

## 資料編

- 付表 4.2-1 アユの生息と濁りについて
- 付表 4.2-2 アユの生息と水温について
- 付図 4.2-1 水質予測モデルの検証計算結果（水温鉛直分布）平成2年
- 付図 4.2-2 水質予測モデルの検証計算結果（濁度鉛直分布）平成2年
- 付図 4.2-3 水質予測モデルの検証計算結果（水温鉛直分布）平成3年
- 付図 4.2-4 水質予測モデルの検証計算結果（濁度鉛直分布）平成3年
- 付表 4.2-5 洪水時の濁度別の継続日数
- 付表 4.4-1 陸上植物、大型水生植物の確認種
- 付表 4.4-2 付着藻類の確認種
- 付表 4.4-3 陸上昆虫類の確認種
- 付表 4.4-4 底生動物の確認種
- 付表 4.4-5 陸産貝類の確認種
- 付表 4.4-6 植物レッドデータブックのカテゴリ定義
- 付表 4.4-7 環境庁レッドリストのカテゴリ定義
- 付表 4.4-8 レッドデータブックくまもとのカテゴリ定義  
重要な種などの写真

付表4.2-1(1) アユの生息と濁りについて

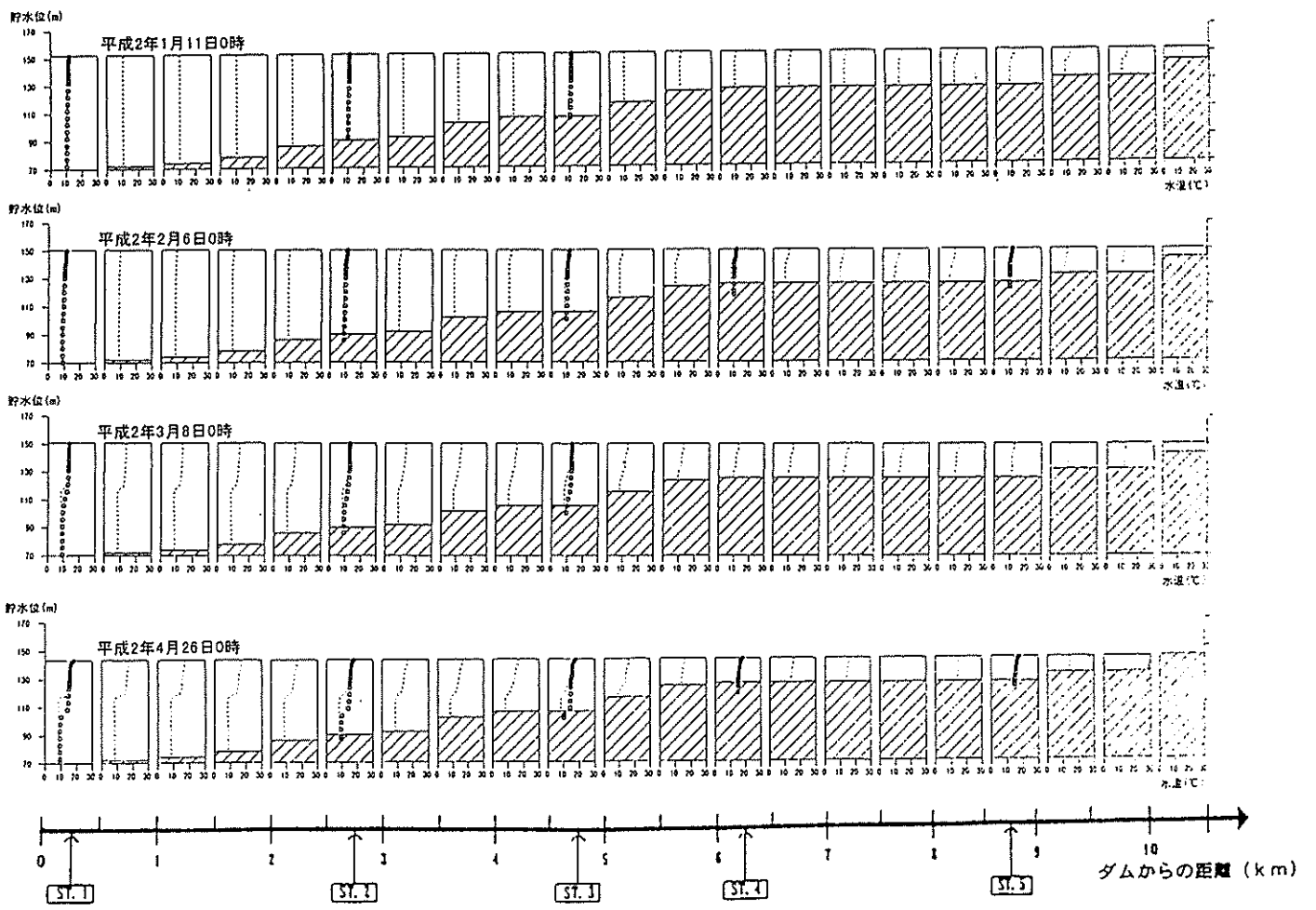
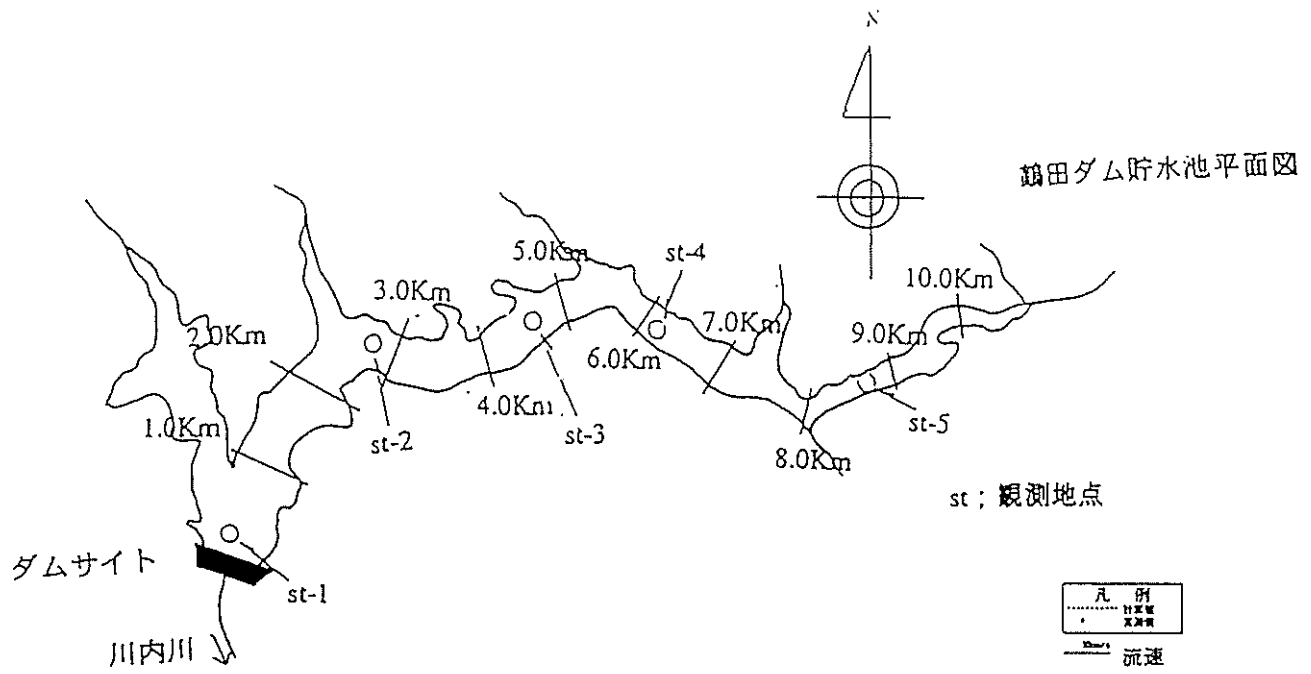
項 目	影響する濁りの程度	出 典
<p>1. 水質基準 (水産用基準値) 懸濁物質 (SS)</p>	<p>① 懸濁物質は 25mg/l 以下であること。ただし、人為的に加えられる懸濁物質は 5mg/l 以下であること。</p> <p>② 忌避行為などの反応を起こさせる原因とならないこと。</p> <p>③ 日光の透過を妨げ、水生植物の繁殖、成長に影響を及ぼさないこと。</p> <p>水域に生息している一般的な魚類は、化学的に不活性な濁りに対してはかなりの耐性を有しており、短期的にはその生存にとって直接的な影響が及ぶことは少ない。しかし、耐性限界よりもかなり低い濃度であっても、魚類は濁度に対して忌避行動を示す。忌避行動を起こす最低値は、ニジマス・アマゴは 45mg/l、イワナでは 30mg/l である。アユでは 25mg/l で忌避行動を示すが、時間経過によってもなつて濁水区と清水区を往復するようになる。これらの事例から、懸濁物質は 25mg/l 以下とした。長期的な約 1 ヶ月の飼育試験では、アユ、ニジマスともに 10mg/l 程度以上で成長に影響がみられ、また、アユの漁獲量に対しては自然濁水の長期化で 5mg/l で影響が出始めるという報告もある。従つて、人為的に添加される濁りは、長期にわたる場合 5mg/l 以下とした。なお、水域での濁りは、日光の透過を阻害するので問題があり、とくに、アユの飼料としての付着珪藻の繁殖、成長を阻害すると水域の生産力に影響を及ぼすので、河川は平常時には清澄であることが望ましい。</p>	<p>水産用基準値 (1995 年版) 平成 7 年 12 月 (社) 日本水産資源保護協会</p>
<p>2. 濁りがアユに及ぼす影響</p> <p>(1) 魚類の生存</p> <p>(2) アユの忌避行動</p> <p>(3) アユの遡上行動</p> <p>(4) アユの卵の受精・発眼</p> <p>①受精及び付着性</p> <p>②発眼</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・懸濁物質が化学的に不活性な物質である場合には、濁りは極めて高濃度 (5,000~10,000ppm) でのみ魚類の生息に直接的な影響を与える。</li> <li>・ 15~23ppm 以上の濁りを忌避する。</li> <li>・ 30~50ppm 以上になると低下し始める。</li> <li>・ 300ppm までは正常な受精が行われる。また、300ppm までの濁水は、付着性にも著しい影響は及ぼさないようである。</li> <li>・ 80ppm までの濁水中でも、順調に発生が進み発眼する</li> </ul>	<p>環境が河川生物および漁業に及ぼす影響を判断するための「判定基準」と「事例」 平成 6 年 3 月 (社) 日本水産資源保護協会</p>

付表4.2-1(2) アユの生息と濁りについて

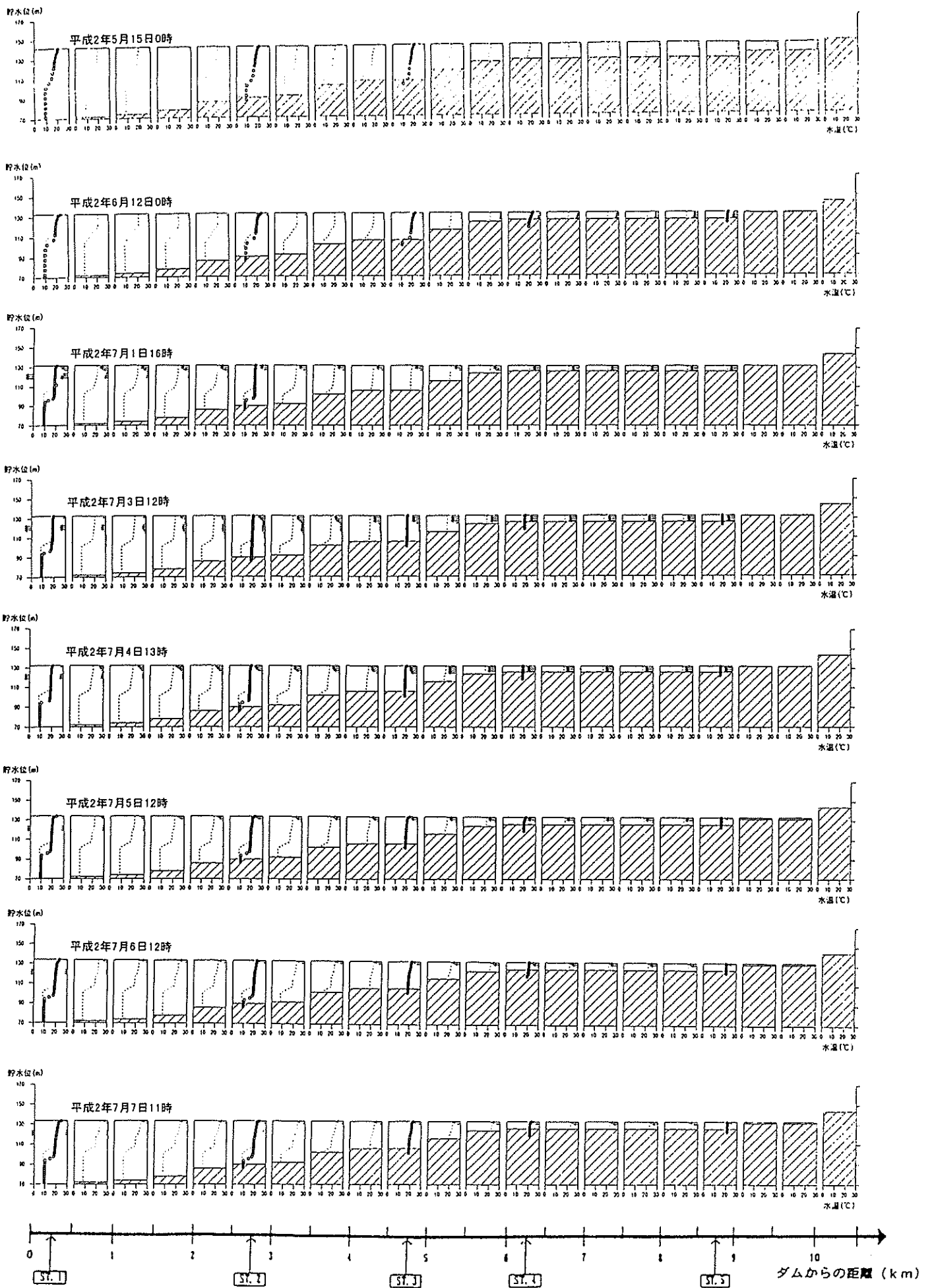
項 目	影響する濁りの程度	出 典
(5) アユの摂餌行動	・影響が認められるのは、80～100ppm 以上の濁りと考えられる。	漁業公害調査報告書(ダム等河川工作物設置による漁業への影響調査)
(6) アユの産卵行動	・正常な産卵行動を行うのは、30ppm 以下の場合と推定されている。	昭和61年3月 水産庁(受託者 全国内水面漁業協同組合連合会)
(7) アユの受精、ふ化	・特別な場合を除き、現状では濁水が問題になることはまずない。	
(8) アユ漁	・濁り 15ppm 以上になると影響が及ぶものと推定される。	環境が河川生物および漁業に及ぼす影響を判断するための「判断基準」と「事例」 平成6年3月 (社)日本水産資源保護協会
3. 濁りが付着藻類(珪藻)に及ぼす影響 ○付着藻類(珪藻)の生産	・ほぼ 15ppm 以上の濁水は珪藻の生産を阻害する。	

付表4.2-2 アユの生息と水温について

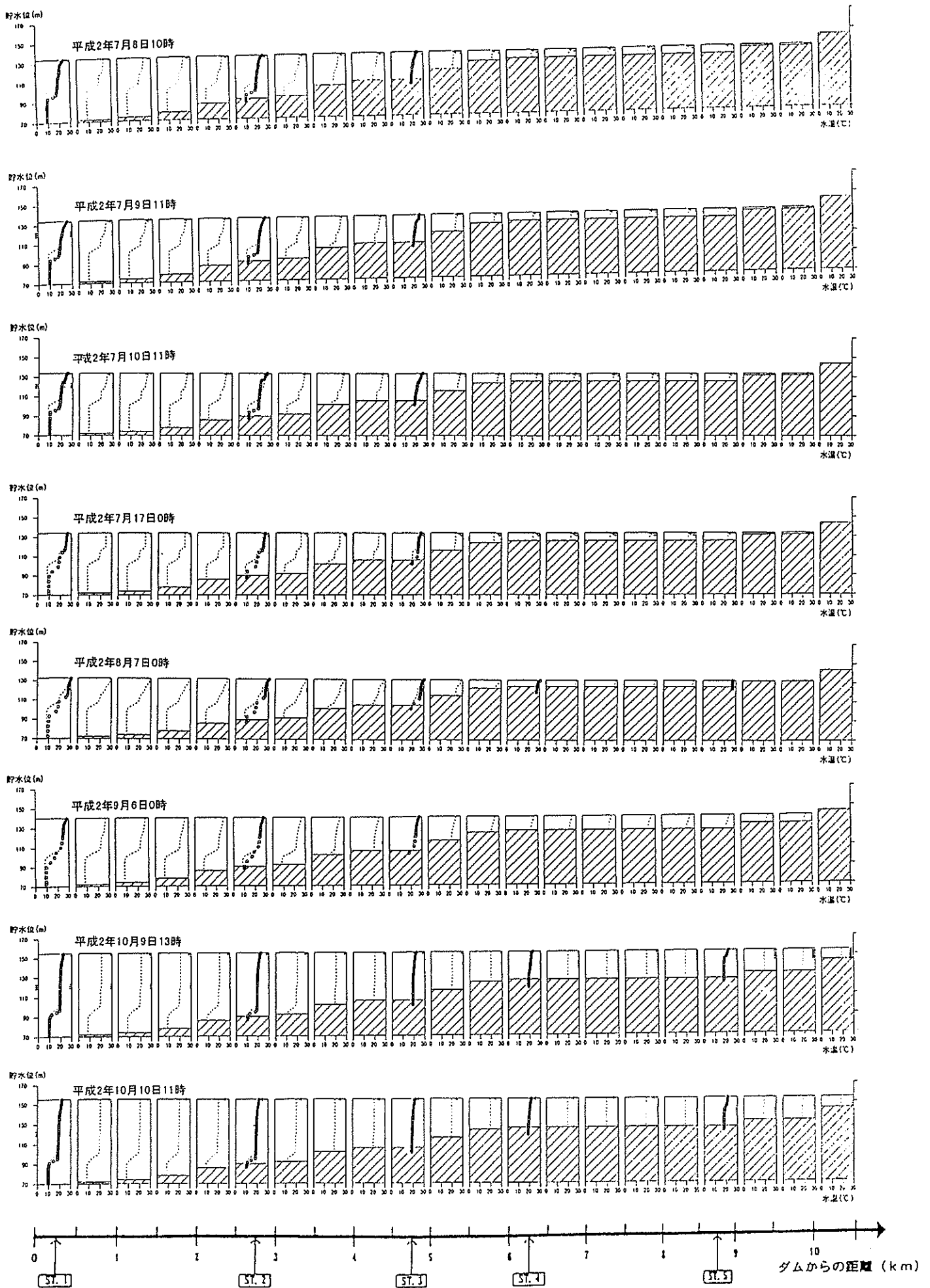
項 目	影響する水温の程度	出 典
1. 水質基準 (水産用水基準) 水温	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水産生物に悪影響を及ぼすほどの水温の変化がないこと。</li> <li>・悪影響を及ぼすほどの水温とは、それぞれの生物の適水温からはずれた条件であり、一般的な条件とすることは困難である。</li> </ul>	水産用水基準 (社) 日本水産資源保護協会
2. 水温がアユに及ぼす影響 (1) アユの生育可能な水温 (2) アユの摂餌行動 (3) アユの成長 (4) アユの忌避行動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育可能な水温は 13～30℃。適温は 15～25℃</li> <li>・20～25℃ (の時最も活発に摂餌する)</li> <li>・夏季に 20℃以上に上昇しない河川ではアユの成長は鈍い (20～25℃の水温では 14～15℃に比べ成長が約2倍)</li> <li>・前歴水温よりも 4～5℃以上低い水温 (の水は忌避する)</li> </ul>	環境が河川生物および漁業に及ぼす影響を判断するための「判定基準」と「事例」 (社) 日本水産資源保護協会
3. 漁業に及ぼす影響 (1) アユ釣りに及ぼす影響	<ul style="list-style-type: none"> <li>・その季節の平均水温より低い場合には釣果がやや低くなり、4℃前後低くなるとほとんど釣れなくなる。</li> </ul>	環境が河川生物および漁業に及ぼす影響を判断するための「判定基準」と「事例」 (社) 日本水産資源保護協会
4. 適水温 (1) 産卵水温 (2) ふ化水温 (3) 仔魚適水温 (4) 遡上期河川水温 (5) 飼育適水温	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適温域 14～19℃。</li> <li>・適温域 12～20℃。(又は適温域 10～19℃、最適温域 14～16℃)</li> <li>・適温域 7～25℃、最適温域 13～18℃</li> <li>・適温域 9～16℃、最適温域 13～16℃</li> <li>・適水温域 10～28℃、最適温域 20～25℃</li> </ul>	水産生物適水温図 (社) 日本水産資源保護協会



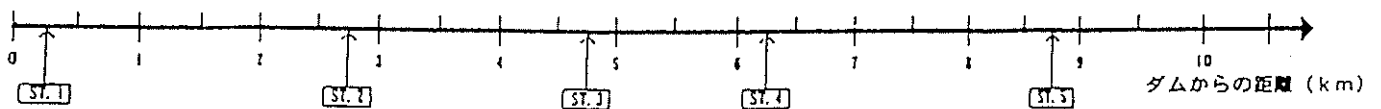
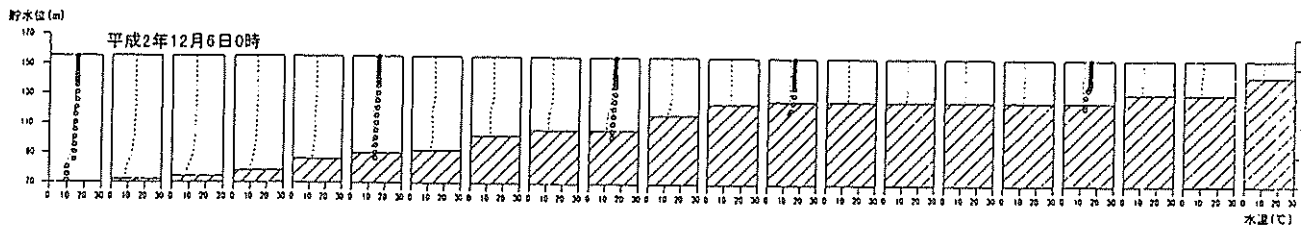
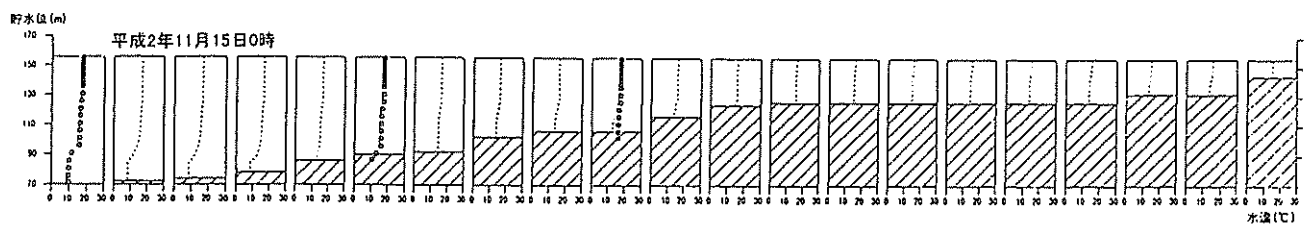
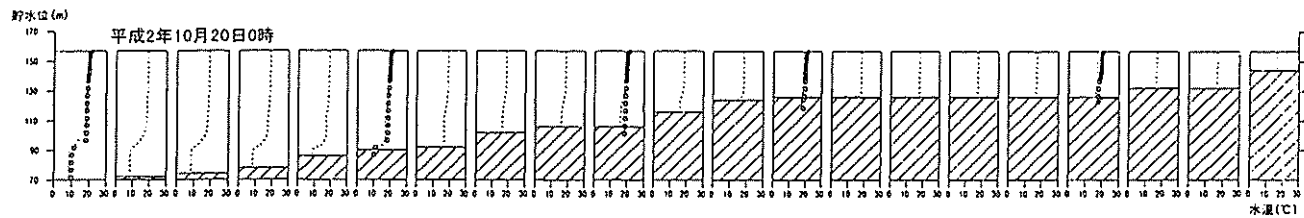
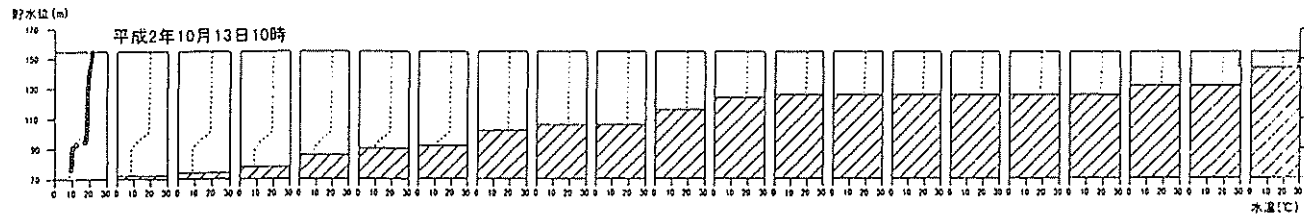
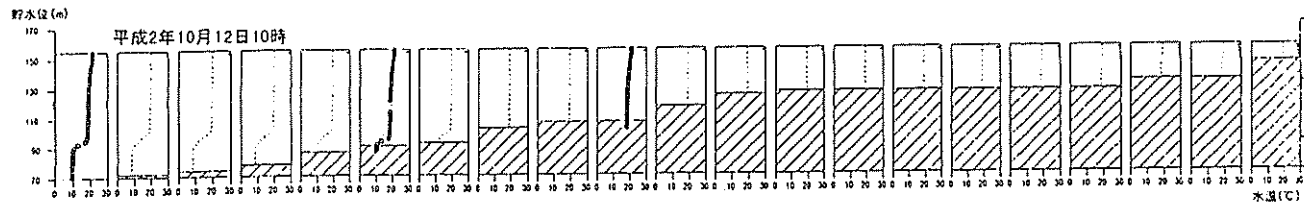
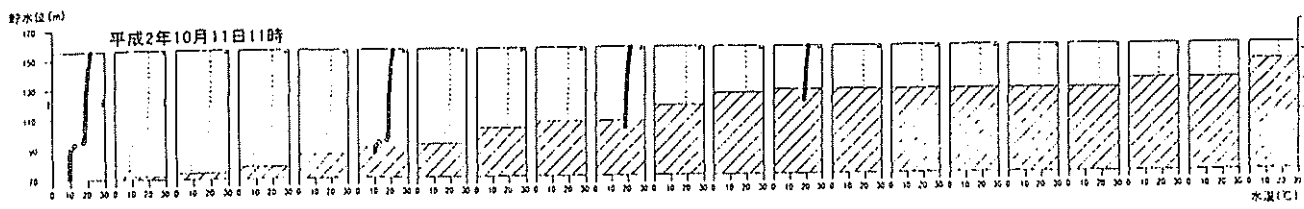
付図4.2-1(1) 水質予測モデルの検証計算結果 (水温鉛直分布)



付図4.2-1(2) 水質予測モデルの検証計算結果 (水温鉛直分布)

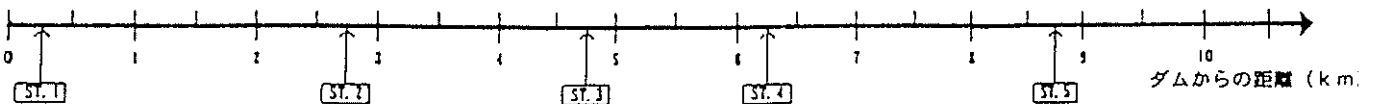
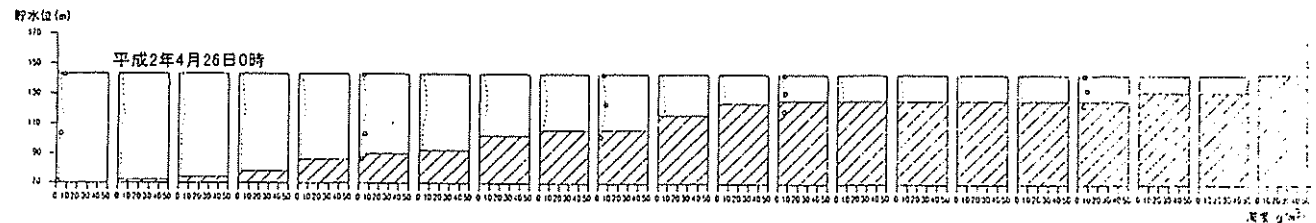
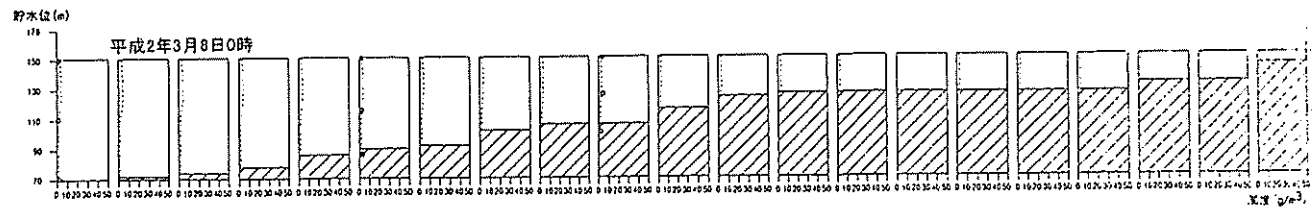
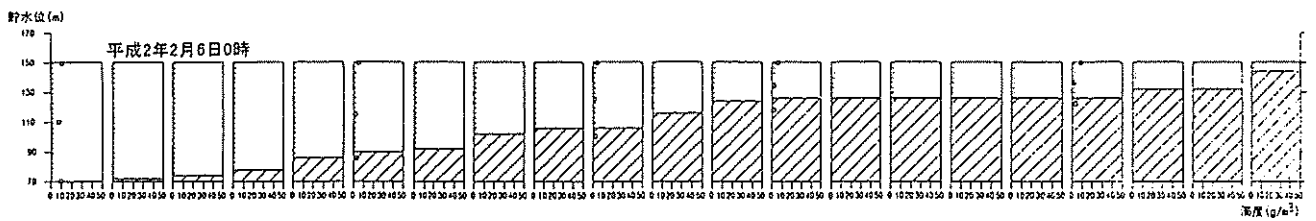
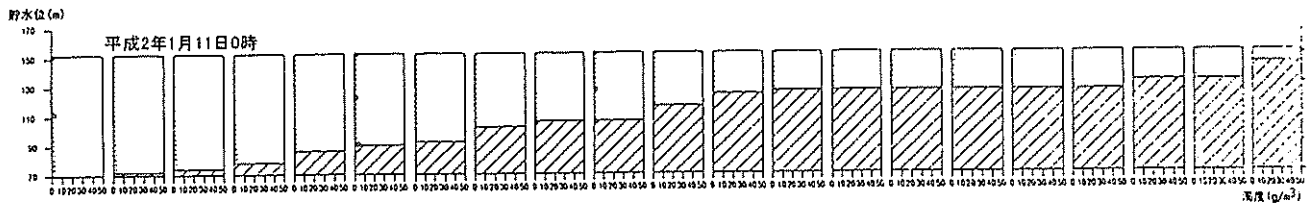
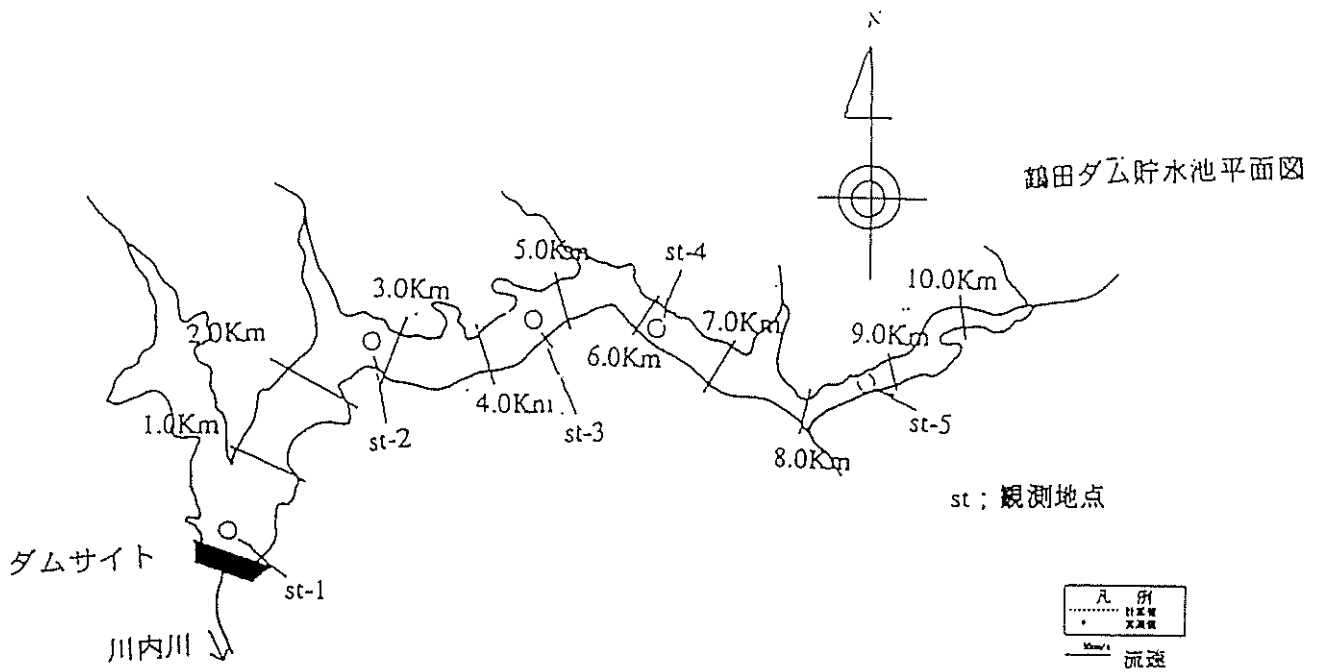


付図4.2-1(3) 水質予測モデルの検証計算結果 (水温鉛直分布)

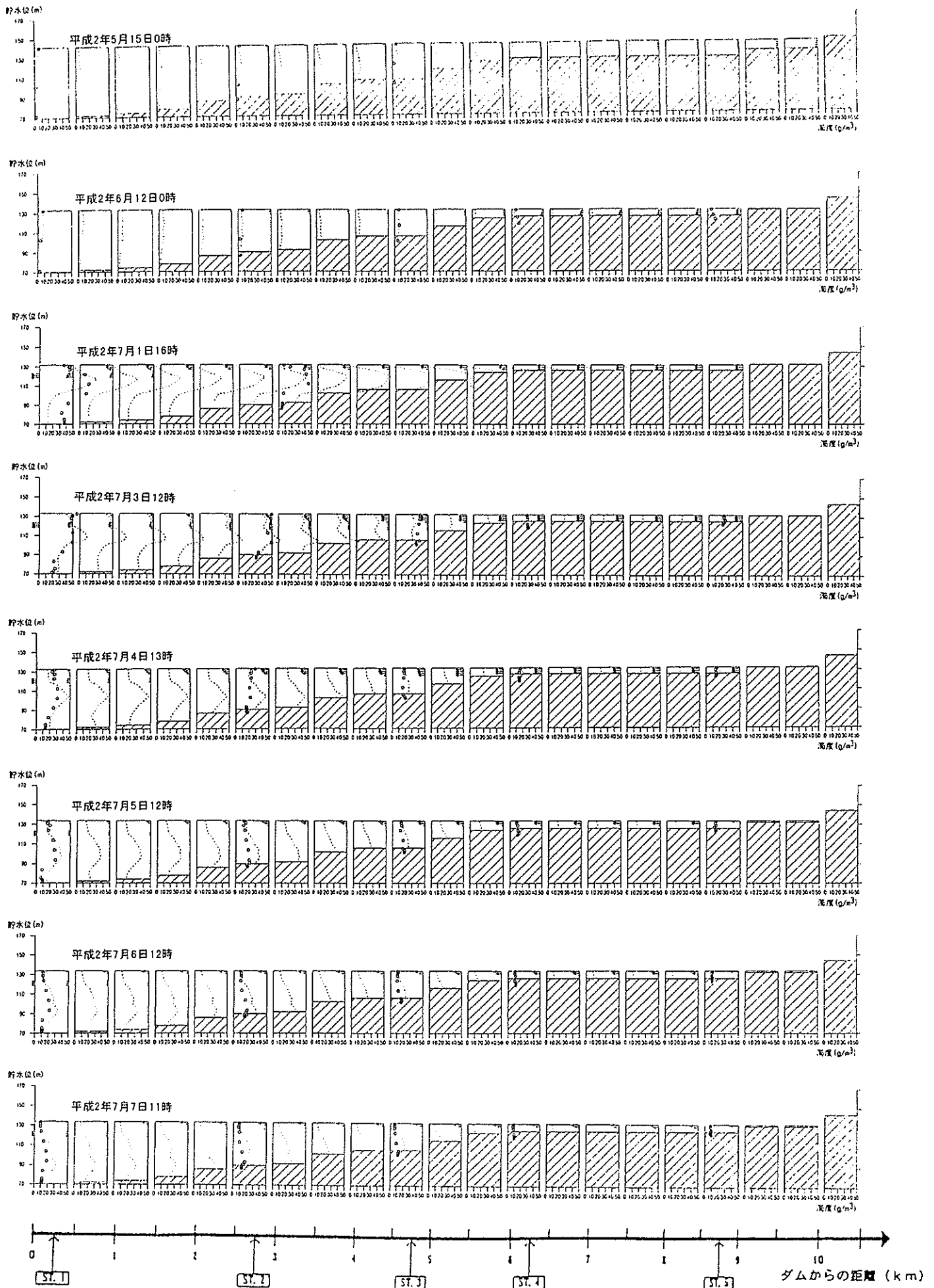


付図4.2-1(4) 水質予測モデルの検証計算結果 (水温鉛直分布)

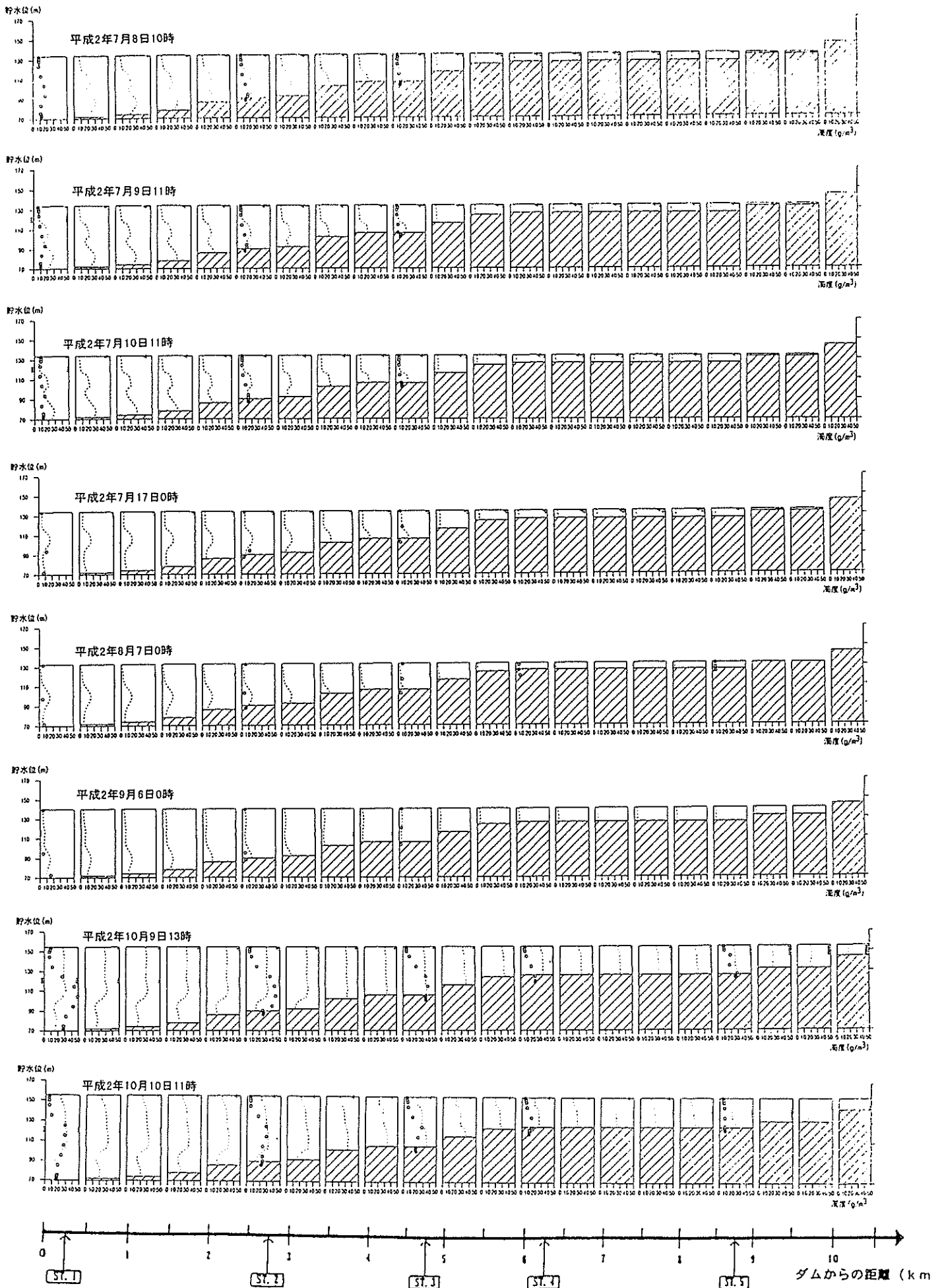




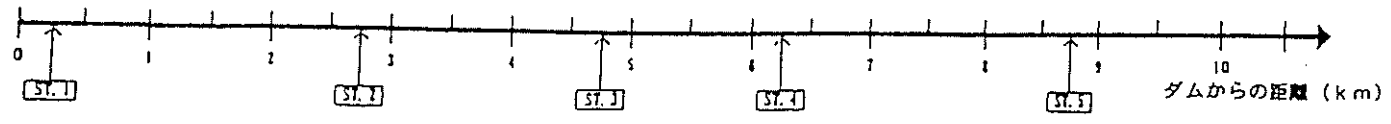
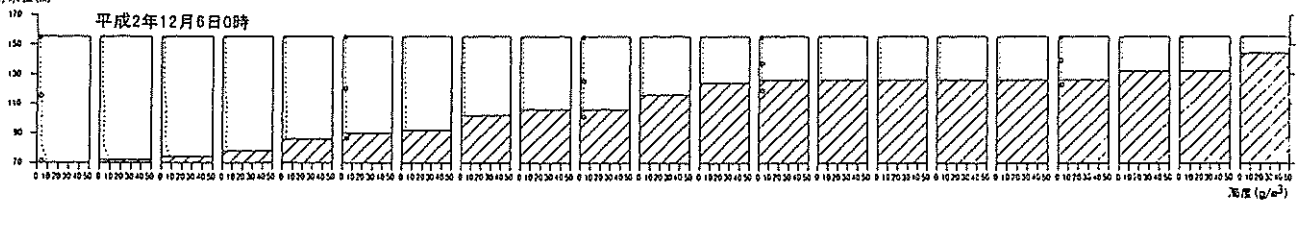
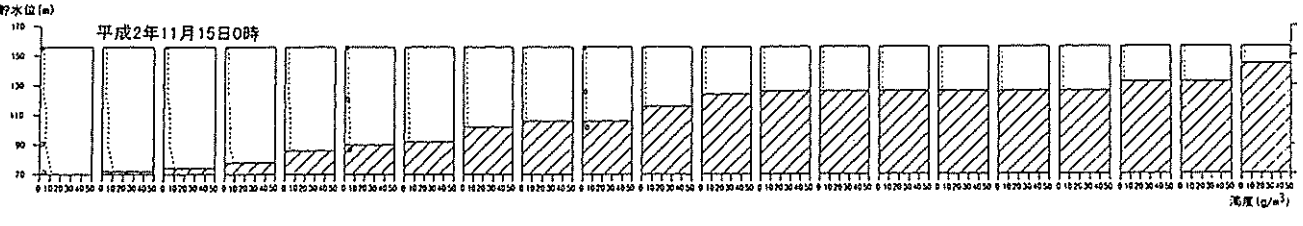
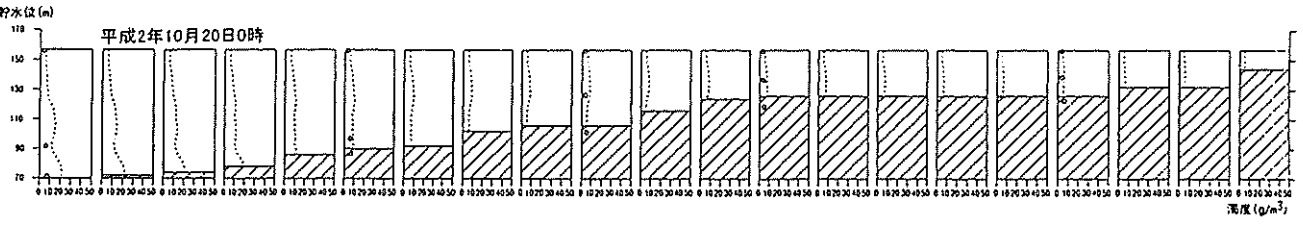
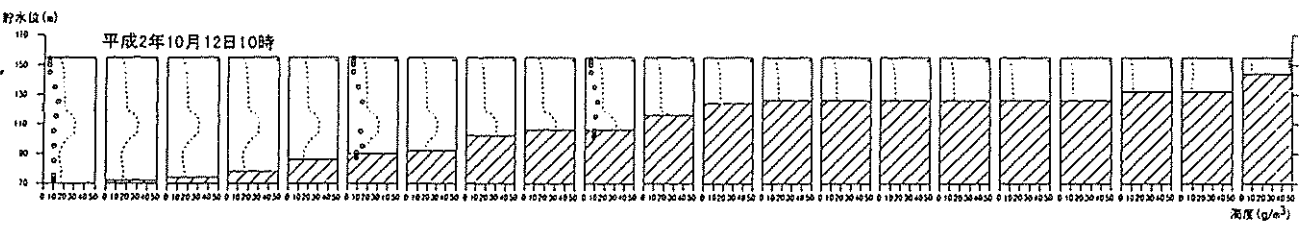
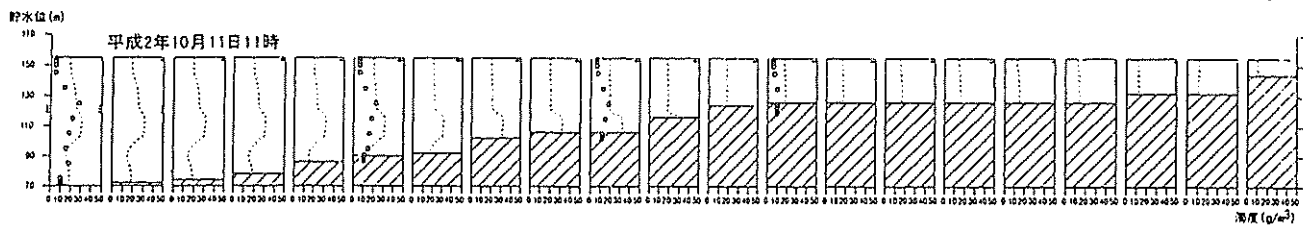
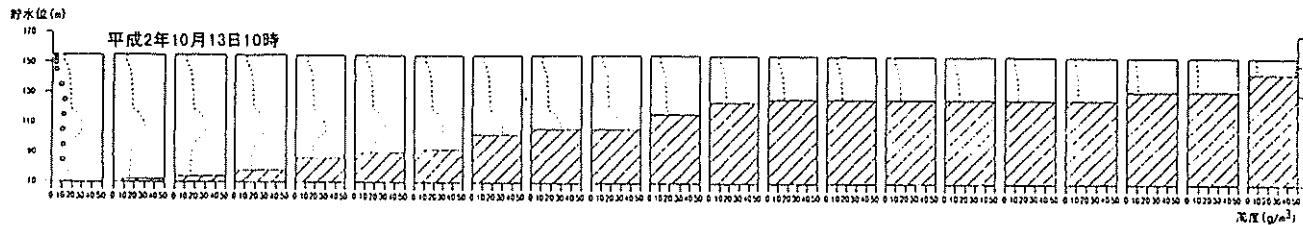
付図4.2-2(1) 水質予測モデルの検証計算結果(濁度鉛直分布)



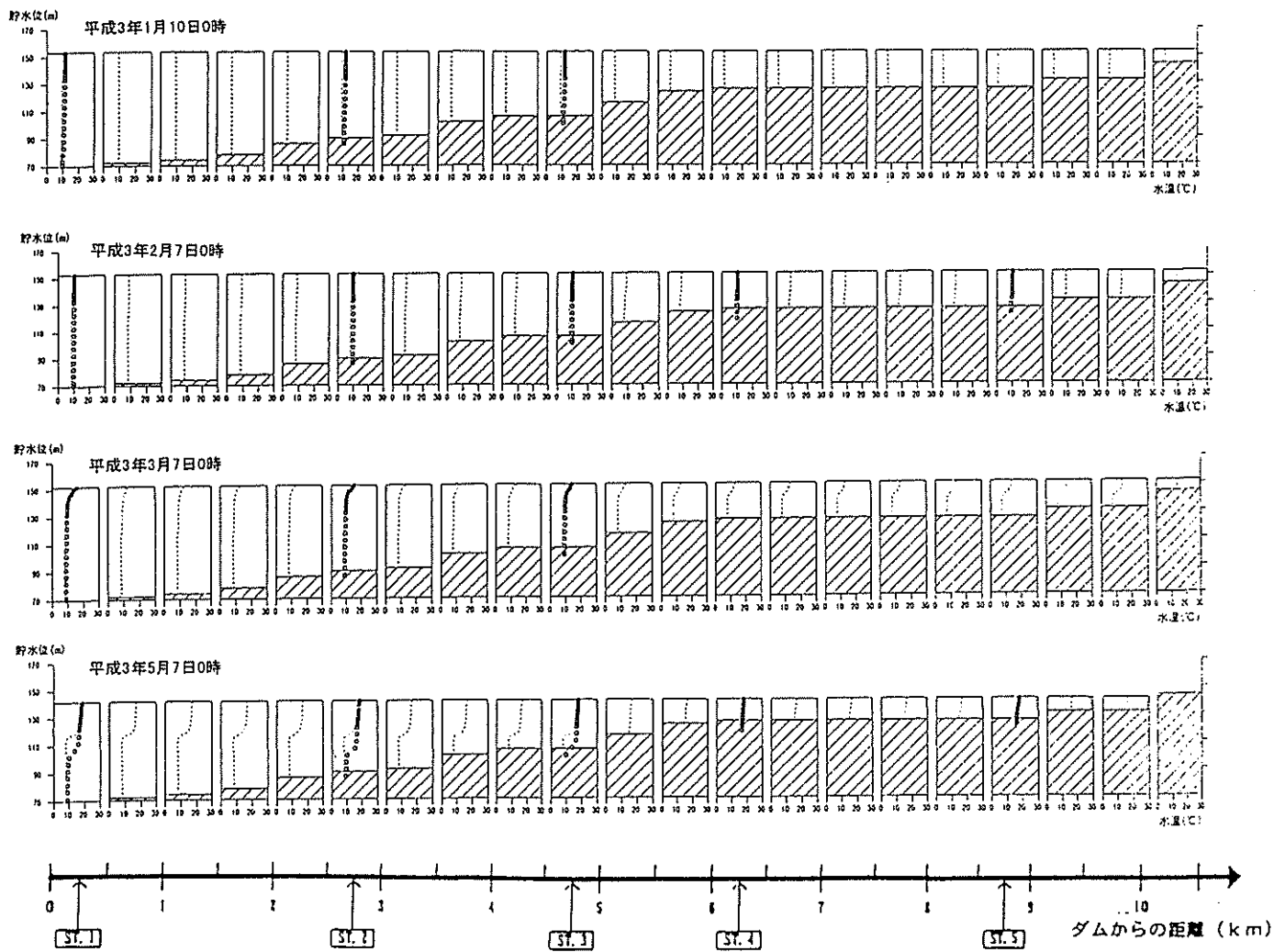
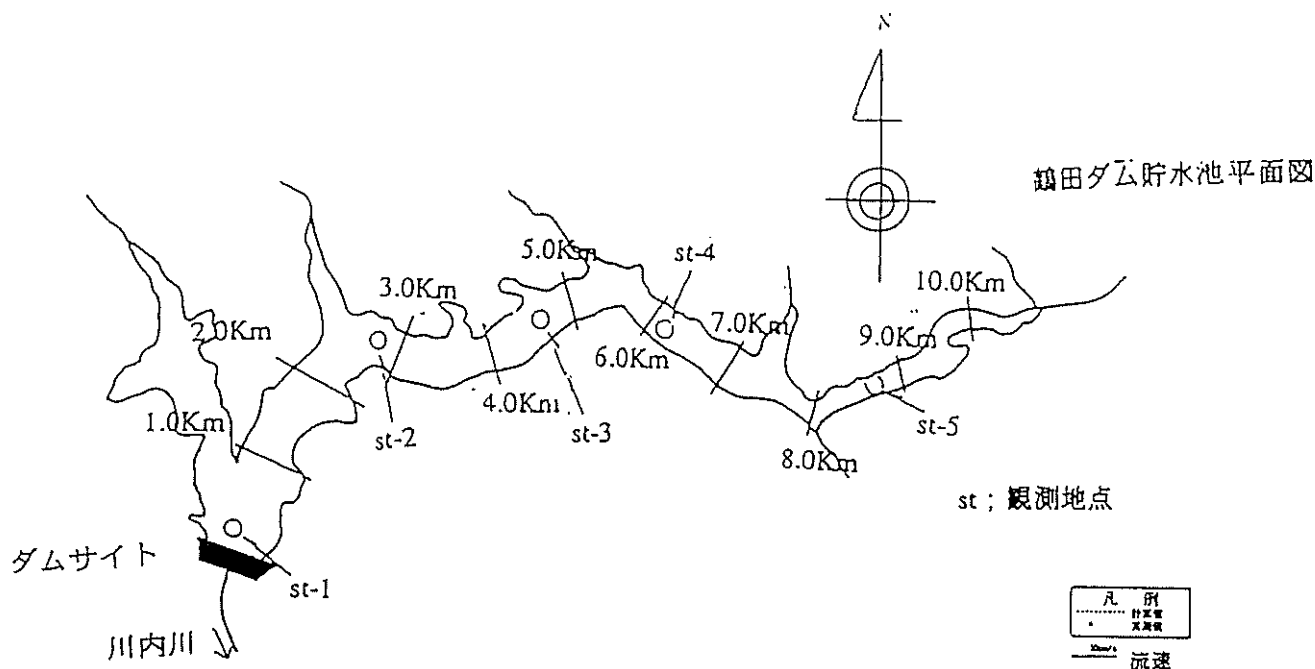
付図4.2-2(2) 水質予測モデルの検証計算結果(濁度鉛直分布)



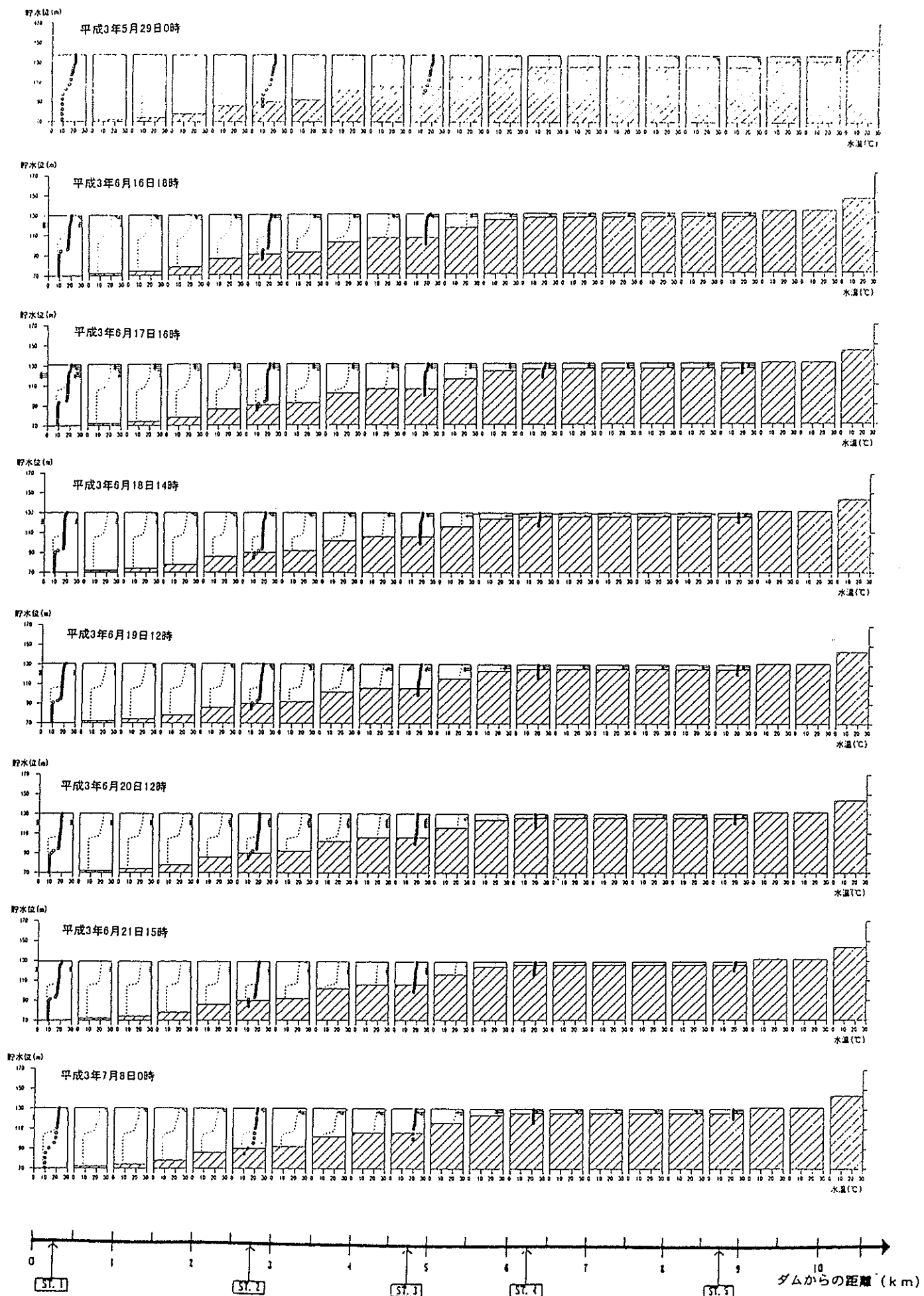
付図4.2-2(3) 水質予測モデルの検証計算結果(濁度鉛直分布)



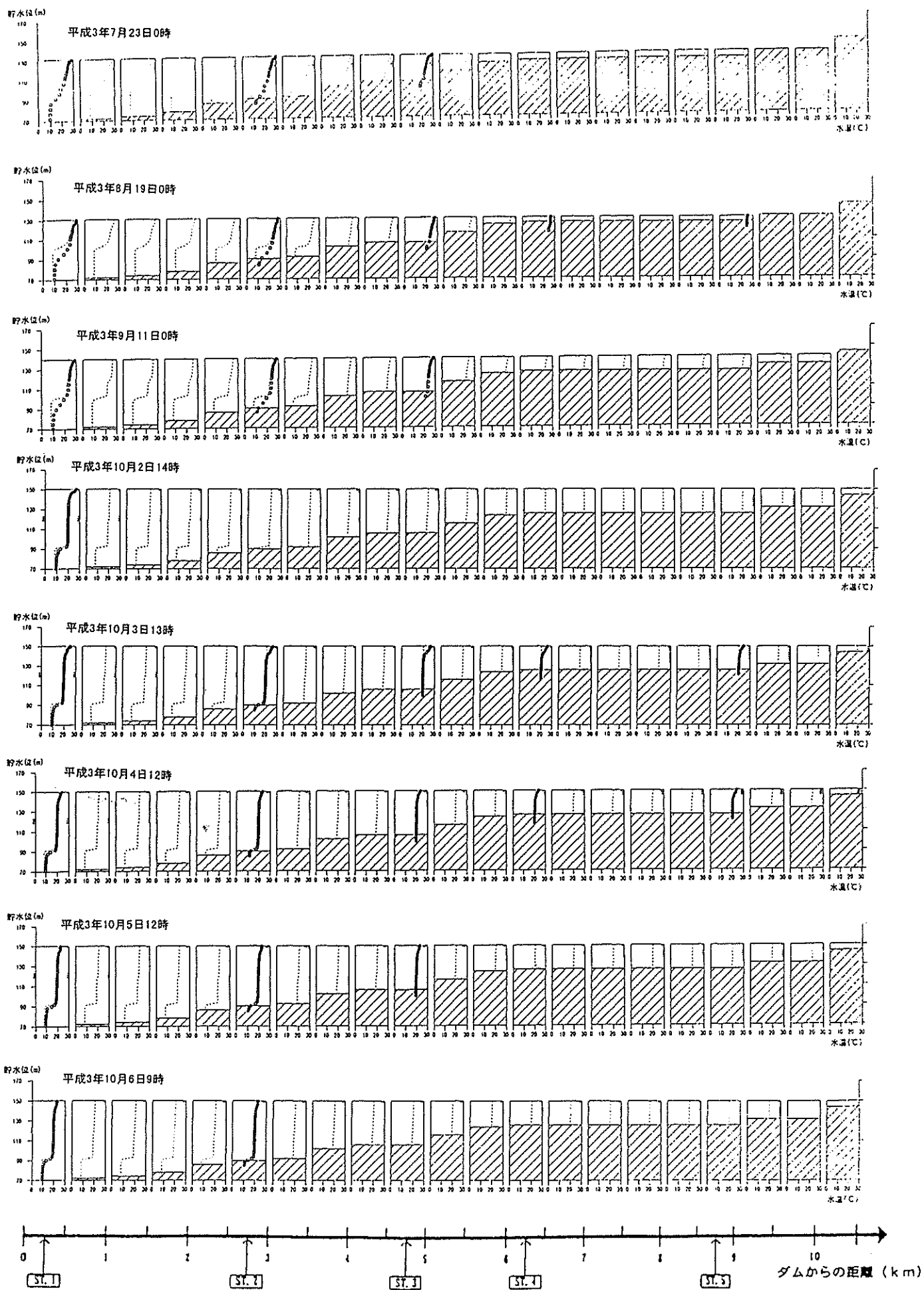
付図4.2-2(4) 水質予測モデルの検証計算結果(濁度鉛直分布)



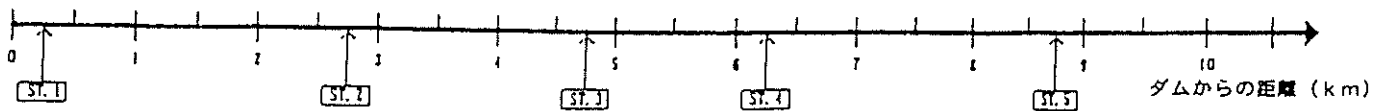
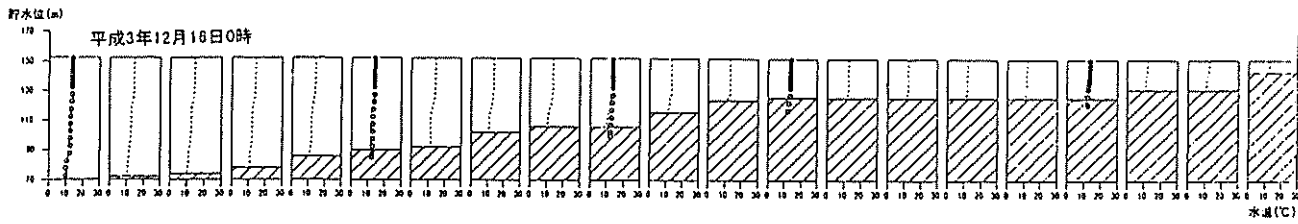
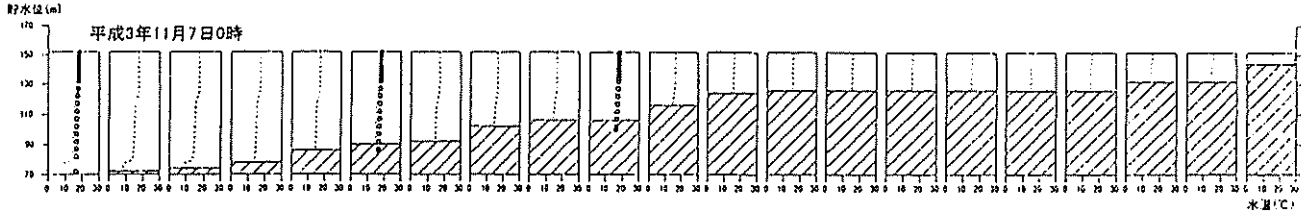
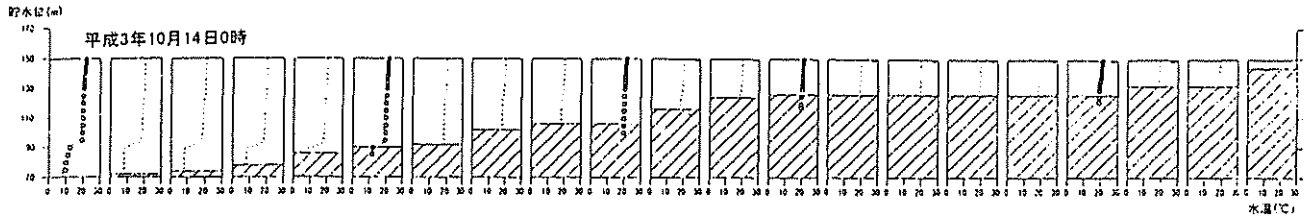
付図4.2-3(1) 水質予測モデルの検証計算結果 (水温鉛直分布)



付図4.2-3(2) 水質予測モデルの検証計算結果 (水温鉛直分布)

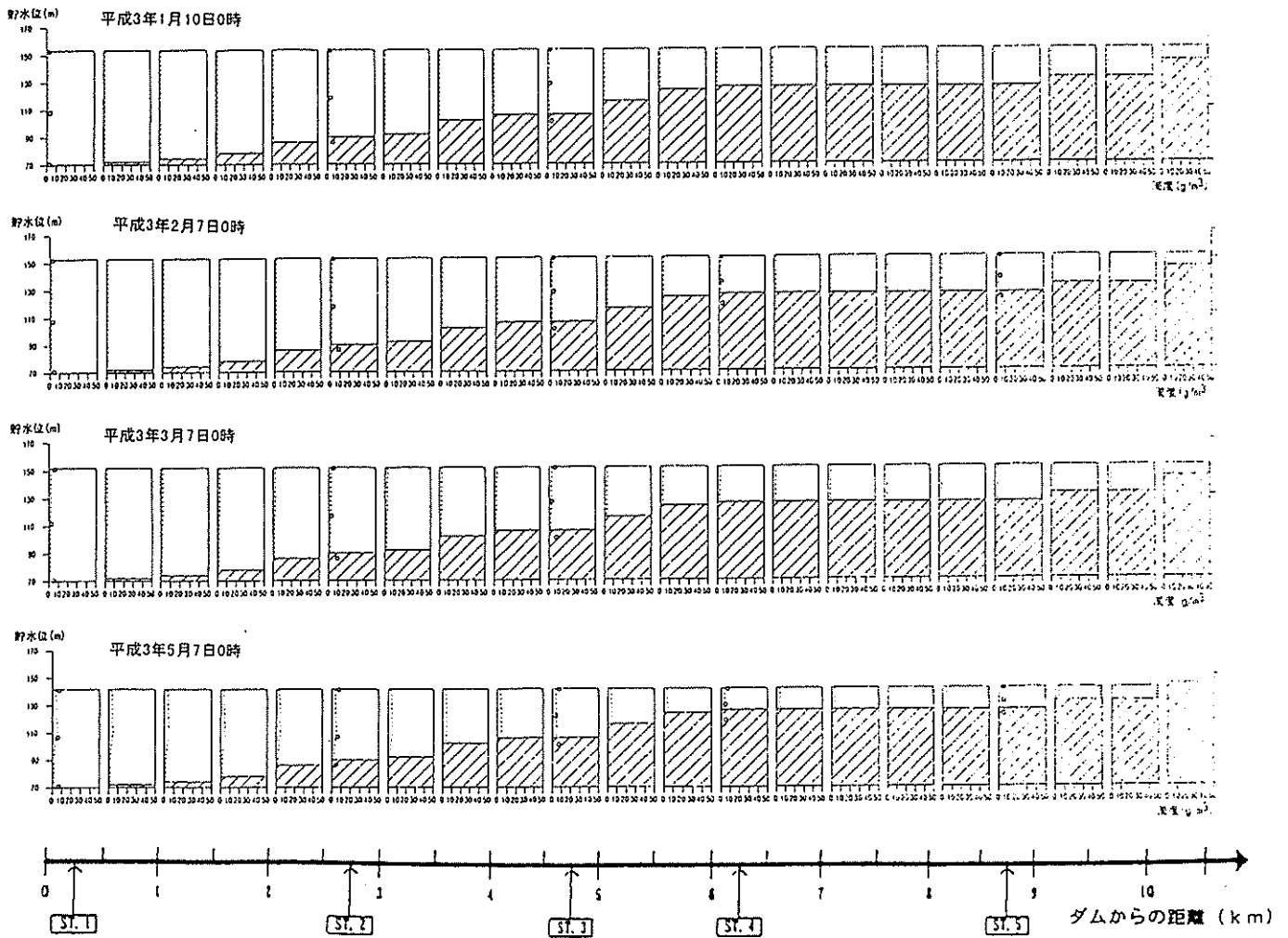
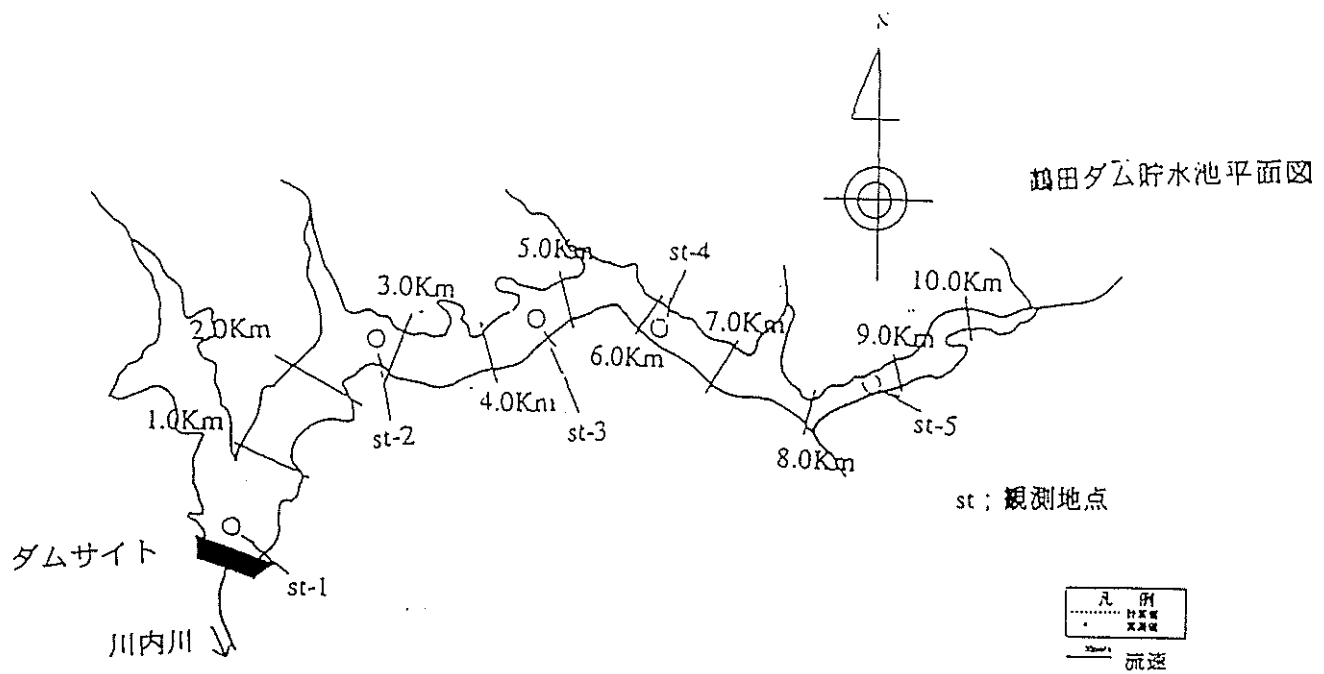


付図4.2-3(3) 水質予測モデルの検証計算結果 (水温鉛直分布)

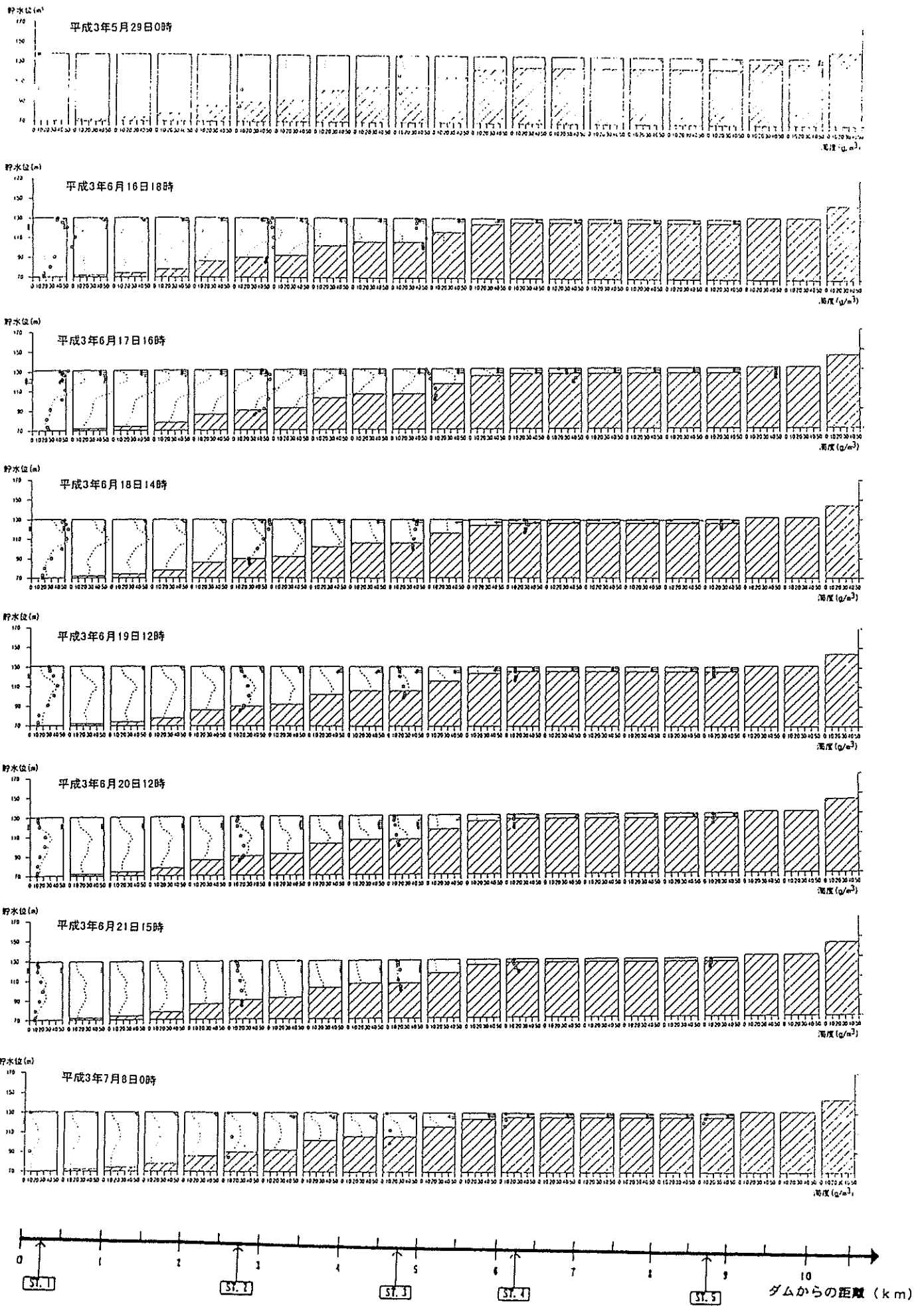


付図4.2-3(4) 水質予測モデルの検証計算結果 (水温鉛直分布)

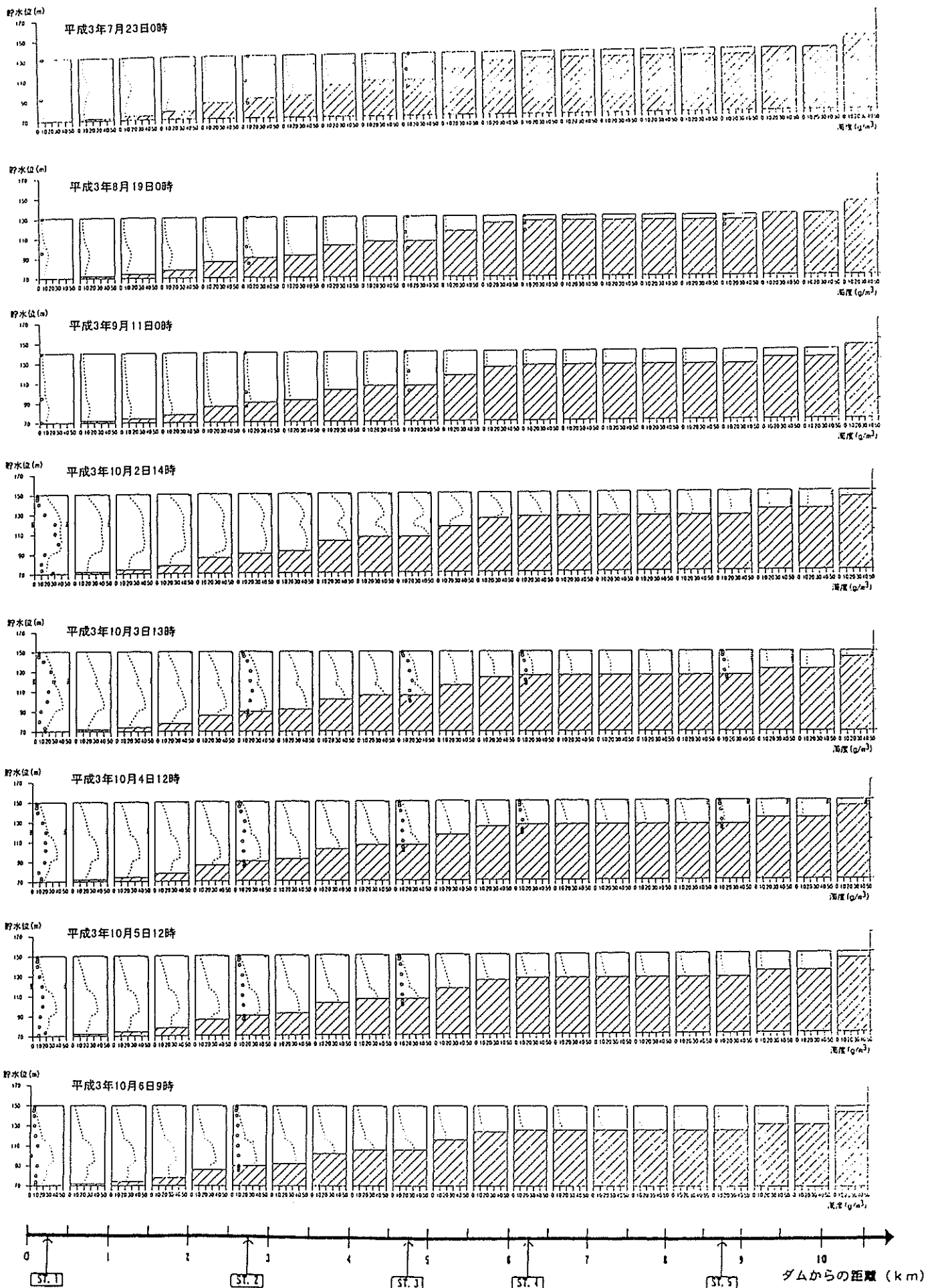




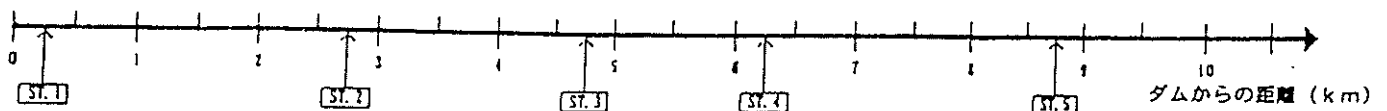
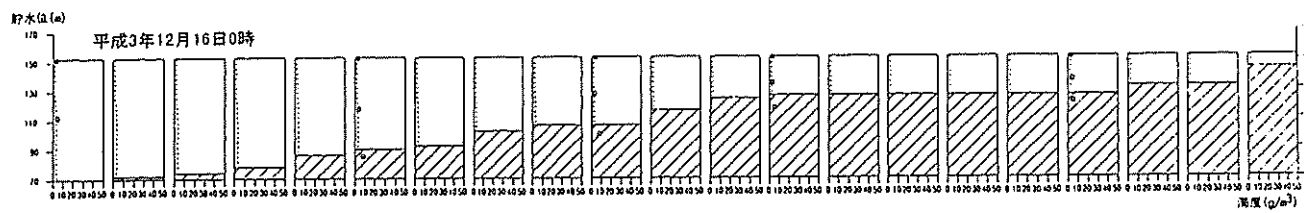
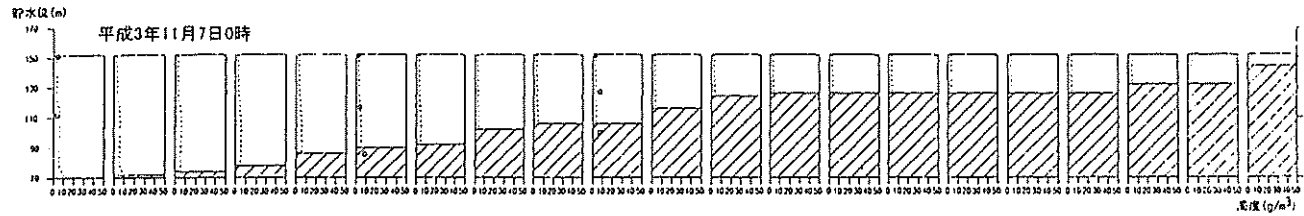
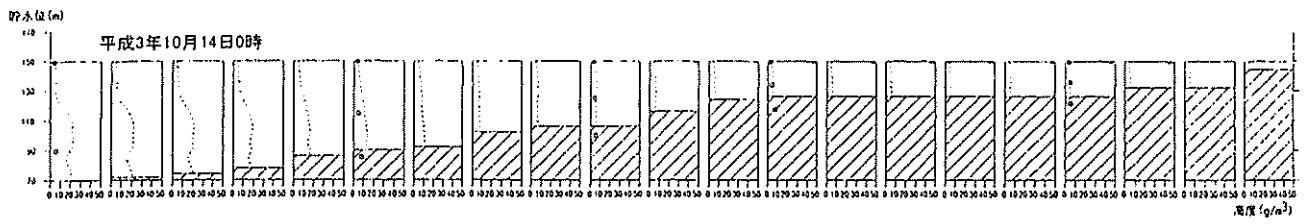
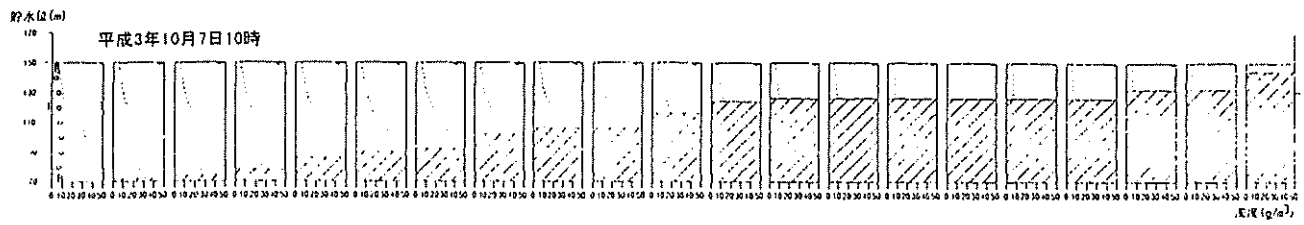
付図4.2-4(1) 水質予測モデルの検証計算結果(濁度鉛直分布)



付図4.2-4(2) 水質予測モデルの検証計算結果(濁度鉛直分布)



付図4.2-4(3) 水質予測モデルの検証計算結果(濁度鉛直分布)



付図4.2-4(4) 水質予測モデルの検証計算結果(濁度鉛直分布)

付表 4.2-5 洪水時の濁度別の継続日数

昭和33年4月22日洪水

S33.4.22	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	11	18	11	12	11	8
10度～15度	4	5	3	2	2	1
15度～20度	0	6	2	3	2	2
20度～25度	2	3	1	3	3	2
25度～	2	8	9	8	2	6
計	19	40	26	28	20	19

昭和33年6月11日洪水

S33.6.11	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	20	9	2	3	8
10度～15度	1	0	3	2	1	2
15度～20度	0	0	0	1	0	2
20度～25度	0	0	0	0	0	0
25度～	1	0	0	0	1	0
計	4	20	12	5	5	12

昭和34年7月6日洪水

S34.7.6	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	2	8	1	3	6
10度～15度	3	8	2	2	3	2
15度～20度	3	7	2	2	3	3
20度～25度	3	8	3	2	3	6
25度～	5	4	9	10	5	4
計	18	29	24	17	17	21

昭和34年8月6日洪水

S34.8.6	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	7	9	1	4	6
10度～15度	2	8	2	3	2	2
15度～20度	0	3	1	1	0	1
20度～25度	2	4	1	1	2	1
25度～	4	5	5	5	4	4
計	12	27	18	11	12	14

昭和34年9月16日洪水

S34.9.16	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	19	23	8	3	14
10度～15度	0	15	10	0	1	2
15度～20度	1	11	2	0	0	0
20度～25度	0	0	0	3	1	1
25度～	1	0	0	1	1	2
計	4	45	35	12	6	19

昭和35年6月19日洪水

S35.6.19	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	8	26	13	6	9	11
10度～15度	1	24	5	2	1	2
15度～20度	1	1	2	2	2	1
20度～25度	1	1	1	1	0	1
25度～	4	13	5	5	4	4
計	15	65	26	16	16	19

昭和36年6月7日洪水

S36.6.7	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	9	5	1	2	8
10度～15度	1	6	6	1	1	2
15度～20度	2	6	1	1	2	0
20度～25度	0	3	2	1	0	1
25度～	2	1	2	3	2	3
計	7	25	16	7	7	14

昭和36年7月3日洪水

S36.7.3	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	15	9	2	3	8
10度～15度	1	8	3	2	1	2
15度～20度	0	5	2	2	1	0
20度～25度	2	0	1	1	1	1
25度～	1	0	0	0	1	1
計	6	28	15	7	7	12

昭和36年8月1日洪水

S36.8.1	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	22	18	4	5	12
10度～15度	2	3	3	1	3	1
15度～20度	1	9	1	3	1	2
20度～25度	1	3	5	3	1	4
25度～	3	0	0	2	3	1
計	12	37	27	13	13	20

昭和36年9月14日洪水

S36.9.14	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	4	4	13	3	9
10度～15度	1	10	1	0	1	2
15度～20度	1	6	0	1	1	2
20度～25度	0	3	1	0	0	0
25度～	3	17	5	5	3	4
計	7	40	11	19	8	17

昭和37年7月31日洪水

S37.7.31	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	11	27	10	2	11	9
10度～15度	2	9	9	7	3	11
15度～20度	3	3	7	6	4	2
20度～25度	3	5	2	4	2	2
25度～	8	23	11	10	8	8
計	27	67	39	29	28	32

昭和38年6月30日洪水

S38.6.30	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	6	18	9	6	7	9
10度～15度	3	12	8	6	5	4
15度～20度	3	4	1	2	1	2
20度～25度	3	2	1	1	3	1
25度～	2	0	1	2	2	2
計	17	36	20	17	18	18

昭和38年8月8日洪水

S38.8.8	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	10	14	15	7	10	13
10度～15度	2	21	6	5	2	2
15度～20度	1	5	1	2	2	2
20度～25度	1	2	1	1	0	2
25度～	13	19	13	13	13	12
計	27	61	36	28	27	31

昭和39年8月22日洪水

S39.8.22	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	0	15	2	4	5
10度～15度	3	0	1	0	3	3
15度～20度	2	10	1	2	2	1
20度～25度	0	4	1	1	0	1
25度～	3	18	6	6	3	3
計	11	32	24	11	12	13

昭和39年6月19日洪水

S39.6.19	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	5	8	3	6	9
10度～15度	3	5	1	2	3	2
15度～20度	1	2	1	0	1	1
20度～25度	1	3	0	1	1	1
25度～	6	14	11	11	6	9
計	16	29	21	17	17	22



昭和39年7月18日洪水

S39.7.18	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	15	11	1	2	10
10度～15度	0	0	0	2	0	0
15度～20度	1	0	0	0	1	0
20度～25度	0	0	0	0	0	0
25度～	0	0	0	0	0	0
計	4	15	11	3	3	10

昭和39年9月24日洪水

S39.9.24	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	23	24	13	4	45
10度～15度	0	14	11	3	1	2
15度～20度	1	15	7	1	1	2
20度～25度	0	0	0	0	0	3
25度～	1	0	0	0	1	1
計	4	52	42	17	7	53

昭和40年6月18日洪水

S40.6.18	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	7	0	8	5	9	10
10度～15度	3	4	4	3	4	5
15度～20度	3	9	4	5	2	3
20度～25度	4	5	2	2	3	1
25度～	14	29	18	17	14	16
計	31	47	36	32	32	35

昭和40年8月5日洪水

S40.8.5	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	1	0	5	1	2	9
10度～15度	1	13	5	0	1	4
15度～20度	0	6	3	1	0	1
20度～25度	1	6	2	0	1	1
25度～	1	7	2	3	1	2
計	4	32	17	5	5	17

昭和41年3月2日洪水

S41.3.2	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	3	8	8	7	10
10度～15度	2	18	12	14	1	7
15度～20度	0	13	11	9	1	3
20度～25度	2	0	0	0	2	5
25度～	5	0	0	0	6	5
計	14	34	31	31	17	30

昭和41年7月6日洪水

S41.7.6	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	20	6	4	6	7
10度～15度	1	6	5	2	1	2
15度～20度	1	5	0	2	1	1
20度～25度	1	2	1	0	1	1
25度～	4	9	5	5	4	4
計	12	42	17	13	13	15

昭和41年8月22日洪水

S41.8.22	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	15	8	1	4	6
10度～15度	1	9	3	3	0	1
15度～20度	1	0	0	1	1	2
20度～25度	0	0	0	0	0	0
25度～	1	0	0	0	1	0
計	5	24	11	5	6	9

昭和44年6月25日洪水

S44.6.25	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	23	9	1	4	10
10度～15度	1	4	1	1	1	1
15度～20度	1	4	1	1	1	1
20度～25度	1	3	1	1	1	0
25度～	15	21	16	16	15	16
計	21	55	28	20	22	28

昭和45年5月2日洪水

S45.5.2	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	22	11	12	5	8
10度～15度	2	7	6	6	3	4
15度～20度	3	0	0	0	4	3
20度～25度	1	0	0	0	0	0
25度～	1	0	0	0	1	0
計	12	29	17	18	13	15

昭和45年6月14日洪水

S45.6.14	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	12	20	11	4	13	12
10度～15度	9	10	6	12	8	10
15度～20度	3	7	8	5	3	3
20度～25度	0	7	5	4	2	4
25度～	17	14	15	16	15	14
計	41	58	45	41	41	43

昭和45年8月14日洪水

S45.8.14	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	1	9	2	3	8
10度～15度	1	1	0	1	2	1
15度～20度	0	2	1	1	0	1
20度～25度	0	2	1	0	0	1
25度～	2	10	4	4	2	2
計	7	16	15	8	7	13

昭和45年8月29日洪水

S45.8.29	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	7	8	1	3	6
10度～15度	1	12	2	1	1	2
15度～20度	1	1	2	3	1	1
20度～25度	0	0	2	2	0	1
25度～	1	0	0	0	1	0
計	6	20	14	7	6	10

昭和45年9月17日洪水

S45.9.17	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	7	45	30	16	8	27
10度～15度	3	0	4	2	4	4
15度～20度	0	0	0	0	0	1
20度～25度	0	0	0	0	2	0
25度～	2	0	0	0	0	0
計	12	45	34	18	14	32

昭和46年8月3日洪水

S46.8.3	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	0	0	7	9	1	14
10度～15度	1	1	8	0	1	3
15度～20度	0	1	4	0	0	3
20度～25度	1	0	0	1	1	0
25度～	5	24	6	6	5	5
計	7	26	25	16	8	25

昭和46年8月28日洪水

S46.8.28	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	7	12	11	6	7	11
10度～15度	0	18	6	1	1	4
15度～20度	0	3	2	0	0	2
20度～25度	0	2	2	2	0	0
25度～	2	7	1	1	2	2
計	9	42	22	10	10	19

昭和47年7月3日洪水

S47.7.3	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	8	0	7	1	9	13
10度～15度	9	6	13	14	8	6
15度～20度	2	14	2	2	3	2
20度～25度	2	0	4	4	1	3
25度～	9	18	9	9	9	9
計	30	38	35	30	30	33

昭和49年7月10日洪水

S49.7.10	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	13	6	2	4	12
10度～15度	5	6	5	3	5	6
15度～20度	0	3	5	0	0	4
20度～25度	2	2	2	3	3	0
25度～	4	7	7	6	3	4
計	15	31	25	14	15	26

昭和50年6月17日洪水

S50.6.17	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	12	16	12	7	12	15
10度～15度	2	11	6	8	3	4
15度～20度	2	8	5	5	3	4
20度～25度	3	2	4	3	2	3
25度～	14	14	10	10	13	11
計	33	51	37	33	33	37

昭和51年9月10日洪水

S51.9.10	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	6	16	26	2	7	7
10度～15度	2	6	1	2	1	1
15度～20度	0	3	1	1	0	1
20度～25度	1	3	1	1	1	1
25度～	2	16	4	3	2	3
計	11	44	33	9	11	13

昭和52年5月1日洪水

S52.5.1	現況 (流入水)	放 流 水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	10	17	19	19	12	14
10度～15度	1	7	4	4	1	1
15度～20度	1	5	3	3	1	1
20度～25度	0	3	3	3	1	2
25度～	3	0	0	0	2	2
計	15	32	29	29	17	20

昭和52年6月9日洪水

S52.6.9	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さずに ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	10	29	9	6	12	13
10度～15度	7	6	6	5	5	5
15度～20度	2	3	2	3	2	3
20度～25度	1	8	5	2	1	1
25度～	7	13	9	11	7	8
計	27	59	31	27	27	30

昭和53年6月21日洪水

S53.6.21	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さずに ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	19	7	3	4	7
10度～15度	5	6	5	5	6	4
15度～20度	0	6	1	1	0	2
20度～25度	0	2	2	2	0	1
25度～	4	5	3	3	4	3
計	13	38	18	14	14	17

昭和53年8月1日洪水

S53.8.1	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さずに ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	20	4	1	2	8
10度～15度	1	8	5	1	1	1
15度～20度	0	3	1	1	0	1
20度～25度	1	6	1	1	1	0
25度～	1	0	1	2	1	2
計	7	37	12	6	5	12

昭和54年7月15日洪水

S54.7.15	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さずに ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	0	8	1	4	8
10度～15度	1	6	3	3	1	3
15度～20度	1	12	2	2	1	1
20度～25度	1	3	2	2	3	2
25度～	5	22	4	4	3	3
計	11	43	19	12	12	17

昭和54年8月27日洪水

S54.8.27	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さずに ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	15	20	2	5	7
10度～15度	1	17	5	2	2	7
15度～20度	1	3	2	4	1	1
20度～25度	0	3	1	1	0	2
25度～	1	0	0	0	1	1
計	8	38	28	9	9	18

昭和55年7月27日洪水

S55.7.27	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	1	5	0	5	7
10度～15度	1	5	5	4	1	2
15度～20度	1	5	2	1	1	1
20度～25度	1	3	2	2	1	1
25度～	6	9	7	7	6	7
計	14	23	21	14	14	18

昭和55年9月11日洪水

S55.9.11	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	11	6	5	5	5
10度～15度	1	6	1	0	1	1
15度～20度	1	3	0	1	1	0
20度～25度	0	3	1	1	1	1
25度～	3	10	4	4	2	4
計	10	33	12	11	10	11

昭和57年7月11日洪水

S57.7.11	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	0	4	0	3	8
10度～15度	2	0	4	2	2	1
15度～20度	1	0	1	2	1	1
20度～25度	0	0	2	0	0	1
25度～	17	46	18	18	17	17
計	23	46	29	22	23	28

昭和57年8月27日洪水

S57.8.27	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	1	0	8	1	2	9
10度～15度	1	0	5	0	1	2
15度～20度	0	7	1	1	0	1
20度～25度	0	5	1	1	0	0
25度～	2	17	2	2	2	3
計	4	29	17	5	5	15

昭和58年5月5日洪水

S58.5.5	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	19	12	11	4	5
10度～15度	0	7	4	4	2	1
15度～20度	2	0	0	0	1	3
20度～25度	0	0	0	0	0	0
25度～	1	0	0	0	1	0
計	8	26	16	15	8	9

昭和58年7月15日洪水

S58.7.15	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	14	5	0	3	9
10度～15度	1	6	5	3	1	1
15度～20度	0	4	1	1	1	1
20度～25度	1	3	0	0	0	1
25度～	5	11	6	6	5	5
計	10	38	17	10	10	17

昭和59年6月23日洪水

S59.6.23	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	15	11	3	3	9
10度～15度	2	12	4	2	3	2
15度～20度	2	9	1	3	1	2
20度～25度	2	5	0	0	2	1
25度～	6	17	7	7	6	6
計	15	58	23	15	15	20

昭和59年8月21日洪水

S59.8.21	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	15	18	0	3	8
10度～15度	2	10	3	1	2	2
15度～20度	1	12	3	1	1	1
20度～25度	0	3	1	2	1	1
25度～	6	19	8	8	5	7
計	12	59	33	12	12	19

昭和60年6月21日洪水

S60.6.21	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	6	16	9	7	8	12
10度～15度	3	7	6	3	4	8
15度～20度	5	4	5	3	4	3
20度～25度	1	2	4	1	1	2
25度～	13	20	14	15	13	13
計	28	49	38	29	30	38

昭和61年7月5日洪水

S61.7.5	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	8	20	9	6	9	13
10度～15度	1	2	8	4	1	3
15度～20度	1	3	1	2	1	1
20度～25度	1	7	2	1	2	2
25度～	10	8	10	10	9	9
計	21	40	30	23	22	28

昭和61年9月20日洪水

S61.9.20	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	21	48	12	4	36
10度～15度	1	21	4	2	2	4
15度～20度	1	0	3	0	0	1
20度～25度	1	0	0	2	1	1
25度～	1	0	0	0	1	2
計	6	42	55	16	8	44

昭和62年5月22日洪水

S62.5.22	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	3	6	8	4	8
10度～15度	1	11	5	3	1	4
15度～20度	2	2	2	2	2	2
20度～25度	0	0	1	1	0	1
25度～	2	0	0	0	2	1
計	9	16	14	14	9	16

昭和62年7月31日洪水

S62.7.31	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	8	0	3	3	8	8
10度～15度	1	13	4	5	2	3
15度～20度	2	4	2	1	1	1
20度～25度	0	4	2	2	0	0
25度～	3	2	3	3	3	3
計	14	23	14	14	14	15

昭和63年5月4日洪水

S63.5.4	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	8	13	6	8	18
10度～15度	1	7	2	4	1	2
15度～20度	2	4	2	3	1	1
20度～25度	0	7	1	1	1	0
25度～	4	3	9	9	4	8
計	9	29	27	23	15	29

昭和63年6月24日洪水

S63.6.24	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	12	8	2	5	11
10度～15度	2	9	3	2	2	3
15度～20度	0	3	4	3	0	1
20度～25度	0	0	2	2	0	2
25度～	2	0	0	0	2	0
計	8	24	17	9	9	17



昭和63年7月18日洪水

S63.7.18	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	17	10	3	5	6
10度～15度	2	8	2	4	3	5
15度～20度	2	4	6	5	2	3
20度～25度	2	0	1	1	2	2
25度～	1	0	0	0	1	0
計	12	29	19	13	13	16

平成1年7月1日洪水

H1.7.1	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	7	2	8	2	7	10
10度～15度	2	9	7	3	2	3
15度～20度	0	3	4	5	0	2
20度～25度	1	2	0	0	2	2
25度～	5	8	3	4	4	3
計	15	24	22	14	15	20

平成1年7月27日洪水

H1.7.27	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	4	14	6	1	4	7
10度～15度	0	5	4	1	1	1
15度～20度	1	4	1	1	1	1
20度～25度	0	2	0	0	0	1
25度～	2	7	5	5	2	3
計	7	32	16	8	8	13

平成1年8月29日洪水

H1.8.29	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	8	14	17	10	10	11
10度～15度	1	4	3	1	1	1
15度～20度	2	5	0	0	2	1
20度～25度	0	1	1	0	0	0
25度～	3	11	4	5	3	4
計	14	35	25	16	16	17

平成2年6月28日洪水

H2.6.28	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	16	9	1	2	8
10度～15度	1	12	3	2	2	2
15度～20度	0	6	1	1	0	1
20度～25度	0	3	2	2	1	0
25度～	8	17	6	6	7	7
計	12	54	21	12	12	18

平成3年6月9日洪水

H3.6.9	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	7	15	15	7	9	16
10度～15度	3	5	4	4	5	4
15度～20度	6	2	8	9	5	6
20度～25度	2	9	3	2	2	4
25度～	17	17	16	16	16	15
計	35	48	46	38	37	45

平成3年7月28日洪水

H3.7.28	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	7	11	2	5	11
10度～15度	1	13	6	5	2	6
15度～20度	3	4	2	4	3	1
20度～25度	0	1	2	2	0	2
25度～	3	0	0	0	3	0
計	12	25	21	13	13	20

平成3年9月26日洪水

H3.9.26	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	17	45	66	16	63
10度～15度	3	10	24	2	3	24
15度～20度	1	8	13	1	0	2
20度～25度	0	6	2	1	1	1
25度～	3	19	3	3	3	3
計	9	60	87	73	23	93

平成4年7月13日洪水

H4.7.13	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	10	8	1	2	7
10度～15度	1	5	1	3	1	2
15度～20度	1	6	2	1	1	1
20度～25度	0	2	2	0	0	0
25度～	2	0	0	1	2	2
計	7	23	13	6	6	12

平成5年8月16日洪水

H5.8.16	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	5	0	4	0	5	7
10度～15度	1	0	5	4	1	3
15度～20度	0	2	3	2	0	0
20度～25度	1	4	0	0	1	0
25度～	4	12	5	5	4	5
計	11	18	17	11	11	15

平成5年9月21日洪水

H5.9.21	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	17	30	10	5	27
10度～15度	2	10	3	3	2	3
15度～20度	0	10	3	3	0	1
20度～25度	1	10	0	0	1	1
25度～	1	1	0	0	1	1
計	6	48	36	16	9	33

平成7年6月2日洪水

H7.6.2	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	1	14	10	3	2	12
10度～15度	1	5	3	2	2	1
15度～20度	1	0	0	1	0	1
20度～25度	0	0	0	0	0	1
25度～	1	0	0	0	1	0
計	4	19	13	6	5	15

平成7年6月24日洪水

H7.6.24	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	8	7	17	4	9	12
10度～15度	3	23	6	4	2	6
15度～20度	1	15	4	2	1	4
20度～25度	0	3	2	2	0	0
25度～	7	21	6	7	7	6
計	19	69	35	19	19	28

平成8年7月17日洪水

H8.7.17	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	3	3	6	2	3	10
10度～15度	1	8	2	0	1	2
15度～20度	1	4	4	2	1	1
20度～25度	0	3	0	1	0	1
25度～	2	10	4	3	2	2
計	7	28	16	8	7	16

平成8年8月13日洪水

H8.8.13	現況 (流入水)	放流水			貯水池表層 (清水バイパスをあわせて運用した場合)	
		水質保全対策を施さないで ダム貯水池を運用した場合	選択取水設備を 運用した場合	清水バイパスをあわ せて運用した場合	水位維持施設上流	水位維持施設下流
5度～10度	2	17	4	1	3	8
10度～15度	1	6	6	1	1	1
15度～20度	1	3	1	1	1	1
20度～25度	0	2	0	0	0	0
25度～	2	7	4	4	2	3
計	6	35	15	7	7	13

付表4.4-1(1)

## 陸上植物、大型水生植物の確認種

No	門・綱名	科名	和名	種名 学名	文献	現地 調査
1	シダ植物門	マツバラシ	マツバラシ	<i>Psilotum nudum</i>	○	○
2		ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i>	○	○
3			マンネンズギ	<i>Lycopodium obscurum</i>	○	○
4			ホソバトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i> var. <i>serratum</i>	○	○
5			ヒロハトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i> var. <i>intermedium</i>	○	○
6			ヒモラン	<i>Lycopodium sieboldii</i>	○	○
7		イワヒバ	ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i>	○	○
8			カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i>	○	○
9			タチクラマゴケ	<i>Selaginella nipponica</i>	○	○
10		トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○
11			イヌドクサ	<i>Equisetum remosisimum</i>	○	○
12		ハナヤスリ	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>	○	○
13			フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>	○	○
14			ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>	○	○
15		ゼンマイ	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	○	○
16		キジノオシダ	タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i>	○	○
17			オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>	○	○
18			キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>	○	○
19		ウラジロ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○	○
20			ウラジロ	<i>Gleichenia japonica</i>	○	○
21		フサシダ	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	○	○
22		コケシノブ	アオホラゴケ	<i>Crepidomanes insigne</i>	○	○
23			ウチワゴケ	<i>Gonocormus minutus</i>	○	○
24			コウヤコケシノブ	<i>Hymenophyllum barbatum</i>	○	○
25			ツルホラゴケ	<i>Lacosteopsis auriculata</i>	○	○
26			ハイホラゴケ	<i>Lacosteopsis orientalis</i>	○	○
27			オオコケシノブ	<i>Mecodium flexile</i>	○	○
28			キヨスミコケシノブ	<i>Mecodium oligosorum</i>	○	○
29			ホソバコケシノブ	<i>Mecodium polyanthos</i>	○	○
30		コバノイシカグマ	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	○	○
31			コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>	○	○
32			オウレンシダ	<i>Dennstaedtia wilfordii</i>	○	○
33			イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>	○	○
34			フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○
35			ヒメムカゴシダ	<i>Monachosorum arakii</i>	○	○
36			オオフジシダ	<i>Monachosorum flagellare</i>	○	○
37			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	○	○
38			フジシダ	<i>Ptilopteris maximowiczii</i>	○	○
39		ホンダウシダ	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	○	○
40		シノブ	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	○	○
41		ミズワラビ	ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i>	○	○
42			エビガラシダ	<i>Cheilanthes chusana</i>	○	○
43			イヌイワガネソウ	<i>Coniogramme x fauriei</i>	○	○
44			イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	○	○
45			イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	○	○
46			タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>	○	○
47		シシラン	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i>	○	○
48			シシラン	<i>Vittaria flexuosa</i>	○	○
49			ナカミシシラン	<i>Vittaria fudzinoi</i>	○	○
50		イノモトソウ	イツキイノモトソウ	<i>Pteris calcarea</i>	○	○
51			オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	○	○
52			クマガワイノモトソウ	<i>Pteris deltoidea</i>	○	○
53			アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i>	○	○
54			オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris excelsa</i>	○	○
55			キドイノモトソウ	<i>Pteris kidoi</i>	○	○
56			イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	○	○
57			マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i>	○	○
58			ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i>	○	○
59		チャセンシダ	ヒメイトラノオ	<i>Asplenium capillipes</i>	○	○
60			トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○
61			ヌリトラノオ	<i>Asplenium normale</i>	○	○
62			トキワトラノオ	<i>Asplenium pekinense</i>	○	○
63			ヒノキシダ	<i>Asplenium prolongatum</i>	○	○
64			コウザキシダ	<i>Asplenium ritoense</i>	○	○
65			クモノスシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i>	○	○
66			イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	○	○
67			コバノヒノキシダ	<i>Asplenium sarelii</i>	○	○
68			コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i>	○	○
69			チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i>	○	○
70			イヌチャセンシダ	<i>Asplenium tripteropus</i>	○	○
71			イトラノオ	<i>Asplenium varians</i>	○	○
72			アオガネシダ	<i>Asplenium wilfordii</i>	○	○
73			クルマシダ	<i>Asplenium wrightii</i>	○	○
74			トキワシダ	<i>Asplenium yoshinagae</i>	○	○
75		シシガシラ	シシガシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>	○	○
76			オオカグマ	<i>Woodwardia japonica</i>	○	○
77			コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i>	○	○
78		オシダ	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i>	○	○
79			ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes aristata</i>	○	○
80			オトコシダ	<i>Arachniodes assamica</i>	○	○

付表4.4-1(2) 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査		
			和名	学名				
81	シダ植物門	オシダ	イツキカナワラビ	<i>Arachniodes cantilenae</i>	○	○		
82			デンリュウカナワラビ	<i>Arachniodes x kurosawae</i>		○		
83			ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica</i>		○		
84			ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i>		○		
85			オニカナワラビ	<i>Arachniodes simplicior</i> var. <i>major</i>		○		
86			コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadosora</i>		○		
87			リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>		○		
88			トミタカナワラビ	<i>Arachniodes x tomitae</i>		○		
89			キヨスミヒメワラビ	<i>Chenitis maximowicziana</i>		○		
90			メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i>		○		
91			ナガバヤブソテツ	<i>Cyrtomium devexiscapulae</i>		○		
92			オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>		○		
93			ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>		○		
94			ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>		○		
95			ヒロハヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i>		○		
96			ツクシヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>tukusicola</i>		○		
97			イワヘゴ	<i>Dryopteris atrata</i>		○		
98			サイゴクベニシダ	<i>Dryopteris championii</i>		○		
99			ツクシイワヘゴ	<i>Dryopteris commixta</i>		○		
100			オオクジャクシダ	<i>Dryopteris dickinsii</i>		○		
101			ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>		○		
102			トウゴクシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i> var. <i>dilatata</i>		○		
103			マルバベニシダ	<i>Dryopteris fuscipes</i>		○		
104			ヌカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i>		○		
105			ツクシオオクジャク	<i>Dryopteris handeliana</i>		○		
106			オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>		○		
107			ヌカイタチシダモドキ	<i>Dryopteris indusiata</i>		○		
108			クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>		○		
109			ミヤマクマワラビ	<i>Dryopteris polylepis</i>		○		
110			ナガサキシダ	<i>Dryopteris sieboldii</i>		○		
111			アツキノヌカイタチシダマガイ	<i>Dryopteris simasakii</i> var. <i>paleacea</i>		○		
112			ナガバノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i>		○		
113			タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i>		○		
114			ナガサキシダモドキ	<i>Dryopteris toyamae</i>		○		
115			オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>		○		
116			オオイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>hikonensis</i>		○		
117			ヒメイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>sacrosancta</i>		○		
118			ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>		○		
119			ホソバナライシダ	<i>Arachnioides borealis</i>		○		
120			ヒロハナライシダ	<i>Arachnioides quadripinnata</i> subsp. <i>fimbriata</i>		○		
121			ツルデング	<i>Polystichum craspedosorum</i>		○		
122			タチデング	<i>Polystichum deltodon</i>		○		
123			アカメイノデ	<i>Polystichum x kurokawae</i>		○		
124			カタイノデ	<i>Polystichum makinoi</i>		○		
125			ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovato-paleaceum</i>		○		
126			イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>		○		
127			サイゴクイノデ	<i>Polystichum pseudo-makinoi</i>		○		
128			イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i>		○		
129			ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>		○		
130			ヒメカナワラビ	<i>Polystichum tsus-simense</i>		○		
131			オオキヨスミシダ	<i>Polystichum tsus-simense</i> var. <i>mavebarae</i>		○		
132			ヒメシダ	ホシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>		○	
133				ゲジゲジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>		○	
134				ミソシダ	<i>Stegnogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>		○	
135				イブキシダ	<i>Thelypteris esquirolii</i> var. <i>glabrata</i>		○	
136				ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>		○	
137				ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i>		○	
138				ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>		○	
139				ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>		○	
140				ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>		○	
141				ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>		○	
142				メシダ	ウスヒメワラビ	<i>Acystopteris japonica</i>		○
143					ナンゴクイヌワラビ	<i>Athyrium x austro-japonense</i>		○
144					カラクサイヌワラビ	<i>Athyrium clivicola</i>		○
145			ミヤコイヌワラビ		<i>Athyrium frangulum</i>		○	
146			ホソバイヌワラビ		<i>Athyrium iseantum</i>		○	
147			アリサンイヌワラビ		<i>Athyrium kuratae</i>		○	
148			ヌリワラビ		<i>Athyrium mesosorum</i>		○	
149			イヌワラビ		<i>Athyrium niponicum</i>		○	
150			タニイヌワラビ		<i>Athyrium otophorum</i>		○	
151			ウラボシノコギリシダ		<i>Athyrium sheareri</i>		○	
152			ヤマイヌワラビ		<i>Athyrium vidalii</i>		○	
153			ヒロハイヌワラビ		<i>Athyrium wardii</i>		○	
154			ヘビノネゴザ		<i>Athyrium yokoscense</i>		○	
155			シケチシダ		<i>Cornopteris decurrenti-alata</i>		○	
156			ホソバシケシダ		<i>Deparia conilii</i>		○	
157			セイタカシケシダ		<i>Deparia dimorphophylla</i>		○	
158			シケシダ		<i>Deparia japonica</i>		○	
159			オオヒメワラビ		<i>Deparia okuboana</i>		○	
160			アソシケシダ	<i>Deparia otomasui</i>		○		

No	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
161	シダ植物門	メシダ	ミヤマシケシダ	<i>Deparia pycnosora</i>	○		
162			オオヒメワラビモドキ	<i>Deparia okuboana</i>	○		
163			ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i>		○	
164			イワシダ	<i>Diplaziosis cavaleriana</i>	○		
165			シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i>		○	
166			ウスバミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium mettenianum</i> var. <i>tenuifolium</i>	○		
167			ミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium mettenianum</i>	○		
168			タンゴワラビ	<i>Diplazium x sacrosanctum</i>		○	
169			キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	○	○	
170			ヘラシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i>	○		
171			ノコギリシダ	<i>Diplazium wichurae</i>	○	○	
172			キンモウワラビ	<i>Hypodematum crenatum</i> ssp. <i>fauriei</i>	○		
173			イヌガンソク	<i>Matteuccia orientalis</i>	○		
174			フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i>	○		
175			ウラボシ	イワヒトデ	<i>Colysis elliptica</i>	○	○
176				タカノハウラボシ	<i>Crypsinus engleri</i>	○	○
177				ミツデウラボシ	<i>Crypsinus hastatus</i>	○	○
178				マメツク	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	○	○
179				ヒメノキシノブ	<i>Lepisorus onoei</i>	○	○
180				ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○
181				ツクシノキシノブ	<i>Lepisorus tosaensis</i>	○	○
182				ミヤマノキシノブ	<i>Lepisorus ussuriensis</i> var. <i>distans</i>	○	
183				サジラン	<i>Loxogramme dulouxii</i>	○	○
184		ヒメサジラン		<i>Loxogramme grammitoides</i>	○	○	
185		イワヤナギシダ		<i>Loxogramme salicifolia</i>	○		
186		ヌカボシクリハラン		<i>Microsorium buergerianum</i>	○	○	
187		クリハラン		<i>Neocheiropteris ensata</i>	○	○	
188		ヤノネシダ		<i>Neocheiropteris subhastata</i>	○	○	
189		オシャグジデング		<i>Polypodium fauriei</i>	○		
190		アオネカズラ		<i>Polypodium niponicum</i>	○	○	
191		ピロードシダ		<i>Pyrrosia linearifolia</i>	○	○	
192		ヒトツバ		<i>Pyrrosia lingua</i>	○	○	
193				イワオモダカ	<i>Pyrrosia tricuspis</i>	○	○
194		種子植物門		イチヨウ	イチヨウ	<i>Ginkgo biloba</i>	○
195		裸子植物亜門	マツ	モミ	<i>Abies firma</i>	○	○
196				アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	○	○
197				ヒメコマツ	<i>Pinus parviflora</i>	○	
198			クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○		
199			ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i>	○	○	
200			スギ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○
201				ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○
202			ミヤマビャクシン	ミヤマビャクシン	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i>	○	
203				アスナロ	<i>Thuopsis dolabrata</i>	○	
204	マキ		イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	○	○	
205	イヌガヤ		イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	○	○	
206	イチイ		イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	○		
207			カヤ	<i>Torreya nucifera</i>	○	○	
208	種子植物門		クルミ	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	○	○
209	被子植物亜門			サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	○	○
210	双子葉植物綱 離弁花類		ヤナギ	アカメヤナギ	<i>Salix chaenomeloides</i>	○	
211		ジャヤナギ		<i>Salix eriocarpa</i>	○		
212		ネコヤナギ		<i>Salix gracilistyla</i>	○	○	
213		イヌコリヤナギ		<i>Salix integra</i>	○	○	
214		オオタチヤナギ		<i>Salix pierotii</i>	○		
215		ヤマヤナギ		<i>Salix sieboldiana</i>	○	○	
216		タチヤナギ		<i>Salix subfragilis</i>	○	○	
217		ノヤナギ		<i>Salix subopposita</i>	○		
218		カバノキ		ヤシャブシ	<i>Alnus firma</i>	○	
219				ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i>	○	
220			ミズメ	<i>Betula grossa</i>	○	○	
221			クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>	○	○	
222		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	○	○		
223		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○		
224	アサダ	<i>Ostrya japonica</i>	○	○			
225	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>	○	○		
226		コジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i>	○	○		
227		ブナ	<i>Fagus crenata</i>	○			
228		イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>	○			
229		シリブカガシ	<i>Lithocarpus glabra</i>	○	○		
230		アカガシ	<i>Quercus acuta</i>	○			
231		クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>	○	○		
232		イチイガシ	<i>Quercus gilva</i>	○	○		
233		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	○	○		
234		ミスナラ	<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	○	○		
235		シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	○	○		
236		ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>	○	○		
237		コナラ	<i>Quercus serrata</i>	○	○		
238		ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>	○			
239	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>	○	○			
240		コバノチヨウセンエノキ	<i>Celtis biondii</i>	○	○		

付表4.4-1(4) 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
241	種子植物門 被子植物門 双子葉植物綱 離弁花類	ニレ	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>	○	○
242			エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	○	○
243		クワ	ハルニレ	<i>Ulmus japonica</i>	○	○
244			アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>	○	○
245			ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○
246			ツルコウゾ	<i>Broussonetia kaempferi</i>	○	○
247			ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	○	○
248			コウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i> x <i>B. papyrifera</i>	○	○
249			カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>	○	○
250			クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	○	○
251			イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>	○	○
252			ホソバイヌビワ	<i>Ficus erecta</i> f. <i>sieboldii</i>	○	○
253			イタビカズラ	<i>Ficus oxypphylla</i>	○	○
254			ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>	○	○
255			カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	○	○
256			カカツガユ	<i>Maclura cochinchinensis</i>	○	○
257			ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○
258		イラクサ	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	○	○
259			ヤブマオ	<i>Boehmeria longispica</i>	○	○
260			カラムシ	<i>Boehmeria nipponivea</i>	○	○
261			アオカラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> f. <i>concolor</i>	○	○
262			ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>	○	○
263			コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	○	○
264			ヤマトキボコリ	<i>Elatostema laetevirens</i>	○	○
265			ヒメウツバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i>	○	○
266			ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	○	○
267			カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	○	○
268			サンショウソウ	<i>Pellionia minima</i>	○	○
269			オオサンショウソウ	<i>Pellionia radicans</i>	○	○
270			キミズ	<i>Pellionia scabra</i>	○	○
271			ミヤマミズ	<i>Pilea angulate</i> ssp. <i>petiolaris</i>	○	○
272			ミズ	<i>Pilea hamaoi</i>	○	○
273	ヤマミズ		<i>Pilea japonica</i>	○	○	
274	コミヤマミズ		<i>Pilea notata</i>	○	○	
275	アオミズ		<i>Pilea pumila</i>	○	○	
276	イラクサ		<i>Urtica thunbergiana</i>	○	○	
277	イワガネ		<i>Villebrunea frutescens</i>	○	○	
278	ボロボロノキ		<i>Schoepfia jasminodora</i>	○	○	
279	ビャクダン		カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i>	○	○
280	ヤドリギ		マツグミ	<i>Taxillus kaempferi</i>	○	○
281			ヤドリギ	<i>Viscum album</i> ssp. <i>coloratum</i>	○	○
282	タデ		ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	○	○
283			ハルトランノオ	<i>Bistorta tenuicaulis</i>	○	○
284			ナガバノヤノネグサ	<i>Persicaria brevichreata</i>	○	○
285		サクラタデ	<i>Persicaria conspicua</i>	○	○	
286		ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i>	○	○	
287		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	○	○	
288		シロバナサクラタデ	<i>Persicaria japonica</i>	○	○	
289		オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i>	○	○	
290		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○	
291		オオネバリタデ	<i>Persicaria makinoi</i>	○	○	
292		タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	○	○	
293		ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i>	○	○	
294		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○	○	
295		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i>	○	○	
296		ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>	○	○	
297		ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○	○	
298		アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	○	○	
299		ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i>	○	○	
300		ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○	○	
301		ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i>	○	○	
302		ハルタデ	<i>Persicaria vulgaris</i>	○	○	
303		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	○	○	
304		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	
305		ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	○	○	
306		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	
307		コギシギシ	<i>Rumex nipponicus</i>	○	○	
308		エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○	○	
309	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○	○	
310		マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i>	○	○	
311	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○	○	
312		クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>	○	○	
313	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	
314	ナデシコ	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	○	○	
315		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○	
316		ミミナグサ	<i>Cerastium holostreoides</i> var. <i>angustifolium</i>	○	○	
317		ナンバンハコベ	<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i>	○	○	
318		ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i>	○	○	
319		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	
320		フシグロ	<i>Silene firma</i>	○	○	

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
321	種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花類	ナデシコ	ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○	○	
322			ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	
323			サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i>	○	○	
324			コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	
325			オオヤマハコベ	<i>Stellaria monosperma</i> var. <i>japonica</i>	○	○	
326			ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○	
327			ミヤマハコベ	<i>Stellaria sessiliflora</i>	○	○	
328			アオハコベ	<i>Stellaria uchiyama</i> f. <i>apetala</i>	○	○	
329			アカザ	シロザ	<i>Chenopodium album</i>	○	○
330				アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	○	○
331				ケアリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	○	○
332			ヒユ	ヒカゲイノコスチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○
333				ヒナタイノコスチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○	○
334				ヤナギイノコスチ	<i>Achyranthes longifolia</i>	○	○
335				イヌヒユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○
336			オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○	○
337			モクレン	ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	○	○
338				タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	○	○
339			マツブサ	サネカズラ	<i>kadsura japonica</i>	○	○
340	マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>		○	○		
341	シキミ	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	○	○		
342	クスノキ	カゴノキ	<i>Actinodaphne lancifolia</i>	○	○		
343		バリバリノキ	<i>Actinodaphne longifolia</i>	○	○		
344		クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	○	○		
345		ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	○	○		
346		カナクギノキ	<i>Lindera erythrocarpa</i>	○	○		
347		ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	○	○		
348		ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	○	○		
349		ケクロモジ	<i>Lindera sericea</i>	○	○		
350		ウスゲクロモジ	<i>Lindera sericea</i> var. <i>glabrata</i>	○	○		
351		ホツバタブ	<i>Machilus japonica</i>	○	○		
352		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○		
353		イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>	○	○		
354		シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○	○		
355		アブラチャン	<i>Parabenzoin praecox</i>	○	○		
356		シロモジ	<i>Parabenzoin trilobum</i>	○	○		
357		ヤマグルマ	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i>	○	○	
358		フサザクラ	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>	○	○	
359	カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	○	○		
360	キンボウゲ	フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i>	○	○		
361		ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i>	○	○		
362		シュウメイギク	<i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i>	○	○		
363		イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i>	○	○		
364		ヒメウス	<i>Aquilegia adoxoides</i>	○	○		
365		オオバシヨウマ	<i>Cimicifuga acerina</i>	○	○		
366		サラシナシヨウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○	○		
367		ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>	○	○		
368		ハンシヨウヅル	<i>Clematis japonica</i>	○	○		
369		タカネハンシヨウヅル	<i>Clematis lasiantha</i>	○	○		
370		コバノボタンヅル	<i>Clematis pierotii</i>	○	○		
371		オオクサボタン	<i>Clematis speciosa</i>	○	○		
372		ツクシクサボタン	<i>Clematis stans</i> var. <i>austrojaponensis</i>	○	○		
373		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	○	○		
374		シロバナハンシヨウヅル	<i>Clematis williamsii</i>	○	○		
375		サバノオ	<i>Dichocarpum dicarpon</i>	○	○		
376		オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i>	○	○		
377		ゲキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○		
378		ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	○	○		
379		ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus quelpaertensis</i>	○	○		
380		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○		
381		シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i>	○	○		
382		ミヤマカラマツ	<i>Thalictrum filamentosum</i> var. <i>tenerum</i>	○	○		
383		メギ	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	○	○	
384			ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i>	○	○	
385			ヒゴイカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>higoense</i>	○	○	
386			ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	○	○	
387	シロミナンテン		<i>Nandina domestica</i> f. <i>lencocarpa</i>	○	○		
388	アケビ	アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○	○		
389		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	○	○		
390	ツツラフジ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	○	○		
391		アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	○	○		
392		コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i>	○	○		
393		ツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i>	○	○		
394	ドクダミ	ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>	○	○		
395		ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	○	○		
396	センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>	○	○		
397		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	○	○		
398		センリョウ	<i>Sarcandra glaber</i>	○	○		
399	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>	○	○		
400		オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i>	○	○		



付表4.4-1(6) 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	和名	種名学名	文献	現地調査
401	種子植物門	ウノノズクサ	フタバアオイ	<i>Asarum caulescens</i>	○	
402	被子植物門		ウスバサイシン	<i>Asiasarum sieboldii</i>	○	
403	双子葉植物綱		キンチャクアオイ	<i>Heterotropa perfecta</i>	○	○
404	離弁花類		カンアオイ属の1種	<i>Heterotropa sp.</i>	○	
405		ボタン	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i>	○	○
406		マタタビ	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i>	○	
407			マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	○	○
408		ツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○
409			サカキ	<i>Clevers japonica</i>	○	○
410			ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○
411			ヒメシヤラ	<i>Stewartia monadelpha</i>	○	
412			ナツツバキ	<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	○	
413			モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>		○
414			チャノキ	<i>Cinnamomum pseudo-pedunculatum</i>	○	○
415		オトギリソウ	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	○	○
416			サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolum</i>	○	
417			ツキヌキオトギリ	<i>Hypericum sampsonii</i>	○	
418		ケシ	ジロボウエンゴサク	<i>Corydalis decumbens</i>	○	
419			ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	○	○
420			ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i>	○	
421			フウロケマン	<i>Corydalis pallida</i>	○	○
422			ヤマブキソウ	<i>Hylomecon japonicum</i>	○	
423			タゲニグサ	<i>Nacleva cordata</i>	○	○
424		アブラナ	スズシロソウ	<i>Arabis flagellosa</i>	○	○
425			ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i>	○	
426			シコクハタザオ	<i>Arabis serrata var. sikokiana</i>	○	
427			セイヨウカラシナ	<i>Brassica juncea</i>		○
428			セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>		○
429			ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		○
430			ミツバコンロンソウ	<i>Cardamine anemonoides</i>	○	
431			タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○
432			ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i>	○	○
433			タカチホガラシ	<i>Cardamine kiusiana</i>		○
434			コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i>	○	○
435			オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>	○	○
436			マルバコンロンソウ	<i>Cardamine tanakae</i>	○	○
437			ワサビ	<i>Eutrema japonica</i>	○	○
438			ユリワサビ	<i>Eutrema tenuis</i>	○	
439			オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>	○	○
440			ハナダイコン	<i>Orychophragmus violaceus</i>		○
441			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○
442			スカシクゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	○	○
443		マンサク	イスノキ	<i>Distylium racemosum</i>	○	○
444			マンサク	<i>Hamamelis japonica</i>	○	
445		ベンケイソウ	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i>	○	○
446			キリンソウ	<i>Sedum aizoon var. floribundum</i>	○	○
447			コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○
448			オノマンネングサ	<i>Sedum lineare</i>	○	○
449			ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>	○	○
450			ヒメレンゲ	<i>Sedum subtile</i>	○	
451		ユキノシタ	アワモリショウマ	<i>Astilbe japonica</i>		○
452			アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i>		○
453			クサアジサイ	<i>Cardiandra alternifolia</i>	○	
454			シロバナネコノメソウ	<i>Chrysosplenium album</i>	○	○
455			イワネコノメソウ	<i>Chrysosplenium echinus</i>	○	○
456			ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium graveolens</i>	○	○
457			ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i>	○	○
458			イワボタン	<i>Chrysosplenium macrostemon</i>	○	
459			コガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum var. sphaerospermum</i>	○	
460			ツクシネコノメソウ	<i>Chrysosplenium rhabdospermum</i>	○	○
461			タチネコノメソウ	<i>Chrysosplenium tosaense</i>	○	
462			ギンバイソウ	<i>Deinranthe bifida</i>	○	
463			ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	○	○
464			コウツギ	<i>Deutzia crenata var. nakaiana</i>	○	
465			ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i>	○	○
466			マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i>	○	○
467			ツクシウツギ	<i>Deutzia scabra var. sieboldiana</i>	○	○
468			コガクウツギ	<i>Hydrangea luteo-venosa</i>	○	○
469			ヤマアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla var. acuminata</i>	○	○
470			ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>	○	○
471			ゴトウヅル	<i>Hydrangea petiolaris</i>	○	
472			ガクウツギ	<i>Hydrangea scandens</i>	○	○
473			ヤハズアジサイ	<i>Hydrangea sikokiana</i>	○	○
474			オオチャルメルソウ	<i>Mitella japonicum</i>	○	○
475			ツクシチャルメルソウ	<i>Mitella kiusiana</i>	○	○
476			ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris var. multisetata</i>	○	
477			タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i>		○
478			バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	○	○
479			バイカアマチャ	<i>Platycrater arguta</i>	○	○
480			ヤシャビシヤク	<i>Ribes ambiguum</i>	○	

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
481	種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花類	ユキノシタ	ジンジソウ	<i>Saxifraga cortusaefolia</i>	○	○	
482			ツルジンジソウ	<i>Saxifraga cortusaefolia</i> var. <i>stolonifera</i>	○		
483			ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>incisolobata</i>	○		
484			ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	○	○	
485				<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	○	○	
486			バラ	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	○	○
487				ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>	○	○
488				ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	○	○
489				ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>	○	○
490				ピワ	<i>Eriobotrya japonica</i>	○	○
491				ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	○	○
492				ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	○	○
493				ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i>	○	○
494				イワキンバイ	<i>Potentilla dickinsii</i>	○	
495				ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	○	○
496				オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i>		○
497				カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	○	○
498				イヌザクラ	<i>Prunus buergeriana</i>	○	
499				ウワミズザクラ	<i>Prunus gravana</i>	○	○
500				ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>	○	○
501				ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i>	○	
502				エドヒガン	<i>Prunus pendula</i> f. <i>ascendens</i>	○	○
503				リンボク	<i>Prunus spinulosa</i>	○	○
504				モリイバラ	<i>Rosa jasminoides</i>	○	○
505				ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	○	○
506				ニオイイバラ	<i>Rosa oboei</i>	○	
507				ヤマイバラ	<i>Rosa sambucina</i>	○	
508				フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	○	○
509				ピロードイチゴ	<i>Rubus corchorifolius</i>	○	○
510				クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	○	○
511				ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i>	○	
512				クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	○	○
513				バライチゴ	<i>Rubus illecebrosus</i>	○	
514				ヒメバライチゴ	<i>Rubus minusculus</i>	○	
515				ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>	○	○
516				ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○
517				コバノフユイチゴ	<i>Rubus pectinellus</i>	○	
518				ハスノハイチゴ	<i>Rubus peltatus</i>	○	
519				エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>	○	○
520				コジキイチゴ	<i>Rubus sumatranus</i>	○	
521				キビナワシロイチゴ	<i>Rubus yoshinoi</i>	○	
522				ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i>	○	
523				ウラジロノキ	<i>Sorbus japonica</i>	○	
524				イブキシモツク	<i>Spiraea nervosa</i>	○	○
525				コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	○	
526				クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>		○
527				ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	○	○
528				ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> var. <i>japonica</i>	○	○
529	ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>		○			
530	ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>		○	○		
531	ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> var. <i>japonica</i>		○	○		
532	カワラケツメイ	<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomame</i>		○			
533	ユクノキ	<i>Cladrastis sikokiana</i>		○			
534	タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i>		○			
535	ミソナオシ	<i>Desmodium caudatum</i>	○				
536	オオバナスビトハギ	<i>Desmodium laxum</i>	○	○			
537	フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i>	○				
538	ケヤブハギ	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>fallax</i>	○				
539	ヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	○	○			
540	ヤブハギ	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>	○				
541	ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>	○	○			
542	ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>	○	○			
543	ミヤマトベラ	<i>Euchresta japonica</i>	○	○			
544	ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	○	○			
545	コマツナギ	<i>Indigofera pseudo-tinctoria</i>	○	○			
546	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	○	○			
547	ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>	○	○			
548	キハギ	<i>Lespedeza buergeri</i>	○	○			
549	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○			
550	ツクシハギ	<i>Lespedeza homoloba</i>	○				
551	ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	○	○			
552	ナツフジ	<i>Millettia japonica</i>	○	○			
553	クス	<i>Pueraria lobata</i>	○	○			
554	オオバタンキリマメ	<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>	○				
555	タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>	○				
556	シバネム	<i>Smithia ciliata</i>	○				
557	ツクシムレスズメ	<i>Sophora franchetiana</i>		○			
558	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○			
559	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	○	○			
560	カラスノエンドウ	<i>Vicia sepium</i>	○	○			

付表4.4-1(8) 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
561	種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 離弁花類	マメ	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	○	○
562			ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	○	
563			アカササゲ	<i>Vigna vexillata</i> var. <i>tsusimensis</i>	○	○
564			ヤマフジ	<i>Wisteria brachybotrys</i>	○	○
565			フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○	○
566		カタバミ	コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i>	○	○
567			カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○
568			ウスアカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>tropaedoides</i>	○	○
569			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○	○
570		フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Apios americana</i>	○	○
571			ゲンノシヨウコ	<i>Geranium thumbergii</i>	○	○
572			コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i>	○	○
573		トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○
574			オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○
575			ナツトウダイ	<i>Euphorbia sieboldiana</i>	○	○
576	コニシキソウ		<i>Euphorbia supina</i>	○	○	
577	アカメガシワ		<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	
578	ヤマアイ		<i>Mercurialis leiocarpa</i>	○	○	
579	コバンノキ		<i>Phyllanthus flexuosus</i>	○	○	
580	コミカンソウ		<i>Phyllanthus urinaria</i>	○	○	
581	シラキ		<i>Sapium japonicum</i>	○	○	
582	ヒトツバハギ		<i>Securinega suffruticosa</i> var. <i>japonica</i>	○	○	
583	ユズリハ		<i>Daphniphyllum macropodum</i>	○	○	
584	ミカン		マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia japonica</i>	○	○
585			ユズ	<i>Citrus junos</i>	○	○
586			コクサギ	<i>Orixa japonica</i>	○	○
587			キハダ	<i>Phellodendron amurense</i>	○	○
588			ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>	○	○
589			ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i> f. <i>repens</i>	○	○
590		カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	○	○	
591		フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subtrifoliatum</i>	○	○	
592		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○	
593		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	○	○	
594		ニガキ	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>	○	○
595			センダン	<i>Melia azedarach</i>	○	○
596		ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	○	○	
597	ウルシ	ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>	○	○	
598		ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburgii</i>	○	○	
599		ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>	○	○	
600		ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i>	○	○	
601		ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	○	○	
602		チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>	○	○	
603		ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	○	○	
604		ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	○	○	
605		カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>	○	○	
606		コミネカエデ	<i>Acer micranthum</i>	○	○	
607	イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	○	○		
608	エンコウカエデ	<i>Acer mono</i> f. <i>marmoratum</i>	○	○		
609	テツカエデ	<i>Acer nipponicum</i>	○	○		
610	イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	○	○		
611	オオモミジ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i>	○	○		
612	ウリハダカエデ	<i>Acer rufrinerve</i>	○	○		
613	コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>	○	○		
614	ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i>	○	○		
615	アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	○	○	
616		ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>	○	○	
617		ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>	○	○	
618	アオカズラ	<i>Sabia japonica</i>	○	○		
619	ツリフネソウ	ハガクレツリフネ	<i>Impatiens hypophylla</i>	○	○	
620		キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	○	○	
621		ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>	○	○	
622	モチノキ	シイモチ	<i>Ilex buergeri</i>	○	○	
623		ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i>	○	○	
624		イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	○	○	
625		ツクシイヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>fukasawana</i>	○	○	
626		モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○	○	
627		タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i>	○	○	
628		アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	○	○	
629		タマミズキ	<i>Ilex micrococca</i>	○	○	
630		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>	○	○	
631		クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>	○	○	
632		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	○	○	
633		ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	○	○
634			コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliato-dentatus</i>	○	○
635	オオコマユミ		<i>Euonymus alatus</i> var. <i>rotundatus</i>	○	○	
636	ツルマサキ		<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	○	○	
637	マサキ		<i>Euonymus japonicus</i>	○	○	
638	ツリバナ		<i>Euonymus oxyphyllus</i>	○	○	
639	マユミ		<i>Euonymus sieboldianus</i>	○	○	
640	クロツル		<i>Tripterygium regelii</i>	○	○	

付表4.4-1(9) 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
641	種子植物門	ミツバウツギ	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>	○	○
642	被子植物亜門		ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	○	○
643	双子葉植物綱	クロウメモドキ	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	○	○
644	離弁花類		オオクマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i> var. <i>magna</i>	○	
645			イソノキ	<i>Frangula crenata</i>	○	
646			ケンボナシ	<i>Hovenia dulcis</i>	○	
647			ネコノチヂ	<i>Rhamnella frangul</i>	○	
648			クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	○	○
649			キビノクロウメモドキ	<i>Rhamnus yoshinoi</i>	○	○
650		ブドウ	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○
651			キレバノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> f. <i>citrulloides</i>		○
652			ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>		○
653			ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○
654			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○
655			サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>	○	○
656			クマガワブドウ	<i>Vitis romanetii</i>		○
657		ホルトノキ	コバンモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>		○
658		シナノキ	カラスノゴマ	<i>Corchoropsis tomentosa</i>	○	○
659			シナノキ	<i>Tilia japonica</i>	○	
660			ヘラノキ	<i>Tilia kiusiana</i>	○	
661			ラセンソウ	<i>Triumphetta japonica</i>	○	○
662		ジンチョウゲ	コシヨウノキ	<i>Daphne kiusiana</i>	○	○
663			オニシバリ	<i>Daphne pseudo-mezereum</i>	○	○
664			シマサクラガンビ	<i>Diplomorpha yakusimensis</i>	○	○
665			ミツマタ	<i>Edgeworthia chrysantha</i>	○	○
666		グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○
667			ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	○	○
668			マルバナワシログミ	<i>Elaeagnus rotundata</i>	○	
669			アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i>	○	○
670		イイギリ	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	○	○
671			クスドイゲ	<i>Xylosma senticosum</i>	○	○
672		スマレ	ナガバノスマレサイシン	<i>Viola bissetii</i>	○	○
673			ヒメミヤスマレ	<i>Viola boissieuana</i>	○	
674			エイザンスミレ	<i>Viola chaerophylloides</i> var. <i>eizanensis</i>	○	
675			タチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i>	○	○
676			コスミレ	<i>Viola japonica</i>	○	
677			マルバスマレ	<i>Viola keiskei</i>	○	○
678			スマレ	<i>Viola mandshurica</i>	○	○
679			コミヤスマレ	<i>Viola maximowicziana</i>	○	○
680			ヒメスマレ	<i>Viola minor</i>	○	
681			ナガバタチツボスマレ	<i>Viola ovato-oblonga</i>	○	○
682			アカネスマレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>	○	○
683			フモトスマレ	<i>Viola pumilio</i>	○	○
684			シコクスミレ	<i>Viola shikokiana</i>	○	
685			ツボスマレ	<i>Viola verucunda</i>	○	○
686			スマレ属の1種	<i>Viola</i> sp.		○
687		キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	○	○
688		ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○
689			スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	○	○
690			カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	○	○
691			ギカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	○	○
692			モミジカラスウリ	<i>Trichosanthes multiloba</i>	○	○
693		ミソハギ	ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i>	○	
694			キカシグサ	<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>		○
695		アカバナ	タニタデ	<i>Circaea erubescens</i>	○	○
696			ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>	○	○
697			アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	○	○
698			チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>	○	○
699			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○	○
700			オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i>	○	○
701		アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○	
702		ウリノキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i>	○	○
703		ミズキ	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	○	○
704			ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>	○	
705			ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	○	○
706			クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○	○
707			ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	○	○
708		ウコギ	ケヤマウコギ	<i>Acanthopanax divaricatus</i>	○	
709			ウラジロウコギ	<i>Acanthopanax hypoleucis</i>	○	
710			コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	○	
711			ウド	<i>Aralia cordata</i>	○	○
712			タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○
713			メダラ	<i>Aralia elata</i> var. <i>subinermis</i>	○	
714			カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	○	
715			タカノツメ	<i>Evodiopanax innovans</i>	○	○
716			キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	○	○
717			ハリギリ	<i>Katopanax pictus</i>	○	
718			トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i>	○	
719		セリ	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>	○	
720			オキノダケ	<i>Angelica gigas</i>	○	

付表4.4-1(10) 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
721	種子植物門 被子植物門 双子葉植物綱 離弁花類	セリ	クマノダケ	<i>Angelica mayebarana</i>	○	○	
722			シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	○	○	
723			シシウド	<i>Angelica pubescens</i>	○		
724			イヌトウキ	<i>Angelica shikokiana</i>	○		
725			シャク	<i>Anthriscus sylvestris</i>	○	○	
726			ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	
727			ハナウド	<i>Heracleum nipponicum</i>	○	○	
728			オオバチドメ	<i>Hydrocotyle javanica</i>	○	○	
729			ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○	○	
730			オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	○	○	
731			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	
732			ヒメチドメ	<i>Hydrocotyle yabei</i>	○		
733			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	
734			ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>	○	○	
735			ヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldii</i>	○	○	
736			ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>	○	○	
737			ヒカゲミツバ	<i>Spuriopimpinella nikoensis</i>	○		
738			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○	○	
739			オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○	○	
740	種子植物門 被子植物門 双子葉植物綱 合弁花類	リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	○	○	
741			イチャクソウ	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	○	
742			シャクジョウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i>	○		
743			アキノギンリョウソウ	<i>Monotropa uniflora</i>	○		
744			ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>	○	○	
745			イチャクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	○	○	
746			ツツジ	シロドウダン	<i>Enkianthus cernus</i>	○	
747				ベニドウダン	<i>Enkianthus cernus f. nipponicus</i>	○	
748				ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia var. elliptica</i>	○	○
749				アセビ	<i>Pieris japonica</i>	○	○
750				ツクシシャクナゲ	<i>Rhododendron degronianum ssp. metternichii</i>	○	
751				サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>	○	○
752				ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i>	○	
753				サイゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron nudipes</i>	○	
754				ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum var. kaempferi</i>	○	○
755				コバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i>	○	
756				バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>	○	
757				ホツツジ	<i>Tripetaleia paniculata</i>	○	
758				シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	○	○
759	ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i>	○				
760	アキシバ	<i>Vaccinium japonicum</i>	○				
761	ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	○				
762	スノキ	<i>Vaccinium smallii var. versicolor</i>	○				
763	ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○		
764		カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i>	○	○		
765		ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	○	○		
766		ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i>	○	○		
767		イズセンリョウ	<i>Maesa japonica</i>	○	○		
768	サクラソウ	ミヤマタゴボウ	<i>Lysimachia acroadenia</i>	○	○		
769		オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	○	○		
770		コナスビ	<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>	○	○		
771	カキノキ	リュウキウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i>	○	○		
772		ヤマガキ	<i>Diospyros kaki var. sylvestris</i>	○	○		
773		マメガキ	<i>Diospyros lotus</i>	○	○		
774	エゴノキ	アサガラ	<i>Pterostyrax corymbosus</i>	○	○		
775		エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	○	○		
776		コハクウンボク	<i>Styrax shiraiauns</i>	○			
777	ハイノキ	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis var. leucocarpa f. pilosa</i>	○			
778		タンナサワフタギ	<i>Symplocos coreana</i>	○	○		
779		シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i>	○	○		
780		クロキ	<i>Symplocos lucida</i>	○	○		
781		ハイノキ	<i>Symplocos myrtacea</i>	○	○		
782		クロバイ	<i>Symplocos prunifolia</i>	○			
783		カンザブロウノキ	<i>Symplocos theophrastifolia</i>	○	○		
784	モクセイ	アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa f. serrata</i>	○	○		
785		ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i>	○	○		
786		マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	○	○		
787		シオジ	<i>Fraxinus spaethiana</i>	○			
788		サイゴクイボタ	<i>Ligustrum ibota</i>	○	○		
789		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	○	○		
790		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	○	○		
791	マチン	<i>Gardneria nutans</i>	○				
792	リンドウ	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	○			
793		アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i>	○	○		
794		センブリ	<i>Swertia japonica</i>	○	○		
795	キョウチクトウ	ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>	○	○		
796		サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	○	○		
797		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum var. intermedium</i>	○	○		
798	ガガイモ	フナバラソウ	<i>Cynanchum atratum</i>	○	○		
799		ツクシガシワ	<i>Cynanchum grandifolium</i>	○			
800		コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i>	○			

付表4.4-1(11) 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査		
			和名	学名				
801	種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花類	ガガイモ	キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i>	○	○		
802			ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○	○		
803			オオカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i>	○	○		
804			コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i>	○	○		
805	アカネ	アカネ	ヘツカニガキ	<i>Adina racemosa</i>	○	○		
806			アリドオシ	<i>Dannacanthus indicus</i>	○	○		
807			コバノニセジュズネノキ	<i>Dannacanthus indicus f. microphyllus</i>	○	○		
808			ジュズネノキ	<i>Dannacanthus macrophyllus</i>	○	○		
809			ナガバジュズネノキ	<i>Dannacanthus macrophyllus var. giganteus</i>	○	○		
810			キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i>	○	○		
811			キヌタソウ	<i>Galium kinuta</i>	○	○		
812			ミヤママグラ	<i>Galium paradoxum</i>	○	○		
813			ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i>	○	○		
814			ヤエムグラ	<i>Galium spurium var. echinospermon</i>	○	○		
815			オククルママグラ	<i>Galium trifloriforme</i>	○	○		
816			クルママグラ	<i>Galium trifloriforme var. nipponicum</i>	○	○		
817			クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○		
818			ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana var. hirsuta</i>	○	○		
819			ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i>	○	○		
820			ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>	○	○		
821			ヒロハコンロンカ	<i>Mussaenda shikokiana</i>	○	○		
822			サツマイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica</i>	○	○		
823			ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○		
824			イナモリソウ	<i>Pseudopyxis depressa</i>	○	○		
825			アカネ	<i>Rubia grayi</i>	○	○		
826			オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis var. glabrescens</i>	○	○		
827			オオアカネ	<i>Rubia hexaphylla</i>	○	○		
828			カギカズラ	<i>Uncaria rynchophylla</i>	○	○		
829			ヒルガオ	ヒルガオ	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>	○	○
830					ネナシカズラ	<i>Cuscuta japonica</i>	○	○
831					サウルリソウ	<i>Ancistrocarpa japonica</i>	○	○
832			ムラサキ	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	○	○
833					オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperinum</i>	○	○
834					チシャノキ	<i>Ehretia acuminata var. obovata</i>	○	○
835					ヤマルリソウ	<i>Omphalodes japonica</i>	○	○
836					ミスタバシロ	<i>Trigonotis brevipes</i>	○	○
837					キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○
838			クマツヅラ	クマツヅラ	コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>	○	○
839					ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	○	○
840					ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	○	○
841					クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○	○
842	ハマクサギ	<i>Premna japonica</i>			○	○		
843	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>			○	○		
844	オウギカズラ	<i>Ajuga japonica</i>	○	○				
845	ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i>	○	○				
846	クルマバナ	<i>Clinopodium chinense var. parviflorum</i>	○	○				
847	トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○				
848	イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	○	○				
849	ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	○	○				
850	フトボナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i>	○	○				
851	カキドオシ	<i>Glechoma hederacea var. grandis</i>	○	○				
852	シモバシラ	<i>Keiskea japonica</i>	○	○				
853	ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○				
854	ヤマジオウ	<i>Lamium humile</i>	○	○				
855	メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	○	○				
856	ヒメシロネ	<i>Lycopus maackianus</i>	○	○				
857	ラショウモンカズラ	<i>Meehania urticifolia</i>	○	○				
858	ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	○	○				
859	イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>	○	○				
860	レモンエゴマ	<i>Perilla frutescens var. citriodora</i>	○	○				
861	スズコウジュ	<i>Perillula reptans</i>	○	○				
862	ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris ssp. asiatica</i>	○	○				
863	ヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i>	○	○				
864	ヒキオコシ	<i>Rabdosia japonica</i>	○	○				
865	アキチヨウジ	<i>Rabdosia longituba</i>	○	○				
866	タカクマヒキオコシ	<i>Rabdosia shikokiana var. intermedia</i>	○	○				
867	アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	○	○				
868	キバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i>	○	○				
869	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>	○	○				
870	ハルノタムラソウ	<i>Salvia ranzaniana</i>	○	○				
871	タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i>	○	○				
872	シソバタツナミソウ	<i>Scutellaria laeteviolacea</i>	○	○				
873	ヤマタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i>	○	○				
874	ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i>	○	○				
875	タツナミソウ属の1種	<i>Scutellaria sp.</i>	○	○				
876	ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>	○	○				
877	ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum var. miquelianum</i>	○	○				
878	クコ	<i>Lycium chinense</i>	○	○				
879	イガホオズキ	<i>Physalistrum japonicum</i>	○	○				
880	ホオズキ	<i>Physalis alkekengi var. franchetii</i>	○	○				

付表4.4-1(12)

## 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
881	種子植物門 被子植物亜門 双子葉植物綱 合弁花類	ナス	ハシリドコロ	<i>Scopolia japonica</i>	○		
882			ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i>	○		
883			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>	○	○	
884			マルバノホロシ	<i>Solanum maximowiczii</i>	○		
885			ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>	○	○	
886			フジウツギ	<i>Buddleja curviflora</i> f. <i>venenifera</i>	○	○	
887			ゴマノハグサ	アブノメ	<i>Dopatrium junceum</i>	○	○
888				ヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i>	○	
889				ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>	○	○
890				アメリカアゼナ	<i>Lindernia dubia</i>	○	○
891				アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>	○	○
892				アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	○	○
893				トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○
894				ミヤマママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> var. <i>nikkoense</i>	○	
895				ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>	○	
896				シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>oppositifolia</i>	○	
897				コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	○	○
898				ヒナノウスツボ	<i>Scrophularia duplicato-serrata</i>	○	
899				タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○
900				フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>	○	
901				コクワガタソウ	<i>Veronica miqueliana</i> var. <i>takedana</i>	○	
902				オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○
903				カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	○	○
904				トラノオスズカケ	<i>Veronicastrum axillare</i>	○	○
905			キツネノマゴ	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>	○	○
906				ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> var. <i>subrotunda</i>	○	○
907				スズムシバナ	<i>Strobilanthes oliganthus</i>	○	
908			イワタバコ	イワタバコ	<i>Conandron ramondioides</i>	○	○
909				シシラン	<i>Lysionotus pauciflorus</i>	○	
910			ハエドクソウ	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> ssp. <i>asiatica</i>	○	
911			オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○
912			スイカズラ	コツクバネウツギ	<i>Abelia serrata</i>	○	○
913				ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	○	○
914				キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglauca</i>	○	○
915				スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○
916	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>		○	○		
917	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>		○	○		
918	コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>		○	○		
919	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>		○			
920	オトコヨウソメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i>		○			
921	ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>		○	○		
922	ヤマシグレ	<i>Viburnum urceolatum</i>		○			
923	ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i>		○			
924	ツクシヤブウツギ	<i>Weigela japonica</i>		○	○		
925	イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i>		○	○		
926	オミナエシ	オミナエシ		<i>Patrinia scabiosaefolia</i>	○	○	
927		オトコエシ		<i>Patrinia villosa</i>	○	○	
928		カノコソウ		<i>Valeriana fauriei</i>	○	○	
929		ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>	○	○		
930	マツムシソウ	ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i>	○	○		
931		マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i>	○			
932	キキョウ	ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i>	○			
933		サイヨウシャジン	<i>Adenophora triphylla</i>	○			
934		ツルギキョウ	<i>Campanumoea maximowiczii</i>	○			
935		ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>	○	○		
936		ミソカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>	○	○		
937		タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosae</i> var. <i>circaeoides</i>	○	○		
938		キキョウソウ	<i>Specularia perfoliata</i>	○	○		
939		セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>	○	○		
940		ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>	○			
941		ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i>	○			
942	モミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i>	○				
943	キッコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i>	○	○			
944	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>	○	○			
945	クワモドキ	<i>Ambrosia trifida</i>	○	○			
946	ホソバノヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> spp. <i>japonica</i>	○				
947	オトコヨモギ	<i>Artemisia japonica</i>	○	○			
948	イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i>	○				
949	ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	○	○			
950	ホソバコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>angustifolius</i>	○	○			
951	シロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>leioophyllus</i>	○	○			
952	ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	○	○			
953	コンギク	<i>Aster ageratoides</i> f. <i>hortensis</i>	○				
954	タニガワコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ripensis</i>	○				
955	ホウキギク	<i>Aster subulatus</i>	○	○			
956	シオン	<i>Aster tataricus</i>	○	○			
957	ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>subulatus</i>	○				
958	コバノセンダングサ	<i>Bidens bipinnata</i>	○				
959	センダングサ	<i>Bidens biternata</i>	○	○			
960	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○	○			

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
961	種子植物門	キク	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>		○	
962	被子植物門		モミジガサ	<i>Cacalia delphiniifolia</i>	○		
963	双子葉植物綱		ウスグタマブキ	<i>Cacalia farfaraefolia</i>	○		
964	合弁花類		ニシノヤマタイミンガサ	<i>Cacalia yatabei</i> var. <i>occidentalis</i>	○		
965			ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	○	○	
966			コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>	○		
967			ガンクピソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>	○	○	
968			ホソバガンクピソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>abrotanoides</i>	○		
969			サジガンクピソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>	○	○	
970			ヒメガンクピソウ	<i>Carpesium rosulatum</i>	○		
971			トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○	
972			ヒメアザミ	<i>Cirsium buergeri</i>	○	○	
973			モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i>	○	○	
974			ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	○	○	
975			ヤナギアザミ	<i>Cirsium lineare</i>	○	○	
976			テリハアザミ	<i>Cirsium lucens</i>	○	○	
977			ヤマアザミ	<i>Cirsium spicatum</i>	○		
978			ツクシアザミ	<i>Cirsium suffultum</i>	○	○	
979			アザミ属の1種	<i>Cirsium</i> sp.	○	○	
980			アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>	○		
981			イズハハコ	<i>Conyza japonica</i>	○	○	
982			オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○	○	
983			オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	○	○	
984			コスモス	<i>Cosmos bipinnatus</i>	○	○	
985			ヘニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○	○	
986			シマカンギク	<i>Dendranthema indicum</i>	○	○	
987			イワギク	<i>Dendranthema zawadskii</i>	○		
988			クサヤツデ	<i>Diaspananthus palmatus</i>	○		
989			タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	○	○	
990			ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>	○	○	
991			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○	
992			ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○		
993			ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	○	○	
994			ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i>	○	○	
995			ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○	○	
996			アキノハハコグサ	<i>Gnaphalium hypoleucum</i>	○		
997			チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○	○	
998			キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	○	○	
999			オオジシバリ	<i>Ixeris debilis</i>	○	○	
1000			ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>	○	○	
1001			イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>	○	○	
1002			ニガナ属の1種	<i>Ixeris</i> sp.	○	○	
1003			オオバヨメナ	<i>Kalimeris miqueliana</i>	○		
1004			ヨメナ	<i>Kalimeris yomena</i>	○	○	
1005			アキノノグシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	○	○	
1006			ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i>	○		
1007			ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i>	○	○	
1008			コオニタヒラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>	○		
1009			ヤブタヒラコ	<i>Lapsana humilis</i>	○	○	
1010			センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>	○		
1011			オタカラコウ	<i>Ligularia fischeri</i>	○		
1012			メタカラコウ	<i>Ligularia stenocephala</i>	○		
1013			オオモミジガサ	<i>Mircacalia makineana</i>	○		
1014			ミヤマヨメナ	<i>Miyamayomena savatieri</i>	○		
1015			ナガバノコウヤボウキ	<i>Pertya glabrescens</i>	○		
1016			ツクシカシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i> var. <i>kiushiana</i>	○		
1017			フキ	<i>Petasites japonicus</i>	○	○	
1018			コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>	○	○	
1019			オオニガナ	<i>Prenanthes tanakae</i>	○	○	
1020			シュウブソウ	<i>Rhynchospermum verticillatum</i>	○	○	
1021			ヒナヒゴタイ	<i>Saussurea japonica</i>	○		
1022			ツクシトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> var. <i>kiushiana</i>	○		
1023			タカネコウリンギク	<i>Senecio flammeus</i>	○		
1024			サワギク	<i>Senecio nikoensis</i>	○	○	
1025			タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> ssp. <i>insularis</i>	○		
1026			コメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>glabrescens</i>	○	○	
1027			メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>	○	○	
1028			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago serotina</i>	○	○	
1029			アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i>	○	○	
1030			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	
1031			ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	
1032			ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○	
1033			ヘラバヒメジョオン	<i>Stenactis stringosus</i>	○	○	
1034			シロバナタンポポ	<i>Taraxacum albidum</i>	○		
1035			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	
1036			オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i>	○		
1037			ヤクシソウ	<i>Youngia denticulata</i>	○	○	
1038			オニタヒラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	
1039			キク科の1種	<i>Compositae</i> sp.	○	○	
1040	単子葉植物綱		オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i>	○	○



No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
1041	種子植物門	オモダカ	ウリカワ	<i>Sagittaria pyraea</i>	○	
1042	被子植物門	オモダカ	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>	○	
1043	単子葉植物綱	ヒルムシロ	エビモ	<i>Potamogeton crispus</i>		○
1044		ユリ	ノビル	<i>Allium gravi</i>	○	○
1045			ニラ	<i>Allium tuberosum</i>	○	○
1046			シライトソウ	<i>Chionographis japonica</i>	○	○
1047			キバナチゴユリ	<i>Disporum lutescens</i>	○	○
1048			ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>	○	○
1049			チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	○	○
1050			カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i>	○	○
1051			トサコバイモ	<i>Fritillaria shikokiana</i>	○	○
1052			ツクシショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis orientalis</i> var. <i>breviscapa</i>	○	○
1053			ヤブカンソウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	○	○
1054			イワギボウシ	<i>Hosta longipes</i>	○	○
1055			サイゴクイワギボウシ	<i>Hosta longipes</i> var. <i>caduca</i>		○
1056			オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>		○
1057			コバギボウシ	<i>Hosta sieboldii</i> f. <i>lanceifolia</i>	○	○
1058			ウバユリ	<i>Lilium cordatum</i>	○	○
1059			オニユリ	<i>Lilium lanceifolium</i>		○
1060			コオニユリ	<i>Lilium leichtliui</i> var. <i>tigrinum</i>	○	○
1061			テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>		○
1062			ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	○	○
1063			コヤブラン	<i>Liriope spicata</i>	○	○
1064			ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	○	○
1065			ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwii</i>	○	○
1066			オオバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon planiscapus</i>	○	○
1067			ツクバネソウ	<i>Paris tetraphylla</i>	○	○
1068			ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>	○	○
1069			オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i>	○	○
1070			アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	○	○
1071			オモト	<i>Rohdea japonica</i>	○	○
1072			ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>	○	○
1073			ユキザサ	<i>Smilacina japonica</i>	○	○
1074			サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	○	○
1075			シオデ	<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	○	○
1076			ヤマカシュウ	<i>Smilax sieboldii</i>	○	○
1077			ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>	○	○
1078			ヤマホトトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i>	○	○
1079			バイケイソウ	<i>Veratrum grandiflorum</i>	○	○
1080			ホソバシユロソウ	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>maackioides</i>	○	○
1081	ビャクブ		ヒメナベワリ	<i>Croonia japonica</i>	○	○
1082	ヒガンバナ		ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>	○	○
1083			オオキツネノカミソリ	<i>Lycoris sanguinea</i> var. <i>kiushiana</i>	○	○
1084			サフランモドキ	<i>Zephyranthes grandiflora</i>		○
1085	ヤマノイモ		ツクシタチドコロ	<i>Dioscorea asclepiadea</i>		○
1086			ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	○	○
1087			タチドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i>	○	○
1088			ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○	○
1089			カエデドコロ	<i>Dioscorea quinqueloba</i>	○	○
1090			キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i>	○	○
1091			ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	○	○
1092			オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○
1093	ミスアオイ		ミスアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i>	○	○
1094			コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	○	○
1095	アヤメ		ヒオウギ	<i>Belamcanda chinensis</i>	○	○
1096			シャガ	<i>Iris japonica</i>	○	○
1097			ヒメヒオウギズイセン	<i>Tritonia crocosmaeflora</i>		○
1098	ヒナノシャクジョウ		ヒナノシャクジョウ	<i>Burmanna championii</i>	○	○
1099	イグサ		イ	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	○	○
1100			コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>		○
1101			アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>		○
1102			クサイ	<i>Juncus tenuis</i>		○
1103			スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>	○	○
1104			ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>	○	○
1105			ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa</i> var. <i>macrocarpa</i>	○	○
1106	ツユクサ		マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>	○	○
1107			ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	○	○
1108			ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>	○	○
1109			ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia reflexa</i>		○
1110	ホシクサ		ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i>		○
1111			クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i>		○
1112	イネ		アオカモジグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>		○
1113			カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>	○	○
1114			コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>	○	○
1115			ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>natsumurae</i>	○	○
1116			スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>	○	○
1117			セトガヤ	<i>Alopecurus japonicus</i>	○	○
1118			ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>		○
1119			コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○
1120			トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>	○	○

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
1121	種子植物門 被子植物門綱 単子葉植物綱	イネ	アズマガヤ	<i>Asperella longe-aristata</i>	○	○
1122			カラスムギ	<i>Avena fatua</i>	○	○
1123			ミノゴメ	<i>Beckmannia svzigachne</i>	○	○
1124			ヒロードキビ	<i>Brachiaria villosa</i>	○	○
1125			コウヤザサ	<i>Brachyelytrum japonicum</i>	○	○
1126			ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	○	○
1127			ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>	○	○
1128			キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>	○	○
1129			ノガリヤス	<i>Calamagrostis arandinacea</i> var. <i>brachytricha</i>	○	○
1130			ヒメノガリヤス	<i>Calamagrostis hakonensis</i>	○	○
1131			ジュズダマ	<i>Cox lacryma-jobi</i>	○	○
1132			オガルカヤ	<i>Cymbopogon toritilivar goeringii</i>	○	○
1133			カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>	○	○
1134			タツノヒゲ	<i>Diarrhena japonica</i>	○	○
1135			メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○
1136			クシゲメヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i> var. <i>fimbriata</i>	○	○
1137			コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>	○	○
1138			アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○	○
1139			アブラスキ	<i>Eccoilopus cotulifer</i>	○	○
1140			イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○	○
1141			ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>	○	○
1142			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○
1143			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○
1144			カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	○	○
1145			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○
1146			オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>	○	○
1147			トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>	○	○
1148			ヒロハノウシノケグサ	<i>Festuca pratensis</i>	○	○
1149			ムツオレグサ	<i>Glyceria acutiflora</i>	○	○
1150			チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○
1151			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	○	○
1152			ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○	○
1153			ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>	○	○
1154			トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i>	○	○
1155			ミヤマミチシバ	<i>Melica kumana</i>	○	○
1156			ミチシバ	<i>Melica onoei</i>	○	○
1157			ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>	○	○
1158			ミヤマササガヤ	<i>Microstegium nudum</i>	○	○
1159			ヒメアシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	○	○
1160			アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>	○	○
1161			スキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○
1162			タチネズミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i>	○	○
1163			ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>	○	○
1164			オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia longistolon</i>	○	○
1165			チヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	○	○
1166			ヒロハノハネガヤ	<i>Orthoraphium coreanum</i> var. <i>kengii</i>	○	○
1167			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○	○
1168			シマズズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○	○
1169			スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	○	○
1170			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>	○	○
1171			クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>	○	○
1172			オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>	○	○
1173			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○
1174			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○	○
1175			ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>	○	○
1176			マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>	○	○
1177			ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	○	○
1178			モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>	○	○
1179			ネザサ	<i>Pleiblastus chino</i> var. <i>viridis</i>	○	○
1180			メダケ	<i>Pleiblastus simonii</i>	○	○
1181			ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>	○	○
1182			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○	○
1183			ツクシスズメノカタビラ	<i>Poa crassinervis</i>	○	○
1184			オオイチゴツナギ	<i>Poa nipponica</i>	○	○
1185			イチゴツナギ	<i>Poa sphondylodes</i>	○	○
1186			ムカゴツツリ	<i>Poa tuberifera</i>	○	○
1187			イタチガヤ	<i>Pogonatherum crinitum</i>	○	○
1188			ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>	○	○
1189			ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>	○	○
1190			スズタケ	<i>Sasamorpha borealis</i>	○	○
1191			イヌアワ	<i>Setaria chondrachne</i>	○	○
1192			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○	○
1193			コップキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>	○	○
1194			キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○	○
1195			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○
1196			ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> f. <i>misera</i>	○	○
1197			オカメザサ	<i>Shibataea kumasasa</i>	○	○
1198			オオアブラスキ	<i>Spodiopogona sibiricus</i>	○	○
1199			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	○	○
1200			ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i>	○	○

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
1201	種子植物門 被子植物亜門 単子葉植物綱	イネ	カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>	○	○
1202			シバ	<i>Zoysia japonica</i>		○
1203			イネ科の1種	<i>Gramineae sp.</i>		○
1204		ヤシ	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	○	○
1205		サトイモ	セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	○	○
1206			ヒメウラシマソウ	<i>Arisaema kiusianum</i>		○
1207			ツクシマムシグサ	<i>Arisaema maximowiczii</i>	○	○
1208			ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i>	○	○
1209			マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>	○	○
1210			デンナンショウ属の1種	<i>Arisaema sp.</i>		○
1211			カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>	○	○
1212			オオハンゲ	<i>Pinellia tripartita</i>	○	○
1213	ウキクサ		アオウキクサ	<i>Lemna auoukikusa</i>	○	○
1214			ウキクサ	<i>Spirodela polyrrhiza</i>	○	○
1215	ガマ	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○	
1216	カヤツリグサ	エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>	○	○	
1217		ヤマジスゲ	<i>Carex bostrychostigma</i>	○	○	
1218		アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>		○	
1219		コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	○	○	
1220		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>	○	○	
1221		ナルコスゲ	<i>Carex curvicolis</i>	○	○	
1222		ミヤマジュズスゲ	<i>Carex dissitiflora</i>	○	○	
1223		シラスゲ	<i>Carex doniana</i>	○	○	
1224		ケスゲ	<i>Carex duvaliana</i>	○	○	
1225		マスクサ	<i>Carex gibba</i>	○	○	
1226		ヒナスゲ	<i>Carex grallatoria</i>	○	○	
1227		ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i>	○	○	
1228		ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>	○	○	
1229		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○	○	
1230		テキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>	○	○	
1231		ナキリスゲ	<i>Carex lenta var. lenta</i>	○	○	
1232		イワカンスゲ	<i>Carex makinoensis</i>	○	○	
1233		ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i>	○	○	
1234		ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>	○	○	
1235		カンスゲ	<i>Carex morrowii</i>	○	○	
1236		アキカサスゲ	<i>Carex nemostachys</i>		○	
1237		ヒメスゲ	<i>Carex oxandra</i>	○	○	
1238		コジュズスゲ	<i>Carex parviflora var. macroglossa</i>	○	○	
1239		コカンスゲ	<i>Carex reinii</i>		○	
1240		ワタリスゲ	<i>Carex sachalinensis var. conicoides</i>	○	○	
1241		アブラシバ	<i>Carex satsumensis</i>		○	
1242		フサナキリスゲ	<i>Carex telogyne</i>		○	
1243		ツルナシオオイトスゲ	<i>Carex tenuinervis</i>	○	○	
1244		スゲ属の1種	<i>Carex sp.</i>		○	
1245		チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i>	○	○	
1246		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>	○	○	
1247		クグ	<i>Cyperus cyperoides</i>	○	○	
1248		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>		○	
1249		ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>		○	
1250		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○	
1251		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○	○	
1252		ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>		○	
1253		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>	○	○	
1254		マツバイ	<i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i>		○	
1255		ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>		○	
1256		デンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>		○	
1257		ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>	○	○	
1258		ヒンジガヤツリ	<i>Lipocarpa microcephala</i>		○	
1259		ホタルイ	<i>Scirpus juncooides</i>		○	
1260		イヌホタルイ	<i>Scirpus juncooides var. ohwianus</i>		○	
1261		オオアブラガヤ	<i>Scirpus ternatanus</i>		○	
1262		ハナミヨウガ	<i>Alpinia japonica</i>	○	○	
1263		ミヨウガ	<i>Zingiber mioga</i>	○	○	
1264	ラン	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i>		○	
1265		シラン	<i>Bletilla striata</i>		○	
1266		マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i>	○	○	
1267		ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>	○	○	
1268		エビネ	<i>Calanthe discolor</i>	○	○	
1269		ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i>	○	○	
1270		キエビネ	<i>Calanthe sieboldii</i>	○	○	
1271		サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i>	○	○	
1272		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>	○	○	
1273		ギンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	○	○	
1274		サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i>	○	○	
1275		シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	○	○	
1276		カンラン	<i>Cymbidium kanran</i>	○	○	
1277		クマガイソウ	<i>Cypripedium japonica</i>	○	○	
1278		セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i>	○	○	
1279		カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>	○	○	
1280		ツチアケビ	<i>Galeola septentrionalis</i>	○	○	

付表4.4-1(17) 陸上植物、大型水生植物の確認種

No.	門・綱名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
1281	種子植物門	ラン	オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i>	○	
1282	被子植物亜門		ハルザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i>	○	○
1283	単子葉植物綱		アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>maximowicziana</i>	○	○
1284			ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i>	○	
1285			ミヤマウスラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	○	
1286			シュスラン	<i>Goodyera velutina</i>	○	
1287			シュスラン属の1種	<i>Goodyera</i> sp.		○
1288			クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	○	○
1289			コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i>	○	○
1290			ボウラン	<i>Luisia teres</i>	○	○
1291			フウラン	<i>Neofinetia falcata</i>	○	○
1292			ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i>	○	
1293			コケイラン	<i>Oreorchis patens</i>	○	○
1294			ニイタカチドリ	<i>Platanthera brevicarata</i>	○	
1295			ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i>	○	
1296			オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>	○	○
1297			マツラン	<i>Saccolabium matsuran</i>	○	
1298			カヤラン	<i>Sarcochilus japonicus</i>	○	○
1299			ナゴラン	<i>Sedirea japonica</i>	○	
1300			クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i>		○
1301			ヒメトケンラン	<i>Tainia laxiflora</i>		○
1302			ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i>	○	
1303	トンボソウ		<i>Tulotis ussuriensis</i>	○		
1304	ショウキラン		<i>Yuania japonica</i>	○		
計		155		1304	1128	902

- 注) 1.分類及び和名は「植物目録」(環境庁自然保護局編、昭和63年3月)にしたがった。  
 2.文献は以下のものを使用した。  
 「五木村学術調査 自然編」(五木村総合学術調査団、昭和62年1月)

付表4.4-2(1) 附着藻類の確認種

No.	綱名	学名
1	藍藻	<i>Calothrix</i> sp.
2		<i>Chamaesiphon minutus</i>
3		<i>Chamaesiphon</i> sp.
4		<i>Chroococcus</i> sp.
5		<i>Homoeothrix janthina</i>
6		<i>Merismopedia elegans</i>
7		<i>Lyngbya</i> sp.
8		<i>Oscillatoria</i> sp.
9		<i>Phormidium autumnale</i>
10		<i>Phormidium</i> sp.
11	珪藻	<i>Achnanthes brevipes</i>
12		<i>Achnanthes crenulata</i>
13		<i>Achnanthes convergens</i>
14		<i>Achnanthes exigua</i>
15		<i>Achnanthes inflata</i>
16		<i>Achnanthes japonica</i>
17		<i>Achnanthes lanceolata</i>
18		<i>Achnanthes linearis</i>
19		<i>Achnanthes microcephala</i>
20		<i>Achnanthes minutissima</i>
21		<i>Achnanthes subhudsonis</i>
22		<i>Amphora ovalis</i>
23		<i>Amphora pediculus</i>
24		<i>Aulacoseira italica</i>
25		<i>Caloneis bacillum</i>
26		<i>Cocconeis pediculus</i>
27		<i>Cocconeis placentula</i>
28		<i>Cocconeis placentula</i> var. <i>linearis</i>
29		<i>Cyclotella meneghiniana</i>
30		<i>Cyclotella</i> sp.
31		<i>Cymbella gracilis</i>
32		<i>Cymbella lunata</i>
33		<i>Cymbella minuta</i>
34		<i>Cymbella naviculiformis</i>
35		<i>Cymbella sinuata</i>
36		<i>Cymbella tumida</i>
37		<i>Cymbella turgida</i>
38		<i>Cymbella turgidula</i>
39		<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i>
40		<i>Cymbella</i> sp.
41		<i>Diatoma mesodon</i>
42		<i>Diatoma hiemale</i>
43		<i>Diatoma vulgare</i>
44		<i>Fragilaria brevistriata</i>
45		<i>Fragilaria capucina</i> var. <i>vaucheriae</i>
46		<i>Fragilaria pinnata</i>
47		<i>Fragilaria vaucheriae</i>
48		<i>Frustulia vulgare</i>
49		<i>Gomphonema acuminatum</i>
50		<i>Gomphonema angustum</i>
51		<i>Gomphonema augur</i>
52		<i>Gomphonema clevei</i>
53		<i>Gomphonema clevei</i> var. <i>inaequilongum</i>
54		<i>Gomphonema helveticum</i>
55		<i>Gomphonema intricatum</i> var. <i>pumilum</i>
56		<i>Gomphonema longiceps</i>

付表4.4-2(2) 付着藻類の確認種

No.	綱名	学名
57	珪藻	<i>Gomphonema longiceps</i> var. <i>subclavatum</i>
58		<i>Gomphonema olivaceum</i>
59		<i>Gomphonema parvulum</i>
60		<i>Gomphonema pumilum</i>
61		<i>Gomphonema quadripunctatum</i>
62		<i>Gomphonema subclavatum</i>
63		<i>Gomphonema subtile</i>
64		<i>Gomphonema undulatum</i>
65		<i>Gomphonema</i> spp.
66		<i>Hannaea arcus</i>
67		<i>Melosira varians</i>
68		<i>Navicula acceptata</i>
69		<i>Navicula accomoda</i>
70		<i>Navicula bacillum</i>
71		<i>Navicula capitatoradiata</i>
72		<i>Navicula cincta</i> var. <i>leptocephala</i>
73		<i>Navicula corniculata</i>
74		<i>Navicula cryptocephala</i>
75		<i>Navicula cryptotenella</i>
76		<i>Navicula decussis</i>
77		<i>Navicula gregaria</i>
78		<i>Navicula menisculus</i>
79		<i>Navicula minima</i>
80		<i>Navicula notha</i>
81		<i>Navicula oppugnata</i> var. <i>exilis</i>
82		<i>Navicula oppugnata</i>
83		<i>Navicula perminuta</i>
84		<i>Navicula pupula</i>
85		<i>Navicula radiosa</i>
86		<i>Navicula rhyngocephala</i>
87		<i>Navicula trivialis</i>
88		<i>Navicula veveta</i>
89		<i>Navicula ventralis</i>
90		<i>Navicula viridula</i>
91		<i>Navicula viridula</i> var. <i>rostellata</i>
92		<i>Navicula yuraensis</i>
93		<i>Navicula</i> spp.
94		<i>Nitzschia acicularioides</i>
95		<i>Nitzschia acicularis</i>
96		<i>Nitzschia amphibia</i>
97		<i>Nitzschia capitata</i>
98		<i>Nitzschia communis</i>
99		<i>Nitzschia dissipata</i>
100		<i>Nitzschia fonticola</i>
101		<i>Nitzschia frustulum</i>
102		<i>Nitzschia frustulum</i> var. <i>perpusilla</i>
103		<i>Nitzschia linearis</i>
104		<i>Nitzschia palea</i>
105		<i>Nitzschia paleacea</i>
106		<i>Nitzschia perminuta</i>
107		<i>Nitzschia philippinarum</i>
108		<i>Nitzschia romana</i>
109		<i>Nitzschia sinuata</i> var. <i>tabellaria</i>
110		<i>Nitzschia thermalis</i>
111		<i>Nitzschia tubicola</i>
112		<i>Nitzschia</i> spp.

付表4.4-2(3) 付着藻類の確認種

No.	綱名	学名	
113	珪藻	<i>Pinnularia braunii</i>	
114		<i>Pinnularia</i> sp.	
115		<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	
116		<i>Stauroneis anceps</i>	
117		<i>Surirella angusta</i>	
118		<i>Surirella ovata</i> var. <i>pinnata</i>	
119		<i>Surirella</i> sp.	
120		<i>Synedra acus</i>	
121		<i>Synedra inaequalis</i>	
122		<i>Synedra rostrata</i>	
123		<i>Synedra rumpens</i>	
124		<i>Synedra ulna</i>	
125		<i>Synedra ulna</i> var. <i>ramesi</i>	
126		<i>Synedra</i> sp.	
127		緑藻	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>
128			<i>Chlamydomonas</i> sp.
129	<i>Cladophora</i> sp.		
130	<i>Cloniophora plumosa</i>		
131	<i>Cloniophora</i> sp.		
132	<i>Cosmarium</i> sp.		
133	<i>Kirchneriella lunaris</i>		
134	<i>Oedogonium</i> sp.		
135	<i>Pediastrum boryanum</i>		
136	<i>Protococcus</i> sp.		
137	<i>Rhizoclonium</i> sp.		
138	<i>Scenedesmus acuminatus</i>		
139	<i>Scenedesmus acutus</i>		
140	<i>Scenedesmus arcus</i>		
141	<i>Scenedesmus armatus</i>		
142	<i>Scenedesmus denticulatus</i>		
143	<i>Scenedesmus denticulatus</i> var. <i>linearis</i>		
144	<i>Scenedesmus ecornis</i>		
145	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		
146	<i>Scenedesmus spinosus</i>		
147	<i>Scenedesmus</i> sp.		
148	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>		
149	<i>Spirogyra</i> sp.		
150	<i>Stigeoclonium tenue</i>		
151	<i>Stigeoclonium</i> sp.		
152	<i>Ulothrix zonata</i>		
153	<i>Ulothrix</i> sp.		
154	黄緑藻	<i>Tribonema</i> sp.	
計	4	154	

付表4.4-3(1) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
1	トビムシ	トグトビムシ	キュウシュウホラトグトビムシ	<i>Plutamus kawasawai kyushuensis</i>	○	○
2	イシノミ	イシノミ	イシノミ科の一種	<i>Hachilidae</i> gen. sp.		○
3	カゲロウ	フタオカゲロウ	マエグロヒメフタオカゲロウ	<i>Ameletus costalis</i>	○	
4			キョウトヒメフタオカゲロウ	<i>Ameletus kyotensis</i>	○	
5			ヒメフタオカゲロウ	<i>Ameletus montanus</i>	○	
6		コカゲロウ	フタバコカゲロウ	<i>Raetiella japonica</i>	○	
7			シロハラコカゲロウ	<i>Raetis thersicus</i>		○
8			ヤマトコカゲロウ	<i>Raetis yamaloensis</i>	○	○
9		ヒトリオカゲロウ	テラカゲロウ	<i>Isonechia japonica</i>	○	○
10		ヒラタカゲロウ	オビカゲロウ	<i>Blephus fasciatus</i>	○	
11			キブネタニガワカゲロウ	<i>Ecdyanurus kibunensis</i>	○	
12	シロタニガワカゲロウ		<i>Ecdyanurus yoshidae</i>	○	○	
13	キヒロヒラタカゲロウ		<i>Epeorus aesculus</i>	○		
14	ユミモンヒラタカゲロウ		<i>Epeorus curvatus</i>	○		
15	ナミヒラタカゲロウ		<i>Epeorus ikanois</i>	○		
16	エルモンヒラタカゲロウ		<i>Epeorus latifolium</i>	○	○	
17	ウエノヒラタカゲロウ		<i>Epeorus ueno</i>	○		
18	ヒメヒラタカゲロウ		<i>Bhitrogona japonica</i>	○		
19	トビイロカゲロウ		ナミトビイロカゲロウ	<i>Pacaletophlebia chocolata</i>	○	
20	カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ	<i>Potamanthodes kamonis</i>		○	
21	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>	○	○	
22		モンカゲロウ	<i>Ephemera striolata</i>	○	○	
23	マダラカゲロウ	クロマダラカゲロウ	<i>Cinclidostella nigra</i>	○		
24		オオマダラカゲロウ	<i>Brunella basalis</i>	○		
25		ヨシノマダラカゲロウ	<i>Brunella cryphonera</i>	○		
26		クシマダラカゲロウ	<i>Serratella setigera</i>	○		
27		アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthella rufa</i>	○	○	
28		トンボ	イトトンボ	ホソミイトンボ	<i>Actaerion nigratum</i>	
29	クロイトトンボ			<i>Cercion calamorum calamorum</i>		○
30	キイトトンボ			<i>Ceragrion melanurum</i>		○
31	モノサシトンボ		モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>		○
32	トグオトンボ		トグオトンボ	<i>Aphidolestes aculeatus aculeatus</i>	○	○
33	カワトンボ		ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>	○	○
34			アオハグトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>		○
35			ニシカワトンボ	<i>Anis pruinosa pruinosa</i>	○	○
36	△カシトンボ		△カシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>	○	○
37	△カシヤンマ		△カシヤンマ	<i>Tanypteryx orveri</i>	○	○
38	サナエトンボ		ミヤマサナエ	<i>Anisocomphus maacki</i>		○
39			ヤマサナエ	<i>Asiasomphus melanocephalus</i>		○
40			クロサナエ	<i>Davidius fulvipes</i>	○	○
41			グビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>	○	○
42			ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fulvipes</i>	○	
43			アオサナエ	<i>Nihonocomphus viridis</i>		○
44			オナガサナエ	<i>Onychocomphus viridicostis</i>	○	
45			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>	○	○
46			ヒメサナエ	<i>Sinocomphus flavilimbatus</i>	○	○
47			ヤンマ	マルタンヤンマ	<i>Anacineschna harlini</i>	○
48	クロスジギンヤンマ			<i>Anax nicrofasciatus nicrofasciatus</i>		○
49	ギンヤンマ			<i>Anax parthenope julius</i>		○
50	サラサヤンマ			<i>Oligoneischna orveri</i>		○
51	ミルンヤンマ			<i>Planeschna milnei</i>		○
52	ヤブヤンマ			<i>Polycanthaxyna melanoclera</i>		○
53	オニヤンマ		オニヤンマ	<i>Anaxaster sieboldii</i>	○	○
54	エゾトンボ		オオヤマトンボ	<i>Euphthalma elegans</i>		○
55			コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>		○
56	トンボ		タカネトンボ	<i>Samolochlora uchidai</i>		○
57			ハラビロトンボ	<i>Lycjathemis pachyrastra</i>		○
58			シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	○	○
59			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>		○
60			オシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>	○	○
61			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○	○
62			コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha malvinum</i>		○
63			ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>		○
64			マユクテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>	○	○
65			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	○	○
66			ヒメアカネ	<i>Sympetrum curvum</i>	○	○
67			ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemonianum elatum</i>	○	○
68			リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>		○
69			ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>	○	
70	タイリクアカネ		<i>Sympetrum striolatum imitoides</i>	○		



付表4.4-3(2) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
71	カワグサ	ヒロムネカワグサ	ノギカワグサ	<i>Cryptoperla japonica</i>	○		
72		アミメカワグサ	アサカワミドリカワグサモドキ	<i>Isoperla asakamae</i>	○		
73			ホツミドリカワグサモドキ	<i>Isoperla debilis</i>	○		
74		カワグサ	コグサミドリカワグサモドキ	<i>Ostrocybus mitsukonis</i>	○		
75			クロトグサミムカワグサ	<i>Kaminuria quadrata</i>	○		
76			カミムカワグサ	<i>Kaminuria libialis</i>	○		
77			ヤマトフタツメカワグサ	<i>Neoperla nipponensis</i>	○	○	
78			オオヤマカワグサ	<i>Oyamia sibba</i>	○	○	
79			ヒメオオヤマカワグサ	<i>Oyamia seminigra</i>	○	○	
80			オオクラカゲカワグサ	<i>Paragnetina lineoleonensis</i>	○	○	
81			カワグサ科の一種	Perilidae gen. sp.		○	
82	ゴキブリ	オオゴキブリ	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spidica</i>	○	○	
83			エサキクチキゴキブリ	<i>Salganea esakii</i>		○	
84		チビゴキブリ	クロモンチビゴキブリ	<i>Anaplecta japonica</i>	○		
85			Anaplecta属の一種	<i>Anaplecta</i> sp.			○
86		ゴキブリ	クロゴキブリ	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	○		
87			ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>			○
88		チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>	○	○	
89			ウスヒラクゴキブリ	<i>Oncoschizivius pallidulus pallidulus</i>			○
90			キスジゴキブリ	<i>Synplaca striata striata</i>	○	○	
91		カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amanlis nawai</i>	○	○
92	ハラヒロカマキリ			<i>Hierodula palatilis</i>			○
93	コカマキリ			<i>Statilia maculata</i>	○	○	
94	オオカマキリ			<i>Tenodera aridifolia</i>	○	○	
95	カマキリ科の数種			Mantidae gen. spp.			○
96	バッタ	コロギス	ハネナンコロギス	<i>Hippocentrotus testaceus</i>	○	○	
97			コロギス	<i>Protopanorpe japonica</i>	○	○	
98		カマドウマ	カマドウマ	<i>Diestrammena apicalis</i>			○
99			ホラズミウマ	<i>Diestrammena horazumi</i>	○		
100			マダラカマドウマ	<i>Diestrammena japonica</i>	○	○	
101			モリスミウマ	<i>Diestrammena unicolor</i>			○
102			コノシタウマ	<i>Tachycineta elegantissima</i>	○		
103		ケラ	ケラ	<i>Grillotalpa fossor</i>	○	○	
104		コオロギ	クヂキコオロギ	<i>Duolandrevus</i> sp.			○
105			ハネナンコオロギ	<i>Gonioceryllus sexspinosus</i>	○		
106			ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus aridulus</i>	○	○	
107			ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus daenitai</i>	○	○	
108			モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus equestris</i>	○	○	
109			クマコオロギ	<i>Hediaceryllus minor</i>	○	○	
110			ヒメコオロギ	<i>Hediaceryllus nipponensis</i>			○
111			ヒゲシロスズ	<i>Pteronemobius flavoantennalis</i>			○
112			カワラスズ	<i>Pteronemobius furumagiensis</i>	○	○	
113			シバズ	<i>Pteronemobius mikado</i>			○
114			ヒメスズ	<i>Pteronemobius nigrescens</i>			○
115	マダラスズ		<i>Pteronemobius nigrofasciatus</i>	○	○		
116	ヤチスズ		<i>Pteronemobius ohmachi</i>			○	
117	エンマコオロギ		<i>Teleoceryllus emma</i>	○	○		
118	タイワンエンマコオロギ		<i>Teleoceryllus taiwanense</i>			○	
119	ツツレサセコオロギ		<i>Velarifictorus mikado</i>	○	○		
120	コガタコオロギ	<i>Velarifictorus ornatus</i>	○	○			
121	タンボコオロギ	<i>Velarifictorus parvus</i>	○				
122	ナツノツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus</i> sp.			○		
123	クサヒバリ	キンヒバリ	<i>Anaxipha pallidula</i>			○	
124		ヤマトヒバリ	<i>Homoeoxipha leucoides</i>			○	
125		クサヒバリ	<i>Paratriconidium bifasciatum</i>	○	○		
126		クロヒバリモドキ	<i>Triconidium sicindeloideus</i>			○	
127	キアシヒバリモドキ	<i>Triconidium hanni</i>	○	○			
128	スズムシ	スズムシ	<i>Homoceryllus japonicus</i>			○	
129	マツムシ	マツムシモドキ	<i>Aphonoides japonicus</i>			○	
130	クマスズムシ	クマスズムシ	<i>Scleropterus coriaceus</i>	○	○		
131	カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanaetaki</i>	○	○		
132	カンタン	カンタン	<i>Decanthus indicus</i>	○	○		
133	キリギリス	セズジツムシ	<i>Ducetia japonica</i>	○	○		
134		ウンゼンツムシ	<i>Ducetia unzenensis</i>	○			
135		クダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>			○	
136		ヤマクダマキモドキ	<i>Holochlora longifissa</i>	○			
137		ツムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>	○	○		
138		アシグロツムシ	<i>Phaneroptera nigroantennata</i>	○			
139	ヘリグロツムシ	<i>Psyrana japonica</i>	○				
140		ホソクビツムシ	<i>Shirakisolina japonica</i>			○	

付表4.4-3(3) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
141	バッタ	キリギリス	ヒコサンヤブキリモドキ	<i>Allolellix japonensis hikosana</i>	○	
142			ムサシツユムシモドキ	<i>Nipponomeconema musashiense</i>	○	
143			ウスイロホシササキリモドキ	<i>Xiphidiopsis scalulata</i>	○	
144			ササキリモドキ	<i>Xiphidiopsis suzuki</i>	○	
145			クツムシ	<i>Mecopoda nipponensis</i>	○	○
146			キリギリス	<i>Gamsocleis buerkeri</i>	○	○
147			ヒメギス	<i>Meirioplera hira</i>	○	○
148			ヤブキリ	<i>Tettigonia orientalis</i>	○	○
149			フタツグササキ	<i>Canacephalus bispinatus</i>		○
150			オナガササキ	<i>Canacephalus gladiatus</i>	○	○
151			ホシササキ	<i>Canacephalus maculatus</i>		○
152			ササキ	<i>Canacephalus melas</i>		○
153			クビキリギリス	<i>Eucanacephalus thunbergii</i>		○
154			ヒメクササキ	<i>Hemoracorymbus iezoensis</i>	○	
155			クササキ	<i>Hemoracorymbus lineosus</i>		○
156			カヤサキ	<i>Pseudorbynchus japonicus</i>	○	○
157			シブイロカヤサキモドキ	<i>Xestobrychus horvathi</i>		○
158			ウマオイ	<i>Hexacentrus japonicus japonicus</i>	○	○
159	ホンプバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>	○	○		
160	バッタ	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	○	○	
161		ヒナバッタ	<i>Chorthippus brunneus</i>	○	○	
162		ヒロバネヒナバッタ	<i>Chorthippus laticornis</i>	○	○	
163		ハネナガフキバッタ	<i>Eirenephilus lanripennis</i>	○		
164		カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>	○		
165		セグロバッタ	<i>Eyprepocnemis shirakii</i>		○	
166		クルマバッタ	<i>Gastrancistrus marmoratus</i>		○	
167		トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>	○	○	
168		ツマグロイナゴ	<i>Mecostethus marster</i>	○	○	
169		ナキイナゴ	<i>Moncolaeltix japonicus</i>	○	○	
170		ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica japonica</i>		○	
171		エゾイナゴ	<i>Oxya veraensis</i>		○	
172		セトウチフキバッタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i>	○	○	
173		オナガフキバッタ	<i>Parapodisma vasumatsui</i>	○	○	
174		ツチイナゴ	<i>Palanka japonica</i>	○	○	
175		イボバッタ	<i>Trilophidia annulata japonica</i>	○	○	
176		トゲヒシバッタ	<i>Criotelellix japonicus</i>		○	
177		ニセハネナガヒシバッタ	<i>Eggaletlix dorsifer</i>	○		
178		ハネナガヒシバッタ	<i>Eyprepocnemis insularis</i>		○	
179		コバネヒシバッタ	<i>Formosatellix larvatus</i>		○	
180		ヒシバッタ	<i>Petrix japonica</i>		○	
181	ナナフシ	ナナフシ	ナナフシ	<i>Phraortes elongatus</i>		○
182			エダナナフシ	<i>Phraortes illepidus</i>	○	○
183			ヤスマットビナナフシ	<i>Micadina vasumatsui</i>		○
184			タイワントビナナフシ	<i>Sipyloidea sipyus</i>	○	○
185	ハサミムシ	ハサミムシ	ハマベハサミムシ	<i>Anisolabis (Anisolabis) maritima</i>		○
186			ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>		○
187		オオハサミムシ	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia japonica</i>	○	○
188		クギヌキハサミムシ	コバハサミムシ	<i>Anechura (Odontopsalis) harmandi</i>	○	○
189	チャクテムシ	ホソチャクテ	ハグルマチャクテ	<i>Maisumurciella capivicta</i>		○
190		チャクテ	オオスジチャクテ	<i>Pseudocerastis kurokiana</i>		○
191			スジチャクテ	<i>Pseudocerastis tokyoensis</i>		○
192	アザミウマ	クダアザミウマ	<i>Halurothrips morikawai</i>	<i>Halurothrips morikawai</i>		○
193	カメムシ	ヒシウンカ	イボタヒシウンカ	<i>Xuzeca liestri</i>	○	
194			ヨスジヒシウンカ	<i>Reptalus quadricinctus</i>		○
195			ヒシウンカ科の一種	<i>Cixiidae</i> gen. sp.		○
196		ウンカ	タマガワナガウンカ	<i>Sicocranus lamakanus</i>		○
197			ヒメトビウンカ	<i>Laodelphax striatella</i>		○
198		コガシラウンカ	ナワコガシラウンカ	<i>Rhotala nawa</i>	○	
199			スジコガシラウンカ	<i>Rhotala villata</i>	○	
200		テングスケバ	ツマグロスケバ	<i>Orthopagus lunulifer</i>		○
201		ゲンバイウンカ	タテスジゲンバイウンカ	<i>Catullia vittata</i>	○	○
202		マルウンカ	マルウンカ	<i>Gereithoides variabilis</i>	○	○
203		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>		○
204			トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia macilina</i>		○
205		ハゴロモ	スケバハゴロモ	<i>Euricania fascialis</i>	○	○
206			ベッコウハゴロモ	<i>Orosana japonicus</i>	○	○
207			アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>	○	○
208		セミ	ヒメハルゼミ	<i>Euterpnosia chibensis chibensis</i>	○	○
209			アブラゼミ	<i>Giantopsaltria nigrofuscata</i>	○	○
210			ツクツクボウシ	<i>Meimuna ornilifera</i>	○	

付表4.4-3(4) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
211	カメムシ	セミ	ミンミンゼミ	<i>Oncotympana maculaticollis</i>	○	○
212			ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>	○	○
213			ヒグラシ	<i>Tanna japonensis japonensis</i>	○	○
214			エゾハルゼミ	<i>Tecpanosia nivicosta</i>	○	
215			ハルゼミ	<i>Tecpanosia vacua</i>		○
216			トゲアワフキムシ	ムネアカアワフキ	<i>Hindoloides binuculatus</i>	
217		コガシラアワフキ	コガシラアワフキ	<i>Pascariopsis assimilis</i>	○	○
218		アワフキムシ	マエキアワフキ	<i>Aphrophora costalis</i>	○	○
219			マツアワフキ	<i>Aphrophora flavipes</i>	○	
220			シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>	○	○
221			ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>		○
222			コガクアワフキ	<i>Aphrophora obtusa</i>	○	
223			ホシアワフキ	<i>Aphrophora siliatica</i>	○	○
224			クロスジアワフキ	<i>Aphrophora villata</i>	○	○
225			マダラアワフキ	<i>Awafutia namae</i>	○	
226			ミヤマアワフキ	<i>Peuceptylus nigroscutellatus</i>	○	
227			テングアワフキ	<i>Philagra albinotata</i>	○	
228			インダアワフキ	<i>Tabiphora ishidae</i>	○	
229			ヒメモンキアワフキ	<i>Tabiphora cykosa</i>	○	○
230			トドマツアワフキ	<i>Todohara abieti</i>	○	
231			モンキアワフキ	<i>Tecpanosia flavomaculata</i>	○	○
232		ツノゼミ	トビイロツノゼミ	<i>Machaerolytus sibiricus</i>	○	○
233			ツノゼミ	<i>Orthohelus flavipes</i>	○	
234			モツツノゼミ	<i>Tsunozemia moiiensis</i>	○	
235		ミミズク	ミミズク	<i>Ledra audilura</i>	○	○
236			コミミズク	<i>Ledrosia discolor</i>	○	
237		ズキンヨコバイ	ムナグロズキンヨコバイ	<i>Idiocerus nigrineclus</i>		○
238			ズキンヨコバイ	<i>Idiocerus villicollis</i>	○	
239		クロヒラタヨコバイ	クロヒラタヨコバイ	<i>Penthimis nilida</i>	○	○
240		ブチミヤクヨコバイ	ブチミヤクヨコバイ	<i>Drabescus nigrifemoratus</i>	○	
241	ウスブチミヤクヨコバイ		<i>Drabescus pallidus</i>	○		
242	カンムリヨコバイ	シロスオオヨコバイ	<i>Otiella leucocephala</i>	○		
243		オヌキヨコバイ	<i>Oonkia onkii</i>	○		
244	フトヨコバイ	クワキヨコバイ	<i>Paeconia kulligera</i>		○	
245	オオヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	<i>Belthrocopia ferruginea</i>	○	○	
246		オオヨコバイ	<i>Cicadella viridis</i>	○	○	
247		マエジロオオヨコバイ	<i>Kolla atramentaria</i>	○	○	
248	ヒメヨコバイ	ヨモギヒメヨコバイ	<i>Eupteryx minuscula</i>		○	
249		ヨコバイ	<i>Recilia oryzae</i>		○	
250	ヨコバイ	ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>	○	○	
251		ウスイロヒロヨコバイ	<i>Hindianus okikubonis</i>		○	
252		コチャイロヨコバイ	<i>Malsumurella korolensis</i>	○		
253		シロミヤクイチモンジヨコバイ	<i>Paramesodes albinervosus</i>		○	
254	キジラミ	イタドリマダラキジラミ	<i>Aphalara itadori</i>		○	
255		キジラミ科の一種	<i>Psyllidae</i> sp. n.		○	
256	アブラムシ	クリオオアブラムシ	<i>Lachnus tropicalis</i>		○	
257	アメンボ	シマアメンボ	<i>Melrocoris histrio</i>	○	○	
258		コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>		○	
259		ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>	○		
260		ヒメアメンボ	<i>Gerris laticollis</i>		○	
261		アメンボ	<i>Gerris (Aquatius) paludum paludum</i>	○	○	
262	ミズギワカメムシ	ミズギワカメムシ	<i>Saldula saltatoria</i>	○		
263	メミズムシ	メミズムシ	<i>Ochterus marginatus</i>		○	
264	ミズムシ	コミズムシ	<i>Sigara substriata</i>		○	
265	メクラカメムシ	マツノヒゲホソメクラガメ	<i>Allopatomus simplex</i>	○		
266		ケブアカアツヤメクラガメ	<i>Peraeocoris koreanus</i>	○		
267		ウスモンメクラガメ	<i>Adelphocoris demissus</i>	○		
268		ブチヒゲクロメクラガメ	<i>Adelphocoris triannulatus</i>	○	○	
269		アジアカクメクラガメ	<i>Archalveus rubripes</i>	○		
270		ヒメセダカメクラガメ	<i>Characochilus xyllehallii</i>	○		
271		オオチャイロメクラガメ	<i>Creontiades tricolor</i>	○		
272		アカスジヒゲトメクラガメ	<i>Eolyxus rubrolineatus</i>		○	
273		メンガタメクラガメ	<i>Eurystylus caelestium</i>	○		
274		フクギンアカメクラガメ	<i>Lyxocoris (Apolyxus) hilaris</i>	○	○	
275		ヒゲナガクロバメクラガメ	<i>Lyxocoris (Apolyxus) inflamis</i>	○		
276		コアオメクラガメ	<i>Lyxocoris (Apolyxus) lycorum</i>	○	○	
277		ハギメクラガメ	<i>Lyxocoris (Apolyxus) pulchellus</i>	○		
278		フクモンウスキメクラガメ	<i>Lyxocoris (Neolyxus) honsuensis</i>		○	
279		マダラメクラガメ属の一種	<i>Lyxus</i> sp.		○	
280	アカアメンメクラガメ	<i>Ononcus laetus</i>	○	○		

付表4.4-3(5) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
281	カメムシ	メクラカメムシ	オオマダラメクラガメ	<i>Phytocoris ohataensis</i>	○	○	
282			トビマダラメクラガメ	<i>Phytocoris (Klenocoris) novicki</i>	○		
283			アシマダラクロメクラガメ	<i>Polymerus pekinensis</i>	○		
284			ナガムギメクラガメ	<i>Stenodema sibiricum</i>		○	
285			アカスジメクラガメ	<i>Stenolus rubrovittatus</i>		○	
286			ウスモンミドリメクラガメ	<i>Taylorilygus pallidulus</i>		○	
287			ケブカメクラガメ	<i>Tingitulum nerlatum</i>	○	○	
288			オオクロトビメクラガメ	<i>Ectmelanterus micantulus</i>		○	
289			ミドリチビトビメクラガメ	<i>Camptoloma lividicornis</i>		○	
290			ヨツボシメクラガメ	<i>Perisa lankana</i>	○		
291				メクラカメムシ科の数種	<i>Miridae</i> gen. sp.		○
292			マキバサンガメ	ハラビロマキバサンガメ	<i>Himacerus apterus</i>	○	
293				ハネナガマキバサンガメ	<i>Nabis stenaterus</i>		○
294				コバネマキバサンガメ	<i>Nabis (Nilu) apicalis</i>	○	○
295			ハナカメムシ	クロハナカメムシ	<i>Anihocoris japonicus</i>	○	
296				キモンクロハナカメムシ	<i>Anihocoris niramoloi</i>	○	
297				ユミアシハナカメムシ	<i>Physopleurella armata</i>	○	
298				ヤサハナカメムシ	<i>Amphiareus obscuriceps</i>		○
299				ズイムシハナカメムシ	<i>Lyctocoris beneficus</i>	○	
300			グンバイムシ	ツツジグンバイ	<i>Stephanitis pyrioides</i>		○
301				トサカグンバイ	<i>Stephanitis lakevii</i>	○	○
302			サンガメ	ヨコツナサンガメ	<i>Acriosiphodrus dohrni</i>		○
303				アカサンガメ	<i>Cynocoris ruscatus</i>	○	○
304				ヒグナガサンガメ	<i>Endochus stalianus</i>	○	
305				シマサンガメ	<i>Sphedanolestes impressicollis</i>	○	○
306				ヤニサンガメ	<i>Velinus nodipes</i>	○	○
307				クビアカサンガメ	<i>Reduvius humeralis</i>		○
308				トビイロサンガメ属の一種	<i>Oocephalus</i> sp.		○
309				ホソサンガメ	<i>Pycolanis cognata</i>		○
310	ビロウドサンガメ	<i>Ectrechoetes andreae</i>			○		
311	アカシマサンガメ	<i>Haematolochea nigrorufa</i>			○		
312	クロモンサンガメ	<i>Peirates turpis</i>			○		
313	ヒラタカメムシ	ノコギリヒラタカメムシ		<i>Aradus orientalis</i>	○	○	
314		シナヒメヒラタカメムシ		<i>Aneurus sinensis</i>	○		
315		オオヒラタカメムシ	<i>Hexira scabrata</i>	○			
316		クロヒラタカメムシ	<i>Hexira taiwanica</i>	○			
317		トビイロオオヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus castaneus</i>	○	○		
318	ナガカメムシ	ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebeius</i>	○	○		
319		ムラサキナガカメムシ	<i>Pyllorvus coloi</i>	○			
320		コバネナガカメムシ	<i>Dimorphaeopterus pallipes</i>		○		
321		ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropses abuybilus</i>		○		
322		ヒメオオメカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>		○		
323		オオメカメムシ	<i>Plocaris varius</i>	○	○		
324		ヒグナガカメムシ	<i>Pachycrontha antennata</i>		○		
325		クロスジヒグナガカメムシ	<i>Pachycrontha similis</i>		○		
326		ウスイロナガカメムシ	<i>Bryannelloecoris orientalis</i>	○			
327		オオモンシロナガカメムシ	<i>Melochus abbreviatus</i>		○		
328		チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>	○	○		
329		トカラナガカメムシ	<i>Neolethaeus tokaraensis</i>	○			
330		キイロヒョウタンナガカメムシ	<i>Pachybrachius sobrinus</i>	○			
331		サビヒョウタンナガカメムシ	<i>Pamerarna rustica</i>	○			
332		モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>		○		
333		Panaorus属の一種	<i>Panaorus</i> sp.		○		
334		チャモンナガカメムシ	<i>Paradieuiches dissimilis</i>	○	○		
335		キベリヒョウタンナガカメムシ	<i>Paraparomius lateralis</i>	○	○		
336		チャイロホソナガカメムシ	<i>Prosopeus brunneus</i>	○			
337		イチゴチビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum geniculatum</i>		○		
338	チビナガカメムシ	<i>Stigmatonotum rufipes</i>	○				
339		ナガカメムシ科の一種	<i>Lygaeidae</i> gen. sp.		○		
340	メダカナガカメムシ	オオメダカナガカメムシ	<i>Malcus japonicus</i>	○	○		
341		メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>	○	○		
342	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>		○		
343	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	<i>Physopella cincticollis</i>	○	○		
344		オオホシカメムシ	<i>Physopella rufa</i>	○	○		
345	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>	○	○		
346		ヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius unicolor</i>		○		
347		ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>	○	○		
348	ヘリカメムシ	オオヘリカメムシ	<i>Molinerix fuliginosa</i>	○	○		
349		オオクモヘリカメムシ	<i>Anacanthocoris stricicornis</i>	○	○		
350		ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>		○		

付表4.4-3(6) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
351	カメムシ	ヘリカメムシ	ハリカメムシ	<i>Clitus rusticus</i>	○	○	
352			ハラビロヘリカメムシ	<i>Homocerus dilatatus</i>	○	○	
353			ホシハラビロヘリカメムシ	<i>Homocerus unipunctatus</i>	○	○	
354			オオツマキヘリカメムシ	<i>Hixia (Calymna) lativentris</i>	○	○	
355			ツマキヘリカメムシ	<i>Hixia (Hixia) opaca</i>		○	
356			ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus (Aeschynoteles) maculatus</i>		○
357				ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus (Aeschynoteles) sapporensis</i>	○	
358				アチヒゲヘリカメムシ	<i>Stictopleurus punctatocervosus</i>	○	○
359			クヌギカメムシ	ヨツモンカメムシ	<i>Urochela quadripalata</i>	○	○
360				サジクヌギカメムシ	<i>Urosyllis stricicornis</i>	○	
361			マルカメムシ	ヒメマルカメムシ	<i>Copiosoma bicultum</i>		○
362				マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	○	○
363			ツチカメムシ	ヨコツナツチカメムシ	<i>Adrisa magna</i>	○	○
364				ヒメツチカメムシ	<i>Geolabus pygmaeus</i>	○	○
365				ツチカメムシ	<i>Macroscolus japonensis</i>		○
366		マダラツチカメムシ		<i>Trichomegas variegatus</i>	○		
367		ベニツチカメムシ		<i>Parastrachia japonensis</i>		○	
368		キンカメムシ		アカスジキンカメムシ	<i>Puccilocoris lewisi</i>	○	○
369				チャイロカメムシ	<i>Eurygaster lesudinaris</i>		○
370		カメムシ	トグカメムシ	<i>Carbula humerifera</i>	○	○	
371			ヒメナガメ	<i>Eurydema dominulus</i>		○	
372			ナガメ	<i>Eurydema rufosa</i>	○	○	
373			ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>	○	○	
374			マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris cuttiger</i>		○	
375			シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>		○	
376			ツヤアオカメムシ	<i>Glaucias subovoculatus</i>	○	○	
377			クサギカメムシ	<i>Halvomeris picus</i>	○	○	
378			ヨツボシカメムシ	<i>Homaloxonia obtusa</i>	○	○	
379			ナカボシカメムシ	<i>Menida musiva</i>		○	
380			ツマジロカメムシ	<i>Menida violacea</i>	○	○	
381			アオクサカメムシ	<i>Nezara antennata</i>		○	
382			ツノアオカメムシ	<i>Pentatoma japonica</i>	○		
383			アシアカカメムシ	<i>Pentatoma rufipes</i>	○		
384			イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>	○	○	
385			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota</i>	○	○	
386			クチブトカメムシ	<i>Plicromerus lewisi</i>		○	
387			ルリクチブトカメムシ	<i>Zicrona caerulea</i>		○	
388			ツノカメムシ	セアカツノカメムシ	<i>Acanthosoma denticauda</i>		○
389				アオモンツノカメムシ	<i>Dichobatrachium nubilum</i>	○	○
390	ベニモンツノカメムシ	<i>Elasmotelbus humeralis</i>		○			
391	ヒメツノカメムシ	<i>Elasmucha ovioni</i>		○			
392	セグロヒメツノカメムシ	<i>Elasmucha signorelli</i>		○			
393	エサキモンキツノカメムシ	<i>Sasitragala exakii</i>		○	○		
394	モンキツノカメムシ	<i>Sastrakala scutellata</i>		○			
395	アミメカゲロウ	ヘビトンボ	<i>Protobermes erandis</i>	○	○		
396		ヒロバカゲロウ	ウンモンヒロバカゲロウ	<i>Oxyplus tessellatus</i>	○	○	
397			スカンヒロバカゲロウ	<i>Plethosmylus hyalinatus</i>	○	○	
398		ヒメカゲロウ	<i>Eumecurus numerosus</i>		○		
399		クサカゲロウ	クモンクサカゲロウ	<i>Chrysopa (Chrysopa) formosa</i>		○	
400			スズキクサカゲロウ	<i>Chrysoperla susukii</i>		○	
401		カマキリモドキ	オオカマキリモドキ	<i>Climaciella magna</i>	○		
402			ヒメカマキリモドキ	<i>Nantisa japonica</i>	○		
403		ウスバカゲロウ	コマダラウスバカゲロウ	<i>Dendroleon jessoensis</i>	○		
404			カスリウスバカゲロウ	<i>Distoleon nigericus</i>	○	○	
405			ウスバカゲロウ	<i>Haremeria nicaea</i>		○	
406		ツノトンボ	オオツノトンボ	<i>Protidricerus japonicus</i>		○	
407			ツノトンボ	<i>Hybris subiacens</i>		○	
408	コウチュウ	ナガヒラタムシ	ヒメナガヒラタムシ	<i>Tenomeera japonica</i>		○	
409			ナガヒラタムシ	<i>Tenomeera nuxida</i>		○	
410		セスジムシ	<i>Yamatosa nipponensis</i>	○			
411		カワラゴミムシ	<i>Omopron aequalis</i>	○			
412		ハンミョウ	ハンミョウ	<i>Cicindela chinensis japonica</i>	○	○	
413			ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>	○	○	
414		オオサムシ	オオオサムシ	<i>Carabus dehaanii dehaanii</i>	○	○	
415			ヒメオサムシ	<i>Carabus japonicus japonicus</i>	○	○	
416			マイマイカブリ	<i>Danaster blaptoides blaptoides</i>	○	○	
417			キュウシユウクロナガオサムシ	<i>Leptocarabus kyushuensis kyushuensis</i>	○	○	
418			フトキノカワゴミムシ	<i>Leistus crassus</i>		○	
419	マルクビゴミムシ		<i>Nedra chinensis</i>	○	○		
420	オオマルクビゴミムシ		<i>Nedra macronota</i>	○	○		

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
421	コウチュウ	オサムシ	チャヒメヒヨウタンゴミムシ	<i>Clivina westwoodi</i>		○
422			ムラサキスジアシゴミムシ	<i>Eobrosicus luteicornis</i>	○	
423			ホソチビゴミムシ	<i>Perileptus (Perileptus) japonicus</i>	○	○
424			ツツラセメクラチビゴミムシ	<i>Rakantrachus (Paratrachina) lallum</i>	○	○
425			ハキアイメクラチビゴミムシ	<i>Rakantrachus (Paratrachina) roshikone</i>	○	
426			ヒラクキイロチビゴミムシ	<i>Trechus (Eraphius) ephippialus</i>	○	○
427			メダカチビカワゴミムシ	<i>Asaphidion semilucidum</i>	○	
428			オオルリミズギワゴミムシ	<i>Bembidion amaurum</i>		○
429			オオフタモンミズギワゴミムシ (ヤナギノミズギワ)	<i>Bembidion bandatara</i>	○	○
430			アトキミズギワゴミムシ	<i>Bembidion consummatum</i>		○
431			マルミズギワゴミムシ	<i>Bembidion curvatum</i>	○	
432			ガロアミズギワゴミムシ	<i>Bembidion callosi</i>	○	○
433			オオアオミズギワゴミムシ	<i>Bembidion lissotum</i>	○	○
434			ハコネミズギワゴミムシ	<i>Bembidion lucillum</i>	○	○
435			クロミズギワゴミムシ	<i>Bembidion exvulgum</i>	○	○
436			ヒメスジミズギワゴミムシ	<i>Bembidion olivatum</i>	○	○
437			ヒラタアオミズギワゴミムシ	<i>Bembidion pseudolucillum</i>		○
438			ミズギワゴミムシ属の一種	<i>Bembidion sp.</i>		○
439			アトオビゴミズギワゴミムシ	<i>Macrolachys recurvicollis</i>	○	
440			クロチビカワゴミムシ	<i>Tachyla nana</i>	○	○
441			ヒラタゴミズギワゴミムシ	<i>Tachyura exarata</i>		○
442			クリイロゴミズギワゴミムシ	<i>Tachyura fumicata</i>		○
443			ヨツモンゴミズギワゴミムシ	<i>Tachyura laetifica</i>	○	○
444			チャイロゴミズギワゴミムシ	<i>Tachyura lutea</i>		○
445			カワチゴミムシ	<i>Diplois calicatus</i>	○	○
446			キアシヌレチゴミムシ	<i>Patrobis flavipes</i>	○	
447			ムネミソマルゴミムシ	<i>Caecostomus picipes japonicus</i>	○	○
448			ヒラタマルゴミムシ	<i>Cosmodiscus platynotus</i>		○
449			ヨツボンツツヤナゴミムシ	<i>Abacetus tanakai</i>		○
450			キュウシウナゴミムシ	<i>Pterostichus krushvensis</i>	○	
451			シイバナゴミムシ	<i>Pterostichus shibayanus</i>	○	
452			ムナヒロヒメナゴミムシ	<i>Pterostichus straneoi</i>	○	
453			アシミソナゴミムシ	<i>Pterostichus sulcicarsis</i>		○
454			ムラサキオオゴミムシ	<i>Trigonognatha coreana</i>	○	○
455			ルイスオオゴミムシ	<i>Trigonotoma lewisii</i>	○	○
456			アオグロヒラタゴミムシ	<i>Aconum chalcovus</i>	○	○
457			タンゴヒラタゴミムシ	<i>Aconum leucovus</i>	○	○
458			ヒメヒラタゴミムシ	<i>Aconum subfuliginosum</i>	○	○
459			ケナンヒラタゴミムシ	<i>Colpodes nitidus</i>	○	
460			クロモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes atricomis</i>	○	○
461			チビモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes aurelius chibi</i>		○
462			オオアオモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes burchanani</i>	○	○
463			ヤセモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes elminus elminus</i>		○
464			ヒロモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes eurydamae</i>	○	
465			ハコネモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes hakonus takachihoi</i>	○	
466			ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>		○
467			チャイロホソヒラタゴミムシ	<i>Colpodes krushvensis</i>	○	○
468			コハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes lampros</i>	○	
469			イクビモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes modestior</i>	○	○
470			クビアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes rubriolus</i>	○	○
471			シロウズモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes shirovii</i>	○	
472			ルリヒラタゴミムシ	<i>Picranoncus femoralis</i>	○	○
473			セアカヒラタゴミムシ	<i>Bolichus halensis</i>		○
474			ペーヅヒラタゴミムシ	<i>Euplynes katesi</i>	○	
475			オオヒラタゴミムシ	<i>Platynus maenus</i>	○	○
476			コヒラタゴミムシ	<i>Platynus proleusis</i>		○
477			マルガクツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>	○	
478			キアシツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus callitheres callitheres</i>		○
479			ヒメクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus conervus</i>		○
480			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus excluderis</i>	○	○
481			コクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus melantha</i>		○
482			オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nilidus</i>	○	○
483			Synuchus属の一種	<i>Synuchus sp.</i>		○
484			キアシマルガクゴミムシ	<i>Amara ampliata</i>		○
485			マルガクゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>		○
486			コアオマルガクゴミムシ	<i>Amara chalcophanes</i>	○	○
487			ニセマルガクゴミムシ	<i>Amara conrva</i>		○
488			オオマルガクゴミムシ	<i>Amara rixantes</i>		○
489			ツヤマルガクゴミムシ	<i>Amara obscuripes</i>		○
490			ホシボンゴミムシ	<i>Anisodactylus punctatipennis</i>		○

No	目名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
491	コウチュウ	オサムシ	キリシマフトゴモクムシ	<i>Chydaeus kirishimanus</i>	○		
492			オオゴモクムシ	<i>Harpalus capito</i>		○	
493			オオズケゴモクムシ	<i>Harpalus eous</i>		○	○
494			ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>			○
495			ヒメケゴモクムシ	<i>Harpalus ivreceki</i>		○	○
496			クロゴモクムシ	<i>Harpalus nigellanus</i>		○	○
497			ニセケゴモクムシ	<i>Harpalus pseudohannoides</i>		○	○
498			ニセクロゴモクムシ	<i>Harpalus simplicidens</i>			○
499			ウスアカクロゴモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>			○
500			アカアシマルガタゴモクムシ	<i>Harpalus tinclivus</i>			○
501			コゴモクムシ	<i>Harpalus tridens</i>			○
502			クビナガゴモクムシ	<i>Oxycentrus arcuoloides</i>		○	○
503			ヒメツヤゴモクムシ	<i>Tricholichnus congerus</i>			○
504			クビアカツヤゴモクムシ	<i>Tricholichnus lonkarsis</i>		○	○
505			チビツヤゴモクムシ	<i>Tricholichnus nanus</i>		○	
506			イクビツヤゴモクムシ	<i>Tricholichnus orientalis</i>			○
507			キュウシュウツヤゴモクムシ	<i>Tricholichnus vespertinus</i>			○
508			キイロチビゴモクムシ	<i>Acupalpus inornatus</i>			○
509			キヘリゴモクムシ	<i>Anoplogenus cyanescens</i>		○	○
510			クロロヒメゴモクムシ	<i>Bradycellus subtilis</i>			○
511			ミドリマメゴモクムシ	<i>Stenolophus difficilis</i>			○
512			マメゴモクムシ	<i>Stenolophus fulvicornis</i>			○
513			ツヤマメゴモクムシ	<i>Stenolophus iridicolor</i>		○	○
514			イツホシマメゴモクムシ	<i>Stenolophus quinquevittulatus</i>			○
515			オオスナハラゴミムシ	<i>Diploscheila zealandica</i>		○	○
516			ニッポンヨツボシゴミムシ	<i>Dischissus japonicus</i>		○	○
517			オオヨツボシゴミムシ	<i>Dischissus micandus</i>		○	○
518			ヨツボシゴミムシ	<i>Panagaeus japonicus</i>			○
519			アトモンアオゴミムシ	<i>Chlaenius biculatus</i>			○
520			オオアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius micans</i>		○	○
521			アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>		○	○
522			クロヒゲアオゴミムシ	<i>Chlaenius ocreatus</i>			○
523			ムナビロアオゴミムシ	<i>Chlaenius sericimicans</i>			○
524			ムナビロアトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius tetraxonoderus</i>			○
525			コガシラアオゴミムシ	<i>Chlaenius varicornis</i>		○	○
526			アトワアオゴミムシ	<i>Chlaenius virgulifer</i>			○
527			スジアオゴミムシ	<i>Haplochlaenius costiger</i>		○	○
528			ノグチアオゴミムシ	<i>Lilochlaenius naguchii</i>		○	○
529			クロズホナシゴミムシ	<i>Perigona nigericeps</i>		○	○
530			フタモンクビナガゴミムシ	<i>Archicolliuris bimaculata nipponica</i>		○	○
531			ダイミョウツブゴミムシ	<i>Pentaxonica daimaiella</i>			○
532			カワツブアトキリゴミムシ	<i>Amphigenes piceolus</i>		○	○
533			チビミズアトキリゴミムシ	<i>Apristus cyprascens</i>		○	
534			スジミズアトキリゴミムシ	<i>Apristus grandis</i>		○	○
535			アオアトキリゴミムシ	<i>Callida anoba</i>			○
536			コキノコゴミムシ	<i>Copodera japonica</i>		○	○
537			ハギキノコゴミムシ	<i>Copodera subnivalis</i>		○	○
538			ヤセアトキリゴミムシ	<i>Helicectis luctuosus</i>		○	○
539			コヨツボシアトキリゴミムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>		○	○
540			ベーツボシアトキリゴミムシ	<i>Dronius batesi</i>		○	○
541			ホソアトキリゴミムシ	<i>Dronius proluxus</i>		○	○
542			フタホシアトキリゴミムシ	<i>Lebia bifenestrata</i>			○
543			ホシハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia calycophora</i>		○	○
544			ハネビロアトキリゴミムシ	<i>Lebia duplex</i>		○	○
545			アトグロジュウジアトキリゴミムシ	<i>Lebia idae</i>		○	○
546			ジュウジアトキリゴミムシ	<i>Lebia retrofasciata</i>		○	
547			オオヒラタアトキリゴミムシ	<i>Parona laesipennis</i>		○	
548			ミツアナアトキリゴミムシ	<i>Parona triovclata</i>		○	
549	コアアトキリゴミムシ	<i>Taiconn aurata</i>			○		
550	クビボソゴミムシ	<i>Galerita orientalis</i>			○		
551	フタホシスジハネゴミムシ	<i>Planetes puncticeps</i>			○		
552	アオハネホソクビゴミムシ	<i>Brachinus aeneicostis</i>			○		
553	オオホソクビゴミムシ	<i>Brachinus scutoides</i>		○	○		
554	コホソクビゴミムシ	<i>Brachinus stenoderus</i>		○	○		
555	ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ	<i>Guionotus japonicus</i>		○	○	
556	ルイスツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisii</i>			○	○	
557	シャープツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus sharpi</i>			○	○	
558	クロズマメゲンゴロウ	<i>Acabus conspicuus</i>			○	○	
559	マメゲンゴロウ	<i>Acabus japonicus</i>			○	○	
560	クロマメゲンゴロウ	<i>Acabus optatus</i>				○	

付表4.4-3(9) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
561	コウチュウ	ゲンゴロウ	モンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus piclipennis</i>	○	○	
562			ヒメゲンゴロウ	<i>Rhaullus pulverosus</i>	○	○	
563		コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus graniticus</i>	○	○		
564		ミススマシ	オナガミススマシ	<i>Oreolochilus rexinbarii rexinbarii</i>	○		
565		ガムシ	アカゲンガムシ	<i>Cercyon olivaceus</i>	○		
566			キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>		○	
567			キイロヒラタガムシ	<i>Enochrus similans</i>	○	○	
568			コモンシジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>	○		
569			コガムシ	<i>Hydrochara affinis</i>		○	
570			ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>		○	
571			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>	○	○	
572			トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>	○		
573			エンマムシ	コエンマムシ	<i>Marecarinatus (Grammostethus) niponicus</i>	○	
574				ナガエンマムシ	<i>Platysoma (Cylister) lineicollis</i>	○	
575		オオヒラタエンマムシ		<i>Hololepta amurensis</i>	○		
576		タマキノコムシ	オオマルタマキノコムシ	<i>Acathidium subcostatum</i>	○		
577		チビシテムシ	ヒレヒレチビシテムシ	<i>Calops billeri</i>	○		
578		シテムシ	クロシテムシ	<i>Nicrophorus concolor</i>	○	○	
579			ヒロオビモンシテムシ	<i>Nicrophorus investigator</i>	○		
580			マエモンシテムシ	<i>Nicrophorus maculifrons</i>	○		
581			ヨツボシモンシテムシ	<i>Nicrophorus quadripectatus</i>	○	○	
582			コクシテムシ	<i>Plomasconus morio</i>	○	○	
583			オオモモフトシテムシ	<i>Necrodes asiaticus</i>	○	○	
584			モモフトシテムシ	<i>Necrodes nericornis</i>		○	
585			チョウセンベッコウヒラタシテムシ	<i>Eusilpha bicolor imasakai</i>	○		
586			オオヒラタシテムシ	<i>Eusilpha japonica</i>		○	
587			ハネカクシ	オオサシテムシモドキ	<i>Anatolica princeps</i>	○	
588		シラオビシテムシモドキ		<i>Modurus leucolasciatus</i>	○		
589		オオヒラタハネカクシ		<i>Piestoneus lewisii</i>	○		
590		クロツヤハネカクシ		<i>Priochirus japonicus</i>	○		
591	ヒラタハネカクシ	<i>Stagonium vittatum</i>		○			
592	ハナムグリハネカクシ	<i>Eusphalerum pollens</i>		○			
593	ルイスセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>			○		
594	キバネセスジハネカクシ	<i>Oxytelus nicens</i>		○			
595	ユミセミソハネカクシ	<i>Thinodromus sericatus</i>		○			
596	ツノフトツツハネカクシ	<i>Oserius laucus</i>			○		
597	ヒヨウタンメダカハネカクシ属の一種	<i>Dianous</i> sp.			○		
598	ヒザグロメダカハネカクシ	<i>Stenus distans</i>			○		
599	ヒメメダカハネカクシ	<i>Stenus japonicus</i>			○		
600	フタホシメダカハネカクシ	<i>Stenus tenuipes</i>			○		
601	メダカハネカクシ属の一種	<i>Stenus</i> sp.			○		
602	キアシシリグロハネカクシ	<i>Aslenus latifrons</i>			○		
603	オオマルズハネカクシ	<i>Domene crassicornis</i>			○		
604	コマルズハネカクシ	<i>Domene curtispennis</i>		○			
605	ニセトガリハネカクシ	<i>Isocleilus staphylinoides</i>		○			
606	キアシナガハネカクシ	<i>Lathrobium pallipes</i>		○			
607	ネアカトガリハネカクシ	<i>Medon lewisius</i>		○			
608	ツマアカナガエハネカクシ	<i>Ochtheophilum bernhaueri</i>		○	○		
609	アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>		○	○		
610	Scopaeus属の一種	<i>Scopaeus</i> sp.			○		
611	ヤマトクビボソハネカクシ	<i>Stillicoderus japonicus</i>		○			
612	ズナガボソクビハネカクシ	<i>Zeleleonus maximus</i>		○			
613	オオアカハハネカクシ	<i>Acelosus carinatus brevipennis</i>			○		
614	オオクロバネハネカクシ	<i>Acelosus obkurai unicolor</i>		○			
615	ムネビロハネカクシ	<i>Alcon erandicollis</i>			○		
616	ツヤゲンブチヒグハネカクシ	<i>Anisotylus elegans</i>		○			
617	ハイイロハネカクシ	<i>Eucibdelus japonicus</i>		○			
618	アカバヒメソハネカクシ	<i>Neobisnius pumilus</i>		○			
619	ヒメクロハネカクシ	<i>Oxyeus brevicornis</i>		○			
620	チビドウガネハネカクシ	<i>Oxyeus parvulus</i>			○		
621	サビハネカクシ	<i>Ontholestes gracilis</i>		○			
622	ルリコガシラハネカクシ	<i>Philonthus cyanipennis</i>		○			
623	オオドウガネコガシラハネカクシ	<i>Philonthus lewisius</i>		○			
624	ヒラタコガシラハネカクシ	<i>Philonthus spadicus</i>			○		
625	ヒメソコガシラハネカクシ	<i>Philonthus wusthoffi</i>		○			
626	クロガネハネカクシ	<i>Platydacus inornatus</i>			○		
627	アカバハネカクシ	<i>Platydacus parvus</i>	○	○			
628	ヒゴツヤムネハネカクシ	<i>Quedius hignis</i>	○	○			
629	クマツヤムネハネカクシ	<i>Quedius iriei</i>		○			
630	ナミクシヒグハネカクシ	<i>Velleius dilatatus</i>	○				



No	目名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
631	コウチュウ	ハネカクシ	ムクグヒメキノコハネカクシ	<i>Sepedophilus kermanus</i>		○
632			Tachinus属の一種	<i>Tachinus</i> sp.		○
633		アリツカムシ	ナミエンマアリツカムシ	<i>Trissemus alienus</i>		○
634		デオキノコムシ	ホソスジデオキノコムシ	<i>Ascahium tibiale</i>	○	○
635			アカバデオキノコムシ	<i>Eoiscaphium semirufum ruficollis</i>		○
636			エグリデオキノコムシ	<i>Scaphidium emarginatum</i>	○	
637			ヒメデオキノコムシ	<i>Scaphidium femorale</i>		○
638			ヤマトデオキノコムシ	<i>Scaphidium japonum</i>	○	○
639			コクロデオキノコムシ	<i>Scaphidium orlabile</i>		○
640			ヘリアカデオキノコムシ	<i>Scaphidium reitteri</i>	○	
641			ツブデオキノコムシ	<i>Pseudobironium lewisi</i>	○	
642			クリイロケンデオキノコムシ	<i>Scaphisoma castaneipenne</i>		○
643			マルハナノミ	チビマルハナノミ属の一種	<i>Cynan</i> sp.	
644		クワガタムシ	ネプトクワガタ	<i>Aegus laevicollis laevicollis</i>	○	
645			ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculiformatus</i>	○	○
646			コクワガタ	<i>Macroderes reclus reclus</i>	○	○
647			スジクワガタ	<i>Macroderes striatipennis</i>	○	○
648			アカアシクワガタ	<i>Nipponoderes rubrofemoratus</i>	○	○
649			キュウシュウオニクワガタ	<i>Prismognathus anularis marimotoi</i>	○	
650			ノコギリクワガタ	<i>Prosonocollis inclinator inclinator</i>	○	○
651	ヒラタクワガタ		<i>Sericoxanthus platymelus pilifer</i>	○	○	
652	クロツヤムシ		ツノクロツヤムシ	<i>Cylindrocaryulus palalis</i>	○	
653	センテコガネ		オオセンテコガネ	<i>Geolrupes auratus</i>		○
654		センテコガネ	<i>Geolrupes laevistriatus</i>	○	○	
655	コガネムシ	コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis atripennis</i>	○	○	
656		フトカドエンマコガネ	<i>Onthophagus fodiens</i>		○	
657		ツヤエンマコガネ	<i>Onthophagus nitidus nitidus</i>		○	
658		ミゾムネマゴソコガネ	<i>Aphodius (Paranodus) nize</i>	○		
659		クロツツマゴソコガネ	<i>Saurostiles japonicus</i>	○		
660		ナガチャコガネ	<i>Heptanobia picea picea</i>	○	○	
661		ヒグナガクロコガネ	<i>Hexataenius proleusis</i>	○		
662		クロコガネ	<i>Halotrichia tiolensis</i>	○		
663		オオクロコガネ	<i>Halotrichia parallela</i>	○	○	
664		オオコソキコガネ	<i>Melolontha fater</i>	○		
665		サツマコソキコガネ	<i>Melolontha salsumaensis</i>		○	
666		クリイロコガネ	<i>Micridiba castanea</i>	○	○	
667		オオキイロコガネ	<i>Pollaeonax flavidus</i>	○		
668		ヒメアシナガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>		○	
669		アシナガコガネ	<i>Hoplia communis</i>		○	
670		コヒグシマビロウドコガネ	<i>Gastroserica brevicornis</i>	○		
671		アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>	○	○	
672		ビロウドコガネ	<i>Maladera japonica japonica</i>	○	○	
673		オオビロウドコガネ	<i>Maladera renardi</i>	○	○	
674		マルガタビロウドコガネ	<i>Maladera secreta</i>	○		
675		ビロウドコガネ属の一種	<i>Maladera</i> sp.		○	
676		カバイロビロウドコガネ	<i>Nipponoserica similis</i>	○		
677		ヒグナガビロウドコガネ	<i>Serica boops</i>	○		
678		ヒメコヒグナガビロウドコガネ	<i>Serica brevilarsis rectipes</i>	○		
679		ツヤクシビロウドコガネ	<i>Serica planifrons</i>	○		
680		トケツビロウドコガネ	<i>Serica toketii</i>	○		
681		ヒグナガビロウドコガネ属の一種	<i>Serica</i> sp.		○	
682		クロチャイロコガネ	<i>Sericania anaxilla</i>	○		
683		ミヤケチャイロコガネ	<i>Sericania miyakei</i>	○		
684		イツツバクロチャイロコガネ	<i>Sericania onca</i>	○		
685		コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>	○	○	
686		ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>	○	○	
687		サクラコガネ	<i>Anomala daimiana</i>	○	○	
688		ツヤコガネ	<i>Anomala lucens</i>	○	○	
689		ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>	○		
690		セマダラコガネ	<i>Blitopertha artemialis</i>	○	○	
691		オオスジコガネ	<i>Mimela costata</i>	○	○	
692		ヒメスジコガネ	<i>Mimela flavilabris</i>	○		
693	キンスジコガネ	<i>Mimela holoserica</i>	○	○		
694	コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>	○	○		
695	スジコガネ	<i>Mimela testaceipes</i>	○	○		
696	マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>	○	○		
697	ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus anaxiticollis anaxiticollis</i>		○		
698	ヒメトラハナムグリ	<i>Lasitrichius succinctus</i>	○	○		
699	ジュウシチホシハナムグリ	<i>Paratrichius septendecimvittatus</i>		○		
700		ハナムグリ	<i>Eucetonia pilifera</i>		○	

付表4.4-3(11) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

№	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
701	コウチュウ	コガネムシ	アオハナムグリ	<i>Eucelonia roelofsi</i>	○	○	
702			クロハナムグリ	<i>Glycyphana fulvipes</i>		○	
703			コアオハナムグリ	<i>Oxytelonia jucunda</i>	○	○	
704			シロテンハナムグリ	<i>Prinaelis orientalis submaculosa</i>		○	
705			カナブン	<i>Rhomborrhina japonica</i>	○	○	
706			アオカナブン	<i>Rhomborrhina unicolor</i>		○	
707			カブトムシ	<i>Allomyrina dichotoma dichotoma</i>	○	○	
708			マルトグムシ	シラフチビマルトグムシ	<i>Simpliocaria bicolor</i>	○	
709			ナガハナノミ	エダヒグナガハナノミ	<i>Epilichas flabellatus flabellatus</i>		○
710				ヒゴヒグナガハナノミ	<i>Paralichas hironiae</i>	○	
711				オオクリイロヒグナガハナノミ	<i>Pseudoepilichas robustior</i>	○	
712				コヒグナガハナノミ	<i>Ptilodaetia ramae</i>	○	○
713			ヒラタドロムシ	チビヒグナガハナノミ	<i>Ectocria opaca</i>	○	
714				ヒメマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax pellucidus</i>	○	
715				ヒラタドロムシ	<i>Malaeonsepheus japonicus japonicus</i>	○	
716				マサダチビヒラタドロムシ	<i>Psephenoides japonicus</i>	○	
717			ヒメドロムシ	キスジミノドロムシ	<i>Orthocrevia lavalicollis</i>	○	
718				ミノツヤドロムシ	<i>Zaitzevia rivalis</i>		○
719			タマムシ	ヒメヒラタタマムシ	<i>Anthaxia proteus</i>		○
720	ヤマトタマムシ	<i>Chrysocnema fulgidissima fulgidissima</i>		○			
721	アオマダラタマムシ	<i>Nipponobunrestis anabilis</i>		○			
722	マサダクロシタマムシ	<i>Ovalisia vivata</i>		○	○		
723	シラホシナガタマムシ	<i>Acrilus alaxa</i>		○	○		
724	クロナガタマムシ	<i>Acrilus cyaneoniger cyaneoniger</i>		○	○		
725	ヒシモンナガタマムシ	<i>Acrilus discalis</i>		○	○		
726	コガネナガタマムシ	<i>Acrilus fortunatus</i>		○			
727	ネムノキナガタマムシ	<i>Acrilus subrobustus</i>			○		
728	ウグイスナガタマムシ	<i>Acrilus lempestivus</i>		○			
729	シロオビナカボソタマムシ	<i>Coroebus quadricaudatus</i>		○	○		
730	ヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma elegantulum</i>			○		
731	ハイイロヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma eriseonigrum</i>		○	○		
732	シロウスヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma kagosimae</i>			○		
733	ルイスヒラタチビタマムシ	<i>Habroloma lewisi</i>		○			
734	クズノチビタマムシ	<i>Trachys auricollis</i>		○	○		
735	コウゾチビタマムシ	<i>Trachys broussonetiae</i>			○		
736	ナミガタチビタマムシ	<i>Trachys eriseofasciata</i>		○	○		
737	ヤナギチビタマムシ	<i>Trachys minuta salicis</i>		○			
738	マメチビタマムシ	<i>Trachys reitteri</i>			○		
739	アカガネチビタマムシ	<i>Trachys tsushimae</i>		○			
740	ダングラチビタマムシ	<i>Trachys variolaris</i>			○		
741	コメツキムシ	ヒゴコメツキ		<i>Pectocera fortunei</i>	○	○	
742		シロオビチビサビキコリ		<i>Adelocera difficilis</i>	○		
743		マダラチビコメツキ		<i>Acolodermia axatum</i>	○	○	
744		サビキコリ		<i>Acrvonus binodulus binodulus</i>	○	○	
745		ムナビロサビキコリ		<i>Acrvonus cordicollis</i>	○		
746		ホソサビキコリ		<i>Acrvonus fuliginosus</i>		○	
747		コガタヒメサビキコリ		<i>Acrvonus hyppicola</i>	○		
748		ヒメサビキコリ		<i>Acrvonus scrofa scrofa</i>	○	○	
749		オオサビコメツキ		<i>Iscon macilini</i>	○		
750		ウバタマコメツキ		<i>Paracalis herus</i>		○	
751		フタモンウバタマコメツキ		<i>Paracalis larvatus pini</i>	○	○	
752		オオクシヒゴコメツキ		<i>Tetrix lewisi</i>		○	
753		キアンヒラタクロコメツキ	<i>Coliascerus fluvialis</i>	○	○		
754		チャグロヒサゴコメツキ	<i>Hypolithus brunneofuscus</i>	○			
755		ミヤマフトヒラタコメツキ	<i>Acleniceromorphus kurofunei</i>	○	○		
756		ヘリアカシモフリコメツキ	<i>Aclenicerus modestus modestus</i>	○			
757		シモフリコメツキ	<i>Aclenicerus pruinosus</i>	○			
758		オオヒラタコメツキ	<i>Apholistus notabilis notabilis</i>		○		
759		ドウガネヒラタコメツキ	<i>Coryphitodes eratus</i>	○	○		
760		ミヤマベニコメツキ	<i>Denticollis minutus</i>	○			
761		ニホンベニコメツキ	<i>Denticollis nipponensis nipponensis</i>	○	○		
762		フトツヤハダコメツキ	<i>Harmnathous suturalis</i>	○			
763		ガロアムネスジダングラコメツキ	<i>Harninius kalloisi</i>	○			
764		コガタムネスジダングラコメツキ	<i>Harninius singularis hendoensis</i>	○			
765		ヒメクロツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius desertor desertor</i>		○		
766		オカドメクロツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius secessus okadomei</i>	○			
767		クロツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius secessus secessus</i>	○	○		
768		ルリツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius subvaneus</i>	○	○		
769		オニチャイロツヤハダコメツキ	<i>Stenagosius horioi</i>	○	○		
770		オオツヤハダコメツキ	<i>Stenagosius umbratilis</i>	○	○		

付表4.4-3(12) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
771	コウチュウ	コメツキムシ	ナカヤマカバイロコメツキ	<i>Acriotes agrae nakayamai</i>		○	
772			ヒメクロコメツキ	<i>Ampedus carbonculus</i>		○	
773			アカハラクロコメツキ	<i>Ampedus hypocausticus hypocausticus</i>		○ ○	
774			クロコメツキ	<i>Ampedus ivanovi</i>		○	
775			アカアシクロコメツキ	<i>Ampedus japonicus japonicus</i>		○	
776			ケブカクロコメツキ	<i>Ampedus vestilus vestilus</i>		○	
777			クリイロアシブコメツキ	<i>Anchastus aequalis aequalis</i>		○	
778			ヒメコメツキ属の一種	<i>Balopus</i> sp.		○	
779			キバネソコメツキ	<i>Doleromus gracilis</i>		○ ○	
780			ヨツキボソコメツキ	<i>Ectinoides insignitus insignitus</i>		○	
781			ムナボソコメツキ	<i>Ectinus exulatus</i>		○	
782			クロムナボソコメツキ	<i>Ectinus higanus</i>		○	
783			カバイロコメツキ	<i>Ectinus sericeus sericeus</i>		○	
784			ヒメクロナガコメツキ	<i>Elater georgelewisi</i>		○	
785			オオナガコメツキ	<i>Elater sieboldi sieboldi</i>		○ ○	
786			キバネクチボソコメツキ	<i>Glyphonyx bicolor bicolor</i>		○	
787			クロスジクチボソコメツキ	<i>Glyphonyx dalopoides</i>		○	
788			クチボソコメツキ	<i>Glyphonyx illepidus</i>		○	
789			クロアメイロコメツキ	<i>Kometzuka veslicornis</i>		○	
790			ニセクチブコメツキ	<i>Lanecarus palustris</i>		○ ○	
791			ヒゲナガコメツキ	<i>Neotrichophorus junior junior</i>		○	
792			ババムナピロコメツキ	<i>Sadeganus babai</i>		○ ○	
793			クチブコメツキ	<i>Silesis musculus musculus</i>		○ ○	
794			トビイロクチブコメツキ	<i>Silesis spabrinnensis</i>		○	
795			ミドリヒメコメツキ	<i>Vuilletus viridis viridis</i>		○ ○	
796			クロツヤクシコメツキ	<i>Melanotus annosus</i>		○	
797			ハネナガクシコメツキ	<i>Melanotus castanipes matsumurai</i>		○	
798			アカアシオオクシコメツキ	<i>Melanotus cele</i>		○	
799			コガクシコメツキ	<i>Melanotus erythropyxus</i>		○ ○	
800			ヒラクシコメツキ	<i>Melanotus kaikei</i>		○ ○	
801			ヒメクシコメツキ	<i>Melanotus legaloides</i>		○	
802			クシコメツキ	<i>Melanotus legalus legalus</i>		○ ○	
803			オオクシコメツキ	<i>Melanotus restrictus</i>		○	
804			クシコメツキ	<i>Melanotus senilis senilis</i>		○	
805			ナガチャクシコメツキ	<i>Melanotus sperneodus sperneodus</i>		○	
806			ミスギワコメツキ	<i>Nikiwa curatus curatus</i>		○ ○	
807			ヒゴミスギワコメツキ	<i>Nikiwa modestus</i>		○	
808			ニホンミスギワコメツキ	<i>Nikiwa niponicus</i>		○	
809			キアシミスギワコメツキ	<i>Nikiwa luteus</i>		○	
810			クロツヤミスギワコメツキ	<i>Neohypdonus telluris</i>		○	
811			ツヤミスギワコメツキ属の一種	<i>Neohypdonus</i> sp.		○	
812			カタモンチビコメツキ	<i>Pronecastris humeralis humeralis</i>		○	
813			ゲンチビマメコメツキ	<i>Quasimus issunhoushi</i>		○	
814			ニホンチビマメコメツキ	<i>Quasimus japonicus</i>		○	
815			キアシマメコメツキ	<i>Quasimus luteipes</i>		○	
816			チビマメコメツキ属の一種	<i>Quasimus</i> sp.		○	
817			オオサワシラゲチビミスギワコメツキ	<i>Yamatostrius osawai</i>		○	
818			ハリムネマメコメツキ	<i>Yukana carinicollis</i>		○	
819			ミスギワコメツキ亜科の数種	<i>Negerinae</i> gen. sp.		○	
820			ホソハナコメツキ	<i>Cardiophorus niponicus</i>		○	
821			クロコハナコメツキ	<i>Paracardiophorus opacus</i>		○	
822			コハナコメツキ	<i>Paracardiophorus pullatus</i>		○	
823			オオハナコメツキ	<i>Platynychus nothus nothus</i>		○ ○	
824			コメツキダマシ	<i>Hvocoelius</i> sp.		○	
825			ホソナガコメツキダマシ	<i>Isorhipis foveata</i>		○	
826			オオチャイロコメツキダマシ	<i>Fornax victor</i>		○	
827			ベニボタル	<i>Benibolarus sangvinipennis</i>		○	
828			ミスジヒシベニボタル	<i>Benibolarus spiniexis</i>		○	
829			スミアカベニボタル	<i>Corderis pictus</i>		○	
830			ヒシベニボタル	<i>Dictyoptera korhama</i>		○	
831			ネアカヒシベニボタル	<i>Dictyoptera speciosa</i>		○	
832			クマモトフトベニボタル	<i>Lycostomus semiellipticus kumamotois</i>		○	
833			ヒメベニボタル	<i>Lycopina delicatula</i>		○	
834			カクムネベニボタル	<i>Lycopina quadricollis</i>		○	
835			クシヒゲベニボタル	<i>Macrolycus flabellatus</i>		○	
836			ヒメクロハナボタル	<i>Plateros japonicus</i>		○	
837			ホタル	<i>Gyphonocercus ruficollis</i>		○	
838			ゲンジボタル	<i>Lycotala cruciata</i>		○ ○	
839			オハボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>		○ ○	
840			ジョウカイボン	ムネアカクロジョウカイ	<i>Athemellus adusilcollis</i>		○

付表4.4-3(13) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
841	コウチュウ	ジョウカイボン	ウスチャジョウカイ	<i>Athemellus insulsus</i>		○	
842			クロホソジョウカイ	<i>Athemus aeneolus</i>	○		
843			ニシクロジョウカイ	<i>Athemus atristatus infuscatus</i>	○	○	
844			ニシジョウカイボン	<i>Athemus sulcicollis luteipennis</i>	○	○	
845			セボシジョウカイ	<i>Athemus villosus</i>	○	○	
846			ヒメジョウカイ	<i>Mikadocantharis japonica</i>	○		
847			クビボソジョウカイ	<i>Podabrus heydeni</i>	○		
848			ミヤマクビボソジョウカイ	<i>Podabrus liciorius</i>		○	
849			ウスイロクビボソジョウカイ	<i>Podabrus temporalis</i>		○	
850			クビボソジョウカイ属の一種	<i>Podabrus</i> sp.		○	
851			マルムネジョウカイ	<i>Prothemus cinctus</i>	○	○	
852			クリイロジョウカイ	<i>Stenothemus badius</i>	○		
853			アボジョウカイ	<i>Themus cranioennis</i>		○	
854			キンイロジョウカイ	<i>Themus episcopalis</i>		○	
855			ヒメキンイロジョウカイ	<i>Themus nidas</i>	○		
856			ソボムラサキジョウカイ	<i>Themus sobanus</i>		○	
857			カツオブムシ	クロヒグブトカツオブムシ	<i>Thaumaglossa hilleri</i>		○
858				ヒメマルカツオブムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>		○
859			シバンムシ	タバコシバンムシ	<i>Lasioderma serricornis</i>	○	
860			コクヌスト	オオコクヌスト	<i>Tragostoma japonica</i>	○	
861	カッコウムシ	ホソカッコウムシ	<i>Gladiscus obeliscus</i>	○			
862		イガラシカッコウムシ	<i>Tillus igarashii</i>	○			
863		キオビナガカッコウムシ	<i>Opilo carionus</i>	○			
864		アリモドキカッコウムシ	<i>Thanasimus lewisi</i>	○			
865		ツマグロツツカッコウムシ	<i>Tenerus hilleri</i>		○		
866	ジョウカイモドキ	コケンジョウカイモドキ	<i>Celsus spectabilis</i>		○		
867		ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Laius historio</i>	○	○		
868		ツマキアオジョウカイモドキ	<i>Malachius proionatus</i>		○		
869		ヒメジョウカイモドキ	<i>Hepachys japonicus</i>	○			
870	ケンシクスイ	クロハナケンシクスイ	<i>Carpophilus chalybeus</i>		○		
871		クリイロデオキスイ	<i>Carpophilus macrinellus</i>	○			
872		トドオキスイ	<i>Carpophilus tilianus</i>	○			
873		クロモンクケケンシクスイ	<i>Aethina maculicollis</i>	○			
874		コグチャセマルケンシクスイ	<i>Amphicrossus japonicus</i>	○			
875		クロマルケンシクスイ	<i>Cyllodes ater</i>		○		
876		ベニモンマルケンシクスイ	<i>Cyllodes dorsalis</i>		○		
877		カクアシヒラタケンシクスイ	<i>Epvraea beckeri</i>	○			
878		カクホソヒラタケンシクスイ	<i>Epvraea rapax</i>	○			
879		Epvraea属の一種	<i>Epvraea</i> sp.		○		
880		マメヒラタケンシクスイ	<i>Haplancistrina pavilva</i>	○			
881		モンチビヒラタケンシクスイ	<i>Haplancistrina acularis</i>	○			
882		コクロヒラタケンシクスイ	<i>Iridia sibirica</i>	○			
883		クロヒラタケンシクスイ	<i>Iridia variolosa</i>	○	○		
884		アカマダケンシクスイ	<i>Lasiodaclivus pictus</i>	○	○		
885		キボシヒラタケンシクスイ	<i>Omosita colon</i>	○			
886		ウスオビカケンシクスイ	<i>Psadites dilalimanus</i>	○			
887		キムネチビケンシクスイ	<i>Meligethes denticulatus haoshuensis</i>	○			
888		キベリチビケンシクスイ	<i>Meligethes violaceus</i>	○	○		
889		ヨツボシケンシクスイ	<i>Librodor japonicus</i>	○	○		
890		アカハラケンシクスイ	<i>Librodor rufiventris</i>	○			
891		ツツオニケンシクスイ	<i>Librodor subcylindricus</i>	○	○		
892	ヒメハナムシ	ベニモンアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus coronatus</i>	○	○		
893		キイロアシナガヒメハナムシ	<i>Heterolitus nipponicus</i>		○		
894		チビズマルヒメハナムシ	<i>Phalacrus luteicornis</i>		○		
895		アカボシチビヒメハナムシ	<i>Stilbus bipustulatus</i>		○		
896	ヒラタムシ	ベニヒラタムシ	<i>Cucujus coccinatus</i>	○			
897		クロムネキカワヒラタムシ	<i>Pediacus japonicus</i>	○			
898		ヒメヒラタムシ	<i>Uleiola arbora</i>	○			
899	ホソヒラタムシ	フタグホソヒラタムシ	<i>Silvanus bidentatus</i>		○		
900		クロオビセマルヒラタムシ	<i>Psammaecus fasciatus</i>	○			
901		ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammaecus tricollatus</i>	○	○		
902	クスイムシ	クロモンクスイ	<i>Cryptophagus decoratus</i>	○	○		
903	オオクスイムシ	ヨツボシオオクスイ	<i>Helota kampala</i>	○	○		
904	クスイモドキ	クスイモドキ	<i>Byturus affinis</i>	○	○		
905		ズグロクスイモドキ	<i>Byturus atricollis</i>	○	○		
906	ムクケクスイムシ	ハスモンクケクスイ	<i>Hopbrillius rufopictus</i>		○		
907	コメツキモドキ	キムネヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus atriceps</i>		○		
908		ツマグロヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus praestus</i>	○			
909		ルイスコメツキモドキ	<i>Languriomorpha lewisi</i>	○	○		
910		クロアシコメツキモドキ	<i>Languriomorpha nigricollis</i>		○		

付表4.4-3(14) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
911	コウチュウ	オオキノコムシ	シリグロオオキノコ	<i>Dactylotriloma atricapilla</i>	○		
912			アカハバヒロオオキノコ	<i>Neotriplax lewisii</i>	○	○	
913			フタホシチビオオキノコ	<i>Triplax devia</i>	○	○	
914			シベリアチビオオキノコ	<i>Triplax sibirica connexiens</i>		○	
915			クロチビオオキノコ	<i>Triloma nipponensis</i>	○	○	
916			ヒメオビオオキノコ	<i>Episcapha forlunoi</i>	○		
917			ミヤマオビオオキノコ	<i>Episcapha karahagi</i>		○	
918			カタボシエグリオオキノコ	<i>Megalodacne bellula</i>		○	
919			ヒゴノムネビロオオキノコ	<i>Microsternus hironius</i>	○		
920			オオキノコ	<i>Encaustes praenobilis</i>		○	
921			テントウムシダマシ	キイロテントウダマシ	<i>Saula japonica</i>	○	○
922				ヨツボシテントウダマシ	<i>Ancylopus pictus asiaticus</i>	○	○
923				キボシテントウダマシ	<i>Mycetina amabilis</i>	○	
924				キスジテントウダマシ	<i>Endomychus plagiatus</i>	○	○
925			テントウムシ	クロツヤテントウ	<i>Seranius japonicus</i>	○	
926				ムツボシテントウ	<i>Stichololitis punctata</i>	○	
927				メツブテントウ	<i>Stichololitis substriata</i>		○
928				アミダテントウ	<i>Amida tricolor</i>		○
929				フタホシテントウ	<i>Hyperaspis japonica</i>		○
930				ヨツモンヒメテントウ	<i>Nephus valseman</i>	○	
931				ハレヤヒメテントウ	<i>Pseudoscyrnus hareia</i>		○
932				クビアカヒメテントウ	<i>Pseudoscyrnus sylvaticus</i>	○	
933				ツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) dorcalomoides</i>		○
934	オニヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) nigantelus</i>			○		
935	クロヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) japonicus</i>		○	○		
936	カワムラヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) kawamurai</i>		○	○		
937	コクロヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) posticalis</i>		○	○		
938	ニセツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) rectoides</i>		○			
939	オオツマアカヒメテントウ	<i>Scymnus (Pullus) reclus</i>		○			
940	ヒメテントウ属の一種	<i>Scymnus</i> sp.			○		
941	ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kumanae</i>		○	○		
942	フタモンクロテントウ	<i>Cryptocanus orbiculus</i>		○	○		
943	ヨツボシテントウ	<i>Phymalosternus lewisii</i>			○		
944	クロテントウ	<i>Telsimia nigra</i>			○		
945	アカイロテントウ	<i>Rodolia concolor</i>			○		
946	ベニヘリテントウ	<i>Rodolia limbata</i>		○			
947	カメノコテントウ	<i>Aialacaria hexaspilota</i>		○	○		
948	ウンモンテントウ	<i>Analis halonis</i>		○			
949	シロトホシテントウ	<i>Calvia (Calvia) decempunctata</i>		○			
950	ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia (Eocaria) aviri</i>			○		
951	ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>		○	○		
952	シロジュウロクホシテントウ	<i>Halysia sedecimpunctata</i>		○			
953	ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>		○	○		
954	キイロテントウ	<i>Illeis koehleri koehleri</i>		○	○		
955	ヒメカメノコテントウ	<i>Prooprea japonica</i>		○	○		
956	ジュウロクホシテントウ	<i>Sospita (Mysia) oblongopunctata</i>		○			
957	シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimpunctata</i>		○	○		
958	トホシテントウ	<i>Epilachna admirabilis</i>		○			
959	ミジンムシダマシ	<i>Aphanaccephalus hemisphaericus</i>	○	○			
960	ヒメマキムシ	<i>Corticaria gibbosa</i>		○			
961	ホソカタムシ	ホソマダラホソカタムシ	<i>Sympanolus pictus</i>	○			
962		マダラホソカタムシ	<i>Trachynbalis variegata</i>	○			
963		フカミゾホソカタムシ	<i>Erythraethris costatus</i>		○		
964	コキノコムシ	ヒゲブトコキノコムシ	<i>Mycelophagus antennalis</i>		○		
965		ウスオビコキノコムシ	<i>Pseudotrinhylus lewisianus</i>	○			
966	ツツキノコムシ	オオツツキノコムシ	<i>Cis borelii polyvari</i>		○		
967		タテスジツツキノコムシ	<i>Cis japonicus</i>	○			
968		キムネツツキノコムシ	<i>Cis subrobustus</i>	○			
969	キノコムシダマシ	クロコキノコムシダマシ	<i>Pisenus rufitarsis</i>	○			
970		モンキナガクチキムシ	<i>Penthe japona</i>		○		
971	ナガクチキムシ	アヤモンヒメナガクチキ	<i>Helostrophus orientalis</i>		○		
972		アヤモンニセハナノミ	<i>Orchesia elegantula</i>	○			
973		アオバナガクチキ	<i>Melandrya gloriosa</i>		○		
974		ミゾバナナガクチキ	<i>Melandrya modesta</i>	○			
975		ピロウドホソナガクチキ	<i>Phlaeotrypa obscura</i>	○			
976		キイロホソナガクチキ	<i>Serrucalpus nipponicus</i>	○			
977		ヨツボシキバナナガクチキ	<i>Stolius vegepictus</i>	○			
978		アオオビナガクチキ	<i>Ospoya orientalis</i>		○		
979	ハナノミ	ナミアカヒメハナノミ	<i>Falsomordellina luteoloides</i>	○			
980		サトウヒメハナノミ	<i>Falsomordellistena satoi</i>	○			

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
981	コウチュウ	ハナノミ	アヤオビハナノミ	<i>Glima oheushii</i>	○	
982			トグナシヒメハナノミ	<i>Nordellina atrofusca</i>	○	
983			クロズヒメハナノミ	<i>Nordellina longula</i>	○	
984			クロヒメハナノミ	<i>Nordellistena comae</i>		○
985			キラクロヒメハナノミ	<i>Nordellistena kirai</i>		○
986			シロウスクロヒメハナノミ	<i>Nordellistena shirosui</i>		○
987			アカヒメハナノミ	<i>Nordellistenoda aka</i>	○	
988			オオスミヒメハナノミ	<i>Nordellistenoda obscurana</i>	○	
989			モンハナノミ	<i>Tomoxia nipponica</i>	○	
990			ハナノミ科の一種	<i>Nordellidae</i> gen. sp.		○
991		クビナガムシ	<i>Cenhaloon pallens</i>	○		
992		カミキリモドキ	モモブトカミキリモドキ	<i>Oedemerona lucidicollis</i>	○	○
993			キアシカミキリモドキ	<i>Oedemerona manicata</i>	○	○
994			マダラカミキリモドキ	<i>Oncomerella venosa</i>	○	
995			シリナガカミキリモドキ	<i>Xanthochroa caudata</i>	○	
996			キイロカミキリモドキ	<i>Xanthochroa billeri</i>	○	○
997			コウノカミキリモドキ	<i>Xanthochroa konoi</i>	○	
998			キバネカミキリモドキ	<i>Xanthochroa luteipennis</i>	○	
999			アオカミキリモドキ	<i>Xanthochroa waterhousei</i>	○	○
1000			アカハネムシ	<i>Pseudovrochroa episcopalis</i>	○	
1001	ムナビロアカハネムシ		<i>Pseudovrochroa laticollis</i>		○	
1002	ウスイロアカハネムシ	<i>Pseudovrochroa peculiaris</i>	○			
1003	アカハネムシ	<i>Pseudovrochroa vestitula</i>	○	○		
1004	アリモドキ	オオクビボソムシ	<i>Stereonolus rufus</i>		○	
1005		アカクビボソムシ	<i>Macratia serialis</i>	○		
1006		クロチビアリモドキ	<i>Anthicomorphus nipponicus nipponicus</i>	○		
1007		ツヤチビホソアリモドキ	<i>Anthicus laevipennis</i>	○	○	
1008		コクロホソアリモドキ	<i>Anthicus pilosus</i>	○		
1009		クロスジイッカク	<i>Notoxus haagi haagi</i>	○		
1010		ヨツボシホソアリモドキ	<i>Pseudolentaleus valcines</i>		○	
1011		ムナグロホソアリモドキ	<i>Sapiatus cohaeres</i>	○	○	
1012		アカモンホソアリモドキ	<i>Sapiatus marseuli</i>	○	○	
1013		ニセクビボソムシ	<i>Pseudolaterus distortus</i>	○	○	
1014	オビモンニセクビボソムシ	<i>Szealon quadrimaculatus</i>	○			
1015	ツチハンミョウ	キュウシュウツチハンミョウ	<i>Meloe auriculatus</i>	○		
1016		ヒメツチハンミョウ	<i>Meloe coarctatus</i>		○	
1017		マルクビツチハンミョウ	<i>Meloe corvinus</i>	○		
1018	キイロゲンセイ	<i>Zanilis japonica</i>	○			
1019	ハナノミダマン	コフナガタハナノミ	<i>Anaspis funeola</i>	○		
1020		ハヤシフナガタハナノミ	<i>Anaspis havashii</i>		○	
1021		キイロフナガタハナノミ	<i>Anaspis luteola</i>		○	
1022		クロフナガタハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>		○	
1023		Anaspis属の一種	<i>Anaspis</i> sp.		○	
1024		ハナノミダマン科の一種	<i>Scaphitidae</i> gen. sp.		○	
1025	チビキカワムシ	<i>Elacalis kraatsi</i>	○			
1026	ハムシダマン	アオハムシダマン	<i>Arthromacra decora</i>	○	○	
1027		ハムシダマン	<i>Lagria rufipennis</i>		○	
1028		クロクベカハムシダマン	<i>Macrolagria robusticeps</i>	○		
1029		ナガハムシダマン	<i>Macrolagria rubrobrunea</i>	○	○	
1030		アラメヒグブトゴミムシダマン	<i>Ludrops cribrifrons</i>	○		
1031		ヒゲブトゴミムシダマン	<i>Ludrops orientalis</i>	○	○	
1032	クチキムシ	オオクチキムシ	<i>Allecula fuliginosa</i>	○	○	
1033		クチキムシ	<i>Allecula melaparia</i>		○	
1034		ウスイロクチキムシ	<i>Allecula simiola</i>		○	
1035		クリイロクチキムシ	<i>Barbaresthes acicularis</i>		○	
1036		トビイロクチキムシ	<i>Barbaresthes cruralis</i>	○		
1037		アカバナツヤクチキムシ	<i>Hymenalia rufipennis</i>		○	
1038		クロツヤバネクチキムシ	<i>Hymenalia unicolor</i>		○	
1039		フナガタクチキムシ	<i>Isomira oculata</i>		○	
1040		ヒメクチキムシ属の一種	<i>Myrciochara</i> sp.		○	
1041		キイロクチキムシ	<i>Cteniopterus hyppocrita</i>		○	
1042	ゴミムシダマン	コソナゴミムシダマン	<i>Gonocephalum coriaceum</i>	○	○	
1043		ヒメソナゴミムシダマン	<i>Gonocephalum persimile</i>		○	
1044		ホソソナゴミムシダマン	<i>Gonocephalum sexuale</i>	○	○	
1045		ナガニジゴミムシダマン	<i>Ceroptria induta</i>	○	○	
1046		モンキゴミムシダマン	<i>Dianeris lewisii lewisii</i>	○		
1047		クロツヤキノゴミムシダマン	<i>Platydena nigronervum</i>		○	
1048		クロホシテントウゴミムシダマン	<i>Derispia maculipennis</i>	○	○	
1049		テントウゴミムシダマン	<i>Leiochtrinus satsumae</i>	○	○	
1050		クロホソゴミムシダマン	<i>Hydrochlaeus colydioides</i>	○	○	

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
1051	コウチュウ	ゴミムシダマシ	モトヨツコゴミムシダマシ	<i>Uloa bonzica</i>	○	
1052			ヨツコゴミムシダマシ	<i>Uloa latigans</i>	○	○
1053			オオエグリゴミムシダマシ	<i>Uloa lewisi</i>	○	
1054			エグリゴミムシダマシ	<i>Uloa marsevii marsevii</i>		○
1055			ミツノゴミムシダマシ	<i>Toxicus tricornutum</i>	○	○
1056			ニジゴミムシダマシ	<i>Tetraphyllus lunuliger lunuliger</i>	○	○
1057			コマルムネゴミムシダマシ	<i>Tarpea brunnea brunnea</i>	○	○
1058			マルムネゴミムシダマシ	<i>Tarpea cordicollis</i>	○	
1059			マルヒサゴゴミムシダマシ	<i>Misolampidius molvionis</i>	○	
1060			ツヤヒサゴゴミムシダマシ	<i>Misolampidius okumurai</i>	○	○
1061			コマルキマワリ	<i>Elixola curva</i>	○	○
1062			キュウシユウキマワリ	<i>Plesiothelms nigrosynanus aeneus</i>	○	○
1063			シワナガキマワリ	<i>Strongylium japonum japonum</i>		○
1064			クロナガキマワリ	<i>Strongylium niponicum</i>		○
1065			スジコガシラゴミムシダマシ	<i>Heterolarysus carinula</i>	○	○
1066			ウスバカミキリ	<i>Mecops sinica sinica</i>	○	
1067			ノコギリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>	○	○
1068			ニセノコギリカミキリ	<i>Prionus seiunctus</i>	○	
1069			コバネカミキリ	<i>Psephenus remiger remiger</i>	○	○
1070			クロカミキリ	<i>Spondylis byresoides</i>	○	○
1071			サビカミキリ	<i>Arhopalus coreanus</i>		○
1072			ツシムムナクボカミキリ	<i>Cephalallus unicolor</i>	○	○
1073			オオクロカミキリ	<i>Hexanemum quadricostulatum</i>		○
1074			ホソカミキリ	<i>Distenia gracilis gracilis</i>	○	○
1075			ツヤクシハナカミキリ	<i>Anastrangalia scolodes</i>		○
1076			アカハナカミキリ	<i>Corymbia succedanea</i>	○	○
1077			ヒナリハナカミキリ	<i>Bionotera pinvula</i>	○	
1078			カラカネハナカミキリ	<i>Gaurotes doria</i>	○	○
1079	キバネニセハムシハナカミキリ	<i>Leptura decipiens</i>	○			
1080	ビクニセハムシハナカミキリ	<i>Leptura rufithorax</i>	○			
1081	ムネアカクロハナカミキリ	<i>Leptura dimorpha</i>		○		
1082	ヤツボシハナカミキリ	<i>Leptura mimica</i>	○	○		
1083	ツマグロハナカミキリ	<i>Leptura modicocollata</i>		○		
1084	シコクヨツスジハナカミキリ	<i>Leptura ochraceofasciata ochroleila</i>	○	○		
1085	オオヨツスジハナカミキリ	<i>Leptura regalis</i>	○	○		
1086	フタスジハナカミキリ	<i>Leptura vicaria vicaria</i>	○			
1087	ホソハナカミキリ	<i>Parastrangalis hosobana</i>		○		
1088	ニンフホソハナカミキリ	<i>Parastrangalis nymphula</i>	○	○		
1089	タテジマホソハナカミキリ	<i>Parastrangalis shikokensis</i>		○		
1090	チャイロヒメハナカミキリ	<i>Pidonia aegrola aegrola</i>		○		
1091	オオヒメハナカミキリ	<i>Pidonia erallatrix</i>		○		
1092	フタオビチビハナカミキリ	<i>Pidonia oxiloi</i>	○			
1093	ニセハイロハナカミキリ	<i>Rhaxium pseudojaponicum</i>	○			
1094	ホンドアオボソハナカミキリ	<i>Strangalomorpha tenuis aenescens</i>		○		
1095	ベーツヤサカミキリ	<i>Leptoxenus ibidiformis</i>		○		
1096	アオスジカミキリ	<i>Xystrocera globosa</i>	○	○		
1097	キマグラカミキリ	<i>Aeolesthes chrysothrix chrysothrix</i>		○		
1098	ミヤマカミキリ	<i>Massicus raddai</i>		○		
1099	トグヒグトビイロカミキリ	<i>Allotraeus rufescens</i>	○	○		
1100	トビイロカミキリ	<i>Allotraeus sphaerionius</i>	○	○		
1101	ヨツボシカミキリ	<i>Stenogrinum quadrinotatum</i>	○			
1102	ルリボシカミキリ	<i>Rosalia batesi</i>	○	○		
1103	ミドリカミキリ	<i>Chloridolum viride</i>		○		
1104	ヒメスギカミキリ	<i>Callidiellum rufipenne</i>	○	○		
1105	エグリトラカミキリ	<i>Chlorophorus japonicus</i>	○	○		
1106	フタオビミドリトラカミキリ	<i>Chlorophorus muscosus</i>	○			
1107	キンケトラカミキリ	<i>Clytus avripilis</i>		○		
1108	シラケトラカミキリ	<i>Clytus melaneus</i>	○	○		
1109	キスジトラカミキリ	<i>Cycloclivus capcoides</i>	○			
1110	キイロトラカミキリ	<i>Demonax notabilis</i>	○	○		
1111	トグヒグトラカミキリ	<i>Demonax transilis</i>		○		
1112	フトオビカンボウトラカミキリ	<i>Harashiclytus acutivittis inscriptus</i>	○			
1113	ウスイロトラカミキリ	<i>Xylotrechus queneipennis</i>	○			
1114	ムネマグラトラカミキリ	<i>Xylotrechus grayii grayii</i>	○			
1115	クピアカトラカミキリ	<i>Xylotrechus rufillus rufillus</i>	○	○		
1116	シロトラカミキリ	<i>Paraclytus exultus</i>	○	○		
1117	ホタルカミキリ	<i>Pere thoracica</i>	○	○		
1118	ヘリグロベニカミキリ	<i>Purpuricenus spectabilis</i>	○	○		
1119	ベニカミキリ	<i>Purpuricenus lemminkii</i>		○		
1120	カクシロゴマフカミキリ	<i>Mesosa hirsuta hirsuta</i>	○	○		

付表4.4-3(17) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
1121	コウチュウ	カミキリムシ	ナガゴマフカミキリ	<i>Mesosa longipennis</i>	○	○	
1122			ニホンゴマフカミキリ	<i>Mesosa myos japonica</i>	○		
1123			コブスジサビカミキリ	<i>Alimura japonica</i>		○	
1124			ドウボソカミキリ	<i>Pseudocalamobius japonicus japonicus</i>	○		
1125			クワサビカミキリ	<i>Mesosella simiola</i>	○		
1126			ハイイロヤハズカミキリ	<i>Niphona furcata</i>	○		
1127			ワモンサビカミキリ	<i>Pterolophia annulata</i>	○		
1128			トガリシロオビサビカミキリ	<i>Pterolophia caudata caudata</i>	○	○	
1129			ヒメナガサビカミキリ	<i>Pterolophia leionodina</i>		○	
1130			アトジロサビカミキリ	<i>Pterolophia zonata</i>	○		
1131			ツチイロフトヒガミキリ	<i>Dolophrades terrenus</i>	○		
1132			ソボセダカコブヤハズカミキリ	<i>Parachthistatus gibber grossus</i>	○		
1133			ピロウドカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i>	○	○	
1134			センノカミキリ	<i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i>		○	
1135			ニセピロウドカミキリ	<i>Acalolepta senuncia senuncia</i>	○	○	
1136			ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>	○	○	
1137			キュウシュウヒメヒグナガカミキリ	<i>Monochamus subfasciatus meridians</i>	○	○	
1138			クリイロシラホシカミキリ	<i>Xanophanus rufescens</i>	○		
1139			ヤハズカミキリ	<i>Uraecha bimaculata bimaculata</i>		○	
1140			クワカミキリ	<i>Anriana japonica</i>		○	
1141			シロスジカミキリ	<i>Balocera lineolata</i>	○	○	
1142			ヒグナガゴマフカミキリ	<i>Palinna liturata</i>	○		
1143			オオシロカミキリ	<i>Olenecamptus cecelaeus</i>		○	
1144			ヒトオビアラガカミキリ	<i>Rhopaloscelis unifasciatus</i>		○	
1145			ネジロカミキリ	<i>Pekonocherus seminivus</i>	○		
1146			ホンドリグナガモキトカミキリ	<i>Acanthocius crispus orientalis</i>	○		
1147			ザロアゲシカミキリ	<i>Exocentrus kalleisi</i>	○		
1148			ヨツキボンカミキリ	<i>Epixyena comae</i>	○	○	
1149			ミナミハンノアオカミキリ	<i>Euleirapha chrysocloris chrysoclorae</i>	○		
1150			イッシキモンキカミキリ	<i>Glenea centrocollata</i>	○		
1151			シラホシカミキリ	<i>Glenea relicta relicta</i>	○		
1152			ヘリグロリンゴカミキリ	<i>Musecha marginella</i>		○	
1153			リンゴカミキリ	<i>Oberea japonica</i>		○	
1154			ニホンホソキリンゴカミキリ	<i>Oberea vittata infranigrascens</i>	○	○	
1155			ラミーカミキリ	<i>Paraxylenea fortunei</i>	○	○	
1156			カスガキモンカミキリ	<i>Parannesia kasugensis</i>	○		
1157			フチグロヤツボシカミキリ	<i>Parautetrapha eximia</i>	○		
1158			キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>	○		
1159			ハムシ	ワモンナガハムシ	<i>Zeuxophora annulata</i>	○	○
1160				サムライマメゾウムシ	<i>Bruchidius japonicus</i>	○	
1161				シリアカマメゾウムシ	<i>Bruchidius urbanus</i>	○	○
1162				アズキマメゾウムシ	<i>Callosobruchus chinensis</i>		○
1163				ルリクビボソハムシ	<i>Lema cirsiicola</i>	○	
1164				トホシクビボソハムシ	<i>Lema decempunctata</i>		○
1165				ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>	○	○
1166				キイロクビナガハムシ	<i>Lilioceris rufata</i>	○	
1167				アカクビナガハムシ	<i>Lilioceris subpolita</i>	○	
1168				クロオビツツハムシ	<i>Physoctenidia nigrifrons</i>		○
1169				キボシルリハムシ	<i>Sparagina aurita</i>		○
1170				タマツツハムシ	<i>Adiscus lewisii</i>		○
1171				ハラルリツツハムシ	<i>Cryptoccephalus approximatus</i>	○	○
1172				キアシルリツツハムシ	<i>Cryptoccephalus fortunatus</i>		○
1173				タテスジキツツハムシ	<i>Cryptoccephalus nigrofasciatus</i>	○	
1174				クロボンツツハムシ	<i>Cryptoccephalus signaticeps</i>		○
1175				ムシクソハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>		○
1176				ドウガネツヤハムシ	<i>Oomorphoides cupreus</i>	○	○
1177				アオグロツヤハムシ	<i>Oomorphoides nigrocaeruleus</i>	○	
1178				ヒメツヤハムシ	<i>Oomorphus japonus</i>	○	○
1179				アカガネサルハムシ	<i>Acrothinium kaschkevitshii kaschkevitshii</i>	○	○
1180				アオバネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>		○
1181				ルリサルハムシ	<i>Basilepta modesta</i>	○	
1182				ウスイロサルハムシ	<i>Basilepta pallidula</i>	○	
1183				ムネアカサルハムシ	<i>Basilepta ruficollis</i>	○	
1184				ミドリサルハムシ	<i>Colaspoides japonus</i>		○
1185				チビカサハラハムシ	<i>Demolina decorata</i>		○
1186				マダラアラグサルハムシ	<i>Demolina fasciculata</i>		○
1187				クロオビカサハラハムシ	<i>Hypocis fasciata</i>	○	○
1188				キアケブカサルハムシ	<i>Lyneistes fulvus</i>		○
1189				ケブカサルハムシ	<i>Lyneistes lewisi</i>		○
1190				アオガネヒメサルハムシ	<i>Nodina chalcosoma</i>	○	○



付表4.4-3(18) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
1191	コウチュウ	ハムシ	ヒメキバネサルハムシ	<i>Pagria signata</i>	○	○
1192			シワドウガネサルハムシ	<i>Scelodonta sauteri</i>		○
1193			キカサハラハムシ	<i>Xanthonia placida</i>	○	○
1194			カバノキハムシ	<i>Syneta adamsi</i>	○	
1195			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>	○	○
1196			ドロノキハムシ	<i>Chrysomela populi</i>	○	
1197			ヤナギハムシ	<i>Chrysomela vicinaipunctata</i>	○	○
1198			ズグロキハムシ	<i>Gastrolinoides japonicus</i>	○	
1199			フジハムシ	<i>Gonioclema rubripennis</i>	○	○
1200			Gonioclema属の一種	<i>Gonioclema</i> sp.		○
1201			ルリハムシ	<i>Linneidea aenea</i>		○
1202			ヤナギルリハムシ	<i>Plagiadera versicolora</i>		○
1203			キクピアオハムシ	<i>Agelasa nigriceps</i>	○	
1204			ムナグロツヤハムシ	<i>Achrotus niger</i>	○	○
1205			ウリハムシモドキ	<i>Atractya menetriesi</i>		○
1206			ウリハムシ	<i>Aulacophora femoralis</i>	○	○
1207			クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigriventris</i>	○	○
1208			ウエツクブナハムシ	<i>Chytia velskii</i>	○	
1209			ニセキバラヒメハムシ	<i>Exosoma chyii</i>		○
1210			キバラヒメハムシ	<i>Exosoma flaviventre</i>	○	○
1211			Exosoma属の一種	<i>Exosoma</i> sp.		○
1212			クワハムシ	<i>Flevitaxia armata</i>	○	○
1213			イチゴハムシ	<i>Galerucella griseiceps</i>		○
1214			イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>		○
1215			ヨモギモンキハムシ	<i>Hemushia konishi</i>	○	
1216			ケブカクロナガハムシ	<i>Hesperomorphia hirsuta</i>	○	
1217			クロウスバハムシ	<i>Luperus moorii</i>	○	
1218			ホタルハムシ	<i>Monolepta dichroa</i>	○	○
1219			キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>	○	○
1220			アトボシハムシ	<i>Paridea angulicollis</i>	○	○
1221			サンゴジュハムシ	<i>Pyrchalla humeralis</i>		○
1222			ニレハムシ	<i>Pyrchalla maculicollis</i>	○	○
1223			アカタデハムシ	<i>Pyrchalla semifulva</i>	○	
1224			エノキハムシ	<i>Pyrchalla tibialis</i>	○	
1225			ルリウスバハムシ	<i>Stenoluperus cyaneus</i>	○	
1226			ヒグナガウスバハムシ	<i>Stenoluperus nipponensis</i>	○	○
1227			ヒメカミナリハムシ	<i>Allica caerulea</i>		○
1228			アザミカミナリハムシ	<i>Allica circicola</i>	○	
1229			カミナリハムシ	<i>Allica cyanea</i>		○
1230			スジカミナリハムシ	<i>Allica latericosta</i>	○	○
1231			コカミナリハムシ	<i>Allica viridicyanea</i>	○	
1232			カミナリハムシ属の一種	<i>Allica</i> sp.		○
1233			タイワンツブノミハムシ	<i>Anthona formosana</i>	○	
1234			クアラハダトビハムシ	<i>Anthona nigrita</i>		○
1235			ツブノミハムシ	<i>Anthona perminuta</i>	○	○
1236			サメハダツブノミハムシ	<i>Anthona strigosa</i>	○	○
1237			ホソリトビハムシ	<i>Anthonella angustata</i>	○	
1238			フタイロセマルトビハムシ	<i>Anthonomorpha collaris</i>	○	
1239			トゲアシトビハムシ	<i>Anthonoides beccarii</i>	○	
1240			オオキイロノミハムシ	<i>Asioretia obscurilarsis</i>	○	
1241			ヒメドウガネトビハムシ	<i>Chaetocnema concinnicollis</i>		○
1242			キイチゴトビハムシ	<i>Chaetocnema discreta</i>		○
1243			ヒグナガルリマルノミハムシ	<i>Hemipyxis plaxideroides</i>		○
1244			ヨモギトビハムシ	<i>Longilarsus succineus</i>		○
1245			クワノミハムシ	<i>Luperomorpha funesta</i>	○	○
1246			クビアカトビハムシ	<i>Luperomorpha pryeri</i>	○	
1247			キアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>	○	○
1248			ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>	○	○
1249			コマルノミハムシ	<i>Nonarthra tibialis</i>		○
1250			ウスグロチビカミナリハムシ	<i>Orioblania flavicornis</i>		○
1251			ヒメトビハムシ	<i>Orthocrois adamsii</i>	○	
1252			チャバネツヤハムシ	<i>Phygadeuon fulvipennis</i>	○	
1253			フタボシオオノミハムシ	<i>Pseudodera xanthospila</i>		○
1254			クビボソトビハムシ	<i>Pseudolibrus hirtus</i>		○
1255			ナスナガセトビハムシ	<i>Psylliodes angusticollis</i>		○
1256			ナトビハムシ	<i>Psylliodes punctifrons</i>		○
1257			カタクリハムシ	<i>Sanariola punctulostriata</i>		○
1258			アケビタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma atebia</i>	○	
1259			ツマキタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma apicale</i>	○	
1260			アカハネタマノミハムシ	<i>Sphaeroderma nigricolle</i>	○	○

№	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
1261	コウチュウ	ハムシ	ムネアカタノミハムシ	<i>Sphaeroderma placidum</i>	○	
1262			キイロタノミハムシ	<i>Sphaeroderma unicolor</i>		○
1263			アラハグトビハムシ	<i>Zipangia lewisi</i>		○
1264			ガマズミトビハムシ	<i>Zipangia obscura</i>		○
1265			クロルリトグハムシ	<i>Rhadinosa nigrocraea</i>		○
1266			ヒメカメノコハムシ	<i>Cassida piperata</i>		○
1267			セモンジガサハムシ	<i>Cassida versicolor</i>		○
1268			イチモンジカメノコハムシ	<i>Thlaspida cribrata</i>		○
1269			ルイスジガサハムシ	<i>Thlaspida lewisii</i>		○
1270			アカアシヒグナガゾウムシ	<i>Araecerus larsalis</i>		○
1271		キノコヒグナガゾウムシ	<i>Euparius oculatus oculatus</i>		○	
1272		カオジロヒグナガゾウムシ	<i>Sphacelotrochis laxus</i>		○	
1273		キマダラヒグナガゾウムシ	<i>Tropideres naevulus</i>		○	
1274		クロフヒグナガゾウムシ	<i>Tropideres roelofsi</i>		○	
1275		エグリハネヒグナガゾウムシ	<i>Auletopis basipennis</i>		○	
1276		ニセナガアシヒグナガゾウムシ	<i>Habrissus analis</i>		○	
1277		ヒメクロオトシブミ	<i>Anoderus (Compsanoderus) erythroaster</i>		○	
1278		ウスモンオトシブミ	<i>Anoderus (Leptanoderus) ballatus</i>		○	
1279		エゴツルクヒオトシブミ	<i>Cyrenotrichelus roelofsi</i>		○	
1280		ヒグナガオトシブミ	<i>Paracyrenotrichelus longicornis</i>		○	
1281	ヒメコブオトシブミ	<i>Phymatanoderus pavens</i>		○		
1282	ケシルリオトシブミ	<i>Evoos (Synalops) politus</i>		○		
1283	カシルリオトシブミ	<i>Evoos (Synalops) splendidus</i>		○		
1284	リュイスアシナガオトシブミ	<i>Hemicolabus lewisii</i>		○		
1285	コクロクシツブチョッキリ	<i>Auletopis (Paraleles) irkutensis</i>		○		
1286	ブドウハマキチョッキリ	<i>Aspidobryticus lacunipennis</i>		○		
1287	ベニホシハマキチョッキリ	<i>Bryticus tuberculatus regalis</i>		○		
1288	チャイロチョッキリ	<i>Aderachinus crioceroides</i>		○		
1289	ホソチョッキリ	<i>Eucnampulus (Eucnampobius) aurifrons</i>		○		
1290	ヒメケブカチョッキリ	<i>Invalvulus (Invalvulus) pilosus</i>		○		
1291	クチナガチョッキリ	<i>Invalvulus (Invalvulus) plumbeus</i>		○		
1292	クチプトチョッキリ	<i>Lasiarhynchites brevistris</i>		○		
1293	カシルリチョッキリ	<i>Neocnecorhinus assimilis</i>		○		
1294	コナライクビチョッキリ	<i>Deporaus (Deporaus) unicolor</i>		○		
1295	ルリイクビチョッキリ	<i>Deporaus (Hypodeporaus) mannerheimi</i>		○		
1296	ミツギリゾウムシ	<i>Baryrchus pomeri</i>		○		
1297	ムツモンミツギリゾウムシ	<i>Pseudorychodes insignis</i>		○		
1298	ギンギンホソクテゾウムシ	<i>Apion (Perapion) violaceum</i>		○		
1299	ヒグナガホソクテゾウムシ	<i>Apion (Prolapion) placidum</i>		○		
1300	ヒメケブカホソクテゾウムシ	<i>Apion (Thyapion) praecarium</i>		○		
1301	ホソクテゾウムシ属の数種	<i>Apion sp.</i>		○		
1302	キョウシュウヒグボソゾウムシ	<i>Phyllobius (Melaphyllobius) rotundicollis</i>		○		
1303	ミヤマヒグボソゾウムシ	<i>Phyllobius (Odonophyllobius) annexus</i>		○		
1304	ヒラズネヒグボソゾウムシ	<i>Phyllobius (Phyllobius) intrusus</i>		○		
1305	ハダカヒグボソゾウムシ	<i>Phyllobius (Phyllobius) subnudus</i>		○		
1306	トグアシゾウムシ	<i>Anosimus decoratus</i>		○		
1307	クリイロクチプトゾウムシ	<i>Cyrtopistonus castaneus</i>		○		
1308	アオヒグナガゾウムシ	<i>Euryllocerus gratus</i>		○		
1309	コカシワクチプトゾウムシ	<i>Macrocorynus eriseoides</i>		○		
1310	エグリクチプトゾウムシ	<i>Macrocorynus naso</i>		○		
1311	カシワクチプトゾウムシ	<i>Myllocerus eriseus</i>		○		
1312	オビモンヒョウタンゾウムシ	<i>Amytax fasciatus</i>		○		
1313	コフキノゾウムシ	<i>Eucnathus distinctus</i>		○		
1314	ミスジマルゾウムシ	<i>Phaeopholus ornatus</i>		○		
1315	シラクモゴボウゾウムシ	<i>Laricus eriseopilus</i>		○		
1316	ハスジカツオゾウムシ	<i>Lixus acutipennis</i>		○		
1317	カツオゾウムシ	<i>Lixus impressiventris</i>		○		
1318	ホホジロアシナガゾウムシ	<i>Necysolabus erro</i>		○		
1319	キスジアシナガゾウムシ	<i>Necysolabus flavosienatus</i>		○		
1320	カシアシナガゾウムシ	<i>Necysolabus piceus</i>		○		
1321	オジロアシナガゾウムシ	<i>Mesalcidodes trifidus</i>		○		
1322	モンイネゾウモドキ	<i>Dorvilanus maculipennis</i>		○		
1323	イネゾウムシ	<i>Echinocnemus savaenus</i>		○		
1324	イネミズゾウムシ	<i>Lissorhantrus oryzophilus</i>		○		
1325	マルモンタマゾウムシ	<i>Cionus lamato</i>		○		
1326	コブノコギリゾウムシ	<i>Ixalpa dealipes</i>		○		
1327	クチプトノミゾウムシ	<i>Orchestoides declivens</i>		○		
1328	ヤドリノミゾウムシ	<i>Abrachaeus (Orchestes) austachei</i>		○		
1329	アカアシノミゾウムシ	<i>Abrachaeus (Orchestes) sanguinipes</i>		○		
1330	ウスモンノミゾウムシ	<i>Abrachaeus (Orchestes) variegatus</i>		○		

No	目名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
1331	コウチュウ	ゾウムシ	タバグサソウムシ	<i>Demimaea fascicularis</i>	○	
1332			イチゴハナソウムシ	<i>Anthonomus bisignifer</i>	○	○
1333			ユアサハナソウムシ	<i>Anthonomus yuasai</i>	○	
1334			クロナガハナソウムシ	<i>Bradynotus sharpi</i>	○	
1335			セダカシギソウムシ	<i>Curculio convexus</i>	○	
1336			コナシギソウムシ	<i>Curculio dentipes</i>	○	
1337			ジュウジチビシギソウムシ	<i>Curculio pictus</i>		○
1338			シギソウムシ属の一種	<i>Curculio</i> sp.		○
1339			クワヒメソウムシ	<i>Baris deplanata</i>	○	○
1340			シラホシヒメソウムシ	<i>Baris dispilata</i>	○	
1341			タデサルソウムシ	<i>Homorosoma asperum</i>	○	
1342			カナムグラトグサルソウムシ	<i>Homorosoma chinense</i>		○
1343			キイチゴトグサルソウムシ	<i>Scleropteroides hymacrita</i>	○	
1344			アカオビタマクモソウムシ	<i>Egona kanoi</i>	○	
1345			ノコギリクモソウムシ	<i>Mecopomorphus criseus</i>	○	
1346			ツツソウムシ	<i>Carcilia stricicollis</i>	○	
1347			コグチャツツソウムシ	<i>Carcilia tenuistriata</i>	○	
1348			マツキボシソウムシ	<i>Pissodes nitidus</i>	○	
1349			ホソアナアキソウムシ	<i>Dryocerus elongatus</i>	○	
1350			クソアナアキソウムシ	<i>Dryocerus orientalis</i>	○	○
1351			フタキボシソウムシ	<i>Leptyrus japonicus</i>	○	○
1352			クロコブソウムシ	<i>Niphaeus variegatus</i>		○
1353			チュウジョウアナアキソウムシ	<i>Seleuca chuii chuii</i>		○
1354			マエバラナガクチカクシソウムシ	<i>Rhadinomerus nabebarai</i>		○
1355			ワモントグソウムシ	<i>Colobodes ornatus</i>		○
1356			ハイイロトグソウムシ	<i>Colobodes valbum</i>	○	
1357			マダラアシソウムシ	<i>Ectatorhinus adamsii</i>	○	
1358			ミヤマクチカクシソウムシ	<i>Protocalles monticola</i>	○	
1359			マダラクチカクシソウムシ	<i>Cyrtorhynchus electus</i>		○
1360			アシナガオニソウムシ	<i>Gasterocercus longipes</i>	○	○
1361			アラハダクチカクシソウムシ	<i>Rhadinomerus sulcatorstriatus</i>	○	
1362			モンクチカクシソウムシ	<i>Sclerolips maculicollis</i>	○	
1363			マツノシラホシソウムシ	<i>Shirahoshigo insidiosus</i>	○	○
1364			コマツノシラホシソウムシ	<i>Shirahoshigo pini</i>		○
1365			ヒサゴクチカクシソウムシ	<i>Simulacalles simulator</i>	○	○
1366			ワシバナヒメクイソウムシ	<i>Phloeophloeoma (Aeorchobrychus) curvicastrae</i>	○	
1367	オサソウムシ	アトボソクイサビソウムシ	<i>Dryobithorus konishii</i>	○		
1368		オオソウムシ	<i>Sipalinus rixas</i>	○	○	
1369		トホシオサソウムシ	<i>Acolates roelofsi</i>		○	
1370	ナガキクイムシ	ヤチダモノナガキクイムシ	<i>Crossolarys nipponicus</i>	○		
1371		ナガキクイムシ科の一種	<i>Platyphoridae</i> gen. sp.		○	
1372	クイムシ	ニレカワノクイムシ	<i>Scolytus frontalis</i>	○		
1373		ツヤナシクイムシ	<i>Xyleborus adumbratus</i>	○		
1374		ルイスザイノクイムシ	<i>Xyleborus lewisi</i>	○		
1375		マツノツノクイムシ	<i>Orthotomicus angulatus</i>	○		
1376		クイムシ科の一種	<i>Scolytidae</i> gen. sp.		○	
1377	ハチ	ミフシハバチ	<i>Acra reiescia</i>	○		
1378		コンボウハバチ	<i>Orientalia japonica</i>	○	○	
1379		ハバチ	ウンモンアシナガハバチ	<i>Aciaostigma nebulosa</i>	○	
1380			ケーベルハバチ	<i>Arbusia koebeleri</i>	○	
1381			ウツギハバチ	<i>Asiemblytus deutiae</i>	○	
1382			ツノジロホソハバチ	<i>Asiemblytus vexator</i>	○	
1383			セグロカブラハバチ	<i>Althalia infumata</i>	○	○
1384			ニホンカブラハバチ	<i>Althalia japonica</i>		○
1385			<i>Hemibaletes athaliodes</i>	<i>Hemibaletes athaliodes</i>	○	
1386			ヒゲナガハバチ	<i>Laxidina platycercus</i>	○	
1387			ヒメムネアカハバチ	<i>Loderus evermanni obscurus</i>	○	
1388			オオクロハバチ	<i>Macrophya carbonaria</i>	○	
1389			オオコシアカハバチ	<i>Siohla ferox</i>	○	
1390			<i>Siohla</i> 属の一種	<i>Siohla</i> sp.		○
1391			ツマジロクロハバチ	<i>Taxonus minomensis</i>	○	
1392			ツマグロアカハバチ	<i>Tenthredo fuscolembinala</i>	○	
1393			ハバチ属の数種	<i>Tenthredo</i> spp.		○
1394			ハバチ科の数種	<i>Tenthredinidae</i> gen. spp.		○
1395		キバチ	ナカネヒラアンキバチ	<i>Tremex nakanei</i>	○	
1396		ヤドリキバチ	トサヤドリキバチ	<i>Stiricorsia tosenis</i>	○	
1397		コマユバチ	ムネアカトグコマユバチ	<i>Zombus bicolor</i>	○	○
1398			ヨコハママダラコマユバチ	<i>Pseudoshirakia yokohamensis</i>		○
1399			モモブツノコマユバチ	<i>Mroughlonia rufipalor</i>	○	
1400		ヒメバチ	クロコブフシヒメバチ	<i>Dolichomitus macropunctatus macropunctatus</i>	○	

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
1401	ハチ	ヒメバチ	ニッコークモヒメバチ	<i>Zabrochypus nikkoensis</i>	○		
1402			アオムシヒラクヒメバチ	<i>Hoplectis naranya</i>		○	
1403			オオホシオナガバチ	<i>Megachyssa praecegens</i>	○		
1404			オナシヒメアメバチモドキ	<i>Nelelia (Bessobates) latyngula</i>	○		
1405			セグロアメバチモドキ	<i>Nelelia (Bessobates) virgata</i>	○		
1406			<i>Nelelia (Nelelia) nigripolus</i>	<i>Nelelia (Nelelia) nigripolus</i>	○		
1407			ヨトウアメバチモドキ	<i>Nelelia (Nelelia) ocellaris</i>	○		
1408			サッポロマルズオナガヒメバチ	<i>Ischnoceros sapporoensis</i>	○		
1409			キアシオナガトガリヒメバチ	<i>Acroricus ambulator ambulator</i>	○		
1410			ハラボトガリヒメバチ	<i>Apachia tenuibdominalis</i>	○		
1411			ホシクロトガリヒメバチ	<i>Nippoacryptus villatorius</i>	○		
1412			<i>Ophion hokkaidonis</i>	<i>Ophion hokkaidonis</i>	○		
1413			タカオウスグロアメバチ	<i>Ophion takaoanus</i>	○		
1414			ムラサキウスアメバチ	<i>Dicronotus nurovrasceus</i>		○	
1415			コンボウヒメバチ	<i>Acrotaspis clavata</i>	○		
1416			ムラサキメンガクヒメバチ	<i>Melodius (Ceratopius) dissectarius</i>	○		
1417			マルヤマメンガクヒメバチ	<i>Melodius (Ceratopius) maruyamensis</i>	○		
1418			コンボウアメバチ	<i>Habronyx insidiator</i>		○	
1419			カラフトコンボウアメバチ	<i>Heteropelma amicum</i>	○		
1420			オスアカゲンヒメバチ	<i>Yamatocoles bicolor</i>	○		
1421			アワヨトウヤドリヒメバチ	<i>Vulicichneumon leucaniae</i>	○		
1422			クロヒメバチ	<i>Amblyopra coganaria</i>	○		
1423			ヒメバチ科の総種	<i>Ichneumonidae</i> gen. sp.		○	
1424			カギバラバチ	キスジセアカカギバラバチ	<i>Poeciloxanthalus fasciata kibunensis</i>		○
1425			アシプトコバチ	キアシプトコバチ	<i>Brachymeria (Brachymeria) lasus</i>		○
1426				ハエヤドリアシプトコバチ	<i>Brachymeria (Brachymeria) minuta</i>		○
1427			アシプトコバチ科の一種	<i>Chalcididae</i> gen. sp.		○	
1428			セイボウ	オオセイボウ	<i>Stilbum cyanurum pacificum</i>	○	
1429			アリバチ	トグムネアリバチ	<i>Saenulalilla ardescens</i>		○
1430				ミカドアリバチ	<i>Mutilla euroaea wickado</i>		○
1431				ヒトホシアリバチ	<i>Smicromyrma rufipes lewisi</i>		○
1432			ツチバチ	アカスジツチバチ	<i>Carinoscolia melanosoma fasciata</i>	○	○
1433				コモンツチバチ	<i>Scolia (Biscolia) decorata ventralis</i>		○
1434				オオモンツチバチ	<i>Scolia (Scolia) histriónica japonica</i>		○
1435				ヒメハラナガツチバチ	<i>Camponerella (Anastilicris) annulata annulata</i>		○
1436				キイロハラナガツチバチ	<i>Hexacamponeris moiiensis moiiensis</i>		○
1437				キングハラナガツチバチ	<i>Hexacamponeris prismatica</i>		○
1438	ハラナガツチバチ	<i>Hexacamponeris schultzei</i>		○			
1439	アリ	オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>	○	○		
1440		アシナガアリ	<i>Aphekokaster fanelica fanelica</i>	○	○		
1441		ヤマトアシナガアリ	<i>Aphekokaster swinhoei japonica</i>	○	○		
1442		テラニシリアアグリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) brunnea teranishii</i>		○		
1443		ツヤシリアアグリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) laboriosa</i>		○		
1444		ハリブツシリアアグリ	<i>Crematogaster (Crematogaster) matsumurai matsumurai</i>	○	○		
1445		キイロシリアアグリ	<i>Crematogaster (Orthocrema) osakensis</i>	○	○		
1446		クロナガアリ	<i>Messor aciculatus</i>	○			
1447		ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>		○		
1448		アズマオオズアリ	<i>Pheidole ferrida</i>	○	○		
1449		インドオオズアリ	<i>Pheidole indica</i>		○		
1450		オオズアリ	<i>Pheidole nodus</i>		○		
1451		アミメアリ	<i>Pristomyrmex puppens</i>	○	○		
1452		トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>		○		
1453		トビイロシワアリ	<i>Tetramorium caespitum</i>		○		
1454		ルリアリ	<i>Iridomyrmex iloi</i>	○	○		
1455		ニシムネアカオオアリ	<i>Camponotus (Camponotus) hemichlaena</i>	○	○		
1456		クロオオアリ	<i>Camponotus (Camponotus) japonicus</i>	○	○		
1457		ムネアカオオアリ	<i>Camponotus (Camponotus) obscuripes</i>	○	○		
1458		ヒラズオオアリ	<i>Camponotus (Colobopsis) nipponicus</i>		○		
1459		ウメマツオオアリ	<i>Camponotus (Myrmamblys) tokiensis</i>		○		
1460		ミカドオオアリ	<i>Camponotus (Paranymmblys) kiusiuyensis</i>	○			
1461		オオアリ属の総種	<i>Camponotus</i> spp.		○		
1462		クロヤマアリ	<i>Formica (Serviformica) japonica</i>	○	○		
1463		ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica (Serviformica) sp.</i>	○	○		
1464		クロクサアリ	<i>Lasius (Dendrolasius) fuliginosus</i>		○		
1465		クサアリモドキ	<i>Lasius (Dendrolasius) spatheus</i>	○	○		
1466		ハヤシクアリ	<i>Lasius (Lasius) havashi</i>	○	○		
1467		トビイロクアリ	<i>Lasius (Lasius) niger</i>	○	○		
1468		カワラケアリ	<i>Lasius (Lasius) sakagami</i>	○	○		
1469		ケアリ属の総種	<i>Lasius</i> spp.		○		
1470		アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>	○	○		

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
1471	ハチ	アリ	チクシトゲアリ	<i>Polyrhachis (Myrmecops) hippomanes var. noesta</i>	○		
1472			ベッコウバチ	ヒメベッコウ	<i>Apilonus carbonarius</i>		○
1473		シラキトゲアシベッコウ		<i>Calicurgus shirakii</i>	○		
1474		スギハラベッコウ		<i>Cryptochellus sugiharai</i>	○		
1475		ベッコウバチ		<i>Cyphomonax dorsalis</i>		○	
1476		オオモンクロベッコウ		<i>Anoplius (Lochonomilus) samariensis</i>	○	○	
1477		オオシロフベッコウ		<i>Episyron atrocans</i>	○		
1478		ベッコウバチ科の一種		<i>Pompilidae gen. sp.</i>		○	
1479		ドロバチ		オオフクオビドロバチ	<i>Anterhynchium flavonarinatum micado</i>	○	○
1480				ミカドトクリバチ	<i>Eumenes micado</i>	○	○
1481				ムモントクリバチ	<i>Eumenes rubronotatus rubronotatus</i>	○	○
1482			カバオビドロバチ	<i>Eudynerus dantici violaceipennis</i>		○	
1483			ミカドドロバチ	<i>Eudynerus nipanicus nipanicus</i>		○	
1484			オオカバフトロバチ	<i>Orancistrocerus drewseni drewseni</i>	○		
1485			スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>	○	○	
1486			カバフトロバチ	<i>Pararrhynchium ornatum ornatum</i>		○	
1487			チビドロバチ	<i>Stenodynerus frauenfeldi</i>		○	
1488			ムナグロチビドロバチ	<i>Stenodynerus lokianus lokianus</i>	○		
1489		スズメバチ	ムモンホソアシナガバチ	<i>Parapolybia indica indica</i>	○	○	
1490			トウヨウホソアシナガバチ	<i>Parapolybia varia</i>	○		
1491	フタモンアシナガバチ		<i>Polistes chinensis antennalis</i>		○		
1492	セグロアシナガバチ		<i>Polistes indwigaee indwigaee</i>	○	○		
1493	キボシアシナガバチ		<i>Polistes mandarinus</i>	○	○		
1494	キアシナガバチ		<i>Polistes rothneri iwatai</i>	○	○		
1495	コアシナガバチ		<i>Polistes snelleni</i>	○	○		
1496	コガタスズメバチ		<i>Vespa analis insularis</i>	○	○		
1497	オオスズメバチ		<i>Vespa mandarina japonica</i>	○	○		
1498	キロスズメバチ		<i>Vespa similis xanthoptera</i>	○	○		
1499	ヒメスズメバチ	<i>Vespa tropica pulchra</i>	○	○			
1500	アナバチ	ルリツガバチ	<i>Chalybion (Chalybion) japonicum</i>		○		
1501		ニッポンモンキツガバチ	<i>Sceliphron (Prasceliphron) deforse nipponicum</i>	○			
1502		アルマンアナバチ	<i>Isodonia harmandi</i>	○	○		
1503		ココロアナバチ	<i>Isodonia nigella</i>	○	○		
1504		ヤマツガバチ	<i>Ammophila infesta</i>	○	○		
1505		サトツガバチ	<i>Ammophila sabulosa nipponica</i>		○		
1506		クロユビギングチ	<i>Ectemnius (Cameronilus) nigritarsus</i>	○			
1507		ミズホギングチ	<i>Ectemnius (Cameronilus) radialis</i>	○			
1508		Gorytes属の一種	<i>Gorytes sp.</i>		○		
1509		ナミツチスガリ	<i>Cerceris hortivaga hortivaga</i>		○		
1510	コハナバチ	アカガネコハナバチ	<i>Halictus (Salidonia) aearius</i>	○	○		
1511		Sphex属の一種	<i>Sphex sp.</i>		○		
1512		コハナバチ科の數種	<i>Halictidae gen. spp.</i>		○		
1513	ヒメハナバチ	キバナヒメハナバチ	<i>Andrena (Chlorandrena) knuthi</i>	○			
1514		ムネアカハラビロヒメハナバチ	<i>Andrena (Gynandrena) parathoracica</i>		○		
1515		ヒメハナバチ科の數種	<i>Andrenidae gen. spp.</i>		○		
1516	ハキリバチ	オオハキリバチ	<i>Chalicodoma sculpturalis</i>	○			
1517		ヒメトガリハナバチ	<i>Coelioxys acuminata</i>	○			
1518		サカガミハキリバチ	<i>Mezochile ramola sakagami</i>	○			
1519		バラハキリバチモドキ	<i>Mezochile tsuruensis</i>	○	○		
1520		ハキリバチ科の數種	<i>Mezochilidae gen. spp.</i>		○		
1521	コシブトハナバチ	ダイミヨウキマダラハナバチ	<i>Monada japonica</i>		○		
1522		ニッポンヒゲナガハナバチ	<i>Tetralonia nipponensis</i>		○		
1523		イワタチビツヤハナバチ	<i>Ceratina (Ceratina) iwatai</i>		○		
1524		ヤマトツヤハナバチ	<i>Ceratina (Ceratinioidia) japonica</i>	○	○		
1525		クマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>	○	○		
1526	ミツバチ	オオマルハナバチ	<i>Bombus (Bombus) hypocrila hypocrila</i>		○		
1527		クマルハナバチ	<i>Bombus (Bombus) ignitus</i>	○			
1528		トラマルハナバチ	<i>Bombus (Diversobombus) diversus diversus</i>	○	○		
1529		コマルハナバチ	<i>Bombus (Pyrobombus) ardens ardens</i>	○	○		
1530		ニホンミツバチ	<i>Apis cerana</i>	○	○		
1531		セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>		○		
1532		シリアグムシ	マエフタスジトグシリアグ	<i>Panorpa gokaensis gokaensis</i>	○		
1533			ヤマトシリアグ	<i>Panorpa japonica</i>	○	○	
1534	シリアグムシ属の一種		<i>Panorpa sp.</i>		○		
1535	スカンシリアグモドキ		<i>Panorodes paradoxus</i>	○			
1536	シリアグムシ科の一種		<i>Panorpidae gen. sp.</i>		○		
1537	ハエ	ガガンボ	ベッコウガガンボ	<i>Ctenophora (Dictionophora) pictipennis fasciata</i>	○	○	
1538			ツマグロクシヒゲガガンボ	<i>Ctenophora (Psellionophora) igshikii</i>	○		
1539			キイロソコガガンボ	<i>Mephroloma virgata</i>	○		
1540			Tipula (Acutivula) lokianis	<i>Tipula (Acutivula) lokianis</i>	○		

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
1541	ハエ	ガガンボ	マダラガガンボ	<i>Tipula (Nippolipula) coquilleli</i>	○		
1542			<i>Tipula (Oreomyza) sulumna</i>	<i>Tipula (Oreomyza) sulumna</i>	○		
1543			<i>Tipula (Oreomyza) oliosa</i>	<i>Tipula (Oreomyza) oliosa</i>	○		
1544			<i>Tipula (Oreomyza) seticellula</i>	<i>Tipula (Oreomyza) seticellula</i>	○		
1545			<i>Tipula (Oreomyza) sublulilis</i>	<i>Tipula (Oreomyza) sublulilis</i>	○		
1546			<i>Tipula (Oreomyza) subvusev</i>	<i>Tipula (Oreomyza) subvusev</i>	○		
1547			<i>Tipula (Oreomyza) vusouoides</i>	<i>Tipula (Oreomyza) vusouoides</i>	○		
1548			ヤチガガンボ	<i>Tipula (Vestiplex) serricauda</i>	○		
1549			<i>Tipula (Vestiplex) serridens</i>	<i>Tipula (Vestiplex) serridens</i>	○		
1550			キリウシガガンボ	<i>Tipula (Yamatotipula) aino</i>	○		
1551			マドガガンボ	<i>Tipula (Yamatotipula) nova</i>	○		
1552			ヒゲシラフトガガンボ	<i>Lioxa serraticornis</i>	○		
1553			<i>Antocha (Antocha) bifida</i>	<i>Antocha (Antocha) bifida</i>	○		
1554			<i>Limonia anthracina</i>	<i>Limonia anthracina</i>	○		
1555			<i>Limonia (Dicranomyia) pseudomorio</i>	<i>Limonia (Dicranomyia) pseudomorio</i>	○		
1556			マダラクロヒメガガンボ	<i>Limonia (Rhigidia) lecontei</i>	○		
1557			<i>Pedicia (Tricophana) optabilis</i>	<i>Pedicia (Tricophana) optabilis</i>	○		
1558			<i>Austrolimnophila (Austrolimnophila) horii</i>	<i>Austrolimnophila (Austrolimnophila) horii</i>	○		
1559			<i>Dactyolabis (Dactyolabis) longicauda</i>	<i>Dactyolabis (Dactyolabis) longicauda</i>	○		
1560			オオヒゲナガガガンボ	<i>Hexaloma (Eriocera) stricklandi stricklandi</i>	○		
1561			<i>Limnophila (Adelphomyia) pilifera</i>	<i>Limnophila (Adelphomyia) pilifera</i>	○		
1562			クロスジヒメガガンボ	<i>Limnophila (Prionolabis) auribasis</i>	○		
1563			<i>Limnophila (Prionolabis) kanimiana</i>	<i>Limnophila (Prionolabis) kanimiana</i>	○		
1564			<i>Ormosia (Ormosia) horiana</i>	<i>Ormosia (Ormosia) horiana</i>	○		
1565			ニセヒメガガンボ	<i>Protoplasa (Protoplasa) esakii</i>	○		
1566			ブユ	ブユ科の一種	<i>Simuliidae</i> gen. sp.		○
1567			ミスアブ	コウカアブ	<i>Plecticus leucocifer</i>		○
1568				ルリミスアブ	<i>Sargus nipponensis</i>		○
1569				ネグロミスアブ	<i>Craspedometopon frontale</i>		○
1570				ミスアブ科の一種	<i>Stratiomyidae</i> gen. sp.		○
1571			シギアブ	イトウシギアブ	<i>Chrysobilus itoi</i>		○
1572				マエグロシギアブ	<i>Rhagio costimacula</i>		○
1573			ナガレアブ	クロモンナガレアブ	<i>Atherix kodamai</i>		○
1574			アブ	クロメクラアブ	<i>Chrysops japonicus</i>		○
1575				サイカイヨスジメクラアブ	<i>Chrysops vanderwulpi saikaiensis</i>		○
1576				イヨシロオビアブ	<i>Hirosia iyoensis</i>		○
1577				アカウシアブ	<i>Tabanus chrysurus</i>		○
1578				キスジアブ	<i>Tabanus fulvimeidioides</i>		○
1579		ヤマトアブ	<i>Tabanus rufidens</i>		○		
1580		ウシアブ	<i>Tabanus tricornis</i>		○		
1581	コガシラアブ	セダココガシラアブ	<i>Oligoneura nigroaenea</i>		○		
1582		シバカワコガシラアブ	<i>Nipponocerytus shibakawae</i>		○		
1583	ツリアブ	ホシツリアブ	<i>Anthrax distigma</i>		○		
1584		ヒロウドツリアブ	<i>Bombylus maior</i>		○		
1585		クロバネツリアブ	<i>Lixya lanialis</i>		○		
1586		ミトベハラボツリアブ	<i>Systrobus allabei</i>		○		
1587		スズキハラボツリアブ	<i>Systrobus suzukii</i>		○		
1588		スキバツリアブ	<i>Villa limbata</i>		○		
1589	ムシヒキアブ	イッシキイシアブ	<i>Choerades ishikii</i>		○		
1590		オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>		○		
1591		カワムラヒゲボソムシヒキ	<i>Cecaturus kawamurae</i>		○		
1592		アシナガムシヒキ	<i>Melobralia japonica</i>		○		
1593		サツポロアシナガムシヒキ	<i>Melobralia sapporoensis</i>		○		
1594		アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>		○		
1595		シオヤアブ	<i>Promachus vesonicus</i>		○		
1596		マカリケムシヒキ	<i>Meilanus akusiticornis</i>		○		
1597		シロズヒメムシヒキ	<i>Philonicus albiceps</i>		○		
1598		サキグロムシヒキ	<i>Trichomachus scutellaris</i>		○		
1599		ムシヒキアブ科の一種	<i>Asilidae</i> gen. sp.		○		
1600	オドリバエ	ネウスオドリバエ	<i>Empis (Eumpris) flavobasalis</i>		○		
1601		ヒロスジホソオドリバエ	<i>Rhamphomyia (Calorhamphomyia) latistriata</i>		○		
1602	アシナガバエ	マダラアシナガバエ	<i>Mecorhaga nebulosus</i>		○		
1603	ハナアブ	オオマメヒラタアブ	<i>Allograula javana</i>		○		
1604		ナガヒラタアブ	<i>Asactina porcina</i>		○		
1605		クロヒラタアブ	<i>Melasyrrhus serarius</i>		○		
1606		フタスジヒラタアブ	<i>Dasyrrhus bilineatus</i>		○		
1607		ツマキオオヒラタアブ	<i>Dideoides coquillelli</i>		○		
1608		ホソヒラタアブ	<i>Episyrphus balteatus</i>		○		
1609		カオグロオビホソヒラタアブ	<i>Melisaera amoenis</i>		○		
1610		アイノオビヒラタアブ	<i>Melasyrrhus (Melasyrrhus) aino</i>		○		

No.	目名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
1611	ハエ	ハナアブ	タイワンオオヒラタアブ	<i>Melasyrobus (Melasyrobus) confaler</i>		○	
1612			ナミホシヒラタアブ	<i>Melasyrobus (Melasyrobus) frequens</i>		○	
1613			Melasyrobus属の一種	<i>Melasyrobus</i> sp.		○	
1614			ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macroaster</i>		○	
1615			ヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria menthastris</i>		○	
1616			ヒラタアブ族の一種	<i>Syrphini</i> gen. sp.		○	
1617			ツマグロコシボソハナアブ	<i>Allabartha apicalis</i>		○	
1618			マダラコシボソハナアブ	<i>Baccha maculata</i>		○	
1619			オオヒグナガハナアブ	<i>Chrysotoxum crande</i>		○	
1620			ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>		○	
1621			カクホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma transversum</i>		○	
1622			トグヒリアシヒラタアブ	<i>Platycbeirus scutellus</i>		○	
1623			キアシマヒラタアブ	<i>Paragus (Pandasyrophthalmus) haemorrhous</i>		○	
1624			ジウザンマメヒラタアブ	<i>Paragus (Pandasyrophthalmus) jozani</i>		○	
1625			Cheliosia属の數種	<i>Cheliosia</i> spp.		○	
1626			ハナダカハナアブ	<i>Rhinia laevigata</i>		○	
1627			ベッコウハナアブ	<i>Volucella reddana</i>		○	
1628			コシボソチビヒラタアブ	<i>Sphexina (Sphexina) clunipes</i>		○	
1629			ホシメハナアブ	<i>Eristalinus (Hathroptthalmus) tarsalis</i>		○	
1630			シマハナアブ	<i>Eristalis (Eoseristalis) cercealis</i>		○	
1631			ハナアブ	<i>Eristalis (Eristalis) tenax</i>		○	
1632			アシブトハナアブ	<i>Helophilus (Helophilus) virgatus</i>		○	
1633			オオハナアブ	<i>Phylowia zonata</i>		○	
1634			シロスジナガハナアブ	<i>Milesia undulata</i>		○	
1635			ヒメバチモドキハナアブ	<i>Takaomyia johannis</i>		○	
1636			ムツボシハチモドキハナアブ	<i>Takaomyia sexmaculata</i>		○	
1637			ニトベナガハナアブ	<i>Tenostoma bambians</i>		○	
1638			ススバネナガハナアブ	<i>Tenostoma fumosa</i>		○	
1639			キガオナガハナアブ	<i>Brachycephaloides flavifacies</i>		○	
1640			Chalcosyrophus属の一種	<i>Chalcosyrophus</i> sp.		○	
1641			ルリイロナガハナアブ	<i>Xylota coquillelli</i>		○	
1642			Xylota属の一種	<i>Xylota</i> sp.		○	
1643			アリスアブ	<i>Microdon japonicus</i>		○	
1644			ミバエ	ミスジミバエ	<i>Zewodacus scutellatus</i>		○
1645				イヌヒワハマグラミバエ	<i>Ithaea diversa</i>		○
1646				オグルマケブカミバエ	<i>Orolava senecionis</i>		○
1647				ミバエ科の一種	<i>Tephritidae</i> gen. sp.		○
1648			ヤチバエ	ヒグナガヤチバエ	<i>Senedon aenescens</i>		○
1649			ツヤボソバエ	ヒトテンツヤボソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>		○
1650			ハモグリバエ	ハモグリバエ科の一種	<i>Akromyidae</i> gen. sp.		○
1651			ミギワバエ	<i>Ochthera circularis</i>	<i>Ochthera circularis</i>		○
1652			ショウジョウバエ	マダラマatoi	<i>Amiata (Phorlica) okadai</i>		○
1653				キイロショウジョウバエ	<i>Drosophila (Sophophora) melanogaster</i>		○
1654				ショウジョウバエ科の一種	<i>Drosophilidae</i> gen. sp.		○
1655	ヒグプトコバエ	クロメatoi	<i>Crypochelya eradicorne</i>		○		
1656	フンバエ	ヒメフンバエ	<i>Scathophaga stercoraria</i>		○		
1657	ハナバエ	ハナバエ科の一種	<i>Anthomyiidae</i> gen. sp.		○		
1658	イエバエ	オオセアカクロバエ	<i>Muscina pascurvum</i>		○		
1659	イエバエ科の一種		<i>Muscidae</i> gen. sp.		○		
1660	クロバエ	オオクロバエ	<i>Calliphora (Acrophora) lata</i>		○		
1661		コガネキンバエ	<i>Lucilia ampullacea</i>		○		
1662		キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>		○		
1663		ミドリキンバエ	<i>Lucilia illustris</i>		○		
1664		オカザキコクロバエ	<i>Paradichasia okazaki</i>		○		
1665		ホボグロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinguis</i>		○		
1666		ミドリバエ	<i>Isomyia senomera</i>		○		
1667		ツマグロキンバエ	<i>Stomoxys obsoleta</i>		○		
1668		<i>Plesioaesrus japonicus</i>	<i>Plesioaesrus japonicus</i>		○		
1669		ニクバエ	ホリニクバエ	<i>Bellierionina (Bellierionina) horii</i>		○	
1670			ヒメニクバエ	<i>Bellierionina (Bellierionina) nterveola</i>		○	
1671	センチニクバエ		<i>Boettcherisca peregrina</i>		○		
1672	ニクバエ科の一種		<i>Sarcophagidae</i> gen. sp.		○		
1673	ヤドリバエ	ハマキヤドリバエ	<i>Pseudoperichaeta nigrolineata</i>		○		
1674		キナコハリバエ	<i>Senomelopia excisa</i>		○		
1675		<i>Blepharipa schineri</i>	<i>Blepharipa schineri</i>		○		
1676		カイコノウジバエ	<i>Blepharipa sebina</i>		○		
1677		<i>Zenillia phrynooides</i>	<i>Zenillia phrynooides</i>		○		
1678		セズハリバエ	<i>Tachina (Eudoromyia) ovpta</i>		○		
1679		ヨコジマオオハリバエ	<i>Tachina (Servillia) infovlevi</i>		○		
1680	セズナガハリバエ	<i>Dexia flavipes</i>		○			

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
1681	ハエ	ヤドリバエ	<i>Camprocheila dentifera</i>	<i>Camprocheila dentifera</i>	○		
1682			アシナガハリバエ	<i>Phelaira nicipes</i>		○	
1683			コンボウナガハリバエ	<i>Foracca munda</i>		○	
1684			シナヒラタハナバエ	<i>Ectophasia rotundiventris</i>		○	
1685			<i>Gymnosoma inornata</i>	<i>Gymnosoma inornata</i>	○		
1686			マルボンシラタハナバエ	<i>Gymnosoma rotundata</i>		○	
1687			ヤドリバエ科の一種	<i>Tachinidae</i> gen. sp.		○	
1688			トビケラ	ヤマトビケラ	コヤマトビケラ	<i>Acanetus (Synacnetus) japonicus</i>	○
1689	イノブスヤマトビケラ	<i>Glossosoma (Komysra) inops</i>			○	○	
1690	ナガレトビケラ	ヒロアタマナガレトビケラ		<i>Byacophila brevicephala</i>	○		
1691		クレメンテナガレトビケラ		<i>Byacophila clemens</i>	○		
1692		ムナグロナガレトビケラ		<i>Byacophila nigrocephala</i>	○		
1693		ニワナガレトビケラ		<i>Byacophila niwa</i>	○		
1694		ヤマナカナガレトビケラ		<i>Byacophila yamanakensis</i>	○		
1695		ヒグナガカワトビケラ		ヒグナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche macmorala</i>	○	○
1696	チャバネヒグナガカワトビケラ			<i>Stenopsyche savieri</i>	○	○	
1697	シマトビケラ	コガシマトビケラ		<i>Cheumatopsyche brevilineatus</i>	○	○	
1698		ガロアシマトビケラ		<i>Hydromanicus galloisi</i>		○	
1699		ウルマーシマトビケラ		<i>Hydropsyche vimeri</i>	○	○	
1700		シロフツヤトビケラ		<i>Parapsyche maculata</i>	○	○	
1701	トビケラ	ムラサキトビケラ		<i>Eubasilissa rexia</i>	○		
1702	マルバネトビケラ	マルバネトビケラ		<i>Phryganopsyche latipennis latipennis</i>	○	○	
1703	アンエグトビケラ	クチキトビケラ		<i>Ganonema uchidai</i>	○		
1704	フトヒグトビケラ	ヨツメトビケラ		<i>Perisoneura paradoxa</i>	○		
1705	ヒグナガトビケラ	アオヒグナガトビケラ		<i>Melicoides azurea</i>		○	
1706	エグトビケラ	ニンギョウトビケラ		<i>Goera japonica</i>	○	○	
1707		トビイロトビケラ		<i>Nothopsyche pallipes</i>		○	
1708		クロツツトビケラ		<i>Werna tokunagai</i>	○		
1709		ウスバキトビケラ		<i>Limnephilus orientalis</i>		○	
1710	カクツツトビケラ	コカクツツトビケラ		<i>Goerodes japonicus</i>	○	○	
1711		オオカクツツトビケラ		<i>Neosaverinia crassicornis</i>	○		
1712	チョウ	コウモリガ		コウモリガ	<i>Endoclyta excrescens</i>		○
1713				キマダラコウモリ	<i>Endoclyta sinensis</i>	○	
1714		マガリガ		ムラサキツヤマガリガ	<i>Paraclemensia caerulea</i>	○	
1715				ケブカヒグナガ	<i>Adela nobilis</i>	○	
1716				ウスキヒグナガ	<i>Nemophora distincta</i>	○	
1717				ホソオビヒグナガ	<i>Nemophora aurifera</i>	○	
1718				ツマモンヒグナガ	<i>Nemophora ochsenheimerella</i>	○	
1719				ベニオビヒグナガ	<i>Nemophora rubrolascia</i>	○	
1720				ウスベニヒグナガ	<i>Nemophora staudineerella</i>	○	
1721			ワカヤマヒグナガ	<i>Nemophora wakayamensis</i>	○		
1722			ボクトウガ	ボクトウガ	<i>Cossus izoensis</i>	○	
1723				ゴマフボクトウ	<i>Zuzeca multistriata leucanota</i>	○	○
1724		ハマキガ	ハイミダレモンハマキ	<i>Acleris hispidana</i>	○		
1725			ナカジロハマキ	<i>Acleris japonica</i>	○		
1726			ゴマフテングハマキ	<i>Acleris longipalana</i>	○		
1727			リンゴノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes orana</i>	○		
1728			チャノコカクモンハマキ	<i>Adoxophyes</i> sp.	○		
1729			アトキハマキ	<i>Archips audax</i>	○		
1730			カタカケハマキ	<i>Archips capsiceranus</i>	○		
1731			マツアトキハマキ	<i>Archips oporatus</i>	○		
1732			クロシオハマキ	<i>Archips peratralus</i>	○		
1733			タテシジハマキ	<i>Archips pulcher</i>	○		
1734			ウスアトキハマキ	<i>Archips semistrictus</i>	○		
1735			トビモンコハマキ	<i>Archyrotaenia congyuentana</i>	○	○	
1736			フタモンコハマキ	<i>Archyrotaenia litalana</i>	○	○	
1737			ニセトビモンコハマキ	<i>Archyrotaenia nigricana</i>	○		
1738			ビロードハマキ	<i>Cerace xanthocosma</i>	○	○	
1739			ウスモンハマキ	<i>Clepsis rurinana</i>	○		
1740			チャモンギンハマキ	<i>Craesia arcuata</i>	○		
1741			ギンヨスジハマキ	<i>Craesia leachi</i>	○		
1742			ホシノハマキ	<i>Gnorismoneura hoshinoi</i>	○		
1743			トビモンハマキ	<i>Gnorismoneura mesifera</i>	○		
1744			スギハマキ	<i>Homona issikii</i>	○		
1745			チャハマキ	<i>Homona naranana</i>	○	○	
1746			ツツリモンハマキ	<i>Homonopsis foederatana</i>	○		
1747			アトボシハマキ	<i>Hoshinon longicellana</i>	○		
1748			アカトビハマキ	<i>Pandemis cinnamomeana</i>	○	○	
1749			アミメトビハマキ	<i>Pandemis dumetana</i>	○		
1750			マダラギンズジハマキ	<i>Pseudarchyrotaea aetiana</i>	○		



付表4.4-3(26) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
1751	チョウ	ハマキガ	オオハイジロハマキ	<i>Pseudovulia asinana</i>	○	
1752			クシヒゲムラサキハマキ	<i>Paricula violelana</i>	○	
1753			ツマキハイイロヒメハマキ	<i>Antichlidia holocnista</i>	○	
1754			ニセネジロクロヒメハマキ	<i>Apicomis platycarpa</i>	○	
1755			シロテントガリバヒメハマキ	<i>Bacita venosana</i>	○	
1756			ロッコウヒメハマキ	<i>Cuenobiodes accentiata</i>	○	
1757			ハラブトヒメハマキ	<i>Crypsaspasma ankulicositana</i>	○	
1758			ヘリオビヒメハマキ	<i>Crypsaspasma marcinifasciata</i>	○	
1759			アシブトヒメハマキ	<i>Cryplaphlebia ombrodelta</i>	○	
1760			サンカクモンヒメハマキ	<i>Cydia glandicolana</i>	○	
1761			シロアシヨツメモンヒメハマキ	<i>Cydia japonensis</i>	○	
1762			オオクロマグラヒメハマキ	<i>Endolthenia atrata</i>	○	
1763			ヨモギネムシガ	<i>Epiblema foenella</i>	○	
1764			アライヤヒメハマキ	<i>Epiblema pryerana</i>	○	
1765			ヒロオビヒメハマキ	<i>Epinolia bicolor</i>	○	
1766			ニレコヒメハマキ	<i>Epinolia ulmicola</i>	○	
1767			クリミドリシンクイガ	<i>Eucoenodes acerosa</i>	○	
1768	トビモンシロヒメハマキ	<i>Eucosma melzeriana</i>	○			
1769	ニセコシワヒメハマキ	<i>Eucosma nipponica</i>	○			
1770	オガクマヒメハマキ	<i>Eucosma threnodes</i>	○			
1771	ツママルモンヒメハマキ	<i>Eudemis profundana</i>	○			
1772	グミオオウスツマヒメハマキ	<i>Hedya auricristana</i>	○			
1773	シロモンヒメハマキ	<i>Hedya dimidiata</i>	○			
1774	カクシロムラサキヒメハマキ	<i>Hedya lothaea</i>	○			
1775	コンロアントヒメハマキ	<i>Hystrichosolus spatharum</i>	○	○		
1776	ホソバヒメハマキ	<i>Iobesia reliquana</i>	○			
1777	ヤンダトヒメハマキ	<i>Ioboschia koenigkianus</i>	○			
1778	ニセメサヤヒメハマキ	<i>Matsuyuratese falcata</i>	○			
1779	コケキオビヒメハマキ	<i>Olethreutes aurifasciata</i>	○			
1780	クリイロヒメハマキ	<i>Olethreutes castaneana</i>	○			
1781	ウツギヒメハマキ	<i>Olethreutes electana</i>	○			
1782	ニセウツギヒメハマキ	<i>Olethreutes subelectana</i>	○			
1783	スネブトヒメハマキ	<i>Phaeodaphora limbriata</i>	○			
1784	シロデンシロアシヒメハマキ	<i>Phaeosiphophora obratsovi</i>	○			
1785	ツマベヒメハマキ	<i>Phaeosiphophora roseana</i>	○			
1786	カドオビヒメハマキ	<i>Rhopobola latipennis</i>	○			
1787	ヤナギササナヒメハマキ	<i>Saliciphora acharis</i>	○			
1788	キモンヒメハマキ	<i>Statherotmanis pictana</i>	○			
1789	コンロモンヒメハマキ	<i>Statherotmanis shicolana</i>	○			
1790	ホソハマキガ	ブドウホソハマキ	<i>Eumecilia ambiguella</i>	○		
1791	ミノガ	アキノヒメミノガ	<i>Barotia sakabei</i>	○		
1792		クロツヤミノガ	<i>Bambalina</i> sp.	○		
1793		オオミノガ	<i>Eumeta japonica</i>	○	○	
1794		チャミノガ	<i>Eumeta minuscula</i>	○		
1795		ニトベミノガ	<i>Mahasena aurea</i>	○		
1796	ヒロズコガ	クシヒゲキヒロズコガ	<i>Euplocamus hierophanta</i>	○		
1797		マエモンヒロズコガ	<i>Dipica endochrysa</i>	○		
1798		クロクモヒロズコガ	<i>Psecadioides aspersus</i>	○		
1799		マエモンクロヒロズコガ	<i>Monopis monachella</i>	○		
1800		ウスモンツマオレガ	<i>Decadarchis sphenoschista</i>	○		
1801		クロエリメンコガ	<i>Opogona nipponica</i>	○		
1802	スガ	マユミオオクチブサガ	<i>Ypsolopha longus</i>	○		
1803		マンネングサヒメスガ	<i>Swammerdamia sedella</i>	○		
1804		マルギンバナスガ	<i>Thecabathra anas</i>	○		
1805		オオボシハイスガ	<i>Yponomeuta anaticus</i>	○		
1806		オオボシオオスガ	<i>Yponomeuta polystictus</i>	○		
1807		ツリバナスガ	<i>Yponomeuta solitariellus</i>	○		
1808		ツマグロハイスガ	<i>Yponomeuta yanagawanus</i>	○		
1809	スカシバガ	モモキブトスカシバ	<i>Melittia japona</i>	○	○	
1810		オオモキブトスカシバ	<i>Melittia nipponica</i>	○		
1811		セスジスカシバ	<i>Penniselia contracta</i>	○		
1812	ハマキモドキガ	コウソハマキモドキ	<i>Choreulis hyligenes</i>	○	○	
1813		ゴボウハマキモドキ	<i>Tebenna nivalis</i>	○		
1814	ネムスガ	ネムスガ	<i>Honadula anisocentra</i>	○		
1815	マルハキバガ	モンシロヒラクマルハキバガ	<i>Agonopterix costanaevulella</i>	○		
1816		コクサギヒラクマルハキバガ	<i>Agonopterix issikii</i>	○		
1817		ホソバキホリマルハキバガ	<i>Casmara agrionna</i>	○		
1818		コクマルハキバガ	<i>Hactyerinca xeravla</i>	○		
1819		シロスジベニマルハキバガ	<i>Propalactis enopisema</i>	○	○	
1820		クロモンベニマルハキバガ	<i>Schiffermuelleria imosana</i>	○		

№	目名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
1821	チョウ	スヒロキバガ	キバラハイスヒロキバガ	<i>Ethia epitrocha</i>	○		
1822			クロモンシヒロキバガ	<i>Ethia maculifera</i>		○	
1823		ニセマイコガ	カキノヘタムシガ	<i>Stathmopoda masioissa</i>	○		
1824		カザリバガ	アシバトガリホソガ	<i>Ashibusa sesoensis</i>	○		
1825		ヒゲナガキバガ	ゴマフシロキバガ	<i>Odites leucostola</i>	○		
1826			フタテンヒロバキバガ	<i>Odites xenophaea</i>	○		
1827		キバガ	カバイロキバガ	<i>Carbatina microcarpa</i>	○		
1828			フジフサキバガ	<i>Dichameris oceanis</i>	○		
1829			カバオオフサキバガ	<i>Dichomeris ustalella</i>	○		
1830			クロオビハイキバガ	<i>Telphusa neohonola</i>	○		
1831		ニジュウシトリバガ	ヤマトニジュウシトリバ	<i>Alucita japonica</i>	○		
1832		マダラガ	シロシタホタルガ	<i>Chalrosia cometa</i>	○		
1833			ウスバツバメガ	<i>Pteroma westwoodii</i>	○		
1834			オキナワリチラン	<i>Pterusia aedeo sukitanii</i>	○		
1835			キスジホソマダラ	<i>Palaeana gracilis</i>	○		
1836			ヘリジロクロマダラ	<i>Clelea albicilia</i>	○		
1837		セミヤドリガ	セミヤドリガ	<i>Epipomponia nawai</i>	○		
1838		イラガ	ムラサキイラガ	<i>Austrapoda dentata</i>	○	○	
1839			マダライラガ	<i>Kilanola uncula</i>	○		
1840			クロマダライラガ	<i>Mediacampa speciosa</i>	○		
1841			テングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>	○	○	
1842			イラガ	<i>Monema flavescens</i>	○	○	
1843			ナシイラガ	<i>Macropsoides flavidorsalis flavidorsalis</i>	○		
1844			ヒロズイラガ	<i>Harvoiodes posticalis</i>	○		
1845			クロシタアオイラガ	<i>Parasa sinica</i>	○	○	
1846			タイワンイラガ	<i>Phlossa conijuncia</i>	○	○	
1847			アカイラガ	<i>Phixolepia sericea</i>	○		
1848			セセリモドキガ	ニホンセセリモドキ	<i>Hyblaea fortissima</i>	○	
1849			マドガ	マドガ	<i>Thyris usitata</i>	○	○
1850				アカジマドガ	<i>Stricliana cancellata</i>	○	○
1851		アミマドガ		<i>Stricliana suzukii</i>	○	○	
1852		ヒメアカジマドガ		<i>Stricliana venia</i>	○	○	
1853		ハスオビマドガ		<i>Pyrinioides nureus</i>	○		
1854		チビマダラマドガ		<i>Rhodoneura erecta</i>	○		
1855		ヒメマダラマドガ		<i>Rhodoneura hyphaema</i>	○		
1856		マダラマドガ	<i>Rhodoneura villula</i>	○			
1857		メイガ	ツツガ	<i>Anaxilomia japonica</i>	○		
1858			クロマグラツツガ	<i>Chrysoleuchia atrosignata</i>	○		
1859			ウスクロスジツツガ	<i>Chrysoleuchia diplogramma</i>	○		
1860			シロスジツツガ	<i>Crambus arcyrochorus</i>	○	○	
1861			ウスギンツツガ	<i>Crambus perlatus</i>	○		
1862			クロスジツツガ	<i>Flavocrambus striatellus</i>	○		
1863	シバツツガ		<i>Parapediasia telerrella</i>	○			
1864	ハイイロモグリツツガ		<i>Paracromene morioensis</i>	○			
1865	ホソスジツツガ		<i>Pseudarevria interruptella</i>	○	○		
1866	ウスムラサキノメイガ		<i>Acolera nemoralis</i>	○			
1867	クロウスムラサキノメイガ		<i>Agrotis nocticalis</i>	○			
1868	キボシノメイガ		<i>Analthes insinuis</i>	○			
1869	シロヒトモンノメイガ		<i>Analthes semitrilalis orbicularis</i>	○	○		
1870	ヒメトガリノメイガ		<i>Anania verbascalis</i>	○	○		
1871	シロモンノメイガ		<i>Bocchoris inspersalis</i>	○	○		
1872	オオキノメイガ		<i>Bolyades principalis</i>	○	○		
1873	アカウスグロノメイガ		<i>Bradina angustalis</i>	○			
1874	モンウスグロノメイガ		<i>Bradina geminalis</i>		○		
1875	キベリスカシノメイガ		<i>Callibotys wilemani</i>	○			
1876	ハナダカノメイガ		<i>Camponastix hispanalis</i>	○			
1877	ヘリアカキノメイガ		<i>Carminibotys carminalis iwakikisana</i>	○			
1878	シロマダラノメイガ		<i>Chabula onychinalis</i>	○			
1879	オオシロモンノメイガ		<i>Chabula telphusalis</i>	○	○		
1880	キバラノメイガ		<i>Charena noctescens</i>	○	○		
1881	キベリハネボツノメイガ		<i>Circobotys aurealis</i>	○	○		
1882	ミナミホソバノメイガ		<i>Circobotys croatica</i>	○			
1883	モンキシロノメイガ		<i>Cirrhochrista brizalis</i>	○	○		
1884	ナカアカノメイガ		<i>Clupeosoma urveri</i>	○			
1885	コブノメイガ		<i>Cnaphalocrocis medianalis</i>	○	○		
1886	モモノゴマダラノメイガ		<i>Conogethes punctiferalis</i>	○	○		
1887	クロスカシトガリノメイガ		<i>Colachena alvsoni</i>	○			
1888	トガリキノメイガ		<i>Demobotys pervulalis</i>	○	○		
1889	ワタヘリクロノメイガ		<i>Diaphania indica</i>	○	○		
1890	キアヤヒメノメイガ		<i>Diasemia ascalis</i>	○	○		

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
1891	テヨウ	メイガ	シロアヤヒメノメイガ	<i>Diasemia littoralis</i>	○	
1892			エグリノメイガ	<i>Diplocephalus periercalis</i>	○	○
1893			アヤナミノメイガ	<i>Eurypharodes accessalis</i>	○	○
1894			ナノメイガ	<i>Evergetis forficalis</i>	○	○
1895			フタモンキノメイガ	<i>Evergetis junctalis conjunctalis</i>	○	○
1896			ツグノメイガ	<i>Glyphodes perspectalis</i>	○	○
1897			スカシノメイガ	<i>Glyphodes prveri</i>		○
1898			クワノメイガ	<i>Glyphodes pyralis</i>		○
1899			ヨツボシノメイガ	<i>Glyphodes quadrimaculalis</i>	○	
1900			クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butyrosa</i>		○
1901			クロズノメイガ	<i>Goniorhynchus exemplaris</i>	○	○
1902			ヒメクロミスジノメイガ	<i>Hedylepta misera</i>	○	
1903			シロアシクロノメイガ	<i>Hedylepta leucostriata</i>	○	○
1904			クロオビクロノメイガ	<i>Herpetogramma licarsalis</i>	○	
1905			モンキクロノメイガ	<i>Herpetogramma luctuosalis sellari</i>	○	○
1906			キマダラクロノメイガ	<i>Herpetogramma ochrimaculalis</i>	○	
1907			マエキノメイガ	<i>Herpetogramma rudis</i>	○	○
1908			シロオビノメイガ	<i>Hymenia recurvata</i>	○	○
1909			ウスグロヨツモンノメイガ	<i>Lycropia verburii nipponica</i>	○	
1910			ミツテンノメイガ	<i>Mactra charonialis</i>	○	
1911			ハカジモドキノメイガ	<i>Marasmia limbalis</i>	○	
1912			Marasmia属の一種	<i>Marasmia sp.</i>		○
1913			ヘリキスジノメイガ	<i>Margarilia sticticalis</i>	○	
1914			マメノメイガ	<i>Maruca testulalis</i>		○
1915			シロテンキノメイガ	<i>Macoleia commixta</i>	○	○
1916			サツマキノメイガ	<i>Macoleia salsumalis</i>	○	
1917			ワタノメイガ	<i>Nalarcha decoreata</i>	○	○
1918			アワノメイガ	<i>Ostrinia furnacalis</i>		○
1919			ユウグモノメイガ	<i>Ostrinia caluscalis nannalis</i>	○	
1920			アズキノメイガ	<i>Ostrinia scapularis subpacificae</i>	○	○
1921			フキノメイガ	<i>Ostrinia sakuraii kyushuensis</i>		○
1922			ヨスジノメイガ	<i>Pachyda quadrilineata</i>	○	
1923			マタスジノメイガ	<i>Pachyda quinquevittata</i>	○	
1924			ヘリジロキンノメイガ	<i>Palixa auratalis</i>	○	
1925			マエベニノメイガ	<i>Palixa minnehaha</i>	○	○
1926			ヒメシロノメイガ	<i>Palpita inusitata</i>	○	
1927			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigroconcoloralis</i>		○
1928			フチグロノメイガ	<i>Paratalanta ussuriensis</i>	○	
1929			モンキノメイガ	<i>Pelana sericea</i>	○	
1930			キイロノメイガ	<i>Perinophela lancealis honshuensis</i>	○	
1931			クビシロノメイガ	<i>Pileocera aekimiusalis</i>	○	
1932			コガタシロモンノメイガ	<i>Pileocera sodalis</i>	○	○
1933			クロスジキンノメイガ	<i>Pleuroptera balteata</i>	○	○
1934			ヒメウコンノメイガ	<i>Pleuroptera brevipennis</i>	○	○
1935			ホソミスジノメイガ	<i>Pleuroptera chlorophanta</i>	○	
1936			シロハラノメイガ	<i>Pleuroptera delicata</i>	○	○
1937			オオキバラノメイガ	<i>Pleuroptera haculai</i>	○	
1938			コヨツメノメイガ	<i>Pleuroptera inferior</i>	○	○
1939			ウスイロキンノメイガ	<i>Pleuroptera unclimarginalis</i>	○	
1940			ヨツメノメイガ	<i>Pleuroptera quadrimaculalis</i>	○	○
1941			ウコンノメイガ	<i>Pleuroptera ruralis</i>	○	○
1942			ツマグロシロノメイガ	<i>Polythlipta liquidalis</i>	○	○
1943			ナカキトガリノメイガ	<i>Preneopogon calenalis</i>	○	
1944			モンスカシキノメイガ	<i>Pseudebulea fealoni</i>	○	
1945			マエモンノメイガ	<i>Prionarmon cribrata</i>	○	
1946			ゴマダラノメイガ	<i>Prionarmon lacliferalis</i>	○	
1947			クロオビノメイガ	<i>Prionarmon pantherata</i>	○	
1948			マエキモンノメイガ	<i>Prausta pullulalis</i>	○	
1949			ヒトモンノメイガ	<i>Prausta univittata</i>	○	
1950			セスジノメイガ	<i>Sinibalva evenoralis</i>	○	
1951			キササゲノメイガ	<i>Sinonchisa placialis</i>	○	○
1952			マエキシタグロノメイガ	<i>Sitochroa umbrosalis</i>	○	○
1953			クロヘリノメイガ	<i>Syllente fuscomarginalis</i>	○	
1954			ツチイロノメイガ	<i>Syllente invalidalis</i>	○	
1955			モンシロクロノメイガ	<i>Syllente sexalis</i>	○	○
1956			タイワンモンキノメイガ	<i>Syllente taiwanalis</i>		○
1957			マエキモンクロノメイガ	<i>Synemia falsidicalis</i>	○	
1958			フタオビノメイガ	<i>Trichophyesalis cretacea</i>	○	
1959			クロスジノメイガ	<i>Tysoanodes striata</i>	○	○
1960			ウスマルモンノメイガ	<i>Udea luebralis</i>	○	

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
1961	チヨウ	メイガ	チャモンノメイガ	<i>Udea stigmatalis</i>	○		
1962			オオモンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita dissipatalis</i>	○		
1963			ウラジロキノメイガ	<i>Uresiphita eracilis</i>	○	○	
1964			モンシロルリノメイガ	<i>Uresiphita tricolor</i>	○		
1965			キンバネスジノメイガ	<i>Xanthopsamma conialis</i>	○		
1966			ヒメマダラミズメイガ	<i>Elophila turbata</i>	○		
1967			アトモンミズメイガ	<i>Hemphicula saikusiai</i>	○	○	
1968			ゼニガサミズメイガ	<i>Parthenodes bifurcatis</i>	○		
1969			マエグロツツリガ	<i>Calaprosopus monstrosus</i>	○		
1970			フタスジツツリガ	<i>Eulophopalpia nauperalis</i>	○		
1971			キイロツツリガ	<i>Tirathaba icryfaletta</i>	○		
1972			ツツリガ亜科の一種	<i>Galleriinae</i> con. sp.			○
1973			ナカムラサキフトメイガ	<i>Cranephora ficksi</i>	○	○	
1974			ハスジフトメイガ	<i>Epilenia dentata</i>	○		
1975			キイフトメイガ	<i>Jocara kiiensis</i>	○		
1976			コネアオフトメイガ	<i>Jocara melanobasis</i>	○		
1977			ウスグロフトメイガ	<i>Lamida obscura</i>	○		
1978			ネグロフトメイガ	<i>Lepidocma atribasalis</i>	○		
1979			トサカフトメイガ	<i>Locastra muscosalis</i>	○		
1980			ツマグロフトメイガ	<i>Noctuides melanophia</i>	○		
1981			ナカトビフトメイガ	<i>Orthaga achalana</i>	○		
1982			クロモンフトメイガ	<i>Orthaga euadriensis</i>	○		
1983			アオフトメイガ	<i>Orthaga olivacea</i>	○		
1984			ネアオフトメイガ	<i>Orthaga oenata</i>	○		
1985			オオフトメイガ	<i>Teliphasa amica</i>		○	
1986			ナカアオフトメイガ	<i>Teliphasa elegans</i>	○	○	
1987			ナカジロフトメイガ	<i>Terminipteris maracilla</i>	○		
1988			クロフトメイガ	<i>Terminipteris nigrescens</i>	○		
1989			ミドリフトメイガ	<i>Trichotophris lucundalis</i>		○	
1990			コメシマメイガ	<i>Arlossa dimidiata</i>	○		
1991			ツマグロシマメイガ	<i>Ariopara indicolor</i>		○	
1992			ウスオビトガリメイガ	<i>Endotricha consocia</i>		○	
1993			キオビトガリメイガ	<i>Endotricha flavofascialis affinis</i>	○		
1994			オオウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha icelusalis</i>	○		
1995			ウスベニトガリメイガ	<i>Endotricha olivacealis</i>		○	
1996			キベリトガリメイガ	<i>Endotricha portialis</i>		○	
1997			アカシマメイガ	<i>Heroulia pelascalis</i>	○		
1998			トビイロシマメイガ	<i>Hypsoevxia regina</i>	○	○	
1999			フタスジシマメイガ	<i>Orthovxia clauvinalis</i>	○	○	
2000			ツマアカシマメイガ	<i>Orthovxia nannodes</i>	○		
2001			トビイロフタスジシマメイガ	<i>Stemmatophora valida</i>	○		
2002			ナカアカシマメイガ	<i>Tamaca torridalis</i>	○	○	
2003			マエモンシマメイガ	<i>Pexulifera bicoloralis</i>	○	○	
2004			ナシモンクロマダラメイガ	<i>Acrobasis bellulella</i>	○		
2005			アカフマダラメイガ	<i>Acrobasis ferruginella</i>	○		
2006			ウスアカシマダラメイガ	<i>Anonyelois fasciatella</i>	○		
2007			マルバスジマダラメイガ	<i>Anonyelois striatella</i>	○		
2008			ウスアカムラサキマダラメイガ	<i>Calcia deficiuialis</i>	○	○	
2009	ウスアカモンクロマダラメイガ	<i>Ceraprepes ophthalmicella</i>	○				
2010	ウスアカネマダラメイガ	<i>Ceraprepes patriciella</i>	○				
2011	ヒメアカオビマダラメイガ	<i>Conobathra bicristella</i>	○				
2012	フタデンアカオビマダラメイガ	<i>Conobathra tricolorcella</i>	○				
2013	マツノマダラメイガ	<i>Diorvctria abietella</i>	○				
2014	オオマエジロホソメイガ	<i>Emmalocera cenanalis</i>		○			
2015	ナシハマキマダラメイガ	<i>Etielloides seipunctellus</i>	○	○			
2016	ヒトホソホソメイガ	<i>Hypsolepta solivunctella</i>	○				
2017	ナカアカシマダラメイガ	<i>Nephoterix bicolorcella</i>	○				
2018	ヤマトマダラメイガ	<i>Nephoterix intercristella</i>	○				
2019	マエナミマダラメイガ	<i>Nephoterix maenamii</i>	○				
2020	ミカドマダラメイガ	<i>Nephoterix mikadella</i>		○			
2021	フタグロマダラメイガ	<i>Nymonia dichromella</i>		○			
2022	コフタグロマダラメイガ	<i>Nymonia pseudodichromella</i>	○				
2023	アカマダラメイガ	<i>Onococca semicubella</i>		○			
2024	トビスジマダラメイガ	<i>Palaeonodes nipponellus</i>	○				
2025	マエジロギンマダラメイガ	<i>Pseudacrobasis nankinella</i>	○				
2026	ハラウスキマダラメイガ	<i>Sandrabatis crassicella</i>	○				
2027	ヒゲブトマダラメイガ	<i>Scalulipalpia albistrinalis</i>	○				
2028	トリバガ	コブドウトリバ	<i>Hippodamia minor</i>	○			
2029	ヨモギトリバ	<i>Leptopilus lienianus</i>	○				
2030	フキトリバ	<i>Pselnophorus vilis</i>	○				

No	目名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
2031	チョウ	トリバガ	トリバガ科の一種	<i>Pterophoridae</i> gen. sp.		○
2032		セセリチョウ	アオバセセリ	<i>Chaospes benjaminii japonica</i>	○	○
2033			ダイミヨウセセリ	<i>Daimio lehrs</i>	○	○
2034			ミヤマセセリ	<i>Eryanis montanus</i>	○	○
2035			ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>	○	○
2036			ギンイチモンジセセリ	<i>Lentalina unicolor</i>	○	
2037			クロセセリ	<i>Notocrypta curvifascia curvifascia</i>	○	○
2038			ヒメキマダラセセリ	<i>Ochloides ochraceus</i>	○	○
2039			イチモンジセセリ	<i>Parnara exaltata exaltata</i>	○	○
2040			ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelionides janssonis</i>	○	○
2041			チャバネセセリ	<i>Pelionides malhias oberthueri</i>	○	○
2042			オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>	○	○
2043			キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>	○	○
2044			コチャバネセセリ	<i>Phoessa varia</i>	○	○
2045		アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	<i>Byasa alcinous alcinous</i>	○	○
2046			ミカドアゲハ	<i>Graphium doson albidum</i>		○
2047			アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>	○	○
2048			カラスアゲハ	<i>Papilio bianor dehaanii</i>	○	○
2049			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicronicolens</i>	○	○
2050			ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>	○	○
2051			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	○	○
2052			オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	○	○
2053			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>	○	○
2054			クロアゲハ	<i>Papilio protenor demetrius</i>	○	○
2055			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	○	○
2056		シロチョウ	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	○	○
2057			モンキチョウ	<i>Colias erate poliocephalus</i>	○	○
2058			キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>	○	○
2059			ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta hellesaba</i>	○	○
2060			スジグロシロチョウ	<i>Pieris (Artaxia) melate melate</i>	○	○
2061			エノスジグロシロチョウ	<i>Pieris (Artaxia) napi japonica</i>	○	○
2062			モンシロチョウ	<i>Pieris (Artaxia) rapae crucivora</i>	○	○
2063		シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ	<i>Antigonus allilia allilia</i>		○
2064			コツバメ	<i>Calliphrys ferrea</i>	○	○
2065			サツマシジミ	<i>Celastrina albocerulea albocerulea</i>	○	○
2066			ルリシジミ	<i>Celastrina arxius ladanides</i>	○	○
2067			キリシマドリシジミ	<i>Chrysocephalus ataxus kirishimaensis</i>	○	
2068			アイノミドリシジミ	<i>Chrysocephalus brilliantus</i>	○	
2069			メスアカミドリシジミ	<i>Chrysocephalus smaragdinus</i>	○	
2070			ツバメシジミ	<i>Everes arciades hellolia</i>	○	○
2071			オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	○	
2072			アカシジミ	<i>Japonica lutea lutea</i>	○	○
2073			ウラナシジミ	<i>Lampides boeticus</i>	○	○
2074			ベニシジミ	<i>Lycæna phlaeas daimio</i>	○	○
2075			ムラサキツバメ	<i>Narathura basalys turbata</i>	○	○
2076			ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>	○	○
2077			クロシジミ	<i>Niphandia fusca</i>	○	
2078			トラフシジミ	<i>Panala arata</i>	○	○
2079			ミヤマカラスシジミ	<i>Stymonidia nera</i>	○	
2080			カラスシジミ	<i>Stymonidia w-album fontani</i>	○	
2081			ゴイシジミ	<i>Taraka hanada hanada</i>	○	
2082			ウラキシジミ	<i>Uscuriana styxiana</i>		○
2083			ヤマトシジミ	<i>Vizeeria waha arxia</i>	○	○
2084		ウラギンシジミチョウ	ウラギンシジミ	<i>Cyralis acuta paracula</i>	○	○
2085		テングチョウ	テングチョウ	<i>Libythea celtis celloides</i>	○	○
2086		マダラチョウ	カバマダラ	<i>Anesia chrysidus chrysidus</i>		○
2087			アサギマダラ	<i>Parnanica sila nipponica</i>	○	○
2088		タテハチョウ	コムラサキ	<i>Apatura metis subtilula</i>	○	
2089			サカハチチョウ	<i>Araschnia buriana strigosa</i>	○	○
2090			ミドリヒョウモン	<i>Arxanias naphia tsushimana</i>	○	○
2091			ツマグロヒョウモン	<i>Arxevrus hyperbius hyperbius</i>	○	○
2092			ウラギンスジヒョウモン	<i>Arxynome laodice japonica</i>	○	
2093			オオウラギンスジヒョウモン	<i>Arxynome euslana lysippe</i>	○	○
2094			ヒメアカタテハ	<i>Cynthia cardui</i>	○	○
2095			イシガケチョウ	<i>Cyrestia thodamasabella</i>	○	○
2096			メスグロヒョウモン	<i>Damora sakana ilone</i>	○	○
2097			スミナガン	<i>Richorraxia nesimachus nesimachus</i>	○	
2098			ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallascens</i>	○	○
2099			オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i>	○	
2100			ゴマダラチョウ	<i>Heslona japonica</i>	○	○

No.	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
2101	チョウ	タテハチョウ	ルリタテハ	<i>Haniska canace nipponicum</i>	○	○	
2102			イチモンジチョウ	<i>Ladona camilla japonica</i>	○	○	
2103			クモガタヒヨウモン	<i>Nephroceryx anadyromene bidas</i>	○	○	
2104			ミスジチョウ	<i>Neolis pbilyca excellens</i>	○	○	
2105			コミスジ	<i>Neolis sappho intermedia</i>	○	○	
2106			ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>	○	○	
2107			シークタテハ	<i>Polyconia c-album hamicra</i>	○	○	
2108			キタテハ	<i>Polyconia c-aureum c-aureum</i>	○	○	
2109			オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	○	○	
2110			アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>	○	○	
2111			ジャノメチョウ	クロヒカゲ	<i>Lethe diana diana</i>	○	○
2112				ウスイロコノマチヨウ	<i>Melanitis leda ismene</i>	○	○
2113				クロコノマチヨウ	<i>Melanitis phedima ailensis</i>	○	○
2114				ジャノメチョウ	<i>Ninoides dryas bivinctata</i>	○	○
2115	コジャノメ	<i>Mycalesis francisca perdiccas</i>		○	○		
2116	ヒメジャノメ	<i>Mycalesis kotana fulvinia</i>		○	○		
2117	サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>		○	○		
2118	ヤマキマダラヒカゲ	<i>Neope nipponica nipponica</i>		○	○		
2119	ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima arcus</i>		○	○		
2120	ウラナミジャノメ	<i>Ypthima matschulskii nipponica</i>		○	○		
2121	ヒメキマダラヒカゲ	<i>Zophaessa callipteris</i>	○	○			
2122	カギバガ	マエキカギバ	<i>Aenidra scabiosa scabiosa</i>	○	○		
2123		ヒトツメカギバ	<i>Auzata superba</i>	○	○		
2124		マダラカギバ	<i>Calliclitix abraxata</i>	○	○		
2125		ウスイロカギバ	<i>Callidrepana dalleola</i>	○	○		
2126		ギンモンカギバ	<i>Callidrepana paltrana</i>	○	○		
2127		フタテンシロカギバ	<i>Ditrixona viceo</i>	○	○		
2128		スカシカギバ	<i>Macrauzata maxima</i>	○	○		
2129		モンウスギヌカギバ	<i>Macrocilix maia</i>	○	○		
2130		ウスギヌカギバ	<i>Macrocilix evstignata walsoni</i>	○	○		
2131		オガサワラカギバ	<i>Microblesis acuminata</i>	○	○		
2132		エソカギバ	<i>Nordstromia grisearia</i>	○	○		
2133		ヤマトカギバ	<i>Nordstromia japonica</i>	○	○		
2134		ヒメハイイロカギバ	<i>Pseudalbara parvula</i>	○	○		
2135		ウスオビカギバ	<i>Sabra haraxula</i>	○	○		
2136		ウコンカギバ	<i>Tridrepana crocea</i>	○	○		
2137		ヒメウコンカギバ	<i>Tridrepana voispina</i>	○	○		
2138		アカウラカギバ	<i>Hypsomadius insignis</i>	○	○		
2139		オオフトカギバ	<i>Oreta fuscoviridula</i>	○	○		
2140		アシベニカギバ	<i>Oreta pulchricornis</i>	○	○		
2141		オオカギバガ	オオカギバ	<i>Cyclidia subliquaria nigrilabata</i>	○	○	
2142	ギンズジカギバ		<i>Mimosestes argentilincaria</i>	○	○		
2143	トガリバガ	タケウチトガリバ	<i>Belasestis umbrosa</i>	○	○		
2144		ナガトガリバ	<i>Eupactybasma maxima</i>	○	○		
2145		オオアヤトガリバ	<i>Habrosyne fraternalis japonica</i>	○	○		
2146		アヤトガリバ	<i>Habrosyne pyrilloides derasoides</i>	○	○		
2147		カワムラトガリバ	<i>Horithyatira kawamurae</i>	○	○		
2148		ナミスジトガリバ	<i>Mesopsestis undosa</i>	○	○		
2149		ネグロトガリバ	<i>Mimopsestis basalis</i>	○	○		
2150		ウスベニトガリバ	<i>Monothyatira orveri</i>	○	○		
2151		ウスジロトガリバ	<i>Parapsestis albida</i>	○	○		
2152		ギンモントガリバ	<i>Parapsestis arceolopocla</i>	○	○		
2153		クラマトガリバ	<i>Suzitaniella kuramae</i>	○	○		
2154		オオバトガリバ	<i>Telhea amplata</i>	○	○		
2155		オオマエベニトガリバ	<i>Telhea consimilis</i>	○	○		
2156		ホソトガリバ	<i>Telhea octodesima</i>	○	○		
2157	モントガリバ	<i>Thyalica hails japonica</i>	○	○			
2158	シャクガ	ウスバフユシャク	<i>Inurois fletcheri fletcheri</i>	○	○		
2159		アシプトテズモンアオシャク	<i>Agathia visenda visenda</i>	○	○		
2160		ハラアカアオシャク	<i>Chlorissa amphitritaria</i>	○	○		
2161		ホソハラアオアオシャク	<i>Chlorissa anadema</i>	○	○		
2162		ウスハラアオアオシャク	<i>Chlorissa macrotroco</i>	○	○		
2163		ヘリジロヨツメアオシャク	<i>Comibaena amoenaria</i>	○	○		
2164		ギンズジアオシャク	<i>Comibaena argentataria</i>	○	○		
2165		クロモンアオシャク	<i>Comibaena delicatior</i>	○	○		
2166		ヨツモンマエジロアオシャク	<i>Comibaena procumbaria</i>	○	○		
2167		コヨツメアオシャク	<i>Comostola subtilitaria nymphe</i>	○	○		
2168		アカアシアオシャク	<i>Cylinia diffusa</i>	○	○		
2169	ウスアオシャク	<i>Diodica virescens</i>	○	○			
2170		ナミスジアオシャク	<i>Diploidesma ussuriaria</i>	○	○		

付表4.4-3(32) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
2171	チヨウ	シヤクガ	ツバメアオシヤク	<i>Gelasna ambigua</i>		○
2172			ヒメツバメアオシヤク	<i>Gelasna protrusa</i>	○	
2173			カギシロスジアオシヤク	<i>Geometra dieckmanni</i>		○
2174			ハガタキスジアオシヤク	<i>Hemistola leuquilinea</i>	○	
2175			コシロスジアオシヤク	<i>Hemistola veneta</i>	○	
2176			オオナミガタアオシヤク	<i>Jodis dentifascia</i>	○	
2177			ナミガタウスキアオシヤク	<i>Jodis lactearia</i>	○	
2178			マルモンヒメアオシヤク	<i>Jodis praecipua</i>	○	
2179			ヒメカギバアオシヤク	<i>Nixochlora vittata prasina</i>	○	
2180			キマエアオシヤク	<i>Neohibonarchus vallata</i>	○	○
2181			オオアヤシヤク	<i>Pachyodes superans</i>	○	
2182			ウスアオアヤシヤク	<i>Pingasa nigrici</i>	○	
2183			カギバアオシヤク	<i>Tanarhinus reciprocata confuciana</i>	○	○
2184			ノコバアオシヤク	<i>Timandromorpha enervata</i>	○	○
2185			クロモンウスチャヒメシヤク	<i>Anisodes absconditaria</i>	○	
2186			シロモンアオヒメシヤク	<i>Dithecodes erasa</i>	○	
2187			ウスキヒメシヤク	<i>Idaea bisulata</i>	○	
2188			ウスモンキヒメシヤク	<i>Idaea dendaria</i>	○	
2189			モンウスキヒメシヤク	<i>Idaea effusaria</i>	○	
2190			ベニヒメシヤク	<i>Idaea muricata</i>		○
2191			ホノスジキヒメシヤク	<i>Idaea remissa</i>	○	
2192			コヒトツメオシロヒメシヤク	<i>Problepsis minuta</i>	○	
2193			ウススジオシロヒメシヤク	<i>Problepsis placida</i>	○	
2194			ヒトツメオシロヒメシヤク	<i>Problepsis sperans</i>	○	
2195			フタナミトビヒメシヤク	<i>Pyraustocleles alexandrioides</i>	○	○
2196			ウスキトガリヒメシヤク	<i>Scopula confusa</i>	○	
2197			ギンバネヒメシヤク	<i>Scopula epierrhoe</i>	○	
2198			ヤスジマルバヒメシヤク	<i>Scopula florifasciata claudata</i>	○	
2199			ウスキクロテンヒメシヤク	<i>Scopula ignobilis</i>	○	○
2200			マエキヒメシヤク	<i>Scopula nigropunctata imbellis</i>	○	○
2201			ナミスジチビヒメシヤク	<i>Scopula personata</i>	○	○
2202			Scopula属の一種	<i>Scopula sp.</i>		○
2203			フトベニスジヒメシヤク	<i>Timandra apicirosea</i>	○	○
2204			ルリオビナミシヤク	<i>Acasis viretata viretata</i>	○	
2205			ハガタマエチャナミシヤク	<i>Acalutha vulchella semilulva</i>		○
2206			キムジシロナミシヤク	<i>Asthenes corculina</i>	○	
2207			ムスジシロナミシヤク	<i>Asthenes nymphacela</i>	○	
2208			フタマタシロナミシヤク	<i>Asthenes ochrifasciaria</i>	○	
2209			キリバネホソナミシヤク	<i>Brachia aclemidera</i>	○	
2210			ソトシロオビナミシヤク	<i>Chloroclystis excisa</i>	○	
2211			ハラアカウスアオナミシヤク	<i>Chloroclystis obscura</i>	○	
2212			クロスジアオナミシヤク	<i>Chloroclystis v-alta</i>	○	
2213			ウラウスキナミシヤク	<i>Coenotephria umbrifera</i>	○	
2214			フタテンナカヅロナミシヤク	<i>Drystroma cinerea japonica</i>	○	
2215			オオハガタナミシヤク	<i>Ecliptopera umbrascaria</i>	○	○
2216			キンオビナミシヤク	<i>Electrophagus corymbata granitalis</i>	○	
2217			ヘリスジナミシヤク	<i>Eschatarchia lineata</i>		○
2218			キバシシロナミシヤク	<i>Eucosmabraxas placida</i>	○	
2219	ヨコツマナミシヤク	<i>Eulithis convergenata</i>	○			
2220	ウストビモンナミシヤク	<i>Eulithis ledereri inurbana</i>	○			
2221	ハコベナミシヤク	<i>Euphyia cineraria</i>	○	○		
2222	マエデンカバナミシヤク	<i>Eupithecia costiconvexa</i>	○			
2223	ナカグロチビナミシヤク	<i>Eupithecia daemionata</i>	○			
2224	フトオビヒメナミシヤク	<i>Eupithecia gigantea</i>	○			
2225	ヤスジカバナミシヤク	<i>Eupithecia mandschurica japonica</i>	○			
2226	ナガイカバナミシヤク	<i>Eupithecia ngaii</i>	○			
2227	フクモンカバナミシヤク	<i>Eupithecia repentina</i>	○			
2228	ソトカバナミシヤク	<i>Eupithecia signifera</i>	○			
2229	ナカアオナミシヤク	<i>Eupithecia sophia</i>	○			
2230	ナカオビカバナミシヤク	<i>Eupithecia subbrevisata</i>		○		
2231	ハラキカバナミシヤク	<i>Eupithecia tabidaria</i>		○		
2232	ハネナガカバナミシヤク	<i>Eupithecia takao</i>	○			
2233	マダラカバシジナミシヤク	<i>Eupithecia tantilloides</i>	○			
2234	セアカカバナミシヤク	<i>Eupithecia tricornuta</i>	○			
2235	カバナミシヤク属の一種	<i>Eupithecia sp.</i>		○		
2236	ハガタナミシヤク	<i>Eustroma melancholicum</i>	○	○		
2237	セスジナミシヤク	<i>Exelictopera decurrens illitata</i>	○	○		
2238	キマダラオオナミシヤク	<i>Gandaritis fixseni</i>	○	○		
2239	ウスクモナミシヤク	<i>Heterophteps fusca</i>	○			
2240	シロシトビイロナミシヤク	<i>Heterotheca postalbida</i>	○	○		

No	目名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
2241	チヨウ	シャクガ	カバイロヒメナミシャク	<i>Hydrelia adesma</i>	○	
2242			チビヒメナミシャク	<i>Hydrelia shiroyana</i>	○	
2243			モンキキナミシャク	<i>Idioplehria amelia</i>	○	
2244			セジロナミシャク	<i>Luciniodes denigratus ussuriensis</i>	○	
2245			キホソスジナミシャク	<i>Lobocnades cretaria</i>	○	
2246			ナガジロナミシャク	<i>Melanthia procellata inquinnia</i>	○	○
2247			フタモンクロナミシャク	<i>Microcalcarifera obscura</i>	○	○
2248			シロホソスジナミシャク	<i>Microlyceis nullistriata</i>	○	
2249			ゴマダラシロナミシャク	<i>Naxidia maculata</i>	○	
2250			ヒメゴマダラシロナミシャク	<i>Naxidia semiobscura</i>	○	
2251			ウスクロオビナミシャク	<i>Pannithera abolla</i>	○	
2252			キオビカバズナミシャク	<i>Perisoma minima</i>	○	
2253			ヒメカバズナミシャク	<i>Perisoma saxeum</i>	○	
2254			クモオビナミシャク	<i>Philereme umbraria</i>	○	
2255			ネグロウスベニナミシャク	<i>Photoscalotia atrostrigata</i>	○	
2256			ハネナガミシャク	<i>Phyxelobasis dentifasciata triangulifera</i>	○	
2257			オオクロオビナミシャク	<i>Praethera praefecta</i>	○	
2258			ザビロナミシャク	<i>Pseudocollix hyperzibra calalalia</i>	○	
2259			キイロナミシャク	<i>Pseudostegania defectaria</i>	○	
2260			ピロードナミシャク	<i>Sibaliana maculata</i>	○	○
2261			デンヅマナミシャク	<i>Telenomeva punctimarginaria</i>	○	
2262			シロオビクロナミシャク	<i>Trichobaptia exsecuta</i>	○	
2263			ウスアカモンナミシャク	<i>Trichopterixia consobrinaria</i>	○	
2264			アカモンナミシャク	<i>Trichopterixia castinoviata</i>	○	
2265			シロシタコバネナミシャク	<i>Trichopteryx fastuosa</i>	○	
2266			シタコバネナミシャク	<i>Trichopteryx hemana</i>	○	
2267			ヒメシタコバネナミシャク	<i>Trichopteryx microloba</i>	○	
2268			チャマダラコバネナミシャク	<i>Trichopteryx nagaii</i>	○	
2269			チャオビコバネナミシャク	<i>Trichopteryx terranea</i>	○	
2270			マダラコバネナミシャク	<i>Trichopteryx ussurica</i>	○	
2271			マエモンオオナミシャク	<i>Triphosa sericata</i>		○
2272			ホソバナミシャク	<i>Trioplera bella bella</i>	○	○
2273			フタモンコナミシャク	<i>Venusia megaspilata</i>	○	
2274			ナナスジナミシャク	<i>Venusia phasma</i>	○	
2275			マエモンハイイロナミシャク	<i>Venusia semistriata expressa</i>	○	
2276			ツマグラナミシャク	<i>Xanthorhoe muscipala</i>	○	○
2277			ヨスジナミシャク	<i>Xanthorhoe quadrifasciata ignobilis</i>		○
2278			フタクロテナミシャク	<i>Xenortholiba propinqua nipponica</i>	○	○
2279			シロテントビスジエダシャク	<i>Abaciscus albivittata</i>	○	
2280			クロマダラエダシャク	<i>Abraxas fulvobasalis</i>	○	○
2281			ヒトスジマダラエダシャク	<i>Abraxas latifasciata</i>	○	○
2282			ユウマダラエダシャク	<i>Abraxas miranda miranda</i>		○
2283			ヒメマダラエダシャク	<i>Abraxas nipponibia</i>	○	○
2284			ハリダロマダラエダシャク	<i>Abraxas saioi</i>	○	
2285			チビトビスジエダシャク	<i>Aethalura nanaria</i>	○	
2286			ナカウスエダシャク	<i>Aleis anculifera</i>	○	○
2287			オオナカホシエダシャク	<i>Aleis pryeraria</i>	○	
2288			オオツバメエダシャク	<i>Amblychia ankeronaria</i>	○	
2289			ウスイロオオエダシャク	<i>Amaica superans</i>	○	○
2290			ゴマフキエダシャク	<i>Angerona nigrisparsa</i>	○	○
2291			キイロエダシャク	<i>Aoshachia virescens</i>	○	
2292			オカモトトグエダシャク	<i>Apoclima iuelansaria</i>	○	
2293			クロクモエダシャク	<i>Apocleora rimosa</i>		○
2294			オオヨスジアカエダシャク	<i>Apopeltia chlororhodes</i>	○	
2295			シロホシエダシャク	<i>Arichanna albomaculata</i>	○	
2296			ヒヨウモンエダシャク	<i>Arichanna jaguararia kashtevitchii</i>	○	
2297			ブライヤエダシャク	<i>Arichanna pryeraria</i>	○	
2298			キジマエダシャク	<i>Arichanna fetrica</i>	○	
2299			ヨモギエダシャク	<i>Ascolis selenaria cretacea</i>	○	○
2300			トビモンオオエダシャク	<i>Biston robustus robustus</i>	○	
2301			ツマトビキエダシャク	<i>Bivia aexaria</i>	○	
2302			アトグロアミエダシャク	<i>Cabera crisenlimbata</i>	○	○
2303			ソトシロオビエダシャク	<i>Calicha ornataria</i>	○	
2304			ヤマトエダシャク	<i>Cassyna deletaria hypolemia</i>		○
2305			アトホシエダシャク	<i>Cepphis advenaria</i>	○	
2306			フタテンオエダシャク	<i>Chasmodon defixaria</i>	○	○
2307			ウスオエダシャク	<i>Chiasmia hebesaria</i>	○	○
2308			ウスキオエダシャク	<i>Chiasmia normalis proxinaria</i>	○	
2309			ルリモンエダシャク	<i>Cleora insolita</i>	○	
2310			フトスジエダシャク	<i>Cleora repulsaria</i>	○	



付表4.4-3(34) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
2311	チョウ	シャクガ	ソトシロモンエダシヤク	<i>Gleora venustaria</i>	○	○
2312			ウコンエダシヤク	<i>Corympha specularia pryeri</i>	○	○
2313			ヒゲマダラエダシヤク	<i>Cryptocherina amphidasvaria</i>	○	
2314			キオビゴマダラエダシヤク	<i>Culicula panterinaria sychnospilus</i>	○	○
2315			セプトエダシヤク	<i>Cusiala stipitaria kariyawensis</i>	○	○
2316			トンボエダシヤク	<i>Cystidia stratonice</i>		○
2317			ヒロオビトンボエダシヤク	<i>Cystidia truncangulata</i>		○
2318			マツオオエダシヤク	<i>Deileptenia ribeola</i>	○	○
2319			ハスオビエダシヤク	<i>Descoreba simplex</i>	○	
2320			クロフシロエダシヤク	<i>Dilophodes elegans</i>	○	○
2321			ハラガチビエダシヤク	<i>Diplurodes parvularia</i>	○	
2322			ハラゲエダシヤク	<i>Diplurodes vestitus fuscovestitus</i>	○	
2323			ヒロオビエダシヤク	<i>Duliohyale agitata</i>	○	
2324			オオトビエダシヤク	<i>Duliohyale maluscularia</i>	○	
2325			ウストビスジエダシヤク	<i>Ectropis aignerii</i>	○	
2326			フトフクオビエダシヤク	<i>Ectropis crepuscularia</i>	○	○
2327			オオトビスジエダシヤク	<i>Ectropis excellens</i>	○	○
2328			ウスジロエダシヤク	<i>Ectropis obliqua</i>		○
2329			ミミモンエダシヤク	<i>Ellicrinia wehrlii</i>		○
2330			チャマダラエダシヤク	<i>Elohas insueta</i>		○
2331			ツマキリエダシヤク	<i>Endropiodes abiculus</i>	○	
2332			ツツツツマキリエダシヤク	<i>Endropiodes circumflexus</i>	○	
2333			モミジツマキリエダシヤク	<i>Endropiodes indiclinaria</i>	○	○
2334			サラサエダシヤク	<i>Epholca arenosa</i>	○	○
2335			アミメオオエダシヤク	<i>Erebomorpha fulvularia consors</i>	○	
2336			ウスオビヒメエダシヤク	<i>Euchristophia cupulata</i>	○	○
2337			エグリエダシヤク	<i>Fascellina chromalaria</i>	○	
2338			ナンモンエダシヤク	<i>Garaeus mirandus mirandus</i>	○	
2339			キバラエダシヤク	<i>Garaeus specular nactans</i>	○	○
2340			マエモンキエダシヤク	<i>Heterargia costipunctaria</i>	○	
2341			ウラベニエダシヤク	<i>Heteralocha aristonaria</i>	○	○
2342			アカネエダシヤク	<i>Heteralocha coccinea</i>		○
2343			サザナミオビエダシヤク	<i>Heterostegane hyriaria</i>	○	○
2344			ウラキトガリエダシヤク	<i>Hypophya leucosa orvataria</i>	○	
2345			フトオビエダシヤク	<i>Hypomacis crasselicula</i>		○
2346			オオバナミガクエダシヤク	<i>Hypomacis lunifera</i>	○	
2347			ウスバミスジエダシヤク	<i>Hypomacis punctualis confaranda</i>	○	○
2348			チャウンモンエダシヤク	<i>Jankovskia fuscaria fuscaria</i>	○	○
2349			スカシエダシヤク	<i>Kraganada semihyalina</i>	○	○
2350			キフサヒメエダシヤク	<i>Lixidia ciliaria</i>	○	○
2351			シロスジヒメエダシヤク	<i>Lixidia japonaria</i>	○	
2352			フタホシシロエダシヤク	<i>Lomographa bimaculata subnotata</i>	○	○
2353			オオフタスジシロエダシヤク	<i>Lomographa claripennis</i>		○
2354			ウスオビシロエダシヤク	<i>Lomographa nivea</i>	○	
2355			ウスフタスジシロエダシヤク	<i>Lomographa subsperata</i>	○	○
2356			バラシロエダシヤク	<i>Lomographa leucata</i>	○	
2357			クワエダシヤク	<i>Menophra atrilineata</i>	○	○
2358			ハルタウスクモエダシヤク	<i>Menophra haculai</i>	○	
2359			ウスクモエダシヤク	<i>Menophra senilis</i>	○	○
2360			オオシロエダシヤク	<i>Melabraxas clerica</i>	○	
2361			シタクモエダシヤク	<i>Microcalicha sordida</i>	○	
2362			クロミスジシロエダシヤク	<i>Myrleta ancilica</i>		○
2363			ホンスジシロエダシヤク	<i>Myrleta punctata</i>	○	
2364			キスジシロエダシヤク	<i>Myrleta sericea</i>	○	
2365			ナミスジシロエダシヤク	<i>Myrleta tinagmaria tinagmaria</i>	○	
2366			フタモントガリエダシヤク	<i>Nadacraa prosiana</i>	○	
2367			ウチムラサキヒメエダシヤク	<i>Ninodes splendens</i>	○	○
2368			オオマエキトビエダシヤク	<i>Nelhomiza aureolaria</i>	○	○
2369			マエキトビエダシヤク	<i>Nelhomiza formosa</i>	○	○
2370			テンモンチビエダシヤク	<i>Oceclophora lentiginosaria</i>	○	
2371			エグリツマエダシヤク	<i>Odontopera arida arida</i>	○	○
2372			ヨツメエダシヤク	<i>Ophthalmilis albigenaria</i>	○	
2373			コヨツメエダシヤク	<i>Ophthalmilis icranaria</i>	○	○
2374			シロツバメエダシヤク	<i>Ovrapteryx maculicaudaria</i>	○	○
2375			ウスキツバメエダシヤク	<i>Ovrapteryx nivea</i>	○	○
2376			コガツツバメエダシヤク	<i>Ovrapteryx obtusicauda</i>	○	
2377			フトスジツバメエダシヤク	<i>Ovrapteryx persica</i>	○	○
2378			アトジロエダシヤク	<i>Pachyligia dolosa</i>	○	
2379			ウスアオエダシヤク	<i>Paradania clarissa</i>	○	○
2380			ヒロバウスアオエダシヤク	<i>Paradania chloaues kurosawai</i>	○	○

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査	
			和名	学名			
2381	チヨウ	シヤクガ	シナトビスジエダシヤク	<i>Paradarisa consolaria</i>		○	
2382			ツマキリウスエダシヤク	<i>Paeclipsis gracilis</i>	○	○	
2383			ウラモンアカエダシヤク	<i>Parepione erata</i>	○	○	
2384			ゴマダシロエダシヤク	<i>Percnia albinivata</i>	○	○	
2385			オオゴマダエダシヤク	<i>Percnia giraffata</i>	○	○	
2386			トビネオオエダシヤク	<i>Phthonosema invenustaria</i>	○		
2387			リンゴツノエダシヤク	<i>Phthonosema leudinosaria</i>	○		
2388			ナカキエダシヤク	<i>Plagadis dolabraria</i>	○		
2389			コナフキエダシヤク	<i>Plagadis pulveraria japonica</i>	○		
2390			ヒロバトガリエダシヤク	<i>Planocampa asiatica</i>	○		
2391			マエキオエダシヤク	<i>Plesiomorpha flaviceps</i>	○	○	
2392			モンオビオエダシヤク	<i>Plesiomorpha punctilinearia</i>	○		
2393			クロフオオシロエダシヤク	<i>Pogonoxeia nigrabata</i>	○	○	
2394			ニセオレクエダシヤク	<i>Protoboraria faustigata</i>	○		
2395			オレクエダシヤク	<i>Protoboraria simplicaria</i>	○		
2396			ウスバシロエダシヤク	<i>Pseuderannia amplipennis</i>	○		
2397			ウスバキエダシヤク	<i>Pseuderannia tonorenia</i>	○		
2398			ホシミスジエダシヤク	<i>Racalis boarriaria japonica</i>	○	○	
2399			ナミスジエダシヤク	<i>Racalis petrosa</i>	○		
2400			フタスジエダシヤク	<i>Rhynchobaptia cervinaria bilineata</i>	○		
2401			フクヤマエダシヤク	<i>Rikisatona crisea</i>		○	
2402			ハスオビエダシヤク	<i>Scardania aurantiaria</i>		○	
2403			ソトキクロエダシヤク	<i>Scionomia mendica</i>	○		
2404			ウスムラサキエダシヤク	<i>Selenia adustaria</i>	○		
2405			ハガクムラサキエダシヤク	<i>Selenia sordidaria</i>	○		
2406			ムラサキエダシヤク	<i>Selenia telralunaria</i>	○		
2407			ツマトビシロエダシヤク	<i>Spilopera debilis</i>	○	○	
2408			クロハグルマエダシヤク	<i>Synechia esther</i>	○	○	
2409			ハグルマエダシヤク	<i>Synechia hadassa hadassa</i>	○	○	
2410			ウスネズミエダシヤク	<i>Tephria vapularia</i>	○		
2411			キマダラツバメエダシヤク	<i>Thinopteryx croceipera striolata</i>		○	
2412			ミヤマツバメエダシヤク	<i>Thinopteryx delectans</i>	○	○	
2413			ツマシロエダシヤク	<i>Trixanoptila latimarginaria</i>	○	○	
2414			ニトベエダシヤク	<i>Wilemania nilobei</i>	○		
2415			ヒロオビオエダシヤク	<i>Xandrames dholaria</i>	○	○	
2416			シロスジエダシヤク	<i>Xandrames latiferaria latiferaria</i>	○		
2417			モンシロツマキリエダシヤク	<i>Zelhenia albonivata nesiotis</i>	○		
2418			ミスジツマキリエダシヤク	<i>Zelhenia rufescentaria</i>	○	○	
2419			アグハモドキガ	アグハモドキ	<i>Epicopeia hainanensis hainanensis</i>	○	○
2420				キンモンガ	<i>Psychotrophia melanarxia</i>	○	○
2421			フタオガ	クロホシフタオ	<i>Epilema rosa</i>	○	
2422				クロフタオ	<i>Epilema styx</i>	○	
2423			イカリモンガ	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>	○	○
2424			カレハガ	マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i>	○	
2425				ツガカレハ	<i>Dendrolimus superans</i>	○	
2426				タケカレハ	<i>Euthrix albomaculata japonica</i>	○	○
2427				ヨシカレハ	<i>Euthrix palmaria bergmani</i>	○	
2428				カレハガ	<i>Gastropacha orientalis</i>	○	
2429				ホシカレハ	<i>Gastropacha populiifolia angustipennis</i>	○	
2430				フタナベカレハ	<i>Gastropacha watanabei</i>	○	
2431				クスギカレハ	<i>Kunuxia undans flavicola</i>	○	○
2432				リンゴカレハ	<i>Odonestis pruini japonensis</i>	○	
2433				ギンモンカレハ	<i>Somadaxys brevivenis brevivenis</i>	○	
2434				ミヤケカレハ	<i>Takana miratei</i>	○	
2435	オビガ	オビガ	<i>Adia aequalis</i>	○	○		
2436	カイコガ	クワコ	<i>Bombyx mandarina</i>	○	○		
2437		オオクワコモドキ	<i>Oberthueria falcigera</i>	○			
2438		スサシヤン	<i>Prismosticta hyalinata</i>	○			
2439		カギバモドキ	<i>Pseudandracea gracilis</i>	○			
2440	イボタガ	イボタガ	<i>Brahmaea wallichii japonica</i>	○			
2441	ヤママユガ	オオミズアオ	<i>Actias artemis aliena</i>	○	○		
2442		ヤママユ	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>	○			
2443		クスサン	<i>Calocula japonica japonica</i>	○	○		
2444		ヒメヤママユ	<i>Calocula ionasii ionasii</i>	○			
2445		エゾヨツメ	<i>Actia lav microlav</i>	○			
2446		スズメガ	メンガタスズメ	<i>Acherontia styx cralbis</i>	○		
2447	エビガラスズメ		<i>Acris convolvuli</i>	○	○		
2448	フトオビホソバズメ		<i>Ambulyx japonica</i>	○			
2449	ホソバズメ		<i>Ambulyx ochracea</i>	○	○		
2450	ウンモンズズメ		<i>Callambulyx tatarinovi kabvae</i>	○	○		

付表4.4-3(36) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査		
			和名	学名				
2451	チョウ	スズメガ	トビロスズメ	<i>Clanis bilineata tsingtaica</i>	○			
2452			サザナミスズメ	<i>Bolbina lancei</i>	○			
2453			クロスズメ	<i>Hyloicus caliginus</i>	○			
2454			クロテンケンモンズメ	<i>Xanthochrysalis consimilis</i>	○	○		
2455			キモスズメ	<i>Marumba kaschewitschii echenbron</i>	○	○		
2456			ヒメクチバスズメ	<i>Marumba iankowskii</i>	○			
2457			クチバスズメ	<i>Marumba sperchius</i>	○			
2458			ギンボンスズメ	<i>Parva calicata</i>	○			
2459			シモフリスズメ	<i>Psilogamma increta</i>	○	○		
2460			ウチスズメ	<i>Smerinthus planus</i>	○	○		
2461			ブドウスズメ	<i>Acosmeryx castanea</i>	○	○		
2462			ハネナガブドウスズメ	<i>Acosmeryx naga</i>	○			
2463			クルマスズメ	<i>Appelophaga rubiginosa</i>	○	○		
2464			ホシヒメホウジャク	<i>Aspledon himachala sanghaica</i>	○			
2465			オオスカシバ	<i>Cephanodes byas</i>	○	○		
2466			ベニスズメ	<i>Beilophila elenor lewisii</i>	○			
2467			ヒメクロホウジャク	<i>Macroglossum bombilans</i>		○		
2468			フリッツェホウジャク	<i>Macroglossum fritzei</i>	○			
2469			ホシホウジャク	<i>Macroglossum pyrrosiella</i>	○	○		
2470			クロホウジャク	<i>Macroglossum saga</i>	○	○		
2471			ビロードスズメ	<i>Rhaxalis mongoliana</i>	○			
2472			ミスジビロードスズメ	<i>Rhaxalis trilineata</i>	○			
2473			サツマスズメ	<i>Thereira clotho</i>		○		
2474			コスズメ	<i>Thereira japonica</i>	○			
2475			キイロスズメ	<i>Thereira nessus</i>	○	○		
2476			セシスズメ	<i>Thereira oldenlandiae</i>	○	○		
2477			シャチホコガ		オオモクメシャチホコ	<i>Ceryca nenciana</i>	○	
2478					クツカモクメシャチホコ	<i>Ceryca lallekana</i>		○
2479					ツマアカシャチホコ	<i>Glostera anachoreta</i>	○	
2480					ハイバラシロシャチホコ	<i>Gnethodonta crispescens</i>	○	○
2481					ホソバネグロシャチホコ	<i>Disparia variegata sordida</i>	○	○
2482					トビモンシャチホコ	<i>Drymonia dodonides</i>	○	
2483					コトビモンシャチホコ	<i>Drymonia japonica</i>	○	
2484					トビギンボシシャチホコ	<i>Evuria ornata</i>		○
2485					ヤスジシャチホコ	<i>Epodonta lineata</i>	○	
2486					オオネグロシャチホコ	<i>Eulenia nihanica</i>	○	
2487					ホソバシャチホコ	<i>Eulenia acrypsis</i>	○	○
2488					シロスジエグリシャチホコ	<i>Eusanteryx ladisnai</i>	○	
2489					クワゴモドクシャチホコ	<i>Gonoclostera timoniarum</i>	○	
2490					ハガタエグリシャチホコ	<i>Gonoclostera admirabilis</i>	○	
2491	ギンシャチホコ	<i>Harveya umbrosa</i>			○	○		
2492	ツマジロシャチホコ	<i>Hexalrenum leucodera</i>			○			
2493	タカオシシャチホコ	<i>Hiradonta takonis</i>			○	○		
2494	カバヒロモクメシャチホコ	<i>Hupadonta corticalis</i>			○			
2495	クロスジシャチホコ	<i>Lophocosma sarantuya</i>			○			
2496	ウスヅマシャチホコ	<i>Lophantasia cyculus</i>			○			
2497	ブライヤエグリシャチホコ	<i>Lophantasia pryeri</i>			○	○		
2498	ハイロシシャチホコ	<i>Microphalera crisea</i>			○			
2499	ウスキシシャチホコ	<i>Mimodina pallida</i>			○			
2500	ヘリスジシャチホコ	<i>Neopheosia fasciata japonica</i>				○		
2501	ヒメシャチホコ	<i>Neoslauropus basalis</i>			○	○		
2502	マエジロシャチホコ	<i>Nolodonta albicosta</i>			○			
2503	シーベルスシャチホコ	<i>Odonlosia sieversii japonibia</i>			○			
2504	ナカキシシャチホコ	<i>Peridea xixabtea</i>			○	○		
2505	イシダシャチホコ	<i>Peridea kraeperei</i>			○			
2506	アカネシャチホコ	<i>Peridea lativitta</i>			○			
2507	マルモンシシャチホコ	<i>Peridea moltrechti</i>			○			
2508	ツマキシシャチホコ	<i>Phalera assimilis</i>			○	○		
2509	クロツマキシシャチホコ	<i>Phalera minor</i>			○			
2510	タカサゴツマキシシャチホコ	<i>Phalera takasagoensis</i>			○	○		
2511	ウグイスシャチホコ	<i>Pheosiansis olivacea</i>			○			
2512	オオエグリシャチホコ	<i>Pterostoma sinicum</i>			○			
2513	エゾエグリシャチホコ	<i>Ptilodon iezoensis</i>			○			
2514	エグリシャチホコ	<i>Ptilodon robusta</i>			○			
2515	オオアオシャチホコ	<i>Quadricalcarifera cyanea cyanea</i>			○	○		
2516	アオシャチホコ	<i>Quadricalcarifera japonica</i>			○	○		
2517	ナチアオシャチホコ	<i>Quadricalcarifera nashiensis</i>	○					
2518	ブライヤアオシャチホコ	<i>Quadricalcarifera pryeri</i>	○	○				
2519	ブナアオシャチホコ	<i>Quadricalcarifera nunciatella</i>	○					
2520	アオセダカシャチホコ	<i>Rablaia splendida</i>	○					

付表4.4-3(37) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

No.	目名	科名	種名		文献	現地 調査		
			和名	学名				
2521	チヨウ	シャチホコガ	カエデシャチホコ	<i>Semidonta biloba</i>	○			
2522			ニッコウシャチホコ	<i>Shachia circumscripta</i>	○			
2523			クビワシャチホコ	<i>Shaka atrovittatus</i>	○	○		
2524			ギンモンシャチホコ	<i>Spatalia dives</i>	○	○		
2525			ウスイロギンモンシャチホコ	<i>Spatalia doerriesi</i>	○			
2526			シャチホコガ	<i>Stauropus faci persimilis</i>	○	○		
2527			スズキシャチホコ	<i>Syukianna cinerea</i>	○			
2528			タカムクシャチホコ	<i>Takadonta takanuki</i>	○			
2529			ギンモンズズメモドキ	<i>Tarsalepis japonica</i>	○			
2530			タテスジシャチホコ	<i>Tocepteryx velutina</i>	○	○		
2531			トリグキシャチホコ	<i>Torigea plumosa</i>	○			
2532			ユミモンシャチホコ	<i>Urodonta arcuata</i>	○			
2533			シロテンシャチホコ	<i>Urodonta viridimixta</i>	○			
2534			ムラサキシャチホコ	<i>Uropya maculodina</i>	○			
2535			ギンボシシャチホコ	<i>Yumaloe cinnamomea</i>		○		
2536			アオバシャチホコ	<i>Zerana pernaena</i>	○			
2537			ドクガ	ドクガ	ヒメシロドクガ	<i>Arctornis chichibense</i>	○	
2538					スカシドクガ	<i>Arctornis kunatai</i>	○	
2539					エルモンドクガ	<i>Arctornis laicrua ussuricua</i>		○
2540					アカヒゲドクガ	<i>Calliteara lunulata</i>	○	
2541					リンゴドクガ	<i>Calliteara pseudabietis</i>	○	
2542					シタキドクガ	<i>Calliteara laimana aurifera</i>	○	
2543					マメドクガ	<i>Cifuna locuples confusa</i>	○	
2544					キドクガ	<i>Euproctis piperita</i>	○	○
2545					チャドクガ	<i>Euproctis pseudoconspersa</i>	○	○
2546					ゴマフリドクガ	<i>Euproctis pulverea</i>	○	○
2547					サカグチキドクガ	<i>Euproctis sakaguchii</i>		○
2548					フタホシドクガ	<i>Euproctis staudingeri</i>	○	
2549					ドクガ	<i>Euproctis subflava</i>	○	○
2550					マイマイガ	<i>Lymantria dispar japonica</i>	○	○
2551	カンワマイマイ	<i>Lymantria mathura aurata</i>			○	○		
2552	ミノモマイマイ	<i>Lymantria minomonis minomonis</i>			○			
2553	ノンネマイマイ	<i>Lymantria monacha</i>			○			
2554	ブドウドクガ	<i>Neocifuna euridice</i>			○	○		
2555	シロオビドクガ	<i>Humenes albifascia albifascia</i>			○			
2556	ヒメシロモンドクガ	<i>Oreya thyllina</i>			○	○		
2557	クロモンドクガ	<i>Pida niponis</i>			○			
2558	ニワトコドクガ	<i>Toponesoides ionisii</i>			○			
2559	ヒトリガ	ヒトリガ			キマエクロホソバ	<i>Axyia collitoides</i>	○	○
2560					ヒメホシキコケガ	<i>Asura dharmia butleri</i>	○	○
2561					スカシコケガ	<i>Chamailla raruva</i>	○	○
2562					マエグロホソバ	<i>Conilepia nixricosta</i>	○	○
2563					アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>	○	○
2564					ヒメキホソバ	<i>Eilema cribrata</i>	○	○
2565					ムジホソバ	<i>Eilema deplana navesens</i>	○	○
2566					キンタホソバ	<i>Eilema kriseola naxrota</i>	○	○
2567			キマエホソバ	<i>Eilema japonica japonica</i>	○	○		
2568			ツマキホソバ	<i>Eilema laevis</i>	○	○		
2569			ニセキマエホソバ	<i>Eilema nankinica</i>	○			
2570			クロテンハイイロコケガ	<i>Euxoa erisea</i>	○	○		
2571			ヨツボシホソバ	<i>Lithosia quadra</i>	○	○		
2572			オオベニハリコケガ	<i>Melanaema venata kyushuensis</i>	○			
2573			ハガタベニコケガ	<i>Miltochrista aberrans aberrans</i>	○	○		
2574			ベニハリコケガ	<i>Miltochrista miniata</i>	○	○		
2575			ハガタキコケガ	<i>Miltochrista pallida</i>	○			
2576			ゴマダラベニコケガ	<i>Miltochrista puichera lenocita</i>		○		
2577			スジベニコケガ	<i>Miltochrista striata strinia</i>	○	○		
2578			クビワウスグロホソバ	<i>Parasoa staudingeri</i>	○			
2579			ホシオビコケガ	<i>Parasiccia altaica</i>	○	○		
2580			チャオビチビコケガ	<i>Philenora latifasciata</i>	○			
2581			ウスグロコケガ	<i>Siccia obscura</i>	○			
2582			ゴマダラキコケガ	<i>Sigenotophora flava</i>	○			
2583			シロヒトリ	<i>Chionarelia nivea</i>	○	○		
2584			クロフシロヒトリ	<i>Eospilarctia lewisii</i>	○			
2585			コベニシタヒトリ	<i>Rhyarctoides melitana flavidus</i>	○			
2586			ベニシタヒトリ	<i>Rhyarctoides nebulosus</i>	○			
2587			フトスジモンヒトリ	<i>Spilarctia obliquizonata</i>	○			
2588			スジモンヒトリ	<i>Spilarctia seriato punctata seriato punctata</i>	○	○		
2589	オビヒトリ	<i>Spilarctia subcarnea</i>	○	○				
2590	キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricinoda</i>	○					

付表4.4-3(38) 陸上昆虫類の確認種 (文献・現地調査)

№	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
2591	チョウ	ヒトリガ	アカハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma punctaria</i>	○	○
2592			アカヒトリ	<i>Thanaosia flammula</i>	○	
2593			クワゴマダラヒトリ	<i>Thanaosia imparilis</i>	○	
2594			カクモンヒトリ	<i>Thanaosia inaequalis inaequalis</i>	○	○
2595			クロバナヒトリ	<i>Thanaosia infernalis</i>	○	
2596			モンシロモドキ	<i>Hylemera adversata</i>	○	○
2597		コブガ	ヨシノコブガ	<i>Hecanola melancholica</i>	○	
2598			イナズマコブガ	<i>Hecanola triangularis</i>	○	
2599			リンゴコブガ	<i>Higroscitia mandchuriana</i>	○	
2600			ヒメコブガ	<i>Nola confusalis</i>	○	
2601			ツマカバコブガ	<i>Nola eri</i>	○	
2602			マエモンコブガ	<i>Nola japonibia</i>	○	
2603			ナミコブガ	<i>Nola nami</i>	○	
2604		ヤガ	コウスベリケンモン	<i>Anacronicta calixinea</i>	○	
2605			ウスベリケンモン	<i>Anacronicta nitida</i>	○	
2606			ナマリケンモン	<i>Anacronicta plumbea</i>	○	
2607			ネグロケンモン	<i>Colocasia jezeensis</i>	○	
2608			カラフトゴマケンモン	<i>Panthea coenobita idae</i>	○	
2609			キバラケンモン	<i>Trichosea champa</i>	○	
2610			マルバネキシタケンモン	<i>Trisuloides rotundinervis</i>	○	○
2611			オオケンモン	<i>Acrionicta maior</i>	○	
2612			シマケンモン	<i>Craniohara fasciata</i>	○	○
2613			クロフケンモン	<i>Craniohara jankowskii</i>	○	○
2614			イボタケンモン	<i>Craniohara lixustri</i>	○	
2615			ニッコウケンモン	<i>Craniohara praeclara</i>	○	
2616			ホソバミツケンケンモン	<i>Cyanophoropsis unca</i>	○	
2617	スギタニゴマケンモン		<i>Harrisimenna maracala</i>	○		
2618	シロシタケンモン		<i>Hylomyia hercules</i>	○	○	
2619	アミメケンモン		<i>Lophomyia confusa</i>	○		
2620	ゴマケンモン		<i>Moma alpinum</i>	○		
2621	ニッコウアオケンモン		<i>Macra malachilis</i>	○		
2622	スギタニアオケンモン		<i>Macra sukitanii</i>	○		
2623	シロフクロケンモン		<i>Narcotica niveosparsa</i>	○	○	
2624	リンゴケンモン		<i>Triana intermedia</i>	○		
2625	ゴマシオケンモン		<i>Triana isocuspis</i>	○		
2626	ウスムラサキケンモン		<i>Triana subpyrrocea</i>	○		
2627	ナシケンモン		<i>Vimioia ruficis</i>	○	○	
2628	マルモンキノコヨトウ		<i>Byronia melachlora</i>	○		
2629	ハイイロキノコヨトウ		<i>Cryphia eriseola</i>	○		
2630	マダラキノコヨトウ		<i>Cryphia sukitanii</i>	○		
2631	ウスアオキノコヨトウ		<i>Stenoloba clara</i>	○		
2632	シロスジキノコヨトウ		<i>Stenoloba jankowskii</i>	○		
2633	ウンモンキノコヨトウ		<i>Stenoloba manleri</i>	○		
2634	オオタバコガ		<i>Helicoverpa armigera</i>	○	○	
2635	タバコガ		<i>Helicoverpa assulta</i>	○		
2636	キタバコガ		<i>Pyrrhia umbra</i>	○		
2637	タマナヤガ		<i>Acralis insilon</i>	○		
2638	オオアオバヤガ		<i>Anaplectoides virens</i>	○		
2639	カギモンヤガ		<i>Cerastis pallidescens</i>	○		
2640	ウスアカヤガ		<i>Diarzia albipennis</i>	○	○	
2641	オオバコヤガ		<i>Diarzia canescens</i>	○	○	
2642	コウスチャヤガ		<i>Diarzia depaeca</i>	○	○	
2643	モンキヤガ		<i>Diarzia dewitzi</i>	○		
2644	アカフヤガ		<i>Diarzia pacifica</i>	○	○	
2645	ウスイロアカフヤガ		<i>Diarzia ruficauda</i>	○		
2646	ウスグロヤガ		<i>Euxoa sibirica</i>	○		
2647	クロクモヤガ		<i>Hermonassa cecilia</i>	○	○	
2648	ニセタマナヤガ		<i>Peridroma saucia</i>	○		
2649	ウスイロカバスジヤガ		<i>Sineuraphe bipartita</i>	○		
2650	カバスジヤガ	<i>Sineuraphe exusta</i>	○	○		
2651	オオカバスジヤガ	<i>Sineuraphe longipennis</i>	○			
2652	シロモンヤガ	<i>Xestia enicrura</i>	○			
2653	キシタミドリヤガ	<i>Xestia efflorescens</i>	○	○		
2654	ハコベヤガ	<i>Xestia kollari plumbea</i>	○			
2655	ハイイロキシタヤガ	<i>Xestia semiberbida decrata</i>	○	○		
2656	ウラギンキヨトウ	<i>Aletia orveri</i>	○			
2657	ミカワキヨトウ	<i>Aletia bani</i>	○			
2658	クロテンキヨトウ	<i>Aletia chasenicola</i>	○			
2659	マメチャイロキヨトウ	<i>Aletia consanguis</i>	○	○		
2660	マダラキヨトウ	<i>Aletia flavostigma</i>	○			

No.	目名	科名	種名		文献	現地調査	
			和名	学名			
2661	テヨウ	ヤガ	ツマアカキヨトウ	<i>Aletia inornata</i>	○		
2662			スジグロキヨトウ	<i>Aletia nigrilinea</i>		○	
2663			クロシタキヨトウ	<i>Aletia placida</i>		○	○
2664			フタデンキヨトウ	<i>Aletia radiata stellata</i>		○	
2665			キンイロキリガ	<i>Clavinalpura aurariae</i>		○	
2666			キミヤクヨトウ	<i>Diclyvestra dissecta</i>		○	
2667			ウスイロキヨトウ	<i>Dysalecia inanis</i>		○	
2668			ゲンモンキリガ	<i>Ecira saxea</i>		○	
2669			アトジロキヨトウ	<i>Leucania compta</i>		○	○
2670			スジシロキヨトウ	<i>Leucania striata</i>		○	○
2671			ヨトウガ	<i>Manestra brassicae</i>		○	
2672			ミヤマフタオビキヨトウ	<i>Mylthianna matsuyuriana</i>		○	
2673			フタオビキヨトウ	<i>Mylthianna lurca</i>		○	
2674			ホソバキリガ	<i>Orthosia angustipennis</i>		○	
2675			アオヤマキリガ	<i>Orthosia aoyamensis</i>		○	
2676			アカバキリガ	<i>Orthosia carpipennis</i>		○	
2677			カバキリガ	<i>Orthosia evanida</i>		○	
2678			カシワキリガ	<i>Orthosia galbica askoldensis</i>		○	
2679			シロヘリキリガ	<i>Orthosia limbata</i>		○	
2680			スモモキリガ	<i>Orthosia munda</i>		○	
2681			カギモンキリガ	<i>Orthosia nigranaculata</i>		○	
2682			マツキリガ	<i>Panolis flammea japonica</i>		○	
2683			スギタニキリガ	<i>Perigranpha boenei</i>		○	
2684			フタスジヨトウ	<i>Protomiselia bilinea</i>		○	○
2685			アワヨトウ	<i>Pseudalecia separata</i>		○	
2686			シロシタヨトウ	<i>Sarcopolia illoba</i>		○	○
2687			ヤクシマヨトウ	<i>Tiracola placida</i>		○	
2688			エゾモクメキリガ	<i>Brachionycha nubeculosa ieroensis</i>		○	
2689			ホシオビキリガ	<i>Conistra albipuncta</i>		○	
2690			テンスジキリガ	<i>Conistra fletcheri</i>		○	
2691			セダカモクス	<i>Cucullia perforata</i>		○	
2692			ゴマダラキリガ	<i>Dasycampa castaneofasciata</i>		○	
2693			カバイロミツボシキリガ	<i>Eupsilia boursini</i>		○	
2694			ヨスジノコメキリガ	<i>Eupsilia quadrilinea</i>		○	
2695			ヨスジキリガ	<i>Eupsilia strixifera</i>		○	
2696			ミツボシキリガ	<i>Eupsilia trioumptata</i>		○	
2697			コケイロホソキリガ	<i>Lithobane nazaii</i>		○	
2698			ナカグロホソキリガ	<i>Lithobane socia</i>		○	
2699			ウスアオキリガ	<i>Lithobane venusta</i>		○	
2700			クロチャマダラキリガ	<i>Rhynchaglaea fuscipennis</i>		○	
2701			チャマダラキリガ	<i>Rhynchaglaea scitula</i>		○	
2702			ノコメトガリキリガ	<i>Teloria divergens</i>			○
2703			エグリキリガ	<i>Teratoloxea pacifica</i>		○	
2704			キバラモクメキリガ	<i>Xylene formosa</i>		○	
2705			アヤモクメキリガ	<i>Xylene fumosa</i>		○	
2706			ハネナガモクメキリガ	<i>Xylene nihonica</i>		○	
2707			コモクメヨトウ	<i>Aclinella intermedia</i>		○	○
2708			シヨウブヨトウ	<i>Amphioxa ussuriensis</i>		○	
2709			オオウスツマカラスヨトウ	<i>Amphioxa erebina</i>		○	○
2710			カラスヨトウ	<i>Amphioxa livida corvina</i>		○	○
2711	オオシマカラスヨトウ	<i>Amphioxa monilitha supra</i>		○	○		
2712	ツマジロカラスヨトウ	<i>Amphioxa schrenckii</i>		○			
2713	シロスジカラスヨトウ	<i>Amphioxa tripartita</i>		○			
2714	ヒコサンコアカヨトウ	<i>Anapanea apamcoides</i>		○			
2715	アカモクメヨトウ	<i>Apamea aquila oriens</i>		○	○		
2716	ヒメハガクヨトウ	<i>Apamea comixta</i>		○			
2717	チャイロカドモンヨトウ	<i>Apamea sodalis</i>		○	○		
2718	シロテンウスグロヨトウ	<i>Athetis albigenata</i>		○			
2719	クロテンヨトウ	<i>Athetis cinerascens</i>		○			
2720	テンウスイロヨトウ	<i>Athetis dissimilis</i>		○			
2721	ヒメウスグロヨトウ	<i>Athetis lapidea</i>			○		
2722	シロモンオビヨトウ	<i>Athetis lineosa</i>		○	○		
2723	ヒメサビスジヨトウ	<i>Athetis stellata</i>		○	○		
2724	モクメヨトウ	<i>Axyia pulvis</i>		○	○		
2725	ハジマヨトウ	<i>Bambusiphila vulgareis</i>		○	○		
2726	アミメツマキリヨトウ	<i>Callonistria aethiops</i>			○		
2727	シロスジツマキリヨトウ	<i>Callonistria albolineola</i>		○			
2728	ヒメツマキリヨトウ	<i>Callonistria duplicans</i>		○			
2729	ムラサキツマキリヨトウ	<i>Callonistria juvenina</i>		○			
2730	アヤナミツマキリヨトウ	<i>Callonistria placodoides</i>		○	○		

付表4.4-3(40) 陸上昆虫類の確認種（文献・現地調査）

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
2731	チョウ	ヤガ	マダラツマキリヨトウ	<i>Callipiciria repleta</i>	○	
2732			ツクシカラスヨトウ	<i>Callyna contracta</i>	○	○
2733			ヒトテンヨトウ	<i>Chalcooxx ypsilon</i>	○	
2734			ハルタギンガ	<i>Chasminodes albanitens</i>	○	
2735			ウススジギンガ	<i>Chasminodes cilia</i>	○	
2736			ヒロオビクロギンガ	<i>Chasminodes nigrilinea</i>	○	
2737			ムジギンガ	<i>Chasminodes pseudalbanitens</i>	○	
2738			ヒメギンガ	<i>Chasminodes unipuncta</i>	○	
2739			ネグロヨトウ	<i>Chytonix albanolata</i>	○	
2740			ホソバネグロヨトウ	<i>Chytonix subalbanolata</i>	○	
2741			ソトシロフヨトウ	<i>Colocassidia albifera</i>	○	
2742			ヒイロキリガ	<i>Cosmia sanguinea</i>	○	
2743			ミヤマキリガ	<i>Cosmia unicolor</i>	○	
2744			ツマナミツマキリヨトウ	<i>Dala clava</i>	○	
2745			ウスクロモクメヨトウ	<i>Dipteryxina cupreolineata</i>	○	○
2746			コクロモクメヨトウ	<i>Dipteryxina japonica</i>	○	
2747			クロモクメヨトウ	<i>Dypteryxina caliginosa</i>	○	
2748			カバイロウスキヨトウ	<i>Episamma confusa</i>	○	
2749			シマヨトウ	<i>Eucaria fasciata</i>	○	○
2750			マエグロシラオビアカガネヨトウ	<i>Euplexia albivittata</i>	○	
2751			モンキアカガネヨトウ	<i>Euplexia aureopuncta</i>	○	○
2752			アカガネヨトウ	<i>Euplexia lucinara</i>	○	
2753			ホソバミドリヨトウ	<i>Euplexia angusta</i>	○	
2754			フタテンヒメヨトウ	<i>Hadiina bicellula</i>	○	○
2755			シロマダラヒメヨトウ	<i>Iambia japonica</i>	○	
2756			ヤナギキリガ	<i>Immorpha retusa</i>	○	
2757			アオアカガネヨトウ	<i>Kacana laevivirens</i>	○	
2758			コマエアカシロヨトウ	<i>Leucamea astoldis</i>	○	
2759			キュウシュウマエアカシロヨトウ	<i>Leucamea kyushuensis</i>	○	
2760			アオバセダカヨトウ	<i>Norma muscivirens</i>	○	
2761			チャオビヨトウ	<i>Niphoxx secrecata</i>	○	○
2762			テンオビヨトウ	<i>Nonagra lurpis</i>	○	○
2763			セアカヨトウ	<i>Oligia fodinae</i>	○	
2764			ベニモンヨトウ	<i>Oligoxx vulnerata</i>	○	
2765			ノコメセダカヨトウ	<i>Orthoronia sera</i>		○
2766			シロテンクロヨトウ	<i>Platysenta cyclica</i>	○	
2767			オオホシミミヨトウ	<i>Platysenta illecia</i>	○	○
2768			キクビヒメヨトウ	<i>Prometopus flavicollis</i>	○	
2769			マエホシヨトウ	<i>Psyrchidivajva sordida</i>	○	
2770			イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i>		○
2771			マルモンシロガ	<i>Sphracitera virillata</i>	○	
2772			スジキリヨトウ	<i>Spodoptera depravata</i>	○	
2773			ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>	○	○
2774			シロスジアオヨトウ	<i>Trachea atriplicis kunana</i>	○	
2775			オオシロテンアオヨトウ	<i>Trachea punktipis</i>	○	
2776			エゾキシクヨトウ	<i>Triphaenopsis jessoensis</i>	○	
2777			シロフアオヨトウ	<i>Xenotrachea nipponica</i>	○	
2778			ニッコウフサヤガ	<i>Atacira erabozewskii</i>	○	
2779			コフサヤガ	<i>Eutelia adalricoides</i>	○	
2780			フサヤガ	<i>Eutelia keveri</i>	○	○
2781			シロモンフサヤガ	<i>Phalaena clarirena</i>	○	
2782			ヤマトホソヤガ	<i>Lophoptera havesi</i>	○	○
2783			キノカワガ	<i>Blenina senex</i>		○
2784			ネスジキノカワガ	<i>Characoma rufivirca</i>	○	
2785			ナンキンキノカワガ	<i>Gadiritha uniformis</i>	○	
2786			マエシロモンキノカワガ	<i>Nucleola costalis</i>	○	
2787			リュウキュウキノカワガ	<i>Risoba prominens</i>	○	
2788			ギンボシリンガ	<i>Ariolica arcentea</i>	○	
2789			ミドリリンガ	<i>Clethronhora distincta</i>	○	
2790			アカマエアオリンガ	<i>Exaris pudicana</i>	○	
2791			ハイイロリンガ	<i>Gabala arcentata</i>	○	○
2792			クオロピリンガ	<i>Gelastocera exusta</i>	○	
2793			ツクシアオリンガ	<i>Hyalophilodes tsukusensis</i>	○	○
2794			カバイロリンガ	<i>Hypocarea conspicua</i>	○	
2795			マエキリンガ	<i>Iragades nobilis</i>	○	
2796			カマフリンガ	<i>Macrochthodia fervens</i>	○	○
2797			ウスアオリンガ	<i>Paracrama angulata</i>	○	
2798			アオスジアオリンガ	<i>Pseudopsis farana</i>	○	○
2799			トビイロリンガ	<i>Sixtaphora ferreilutea</i>	○	○
2800			アミメリンガ	<i>Sinna extrema</i>	○	

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
2801	チョウ	ヤガ	フタイロコヤガ	<i>Acontia bicolora</i>	○	○
2802			ヒメシロテンコヤガ	<i>Amyra oelo</i>	○	
2803			クロコサビイロコヤガ	<i>Amyra punctum</i>	○	
2804			サビイロコヤガ	<i>Amyra stellata</i>	○	○
2805			アヤホソコヤガ	<i>Araeopteron amara</i>	○	
2806			ヤマトコヤガ	<i>Arasada ornata</i>	○	○
2807			ツマトビコヤガ	<i>Autoba tristalis</i>	○	○
2808			ウスアオモンコヤガ	<i>Brachyphila mollicula</i>	○	○
2809			カバイロシマコヤガ	<i>Coronata arcillacea</i>	○	○
2810			シロスジシマコヤガ	<i>Coronata dictaria</i>	○	○
2811			マダラコヤガ	<i>Deltote nemorum</i>	○	
2812			キスジコヤガ	<i>Enispa lutefasciata</i>	○	
2813			シロモンコヤガ	<i>Erasroides fenani</i>	○	
2814			ツマテンコヤガ	<i>Eublemma rakusana</i>	○	
2815			ベニエグリコヤガ	<i>Holocrystis ovipbila</i>	○	
2816			モンキコヤガ	<i>Hyersirota flavipuncta</i>	○	○
2817			スジシロコヤガ	<i>Kovara falsa</i>	○	
2818			キモンコヤガ	<i>Kovara nivosus</i>	○	
2819			クロモンコヤガ	<i>Kovara senex</i>	○	
2820			モモイロツマキリコヤガ	<i>Lophorvva pulcherrima</i>	○	
2821			ヒメオビコヤガ	<i>Maliattha arefacta</i>	○	○
2822			ヒメネジロコヤガ	<i>Maliattha signifera</i>	○	○
2823			ネジロコヤガ	<i>Maliattha vialis</i>	○	○
2824			フタホシコヤガ	<i>Micardia pulchra</i>	○	
2825			ウチシロコヤガ	<i>Neustrotia albicincta</i>	○	○
2826			マエモンコヤガ	<i>Neustrotia japonica</i>	○	
2827			エソコヤガ	<i>Neustrotia noloides</i>	○	○
2828			モンシロクルマコヤガ	<i>Oryza klavcolorna</i>		○
2829			アトキスクルマコヤガ	<i>Oryza nica</i>	○	○
2830			ヨシノクルマコヤガ	<i>Oryza yoshinoensis</i>	○	
2831			ウスベニホシコヤガ	<i>Oxarba brunnea</i>	○	
2832			ホシコヤガ	<i>Oxarba punctigera</i>	○	
2833			テンモンシマコヤガ	<i>Parynea rubiceps</i>	○	○
2834			ウスベニコヤガ	<i>Parynea subrosea</i>	○	○
2835			ヨモギコヤガ	<i>Phyllaphila obliterate</i>	○	
2836			シロフコヤガ	<i>Protodeltote pyraea</i>	○	○
2837			ネモンシロフコヤガ	<i>Suxia idiosuxia</i>	○	
2838			ウスシロフコヤガ	<i>Suxia suxia</i>	○	○
2839			ニセシロフコヤガ	<i>Suxia suxiodes</i>	○	○
2840			シロオビクルマコヤガ	<i>Trisaleles emortualis</i>	○	
2841			ユミガタマダラウワバ	<i>Abrostola abrostolina</i>	○	
2842			オオマダラウワバ	<i>Abrostola maior</i>	○	
2843			ウスグロマダラウワバ	<i>Abrostola suxii</i>	○	
2844			ミツモンキンウワバ	<i>Acanthoplusia agnata</i>	○	
2845			ニシキキンウワバ	<i>Acanthoplusia ichinosei</i>	○	
2846			モモイロキンウワバ	<i>Anadevidia hebelata</i>		○
2847			ウリキンウワバ	<i>Anadevidia peponis</i>	○	
2848	キンボシキンウワバ	<i>Anlocycleora locuples</i>	○			
2849	タマナギンウワバ	<i>Autographa nigrisignata</i>	○			
2850	イチジクキンウワバ	<i>Chrysodeixis erisoma</i>	○	○		
2851	ヒゴキンウワバ	<i>Chrysodeixis taiwani</i>	○			
2852	エゾギクキンウワバ	<i>Ctenoplusia albastrata</i>	○	○		
2853	オオキンウワバ	<i>Diachrysis chryson</i>	○			
2854	リョクモンオオキンウワバ	<i>Diachrysis coreae</i>	○			
2855	マカリキンウワバ	<i>Diachrysis leonina</i>	○			
2856	ギンスジキンウワバ	<i>Erythraplusia rufilifrons</i>	○	○		
2857	ギンモンシロウワバ	<i>Macdonoughia purissima</i>	○	○		
2858	アミメキンウワバ	<i>Trichoplusia daubei</i>	○			
2859	キクキンウワバ	<i>Trichoplusia intermixta</i>	○	○		
2860	フクラスズメ	<i>Arctia coerula</i>	○	○		
2861	ツキワクチバ	<i>Artana dotata</i>	○			
2862	ヨシノキシタバ	<i>Catocala connexa</i>	○			
2863	エソシロシタバ	<i>Catocala dissimilis</i>	○			
2864	ベニシタバ	<i>Catocala electa salmanna</i>	○			
2865	アミメキシタバ	<i>Catocala hyperconnexa</i>		○		
2866	ゴマシオキシタバ	<i>Catocala nubila</i>	○			
2867	モンシロムラサキクチバ	<i>Ercheia niveostriata</i>	○	○		
2868	モンムラサキクチバ	<i>Ercheia umbrosa</i>	○	○		
2869	オオトモエ	<i>Erebys ephesperis</i>	○			
2870	カキバトモエ	<i>Hypopyra vespertilio</i>	○			



№	目名	科名	種名		文献	現地調査
			和名	学名		
2871	チョウ	ヤガ	ムクゲコノハ	<i>Lacoptera iyoa</i>	○	○
2872			ユミモンクチバ	<i>Melania electaria</i>	○	
2873			シロスジトモエ	<i>Melania rectifasciata</i>	○	○
2874			ニセウンモンクチバ	<i>Notis ancilla</i>	○	
2875			ウンモンクチバ	<i>Notis annella</i>	○	○
2876			オオウンモンクチバ	<i>Notis uodna</i>	○	○
2877			ムラサキアシブトクチバ	<i>Parallelia nylvrala</i>	○	
2878			アシブトクチバ	<i>Parallelia stuposa</i>	○	
2879			ハダカマトモエ	<i>Spirana helicina</i>	○	○
2880			オスグロトモエ	<i>Spirana celoria</i>	○	○
2881			アゲビコノハ	<i>Adris lyranovs</i>	○	○
2882			クマモトナカジロシタバ	<i>Aedia kumamolopis</i>	○	
2883			ナカジロシタバ	<i>Aedia leucomelas</i>	○	○
2884			シロテンツマキリアツバ	<i>Amphitrocia amphidecta</i>	○	
2885			ワタアカキリバ	<i>Anomis flava flava</i>	○	
2886			ムラサキオオアカキリバ	<i>Anomis longipennis</i>		○
2887			アカキリバ	<i>Anomis mesokona</i>	○	○
2888			ソトジロツマキリクチバ	<i>Arctura musculus</i>	○	
2889			ウスグロクチバ	<i>Avitta puncta</i>	○	
2890			コウンモンクチバ	<i>Blasticorhinus ussuriensis</i>	○	
2891			フタクロアツバ	<i>Breviopecten consanguis</i>	○	
2892			チャイロアツバ	<i>Briha inambiliosa</i>	○	
2893			ハイロオオエグリバ	<i>Calyptra albivirgata</i>	○	
2894			オオエグリバ	<i>Calyptra gruesa</i>	○	○
2895			チビクロアツバ	<i>Chibidokusa hypenades</i>	○	
2896			カクモンキシタバ	<i>Chrysorithrum analum</i>	○	
2897			キンスジアツバ	<i>Colobochyla salicalis</i>	○	
2898			オトウアツバ	<i>Corsa petrina</i>	○	
2899			ハガタクチバ	<i>Daddaja lucilla</i>	○	○
2900			ウスツマクチバ	<i>Dinuma japonens</i>	○	○
2901			ムラサキアツバ	<i>Dionea cremata</i>	○	
2902			マエヘリモンアツバ	<i>Dionea jankowskii</i>	○	
2903			シロツアツバ	<i>Ectoconia butleri</i>	○	
2904			ウスムラサキクチバ	<i>Ericeia perlendens</i>	○	
2905			アカテンクチバ	<i>Erycia apicalis</i>	○	○
2906			カザリツマキリアツバ	<i>Euxantra igniflua</i>	○	○
2907			ヒメエグリアツバ	<i>Euwilemania angulata</i>	○	
2908			フタスジエグリアツバ	<i>Gonepatica opalina</i>	○	
2909			ブライヤキリバ	<i>Goniocraspidum everei</i>	○	○
2910			アトヘリヒトホシアツバ	<i>Hemipsectra fallax</i>	○	○
2911			ナンキンマアツバ	<i>Hepatica nakatanii</i>	○	○
2912			ニジオビベニアツバ	<i>Homodes vivida</i>		○
2913			ヒロバチビトガリアツバ	<i>Hypenomorpha calamina</i>	○	
2914			シロテンクチバ	<i>Hypersynnoides astricera</i>	○	
2915			オオシロテンクチバ	<i>Hypersynnoides submarginata</i>	○	
2916			ムーアキシタクチバ	<i>Hypocala deflorata deflorata</i>		○
2917			インドキシタクチバ	<i>Hypocala rostrata</i>		○
2918			タイワンキシタクチバ	<i>Hypocala subsatura</i>	○	○
2919			ウスズミクチバ	<i>Hyposemantis sincha</i>	○	
2920			マエジロアツバ	<i>Hypostralia cinerea</i>		○
2921			オオルリオビクチバ	<i>Ischia mania</i>	○	
2922			ルリモンクチバ	<i>Lacera procellosa</i>	○	○
2923			トビフタスジアツバ	<i>Leioptola mollis</i>	○	○
2924			ミカドアツバ	<i>Lophomilia flaviolata</i>	○	
2925			キマダラアツバ	<i>Lophomilia polydactyla</i>	○	
2926			ニセミカドアツバ	<i>Lophomilia takao</i>	○	○
2927			ヒメクビグロクチバ	<i>Lycephila recta</i>	○	○
2928			アサマクビグロクチバ	<i>Lycephila vulcana</i>	○	
2929			カバフヒメクチバ	<i>Mecodina cineracea</i>	○	○
2930			シャクドウクチバ	<i>Mecodina nubiforalis</i>	○	○
2931			ムラサキヒメクチバ	<i>Mecodina subviolacea</i>	○	○
2932			ウラモンチビアツバ	<i>Micreremiles ovaloides</i>		○
2933			スジモンアツバ	<i>Microxyla confusa</i>	○	○
2934			ソトキイロアツバ	<i>Oelasa bifidalis</i>	○	
2935			ウスモイロアツバ	<i>Olytis avumiae</i>	○	○
2936			ソトハガタアツバ	<i>Olytis puncticinctalis</i>		○
2937			ヒメエグリバ	<i>Oraesia emarginata</i>	○	
2938			アカエグリバ	<i>Oraesia excavata</i>	○	○
2939			ヒメアゲビコノハ	<i>Othreis fullonia</i>	○	
2940			ツマジロツマキリアツバ	<i>Panoropta albistigma</i>	○	

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査
			和名	学名		
2941	チョウ	ヤガ	マエモンツマキリアツバ	<i>Panacraia costinotata</i>	○	
2942			リンゴツマキリアツバ	<i>Panacraia obscurata</i>	○	
2943			シロツマキリアツバ	<i>Panacraia porphyrea</i>	○	
2944			ウンモンツマキリアツバ	<i>Panacraia trimantlesalis</i>	○	
2945			シロモンツマキリアツバ	<i>Panacraia umbrosa</i>	○	
2946			ミツボシツマキリアツバ	<i>Panacraia yasava</i>	○	○
2947			キボシアツバ	<i>Parasabara flavomaculata</i>	○	
2948			モクメクチバ	<i>Perinanna accipiter</i>	○	
2949			マダラエグリバ	<i>Plusiodonta casta</i>	○	○
2950			キンモンエグリバ	<i>Plusiodonta coelonota</i>	○	
2951			サザナミクチバ	<i>Polidesma boarmoides</i>	○	
2952			マンレイツマキリアツバ	<i>Polysciera manlevi</i>	○	
2953			オビマダラアツバ	<i>Raparna roseata</i>	○	
2954			マエテンアツバ	<i>Rhesala imparata</i>	○	○
2955			フクテンアツバ	<i>Rivula inconspicua</i>	○	
2956			タケアツバ	<i>Rivula leucanioides</i>	○	○
2957			ウスマダラアツバ	<i>Scodopla diffusa</i>	○	
2958			キツマアツバ	<i>Scodopla rexalis</i>	○	
2959			ハガタキリバ	<i>Scaliopteryx libatrix</i>	○	
2960			クロシラフクチバ	<i>Synnoides fumosa</i>	○	○
2961			シラフクチバ	<i>Synnoides picta</i>	○	
2962			チョウセンツマキリアツバ	<i>Tamba corealis</i>	○	
2963			トウカイツマキリアツバ	<i>Tamba roseopurpurea</i>	○	
2964			マエキトガリアツバ	<i>Anoratha costalis</i>	○	
2965			シモフリヤマガタアツバ	<i>Bomolocha beneparlita</i>	○	
2966			マルモンウスツマアツバ	<i>Bomolocha bicoloralis</i>	○	
2967			マザリウスツマアツバ	<i>Bomolocha mandarina</i>	○	
2968			ムラクモアツバ	<i>Bomolocha melanica</i>	○	
2969			ホシムラサキアツバ	<i>Bomolocha nigrobasalis</i>	○	
2970			ウスツマアツバ	<i>Bomolocha perspicua</i>	○	○
2971			アイモンアツバ	<i>Bomolocha rivuligera</i>	○	
2972			ハンダロアツバ	<i>Bomolocha squalida</i>	○	○
2973			ヤマガタアツバ	<i>Bomolocha sylviana</i>	○	○
2974			シラクモアツバ	<i>Bomolocha zilla</i>	○	
2975			ナカジロアツバ	<i>Harita helinda</i>	○	
2976			クロキシカアツバ	<i>Hypena amica</i>	○	○
2977			トビモンアツバ	<i>Hypena indicatalis</i>	○	○
2978			ソトウスナミガタアツバ	<i>Hypena kenkalis</i>	○	
2979			オスグロホソバアツバ	<i>Hypena lignalis</i>	○	
2980			オオトビモンアツバ	<i>Hypena occata</i>	○	
2981			ヒトスジアツバ	<i>Hypena talorchina</i>	○	○
2982			タイワンキシカアツバ	<i>Hypena triangularis</i>	○	
2983			ミツボシアツバ	<i>Hypena tristalis</i>	○	
2984			テングアツバ	<i>Latirostrum bisacutum</i>	○	
2985			トガリアツバ	<i>Rhynchina cramboides</i>	○	
2986			フジロアツバ	<i>Adraapsa nolicea</i>	○	○
2987			シラナミクロアツバ	<i>Adraapsa simplex</i>	○	
2988			フクスジアツバ	<i>Rectula bistrigata</i>	○	
2989			シロスジアツバ	<i>Rectula sordalis</i>	○	○
2990			キスジハナオイアツバ	<i>Cidariptera brevivittalis</i>	○	
2991			ハナオイアツバ	<i>Cidariptera kaladiala</i>	○	
2992			マルシラホシアツバ	<i>Edessena genivialis</i>	○	○
2993			オオシラホシアツバ	<i>Edessena hamada</i>	○	○
2994			ハナマガリアツバ	<i>Hadennia incongruens</i>	○	
2995			ヒメハナマガリアツバ	<i>Hadennia nakatanii</i>	○	
2996			ソトウスアツバ	<i>Hadennia obliqua</i>	○	○
2997			ウスキミスジアツバ	<i>Herminia arenosa</i>	○	○
2998			シラナミアツバ	<i>Herminia innocens</i>	○	○
2999			クロスジアツバ	<i>Herminia nemoralis</i>	○	
3000			トビスジアツバ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>	○	
3001			オオシラナミアツバ	<i>Hipoena fractalis</i>	○	○
3002			ヒロオビウスグロアツバ	<i>Hydrillodes luneralis</i>	○	○
3003			マルバネウスグロアツバ	<i>Hydrillodes pacifica</i>	○	
3004			ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes repugnalis</i>	○	○
3005			シロホシクロアツバ	<i>Idia curvipalpis</i>	○	○
3006			ヒゲブクロアツバ	<i>Nodaria tristis</i>	○	○
3007			シロモンアツバ	<i>Paracolax albinoalata</i>	○	
3008			ニセミスジアツバ	<i>Paracolax bipuncta</i>	○	
3009			オビアツバ	<i>Paracolax fascialis</i>	○	
3010			シロテムラサキアツバ	<i>Paracolax prveri</i>	○	

No	目名	科名	種名		文献	現地 調査		
			和名	学名				
3011	チョウ	ヤガ	ミスジアツバ	<i>Paracolax trilinealis</i>	○			
3012			オオアカマエアツバ	<i>Simplicia nippona</i>	○	○		
3013			ニセアカマエアツバ	<i>Simplicia pseudonippona</i>	○	○		
3014			アカマエアツバ	<i>Simplicia rectalis</i>		○		
3015			クロミツボシアツバ	<i>Sinarella japonica</i>	○			
3016			ムモンキイロアツバ	<i>Stenhypona nigripuncta</i>	○			
3017			フサキバアツバ	<i>Prolosema scordidum</i>	○	○		
3018			ホンドコブヒガアツバ	<i>Zanclognatha curvilinea</i>		○		
3019			ウスグロアツバ	<i>Zanclognatha fumosa</i>	○			
3020			ツマオビアツバ	<i>Zanclognatha griselda</i>	○	○		
3021			キイロアツバ	<i>Zanclognatha helva</i>	○			
3022			ヒメツマオビアツバ	<i>Zanclognatha subgriselda</i>	○			
3023			ヒメコブヒガアツバ	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>	○	○		
3024			トラガ	ヒメトラガ	<i>Asteropetes noctuina</i>	○		
3025				コトラガ	<i>Mimusemia persimilis</i>	○		
3026				ベニモントラガ	<i>Sarbanissa venusta</i>	○	○	
20目			294科	3026種		2328種	1648種	

注) 1. 分類及び和名は「日本産野生動物目録-本邦産野生動物種の現状-無脊椎動物編II」（環境庁、平成7年4月）にしたがった。

2. 文献は以下のものの五木村、相良村のデータを使用した。

① 「五木村学術調査 自然編」（五木村総合学術調査団、昭和62年1月）

①-1 V 動物、IV 陸上昆虫類 p.476-621

①-2 V 動物、V 水生昆虫類 p.628-635

①-3 VI 両生、V 両生動物 p.667-719

② 「人吉球磨五木五家荘地区自然公園候補地学術調査報告書」（熊本県、昭和44年3月）

③ 「第2回自然環境保全基礎調査 動植物分布図 熊本県」（環境庁、昭和56年）

④ 「天然記念物緊急調査 植生図・主要動植物分布図」（熊本県・（財）国土地理協会、昭和51年）

⑤ 「日本の絶滅のおそれのある野生動物・無脊椎動物編-レッドデータブック-」（環境庁、平成3年8月）

付表4.4-4(1) 底生動物の確認種

No.	門名	綱名	目名	科名	種名		
					和名	学名	
1	扁形動物	ウズムシ	ウズムシ	ドゲシア	ナミウズムシ	<i>Dugesia japonica</i>	
2	軟体動物	マキガイ	ニナ	カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	
3				モノアラガイ	モノアラガイ	<i>Austropeplea ollula</i>	
4				モノアラガイ	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i>	
5		サカマキガイ	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>			
6		ニマイガイ	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	<i>Corbicula leana</i>	
7		環形動物	ミミズ	ナガミミズ	イトミミズ	エラミミズ属	<i>Branchiura</i> sp.
8					シロイトミミズ	シロイトミミズ属	<i>Rhizodrilus</i> sp.
9					イトミミズ	イトミミズ属	<i>Tubifex</i> sp.
10	ヒル				Arhynchobdellida	イシビル	ナミイシビル
11	節足動物	甲殻	ヨコエビ	ヨコエビ	ニッポンヨコエビ	<i>Gammarus nipponensis</i>	
12				エビ	ヌマエビ	ミナヌマエビ	<i>Neocaridina denticulata</i>
13	昆虫	カゲロウ		サワガニ	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	
14				フタオカゲロウ	フタオカゲロウ属	<i>Ameletus</i> sp.	
15					チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>	
16					オオフタオカゲロウ	<i>Siphonurus binotatus</i>	
17				コカゲロウ	トビロコカゲロウ	<i>Baetis chcoratus</i>	
18					サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>	
19					シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>	
20					ヨシノコカゲロウ	<i>Baetis yoshinensis</i>	
21					エコカゲロウ	<i>Baetis</i> sp.E	
22					コカゲロウ属	<i>Baetis</i> sp.	
23					フタバコカゲロウ	<i>Pseudocloeon japonicum</i>	
24					ミジカオフタバコカゲロウ	<i>Pseudocloeon noseawaensis</i>	
25					フタバコカゲロウ属	<i>Pseudocloeon</i> sp.	
26					ヒラタカゲロウ	キブネタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus kibunensis</i>
27				クロタニガワカゲロウ		<i>Ecdyonurus tobiironis</i>	
28				シロタニガワカゲロウ		<i>Ecdyonurus yoshidae</i>	
29				タニガワカゲロウ属A		<i>Ecdyonurus</i> sp.A	
30				タニガワカゲロウ属		<i>Ecdyonurus</i> sp.	
31				ユミモンヒラタカゲロウ		<i>Epeorus curvatulus</i>	
32				ナミヒラタカゲロウ		<i>Epeorus ikanonis</i>	
33				エルモンヒラタカゲロウ		<i>Epeorus latifolium</i>	
34				ウエノヒラタカゲロウ		<i>Epeorus uenoi</i>	
35				ヒラタカゲロウ属		<i>Epeorus</i> sp.	
36				ヒメヒラタカゲロウ		<i>Rhithrogena japonica</i>	
37				ミナツキヒメヒラタカゲロウ		<i>Rhithrogena minazuki</i>	
38				サツキヒメヒラタカゲロウ		<i>Rhithrogena satsuki</i>	
39				ヒメヒラタカゲロウ属		<i>Rhithrogena</i> sp.	
40				ヒラタカゲロウ科	Heptageniidae gen. sp.		
41				トビロカゲロウ	ヒメトビロカゲロウ	<i>Choroterpes trifurcata</i>	
42					トビロカゲロウ属	<i>Paraleptophlebia</i> sp.	
43				マダラカゲロウ	シリナガマダラカゲロウ	<i>Acerella longicaudata</i>	
44					コスタニアマダラカゲロウ	<i>Cincticostella castanea</i>	
45					クロマダラカゲロウ	<i>Cincticostella nigra</i>	
46					オオクママダラカゲロウ	<i>Cincticostella okumai</i>	
47					トウヨウマダラカゲロウ	<i>Cincticostella orientalis</i>	
48					トウヨウマダラカゲロウ属	<i>Cincticostella</i> sp.	
49					オオマダラカゲロウ	<i>Drunella basalis</i>	
50					ヨシノマダラカゲロウ	<i>Drunella cryptomeria</i>	
51					ミットグマダラカゲロウ	<i>Drunella trispina</i>	
52					クシグマダラカゲロウ	<i>Ephemerella setigera</i>	
53					マダラカゲロウ属	<i>Ephemerella</i> sp.	
54					エラブタマダラカゲロウ	<i>Torleya japonica</i>	
55					チノマダラカゲロウ	<i>Uracanthella chinoi</i>	
56					アカマダラカゲロウ	<i>Uracanthella rufa</i>	
57					ヒメカゲロウ	ヒメカゲロウ属	<i>Caenis</i> sp.
58					カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ	<i>Pothamantus formosus</i>
59				モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>	
60					トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>	
61					モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	
62				トンボ	ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>
63	サナエトンボ	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>				
64		クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>				
65		ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>				
66		ダビドサナエ属	<i>Davidius</i> sp.				
67		ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>				
68		アオサナエ	<i>Nihogomphus viridis</i>				
69		オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicosta</i>				
70		コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>				
71		ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>				
72		オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzuki</i>				

付表4.4-4(2) 底生動物の確認種

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	
					和名	学名
73	節足動物	昆虫	トンボ	サナエトンボ	サナエトンボ科	Gomphidae gen. sp.
74				エゾトンボ	コヤマトンボ	<i>Macronia amphigena amphigena</i>
75			カワゲラ	ヒロムネカワゲラ	ノギカワゲラ	<i>Cryptoperla japonica</i>
76				アミメカワゲラ	ヒロバネアミメカワゲラ	<i>Pseudomegarcys japonica</i>
77					ヤマトアミメカワゲラモドキ	<i>Stavsolus japonicus</i>
78					アミメカワゲラモドキ属	<i>Stavsolus</i> sp.
79					コウノアミメカワゲラ属	<i>Tadamus</i> sp.
80					ミドリカワゲラモドキ属	<i>Isoperla</i> sp.
81					アミメカワゲラ科	Perlodidae gen. sp.
82			カワゲラ	クロヒゲカミムラカワゲラ		<i>Kamimuria quadrata</i>
83				カミムラカワゲラ		<i>Kamimuria tibialis</i>
84				ウエノカミムラカワゲラ		<i>Kamimuria ueno</i>
85				カミムラカワゲラ属		<i>Kamimuria</i> sp.
86				ヤマトフタツメカワゲラ		<i>Neoperla niponensis</i>
87				フタツメカワゲラ属		<i>Neoperla</i> sp.
88				オオヤマカワゲラ		<i>Oyamia lugubris</i>
89				ヒメオオヤマカワゲラ		<i>Oyamia seminigra</i>
90				オオヤマカワゲラ属		<i>Oyamia</i> sp.
91				オオクラカゲカワゲラ		<i>Paragnetina tinctipennis</i>
92				クラカゲカワゲラ属		<i>Paragnetina</i> sp.
93				トウゴウカワゲラ属		<i>Togoperla</i> sp.
94				ジョウクリカワゲラ		<i>Acroneuria joukllii</i>
95				キベリオスエダオカワゲラ		<i>Caroperla pacifica</i>
96				エゾキコガタフタツメカワゲラ		<i>Gibosia tobei</i>
97				コガタフタツメカワゲラ属		<i>Gibosia</i> sp.
98				フタツメカワゲラモドキ属		<i>Kiotina</i> sp.
99				カワゲラ科		Perlidae gen. sp.
100			ミドリカワゲラ	アロベルラ属		<i>Alloperla</i> sp.
101				ミドリカワゲラ科		Chloroperlidae gen. sp.
102			ミジカオカワゲラ	ミジカオカワゲラ科		Taeniopterygidae gen. sp.
103			オナシカワゲラ	フサオナシカワゲラ属		<i>Amphinemura</i> sp.
104				ユビオナシカワゲラ属		<i>Protonemura</i> sp.
105				オナシカワゲラ属		<i>Nemoura</i> sp.
106			クロカワゲラ	クロカワゲラ科		Capniidae gen. sp.
107			ハラジロオナシカワゲラ	ハラジロオナシカワゲラ科		Leuctridae gen. sp.
108			アミメカゲロウ	ヘビトンボ		<i>Protohermes grandis</i>
109				ヒロバカゲロウ		<i>Lysmus harmandinus</i>
110			コウチュウ	ゲンゴロウ		<i>Rhantus pulverosus</i>
111				ゲンゴロウ科 (幼虫)		Dytiscidae gen. sp. (larva)
112				ガムシ	トゲバゴマフガムシ	<i>Berosus lewisius</i>
113					ガムシ科	Hydrophilidae gen. sp.
114				マルハナノミ	マルハナノミ科 (幼虫)	Helodidae gen. sp. (larva)
115				ヒラタドロムシ	クシヒゲマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax granicollis</i>
116					マルヒラタドロムシ属	<i>Eubrianax</i> sp.
117					ヒラタドロムシ	<i>Mataeopsephus japonicus</i>
118					ヒラタドロムシ属	<i>Mataeopsephus</i> sp.
119					マスタチビヒラタドロムシ	<i>Psephenoides japonicus</i>
120				ヒメドロムシ	ゴトウミソドロムシ	<i>Ordobrevia gotoi</i>
121					アシナガドロムシ属	<i>Stenelmis</i> sp.
122					ツヤドロムシ	<i>Zaitzevia nitida</i>
123					ツヤドロムシ属	<i>Zaitzevia</i> sp.
124					ヒメツヤドロムシ	<i>Zaitzeviaria brevis</i>
125					ヒメドロムシ亜科	Elminae gen. sp.
126					ヒメドロムシ科 (幼虫)	Elmidae gen. sp. (larva)
127				ホタル	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>
128			ハエ	ガガンボ	ホルシア属	<i>Holorusia</i> sp.
129					TAガガンボ	<i>Tipula</i> sp. TA
130					ガガンボ属	<i>Tipula</i> sp.
131					ウスバヒメガガンボ属	<i>Antocha</i> sp.
132					ディクラノータ属	<i>Dicranota</i> sp.
133					クロヒメガガンボ属 EB	<i>Hexatoma (Eriocera)</i> sp. EB
134					クロヒメガガンボ属	<i>Hexatoma (Eriocera)</i> sp.
135					リムノフィラ属	<i>Limnophila</i> sp.
136				アミカ	イヤヤマトアミカ	<i>Bibliocephala iyaensis</i>
137					シラキスカシアミカ	<i>Parablepharocera shirakii</i>
138				ホソカ	ホソカ属	<i>Dixa</i> sp.
139				ブユ	アシマダラブユ属	<i>Simulium</i> sp.
140				ヌカカ	ヌカカ科	Ceratopogonidae gen. sp.
141				ユスリカ	アブラベミア属	<i>Ablabesmyia</i> sp.
142					ペンタネウリニ族	Pentaneurini gen. sp.
143					ブリリア属	<i>Brillia</i> sp.
144					コナユスリカ属	<i>Corynoneura</i> sp.

付表4.4-4(3) 底生動物の確認種

No.	門名	綱名	目名	科名	種名	
					和名	学名
145	節足動物	昆虫	ハエ	ユスリカ	ツヤユスリカ属	<i>Cricotopus</i> sp.
146					ユーキエフェリエラ属	<i>Eukiefferiella</i> sp.
147					ヌカユスリカ属	<i>Thienemanniella</i> sp.
148					エリユスリカ亜科	Orthoclaadiinae gen. sp.
149					エンドキロノムス属	<i>Endochironomus</i> sp.
150					ミクロテンディベス属	<i>Microtendipes</i> sp.
151					ハモンユスリカ属	<i>Polypedilum</i> sp.
152					ナガレユスリカ属	<i>Rheotanytarsus</i> sp.
153					スティクトキロノムス属	<i>Stictochironomus</i> sp.
154					ヒゲユスリカ属	<i>Tanytarsus</i> sp.
155					ヒゲユスリカ族	Tanytarsini gen. sp.
156					ユスリカ亜科	Chironominae gen. sp.
157					ユスリカ科(蛹)	Chironomidae gen. sp.(pupa)
158				ナガレアブ	ハマダラナガレアブ	<i>Atherix ibis</i>
159					ナガレアブ属	<i>Atherix</i> sp.
160					ヒメモンナガレアブ	<i>Atrichops fontinalis</i>
161					ナガレアブ科	Athericidae gen. sp.
162				アブ	アブ科	Tabanidae gen. sp.
163				不明	ハエ目	Diptera fam. gen. sp.
164			トビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>
165					チャバネヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche sauteri</i>
166				カワトビケラ	コタニガワトビケラ属	<i>Chimarra</i> sp.
167					D Aタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes</i> sp.DA
168					D Bタニガワトビケラ	<i>Dolophilodes</i> sp.DB
169					タニガワトビケラ属	<i>Dolophilodes</i> sp.
170					サワトビケラ属	<i>Wormaldia</i> sp.
171				クダトビケラ	クダトビケラ属	<i>Psychomyia</i> sp.
172					クダトビケラ科	Psychomyiidae gen. sp.
173				イワトビケラ	P Aイワトビケラ	<i>Plectrocnemia</i> sp.PA
174					ミヤマイワトビケラ属	<i>Plectrocnemia</i> sp.
175					イワトビケラ科	Polycentropodidae gen. sp.
176				シマトビケラ	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>
177					コガタシマトビケラ属	<i>Cheumatopsyche</i> sp.
178					シロズシマトビケラ	<i>Hydropsyche albicephala</i>
179					ギラシマトビケラ	<i>Hydropsyche gifuana</i>
180					ウルマシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>
181					オオヤマシマトビケラ	<i>Hydropsyche dilatata</i>
182					ナカハラシマトビケラ	<i>Hydropsyche setensis</i>
183					シマトビケラ属	<i>Hydropsyche</i> sp.
184				ナガレトビケラ	ニワナガレトビケラ	<i>Rhyacophila bilobata</i>
185					ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>
186					クレメンズナガレトビケラ	<i>Rhyacophila clemens</i>
187					タシタナガレトビケラ	<i>Rhyacophila impar</i>
188					カワムラナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kawamurae</i>
189					キソナガレトビケラ	<i>Rhyacophila kisoensis</i>
190					ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>
191					ヤマナカナガレトビケラ	<i>Rhyacophila yamanakensis</i>
192					R Aナガレトビケラ	<i>Rhyacophila</i> sp.RA
193					ナガレトビケラ属	<i>Rhyacophila</i> sp.
194					ツメナガレトビケラ	<i>Apsilochorema sutshanum</i>
195				ヤマトビケラ	ヤマトビケラ属	<i>Glossosoma</i> sp.
196					コヤマトビケラ属	<i>Agapetus</i> sp.
197				ヒメトビケラ	ヒメトビケラ属	<i>Hydroptila</i> sp.
198					カクヒメトビケラ属	<i>Stactobia</i> sp.
199				カクスイトビケラ	マルツツトビケラ属	<i>Micrasema</i> sp.
200				エグリトビケラ	コエグリトビケラ属	<i>Apatania</i> sp.
201					エグリトビケラ科	Limnephilidae gen. sp.
202				ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>
203					ニンギョウトビケラ属	<i>Goera</i> sp.
204				カクツツトビケラ	コカクツツトビケラ	<i>Goerodes japonicus</i>
205					コカクツツトビケラ属	<i>Goerodes</i> sp.
206					オオカクツツトビケラ	<i>Neoseverinia crassicornis</i>
207					カクツツトビケラ科	Lepidostomatidae gen. sp.
208				ゲトビケラ	グマガトビケラ	<i>Gumaga okinawaensis</i>
209				アシエダトビケラ	コバントビケラ	<i>Anisocentropus immunis</i>
210				ヒゲナガトビケラ	タテヒゲナガトビケラ属	<i>Ceraclea</i> sp.
211					アオヒゲナガトビケラ属	<i>Mystacides</i> sp.
212					セトトビケラ属	<i>Setodes</i> sp.
213					ヒメセトトビケラ属	<i>Trichosetodes</i> sp.
214				不明	トビケラ目(蛹)	Trichoptera fam. gen. sp.(pupa)
計	4	7	15	62		214

注) 分類及び和名の表記は、原則として「平成7年度版 河川水辺の国勢調査生物種目録(建設省河川局河川環境課監修、(財)リバーフロント整備センター)、平成7年8月」に準拠した。

付表4.4-5

## 陸産貝類の確認種

No	綱名	目名	科名	種名		文献	現地調査	
				和名	学名			
1	マギガイ綱	オキナエビス ニナ	ゴマオカタニシ	ゴマオカタニシ	<i>Georissa japonica</i>	○	○	
2			ヤマタニシ	ヤマタニシ	<i>Cyclophorus herklotsi</i>	○	○	
3				アツタガイ	アツタガイ	<i>Cycloctus campanulatus</i>	○	
4				ミジンヤマタニシ	ミジンヤマタニシ	<i>Nakadaella micron</i>	○	○
5				ヤマクルマガイ	ヤマクルマガイ	<i>Spirostoma japonicum</i>	○	○
6				アズキガイ	アズキガイ	<i>Pupinella rufa</i>	○	
7				ムシオイガイ	ハリマムシオイガイ	<i>Chamalycaeus japonicus</i>	○	
8					ビルスプリムシオイ	<i>Chamalycaeus pilsbryi</i>	○	
9					サツマムシオイガイ	<i>Chamalycaeus satsumanus</i>	○	
10				ゴマガイ	キュウシュウゴマガイ	<i>Diplommatina tanegashimae kyushuensis</i>	○	○
11					ヒタリマキゴマガイ	<i>Paiaia pusilla</i>	○	
12	マイマイ亜綱	オオカミガイ	ケンガイ	ニホンケンガイ	<i>Carychium nipponense</i>	○		
13			ウミウシ亜綱	マイマイ	オカモノアラガイ	<i>Neosuccinea horticola</i>	○	
14			キバサナガイ	クチマガリスナガイ	<i>Bensonella plicidens</i>	○	○	
15				キバサナガイ	<i>Vertigo hirasei</i>	○		
16			キセルガイモドキ	キセルガイモドキ	<i>Mirus reinianus</i>	○		
17			キセルガイ	クロギセル	<i>Mesophaedusa(Mesophaedusa) validiuscula</i>	○		
18				ナンビギセル	<i>Pauciphaedusa toshiyukii</i>	○		
19				ハナコギセル	<i>Pictophaedusa euholostoma</i>	○	○	
20				マルクチコギセル	<i>Pictophaedusa holotrema</i>	○		
21				シマケルギセル	<i>Pinguiphaedusa schmackerii</i>	○		
22				ゴカノシウギセル	<i>Pinguiphaedusa tasana tragica</i>	○		
23				シリオレギセル	<i>Tyrannophaedusa bilabrata</i>	○	○	
24				ホソヒメギセル	<i>Tyrannophaedusa gracilispira</i>	○		
25				オキギセル	<i>Vastina vasta</i>	○	○	
26				スグヒダギセル	<i>Zaptyx(Paganizaptyx) strictaluna</i>	○		
27			オカチヨウジガイ	マルオカチヨウジガイ	<i>Allopeas brevispira</i>	○		
28				オカチヨウジガイ	<i>Allopeas clavulium kyotoense</i>	○		
29				ホソオカチヨウジガイ	<i>Allopeas pyrula</i>	○		
30			ナタネガイ	ナタネガイ	<i>Punctum amblykonum</i>	○		
31			ナメクジ	ナメクジ	<i>Meghimatium bilineatum</i>	○		
32				ヤマナメクジ	<i>Meghimatium fruhstorferi</i>	○		
33			ベッコウマイマイ	ヒラベッコウガイ	<i>Bekkochlamys micrograpta</i>	○		
34				テラマチベッコウ	<i>Bekkochlamys teramachii</i>	○	○	
35				ヒメベッコウガイ	<i>Discoconulus sinapidium</i>	○	○	
36				ヤクシマヒメベッコウ	<i>Discoconulus yakuensis</i>	○		
37				ギビガイ	<i>Gastrodontella multivolvris</i>	○	○	
38				タカハシベッコウ	<i>Nipponochlamys takahashii</i>	○		
39				ハリマキビ	<i>Parakaliella harimensis</i>	○	○	
40				マルシタラガイ	<i>Parasitara reinhardti</i>	○		
41				コシタカシタラガイ	<i>Sitalina circumcincta</i>	○		
42				カサネシタラガイ	<i>Sitalina insignis</i>	○		
43				ウメムシタラガイ	<i>Sitalina japonica</i>	○		
44				カサキビ	<i>Trochochlamys crenulata</i>	○	○	
45				オオウエキビ	<i>Trochochlamys fraterna</i>	○		
46				ツシマナガキビ	<i>Trochochlamys longissima</i>	○		
47				ヒメカサキビ	<i>Trochochlamys subcrenulata</i>	○		
48				ウラジロベッコウ	<i>Urairochlamys doenitzii</i>	○	○	
49			ニッポンマイマイ	オオスミヒロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis osumiensis</i>	○		
50				シメクチマイマイ	<i>Satsuma ferruginea</i>	○	○	
51				コベソマイマイ	<i>Satsuma myomphala</i>	○	○	
52			オナジマイマイ	ウスカワマイマイ	<i>Acusta despecta sieboldiana</i>	○		
53				フリイデルマイマイ	<i>Aegista friedleiana</i>	○	○	
54				オオスミウロコマイマイ	<i>Aegista proba osumiensis</i>	○		
55				コハクオナジマイマイ	<i>Bradybaena pellucida</i>	○	○	
56				オナジマイマイ	<i>Bradybaena similaris</i>	○	○	
57				ツクシマイマイ	<i>Euhadra herklotsi</i>	○	○	
58				ヒゼンオトメマイマイ	<i>Trishoplita collinsoni hizenensis</i>	○	○	
59				ダコスタマイマイ	<i>Trishoplita dacostae</i>	○	○	
60				オトメマイマイの一種	<i>Trishoplita sp.</i>	○		
61			タワラガイ	タワラガイ	<i>Sinoennea iwakawa</i>	○	○	
計			19		61	61	24	

注) 1. 分類及び和名は「日本産野生生物目録—本邦産野生動物の種の現状—無脊椎動物編III」(環境庁、平成10年12月)にしたがった。  
2. 文献は以下のものの五木村のデータを使用した。

「五木村学術調査 自然編」(五木村総合学術調査団、昭和62年1月)

付表 4.4-6 植物レッドデータブックの 카테고리一定義

区分及び基本概念	
<b>絶滅（絶滅種）</b> Ex:extinct ・野生状態ではどこにも見あたらなくなったもの（栽培条件では生存しているものを含む）	
<b>絶滅寸前（絶滅危惧種）</b> E:endangered ・人為の影響の如何にかかわらず、個体数が異常に減少し、放置すればやがて絶滅すると推定される種	
<b>危険（危急種）</b> V:vulnerable ・絶滅に向けて進行しているとみなされる種。今すぐ絶滅という危機に瀕するということはないが、現状では確実に絶滅の方向に向かってしていると判断されるもの絶滅の危険が増大している種または亜種	
<b>希少（希少種）</b> R:rare ・特に絶滅を危惧されることはないが、もともと個体数が非常に少ない種	
<b>現状不明</b> U:unknown ・危険性が高く実状がよくわからない種	

注) 1. 「我が国における保護上重要な植物種の現状」(我が国における保護上重要な植物種及び群落に関する研究委員会種分科会編、平成元年)を編集。

2. 希少種は、乱獲防止のため公表されていない。

付表 4.4-7 環境庁レッドリストの 카테고리一定義

区分及び基本概念		
<b>絶滅</b> Extinct(EX) 我が国ではすでに絶滅したと考えられる種(注)		
<b>野生絶滅</b> Extinct in the Wild(EW) 飼育・栽培下でのみ存続している種		
<b>絶滅危惧</b> Threatened	<b>絶滅危惧 I 類</b> (CR+EN) 絶滅の危機に瀕している種 現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。	<b>絶滅危惧 IA 類</b> Critically Endangered(CR) ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
		<b>絶滅危惧 IB 類</b> Endangered(EN) IA 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの
	<b>絶滅危惧 II 類</b> Vulnerable(VU) 絶滅の危険が増大している種 現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。	
<b>準絶滅危惧</b> Near Threatened(NT) 存続基盤が脆弱な種 現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。		
<b>情報不足</b> Data Deficient(DD) 評価するだけの情報が不足している種		
<b>絶滅のおそれのある地域個体群</b> Threatened Local Population(LP) 地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの。		

注) 1. 「環境庁報道発表資料 哺乳類及び鳥類のレッドリストの見直しについて」(平成 10 年)を編集。

2. 種：動物では種及び亜種、植物では種、亜種及び変種を示す。



付表 4.4-8 レッドデータブックくまもとのカテゴリー定義

区分及び基本概念
<b>絶滅種</b> Extinct(Ex) ・県内ではすでに絶滅したと考えられる種または亜種
<b>絶滅危惧種</b> Endangered(E) ・絶滅の危機に瀕している種または亜種 もしも現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用するならば、その存続は困難なもの。
<b>危急種</b> Vulnerable(V) ・絶滅の危険が増大している種または亜種 もしも現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用するならば、近い将来「絶滅危惧種」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
<b>希少種</b> Rare(R) ・存続基盤が脆弱な種または亜種 現在のところ(E)にも(V)にも該当しないが、生息条件の変化によって容易に上位のランクに移行するような要素(脆弱性)を有するもの。
<b>情報不足</b> Data Deficient(DD) ・評価するだけの情報が不足している種

注)「熊本県の保護上重要な野生動植物 レッドデータブックくまもと」(熊本県、平成 10 年)を編集。

重要な種などの写真 (1)

ヒモラン



クマガワイノモトソウ



タカチホガラシ



ツクシムレスズメ



クマガワブドウ



クマノダケ



トサコバイモ



カンラン



重要な種などの写真 (2)

カワネズミ



キクガシラコウモリ



ユビナガコウモリ



ニホンザル



ニホンジカ



クマタカ



ヤイロチョウ



ヤマセミ



重要な種などの写真 (3)

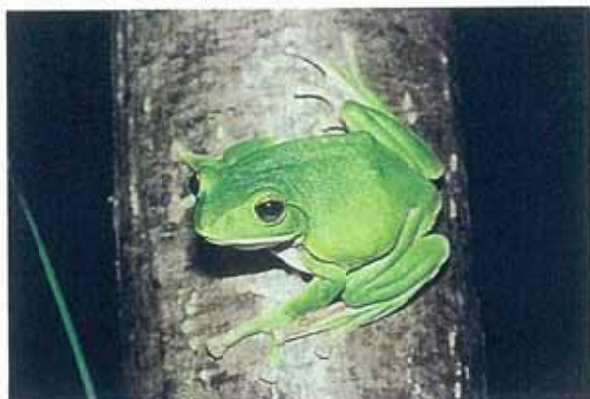
ブチサンショウウオ



カジカガエル



シュレーゲルアオガエル



アユ



ヤマメ



ツツラセメクラチビゴミムシ



ヒゴツヤムネハネカクシ



イツキメナシナミハグモ

