

川の生きものから 水質を調べよう

令和7年版 九州地方一級河川

～水生生物による水質の簡易調査結果～

令和8年 6月



九州地方整備局

はじめに

河川にすんでいるサワガニ、カワゲラ等の生き物（水生生物）は、水の汚れ（水質汚濁）の長期的・複合的な状況を反映しているので、これらの生物の種類や数を調べることで、おおまかな河川の水質を知ることができます。国土交通省と環境省では、昭和59年度より小学生、中学生、高校生、一般の方の参加を得て『水生生物による水質の簡易調査』を継続的に実施し、住民の方と一緒に河川の水質を把握しています。

河川の水質を知る方法としては、pH（水素イオン濃度）、BOD（生物化学的酸素要求量）、SS（浮遊物質）等に代表されるような理化学的測定が一般的ですが、理化学的測定は定量的で精度の高い調査ができる反面、住民の方にとってはわかりにくく、特別な機材を必要とするため自ら調査することが難しいという問題があります。

一方、『水生生物による水質の簡易調査』は、住民の方にも分かりやすく、特別な機材を必要としないことから、誰でも簡単に調査することができます。また、調査を通じて水辺に接することにより、身近な川の環境に関心を持っていただくよい機会にもなります。

九州地方整備局管内の一級河川では、令和7年は73団体で延べ2,598人という多くの方の参加を得て75地点の調査を実施し、貴重な成果を得ることができました。ご協力いただいた関係機関及び調査を指導いただいた先生方、そして調査に参加いただいた皆様に対し感謝いたしますとともに、その成果をとりまとめ、報告いたします。

九州地方整備局
河川部 河川環境課

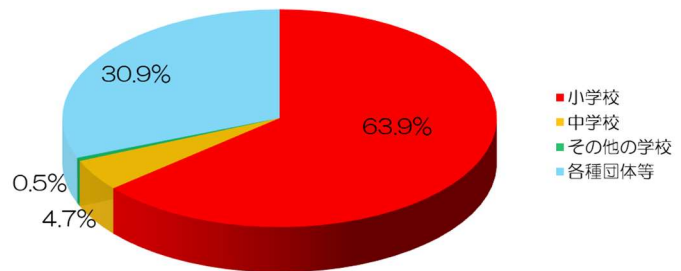
目 次

令和7年水生生物調査結果	1~10
調査結果	1~2
参考) 水生生物による水質の簡易調査	3
調査地点位置図	4
調査実施状況一覧表	5~6
水系別人員構成表	7
地点別指標生物の出現状況	8~9
河川別水質階級総括表	10
参考資料 河川別調査状況及び調査結果	11~55

令和7年水生生物調査結果（九州地方整備局管内）

小・中学校を中心に 73団体、合計2,598人が75地点で調査を実施

- 参加者数
2,598人
- 参加団体数
73団体
- 調査地点数
75地点



図一 1 令和7年団体別参加人数構成比

指標生物 29種のうち 27種を確認

今回の調査では、指標生物29種のうち、27種全種が確認できました。調査を実施した75地点で出現した指標生物としては、『I きれいな水』にすむカワゲラ類から『IV とてもきたない水』にすむアメリカザリガニまで、多くの種類の生物を確認できました。なかでも、『I きれいな水』、『II ややきれいな水』にすむ生物が多く確認され、『III きたない水』、『IV とてもきたない水』にすむ生物は比較的少ない結果でした。

また、水系毎にみると、大分川水系、番匠川水系、五ヶ瀬川水系、大淀川水系、小丸川水系、肝属川水系、球磨川水系、緑川水系、矢部川水系、嘉瀬川水系、六角川水系、本明川水系では、『I きれいな水』の指標生物になるカワゲラ類等が多数出現し、良好な水質状況と言えます。

※令和7年の詳細な調査結果について、参考資料にまとめています。

調査地点の73.3%が『I きれいな水』、22.7%が『II ややきれいな水』と判定

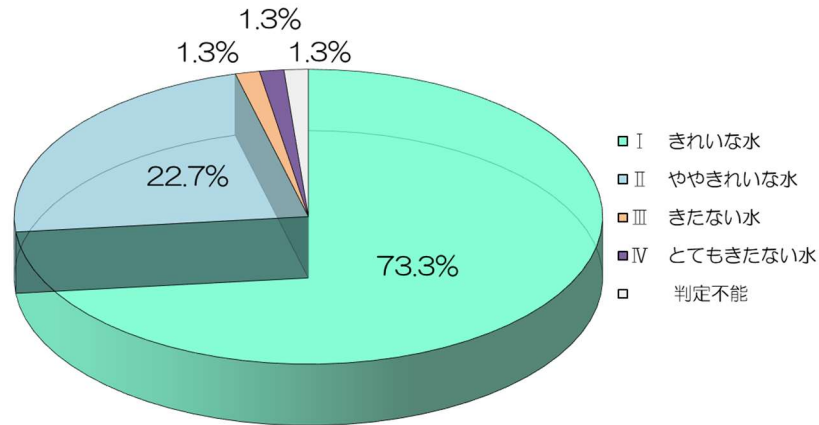


図-2 令和7年水質階級構成比

全調査地点のうち、73.3%が『I きれいな水』、22.7%が『II ややきれいな水』と判定されました。

水質状況は良好な状態を維持

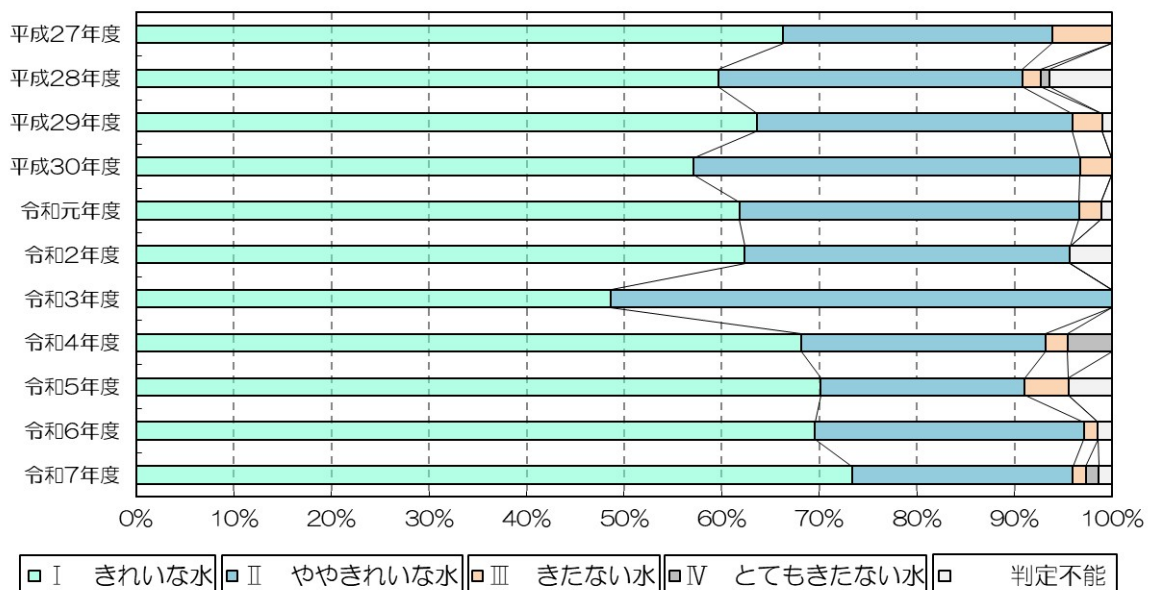


図-3 水質階級比率の推移

過去10カ年の水質状況と比較すると、『I きれいな水』及び『II ややきれいな水』とを合わせた比率は90%以上で推移しており、九州の一级河川は良好な状態を維持しています。

注：毎年の調査地点は一定ではありません。

(参考)

水生生物による水質の簡易調査

簡易調査は、川底にすむ「肉眼で見ることのできる大きさ」の様々な生物を調べ、指標生物（表－1 参照）の出現状況から川の水質を知ろうとするものです。

川の中には様々な生きものがすんでいます。特に川底にすんでいる生きものは、過去から調査時点までの長い時間の水質状況を反映したものであり、どのような生きものがすんでいるかを調べることにより、その地点の水質の程度を知ることができます。この調査は適切な指導のもと、小学生、中学生、高校生、一般の方々のだれもが簡単にできるようになっています。

表－1 水質階級と指標生物

きれいな水 (I)	ややきれいな水 (II)	きたない水 (III)	とてもきたない水 (IV)
カワゲラ類 ナガレトビケラ類 ヤマトビケラ類 ヒラタカゲロウ類 ヘビトンボ ブユ類 アミカ類 ナミウズムシ サワガニ ヨコエビ類	コガタシマトビケラ類 オオシマトビケラ ヒラタドロムシ類 ゲンジボタル コオニヤンマ カワニナ類 ヤマトシジミ イシマキガイ	ミズムシ ミズカマキリ シマイシビル タニシ類 イソコツブムシ類 ニホンドロソコエビ	ユスリカ類 チョウバエ類 エラミミズ サカマキガイ アメリカザリガニ

カワゲラ



コガタシマトビケラ



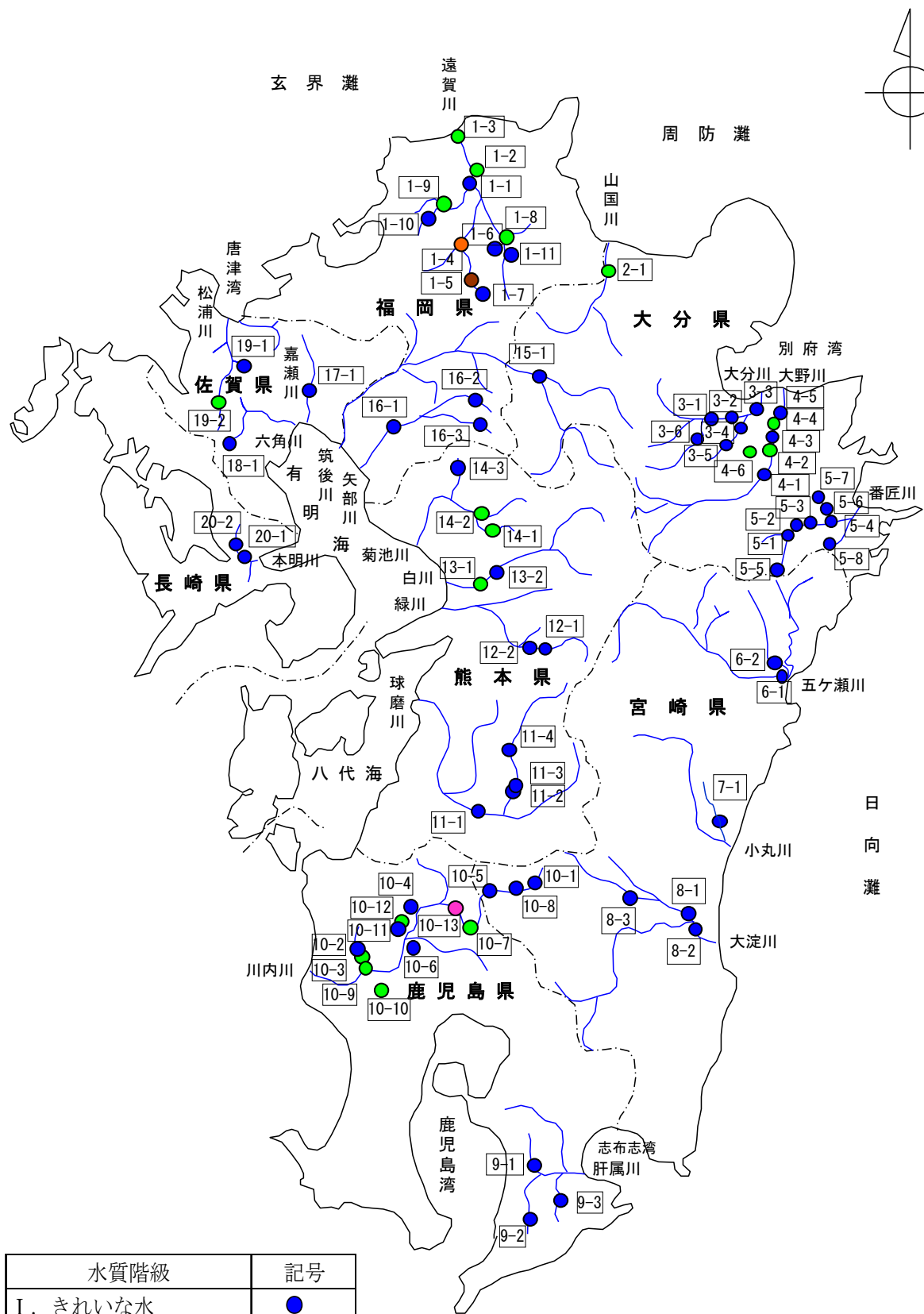
ミズムシ



ユスリカ



令和7年 水生生物調査地点位置図<九州>



水質階級	記号
I. きれいな水	●
II. ややきれいな水	●
III. きたない水	●
IV. とてもきたない水	●
判定不能	●

※数字は地点番号を示す。

調査実施状況一覧表

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	参加団体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点との関係
遠賀川	遠賀川	1-1	溝堀	2/10	直営	-	I			溝堀
				5/30		-				
				8/24		-				
				11/21		-				
	笹尾川	1-2	笹尾川水辺の楽校	2/10	笹尾川水辺の楽校運営協議会	8	II	II	○	
				5/3		19				
				7/26	11					
				8/5	エフコープ	19				
				8/24		42				
				8/24	笹尾川水辺の楽校運営協議会	8				
				10/5		35				
				11/21		7				
	5/8	くきのうみ小学校	30	II		II	○			
	6/19		23							
遠賀川	1-4	嘉麻川橋	6/13	立岩小学校	113	III				
	1-5	新宮ノ前橋	6/20	稲築東義務教育学校	42	無				
中元寺川	1-6	春日橋	7/3	猪位金学園	53	I	II	○		
			9/11	系田小学校	74					
山田川	1-7	日吉橋	9/18	後藤寺小学校	43	I	II	○		
			7/4	下山田小学校	17					
彦山川	1-8	橋橋	7/19	田川ふるさと川づくり交流会	31	II	II	○		
犬鳴川	1-9	犬鳴川河川公園	10/1	光陵小学校	65	II				
犬鳴川	1-10	西鞍の丘総合運動公園	10/26	市民	200	I	I	○		
彦山川	1-11	番田橋	10/30	大藪小学校	29	I	II	○		
水系計	6河川		11地点		15団体	869			7	
山国川	山国川	2-1	下宮永	10/28	鶴居小学校	80	II	I	○	下宮永
				11/13	豊田小学校	60				
水系計	1河川		1地点		2団体	140			1	
大分川	大分川	3-1	天神橋	11/28	直営	-	I	I	○	
		3-2	明礮橋	11/28	直営	-	I	I	○	
		3-3	府内大橋	11/28	直営	-	I	I	○	府内大橋
	七瀬川	3-4	露橋	9/3	直営	-	I	I	○	
		3-5	七瀬川自然公園	9/18	直営	-	I	I	○	
		3-6	小畑橋	11/28	直営	-	I	I	○	
水系計	3河川		6地点		0団体	0		6		
大野川	大野川	4-1	竹中	11/10	直営	-	I	I	○	
		4-2	白滝橋	7/9	大分県立 上野ヶ丘中学校	2	II	II	○	
		4-3	舟本大橋	11/10	直営	-	I	I	○	
		4-4	川添橋	11/10	直営	-	II	II	○	
	乙津川	4-5	乙津川水辺の楽校	11/10	直営	-	I	II	○	
	判田川	4-6	昆布刈橋	7/8	直営	-	II	I	○	
水系計	3河川		6地点		1団体	2		6		
番匠川	番匠川	5-1	森下橋	10/6	本匠中学校	10	I	I	○	
		5-2	常盤堰	10/8	本匠小学校	20	I	I	○	
		5-3	白尾橋	10/17	直営	-	I	I	○	
		5-4	番匠橋	11/5	直営	-	I	I	○	
	久留須川	5-5	中津留橋	10/17	直営	-	I	I	○	
		5-6	小股橋	8/20	昭和中学校	22	I	I	○	
	井崎川	5-7	青山河川公園	11/5	直営	-	I	I	○	
		5-8	藤野橋	9/3	明治小学校	31	I	I	○	
水系計	4河川		8地点		4団体	83		8		
五ヶ瀬川	大瀬川	6-1	大瀬橋	7/9	延岡小学校	75	I	I	○	大瀬橋
	五ヶ瀬川	6-2	三輪	10/27	九州医療科学大学	11	I			三輪
水系計	2河川		2地点		2団体	86		1		
小丸川	切原川	7-1	木城温泉館 湯らら	7/4	木城学園	51	I			
水系計	1河川		1地点		1団体	51			0	
大淀川	本庄川	8-1	森永橋	5/1	森永小学校	17	I	I	○	
		8-2	柳瀬橋	5/14	小戸小学校	65	I			柳瀬橋
		8-3	松原河川公園	5/27	綾小学校	74	I	I	○	
水系計	1河川		3地点		3団体	156		2		
肝属川	肝属川	9-1	鹿屋小学校前	2/10	おおすみ自然環境フォーラム	1	I	II	○	鹿屋小学校前
				5/20		1				
				8/4		1				
				11/10		1				
	始良川	9-2	鶴峰橋	2/26	始良川河川愛護会	2	I	I	○	鶴峰橋
				5/14		2				
				8/20		1				
				11/5		3				
	高山川	9-3	屋治橋上流	2/26	直営	-	I	I	○	屋治橋上流
				5/20	高山中学校	2				
8/20				直営	-					
水系計	3河川		3地点		3団体	14			3	

調査実施状況一覧表

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	参加団体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点との関係
川内川	川内川	10-1	麓橋上流	7/8	えびの市立上江小学校	11	I	II	○	
				10/28	えびの市立飯野小学校	43				
	高城川	10-2	稚児ヶ淵	8/2	川内川をつくり見守る会	37	I	II	○	
	高城川	10-3	妹背橋下流	10/10	鹿児島県立鶴翔高等学校	3	II	I	○	
	夜星川	10-4	夜星川橋付近	7/25	へんぎょうしつモンシェリハウス	32	I	I	○	
	川内川	10-5	真幸堰右岸下流	9/12	えびの市立 真幸小学校	29	I	II	○	
	小久留主川	10-6	藍屋公民館前	7/7	薩摩川内市立祁答院小学校	21	I	I	○	
	幸田川	10-7	轟橋付近	7/9	湧水町立轟小学校	19	II			
	川内川	10-8	加久藤橋上流	10/21	えびの市立加久藤小学校	27	I	I	○	
	高城川	10-9	川祭り会場	10/14	薩摩川内市立育英小学校	54	II			
	木場谷川	10-10	米盛橋上流	8/29	学校法人川島学園 れいめい中学校	3	II			
	豌豆川	10-11	紫陽館付近	8/17	北薩広域公園	22	I			
	泊野川	10-12	白男川橋付近	7/27	北薩広域公園	23	II			
8/2				さつま町役場	32					
川内川	10-13	下目樋門付近(せせらぎ水路)		8/28	曾木児童クラブ	40	IV			
水系計	8河川		13地点		15団体	396			7	
球磨川	球磨川	11-1	中川原公園	8/26	直営	-	I	I	○	
				5/13	相良北小学校	6				
	川辺川	11-2	廻り	7/13	相良南小学校	87	I	I	○	
				7/31	個人参加	7				
				8/19	人吉球磨地域理科教諭	8				
				9/25	相良北小学校	7				
				9/28	個人参加	10				
	川辺川支川 白木谷川	11-3	廻り(白木谷川)	7/1	相良南小学校	35	I			
				7/4	相良中学校	41				
				7/4	相良中学校	43				
川辺川支川 五木小川	11-4	五木源パーク	8/24	個人参加	52	I	I	○		
水系計	4河川		4地点		10団体	296			3	
緑川	緑川	12-1	津志田	8/6	株式会社同仁グローバル	2	I	I	○	津志田
		12-2	中甲橋	8/6	白川わくわくランド	18	I	I	○	中甲橋
水系計	1河川		2地点		2団体	20			2	
白川	白川	13-1	代継橋	8/6	株式会社同仁グローバル	2	II	I	○	代継橋
		13-2	子飼橋	8/6	白川わくわくランド	18	I	I	○	子飼橋
水系計	1河川		2地点		2団体	20			2	
菊池川	鴨川	14-1	鴨川河畔公園	7/23	菊池市七城公民館	21	II			
	菊池川	14-2	中富	7/27	菊池川自然塾	28	II	II	○	中富
	岩野川	14-3	維持	8/3	菊池川とその支流を美しくする関係団体連絡協議会	36	I			
水系計	3河川		3地点		3団体	85			1	
筑後川	筑後川	15-1	台霧の瀬	11/19	直営	-	I	I	○	
水系計	1河川		1地点		0団体	0			1	
矢部川	矢部川	16-1	船小屋	7/11	高田小学校	26	I	I	○	船小屋
					27					
				27						
	9/5	瀬高小学校	36							
		30								
星野川	16-2	千々谷河川公園	9/8	星野小学校	10	I	I	○		
矢部川	16-3	矢部川源流公園	9/25	瀬高小学校	30	I				
34										
水系計	2河川		3地点		4団体	220			2	
嘉瀬川	嘉瀬川	17-1	石井樋	7/20	さが水ものがたり館	18	I	I	○	石井樋
水系計	1河川		1地点		1団体	18			1	
六角川	武雄川	18-1	武雄川(旧武雄市役所前)	7/10	山内東小学校	35	I			
水系計	1河川		1地点		1団体	35			0	
松浦川	厳木川	19-1	町切堰	7/25	大町ひじり学園	24	I	II	○	
	松浦川	19-2	桃川親水公園	10/31	武雄中学校	3	II			
水系計	2河川		2地点		2団体	27			1	
本明川	本明川	20-1	公園橋	10/29	諫早小学校	70	I	I	○	
		20-2	琴川橋	9/4	本野小学校	10	I			琴川橋
水系計	1河川		2地点		2団体	80			1	
	49河川		75地点		73団体	2,598			55	

表一 水系別人員構成表

水系名	地 点 数		計	参 加 人 員				
	令和7年	令和6年		小学校	中学校	その他の学校	各種団体・個人	その他
遠賀川	11	10	869	486	—	—	383	—
山国川	1	2	140	140	—	—	—	—
大分川	6	6	0	—	—	—	—	—
大野川	6	6	2	—	—	2	—	—
番匠川	8	8	83	51	32	—	—	—
五ヶ瀬川	2	2	86	75	—	—	11	—
小丸川	1	2	51	51	—	—	—	—
大淀川	3	3	156	156	—	—	—	—
肝属川	3	3	14	2	—	—	12	—
川内川	13	8	396	204	3	3	186	—
球磨川	4	3	296	135	84	8	69	—
白川 緑川	4	4	40	—	—	—	40	—
菊池川	3	4	85	—	—	—	85	—
筑後川	1	2	0	—	—	—	—	—
矢部川	3	3	220	220	—	—	—	—
嘉瀬川	1	1	18	—	—	—	18	—
六角川	1	—	—	35	—	—	—	—
松浦川	2	1	27	24	3	—	—	—
本明川	2	1	80	80	—	—	—	—
合 計	75	69	2,598	1,659	122	13	804	0

注) 参加人員は延べ参加人数
注) 直営(河川管理者)のみの場合は計上しない

参考図一 水系別人員構成

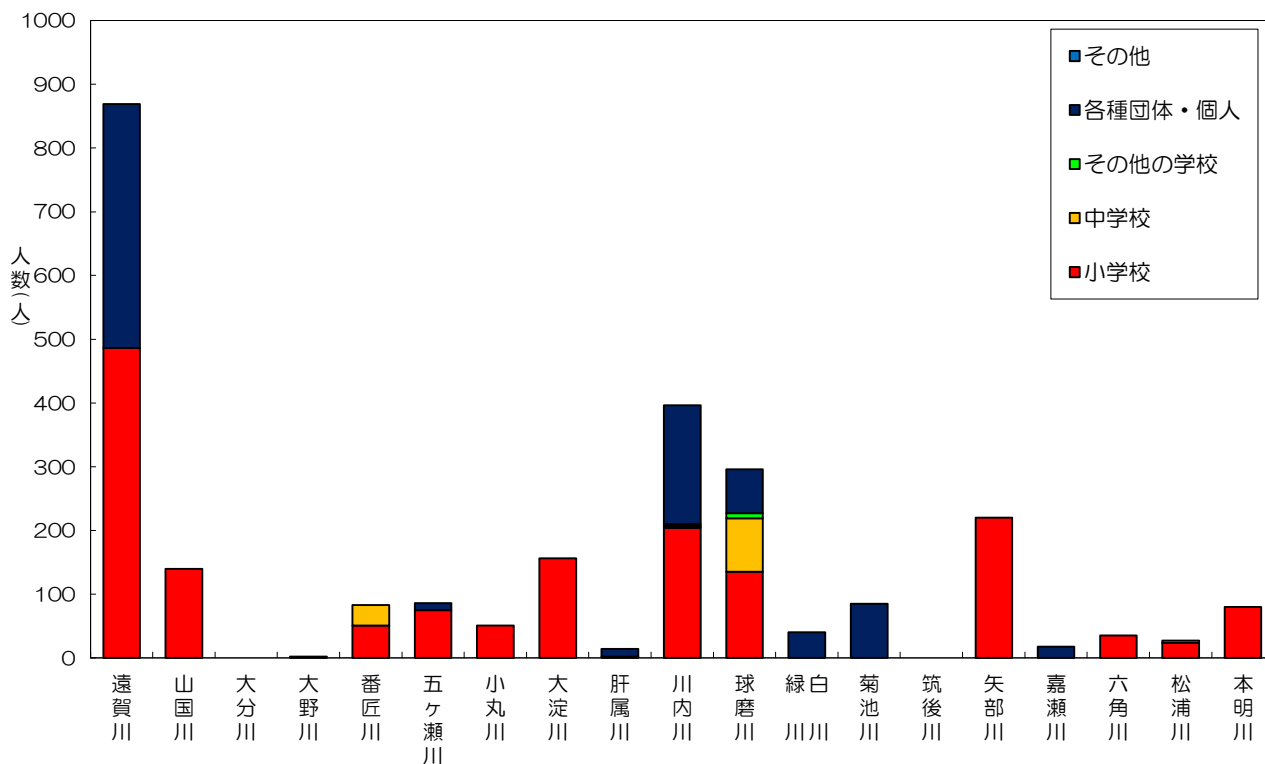


表-4 河川別水質階級総括表

水系名	河川名	地点数		水 質 階 級										
				I		II		III		IV		判定不能		
		R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	R7	R6	
遠 賀 川	遠賀川	4	1	1		1	1	1					1	
	笹尾川	1	4		1	1	1	2		1				
	中元寺川	1	1	1	1									
	山田川	1	2	1			2							
	彦山川	2	1	1		1	1							
	犬鳴川	2	1	1		1	1							
	金辺川		1				1							
	水系計	11	10	5	2	4	7	1	1				1	
山 国 川	山国川	1	1		1	1								
	耶馬溪湖		1											1
	水系計	1	2		1	1								1
大 分 川	大分川	3	3	3	3									
	七瀬川	2	2	2	2									
	賀来川	1	1	1	1									
	水系計	6	6	6	6									
大 野 川	大野川	4	4	2	2	2	2							
	乙津川	1	1	1			1							
	判田川	1	1		1	1								
	水系計	6	6	3	3	3	3							
番 匠 川	番匠川	4	4	4	4									
	久留須川	1	1	1	1									
	井崎川	2	2	2	2									
	堅田川	1	1	1	1									
	水系計	8	8	8	8									
五ヶ瀬川	大瀬川	1		1										
	五ヶ瀬川	1	1	1	1									
	祝子川		1		1									
	水系計	2	2	2	2									
小 丸 川	切原川	1	1	1	1									
	小丸川		1		1									
	水系計	1	2	1	2									
大 淀 川	本庄川	3	2	3	2									
	大淀川		1		1									
	水系計	3	3	3	3									
肝 属 川	肝属川	1	1	1			1							
	始良川	1	1	1	1									
	高山川	1	1	1	1									
	水系計	3	3	3	2		1							
川 内 川	川内川	4	3	3	1		2			1				
	高城川	3	2	1	1	2	1							
	夜星川	1	1	1	1									
	小久留主川	1	1	1	1									
	幸田川	1	1			1	1							
	木場谷川	1				1								
	豌豆川	1		1										
	泊野川	1				1								
	水系計	13	8	7	4	5	4			1				
	球 磨 川	球磨川	1	1	1	1								
川辺川		1	1	1	1									
白木谷川		1		1										
五木小川		1	1	1	1									
水系計		4	3	4	3									
緑 川	緑川	2	2	2	2									
	水系計	2	2	2	2									
白 川	白川	2	2	1	2	1								
	水系計	2	2	1	2	1								
菊 池 川	鴨川	1				1								
	菊池川	1	1			1	1							
	岩野川	1		1										
	上内田川		1				1							
	蓮来川		1		1									
	迫間川		1		1									
	水系計	3	4	1	2	2	2							
筑 後 川	筑後川	1	1	1	1									
	高良川		1				1							
	水系計	1	2	1	1		1							
矢 部 川	矢部川	2	1	2	1									
	飯江川		1		1									
	星野川	1	1	1	1									
	水系計	3	3	3	3									
嘉 瀬 川	嘉瀬川	1	1	1	1									
	水系計	1	1	1	1									
六 角 川	六角川	1		1										
	水系計	1		1										
松 浦 川	厳木川	1	1	1			1							
	松浦川	1					1							
	水系計	2	1	1			1	1						
本 明 川	本明川	2	1	2	1									
	水系計	2	1	2	1									
合 計		75	69	55	48	17	19	1	1	1		1	1	

※ 同地点で多数回調査の場合は、最も良かった水質階級を記載しています。

參考資料

河川別調査状況及び調査結果

遠賀川	13
山国川	17
大分川	19
大野川	21
番匠川	23
五ヶ瀬川	25
小丸川	27
大淀川	29
肝属川	31
川内川	33
球磨川	36
緑川	38
白川	40
菊池川	42
筑後川	44
矢部川	46
嘉瀬川	48
六角川	50
松浦川	52
本明川	54

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	参加団体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点との関係
遠賀川	遠賀川	1-1	溝掘	2/10	直営	-	I			溝掘
				5/30		-				
				8/24		-				
				11/21		-				
	笹尾川	1-2	笹尾川水辺の楽校	2/10	笹尾川水辺の楽校運営協議会	8	II	II	○	
				5/3		19				
				7/26		11				
				8/5		19				
				8/24		42				
				8/24		8				
				10/5		35				
	11/21	7								
	遠賀川	1-3	遠賀川魚道公園	5/8	くきのうみ小学校	30	II	II	○	
				6/19	芦屋東小学校	23				
遠賀川	1-4	嘉麻川橋	6/13	立岩小学校	113	III				
	1-5	新宮ノ前橋	6/20	稲築東義務教育学校	42	無				
中元寺川	1-6	春日橋	7/3	猪位金学園	53	I	II	○		
			9/11	糸田小学校	74					
			9/18	後談寺小学校	43					
山田川	1-7	日吉橋	7/4	下山田小学校	17	I	II	○		
彦山川	1-8	橋橋	7/19	田川ふるさと川づくり交流会	31	II	II	○		
犬鳴川	1-9	犬鳴川河川公園	10/1	光陵小学校	65	II				
犬鳴川	1-10	西彼の丘総合運動公園	10/26	市民	200	I	I	○		
彦山川	1-11	番田橋	10/30	大藪小学校	29	I	II	○		
水系計	6河川		11地点		15団体	869			7	



遠賀川 溝掘 直営



笹尾川 笹尾川水辺の楽校 笹尾川水辺の楽校運営協議会



笹尾川 笹尾川水辺の楽校 エフコープ



遠賀川 遠賀川魚道公園 くきのうみ小学校



遠賀川 遠賀川魚道公園 芦屋東小学校



遠賀川 嘉麻川橋 立岩小学校



業務名 令和7年度遠賀川水系採水分析業務
水生生物調査現地指導
稲築東義務教育学校
令和7年8月20日
環境テクノス株式会社

遠賀川 新宮ノ前橋 稲築東義務教育学校



業務名 令和7年度遠賀川水系採水分析業務
水生生物調査現地指導
猪位金学園
令和7年7月3日
環境テクノス株式会社

中元寺川 春日橋 猪位金学園



業務名 令和7年度遠賀川水系採水分析業務
水生生物調査等現地指導
糸田小学校
令和7年9月11日
環境テクノス株式会社

中元寺川 春日橋 糸田小学校



業務名 令和7年度遠賀川水系採水分析業務
水生生物調査等現地指導
後藤寺小学校
令和7年9月18日
環境テクノス株式会社

中元寺川 春日橋 後藤寺小学校



業務名 令和7年度遠賀川水系採水分析業務
水生生物調査等現地指導
タガッパ学校
令和7年7月19日
環境テクノス株式会社

彦山川 楠橋 田川ふるさと川づくり交流会



業務名 令和7年度遠賀川水系採水分析業務
水生生物調査等現地指導
光陵小学校
令和7年10月1日
環境テクノス株式会社

犬鳴川 犬鳴川河川公園 光陵小学校



業務名 令和7年度遠賀川水系採水分析業務
水生生物調査等現地指導
宮若ふるさと祭2025
令和7年10月26日
環境テクノス株式会社

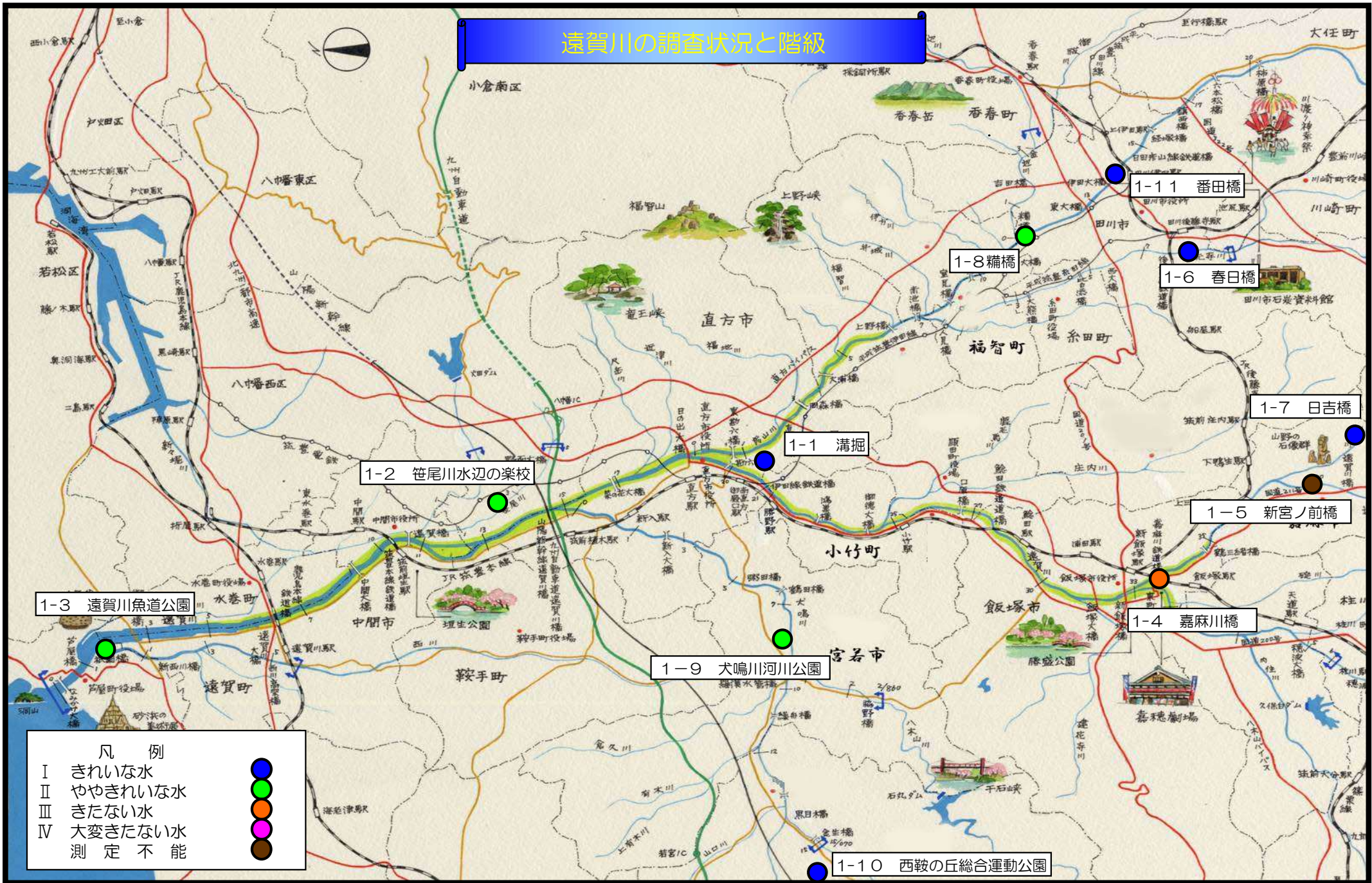
犬鳴川 西鞍の丘総合運動公園 市民



業務名 令和7年度遠賀川水系採水分析業務
水生生物調査等現地指導
大藪小学校
令和7年10月30日
環境テクノス株式会社

彦山川 番田橋 大藪小学校

遠賀川の調査状況と階級



水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	参加団体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点との関係
大分川	大分川	3-1	天神橋	11/28	直営	-	I	I	○	
		3-2	明礮橋	11/28	直営	-	I	I	○	
		3-3	府内大橋	11/28	直営	-	I	I	○	府内大橋
	七瀬川	3-4	露橋	9/3	直営	-	I	I	○	
		3-5	七瀬川自然公園	9/18	直営	-	I	I	○	
		3-6	小畑橋	11/28	直営	-	I	I	○	
水系計	3河川		6地点		0団体	0		6		



大分川 明礮橋 直営



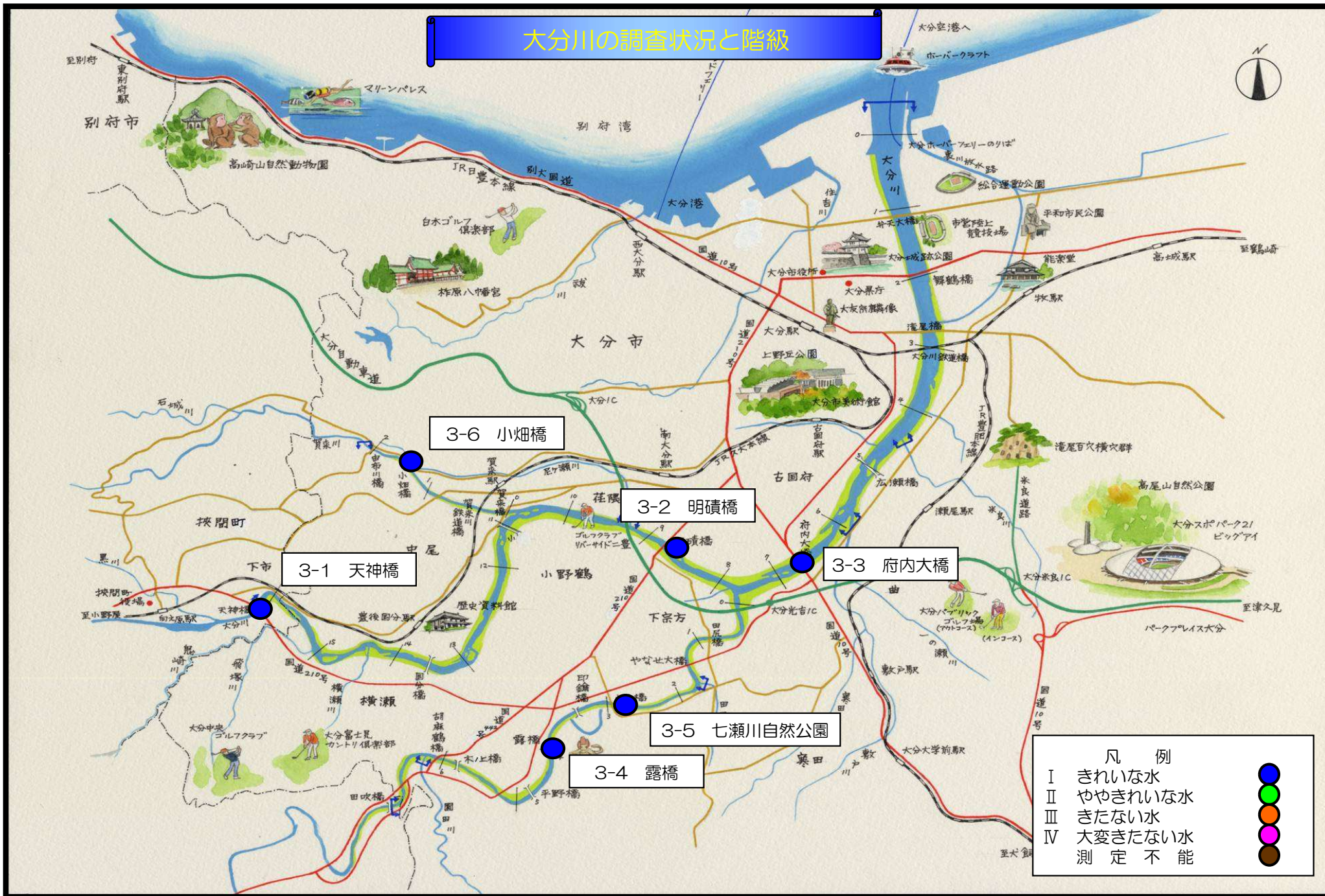
大分川 府内大橋 直営



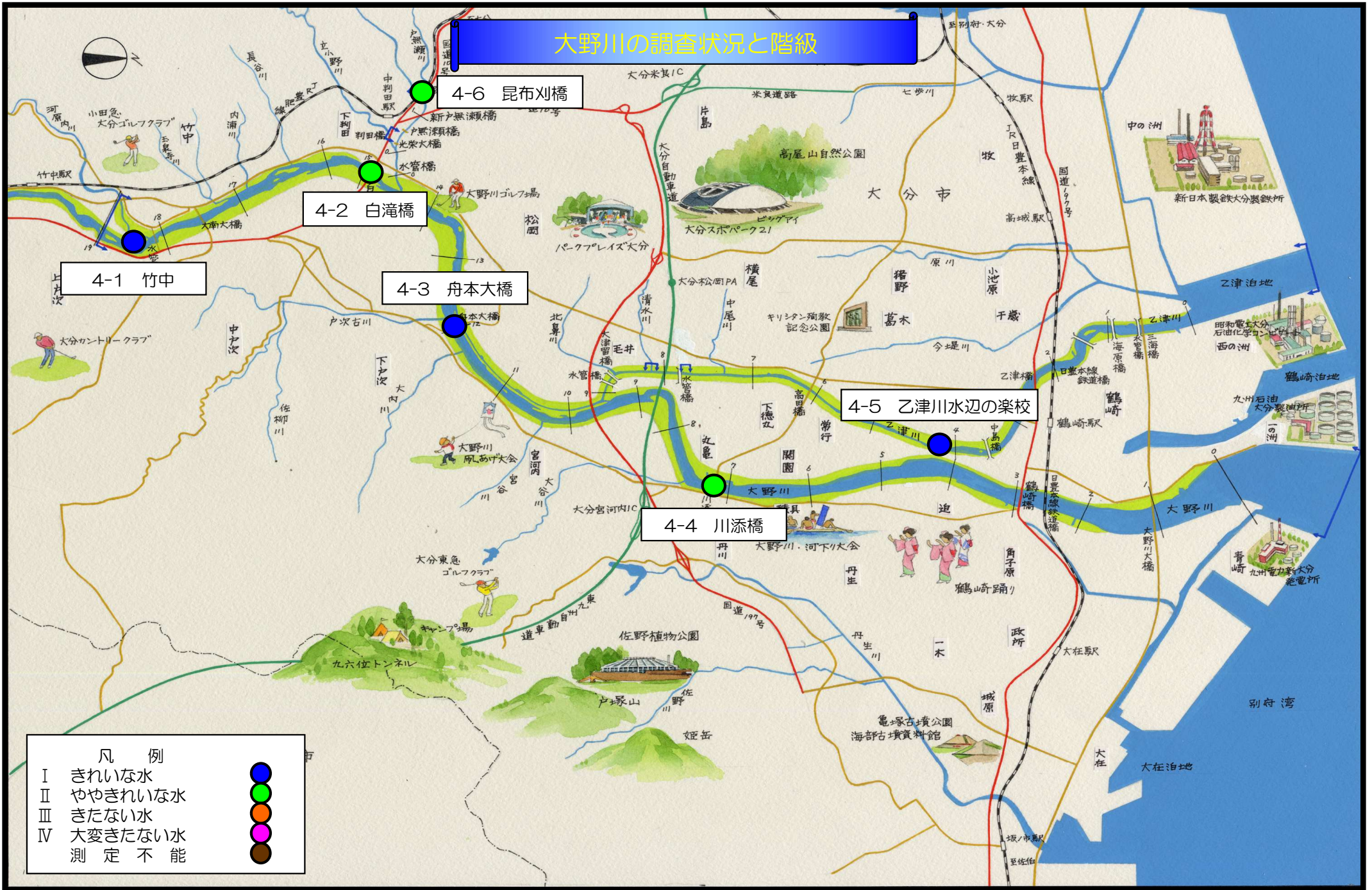
七瀬川 露橋 直営

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	指標生物の出現状況 (見つかった指標生物の欄に○印、うち数の多い2種類に●印をつける。)																													集計				昨年の判定	
					I										II								III						IV					I	II	III	IV		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						
					カワゲラ類	ナガレトビケラ類	ヤマトビケラ類	ヒラタケゲロウ類	ヘビトンボ	フユ類	アマミカ類	ナミウスムシ	サワガニ	ヨコエビ類	コガタシマトビケラ類	オオシマトビケラ	ヒラタドロムシ類	ゲンジボタル	コオニヤンマ	カワニナ類	ヤマトシジミ	イシマキガイ	ミスカマキリ	シマイシビル	タニシ類	イソコツブムシ類	ニホンドロソコエビ	ユスリカ類	チヨウバエ類	エラミミス	サカマキガイ	アメリカザリガニ	点数計	点数計	点数計	点数計	今年の判定	昨年の判定	
大分川	大分川	3-1	天神橋	11/28	●			●								○																		4	1	0	0	I	I
		3-2	明礮橋	11/28				●							●																			2	2	0	0	I	I
		3-3	府内大橋	11/28	●																													2	0	0	0	I	I
		3-4	露橋	9/3	○	●	○	○						●			○			●				○										7	3	1	0	I	I
		3-5	七瀬川自然公園	9/18	○							○	●						○	●														4	3	0	0	I	I
		3-6	小畑橋	11/28	●		○	●										○		○														5	2	0	0	I	I

大分川の調査状況と階級



大野川の調査状況と階級



水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	参加団体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点との関係
五ヶ瀬川	大瀬川	6-1	大瀬橋	7/9	延岡小学校	75	I	I	○	大瀬橋
	五ヶ瀬川	6-2	三輪	10/27	九州医療科学大学	11	I			三輪
水系計	2河川		2地点		2団体	86			1	



大瀬川 大瀬橋 延岡小学校



五ヶ瀬川 三輪 九州医療科学大学

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	指標生物の出現状況 (見つかった指標生物の欄に○印、うち数の多い2種類に●印をつける。)																													集計				今年の判定	昨年の判定
					I					II					III					IV				I	II	III	IV												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
					カワゲラ類	ナガレトビケラ類	ヤマトビケラ類	ヒラタカゲロウ類	ヘビトンボ	フユ類	アマミカ類	ナミウスムシ	サワガニ	ヨコエビ類	コガタシマトビケラ類	オオシマトビケラ類	ヒラタドロムシ類	ゲンシボタル	コオニヤンマ	カウニナ類	ヤマトシジミ	イシマキガイ	ミスムシ	ミスカマキリ	シマイシビル	イソコツフムシ類	ニホンドロソコエビ	ユスリカ類	チヨウハエ類	エラミミス	サカマキガイ	アメリカザリガニ	点数計	点数計	点数計	点数計			
五ヶ瀬川	大瀬川	6-1	大瀬橋	7/9	○	○	○									○																	3	1	0	0	I	I	
	五ヶ瀬川	6-2	三輪	10/27	●	○	●									○										○	○					5	1	0	2	I	I		

小丸川の調査状況と階級

7-1 木城温泉館 湯らら








大淀川の調査状況と階級

8-3 松原河川公園

8-1 森永橋

8-2 柳瀬橋

凡 例		
I	きれいな水	
II	ややきれいな水	
III	きたない水	
IV	大変きたない水	
	測定不能	

肝属川の調査状況と階級



9-1 鹿屋小学校前

9-3 屋治橋上流

9-2 鶴峰橋

- 凡 例
- I きれいな水 ●
 - II ややきれいな水 ●
 - III きたない水 ●
 - IV 大変きたない水 ●
 - 測定不能 ●

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	参加団体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点との関係
川内川	川内川	10-1	麓橋上流	7/8	えびの市立上江小学校	11	I	II	○	
				10/28	えびの市立飯野小学校	43				
	高城川	10-2	稚児ヶ淵	8/2	川内川をつくり見守る会	37	I	II	○	
	高城川	10-3	妹背橋下流	10/10	鹿児島県立鶴翔高等学校	3	II	I	○	
	夜星川	10-4	夜星川橋付近	7/25	ぺんきょうしつモンシェリハウス	32	I	I	○	
	川内川	10-5	真幸堰右岸下流	9/12	えびの市立 真幸小学校	29	I	II	○	
	小久留主川	10-6	藍屋公民館前	7/7	薩摩川内市立祁答院小学校	21	I	I	○	
	幸田川	10-7	轟橋付近	7/9	湧水町立轟小学校	19	II			
	川内川	10-8	加久藤橋上流	10/21	えびの市立加久藤小学校	27	I	I	○	
	高城川	10-9	川祭り会場	10/14	薩摩川内市立育英小学校	54	II			
	木場谷川	10-10	米盛橋上流	8/29	学校法人川島学園 れいめい中学校	3	II			
	豌豆川	10-11	紫陽館付近	8/17	北薩広域公園	22	I			
	泊野川	10-12	白男川橋付近	7/27	北薩広域公園	23	II			
8/2				さつま町役場	32					
川内川	10-13	下目樋門付近(せせらぎ水路)	8/28	曾木児童クラブ	40	IV				
水系計	8河川		13地点		15団体	396			7	



高城川 稚児ヶ淵 川内川をつくり見守る会



高城川 妹背橋下流 鹿児島県立鶴翔高等学校



夜星川 夜星川橋付近 ペんきょうしつモンシェリハウス 川内川 真幸堰右岸下流 えびの市立 真幸小学校

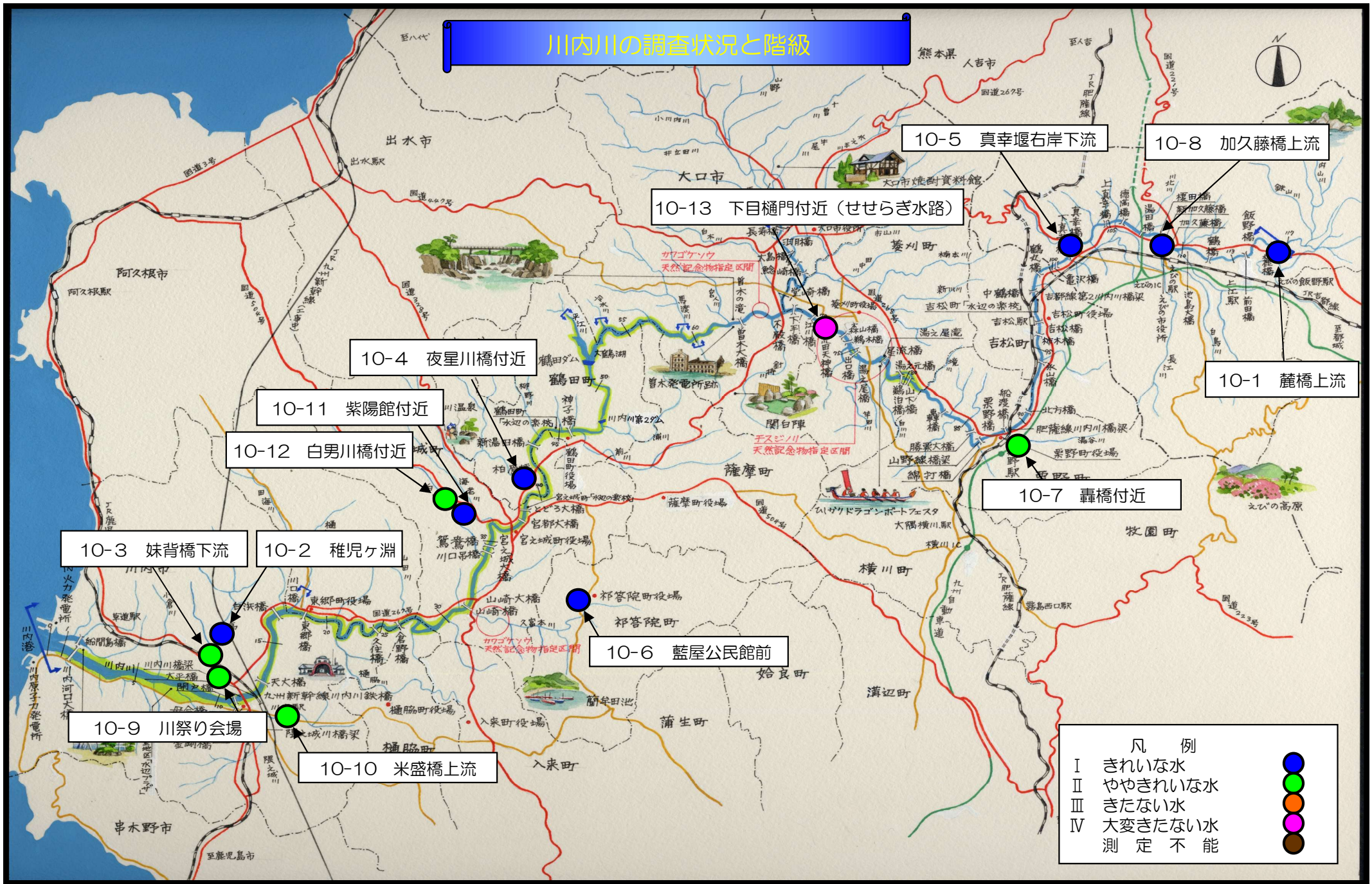


小久留主川 藍屋公民館前 薩摩川内市立祁答院小学校



高城橋 川祭り会場 薩摩川内市立育英小学校

川内川の調査状況と階級



10-3 妹背橋下流

10-2 稚児ヶ淵

10-9 川祭り会場

10-10 米盛橋上流

10-12 白男川橋付近

10-11 紫陽館付近

10-4 夜星川橋付近

10-13 下目樋門付近 (せせらぎ水路)

10-6 藍屋公民館前

10-7 轟橋付近

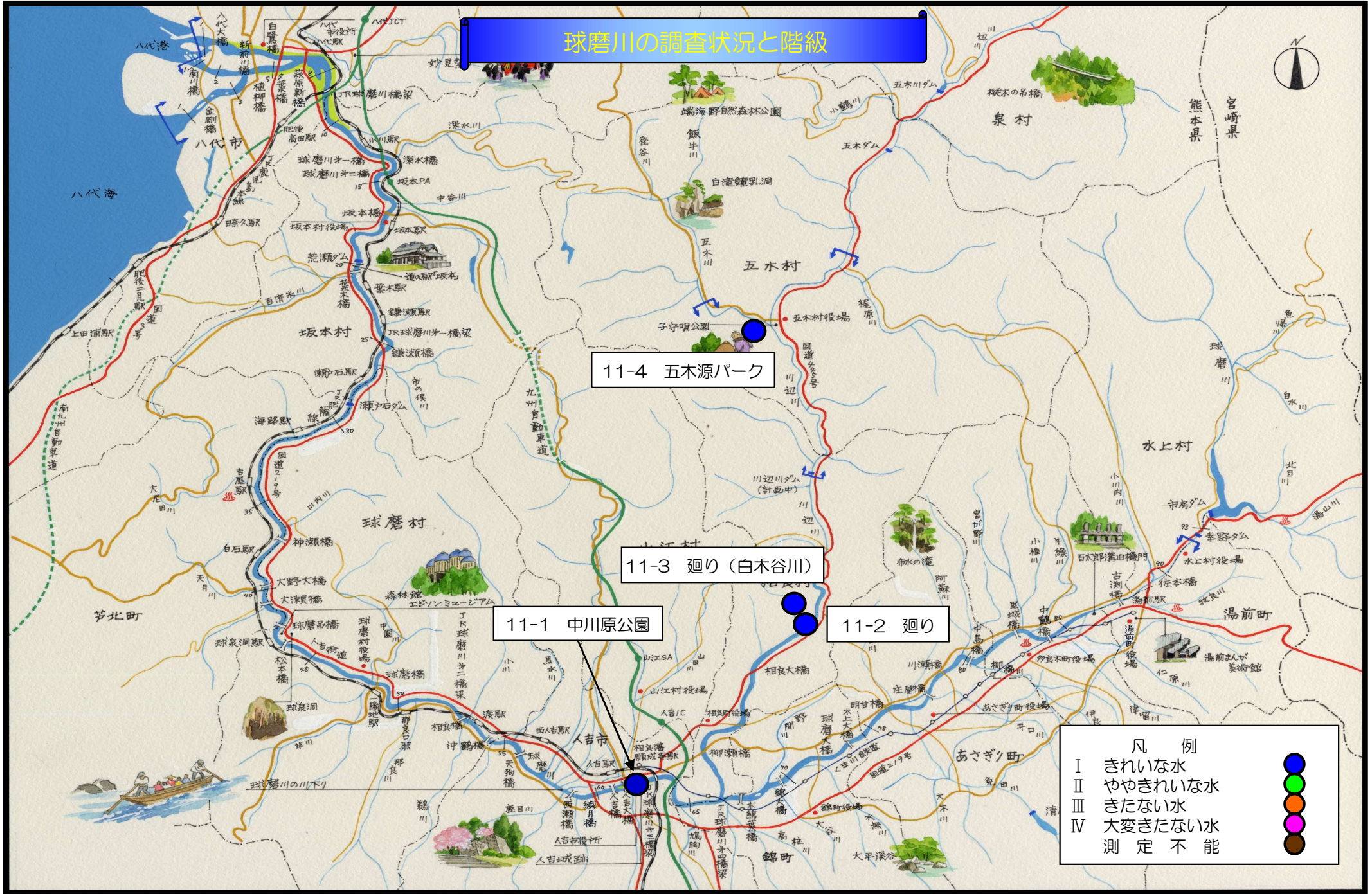
10-5 真幸堰右岸下流

10-8 加久藤橋上流

10-1 麓橋上流

凡 例		
I	きれいな水	
II	ややきれいな水	
III	きたない水	
IV	大変きたない水	
	測定 不能	

球磨川の調査状況と階級

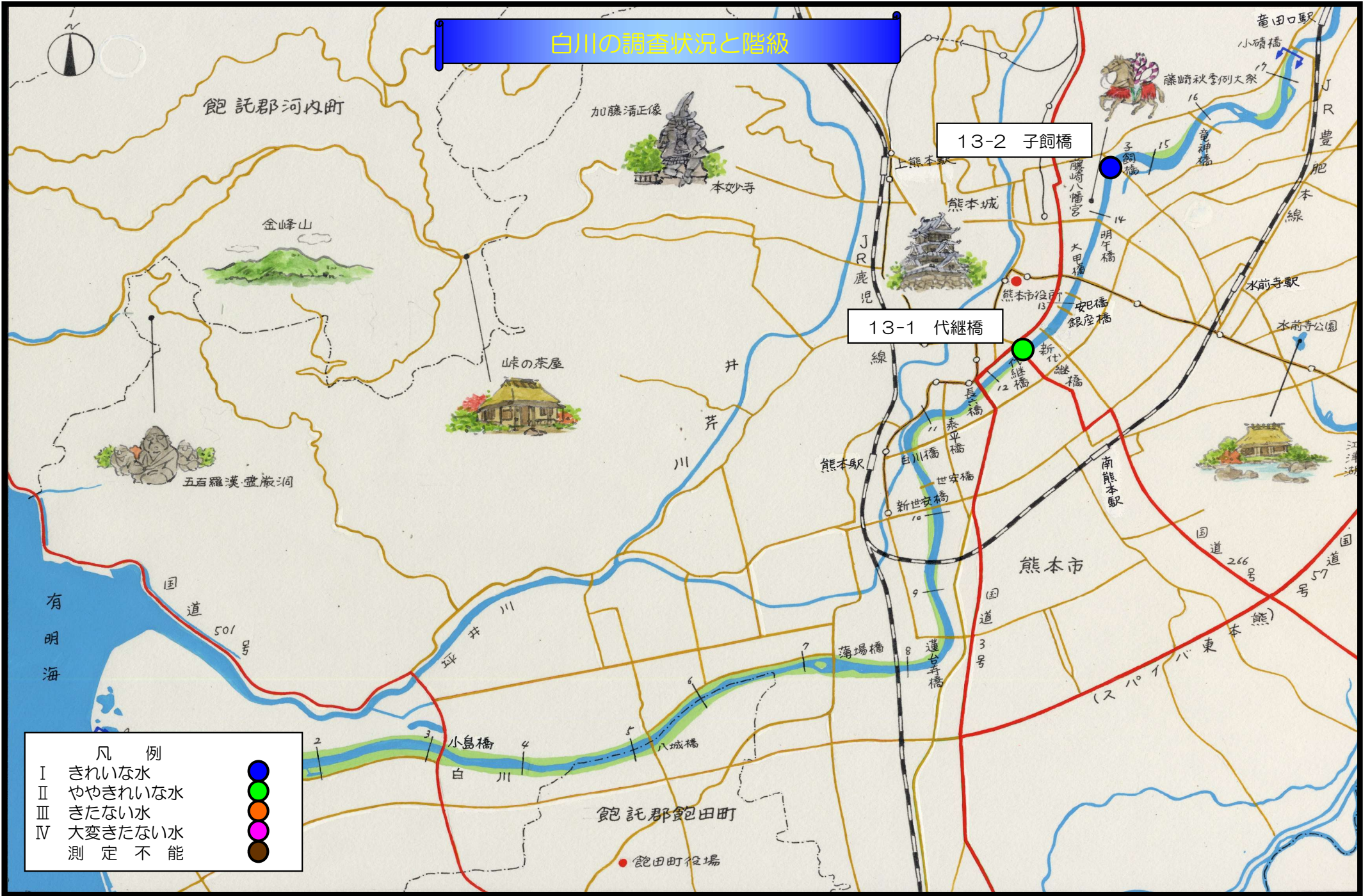


凡 例		
I	きれいな水	●
II	ややきれいな水	●
III	きたない水	●
IV	大変きたない水	●
	測定不能	●

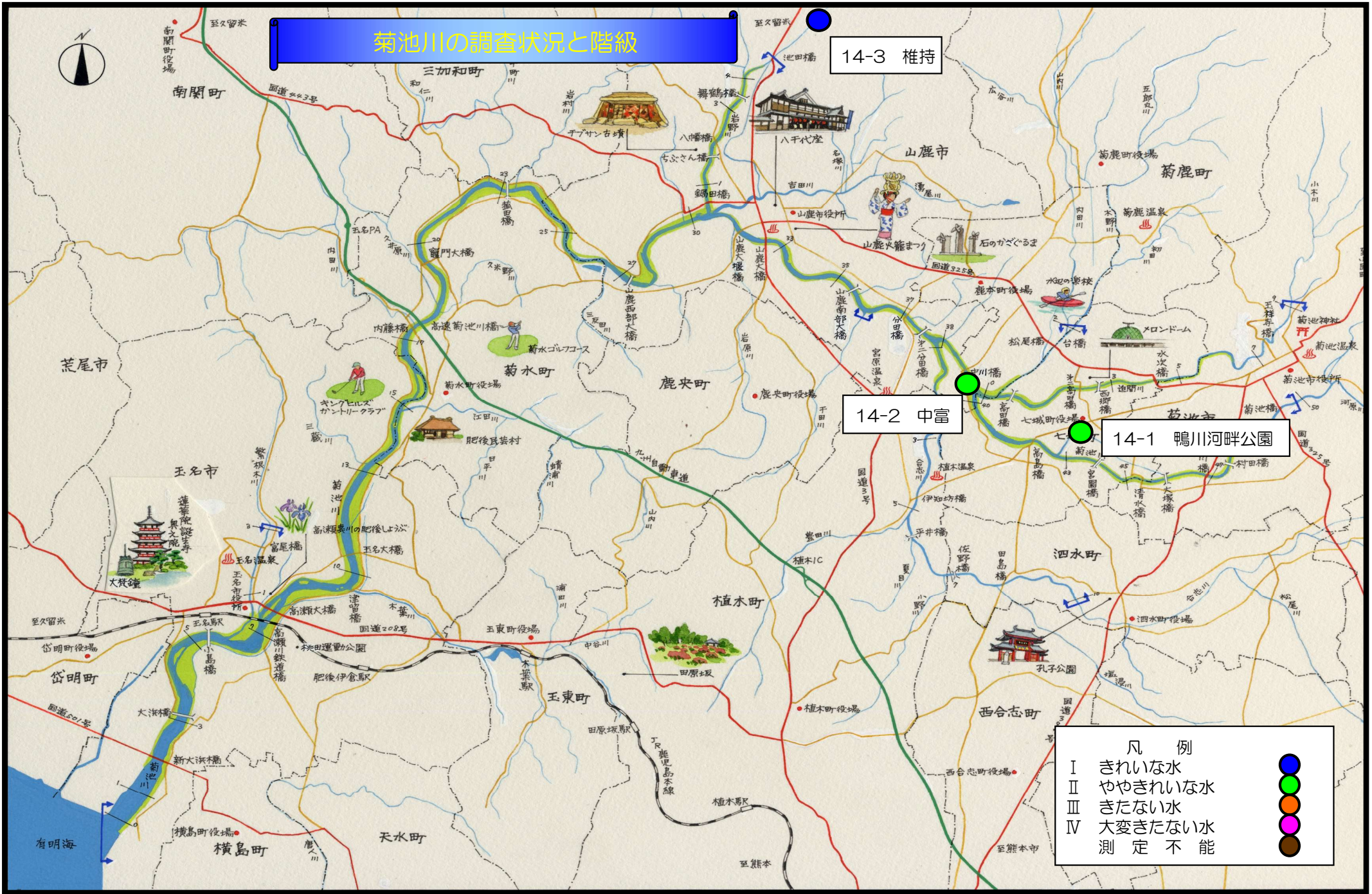
緑川の調査状況と階級



白川の調査状況と階級








菊池川の調査状況と階級



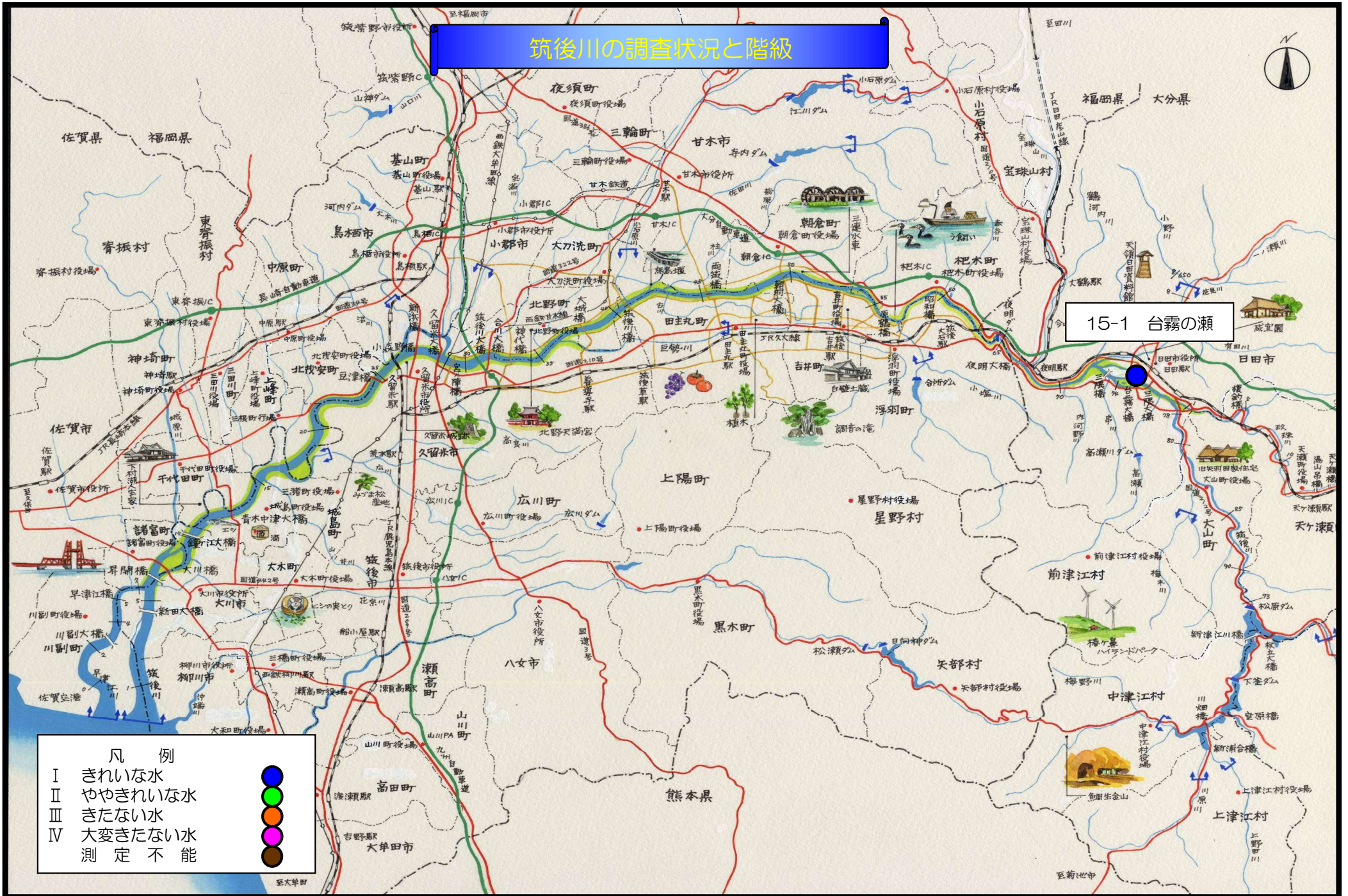
14-3 椎持

14-2 中富

14-1 鴨川河畔公園

凡 例		
I	きれいな水	
II	ややきれいな水	
III	きたない水	
IV	大変きたない水	
	測定 不能	

筑後川の調査状況と階級



15-1 台霧の瀬

- 凡 例
- I きれいな水
 - II ややきれいな水
 - III きたない水
 - IV 大変きたない水
 - V 測定不能






矢部川の調査状況と階級



嘉瀬川の調査状況と階級

17-1 石井樋

凡 例

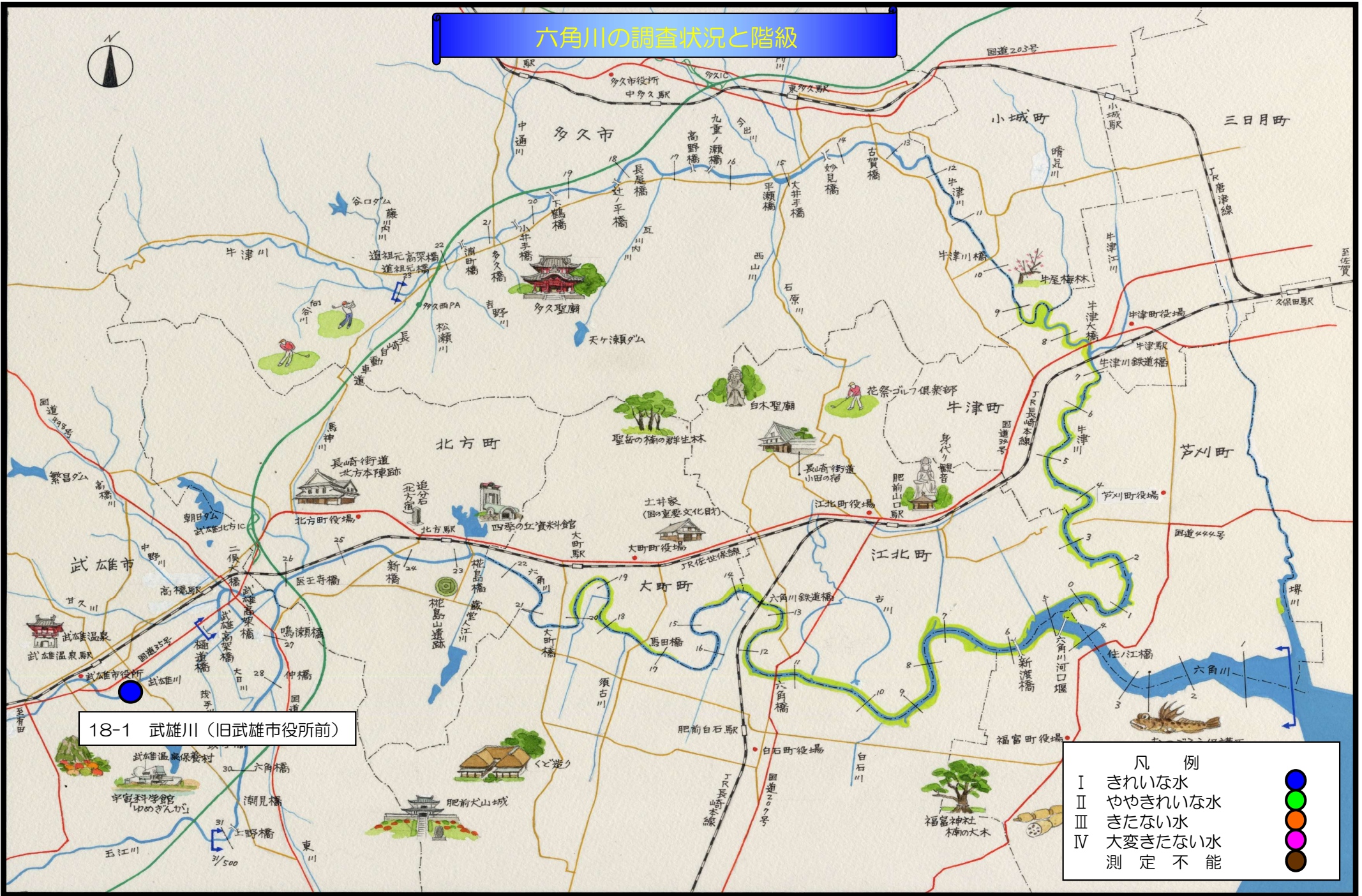
I	きれいな水	
II	ややきれいな水	
III	きたない水	
IV	大変きたない水	
	測定不能	








水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	参加団体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点との関係
六角川	武雄川	18-1	武雄川(旧武雄市役所前)	7/10	山内東小学校	35	I			
水系計	1河川		1地点		1団体	35			0	

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	指標生物の出現状況 (見つかった指標生物の欄に○印、うち数の多い2種類に●印をつける。)																													集計				今年の判定	昨年の判定				
					I										II										III					IV				I	II	III	IV						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										
六角川	武雄川	18-1	武雄川(旧武雄市役所前)	7/10	カワケラ類	ナガレトビケラ類	ヤマトビケラ類	ヒラタカゲロウ類	ヘビトンボ	フユ類	アマミカ類	ナミウスムシ	サワガニ	ヨコエビ類	コガタシマトビケラ類	オオシマトビケラ	ヒラタドロムシ類	ゲンジボタル	コオニヤンマ	カワニナ類	ヤマトシジミ	イシマキガイ	ミスムシ	ミスカマキリ	シマイシビル	タニシ類	イソコツブムシ類	ニホンドロンコエビ	ユスリカ類	チヨウハエ類	エラミシス	サカマキガイ	アメリカザリガニ	点数計	点数計	点数計	点数計	I	II	III	IV		
									●	○				●			○							○											5	1	1	0	I				

六角川の調査状況と階級



18-1 武雄川 (旧武雄市役所前)

凡 例		
I	きれいな水	
II	ややきれいな水	
III	きたない水	
IV	大変きたない水	
	測定不能	

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	参加団体	延べ参加人数	今年の判定	昨年の判定	昨年と同地点	水質調査地点との関係
松浦川	巖木川	19-1	町切堰	7/25	大町ひじり学園	24	I	II	○	
	松浦川	19-2	桃川親水公園	10/31	武雄中学校	3	II			
水系計	2河川		2地点		2団体	27			1	



巖木川 町切堰 大町ひじり学園








松浦川 桃川親水公園 武雄中学校

水系名	河川名	地点番号	地点名	調査月日	指標生物の出現状況 (見つけた指標生物の欄に○印、うち数の多い2種類に●印をつける。)																								集計				昨年の判定							
					I						II						III						IV						I	II	III	IV								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						25	26	27	28	29		
					カワゲラ類	ナガレトビケラ類	ヤマトビケラ類	ヒラタカゲロウ類	ヘビトンボ	フユ類	アマミカ類	ナミウスムシ	サワガニ	ヨコエビ類	コガタシマトビケラ類	オオシマトビケラ	ヒラタドロムシ類	ゲンジボタル	コオニヤンマ	カワニナ類	ヤマトシジミ	イシマキガイ	ミスガマキリ	シマイシビル	タニシ類	イソコトブムシ類	ニホンドロソコエビ	ユスリカ類	チヨウバエ類	エラミリス	サカマキガイ	アメリカザリガニ	点数計	点数計	点数計	点数計	今年判定	昨年判定		
松浦川	巖木川	19-1	町切堰	7/25	○	○	●	○	○					○	○	○	●																		6	5	0	0	I	II
	松浦川	19-2	桃川親水公園	10/31										○	●	○	●						○											0	5	1	0	II		

松浦川の調査状況と階級



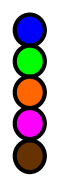
凡 例		
I	きれいな水	
II	ややきれいな水	
III	きたない水	
IV	大変きたない水	
	測定不能	

本明川の調査状況と階級

20-2 琴川橋
← (約4 km上流)

20-1 公園橋

凡 例	
I	きれいな水
II	ややきれいな水
III	きたない水
IV	大変きたない水
	測定不能



おわりに

国土交通省では、4～10月を中心に一般の方々の協力を得て水生生物調査を実施しております。本調査への参加等については、お近くの国土交通省の河川関係事務所までお問い合わせ下さい。

河川名	事務所名・担当課名	所在地	電話番号（代表）
遠賀川	遠賀川河川事務所 河川環境課	〒822-0013 福岡県直方市溝堀1-1-1	TEL 0949-22-1830
山国川	山国川河川事務所 流域治水課	〒871-0026 大分県中津市大字高瀬1851-2	TEL 0979-24-0571
大分川・大野川	大分河川国道事務所 流域治水課	〒870-0820 大分県大分市西大道1-1-71	TEL 097-544-4167
番匠川	佐伯河川国道事務所 流域治水課	〒876-0813 大分県佐伯市長島町4-14-14	TEL 0972-22-1880
五ヶ瀬川	延岡河川国道事務所 流域治水課	〒882-0803 宮崎県延岡市大貫町1-2889	TEL 0982-31-1155
小丸川・大淀川	宮崎河川国道事務所 流域治水課	〒880-8523 宮崎市大工2-39	TEL 0985-24-8221
肝属川	大隅河川国道事務所 流域治水課	〒893-1207 鹿児島県肝属郡肝付町新富1013-1	TEL 0994-65-2541
川内川	川内川河川事務所 流域治水課	〒895-0075 鹿児島県薩摩川内市東大小路町20-2	TEL 0996-22-3271
球磨川	八代河川国道事務所 流域治水課	〒866-0831 熊本県八代市萩原町1-708-2	TEL 0965-32-4135
緑川・白川	熊本河川国道事務所 河川管理課	〒861-8029 熊本県熊本市東区西原1-12-1	TEL 096-382-1111
菊池川	菊池川河川事務所 流域治水課	〒861-0501 熊本県山鹿市山鹿178	TEL 0968-44-2171
矢部川・筑後川	筑後川河川事務所 河川環境課	〒830-8567 福岡県久留米市高野1-2-1	TEL 0942-33-9131
六角川・松浦川	武雄河川事務所 流域治水課	〒843-0023 佐賀県武雄市武雄町大字昭和745	TEL 0954-23-5151
嘉瀬川	佐賀河川事務所 流域治水課	〒849-0918 佐賀県佐賀市兵庫南二丁目1番34号	TEL 0952-41-8801
本明川	長崎河川国道事務所 流域治水課	〒851-0121 長崎県長崎市宿町316-1	TEL 095-839-9211

今年度についても『水生生物による水質の簡易調査』を実施しておりますので、より多くの方に参加していただき、身近な川の環境への関心を高めていただければと思います。

今後とも皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

九州地方整備局
河川部 河川環境課

水生生物による水質の簡易調査結果

令和8年6月

編集・発行 九州地方整備局
河川部 河川環境課

福岡市博多区博多駅東 2-10-7

TEL 092(476)3525