

資料番号	ページ	修正箇所	委員会時	修正後
資料2	65	①植物－種子植物・シダ植物（植物相） 2段落目	○重要な種は245種を確認し、このうち調査地域ではエビガラシダ、クマガワイノモトソウ、オオイタチシダ、ノキシノブ等の177種を確認した。	○重要な種は245種を確認し、このうち調査地域ではクマガワイノモトソウ、 <b>ナツエビネ、シロバナハンショウヅル、カワヂシャ、クマノダケ</b> 等の177種を確認した。
	86	④植物－蘚苔類 現地で確認された重要な種 2段落目	○重要な種は、ハウライスギゴケ、フロウソウ、キヨスミイトゴケ、ツガゴケ、キノクニキヌタゴケ、カビゴケ等の27種を確認し、全てを調査地域で確認した。	○重要な種は、 <b>タカサゴハイヒモゴケ、セイナンヒラゴケ、キブリハネゴケ、キャラハゴケモドキ、コウライイチイゴケ、カビゴケ</b> 等の27種を確認し、全てを調査地域で確認した。
	109,110	③生態系－典型性（陸域） 主な確認種の分類群	植生	<b>植物</b>
	117	④生態系－典型性（河川域）－ 生物群集の状況 溪流的な川の概要	鳥類：メジロ、ヒヨドリ、エナガ、カワガラス、キセキレイ等 陸上昆虫類：エダナナフシ、エサキモンキツノカメムシ、ミヤマカワトンボ等	鳥類： <b>ヤマセミ</b> 、ヒヨドリ、エナガ、メジロ、カワガラス、キセキレイ等 陸上昆虫類： <b>キュウシュウヒゲボソゾウムシ</b> 等
	118	④生態系－典型性（河川域）－ 生物群集の状況 山地を流れる川の概要	鳥類：オシドリ、ヒヨドリ、エナガ、カワガラス等 陸上昆虫類：エダナナフシ、エサキモンキツノカメムシ、ミヤマカワトンボ等	鳥類：オシドリ、 <b>カワセミ、ヤマセミ</b> 、ヒヨドリ、エナガ、カワガラス、 <b>キセキレイ</b> 等 陸上昆虫類： <b>クロモンフトメイガ、イクビモリヒラタゴミムシ、キアシミズギワコメツキ</b> 等
	119	④生態系－典型性（河川域）－ 生物群集の状況 山麓を流れる川の概要	鳥類：アオサギ、ヒヨドリ、ムクドリ、スズメ等 陸上昆虫類：ニシキリギリス、ヒメウラナミジャノメ、オオハサミムシ、ヤマトスナハキバチ本土亜種等	鳥類：アオサギ、 <b>ヤマセミ、カワセミ</b> 、ヒヨドリ、ムクドリ、 <b>カワガラス</b> 、スズメ、 <b>セグロセキレイ</b> 等 陸上昆虫類： <b>イネマダラヨコバイ、カワチゴミムシ、ヨモギハムシ</b> 等
	120	④生態系－典型性（河川域）－ 生物群集の状況 盆地を流れる川の概要	鳥類：アオサギ、ダイサギ、マガモ、カワウ、カワラヒワ等 陸上昆虫類：ニシキリギリス、ヒメウラナミジャノメ、オオハサミムシ、ヤマトスナハキバチ本土亜種等	鳥類：アオサギ、ダイサギ、 <b>オシドリ、カワセミ、ヤマセミ、ヒヨドリ、エナガ、カワガラス、キセキレイ</b> 等 陸上昆虫類：ニシキリギリス、 <b>アオゴミムシ、アイヌハンミョウ</b> 等
121	④生態系－典型性（河川域）－ 生物群集の状況 止水域の概要	鳥類：エナガ、ヒヨドリ、カワガラス、キセキレイ等 陸上昆虫類：ニシキリギリス、ヒメウラナミジャノメ、オオハサミムシ、ヤマトスナハキバチ本土亜種等	鳥類： <b>ヤマセミ、カワセミ</b> 、ヒヨドリ、エナガ、カワガラス、キセキレイ等 陸上昆虫類： <b>キリバエダシヤク、ヤノナミガタチビタムシ、ミヤマカミキリ</b> 等	