

資料番号	ページ	修正箇所	委員会時	修正後
資料2-3	26	動物 調査手法 4)両生類	雌雄・頭胴長・ <u>体長</u>	雌雄・頭胴長・ <u>全長</u>
	28,30,34,37,52,54	動物、植物、生態系：典型性（陸域） 予測手法の設定の考え方	<u>各植生</u> の冠水耐性	<u>種</u> の冠水耐性
	69,95	生態系特殊性 予測手法	<u>洞窟性動物</u>	<u>生物群集</u>