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</u> 長	雌雄・頭胴長・全長
	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	種の冠水耐性
	69,95	生態系特殊性 予測手法	<u>洞窟性動物</u>	生物群集