

平成 24 年度 水生生物放射性物質モニタリング調査結果(夏期：7～9月) 正誤表

本書において下記のとおり、誤りがありました。

内容を訂正するとともに、関係機関のみなさまにご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。なお、下表の中の下線が訂正する箇所になります。

頁	訂正箇所	誤	正
	水生生物結果一覧	秋元湖 F-1,2,3 コカダモ 重量 <u>0.40</u>	秋元湖 F-1,2,3 コカダモ 重量 <u>0.70</u>
-	水生生物モニタリング調査結果一覧	新田川 <分析測定項目 底質> 粒度組成 C-1 礫 <u>33.0</u> C-1 粗砂 <u>52.2</u> C-1 中砂 <u>13.8</u> C-1 シルト <u>0.1</u> C-1 粘土 <u>0.2</u> C-1 中央粒径 <u>1.5300</u> C-1 最大粒径 <u>9.50</u> 相馬市沖 <現場測定項目>、<分析測定項目 水質>、 <分析測定項目 底質> J-1,2,3 調査日時 <u>H24.8.29</u>	新田川 <分析測定項目 底質> 粒度組成 C-1 礫 <u>36.4</u> C-1 粗砂 <u>48.1</u> C-1 中砂 <u>14.2</u> C-1 シルト+粘土 <u>0.6</u> C-1 中央粒径 <u>1.6</u> C-1 最大粒径 <u>19</u> 相馬市沖 <現場測定項目>、<分析測定項目 水質>、 <分析測定項目 底質> J-1,2,3 調査日時 <u>H24.8.28</u>