

平成 25 年度 水生生物放射性物質モニタリング調査結果(12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
	底質測定	猪苗代湖	猪苗代湖
		I-3 酸化還元電位 <u>156</u>	I-3 酸化還元電位 <u>-78</u>
		I-3 含水率 <u>30.3</u>	I-3 含水率 <u>68.5</u>
		I-3 I L <u>1.6</u>	I-3 I L <u>10.2</u>
		I-3 T O C <u>1</u>	I-3 T O C <u>17</u>
		I-3 土粒子の密度 <u>2.676</u>	I-3 土粒子の密度 <u>2.586</u>
		I-3 礫 <u>1.3</u>	I-3 礫 <u>0</u>
		I-3 粗砂 <u>5.6</u>	I-3 粗砂 <u>0.1</u>
		I-3 中砂 <u>76.9</u>	I-3 中砂 <u>2.5</u>
		I-3 細砂 <u>14.7</u>	I-3 細砂 <u>26.9</u>
		I-3 シルト <u>0.6</u>	I-3 シルト <u>45.1</u>
		I-3 粘土 <u>0.9</u>	I-3 粘土 <u>25.4</u>
		I-3 中央粒径 <u>0.34</u>	I-3 中央粒径 <u>0.030</u>
		I-3 最大粒径 <u>4.75</u>	I-3 最大粒径 <u>2</u>
		I-4 p H <u>6.8</u>	I-4 p H <u>6.5</u>
		I-4 酸化還元電位 <u>-78</u>	I-4 酸化還元電位 <u>-15</u>
		I-4 含水率 <u>68.5</u>	I-4 含水率 <u>30.1</u>
		I-4 I L <u>10.2</u>	I-4 I L <u>3.3</u>
		I-4 T O C <u>17</u>	I-4 T O C <u>2</u>
		I-4 土粒子の密度 <u>2.586</u>	I-4 土粒子の密度 <u>2.717</u>
		I-4 礫 <u>0</u>	I-4 礫 <u>23.3</u>
		I-4 粗砂 <u>0.1</u>	I-4 粗砂 <u>14.1</u>
		I-4 中砂 <u>2.5</u>	I-4 中砂 <u>30.2</u>
		I-4 細砂 <u>26.9</u>	I-4 細砂 <u>6.7</u>
		I-4 シルト <u>45.1</u>	I-4 シルト <u>12.1</u>
		I-4 粘土 <u>25.4</u>	I-4 粘土 <u>13.6</u>
		I-4 中央粒径 <u>0.030</u>	I-4 中央粒径 <u>0.54</u>
		I-4 最大粒径 <u>2</u>	I-4 最大粒径 <u>19</u>
		J-1 p H <u>6.5</u>	J-1 p H <u>6.8</u>
		J-1 酸化還元電位 <u>-15</u>	J-1 酸化還元電位 <u>156</u>
		J-1 含水率 <u>30.1</u>	J-1 含水率 <u>30.3</u>
		J-1 I L <u>3.3</u>	J-1 I L <u>1.6</u>
		J-1 T O C <u>2</u>	J-1 T O C <u>1</u>
		J-1 土粒子の密度 <u>2.717</u>	J-1 土粒子の密度 <u>2.676</u>
		J-1 礫 <u>23.3</u>	J-1 礫 <u>1.3</u>
		J-1 粗砂 <u>14.1</u>	J-1 粗砂 <u>5.6</u>

頁	訂正箇所	誤	正
		J-1 中砂 <u>30.2</u>	J-1 中砂 <u>76.9</u>
		J-1 細砂 <u>6.7</u>	J-1 細砂 <u>14.7</u>
		J-1 シルト <u>12.1</u>	J-1 シルト <u>0.6</u>
		J-1 粘土 <u>13.6</u>	J-1 粘土 <u>0.9</u>
		J-1 中央粒径 <u>0.54</u>	J-1 中央粒径 <u>0.34</u>
		J-1 最大粒径 <u>19</u>	J-1 最大粒径 <u>4.75</u>
	水生生物モニタリング調査結果一覧	はやま湖 <現場測定項目> 水温 G-1 <u>9.1</u> 猪苗代湖 <一般分析項目・放射能分析項目 底質>	はやま湖 <現場測定項目> 水温 G-1 <u>9.7</u> 猪苗代湖 <一般分析項目・放射能分析項目 底質>
		I-3 酸化還元電位 <u>156</u>	I-3 酸化還元電位 <u>-78</u>
		I-3 含水率 <u>30.3</u>	I-3 含水率 <u>68.5</u>
		I-3 I L <u>1.6</u>	I-3 I L <u>10.2</u>
		I-3 T O C <u>1</u>	I-3 T O C <u>17</u>
		I-3 土粒子の密度 <u>2.676</u>	I-3 土粒子の密度 <u>2.586</u>
		I-3 礫 <u>1.3</u>	I-3 礫 <u>0</u>
		I-3 粗砂 <u>5.6</u>	I-3 粗砂 <u>0.1</u>
		I-3 中砂 <u>76.9</u>	I-3 中砂 <u>2.5</u>
		I-3 細砂 <u>14.7</u>	I-3 細砂 <u>26.9</u>
		I-3 シルト <u>0.6</u>	I-3 シルト <u>45.1</u>
		I-3 粘土 <u>0.9</u>	I-3 粘土 <u>25.4</u>
		I-3 中央粒径 <u>0.34</u>	I-3 中央粒径 <u>0.030</u>
		I-3 最大粒径 <u>4.75</u>	I-3 最大粒径 <u>2</u>
		I-4 p H <u>6.8</u>	I-4 p H <u>6.5</u>
		I-4 酸化還元電位 <u>-78</u>	I-4 酸化還元電位 <u>-15</u>
		I-4 含水率 <u>68.5</u>	I-4 含水率 <u>30.1</u>
		I-4 I L <u>10.2</u>	I-4 I L <u>3.3</u>
		I-4 T O C <u>17</u>	I-4 T O C <u>2</u>
		I-4 土粒子の密度 <u>2.586</u>	I-4 土粒子の密度 <u>2.717</u>
		I-4 礫 <u>0</u>	I-4 礫 <u>23.3</u>
		I-4 粗砂 <u>0.1</u>	I-4 粗砂 <u>14.1</u>
		I-4 中砂 <u>2.5</u>	I-4 中砂 <u>30.2</u>
		I-4 細砂 <u>26.9</u>	I-4 細砂 <u>6.7</u>
		I-4 シルト <u>45.1</u>	I-4 シルト <u>12.1</u>
		I-4 粘土 <u>25.4</u>	I-4 粘土 <u>13.6</u>
		I-4 中央粒径 <u>0.030</u>	I-4 中央粒径 <u>0.54</u>
		I-4 最大粒径 <u>2</u>	I-4 最大粒径 <u>19</u>
		J-1 p H <u>6.5</u>	J-1 p H <u>6.8</u>
		J-1 酸化還元電位 <u>-15</u>	J-1 酸化還元電位 <u>156</u>
		J-1 含水率 <u>30.1</u>	J-1 含水率 <u>30.3</u>
		J-1 I L <u>3.3</u>	J-1 I L <u>1.6</u>

頁	訂正箇所	誤	正
		J-1 TOC <u>2</u>	J-1 TOC <u>1</u>
		J-1 土粒子の密度 <u>2.717</u>	J-1 土粒子の密度 <u>2.676</u>
		J-1 礫 <u>23.3</u>	J-1 礫 <u>1.3</u>
		J-1 粗砂 <u>14.1</u>	J-1 粗砂 <u>5.6</u>
		J-1 中砂 <u>30.2</u>	J-1 中砂 <u>76.9</u>
		J-1 細砂 <u>6.7</u>	J-1 細砂 <u>14.7</u>
		J-1 シルト <u>12.1</u>	J-1 シルト <u>0.6</u>
		J-1 粘土 <u>13.6</u>	J-1 粘土 <u>0.9</u>
		J-1 中央粒径 <u>0.54</u>	J-1 中央粒径 <u>0.34</u>
		J-1 最大粒径 <u>19</u>	J-1 最大粒径 <u>4.75</u>