

平成24年6月15日公表「旧緊急時避難準備区域（南相馬市、田村市、川内村、広野町、楡葉町）の復旧を支援するための放射線モニタリングアクションプランの測定結果について」の訂正について

太字下線が訂正箇所部分

訂正箇所	【誤】	【正】																				
<p>「2. 4） 今回の調査結果」 の文中</p>	<p>放射性セシウム： セシウム 134 1箇所検出 [<u>11.1</u>Bq/L] (検出下限値：5Bq/L 程度) セシウム 137 1箇所検出 [<u>5.5</u>Bq/L] (検出下限値：5Bq/L 程度)</p>	<p>放射性セシウム： セシウム 134 1箇所検出 [<u>5.5</u>Bq/L] (検出下限値：5Bq/L 程度) セシウム 137 1箇所検出 [<u>11.1</u>Bq/L] (検出下限値：5Bq/L 程度)</p>																				
<p>「2. 5） 調査結果を受けた対応」 の文中</p>	<p>681 箇所のうち、680 箇所の地点において不検出でしたが、 1 箇所の井戸において放射性セシウムが検出されました。 (セシウム 134 : <u>11.1</u>Bq/L、セシウム 137 : <u>5.5</u>Bq/L)</p>	<p>681 箇所のうち、680 箇所の地点において不検出でしたが、 1 箇所の井戸において放射性セシウムが検出されました。 (セシウム 134 : <u>5.5</u>Bq/L、セシウム 137 : <u>11.1</u>Bq/L)</p>																				
<p>「(別紙) 1） 飲用の井戸水等の モニタリング結果一覧 ○調査結果（田村市）」 の表中</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">採取日</th> <th colspan="2">放射性物質濃度 (Bq/L)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Cs</th> </tr> <tr> <th>Cs-134</th> <th>Cs-137</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H24. 3. 19</td> <td><u>11.1</u></td> <td><u>5.5</u></td> </tr> </tbody> </table>	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)		Cs		Cs-134	Cs-137	H24. 3. 19	<u>11.1</u>	<u>5.5</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">採取日</th> <th colspan="2">放射性物質濃度 (Bq/L)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Cs</th> </tr> <tr> <th>Cs-134</th> <th>Cs-137</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H24. 3. 19</td> <td><u>5.5</u></td> <td><u>11.1</u></td> </tr> </tbody> </table>	採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)		Cs		Cs-134	Cs-137	H24. 3. 19	<u>5.5</u>	<u>11.1</u>
採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)																					
	Cs																					
	Cs-134	Cs-137																				
H24. 3. 19	<u>11.1</u>	<u>5.5</u>																				
採取日	放射性物質濃度 (Bq/L)																					
	Cs																					
	Cs-134	Cs-137																				
H24. 3. 19	<u>5.5</u>	<u>11.1</u>																				