

玄海原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果〔季報〕（令和5年10月～12月）
正誤表

訂正箇所は点線枠(⋮)を付しています。

訂正前（誤）													訂正後（正）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>2 環境試料中の放射能（詳細）</p> <p>(1) 農畜産物・植物、海産生物</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試料名</th> <th rowspan="2">採取場所</th> <th rowspan="2">採取年月日</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">測定者</th> <th rowspan="2">⁶⁰Co</th> <th rowspan="2">¹³¹I</th> <th rowspan="2">¹³⁴Cs</th> <th rowspan="2">¹³⁷Cs</th> <th rowspan="2">⁹⁰Sr</th> <th colspan="2">参考核種</th> </tr> <tr> <th>⁴⁰K</th> <th>その他[※]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">農畜産物・植物</td> <td>きゃべつ</td> <td>轟木</td> <td>R5.12.12</td> <td rowspan="2">Bq/kg 生</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>72</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>ほうれん草</td> <td>今村</td> <td>R5.12.14</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>牛乳</td> <td>浜野浦</td> <td>R5.10.17</td> <td>Bq/L</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>48</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">米</td> <td>普恩寺</td> <td>R5.10.4</td> <td rowspan="10">Bq/kg 生</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>70</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>下宮</td> <td>R5.10.16</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">松葉</td> <td>名護屋</td> <td>R5.12.18</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>67</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>敷地内</td> <td>R5.11.7</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>0.025</td> <td>-</td> <td>76</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">みかん</td> <td>平尾</td> <td>R5.12.13</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>44</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>串</td> <td>R5.12.15</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>43</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">かんしょ</td> <td>普恩寺</td> <td>R5.10.4</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>0.070</td> <td>130</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>今村</td> <td>R5.10.26</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>160</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">海産生物</td> <td rowspan="2">たい</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.10.14</td> <td rowspan="6">Bq/kg 生</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.11.1</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>0.090</td> <td>ND</td> <td>120</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>かわはぎ</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.11.10</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>90</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>えぞ類</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.11.17</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>0.17</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>さざえ</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.10.30</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>59</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>ほんだわら類</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.10.23</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>310</td> <td>ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr 及び ¹⁴⁴Ce を測定。</p>													試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	参考核種		⁴⁰ K	その他 [※]	農畜産物・植物	きゃべつ	轟木	R5.12.12	Bq/kg 生	県	ND	ND	ND	-	72	ND	ほうれん草	今村	R5.12.14	九電	ND	ND	ND	-	200	ND	牛乳	浜野浦	R5.10.17	Bq/L	九電	ND	ND	ND	ND	48	ND	米	普恩寺	R5.10.4	Bq/kg 生	九電	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND	下宮	R5.10.16	九電	ND	-	ND	ND	-	82	ND	松葉	名護屋	R5.12.18	県	ND	ND	ND	ND	-	67	ND	敷地内	R5.11.7	九電	ND	ND	ND	0.025	-	76	ND	みかん	平尾	R5.12.13	県	ND	-	ND	ND	-	44	ND	串	R5.12.15	県	ND	-	ND	ND	-	43	ND	かんしょ	普恩寺	R5.10.4	九電	ND	-	ND	ND	0.070	130	ND	今村	R5.10.26	九電	ND	-	ND	ND	-	160	ND	海産生物	たい	八田浦周辺	R5.10.14	Bq/kg 生	県	ND	-	ND	-	110	ND	八田浦周辺	R5.11.1	九電	ND	-	ND	0.090	ND	120	ND	かわはぎ	八田浦周辺	R5.11.10	県	ND	-	ND	ND	-	90	ND	えぞ類	八田浦周辺	R5.11.17	県	ND	-	ND	0.17	-	110	ND	さざえ	八田浦周辺	R5.10.30	九電	ND	-	ND	ND	-	59	ND	ほんだわら類	八田浦周辺	R5.10.23	九電	ND	ND	ND	ND	-	310	ND	<p>2 環境試料中の放射能（詳細）</p> <p>(1) 農畜産物・植物、海産生物</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試料名</th> <th rowspan="2">採取場所</th> <th rowspan="2">採取年月日</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">測定者</th> <th rowspan="2">⁶⁰Co</th> <th rowspan="2">¹³¹I</th> <th rowspan="2">¹³⁴Cs</th> <th rowspan="2">¹³⁷Cs</th> <th rowspan="2">⁹⁰Sr</th> <th colspan="2">参考核種</th> </tr> <tr> <th>⁴⁰K</th> <th>その他[※]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">農畜産物・植物</td> <td>きゃべつ</td> <td>轟木</td> <td>R5.12.12</td> <td rowspan="2">Bq/kg 生</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td style="border: 1px dashed black;">73</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>ほうれん草</td> <td>今村</td> <td>R5.12.14</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>200</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>牛乳</td> <td>浜野浦</td> <td>R5.10.17</td> <td>Bq/L</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>48</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">米</td> <td>普恩寺</td> <td>R5.10.4</td> <td rowspan="10">Bq/kg 生</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>70</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>下宮</td> <td>R5.10.16</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>82</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">松葉</td> <td>名護屋</td> <td>R5.12.18</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td style="border: 1px dashed black;">69</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>敷地内</td> <td>R5.11.7</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>0.025</td> <td>-</td> <td>76</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">みかん</td> <td>平尾</td> <td>R5.12.13</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>44</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>串</td> <td>R5.12.15</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td style="border: 1px dashed black;">44</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">かんしょ</td> <td>普恩寺</td> <td>R5.10.4</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>0.070</td> <td>130</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>今村</td> <td>R5.10.26</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>160</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">海産生物</td> <td rowspan="2">たい</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.10.14</td> <td rowspan="6">Bq/kg 生</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td style="border: 1px dashed black;">120</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.11.1</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>0.090</td> <td>ND</td> <td>120</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>かわはぎ</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.11.10</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td style="border: 1px dashed black;">93</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>えぞ類</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.11.17</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>0.17</td> <td>-</td> <td>110</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>さざえ</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.10.30</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>59</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>ほんだわら類</td> <td>八田浦周辺</td> <td>R5.10.23</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>310</td> <td>ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr 及び ¹⁴⁴Ce を測定。</p>													試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	参考核種		⁴⁰ K	その他 [※]	農畜産物・植物	きゃべつ	轟木	R5.12.12	Bq/kg 生	県	ND	ND	ND	ND	-	73	ND	ほうれん草	今村	R5.12.14	九電	ND	ND	ND	ND	-	200	ND	牛乳	浜野浦	R5.10.17	Bq/L	九電	ND	ND	ND	ND	ND	48	ND	米	普恩寺	R5.10.4	Bq/kg 生	九電	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND	下宮	R5.10.16	九電	ND	-	ND	ND	-	82	ND	松葉	名護屋	R5.12.18	県	ND	ND	ND	ND	-	69	ND	敷地内	R5.11.7	九電	ND	ND	ND	0.025	-	76	ND	みかん	平尾	R5.12.13	県	ND	-	ND	ND	-	44	ND	串	R5.12.15	県	ND	-	ND	ND	-	44	ND	かんしょ	普恩寺	R5.10.4	九電	ND	-	ND	ND	0.070	130	ND	今村	R5.10.26	九電	ND	-	ND	ND	-	160	ND	海産生物	たい	八田浦周辺	R5.10.14	Bq/kg 生	県	ND	-	ND	-	120	ND	八田浦周辺	R5.11.1	九電	ND	-	ND	0.090	ND	120	ND	かわはぎ	八田浦周辺	R5.11.10	県	ND	-	ND	ND	-	93	ND	えぞ類	八田浦周辺	R5.11.17	県	ND	-	ND	0.17	-	110	ND	さざえ	八田浦周辺	R5.10.30	九電	ND	-	ND	ND	-	59	ND	ほんだわら類	八田浦周辺	R5.10.23	九電	ND	ND	ND	ND	-	310	ND
試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	参考核種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										⁴⁰ K	その他 [※]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
農畜産物・植物	きゃべつ	轟木	R5.12.12	Bq/kg 生	県	ND	ND	ND	-	72	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ほうれん草	今村	R5.12.14		九電	ND	ND	ND	-	200	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	牛乳	浜野浦	R5.10.17	Bq/L	九電	ND	ND	ND	ND	48	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	米	普恩寺	R5.10.4	Bq/kg 生	九電	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		下宮	R5.10.16		九電	ND	-	ND	ND	-	82	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	松葉	名護屋	R5.12.18		県	ND	ND	ND	ND	-	67	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		敷地内	R5.11.7		九電	ND	ND	ND	0.025	-	76	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	みかん	平尾	R5.12.13		県	ND	-	ND	ND	-	44	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		串	R5.12.15		県	ND	-	ND	ND	-	43	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	かんしょ	普恩寺	R5.10.4		九電	ND	-	ND	ND	0.070	130	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
今村		R5.10.26	九電		ND	-	ND	ND	-	160	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
海産生物	たい	八田浦周辺	R5.10.14		Bq/kg 生	県	ND	-	ND	-	110	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		八田浦周辺	R5.11.1			九電	ND	-	ND	0.090	ND	120	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	かわはぎ	八田浦周辺	R5.11.10	県		ND	-	ND	ND	-	90	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	えぞ類	八田浦周辺	R5.11.17	県		ND	-	ND	0.17	-	110	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	さざえ	八田浦周辺	R5.10.30	九電		ND	-	ND	ND	-	59	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ほんだわら類	八田浦周辺	R5.10.23	九電		ND	ND	ND	ND	-	310	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	参考核種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
										⁴⁰ K	その他 [※]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
農畜産物・植物	きゃべつ	轟木	R5.12.12	Bq/kg 生	県	ND	ND	ND	ND	-	73	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ほうれん草	今村	R5.12.14		九電	ND	ND	ND	ND	-	200	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	牛乳	浜野浦	R5.10.17	Bq/L	九電	ND	ND	ND	ND	ND	48	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	米	普恩寺	R5.10.4	Bq/kg 生	九電	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		下宮	R5.10.16		九電	ND	-	ND	ND	-	82	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	松葉	名護屋	R5.12.18		県	ND	ND	ND	ND	-	69	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		敷地内	R5.11.7		九電	ND	ND	ND	0.025	-	76	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	みかん	平尾	R5.12.13		県	ND	-	ND	ND	-	44	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		串	R5.12.15		県	ND	-	ND	ND	-	44	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	かんしょ	普恩寺	R5.10.4		九電	ND	-	ND	ND	0.070	130	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
今村		R5.10.26	九電		ND	-	ND	ND	-	160	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
海産生物	たい	八田浦周辺	R5.10.14		Bq/kg 生	県	ND	-	ND	-	120	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		八田浦周辺	R5.11.1			九電	ND	-	ND	0.090	ND	120	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	かわはぎ	八田浦周辺	R5.11.10	県		ND	-	ND	ND	-	93	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	えぞ類	八田浦周辺	R5.11.17	県		ND	-	ND	0.17	-	110	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	さざえ	八田浦周辺	R5.10.30	九電		ND	-	ND	ND	-	59	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	ほんだわら類	八田浦周辺	R5.10.23	九電		ND	ND	ND	ND	-	310	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>(2) 陸水、海水</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試料名</th> <th rowspan="2">採取場所</th> <th rowspan="2">採取年月日</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">測定者</th> <th rowspan="2">⁶⁰Co</th> <th rowspan="2">¹³¹I</th> <th rowspan="2">¹³⁴Cs</th> <th rowspan="2">¹³⁷Cs</th> <th rowspan="2">⁹⁰Sr</th> <th rowspan="2">³H</th> <th colspan="2">参考核種</th> </tr> <tr> <th>⁴⁰K</th> <th>その他[※]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">陸水</td> <td rowspan="2">水道水</td> <td>値賀出張所</td> <td>R5.11.1</td> <td rowspan="4">mBq/L (³HはBq/L)</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>峰浄水場</td> <td>R5.11.15</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>0.25</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">河川水</td> <td>志礼川</td> <td>R5.12.13</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>志礼川</td> <td>R5.10.24</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70</td> <td>ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr 及び ¹⁴⁴Ce を測定。</p>													試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	³ H	参考核種		⁴⁰ K	その他 [※]	陸水	水道水	値賀出張所	R5.11.1	mBq/L (³ HはBq/L)	県	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	峰浄水場	R5.11.15	県	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND	河川水	志礼川	R5.12.13	県	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND	志礼川	R5.10.24	九電	ND	ND	ND	ND	-	-	70	ND	<p>(2) 陸水、海水</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試料名</th> <th rowspan="2">採取場所</th> <th rowspan="2">採取年月日</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">測定者</th> <th rowspan="2">⁶⁰Co</th> <th rowspan="2">¹³¹I</th> <th rowspan="2">¹³⁴Cs</th> <th rowspan="2">¹³⁷Cs</th> <th rowspan="2">⁹⁰Sr</th> <th rowspan="2">³H</th> <th colspan="2">参考核種</th> </tr> <tr> <th>⁴⁰K</th> <th>その他[※]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">陸水</td> <td rowspan="2">水道水</td> <td>値賀出張所</td> <td>R5.11.1</td> <td rowspan="4">mBq/L (³HはBq/L)</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td style="border: 1px dashed black;">49</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>峰浄水場</td> <td>R5.11.15</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>0.25</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td style="border: 1px dashed black;">28</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">河川水</td> <td>志礼川</td> <td>R5.12.13</td> <td>県</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>ND</td> <td style="border: 1px dashed black;">83</td> <td>ND</td> </tr> <tr> <td>志礼川</td> <td>R5.10.24</td> <td>九電</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>ND</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70</td> <td>ND</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr 及び ¹⁴⁴Ce を測定。</p>													試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	³ H	参考核種		⁴⁰ K	その他 [※]	陸水	水道水	値賀出張所	R5.11.1	mBq/L (³ HはBq/L)	県	ND	ND	ND	-	ND	49	ND	峰浄水場	R5.11.15	県	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	28	ND	河川水	志礼川	R5.12.13	県	ND	ND	ND	ND	-	ND	83	ND	志礼川	R5.10.24	九電	ND	ND	ND	ND	-	-	70	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																				
試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	³ H	参考核種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
											⁴⁰ K	その他 [※]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
陸水	水道水	値賀出張所	R5.11.1	mBq/L (³ HはBq/L)	県	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		峰浄水場	R5.11.15		県	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	河川水	志礼川	R5.12.13		県	ND	ND	ND	ND	-	ND	ND	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		志礼川	R5.10.24		九電	ND	ND	ND	ND	-	-	70	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	³ H	参考核種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
											⁴⁰ K	その他 [※]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
陸水	水道水	値賀出張所	R5.11.1	mBq/L (³ HはBq/L)	県	ND	ND	ND	-	ND	49	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		峰浄水場	R5.11.15		県	ND	ND	ND	0.25	ND	ND	28	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	河川水	志礼川	R5.12.13		県	ND	ND	ND	ND	-	ND	83	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		志礼川	R5.10.24		九電	ND	ND	ND	ND	-	-	70	ND																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

訂正前 (誤)

(続き)

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	³ H	参考核種		
											⁴⁰ K	その他 [※]	
海水	表層水 (放水口付近)	1,2号 放水口付近	R5.10.2	mBq/L	九電	ND	ND	ND	2.1	-	ND	-	ND
		3,4号 放水口付近				R5.10.2	ND	ND	ND	2.1	0.90	ND	-
	表層水 (取水口付近)	1,2号 取水口付近	R5.10.2		九電	ND	ND	ND	1.8	-	ND	-	ND
		3,4号 取水口付近				R5.10.2	ND	ND	ND	2.0	1.0	ND	-

※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr及び¹⁴⁴Ceを測定。

(3) 土壌、海底土

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	参考核種		
									⁴⁰ K	その他 [※]	
土壌	表層土	大良局	R5.11.7	Bq/kg 乾	県	ND	ND	ND	ND	820	ND
		諸浦局	R5.11.7		県	ND	ND	ND	ND	730	ND
		轟木公民館	R5.11.7		県	ND	ND	ND	ND	510	ND
		竹木場 小学校	R5.11.7		県	ND	ND	4.3	0.36	580	ND
		北波多 浄水場跡	R5.11.7		県	ND	ND	ND	ND	980	ND
		岸壁側	R5.12.5		九電	ND	ND	6.3	-	170	ND
		正門南	R5.11.20		九電	ND	ND	6.6	-	170	ND
	ダム底土	敷地内	R5.11.20	九電	ND	ND	4.5	-	320	ND	

※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr及び¹⁴⁴Ceを測定。

3 大気浮遊じん中の放射能 (詳細)

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	参考核種	
								⁴⁰ K	その他 [※]
大気浮遊じん	今村局	R5.10.1~ R5.10.31	mBq/m ³	県	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11.1~ R5.11.30			ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12.1~ R5.12.31			ND	ND	ND	0.095	ND
		R5.9.29~ R5.12.28			九電	ND	ND	ND	0.49
	正門南	R5.9.29~ R5.12.28	九電	ND	ND	ND	0.49	ND	

※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr及び¹⁴⁴Ceを測定。

訂正後 (正)

(続き)

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	³ H	参考核種		
											⁴⁰ K	その他 [※]	
海水	表層水 (放水口付近)	1,2号 放水口付近	R5.10.2	mBq/L	九電	ND	ND	ND	2.1	-	ND	-	ND
		3,4号 放水口付近				R5.10.2	ND	ND	ND	2.1	0.90	ND	-
	表層水 (取水口付近)	1,2号 取水口付近	R5.10.2		九電	ND	ND	ND	1.8	-	ND	-	ND
		3,4号 取水口付近				R5.10.2	ND	ND	ND	2.0	1.0	ND	-

※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr及び¹⁴⁴Ceを測定。

(3) 土壌、海底土

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Sr	参考核種		
									⁴⁰ K	その他 [※]	
土壌	表層土	大良局	R5.11.7	Bq/kg 乾	県	ND	ND	ND	ND	820	ND
		諸浦局	R5.11.7		県	ND	ND	ND	ND	730	ND
		轟木公民館	R5.11.7		県	ND	ND	ND	ND	510	ND
		竹木場 小学校	R5.11.7		県	ND	ND	4.3	0.36	580	ND
		北波多 浄水場跡	R5.11.7		県	ND	ND	ND	ND	980	ND
		岸壁側	R5.12.5		九電	ND	ND	6.3	-	170	ND
		正門南	R5.11.20		九電	ND	ND	6.6	-	170	ND
	ダム底土	敷地内	R5.11.20	九電	ND	ND	4.5	-	320	ND	

※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr及び¹⁴⁴Ceを測定。

3 大気浮遊じん中の放射能 (詳細)

試料名	採取場所	採取年月日	単位	測定者	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	参考核種		
								⁴⁰ K	その他 [※]	
大気浮遊じん	今村局	R5.10.1~ R5.10.31	mBq/m ³	県	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
		R5.11.1~ R5.11.30			ND	ND	ND	ND	0.78	ND
		R5.12.1~ R5.12.31			ND	ND	ND	ND	0.45	ND
		R5.9.29~ R5.12.28			九電	ND	ND	ND	0.49	ND
	正門南	R5.9.29~ R5.12.28	九電	ND	ND	ND	0.49	ND		

※ その他の参考核種として、⁵⁴Mn、⁵⁹Fe、⁶⁵Zn、⁹⁵Zr及び¹⁴⁴Ceを測定。