

正誤表：(参考資料) 環境放射線管理報告書（平成24年度第4四半期）における空間放射線（線量率）測定結果について

誤

(参考資料)

環境放射線管理報告書（平成24年度第4半期）における
空間放射線（線量率）の測定結果について

モニタリングポストおよびモニタリングステーションにおける空間放射線（線量率）は表-1に示すとおり、平常の変動幅を上回った測定値はすべて降雨雪に伴う空気中天然放射性核種に起因する自然変動であった。

表-1 空間放射線（線量率）測定結果 (nGy/h)

測定			測定値		平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)	平常の変動幅(注1)	アクティブ試験開始前の測定結果(注2)		
測定点	項目	頻度	測定地点	最小～最大					
敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	8～45	35	35	0	16±11 (9～75)	17±11 (7～81)
			MP-2	11～39	34	34	0		
			MP-3	7～51	42	42	0		
			MP-4	9～44	33	33	0		
			MP-5	9～41	18	18	0		
			MP-6	7～50	30	30	0		
			MP-7	8～51	40	40	0		
			MP-8	8～48	35	35	0		
			MP-9	11～39	31	31	0		
敷地外 3地点	γ線	連続	MS老部川	10～45	11	11	0	21±12 (12～79)	20±12 (7～93)
			MS二又	10～53	28	28	0		
			MS室ノ久保	10～51	13	13	0		

- (注1) 平常の変動幅は平成18年度から平成22年度までに実施した測定結果を示す。
- (注2) アクティブ試験開始前の測定結果は平成7年度から平成17年度までに実施した測定結果を示す。
- (注3) 空間放射線（線量率）の平常の変動幅を1時間値の平均値±(標準偏差の3倍)で算出した場合、降雨雪時には空気中天然放射性核種に起因して線量率が一時的に上昇するため、平常の変動幅を超えることがある。

正

(参考資料)

環境放射線管理報告書（平成24年度第4四半期）における
空間放射線（線量率）の測定結果について

モニタリングポストおよびモニタリングステーションにおける空間放射線（線量率）は表-1に示すとおり、平常の変動幅を上回った測定値はすべて降雨雪に伴う空気中天然放射性核種に起因する自然変動であった。

表-1 空間放射線（線量率）測定結果 (nGy/h)

測定			測定値		平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)	平常の変動幅(注1)	アクティブ試験開始前の測定結果(注2)		
測定点	項目	頻度	測定地点	最小～最大					
敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	8～45	35	35	0	16±11 (9～75)	17±11 (7～81)
			MP-2	11～39	34	34	0		
			MP-3	7～51	42	42	0		
			MP-4	9～44	33	33	0		
			MP-5	9～41	18	18	0		
			MP-6	7～50	30	30	0		
			MP-7	8～51	40	40	0		
			MP-8	8～48	35	35	0		
			MP-9	11～39	31	31	0		
敷地外 3地点	γ線	連続	MS老部川	10～45	11	11	0	21±12 (12～79)	20±12 (7～93)
			MS二又	10～53	28	28	0		
			MS室ノ久保	10～51	13	13	0		

- (注1) 平常の変動幅は平成18年度から平成22年度までに実施した測定結果を示す。
- (注2) アクティブ試験開始前の測定結果は平成7年度から平成17年度までに実施した測定結果を示す。
- (注3) 空間放射線（線量率）の平常の変動幅を1時間値の平均値±(標準偏差の3倍)で算出した場合、降雨雪時には空気中天然放射性核種に起因して線量率が一時的に上昇するため、平常の変動幅を超えることがある。

誤	正																																																																																																																																																																																		
<p>(参考資料)</p> <p>環境放射線管理報告書（平成25年度第1半期）における空間放射線（線量率）の測定結果について</p> <p>モニタリングポストおよびモニタリングステーションにおける空間放射線（線量率）は表-1に示すとおり、平常の変動幅を上回った測定値はすべて降雨雪に伴う空気中天然放射性核種に起因する自然変動であった。</p> <p>表-1 空間放射線（線量率）測定結果 (nGy/h)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定点</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">頻度</th> <th colspan="2">測定値</th> <th rowspan="2">平常の変動幅を外れた時間 (単位:時間)</th> <th colspan="2">平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)</th> <th colspan="2">平常の変動幅 (注1)</th> <th rowspan="2">アクティブ試験開始前の測定結果 (注2)</th> </tr> <tr> <th>測定地点</th> <th>最小～最大</th> <th>降雨等 (注3)</th> <th>その他</th> <th>平均値±3σ (最小～最大)</th> <th>平均値±3σ (最小～最大)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">敷地内 9地点</td> <td rowspan="9">γ線</td> <td rowspan="9">連続</td> <td>MP-1</td> <td>15～38</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>0</td> <td rowspan="9">16±11 (9～75)</td> <td rowspan="9">17±11 (7～81)</td> <td rowspan="9"></td> </tr> <tr><td>MP-2</td><td>18～41</td><td>51</td><td>51</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-3</td><td>15～39</td><td>33</td><td>33</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-4</td><td>16～39</td><td>32</td><td>32</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-5</td><td>15～42</td><td>17</td><td>17</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-6</td><td>13～45</td><td>21</td><td>21</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-7</td><td>15～50</td><td>28</td><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-8</td><td>15～46</td><td>25</td><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-9</td><td>17～47</td><td>31</td><td>31</td><td>0</td></tr> <tr> <td rowspan="3">敷地外 3地点</td> <td rowspan="3">γ線</td> <td rowspan="3">連続</td> <td>MS 老部川</td> <td>18～54</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td rowspan="3">21±12 (12～79)</td> <td rowspan="3">20±12 (7～93)</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr><td>MS 二又</td><td>20～49</td><td>34</td><td>34</td><td>0</td></tr> <tr><td>MS 室ノ久保</td><td>19～40</td><td>9</td><td>9</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>(注1) 平常の変動幅は平成18年度から平成22年度までに実施した測定結果を示す。 (注2) アクティブ試験開始前の測定結果は平成7年度から平成17年度までに実施した測定結果を示す。 (注3) 空間放射線（線量率）の平常の変動幅を1時間値の平均値±(標準偏差の3倍)で算出した場合、降雨雪時には空気中天然放射性核種に起因して線量率が一時的に上昇するため、平常の変動幅を超えることがある。</p>	測定点	項目	頻度	測定値		平常の変動幅を外れた時間 (単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)		平常の変動幅 (注1)		アクティブ試験開始前の測定結果 (注2)	測定地点	最小～最大	降雨等 (注3)	その他	平均値±3σ (最小～最大)	平均値±3σ (最小～最大)	敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	15～38	31	31	0	16±11 (9～75)	17±11 (7～81)		MP-2	18～41	51	51	0	MP-3	15～39	33	33	0	MP-4	16～39	32	32	0	MP-5	15～42	17	17	0	MP-6	13～45	21	21	0	MP-7	15～50	28	28	0	MP-8	15～46	25	25	0	MP-9	17～47	31	31	0	敷地外 3地点	γ線	連続	MS 老部川	18～54	13	13	0	21±12 (12～79)	20±12 (7～93)		MS 二又	20～49	34	34	0	MS 室ノ久保	19～40	9	9	0	<p>(参考資料)</p> <p>環境放射線管理報告書（平成25年度第1四半期）における空間放射線（線量率）の測定結果について</p> <p>モニタリングポストおよびモニタリングステーションにおける空間放射線（線量率）は表-1に示すとおり、平常の変動幅を上回った測定値はすべて降雨雪に伴う空気中天然放射性核種に起因する自然変動であった。</p> <p>表-1 空間放射線（線量率）測定結果 (nGy/h)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">測定点</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">頻度</th> <th colspan="2">測定値</th> <th rowspan="2">平常の変動幅を外れた時間 (単位:時間)</th> <th colspan="2">平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)</th> <th colspan="2">平常の変動幅 (注1)</th> <th rowspan="2">アクティブ試験開始前の測定結果 (注2)</th> </tr> <tr> <th>測定地点</th> <th>最小～最大</th> <th>降雨等 (注3)</th> <th>その他</th> <th>平均値±3σ (最小～最大)</th> <th>平均値±3σ (最小～最大)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">敷地内 9地点</td> <td rowspan="9">γ線</td> <td rowspan="9">連続</td> <td>MP-1</td> <td>15～38</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>0</td> <td rowspan="9">16±11 (9～75)</td> <td rowspan="9">17±11 (7～81)</td> <td rowspan="9"></td> </tr> <tr><td>MP-2</td><td>18～41</td><td>51</td><td>51</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-3</td><td>15～39</td><td>33</td><td>33</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-4</td><td>16～39</td><td>32</td><td>32</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-5</td><td>15～42</td><td>17</td><td>17</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-6</td><td>13～45</td><td>21</td><td>21</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-7</td><td>15～50</td><td>28</td><td>28</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-8</td><td>15～46</td><td>25</td><td>25</td><td>0</td></tr> <tr><td>MP-9</td><td>17～47</td><td>31</td><td>31</td><td>0</td></tr> <tr> <td rowspan="3">敷地外 3地点</td> <td rowspan="3">γ線</td> <td rowspan="3">連続</td> <td>MS 老部川</td> <td>18～54</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td rowspan="3">21±12 (12～79)</td> <td rowspan="3">20±12 (7～93)</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr><td>MS 二又</td><td>20～49</td><td>34</td><td>34</td><td>0</td></tr> <tr><td>MS 室ノ久保</td><td>19～40</td><td>9</td><td>9</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> <p>(注1) 平常の変動幅は平成18年度から平成22年度までに実施した測定結果を示す。 (注2) アクティブ試験開始前の測定結果は平成7年度から平成17年度までに実施した測定結果を示す。 (注3) 空間放射線（線量率）の平常の変動幅を1時間値の平均値±(標準偏差の3倍)で算出した場合、降雨雪時には空気中天然放射性核種に起因して線量率が一時的に上昇するため、平常の変動幅を超えることがある。</p>	測定点	項目	頻度	測定値		平常の変動幅を外れた時間 (単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)		平常の変動幅 (注1)		アクティブ試験開始前の測定結果 (注2)	測定地点	最小～最大	降雨等 (注3)	その他	平均値±3σ (最小～最大)	平均値±3σ (最小～最大)	敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	15～38	31	31	0	16±11 (9～75)	17±11 (7～81)		MP-2	18～41	51	51	0	MP-3	15～39	33	33	0	MP-4	16～39	32	32	0	MP-5	15～42	17	17	0	MP-6	13～45	21	21	0	MP-7	15～50	28	28	0	MP-8	15～46	25	25	0	MP-9	17～47	31	31	0	敷地外 3地点	γ線	連続	MS 老部川	18～54	13	13	0	21±12 (12～79)	20±12 (7～93)		MS 二又	20～49	34	34	0	MS 室ノ久保	19～40	9	9	0
測定点				項目	頻度		測定値		平常の変動幅を外れた時間 (単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)		平常の変動幅 (注1)		アクティブ試験開始前の測定結果 (注2)																																																																																																																																																																					
	測定地点	最小～最大	降雨等 (注3)			その他	平均値±3σ (最小～最大)	平均値±3σ (最小～最大)																																																																																																																																																																											
敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	15～38	31	31	0	16±11 (9～75)	17±11 (7～81)																																																																																																																																																																										
			MP-2	18～41	51	51	0																																																																																																																																																																												
			MP-3	15～39	33	33	0																																																																																																																																																																												
			MP-4	16～39	32	32	0																																																																																																																																																																												
			MP-5	15～42	17	17	0																																																																																																																																																																												
			MP-6	13～45	21	21	0																																																																																																																																																																												
			MP-7	15～50	28	28	0																																																																																																																																																																												
			MP-8	15～46	25	25	0																																																																																																																																																																												
			MP-9	17～47	31	31	0																																																																																																																																																																												
敷地外 3地点	γ線	連続	MS 老部川	18～54	13	13	0	21±12 (12～79)	20±12 (7～93)																																																																																																																																																																										
			MS 二又	20～49	34	34	0																																																																																																																																																																												
			MS 室ノ久保	19～40	9	9	0																																																																																																																																																																												
測定点	項目	頻度	測定値		平常の変動幅を外れた時間 (単位:時間)	平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)		平常の変動幅 (注1)		アクティブ試験開始前の測定結果 (注2)																																																																																																																																																																									
			測定地点	最小～最大		降雨等 (注3)	その他	平均値±3σ (最小～最大)	平均値±3σ (最小～最大)																																																																																																																																																																										
敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	15～38	31	31	0	16±11 (9～75)	17±11 (7～81)																																																																																																																																																																										
			MP-2	18～41	51	51	0																																																																																																																																																																												
			MP-3	15～39	33	33	0																																																																																																																																																																												
			MP-4	16～39	32	32	0																																																																																																																																																																												
			MP-5	15～42	17	17	0																																																																																																																																																																												
			MP-6	13～45	21	21	0																																																																																																																																																																												
			MP-7	15～50	28	28	0																																																																																																																																																																												
			MP-8	15～46	25	25	0																																																																																																																																																																												
			MP-9	17～47	31	31	0																																																																																																																																																																												
敷地外 3地点	γ線	連続	MS 老部川	18～54	13	13	0	21±12 (12～79)	20±12 (7～93)																																																																																																																																																																										
			MS 二又	20～49	34	34	0																																																																																																																																																																												
			MS 室ノ久保	19～40	9	9	0																																																																																																																																																																												

誤

(参考資料)

環境放射線管理報告書（平成25年度第1半期）における
空間放射線（線量率）の測定結果について

モニタリングポストおよびモニタリングステーションにおける空間放射線（線量率）は表-1に示すとおり、平常の変動幅を上回った測定値はすべて降雪に伴う空気中天然放射性核種に起因する自然変動であった。

表-1 空間放射線（線量率）測定結果 (nGy/h)

測定	測定値		平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)	平常の変動幅(注1)	平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)		アクティブ試験開始前の測定結果 (注2)		
					降雨等 (注3)	その他	平均値±3σ (最小～最大)	平均値±3σ (最小～最大)	
測定点	項目	頻度	測定地点	最小～最大	平常の変動幅 (単位:時間)				
敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	15～38	31	31	0	16±11 (9～75)	17±11 (7～81)
			MP-2	18～41	51	51	0		
			MP-3	15～39	33	33	0		
			MP-4	16～39	32	32	0		
			MP-5	15～42	17	17	0		
			MP-6	13～45	21	21	0		
			MP-7	15～50	28	28	0		
			MP-8	15～46	25	25	0		
			MP-9	17～47	31	31	0		
敷地外 3地点	γ線	連続	MS老部川	18～54	13	13	0	21±12 (12～79)	20±12 (7～93)
			MS二又	20～49	34	34	0		
			MS室ノ久保	19～40	9	9	0		

- (注1) 平常の変動幅は平成18年度から平成22年度までに実施した測定結果を示す。
 (注2) アクティブ試験開始前の測定結果は平成7年度から平成17年度までに実施した測定結果を示す。
 (注3) 空間放射線（線量率）の平常の変動幅を1時間値の平均値±（標準偏差の3倍）で算出した場合、降雪時には空気中天然放射性核種に起因して線量率が一時的に上昇するため、平常の変動幅を超えることがある。

正

(参考資料)

環境放射線管理報告書（平成25年度第2四半期）における
空間放射線（線量率）の測定結果について

モニタリングポストおよびモニタリングステーションにおける空間放射線（線量率）は表-1に示すとおり、平常の変動幅を上回った測定値はすべて降雪に伴う空気中天然放射性核種に起因する自然変動であった。

表-1 空間放射線（線量率）測定結果 (nGy/h)

測定	測定値		平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)	平常の変動幅(注1)	平常の変動幅を外れた原因と時間 (単位:時間)		アクティブ試験開始前の測定結果 (注2)		
					降雨等 (注3)	その他	平均値±3σ (最小～最大)	平均値±3σ (最小～最大)	
測定点	項目	頻度	測定地点	最小～最大					
敷地内 9地点	γ線	連続	MP-1	15～59	54	54	0	16±11 (9～75)	17±11 (7～81)
			MP-2	18～57	65	65	0		
			MP-3	15～58	54	54	0		
			MP-4	16～56	62	62	0		
			MP-5	15～55	57	57	0		
			MP-6	15～57	54	54	0		
			MP-7	16～61	59	59	0		
			MP-8	15～66	59	59	0		
			MP-9	17～60	56	56	0		
敷地外 3地点	γ線	連続	MS老部川	18～55	40	40	0	21±12 (12～79)	20±12 (7～93)
			MS二又	20～60	48	48	0		
			MS室ノ久保	20～53	34	34	0		

- (注1) 平常の変動幅は平成18年度から平成22年度までに実施した測定結果を示す。
 (注2) アクティブ試験開始前の測定結果は平成7年度から平成17年度までに実施した測定結果を示す。
 (注3) 空間放射線（線量率）の平常の変動幅を1時間値の平均値±（標準偏差の3倍）で算出した場合、降雪時には空気中天然放射性核種に起因して線量率が一時的に上昇するため、平常の変動幅を超えることがある。