## 空間線量率測定結果(令和5年度)

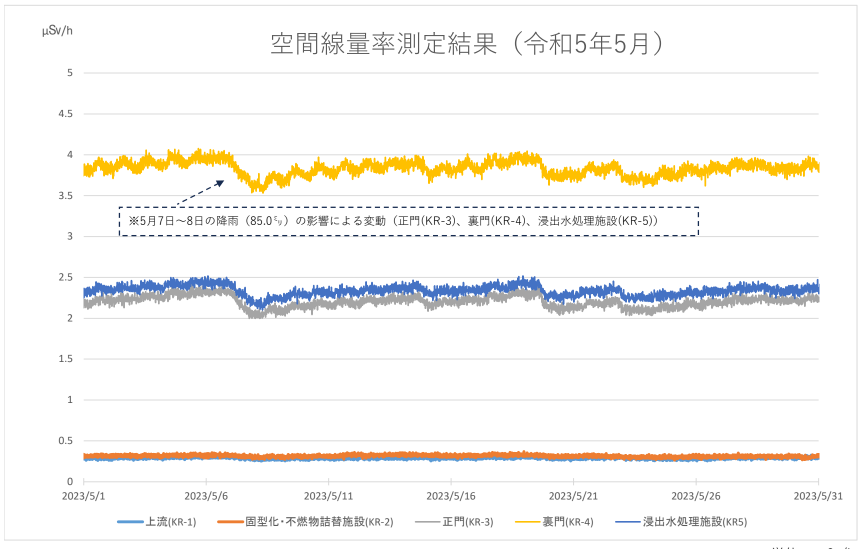
単位: μ Sv/h

												$\frac{1}{2}$ • $\mu$ $0$ $\sqrt{11}$
測定位置	区公						令和5年度					
別比世里	区分	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流	最大値	0.33	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.31
エ <i>が</i> に (KR-1)	最小値	0.25	0.24	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21
(KK-1)	平均值	0.29	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26
固型化・不燃	最大値	0.37	0.35	0.32	0.32	0.33	0.33	0.30	0.27	0.26	0.28	0.23
物詰替施設	最小値	0.27	0.23	0.21	0.21	0.23	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.14
(KR-2)	平均值	0.32	0.30	0.27	0.27	0.28	0.28	0.25	0.21	0.21	0.21	0.19
丁胆火	最大値	2.4	2.4	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4
正門※ (KR-3)	最小値	2.0	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0
(KIX-3)	平均值	2.2	2.1	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2
裏門	最大値	4.1	4.0	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	3.7
表I (KR-4)	最小値	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0
(1/1/1-4)	平均值	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.5
浸出水処理	最大値	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3
施設	最小値	2.1	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2	2.1	2.2	2.0	1.9	1.7
(KR-5)	平均值	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1

<sup>※</sup>正門の空間線量率が6月下旬から低下した原因は、植込の伐採によるものです。

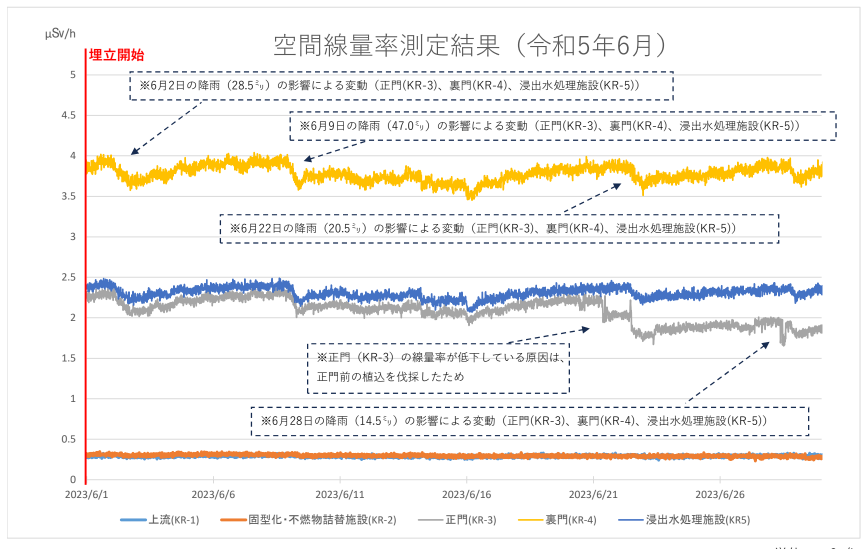
## 【測定値について】

- ・「測定値」は、空間線量率連続測定装置で測定した1分ごとの線量値から10分間の平均を算出したものです。 (例:9:00の値は8:51~9:00の1分ごとの線量値の平均)。
- ・測定値は、令和5年5月1日以降の値です。
- ・時間ごと、地点ごとの値の変動理由について 空間線量率の値は、天候等の状況によって変動することがあります。 また、周辺環境からの影響等により、測定地点ごとに変動が生じます。



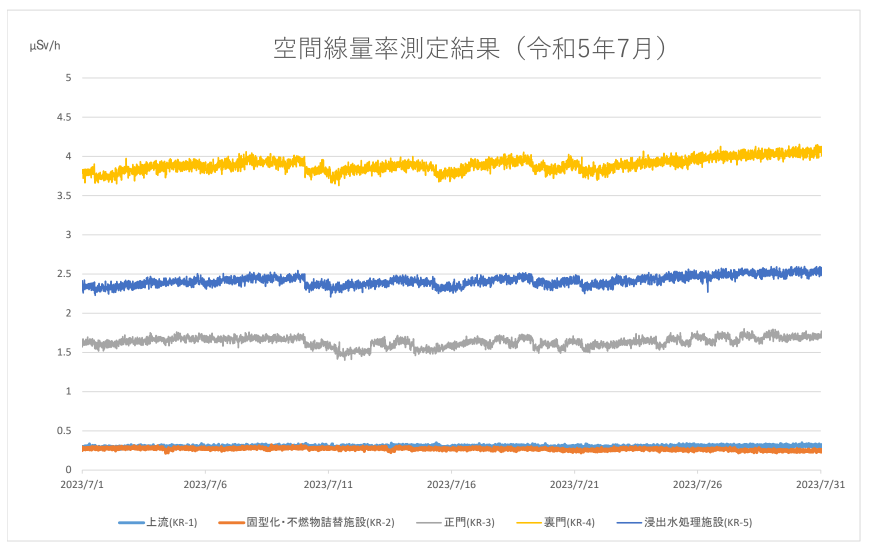
単位: μ Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
5月	最大値	0.33	0.37	2.4	4.1	2.5
	最小値	0.25	0.27	2.0	3.5	2.1
	平均值	0.29	0.32	2.2	3.8	2.3



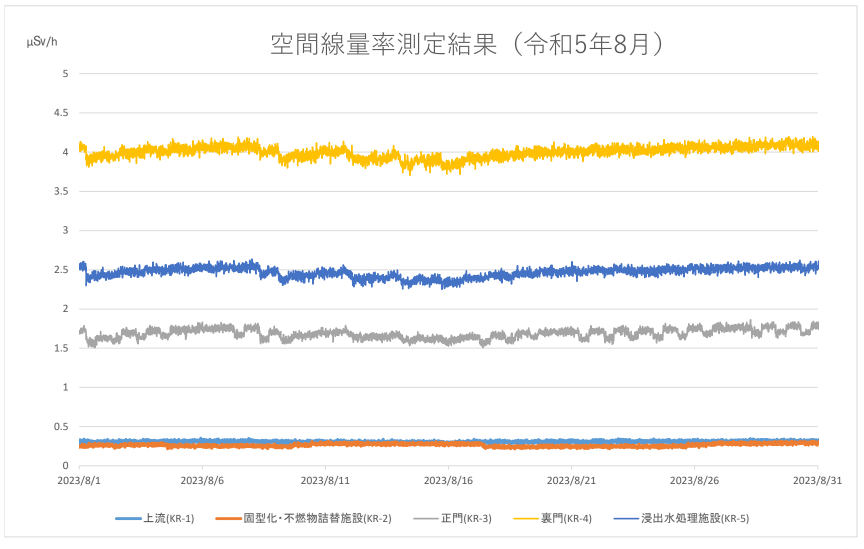
単位: μ Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
6月	最大値	0.33	0.35	2.4	4.0	2.5
	最小値	0.24	0.23	1.4	3.5	2.1
	平均值	0.29	0.30	2.1	3.8	2.3



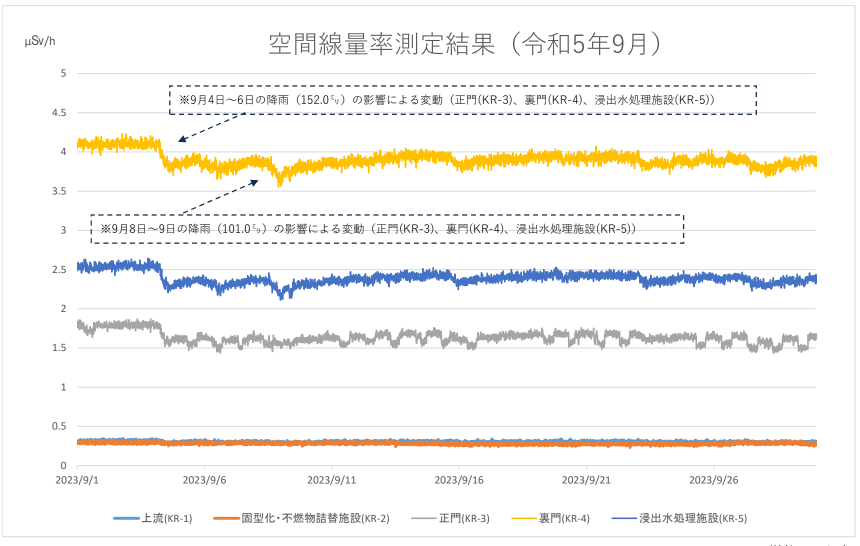
単位: *μ* Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
7月	最大値	0.35	0.32	1.8	4.2	2.6
	最小値	0.25	0.21	1.4	3.6	2.2
	平均值	0.30	0.27	1.6	3.9	2.4



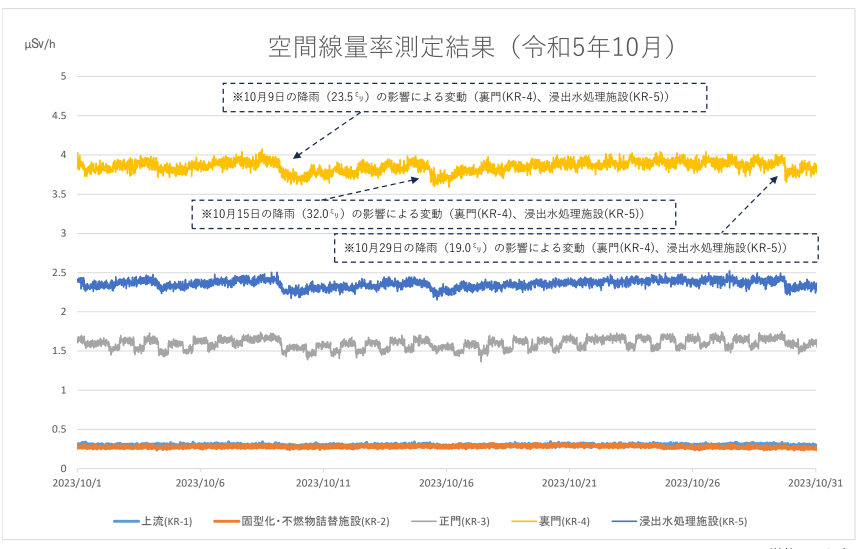
単位: *μ* Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
8月	最大値	0.35	0.32	1.9	4.2	2.6
	最小値	0.27	0.21	1.5	3.7	2.3
	平均值	0.31	0.27	1.7	4.0	2.5



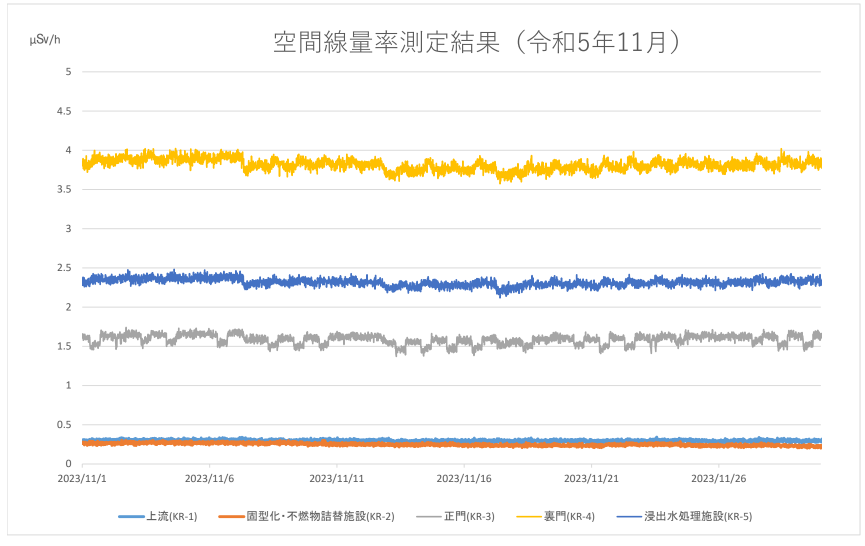
単位: μ Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
9月	最大値	0.35	0.33	1.9	4.2	2.6
	最小値	0.26	0.23	1.4	3.6	2.1
	平均值	0.30	0.28	1.6	3.9	2.4



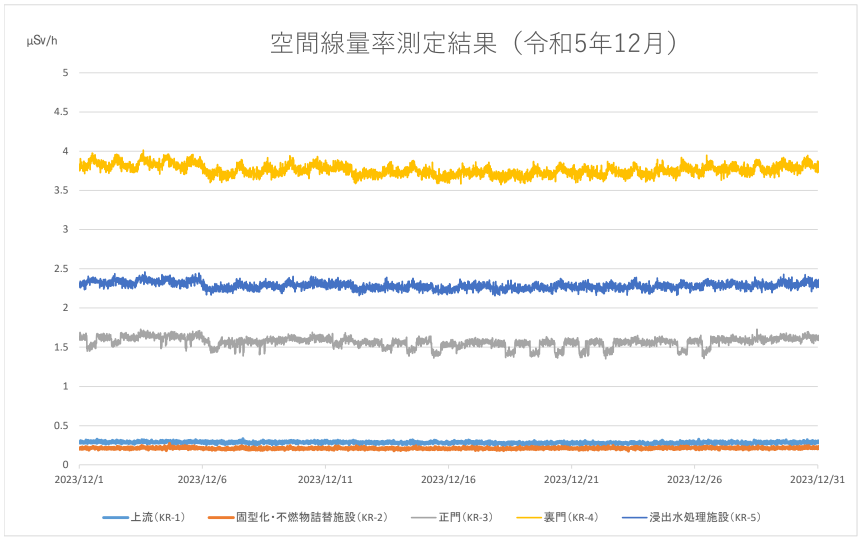
単位: μ Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
10月	最大値	0.35	0.33	1.8	4.1	2.5
	最小値	0.25	0.23	1.4	3.6	2.2
	平均值	0.30	0.28	1.6	3.9	2.4



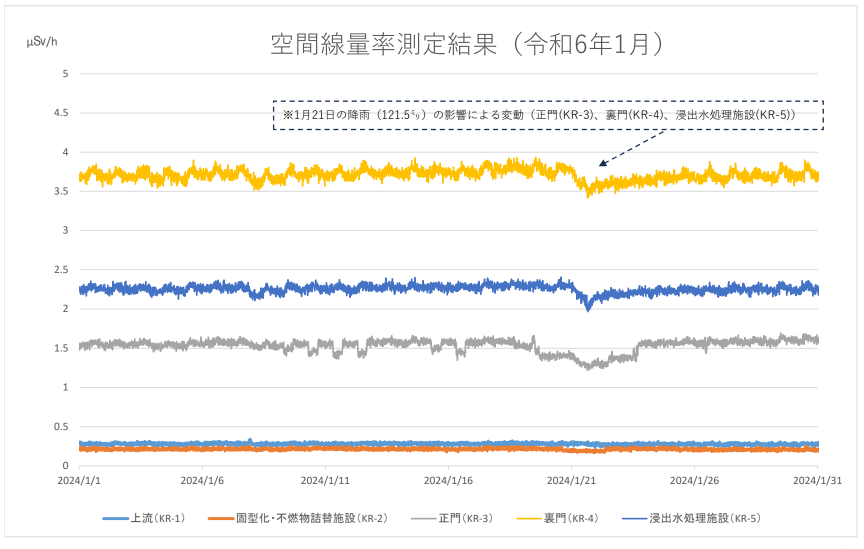
単位: *μ* Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
11月	最大値	0.34	0.30	1.7	4.0	2.5
	最小値	0.24	0.20	1.4	3.6	2.1
	平均值	0.30	0.25	1.6	3.8	2.3



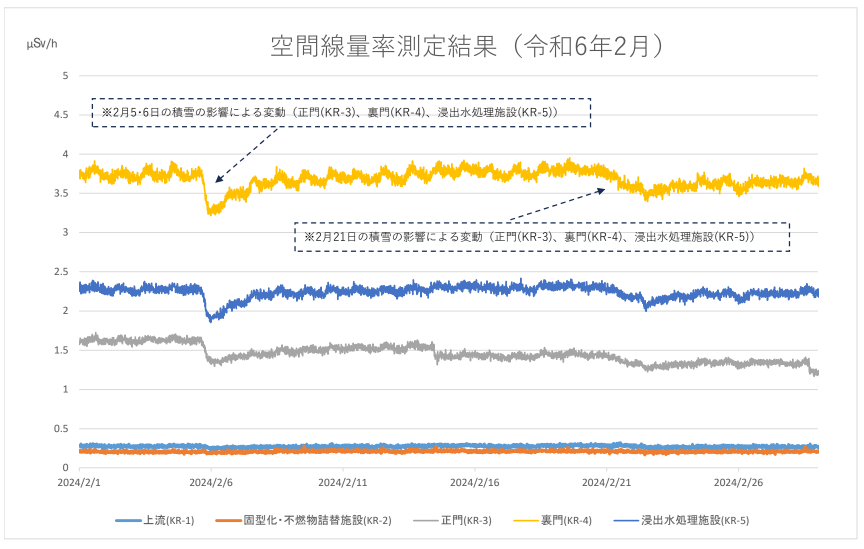
単位: *μ* Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
12月	最大値	0.34	0.27	1.7	4.0	2.5
	最小値	0.24	0.18	1.4	3.6	2.2
	平均值	0.28	0.21	1.6	3.8	2.3



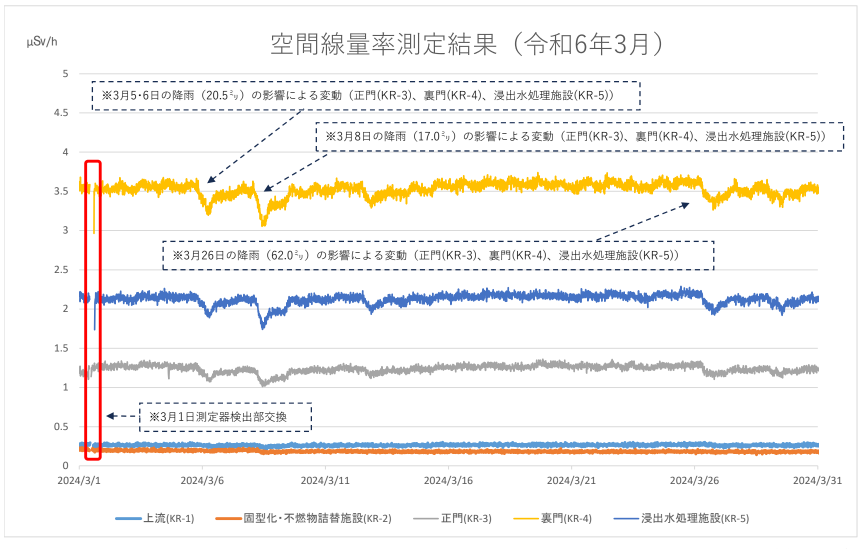
単位: *μ* Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
1月	最大値	0.34	0.26	1.7	3.9	2.4
	最小値	0.24	0.17	1.2	3.4	2.0
	平均值	0.28	0.21	1.5	3.7	2.3



単位: *μ* Sv/h

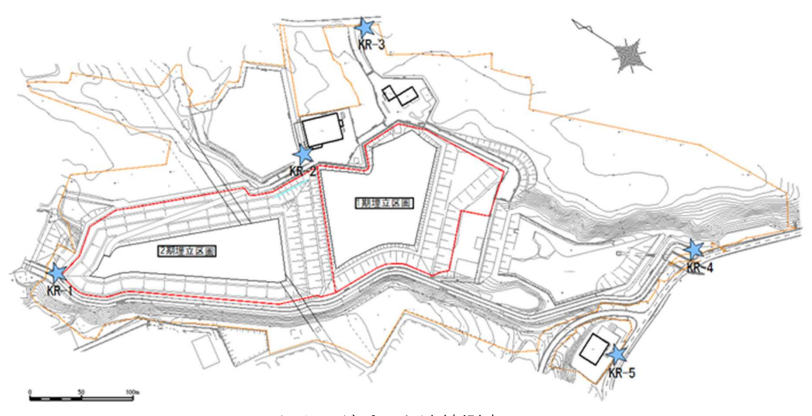
	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
2月	最大値	0.32	0.28	1.7	4.0	2.4
	最小値	0.23	0.17	1.1	3.2	1.9
	平均值	0.27	0.21	1.5	3.7	2.2



単位: *μ* Sv/h

	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化・不燃物詰替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
3月	最大値	0.31	0.23	1.4	3.7	2.3
	最小値	0.21	0.14	1.0	3.0	1.7
	平均值	0.26	0.19	1.2	3.5	2.1

## 空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定