空間線量率測定結果(令和7年度)

単位: *μ* Sv/h

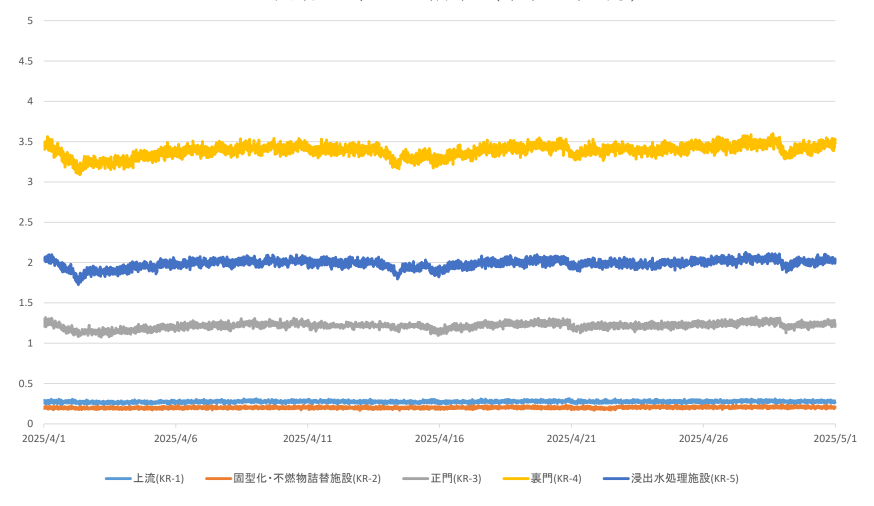
測定位置	区分						令和	7年度					
別足世里	公 力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流	最大値	0.31	0.31	0.33	0.35	0.34	0.34	0.33					
エ <i>が</i> に (KR-1)	最小值	0.23	0.24	0.23	0.25	0.24	0.25	0.21					
(KIX-1)	平均值	0.28	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.26					
固型化・不燃	最大値	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27					
物詰替施設	最小値	0.17	0.17	0.15	0.17	0.18	0.17	0.17					
(KR-2)	平均值	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22					
丁胆》	最大値	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3					
正門※ (KR-3)	最小値	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1					
(NN-3)	平均值	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2					
亩田	最大値	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5					
裏門 (KR-4)	最小値	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.0					
(KK-4)	平均值	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3					
浸出水処理	最大値	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0					
施設	最小値	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7					
(KR-5)	平均值	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8					

【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7年4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。



空間線量率測定結果(令和7年4月)

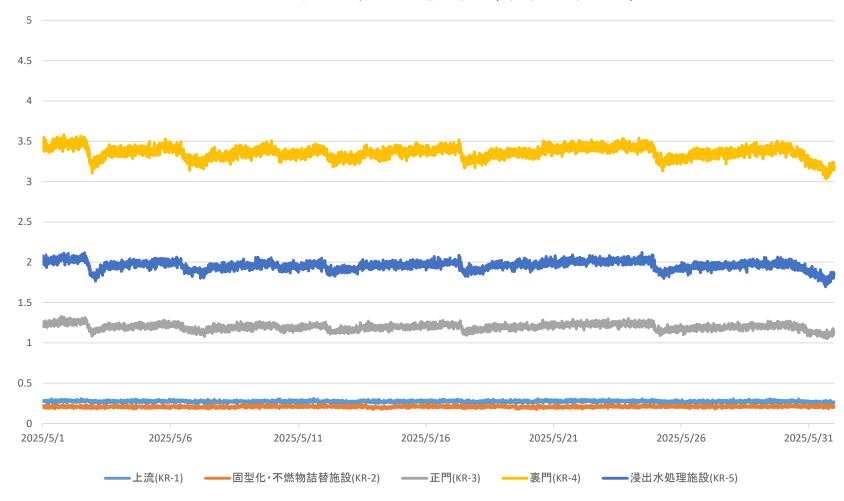


単位: μ Sv/h

	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)
4月	最大値	0.31	0.24	1.3	3.6	2.1
	最小値	0.23	0.17	1.1	3.1	1.7
	平均値	0.28	0.20	1.2	3.4	2.0



空間線量率測定結果(令和7年5月)

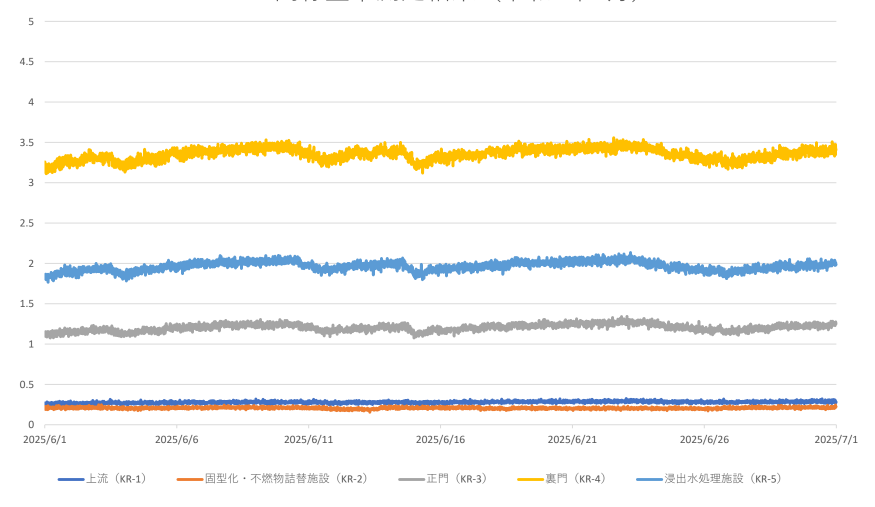


単位: μ Sv/h

	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	0.31	0.25	1.3	3.6	2.1
	最小値	0.24	0.17	1.1	3.0	1.7
	平均値	0.27	0.21	1.2	3.4	2.0



空間線量率測定結果(令和7年6月)

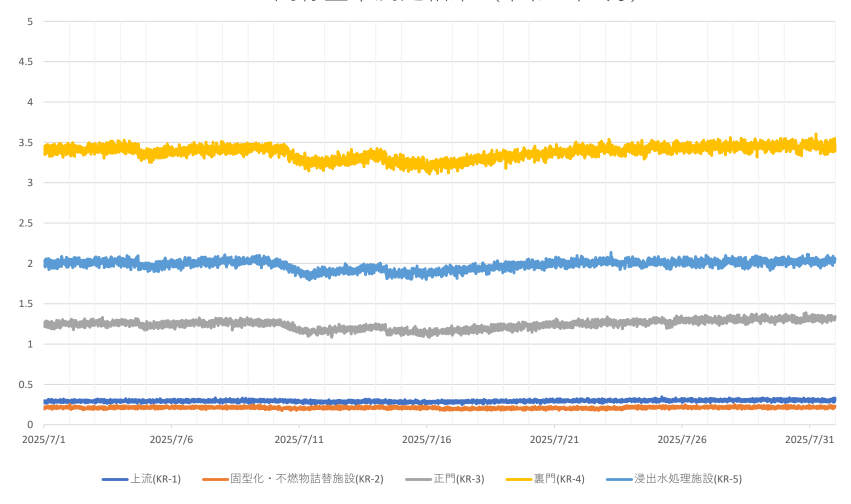


単位: μ Sv/h

	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	0.25	1.3	3.6	2.1
	最小値	0.23	0.15	1.1	3.1	1.8
	平均値	0.28	0.21	1.2	3.4	2.0



空間線量率測定結果(令和7年7月)

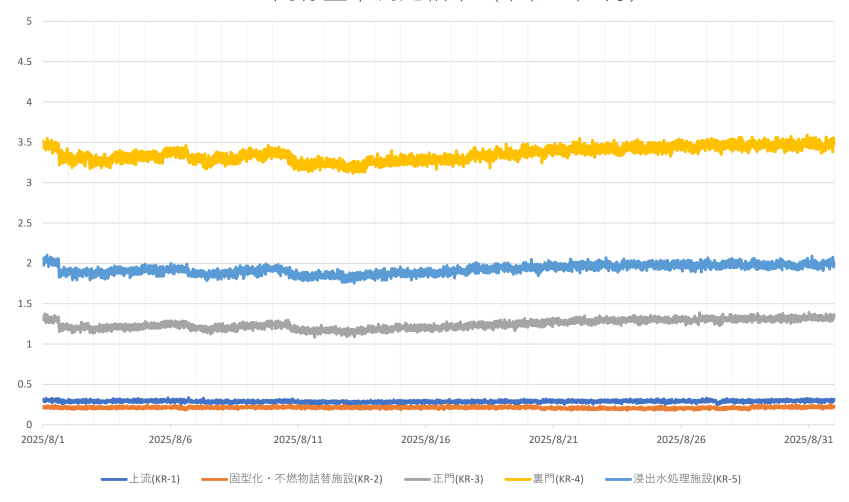


単位: μ Sv/h

	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	0.25	1.4	3.6	2.1
	最小値	0.25	0.17	1.1	3.1	1.8
	平均値	0.29	0.21	1.2	3.4	2.0



空間線量率測定結果(令和7年8月)

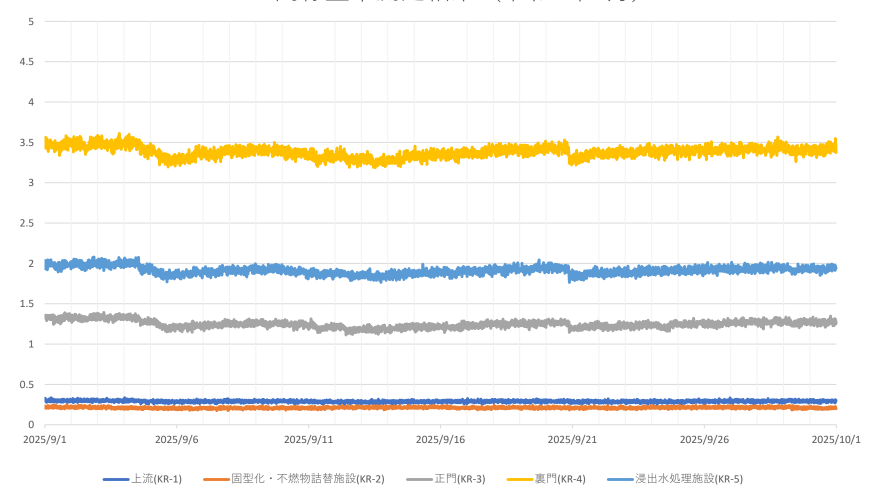


単位: *μ* Sv/h

0.5	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	0.34	0.25	1.4	3.6	2.1
	最小値	0.24	0.18	1.1	3.1	1.8
	平均値	0.29	0.21	1.2	3.4	1.9



空間線量率測定結果(令和7年9月)

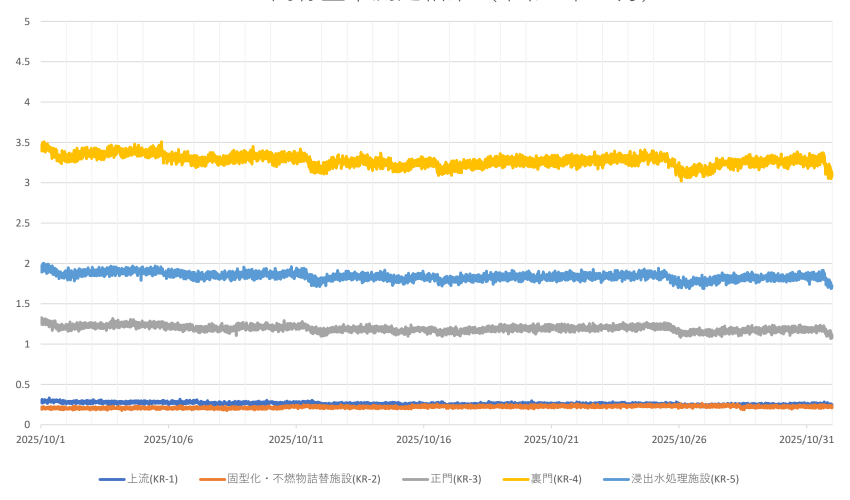


単位: *μ* Sv/h

9月	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)
	最大値	0.34	0.25	1.4	3.6	2.1
	最小値	0.25	0.17	1.1	3.2	1.8
	平均値	0.29	0.21	1.2	3.4	1.9



空間線量率測定結果(令和7年10月)



	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	0.33	0.27	1.3	3.5	2.0
	最小値	0.21	0.17	1.1	3.0	1.7
	平均値	0.26	0.22	1.2	3.3	1.8

空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定