

空間線量率測定結果（令和7年度）

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

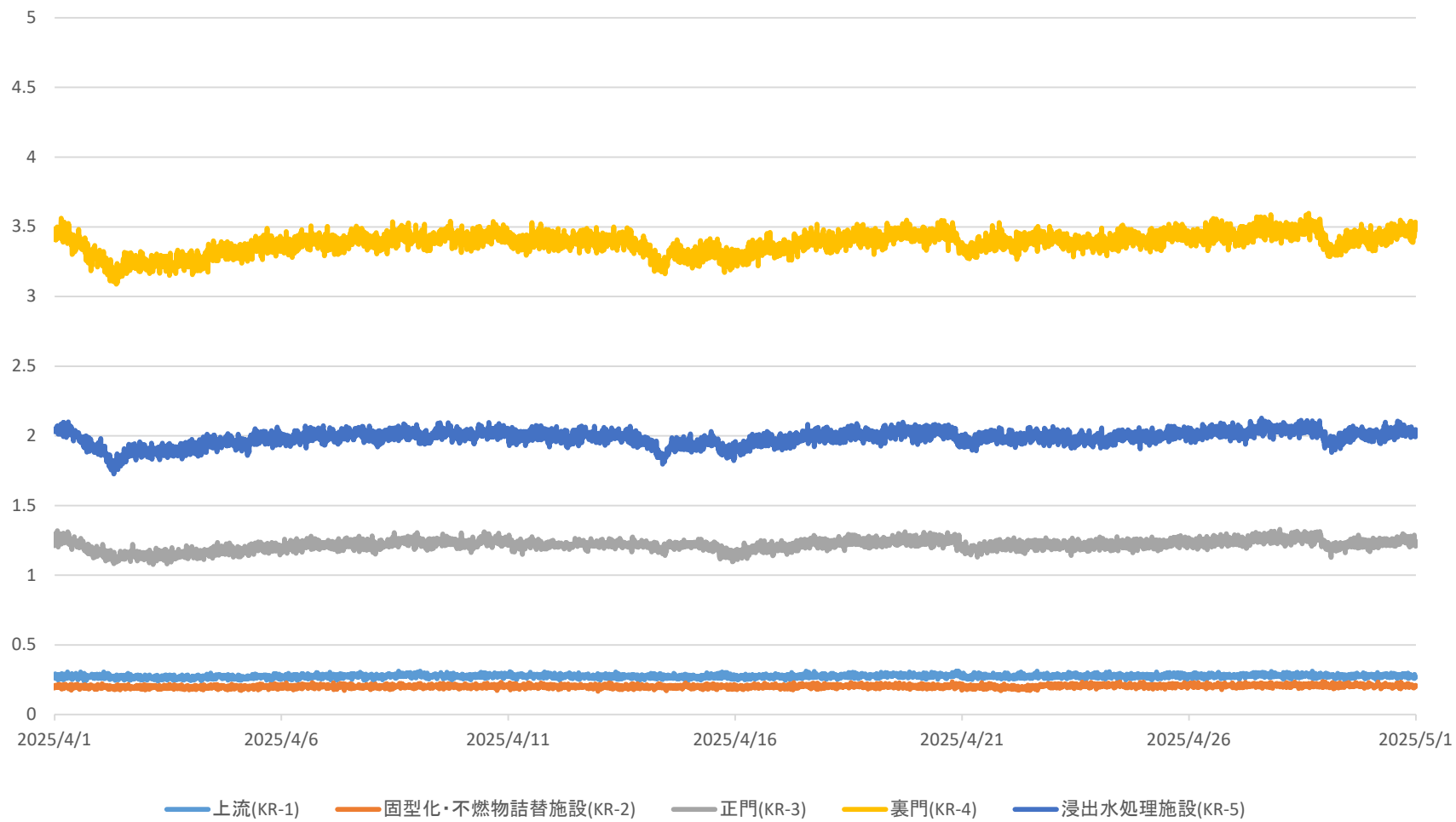
測定位置	区分	令和7年度										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
上流 (KR-1)	最大値	0.31										
	最小値	0.23										
	平均値	0.28										
固型化・不燃 物詰替施設 (KR-2)	最大値	0.24										
	最小値	0.17										
	平均値	0.20										
正門※ (KR-3)	最大値	1.3										
	最小値	1.1										
	平均値	1.2										
裏門 (KR-4)	最大値	3.6										
	最小値	3.1										
	平均値	3.4										
浸出水処理 施設 (KR-5)	最大値	2.1										
	最小値	1.7										
	平均値	2.0										

【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。

μSv/h

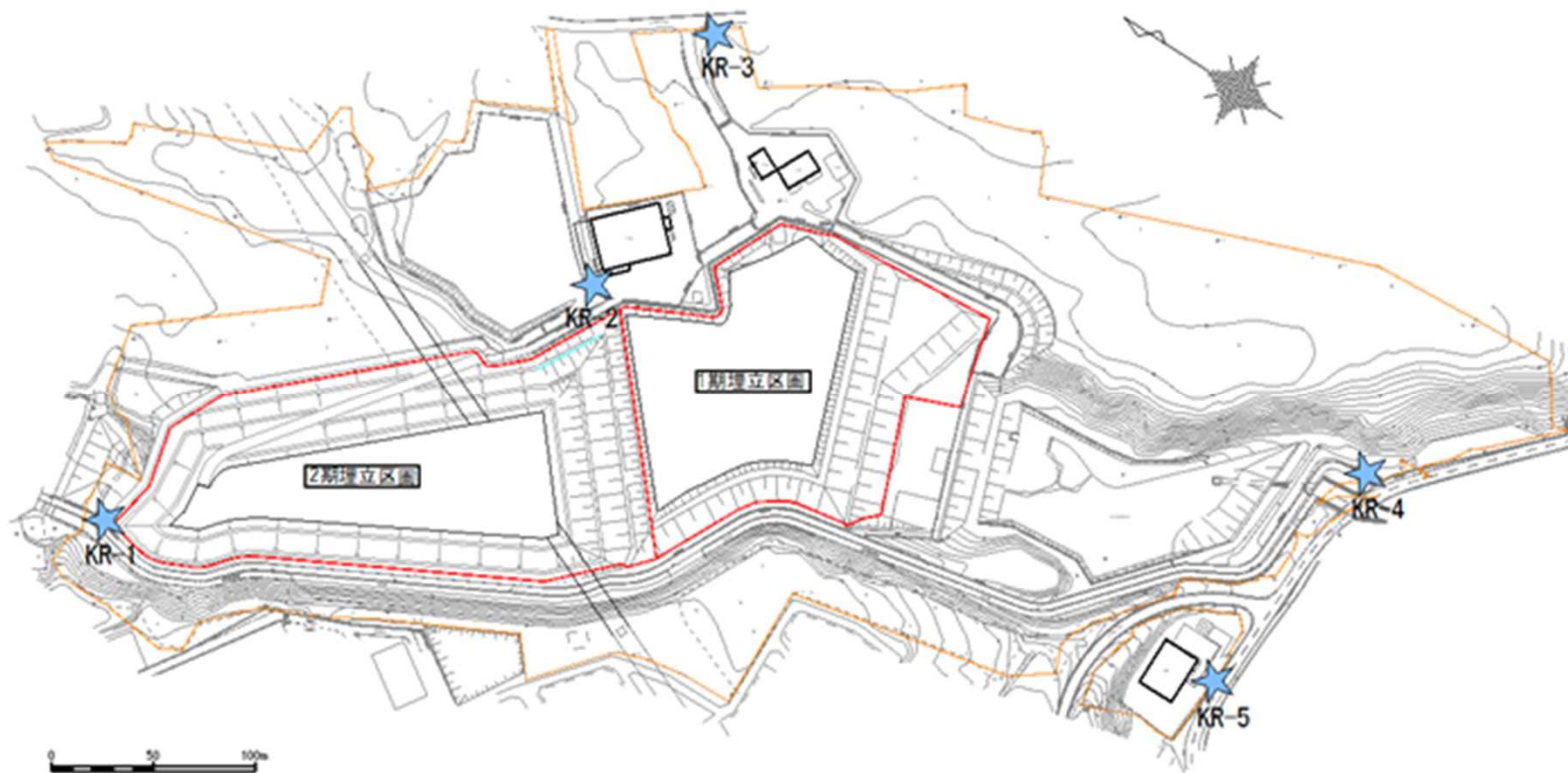
空間線量率測定結果（令和7年4月）



単位: μ Sv/h

4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	0.31	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

空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定