

空間線量率測定結果（令和8年度）

単位：μSv/h

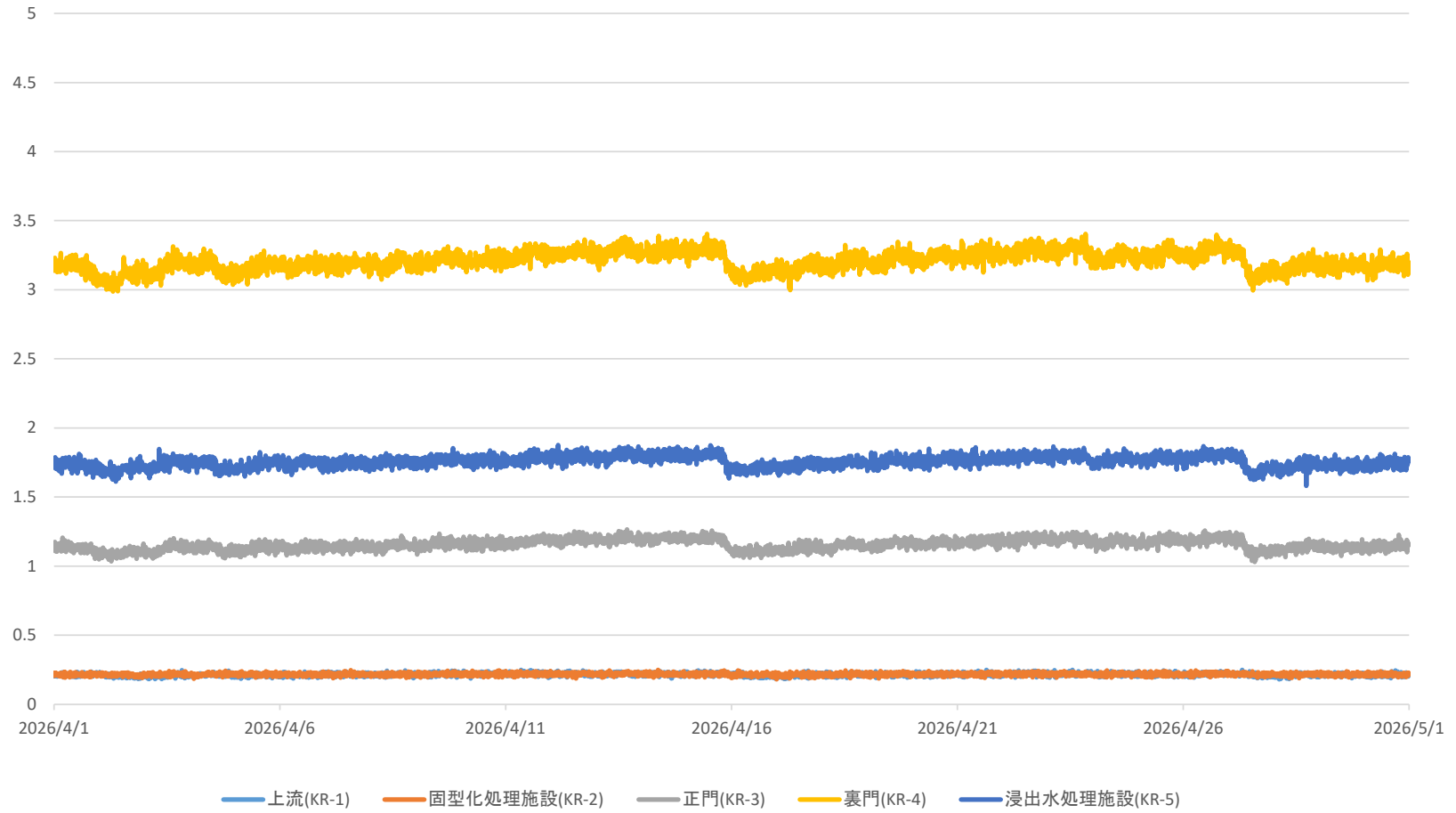
測定位置	区分	令和8年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流 (KR-1)	最大値	0.25	0.26										
	最小値	0.18	0.18										
	平均値	0.21	0.22										
固型化处理施設 (KR-2)	最大値	0.25	0.26										
	最小値	0.18	0.19										
	平均値	0.22	0.22										
正門※ (KR-3)	最大値	1.3	1.3										
	最小値	1.0	1.0										
	平均値	1.2	1.2										
裏門 (KR-4)	最大値	3.4	3.4										
	最小値	3.0	2.9										
	平均値	3.2	3.2										
浸出水処理施設 (KR-5)	最大値	1.9	1.9										
	最小値	1.6	1.6										
	平均値	1.8	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8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8年4月）

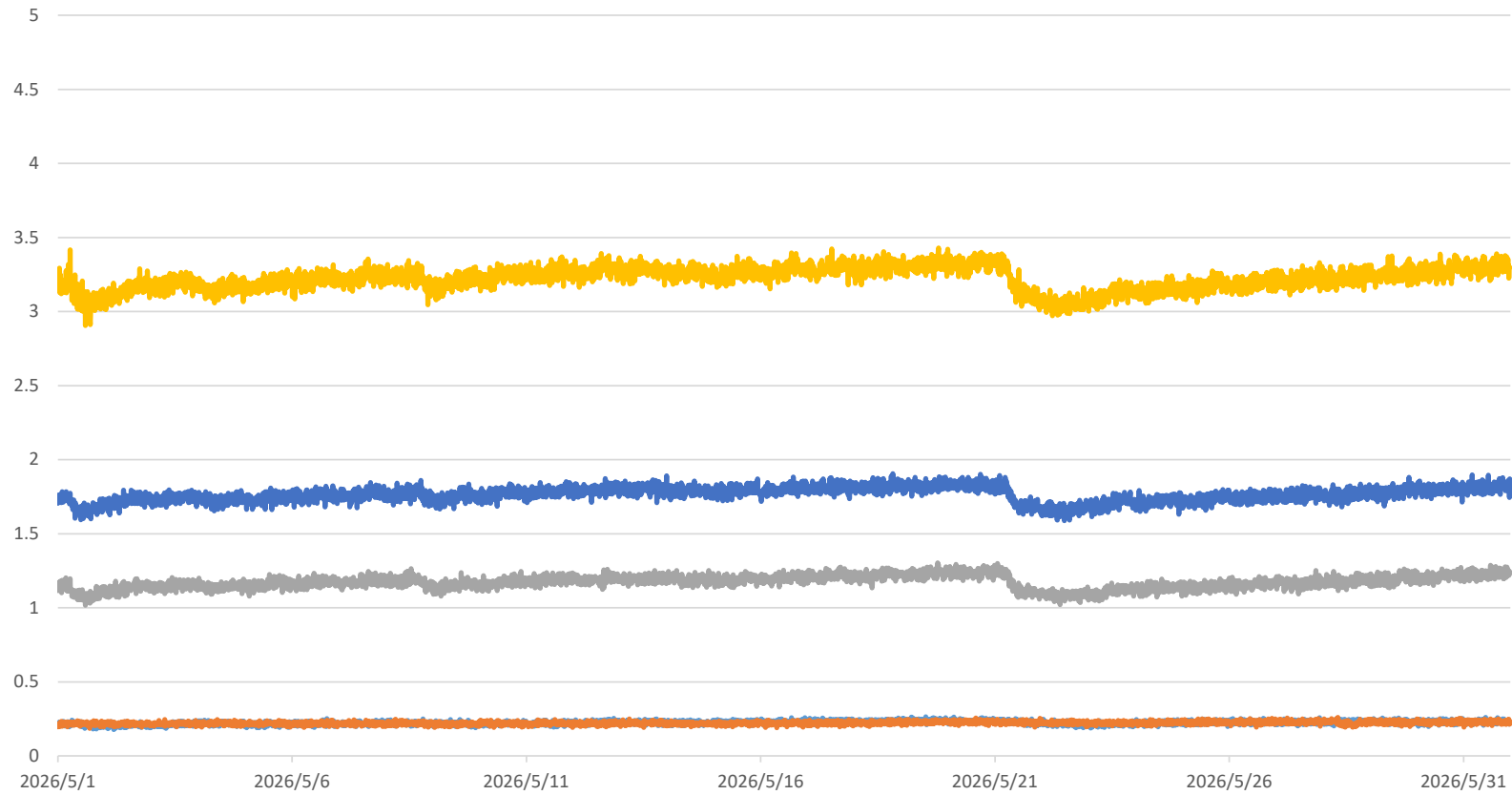


単位：μSv/h

4月	測定位置	上流	固型化处理施設	正門	裏門	浸出水処理施設
	区分	(KR-1)	(KR-2)	(KR-3)	(KR-4)	(KR-5)
	最大値	0.25	0.25	1.3	3.4	1.9
	最小値	0.18	0.18	1.0	3.0	1.6
平均值	0.21	0.22	1.2	3.2	1.8	

μSv/h

### 空間線量率測定結果（令和8年5月）

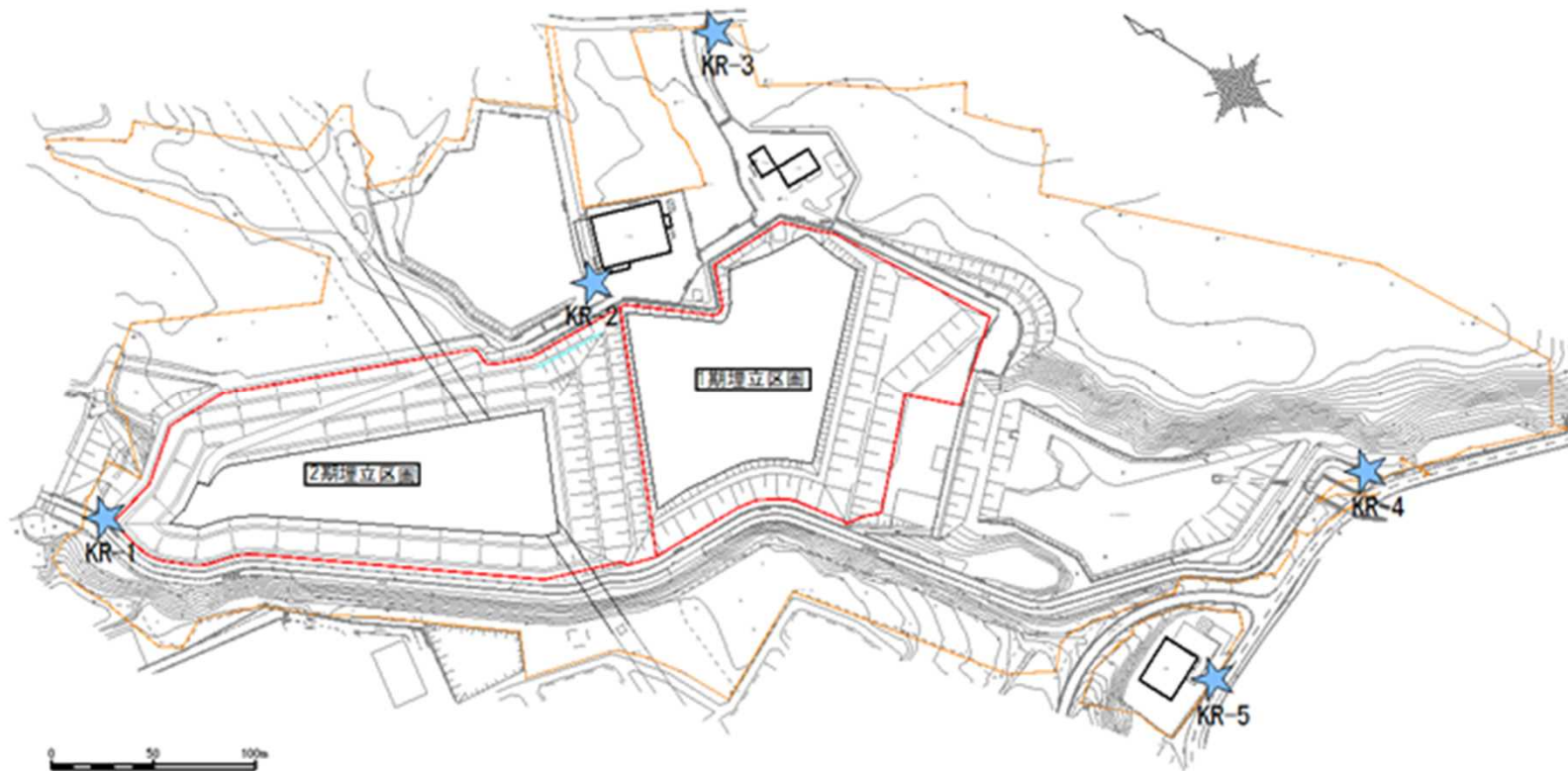


— 空間線量率 上流(KR-1) — 空間線量率 固型化・不燃物替替施設(KR-2) — 空間線量率 正門(KR-3) — 空間線量率 裏門(KR-4) — 空間線量率 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μ Sv/h

5月	測定位置	上流 (KR-1)	固型化処理施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
	区分					
	最大値	0.26	0.26	1.3	3.4	1.9
	最小値	0.18	0.19	1.0	2.9	1.6
	平均値	0.22	0.22	1.2	3.2	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