

## 空間線量率測定結果（令和7年度）

単位：μSv/h

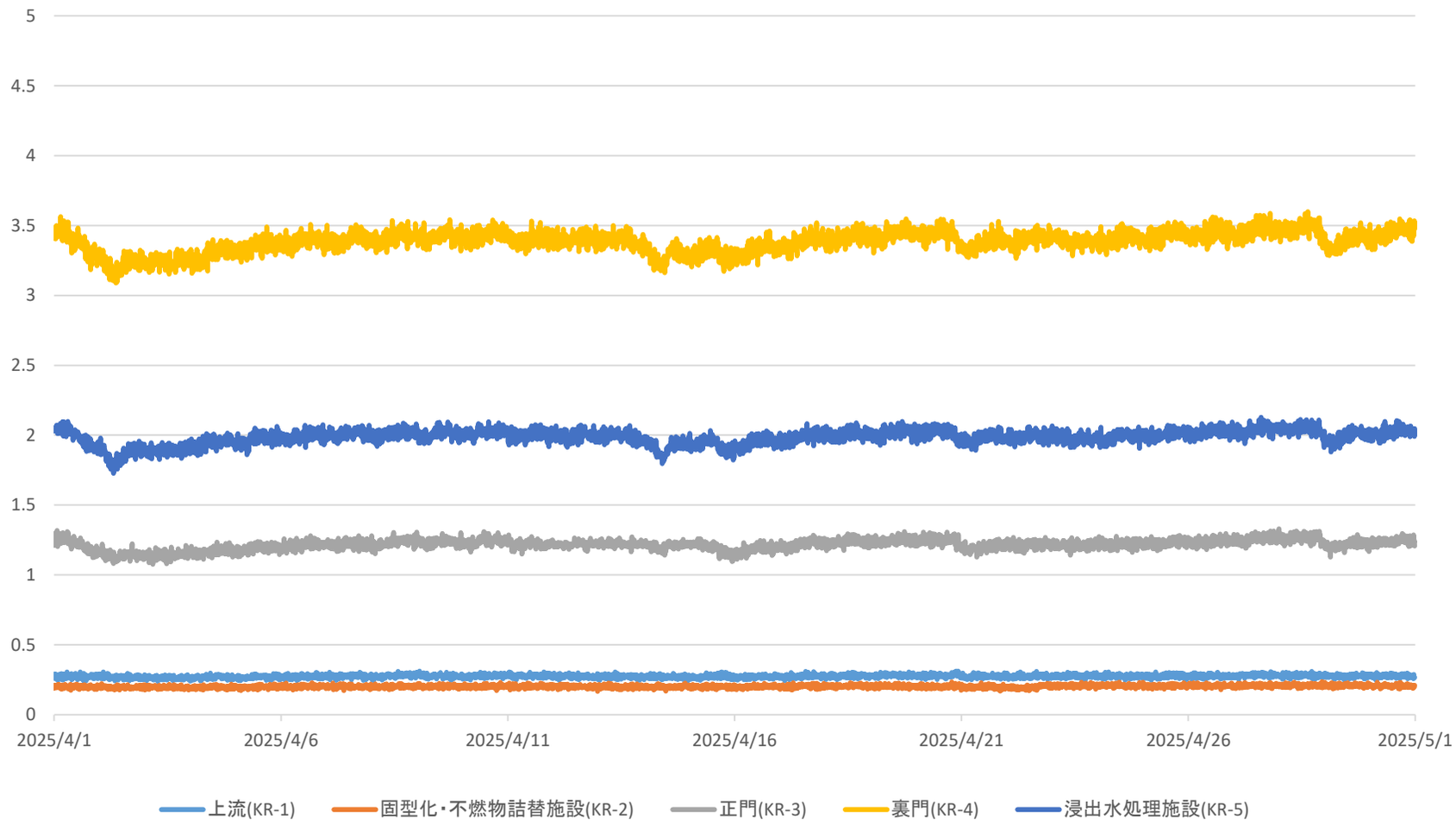
測定位置	区分	令和7年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流 (KR-1)	最大値	0.31	0.31	0.33									
	最小値	0.23	0.24	0.23									
	平均値	0.28	0.27	0.28									
固型化・不燃 物詰替施設 (KR-2)	最大値	0.24	0.25	0.25									
	最小値	0.17	0.17	0.15									
	平均値	0.20	0.21	0.21									
正門※ (KR-3)	最大値	1.3	1.3	1.3									
	最小値	1.1	1.1	1.1									
	平均値	1.2	1.2	1.2									
裏門 (KR-4)	最大値	3.6	3.6	3.6									
	最小値	3.1	3.0	3.1									
	平均値	3.4	3.4	3.4									
浸出水処理 施設 (KR-5)	最大値	2.1	2.1	2.1									
	最小値	1.7	1.7	1.8									
	平均値	2.0	2.0	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）

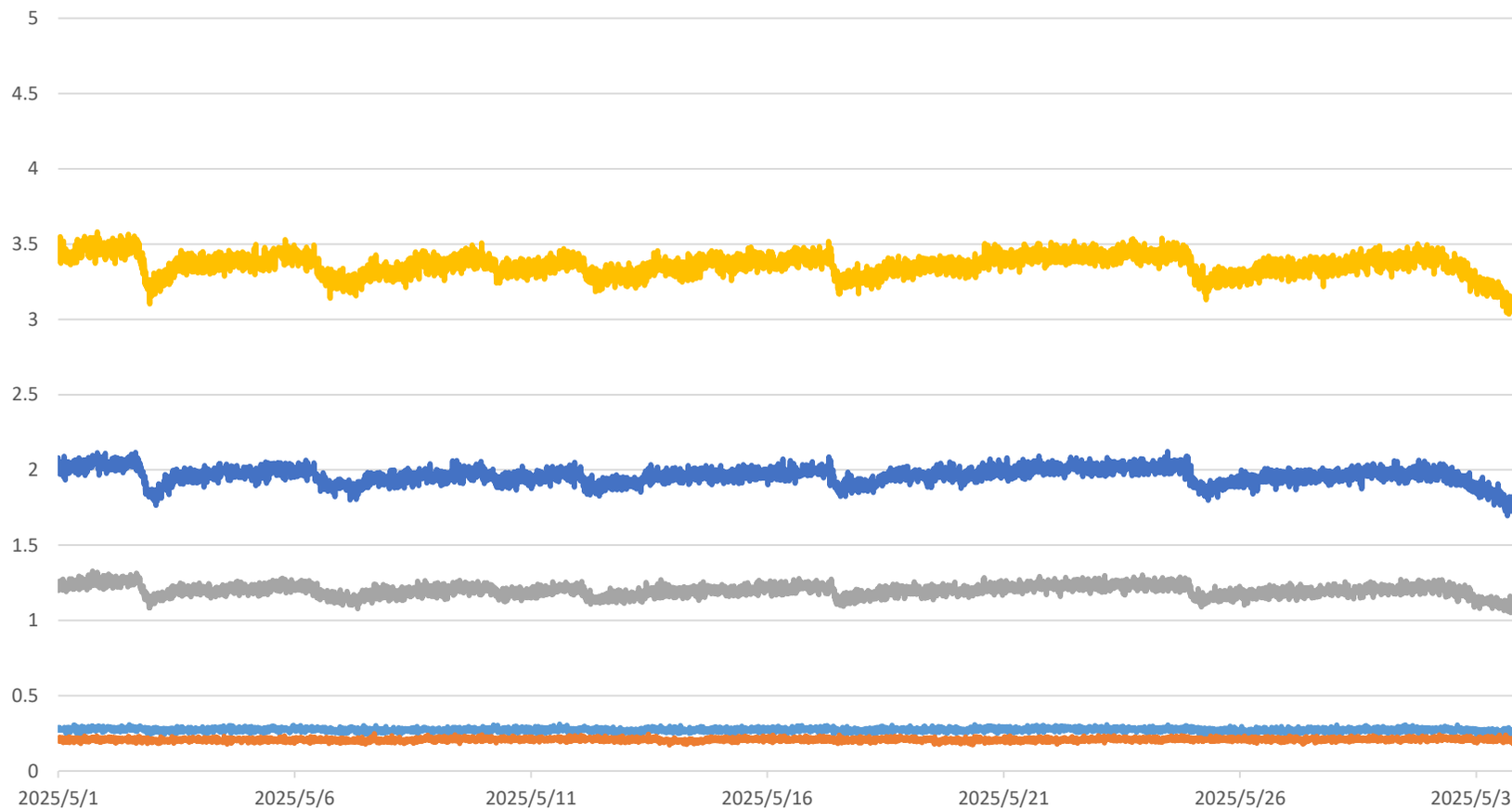


単位：μSv/h

4月	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固化化・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

μSv/h

# 空間線量率測定結果（令和7年5月）



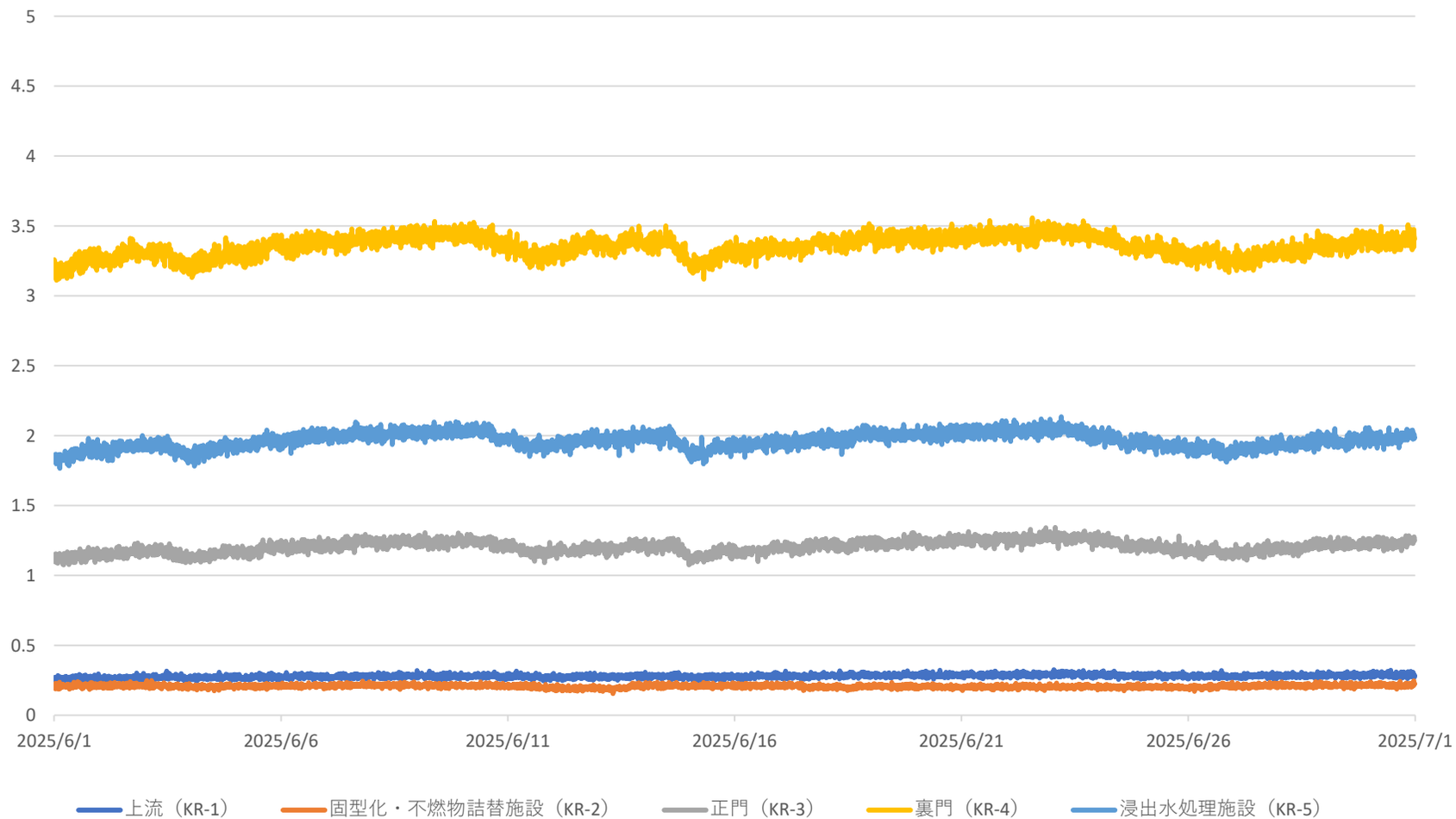
— 上流(KR-1) — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

5月	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固化化・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)
	最大值	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）

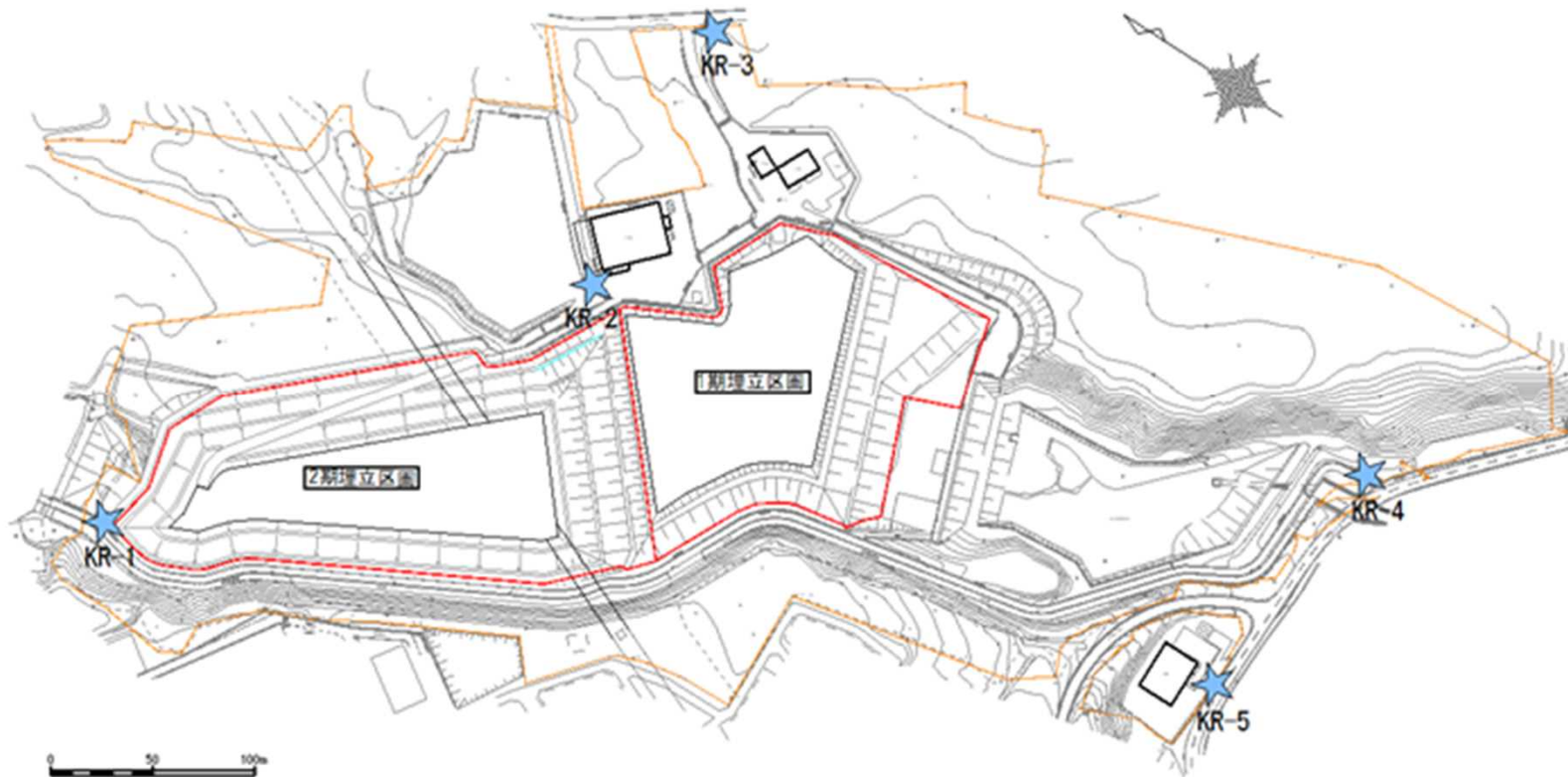
μSv/h



単位：μSv/h

6月	測定位置	上流	固化・不燃物代替施設	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	0.33	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	

# 空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定