

## 空間線量率測定結果（令和6年度）

単位：μSv/h

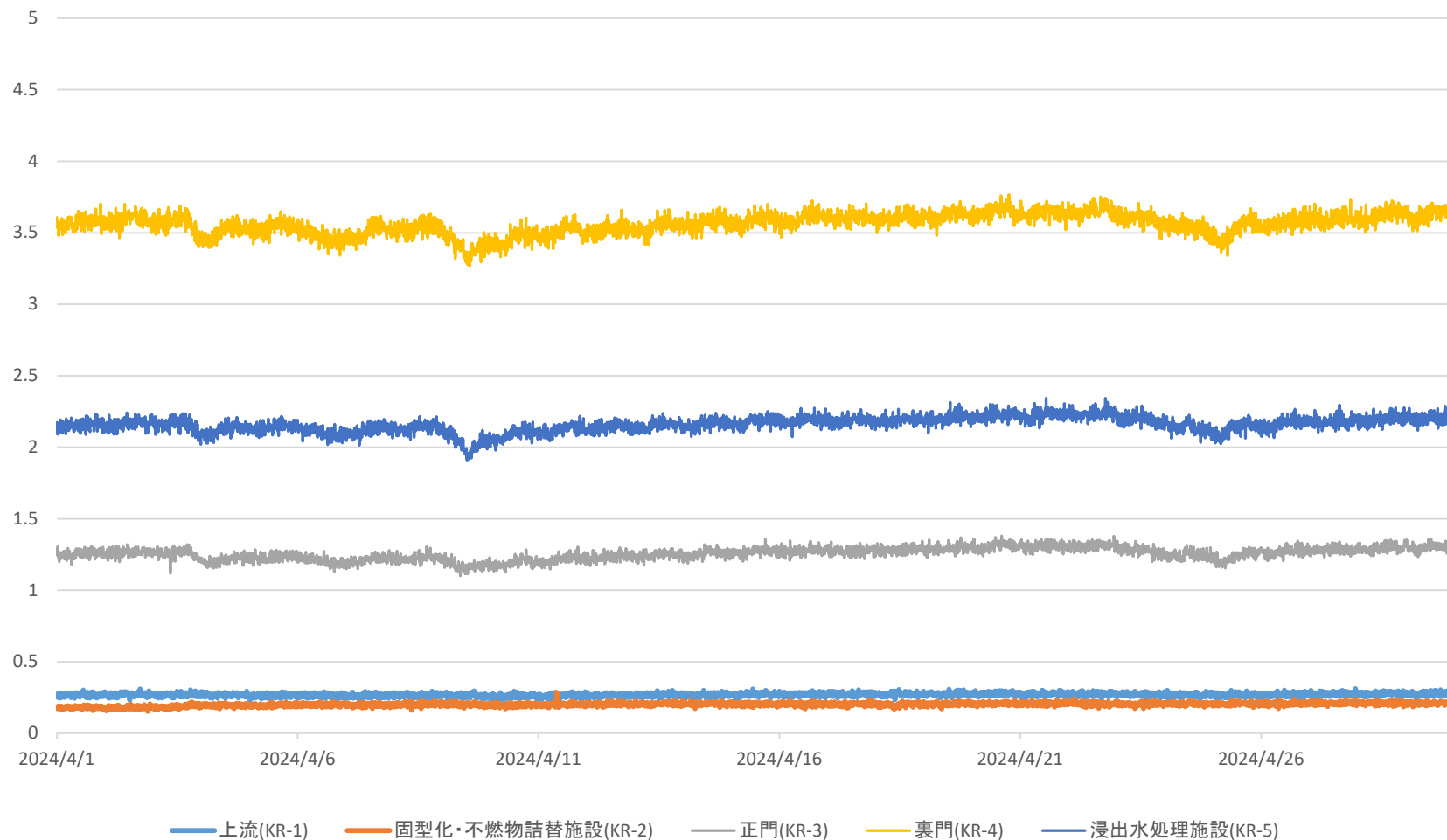
測定位置	区分	令和6年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流 (KR-1)	最大値	0.31	0.32	0.32									
	最小値	0.23	0.23	0.23									
	平均値	0.27	0.27	0.27									
固型化・不燃 物詰替施設 (KR-2)	最大値	0.29	0.36	0.26									
	最小値	0.15	0.16	0.18									
	平均値	0.20	0.21	0.21									
正門※ (KR-3)	最大値	1.4	1.4	1.4									
	最小値	1.1	1.1	1.1									
	平均値	1.3	1.3	1.3									
裏門 (KR-4)	最大値	3.8	3.9	3.8									
	最小値	3.3	3.3	3.3									
	平均値	3.6	3.6	3.6									
浸出水処理 施設 (KR-5)	最大値	2.3	2.5	2.4									
	最小値	1.9	1.9	2.0									
	平均値	2.2	2.2	2.2									

### 【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6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6年4月）

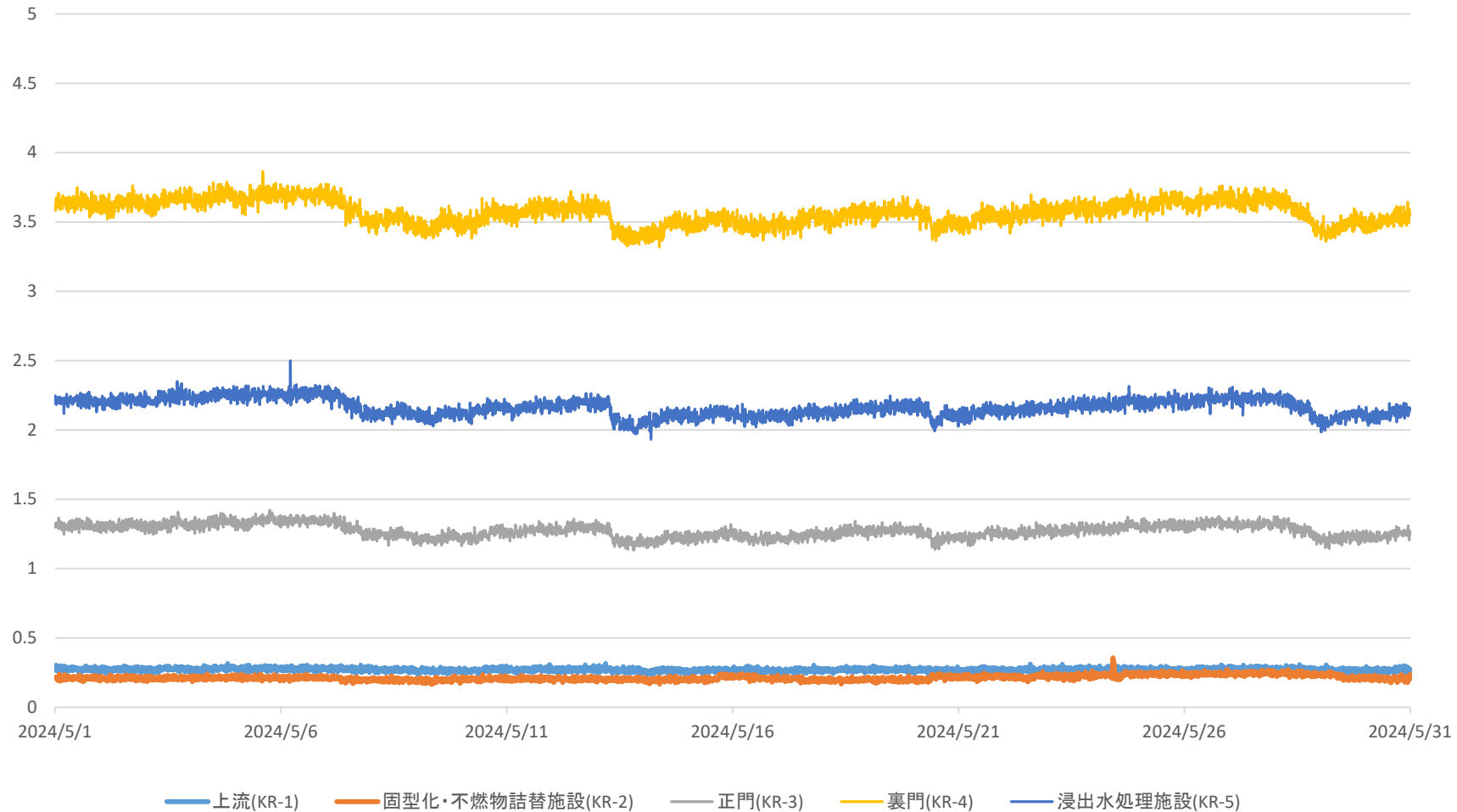


単位：μSv/h

4月	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固定化・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	0.29	1.4	3.8	2.3
最小値	0.23	0.15	1.1	3.3	1.9	
平均値	0.27	0.20	1.3	3.6	2.2	

μSv/h

# 空間線量率測定結果（令和6年5月）

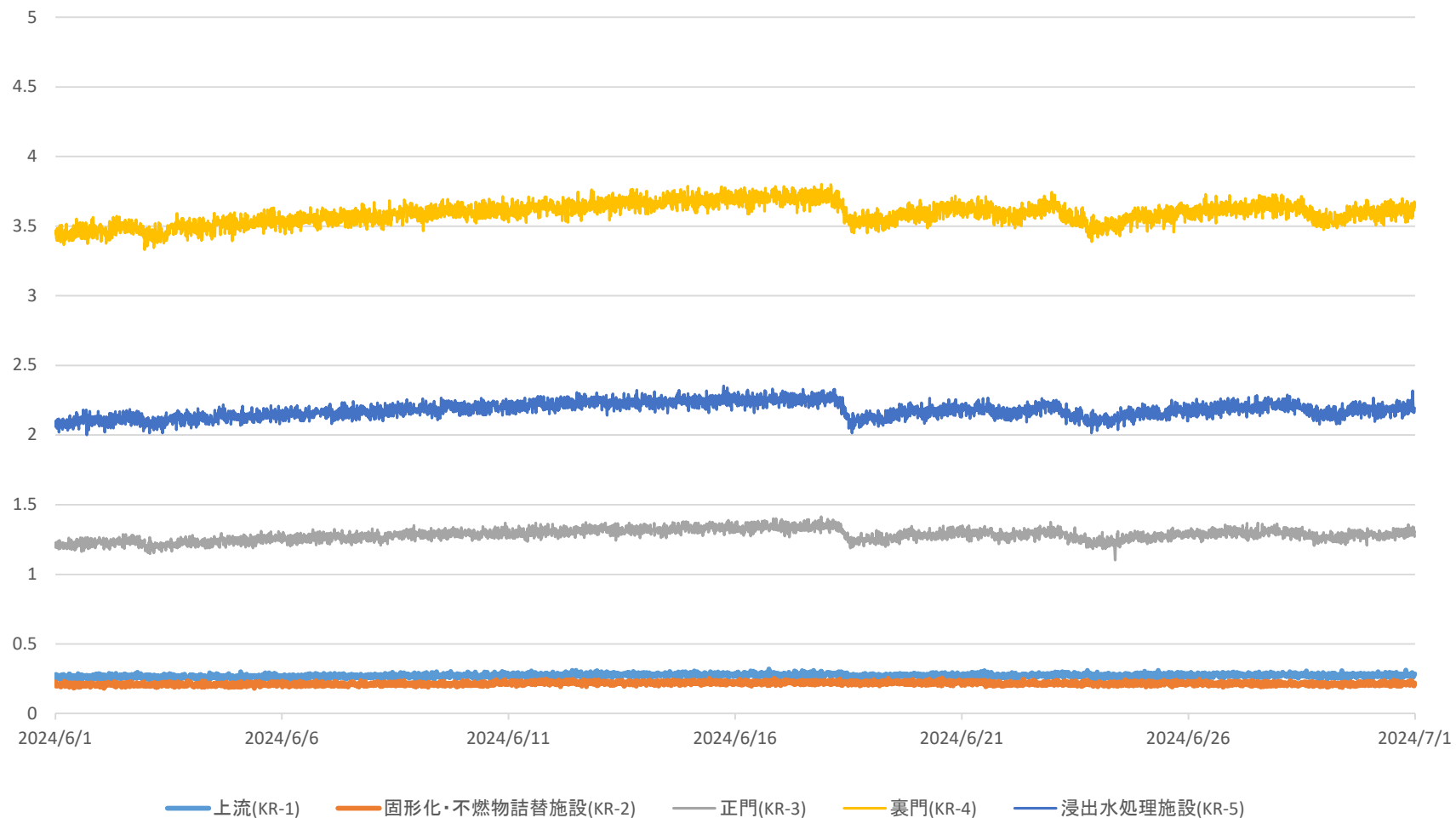


単位：μSv/h

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)
	最大値	0.32	0.36	1.4	3.9	2.5
最小値	0.23	0.16	1.1	3.3	1.9	
平均値	0.27	0.21	1.3	3.6	2.2	

μSv/h

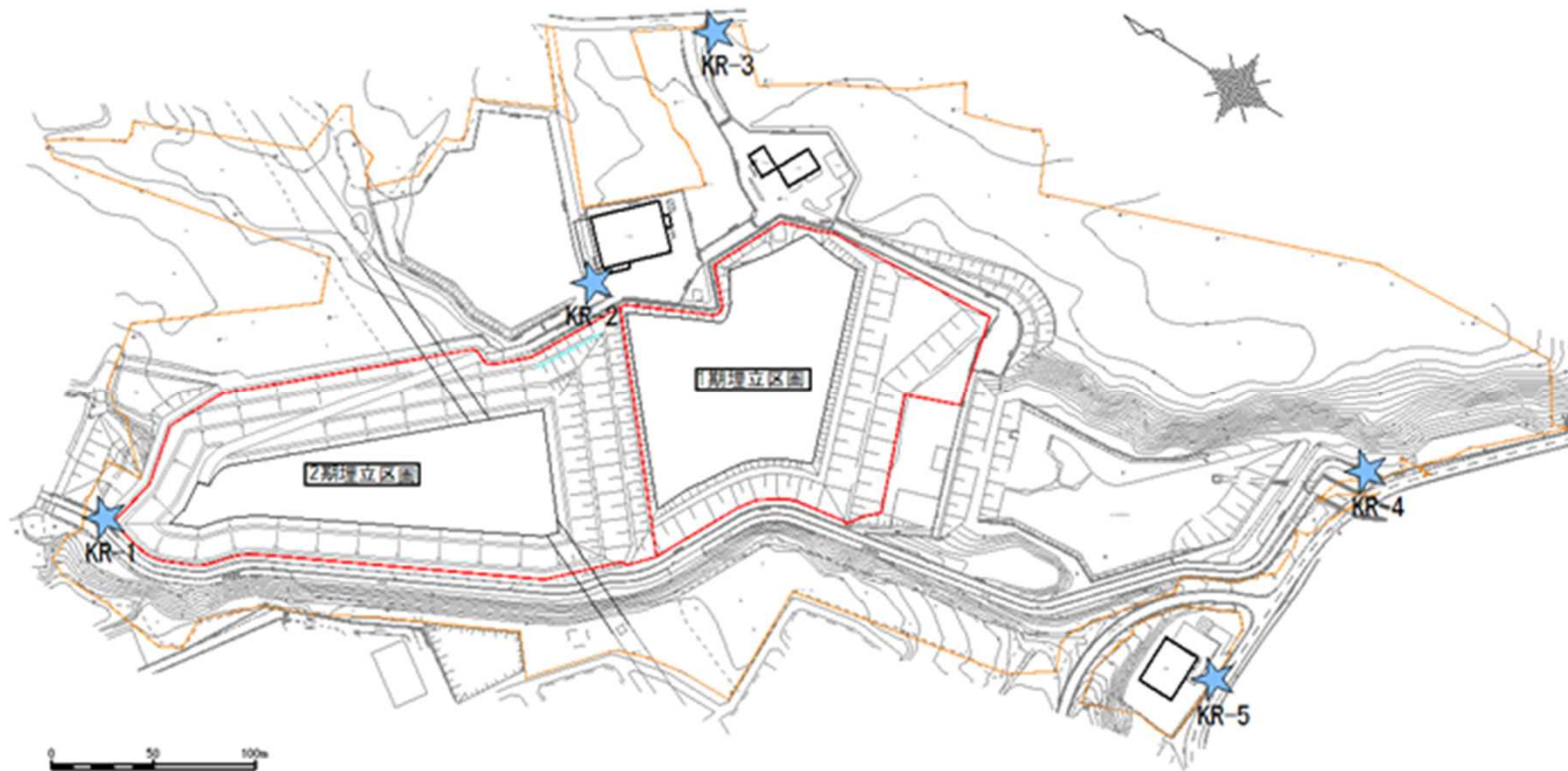
# 空間線量率測定結果（令和6年6月）



単位：μSv/h

6月	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固化・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	0.32	0.26	1.4	3.8	2.4
	最小値	0.23	0.18	1.1	3.3	2.0
	平均値	0.27	0.21	1.3	3.6	2.2

# 空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定