

## 空間線量率測定結果（令和6年度）

単位：μSv/h

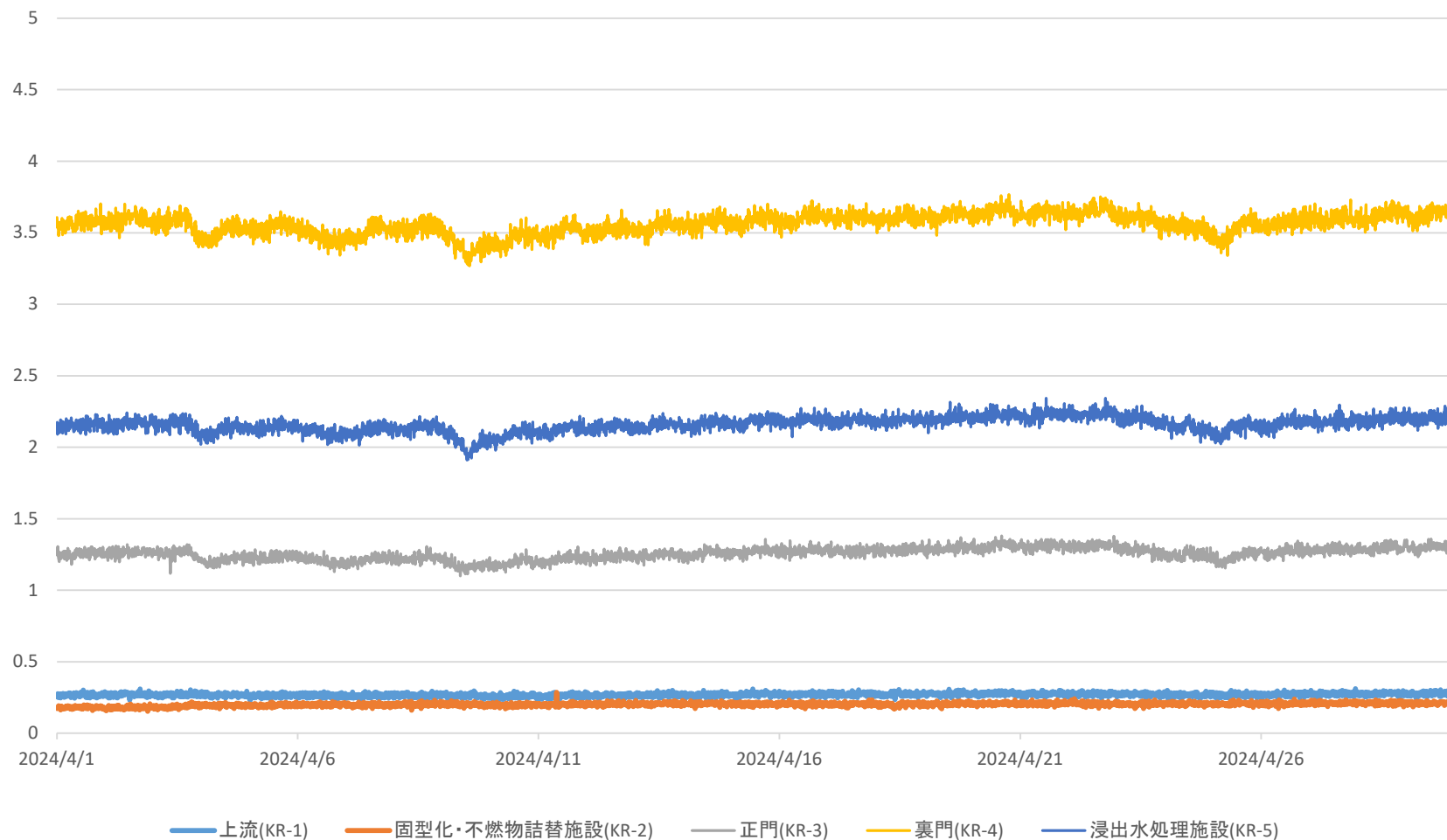
測定位置	区分	令和6年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流 (KR-1)	最大値	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31		
	最小値	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.22	0.21		
	平均値	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	0.27		
固型化・不燃 物詰替施設 (KR-2)	最大値	0.29	0.36	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25		
	最小値	0.15	0.16	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18		
	平均値	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21		
正門※ (KR-3)	最大値	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4		
	最小値	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2		
	平均値	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3		
裏門 (KR-4)	最大値	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6		
	最小値	3.3	3.3	3.3	3.2	3.4	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3		
	平均値	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5		
浸出水処理 施設 (KR-5)	最大値	2.3	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2		
	最小値	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		
	平均値	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		

### 【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）

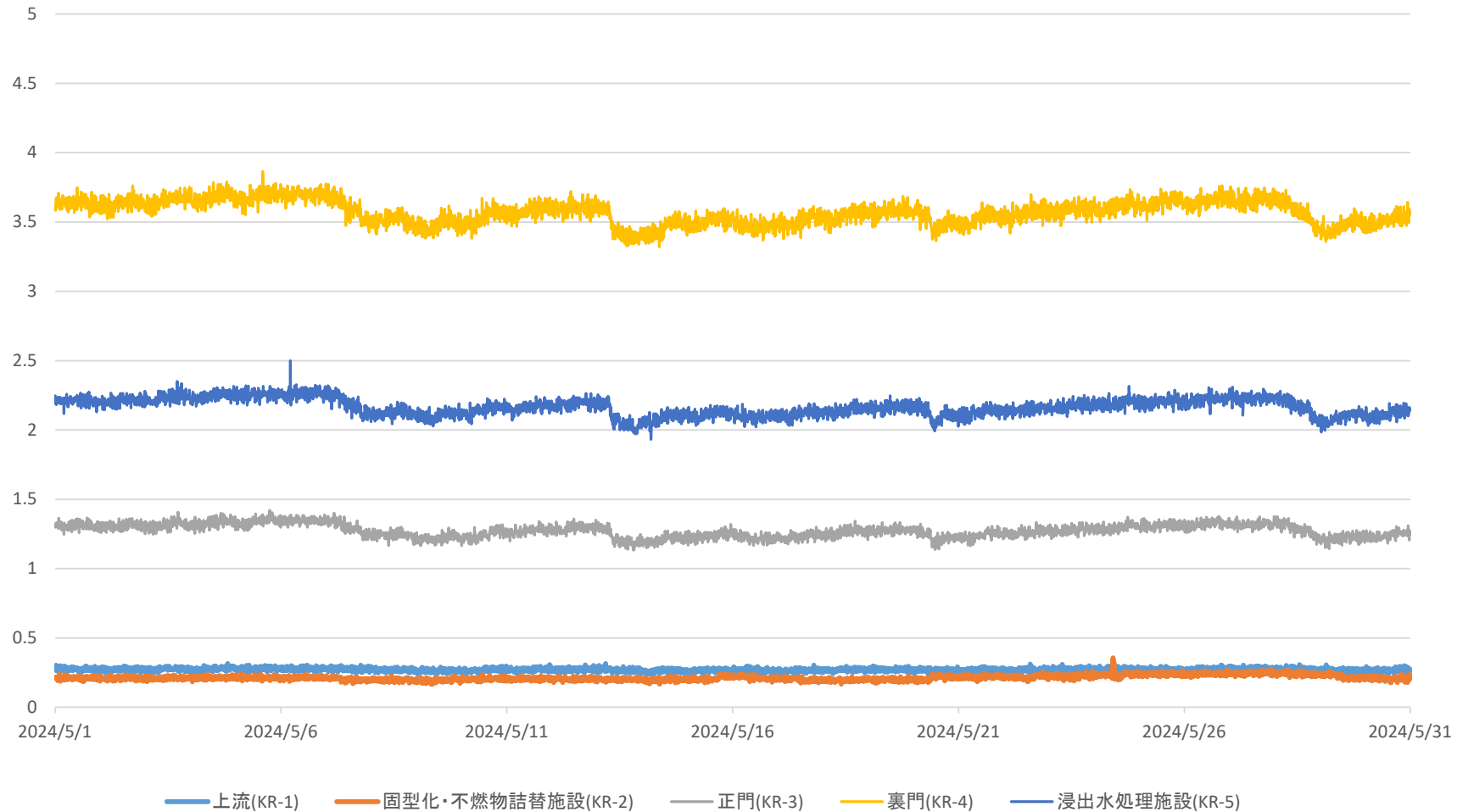


単位：μSv/h

4月	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固化・不燃物代替施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
	最大値	0.31	0.29	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）

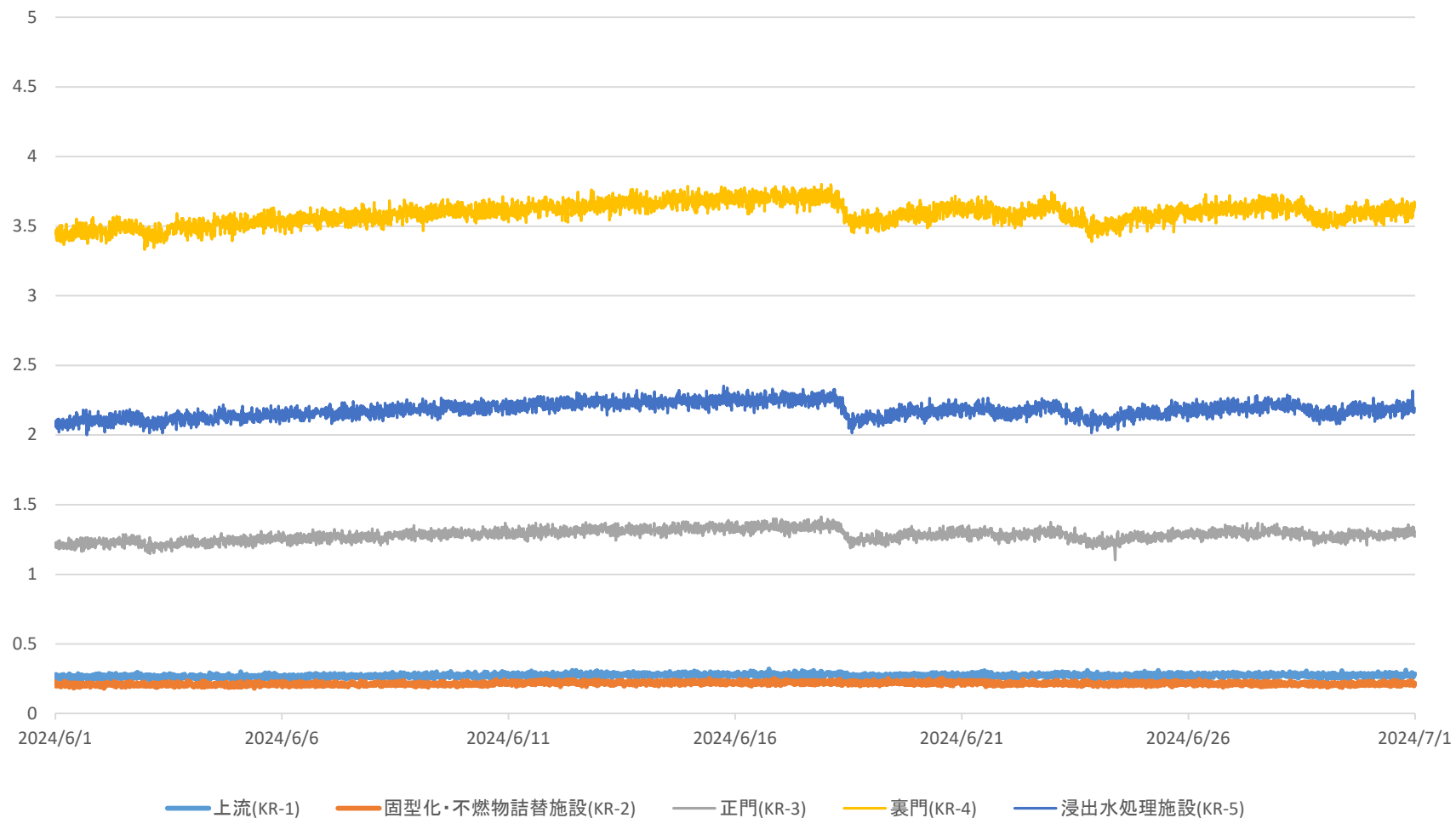


単位：μSv/h

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）

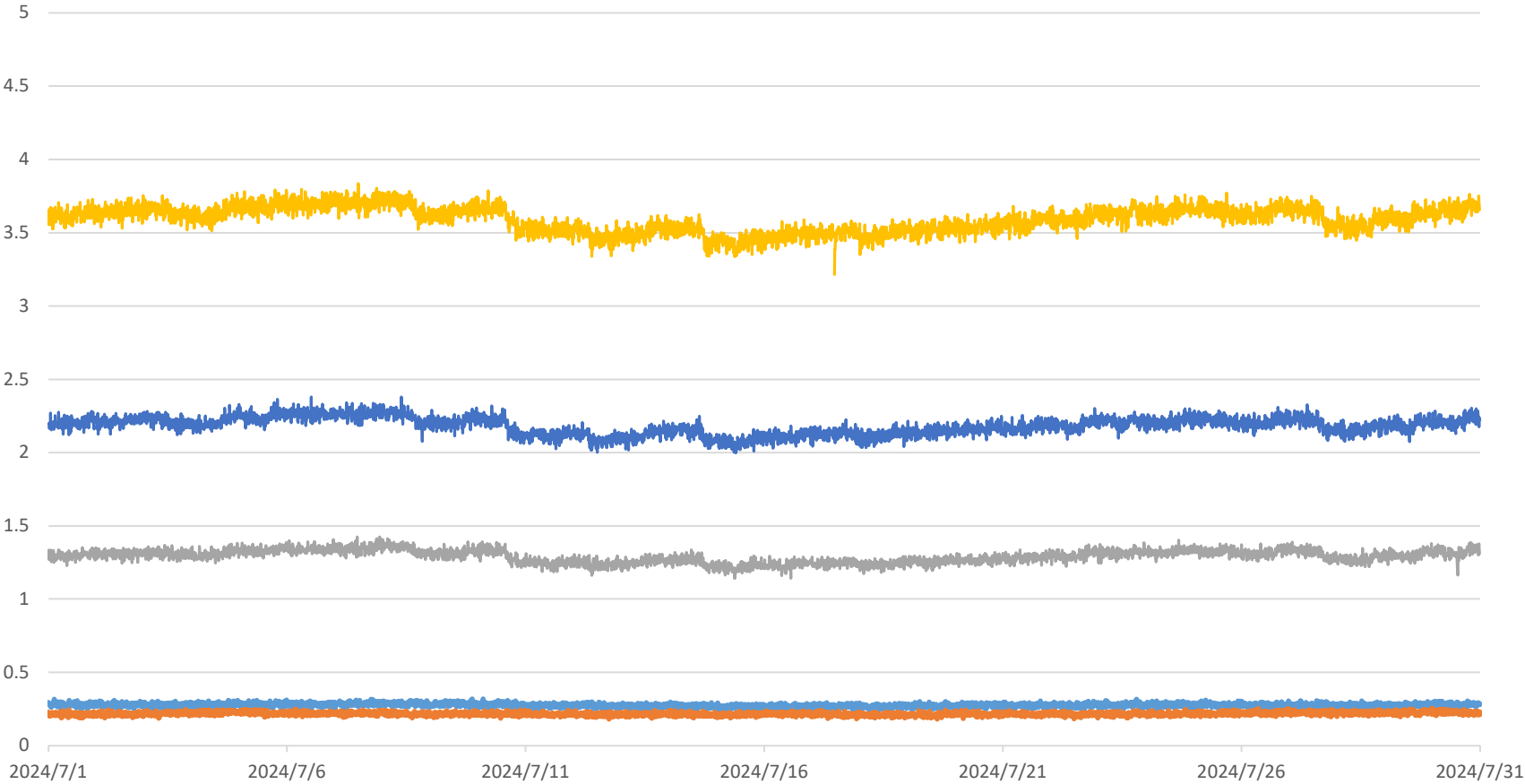


単位：μSv/h

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	

# 空間線量率測定結果（令和6年7月）

μSv/h



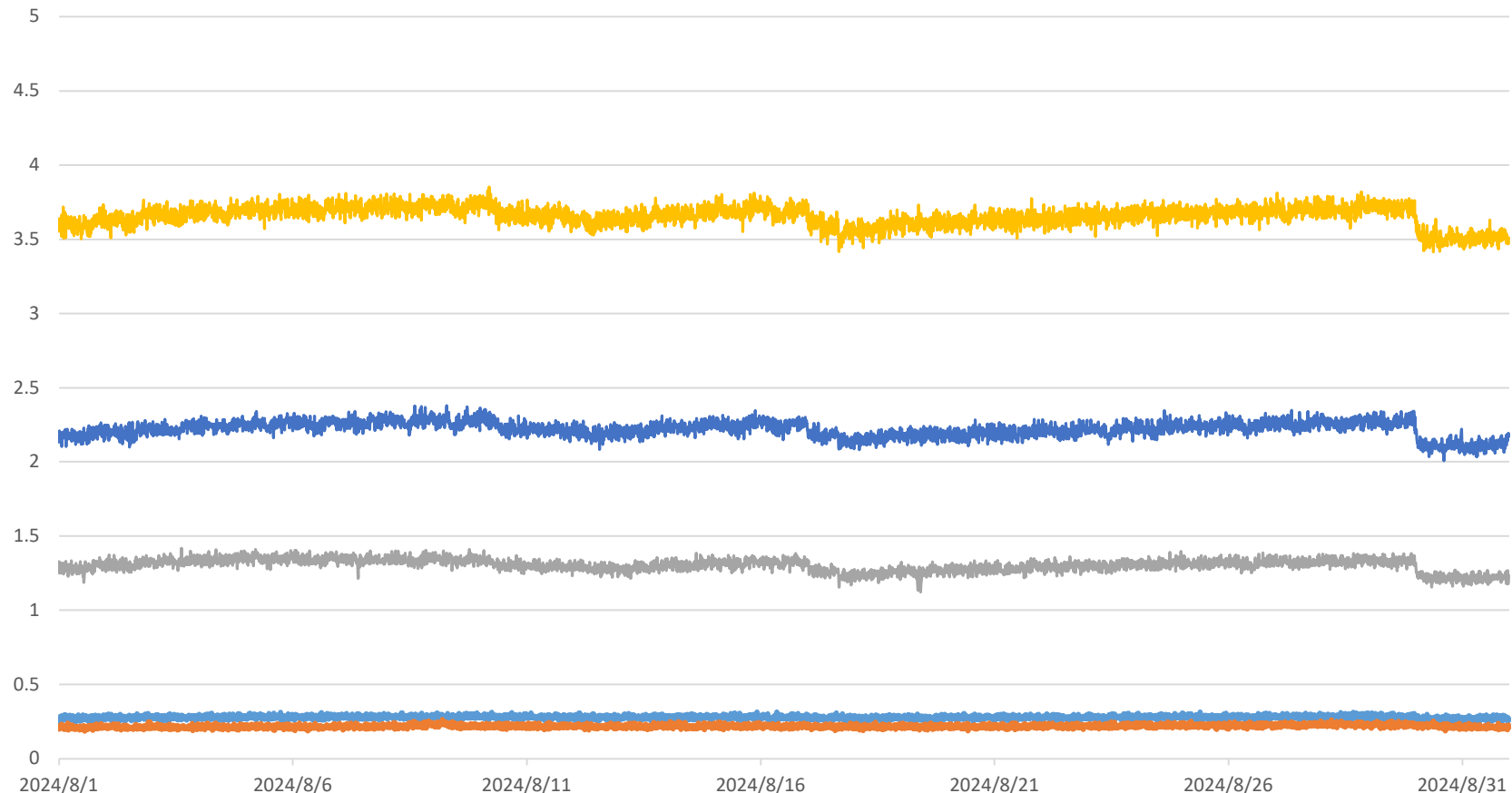
— 上流(KR-1)   
 — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2)   
 — 正門(KR-3)   
 — 裏門(KR-4)   
 — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

7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	0.26	1.4	3.8	2.3
	最小値	0.24	0.18	1.1	3.3	1.9
	平均値	0.28	0.22	1.3	3.6	2.1

μSv/h

# 空間線量率測定結果（令和6年8月）



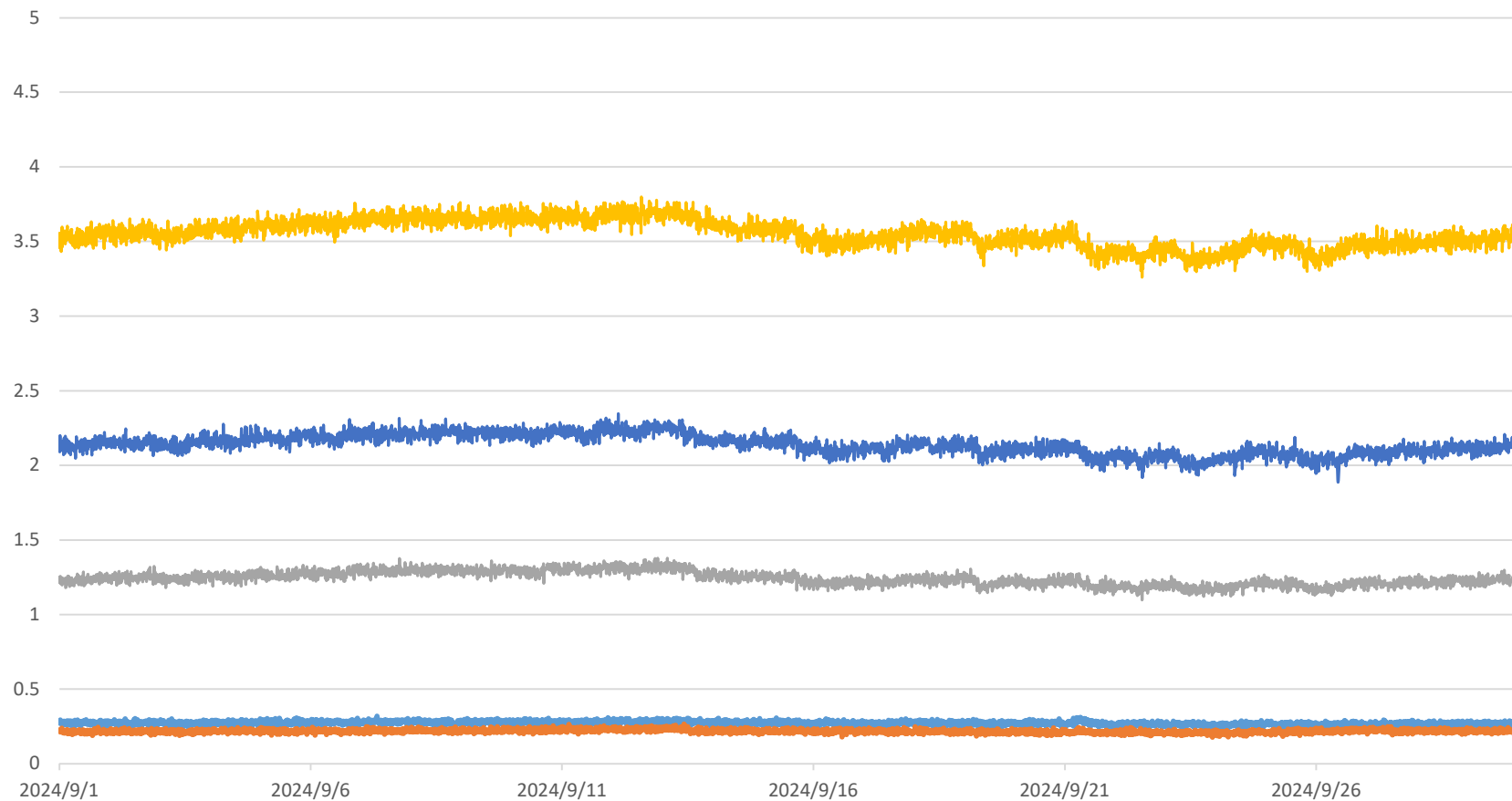
— 上流(KR-1) — 固化型・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

8月	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固化型・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	3.9	2.4
最小値	0.24	0.19	1.1	3.4	2.0	
平均値	0.28	0.22	1.3	3.7	2.2	

μSv/h

# 空間線量率測定結果（令和6年9月）



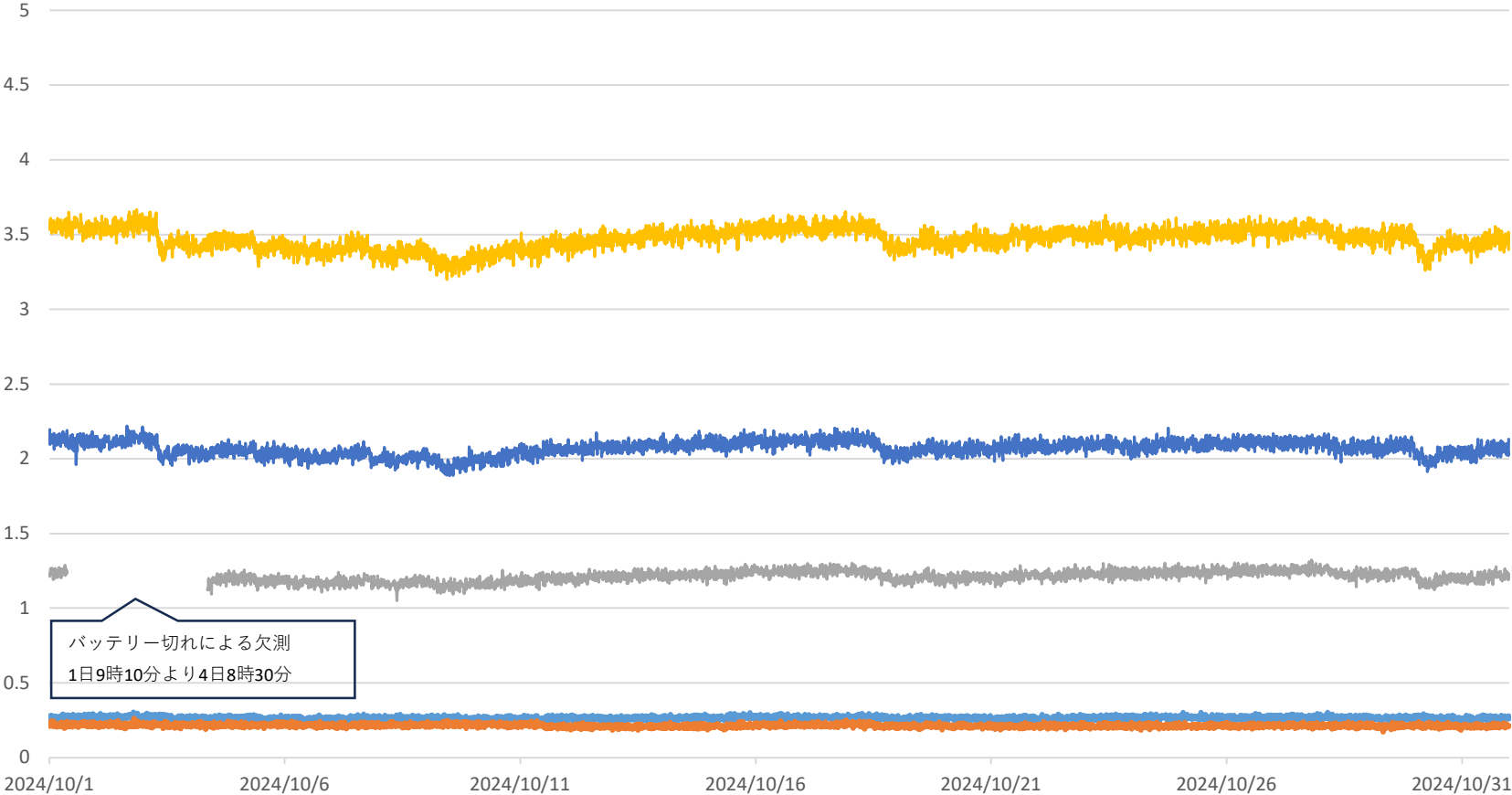
— 上流(KR-1) — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

9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	0.27	1.4	3.9	2.4
	最小値	0.23	0.18	1.1	3.4	2.0
	平均値	0.27	0.22	1.2	3.7	2.2

# 空間線量率測定結果（令和6年10月）

μSv/h



バッテリー切れによる欠測  
1日9時10分より4日8時30分

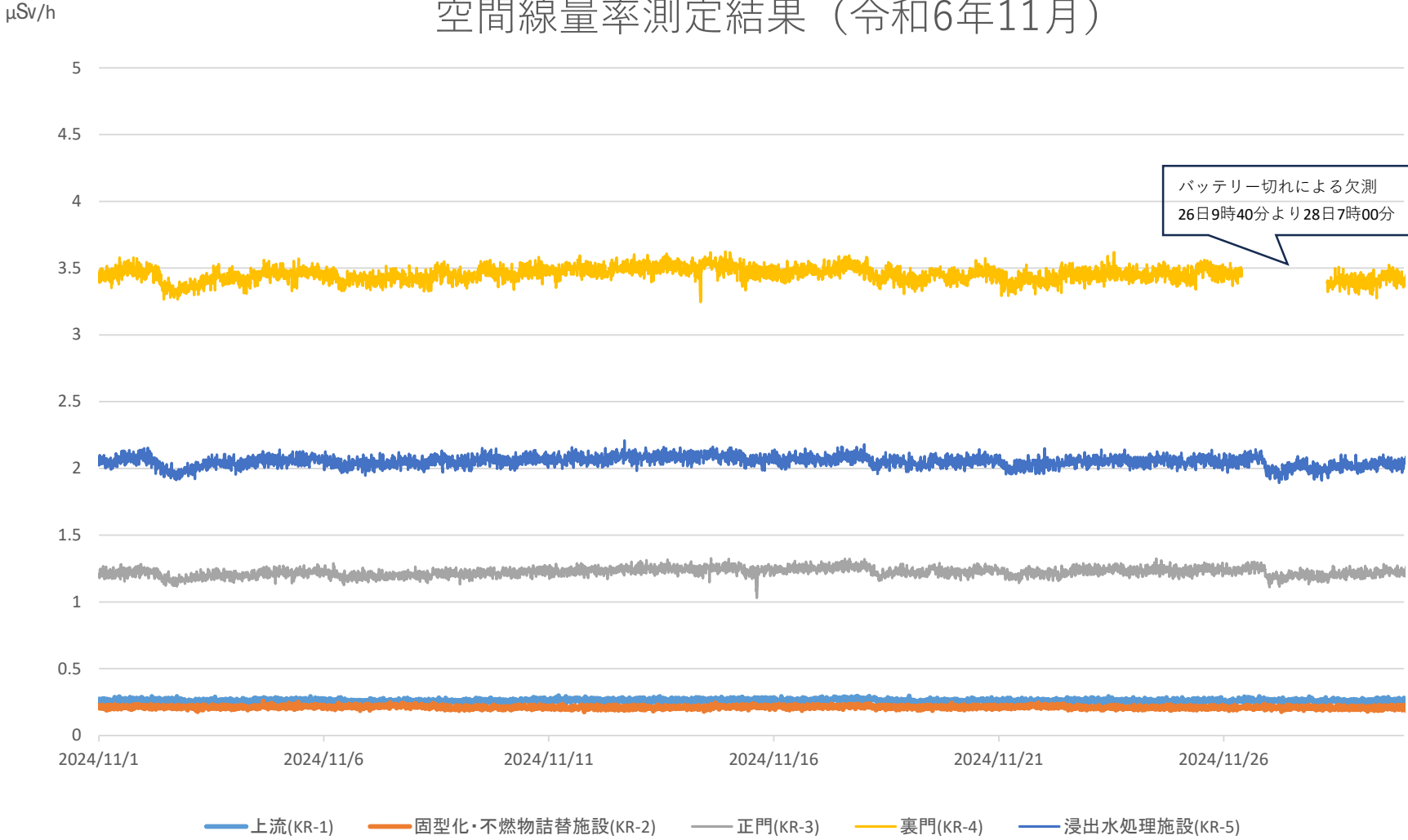
— 上流(KR-1) — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

10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	0.26	1.3	3.7	2.2
最小値	0.23	0.17	1.1	3.2	1.9	
平均値	0.27	0.21	1.2	3.5	2.1	



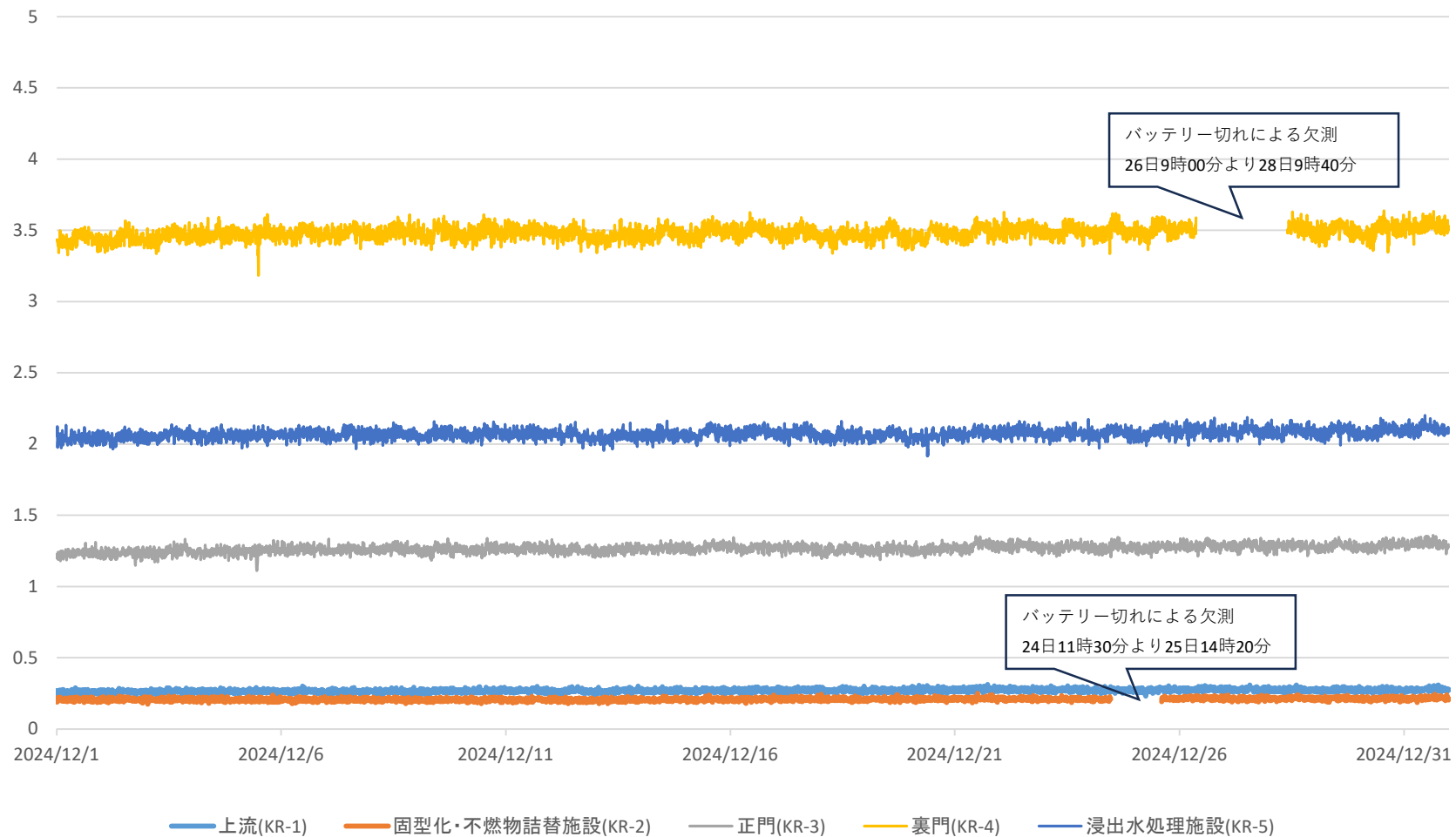
# 空間線量率測定結果（令和6年11月）



11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	0.30	0.26	1.3	3.6	2.2
最小値	0.23	0.18	1.0	3.3	1.9	
平均値	0.26	0.21	1.2	3.5	2.1	

μSv/h

# 空間線量率測定結果（令和6年12月）

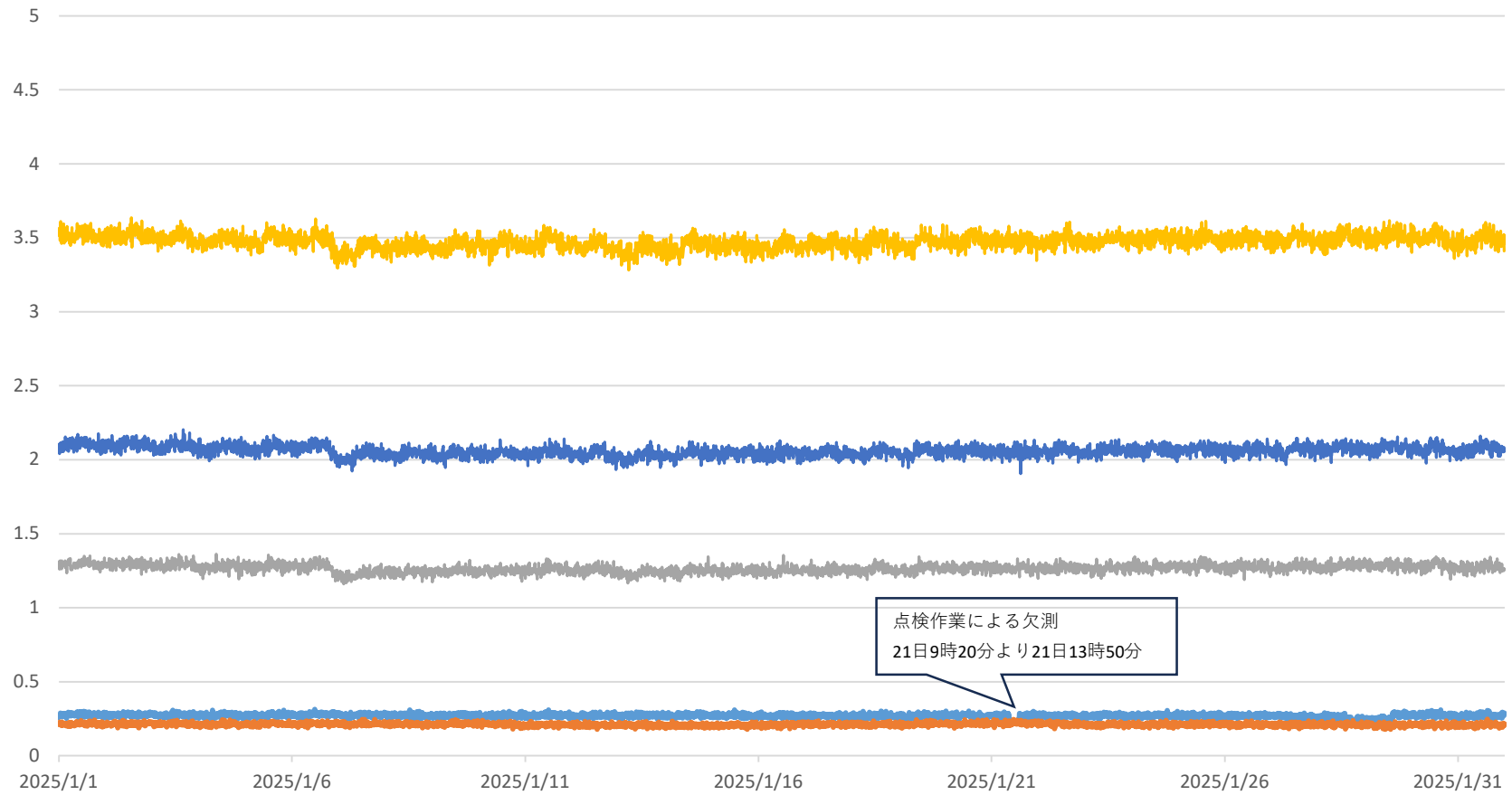


単位：μSv/h

12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	0.25	1.4	3.6	2.2
最小値	0.22	0.17	1.1	3.2	1.9	
平均値	0.27	0.21	1.3	3.5	2.1	

μSv/h

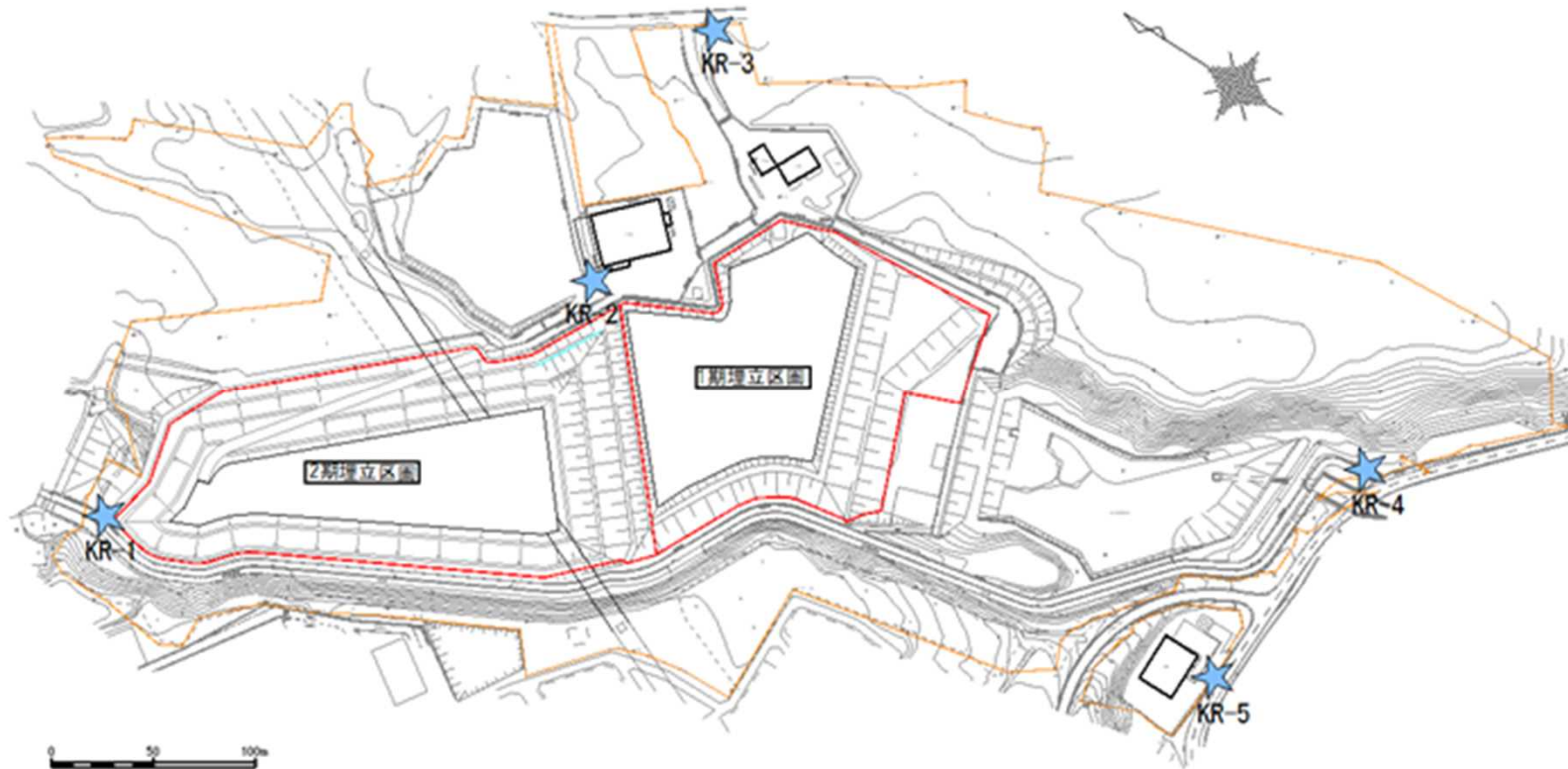
# 空間線量率測定結果（令和7年1月）



— 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)

1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	0.25	1.4	3.6	2.2
	最小値	0.21	0.18	1.2	3.3	1.9
	平均値	0.27	0.21	1.3	3.5	2.1

# 空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定