

空間線量率測定結果（令和6年度）

単位：μSv/h

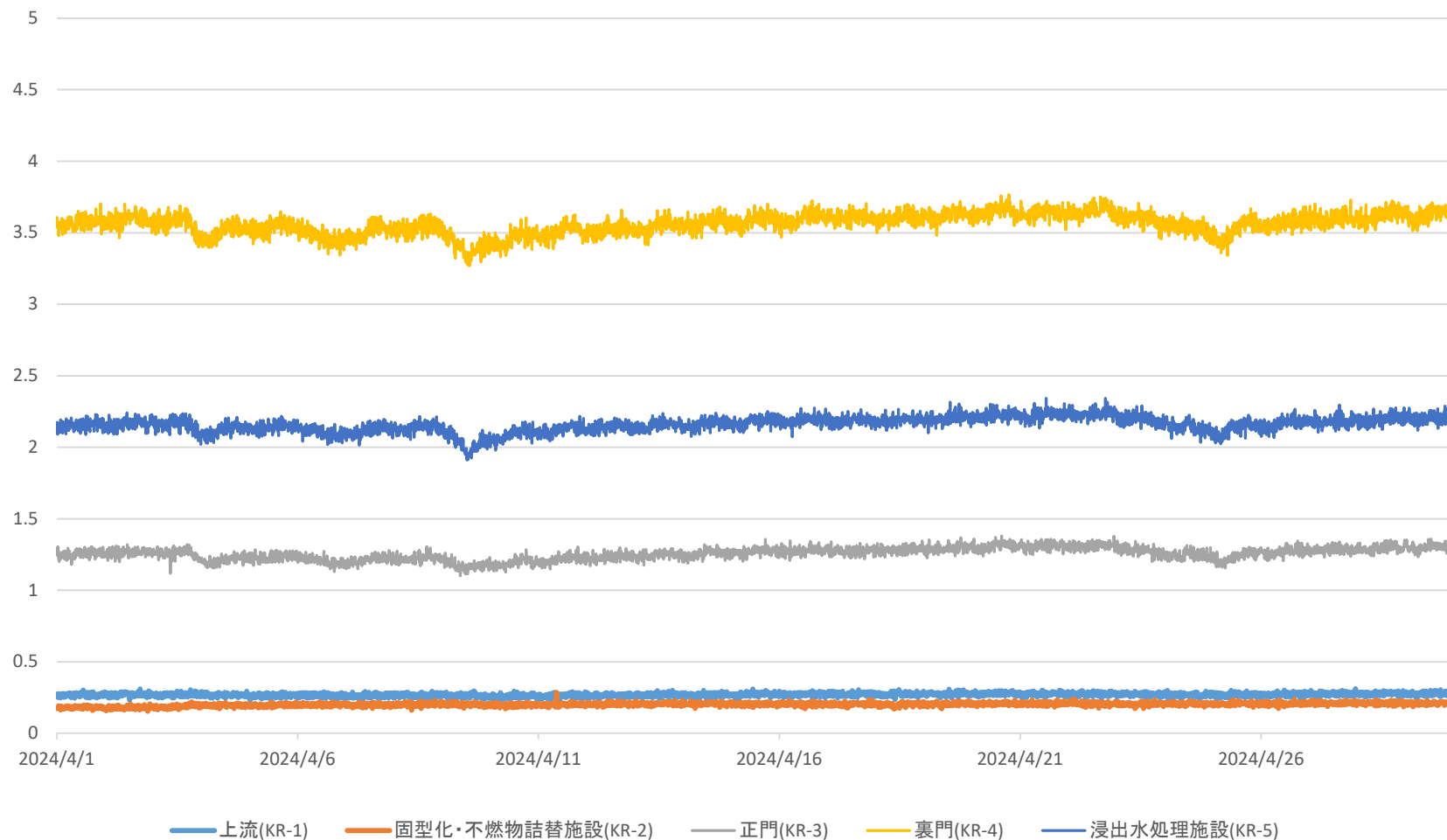
測定位置	区分	令和6年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流 (KR-1)	最大値	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30				
	最小値	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23				
	平均値	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26				
固型化・不燃 物詰替施設 (KR-2)	最大値	0.29	0.36	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.26				
	最小値	0.15	0.16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

【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）

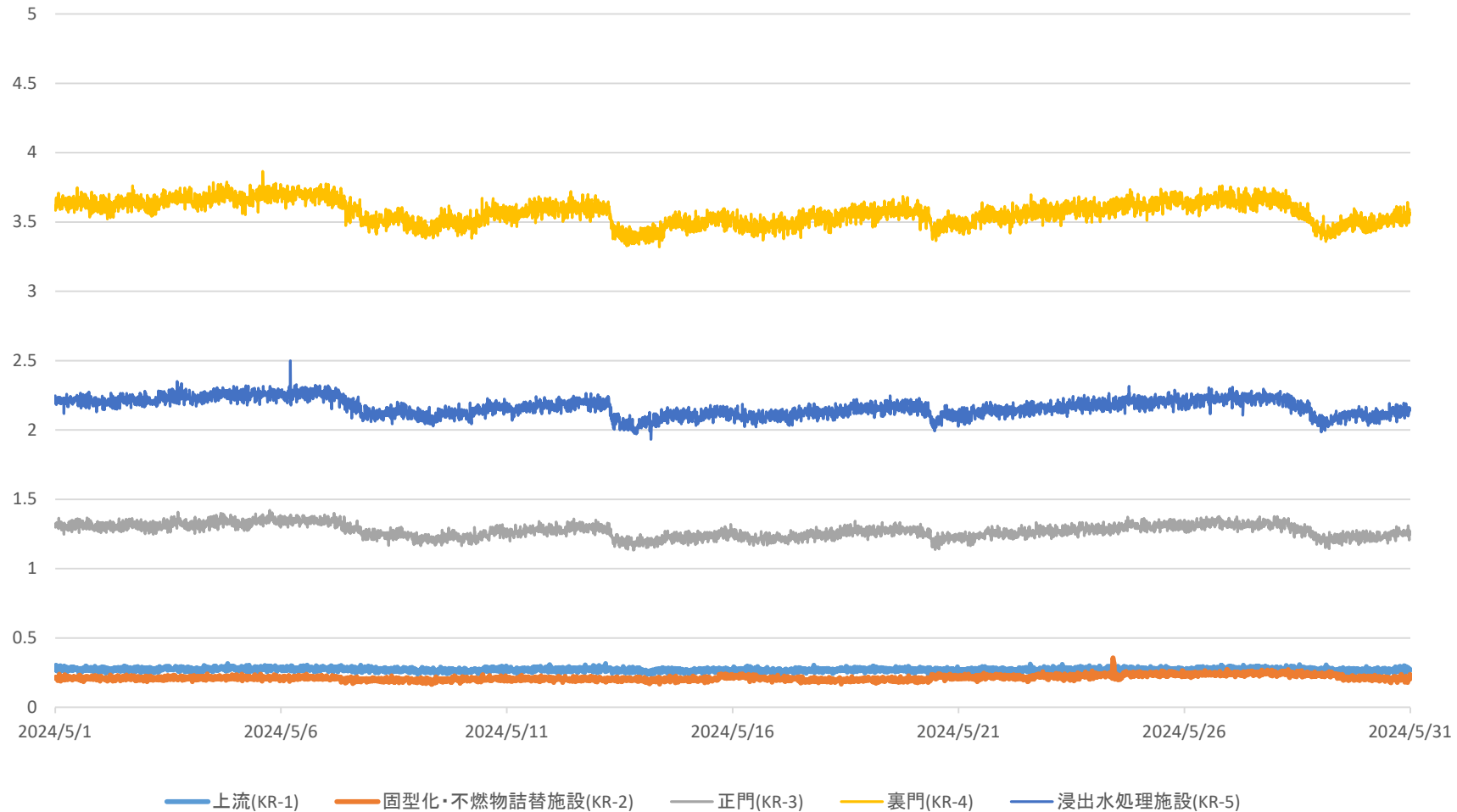


単位：μSv/h

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）

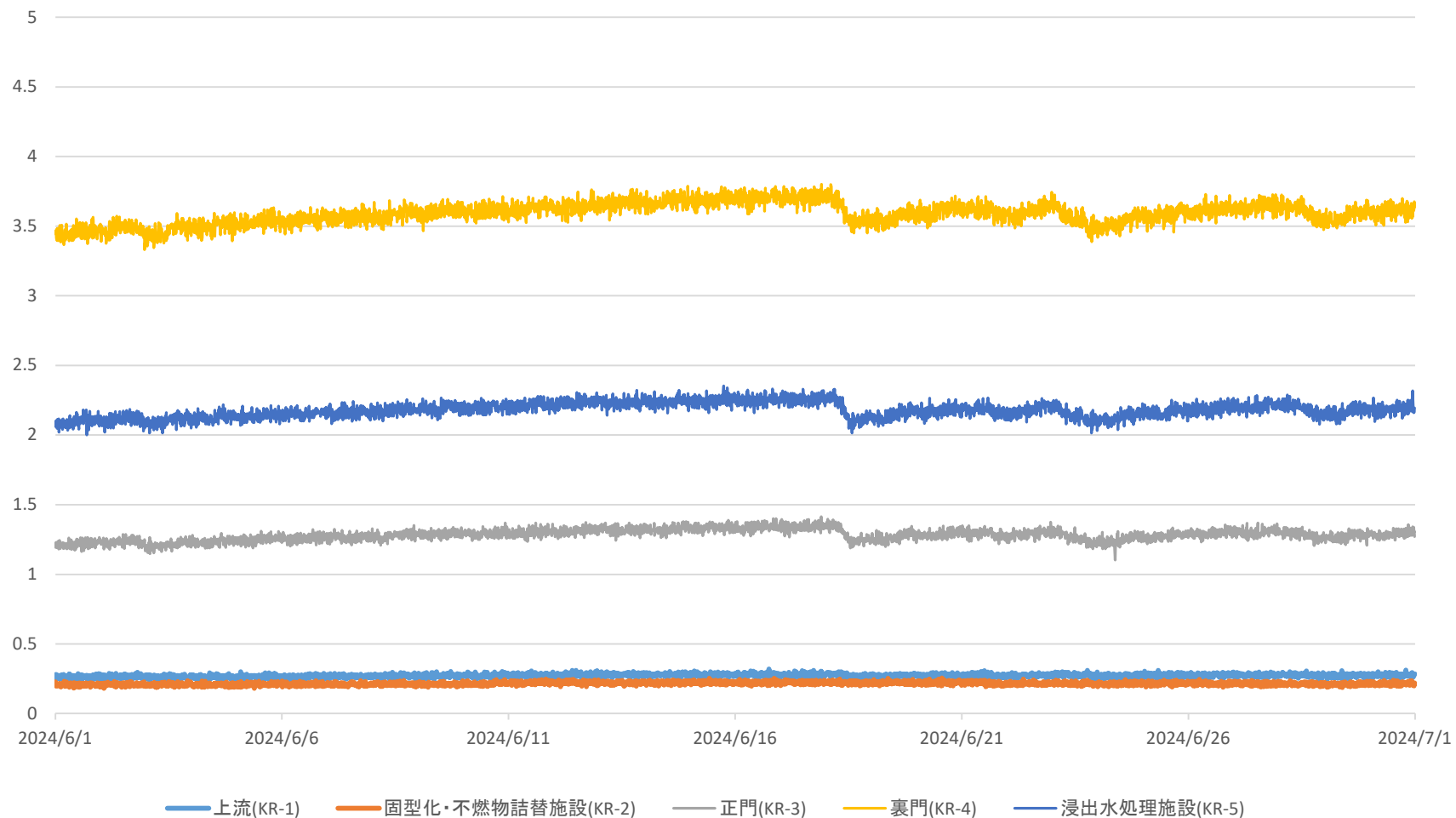


単位：μSv/h

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）

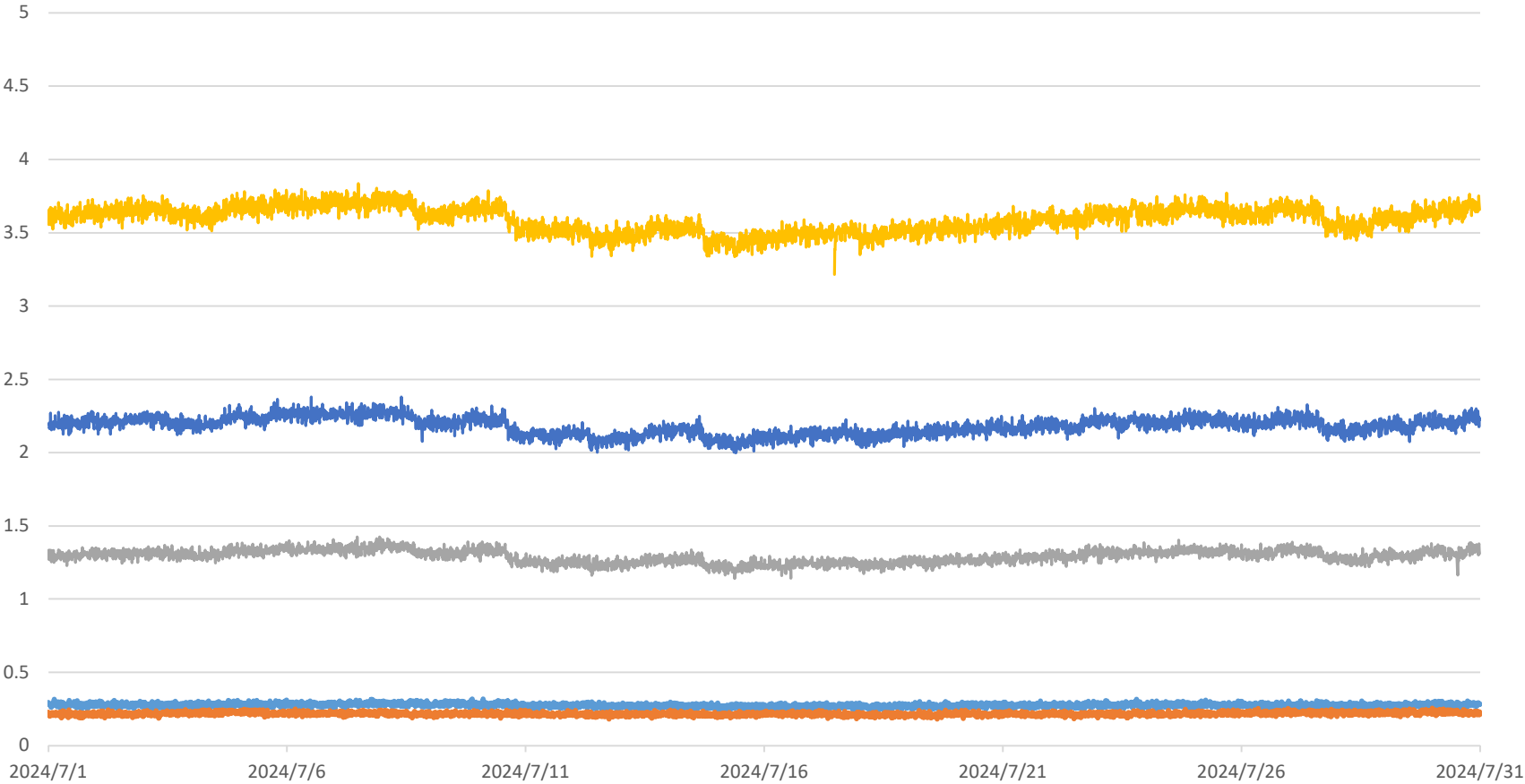


単位：μSv/h

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



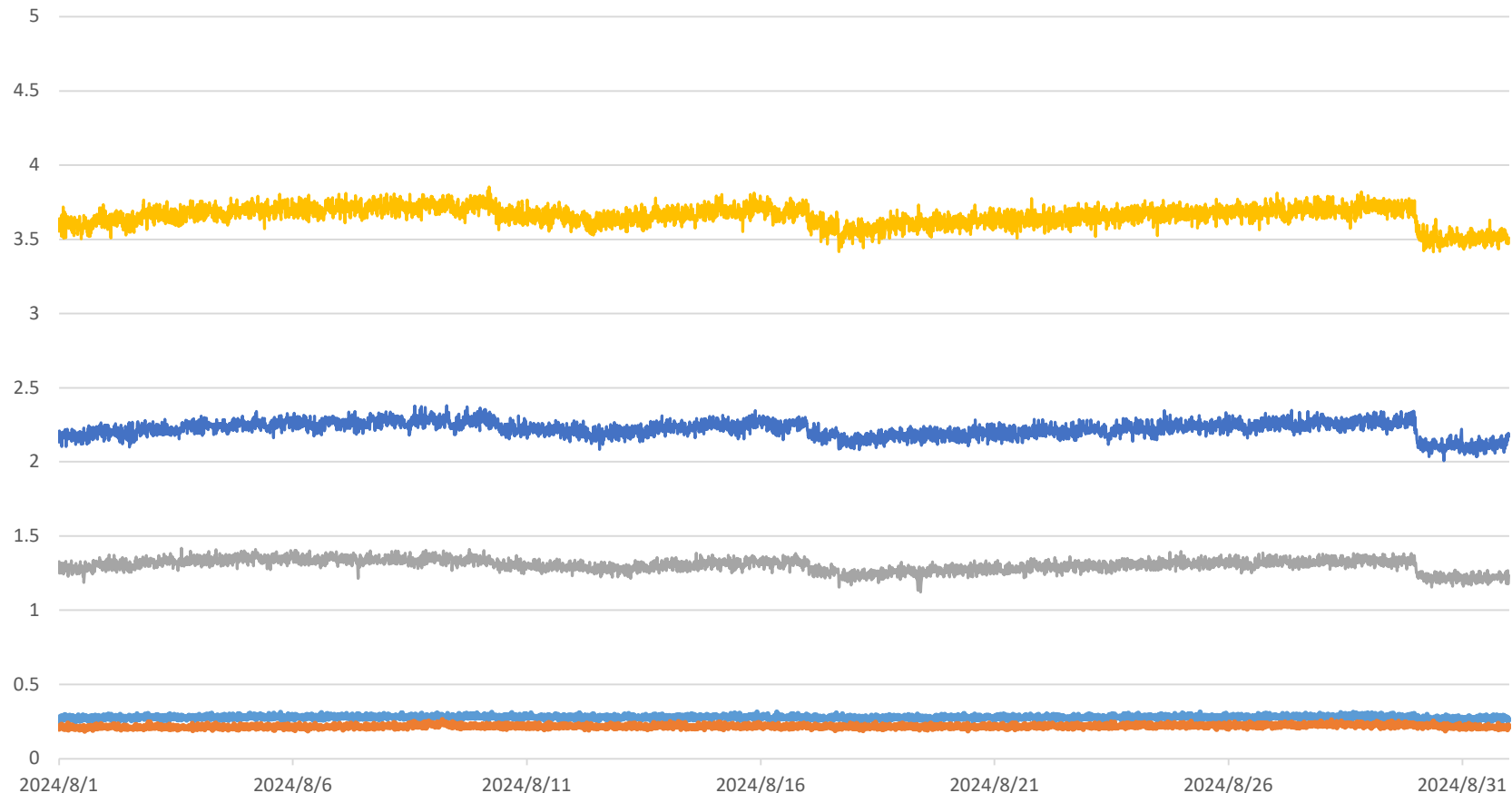
— 上流(KR-1)
 — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2)
 — 正門(KR-3)
 — 裏門(KR-4)
 — 浸出水処理施設(KR-5)

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）



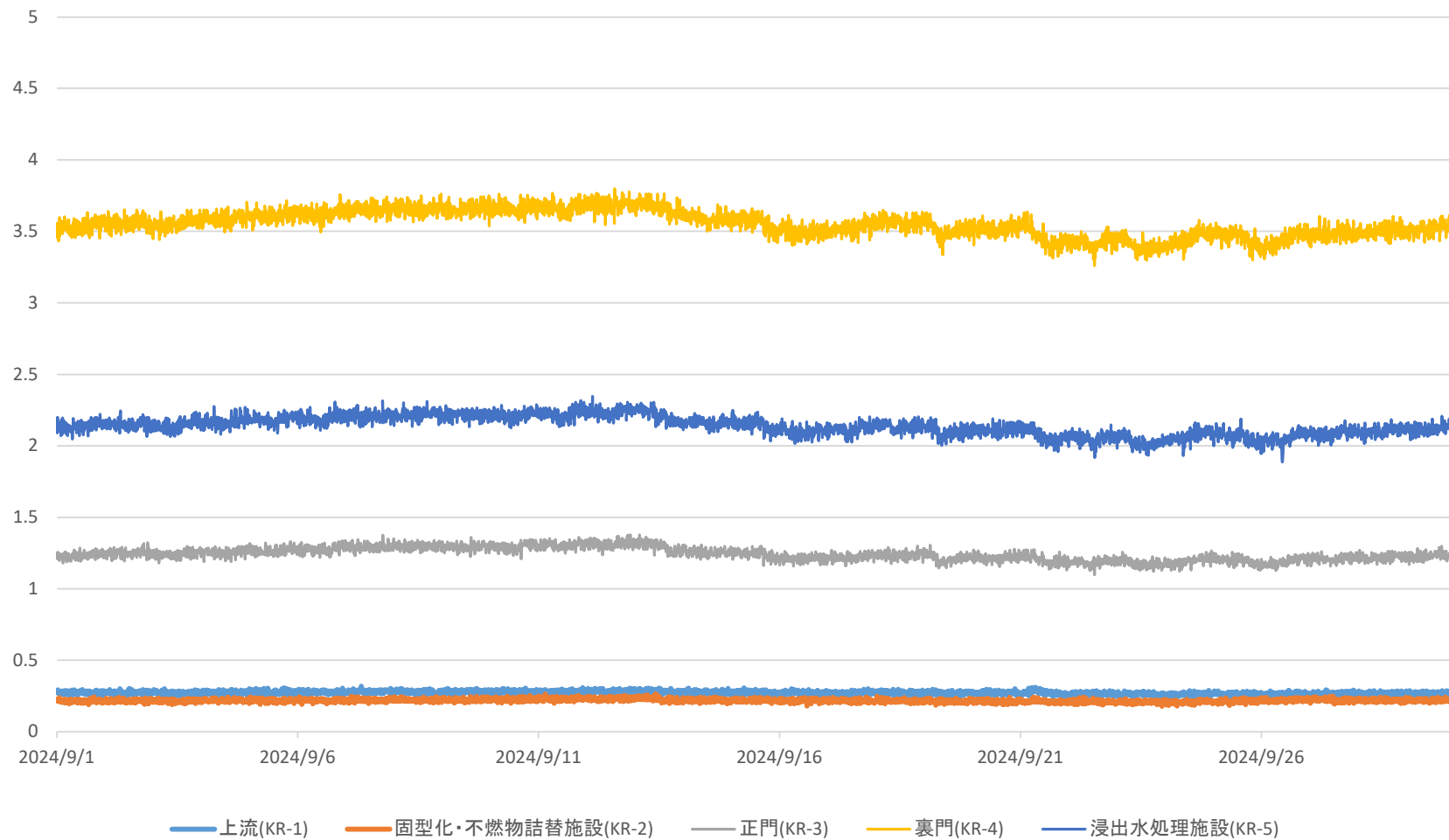
— 上流(KR-1) — 固化型・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

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）

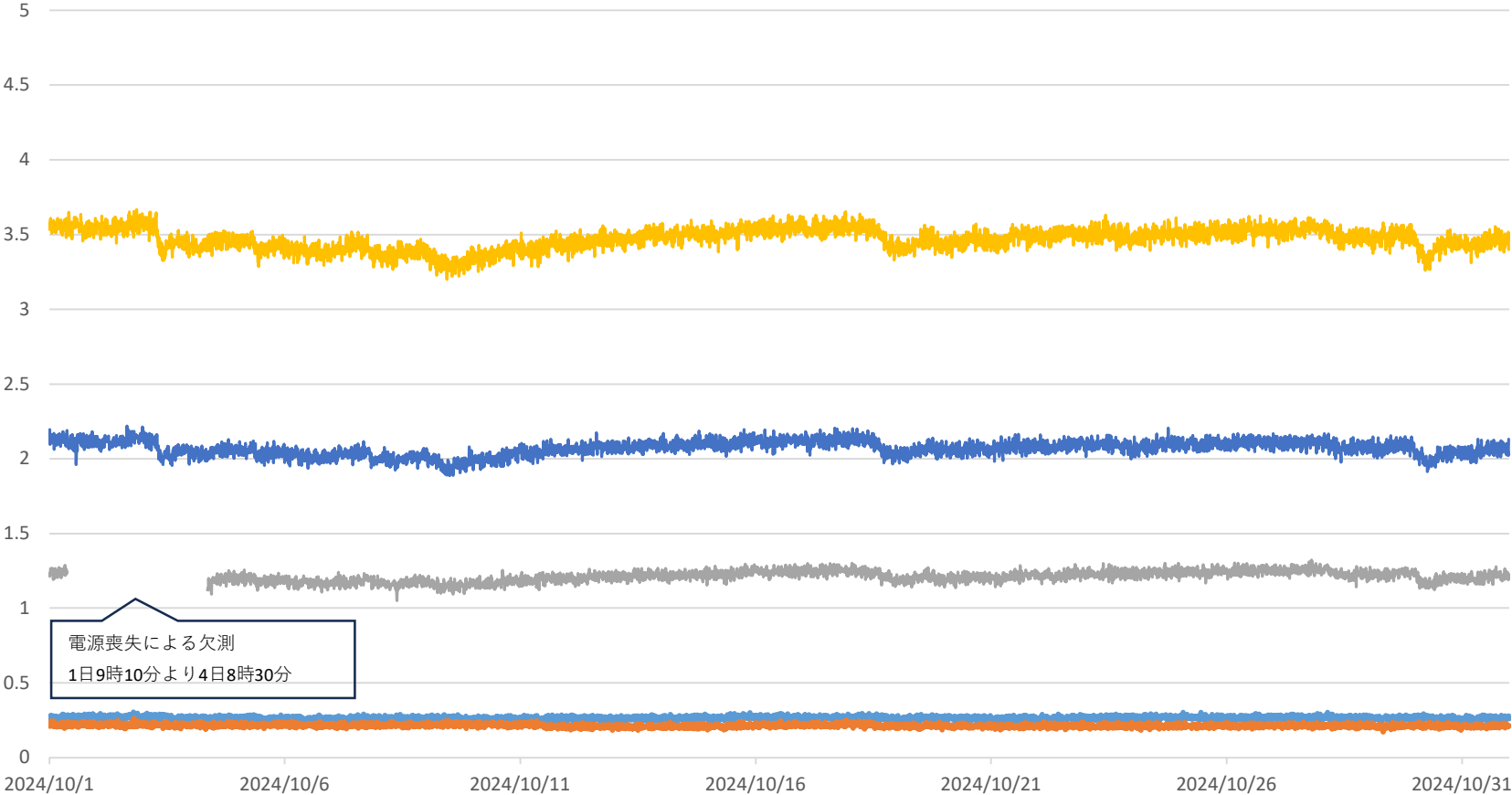


単位：μSv/h

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



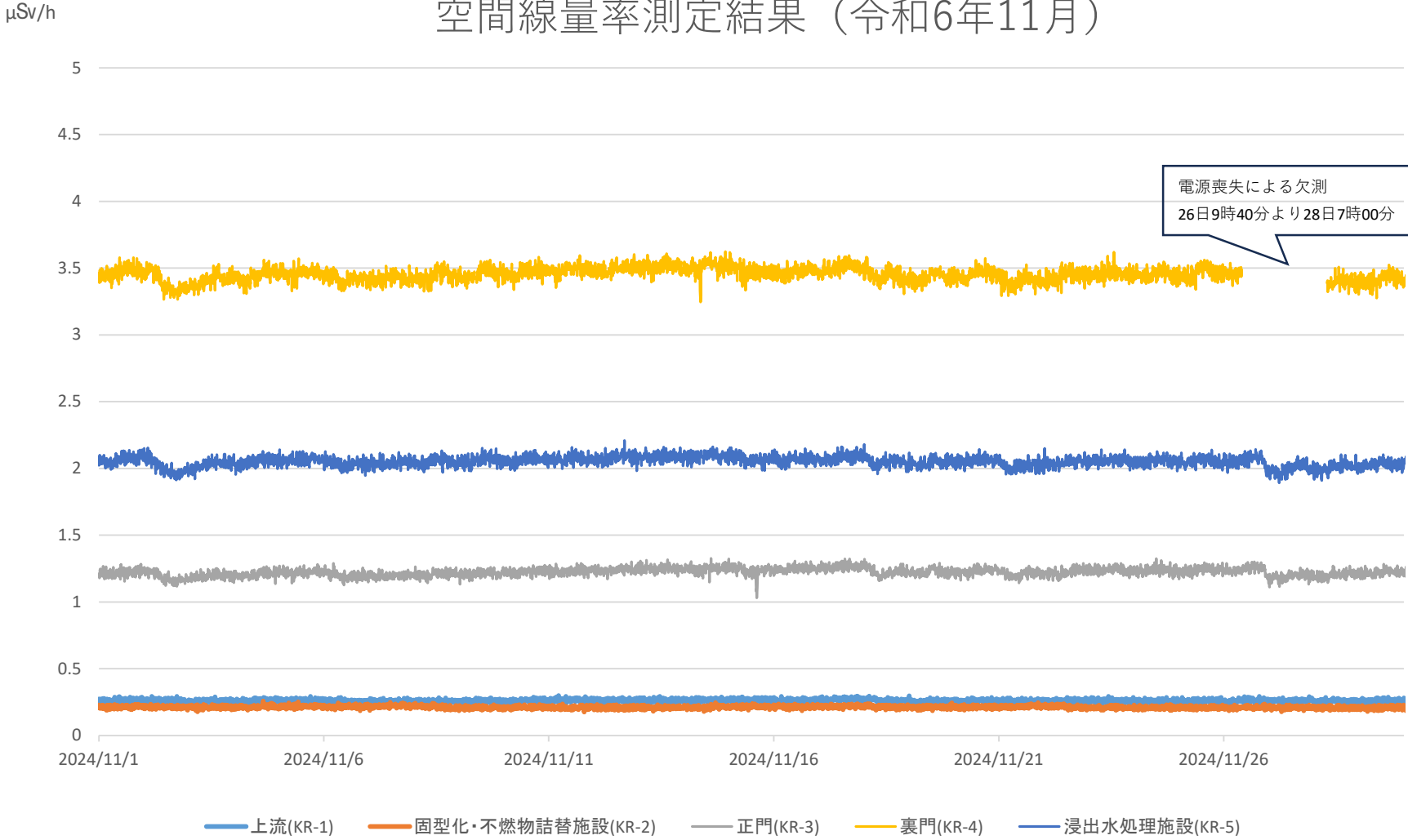
電源喪失による欠測
1日9時10分より4日8時30分

— 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

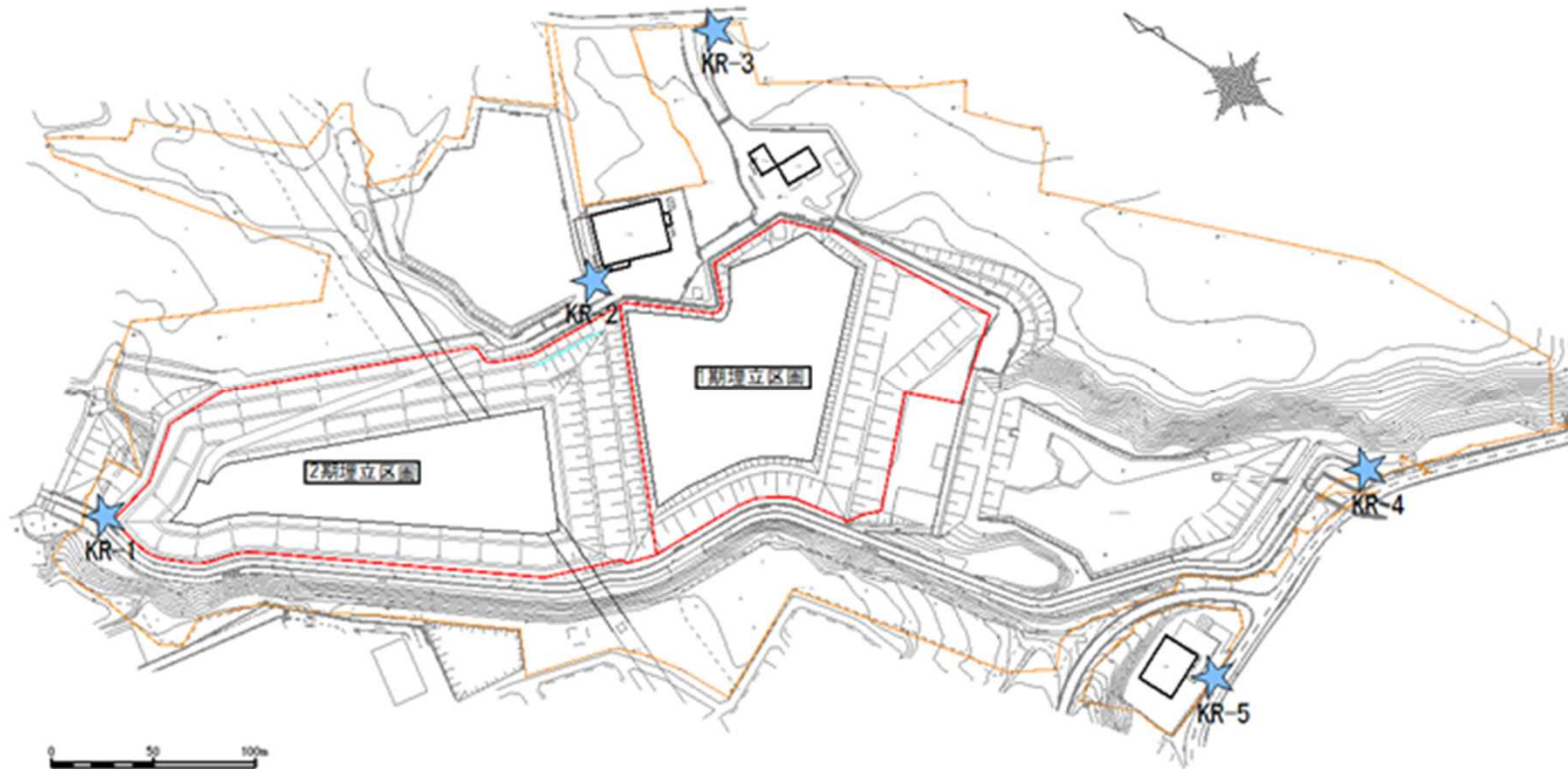
空間線量率測定結果（令和6年11月）



単位：μSv/h

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	

空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定