

空間線量率測定結果（令和5年度）

単位：μSv/h

測定位置	区分	令和5年度										
		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	0.33	0.33	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.32	0.31
	最小値	0.25	0.24	0.25	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21
	平均値	0.29	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	0.27	0.26
固型化・不燃 物詰替施設 (KR-2)	最大値	0.37	0.35	0.32	0.32	0.33	0.33	0.30	0.27	0.26	0.28	0.23
	最小値	0.27	0.23	0.21	0.21	0.23	0.23	0.20	0.18	0.17	0.17	0.14
	平均値	0.32	0.30	0.27	0.27	0.28	0.28	0.25	0.21	0.21	0.21	0.19
正門※ (KR-3)	最大値	2.4	2.4	1.8	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4
	最小値	2.0	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0
	平均値	2.2	2.1	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2
裏門 (KR-4)	最大値	4.1	4.0	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	3.7
	最小値	3.5	3.5	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0
	平均値	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.5
浸出水処理 施設 (KR-5)	最大値	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3
	最小値	2.1	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2	2.1	2.2	2.0	1.9	1.7
	平均値	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1

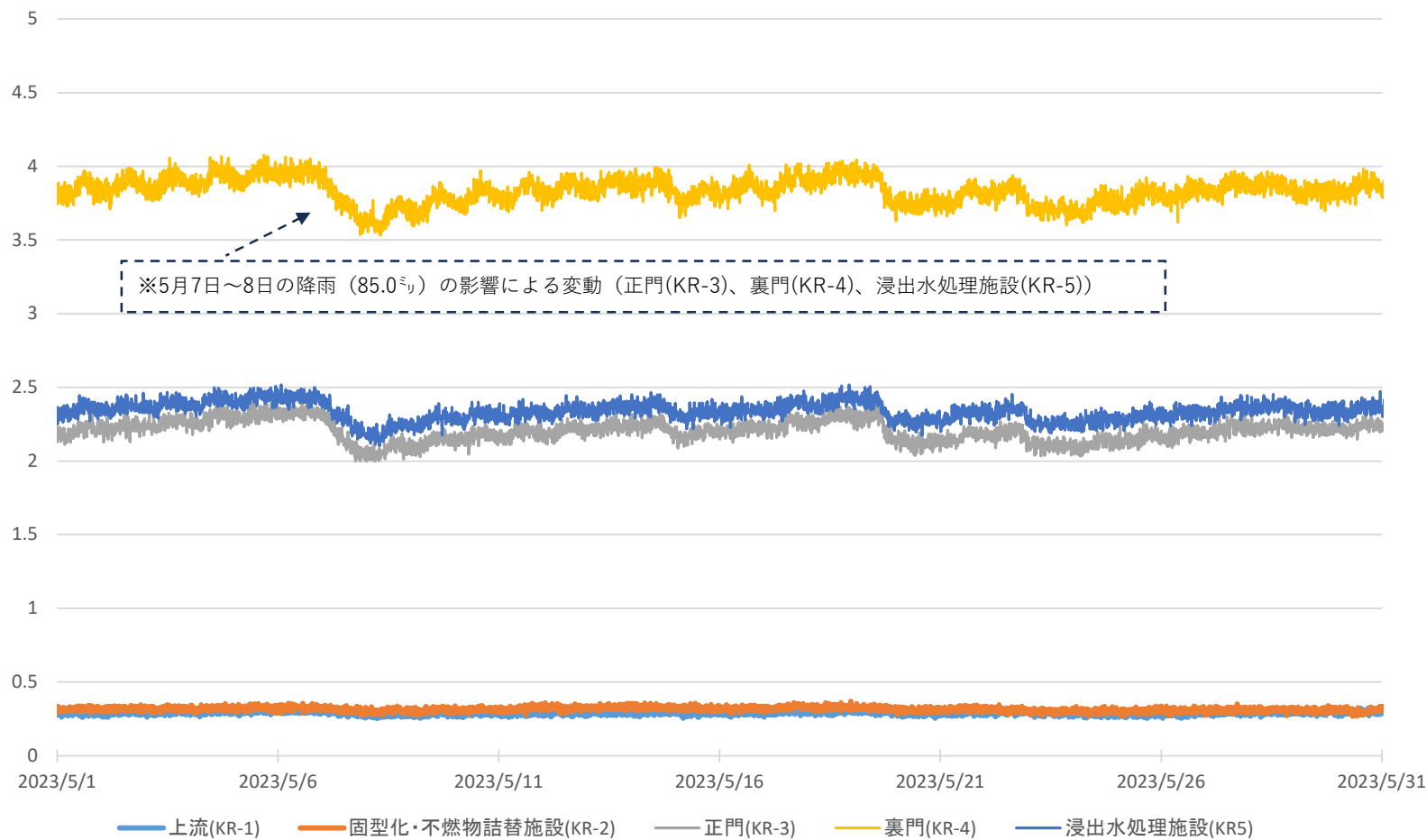
※正門の空間線量率が6月下旬から低下した原因は、植込の伐採によるものです。

【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5年5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。

空間線量率測定結果（令和5年5月）

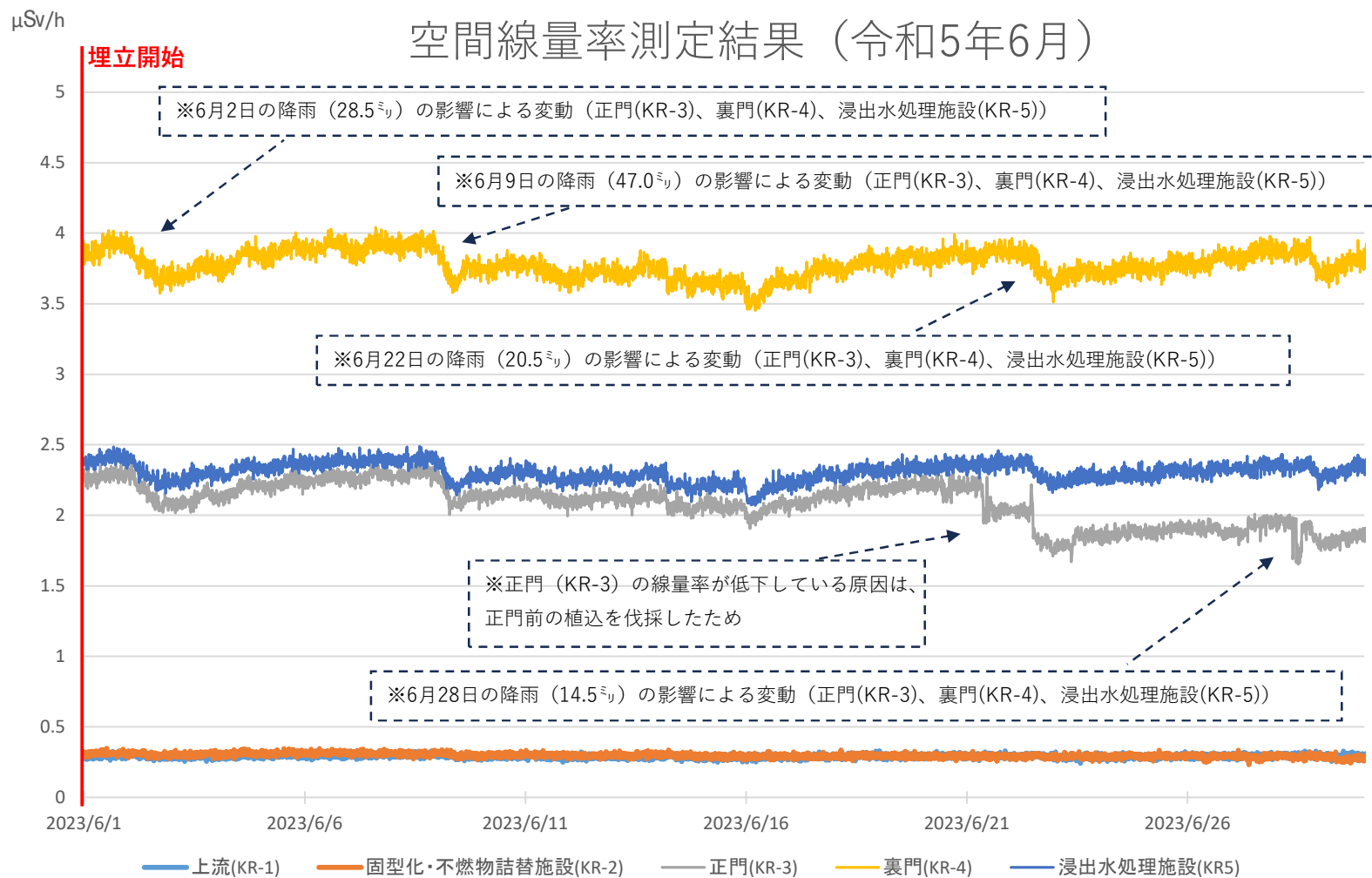
μSv/h



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	0.33	0.37	2.4	4.1	2.5
最小値	0.25	0.27	2.0	3.5	2.1	
平均値	0.29	0.32	2.2	3.8	2.3	

空間線量率測定結果（令和5年6月）

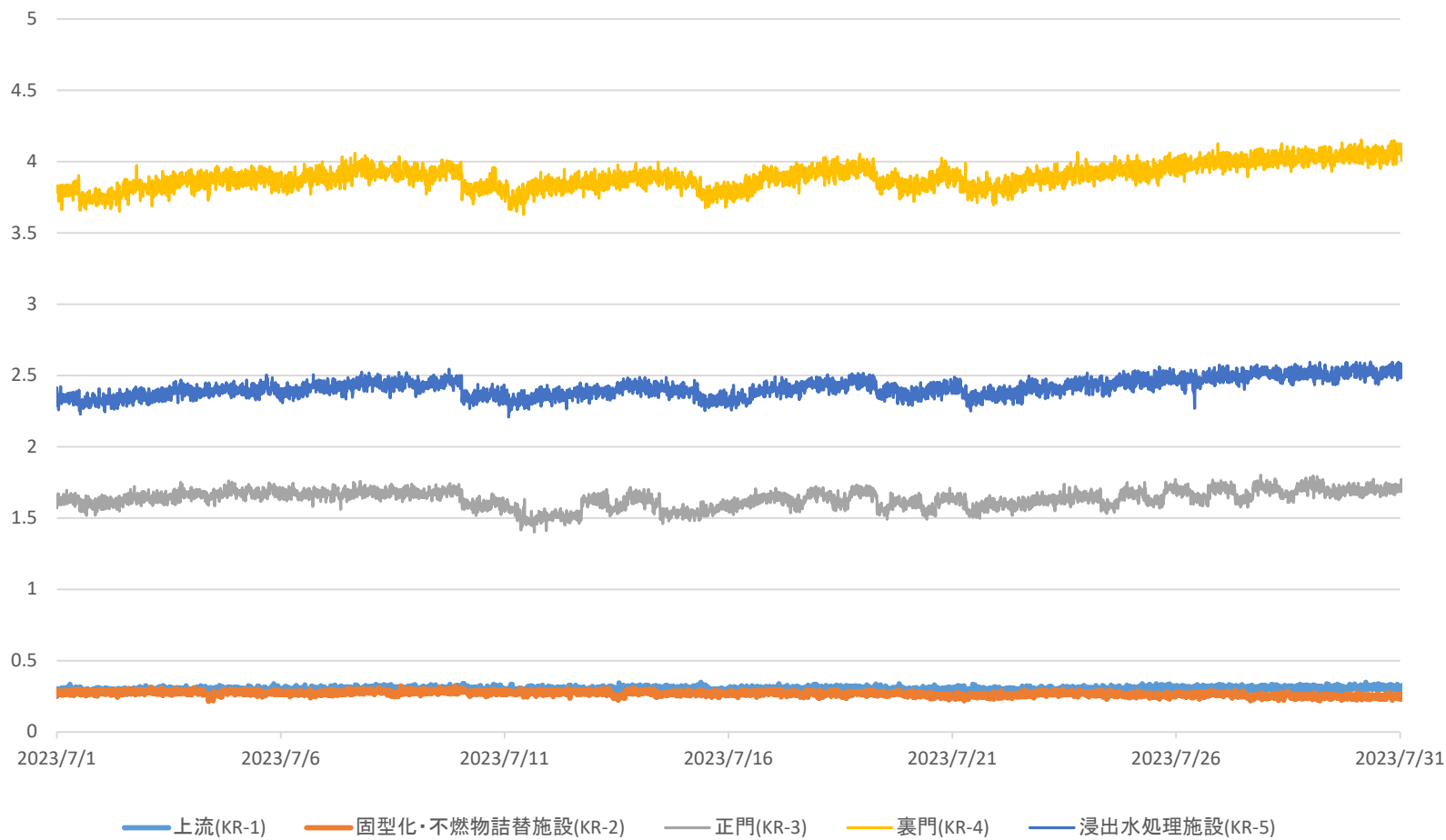


単位：μSv/h

6月	測定位置	上流	固化型・不燃物詰替施設	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	0.35	2.4	4.0	2.5
	最小値	0.24	0.23	1.4	3.5	2.1
	平均値	0.29	0.30	2.1	3.8	2.3

μSv/h

空間線量率測定結果（令和5年7月）

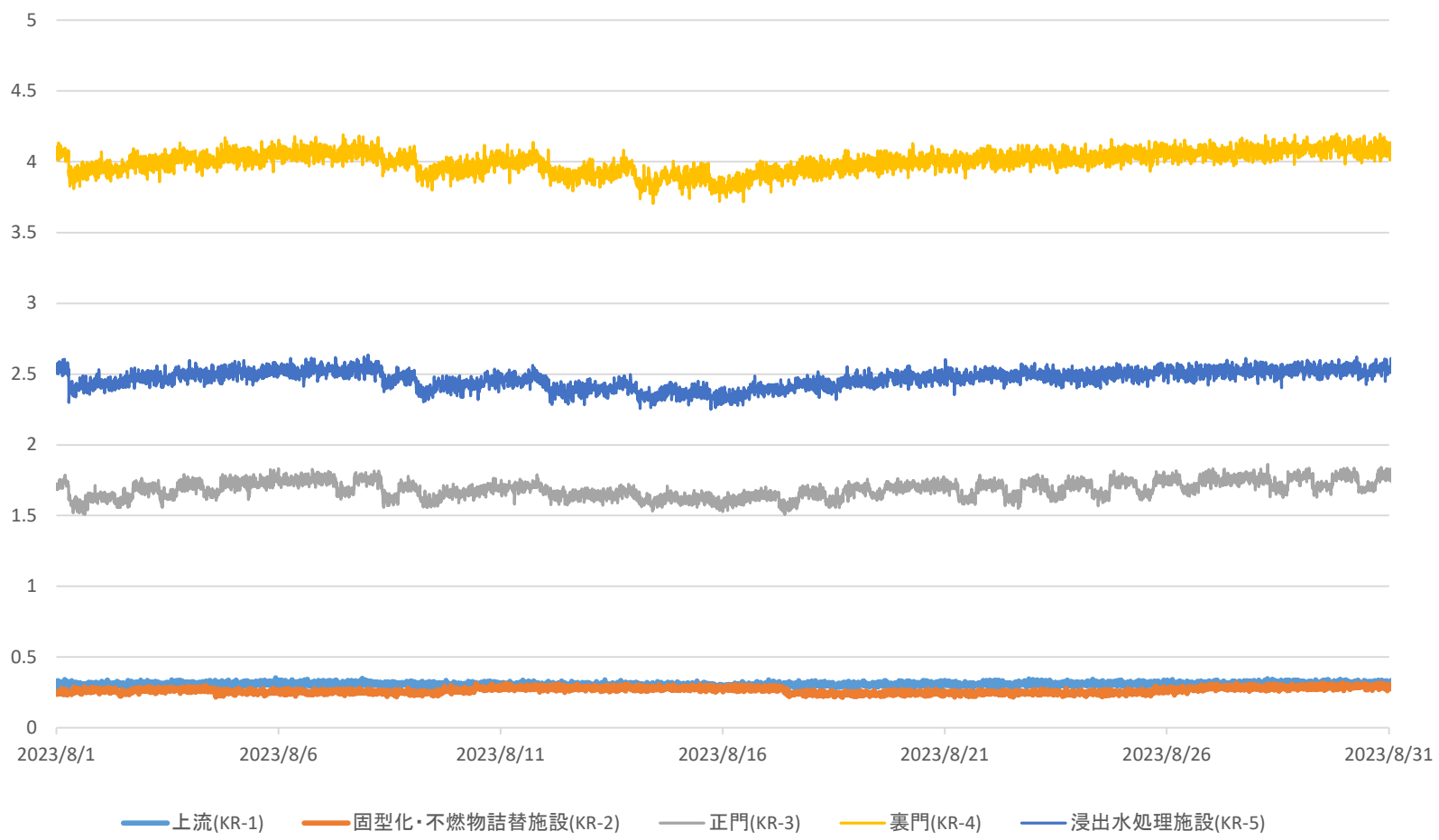


単位：μSv/h

7月	測定位置	上流	固化化・不燃物詰替施設	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	0.35	0.32	1.8	4.2	2.6
	最小値	0.25	0.21	1.4	3.6	2.2
平均値	0.30	0.27	1.6	3.9	2.4	

μSv/h

空間線量率測定結果（令和5年8月）

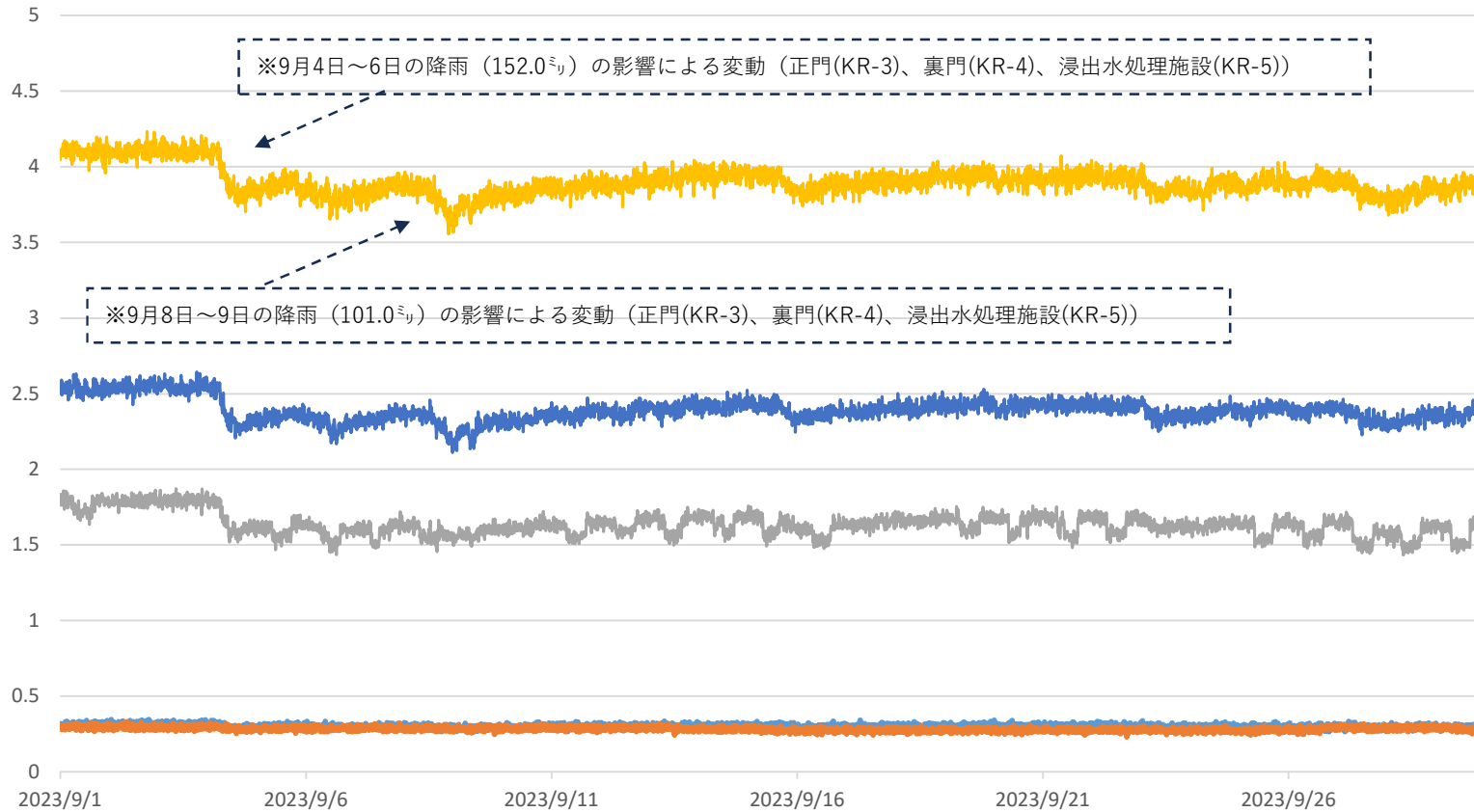


単位：μSv/h

8月	測定位置	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)
	区分					
	最大值	0.35	0.32	1.9	4.2	2.6
	最小値	0.27	0.21	1.5	3.7	2.3
平均値	0.31	0.27	1.7	4.0	2.5	

空間線量率測定結果（令和5年9月）

μSv/h



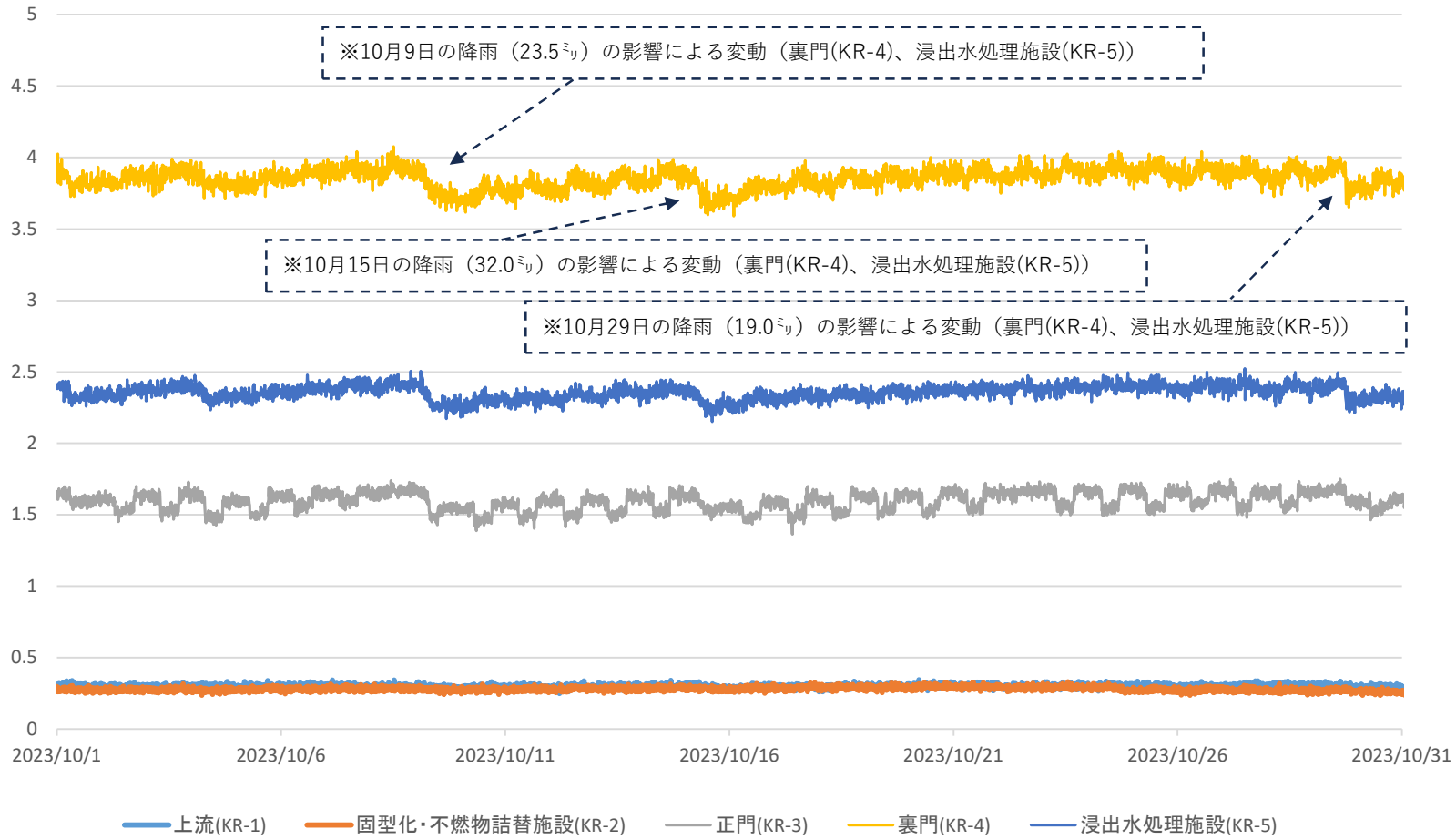
— 上流(KR-1) — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

9月	測定位置	上流	固化化・不燃物詰替施設	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	0.35	0.33	1.9	4.2	2.6
	最小値	0.26	0.23	1.4	3.6	2.1
平均値	0.30	0.28	1.6	3.9	2.4	

空間線量率測定結果（令和5年10月）

μSv/h

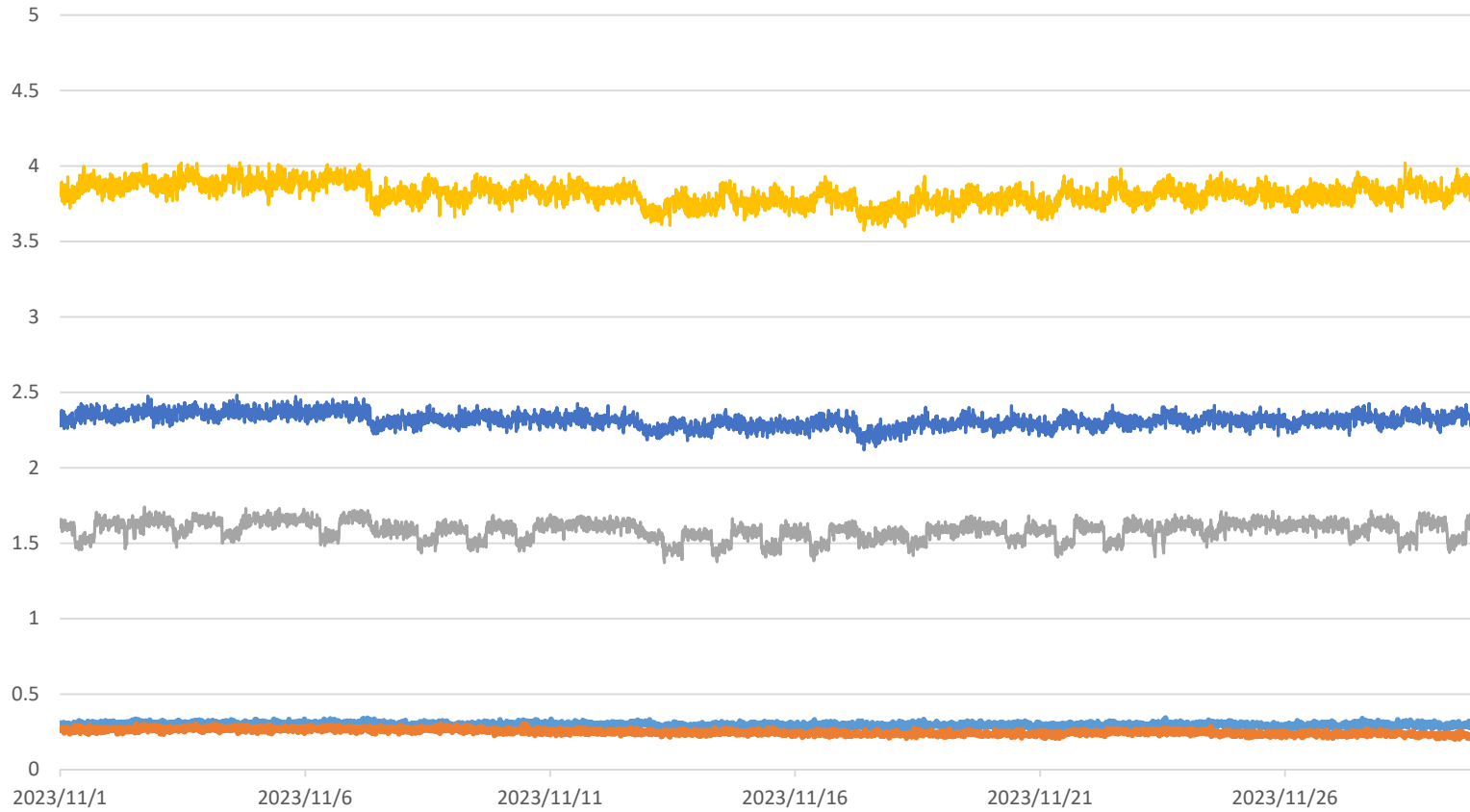


単位：μSv/h

10月	測定位置	上流	固化化・不燃物詰替施設	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	0.35	0.33	1.8	4.1	2.5
	最小値	0.25	0.23	1.4	3.6	2.2
平均値	0.30	0.28	1.6	3.9	2.4	

空間線量率測定結果（令和5年11月）

μSv/h



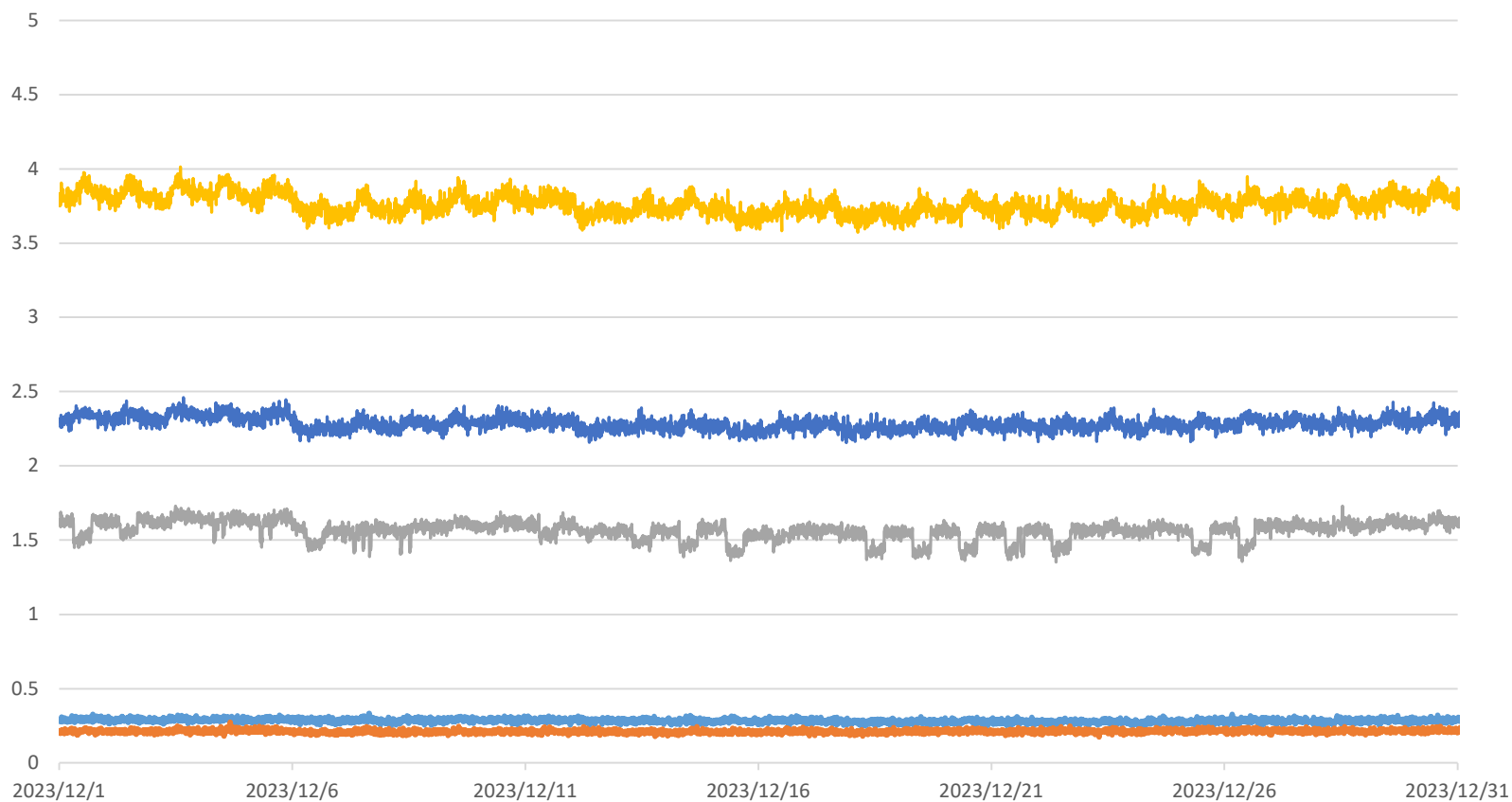
— 上流(KR-1)
 — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2)
 — 正門(KR-3)
 — 裏門(KR-4)
 — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

11月	測定位置	上流	固化化・不燃物詰替施設	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	0.34	0.30	1.7	4.0	2.5
	最小値	0.24	0.20	1.4	3.6	2.1
平均值	0.30	0.25	1.6	3.8	2.3	

μSv/h

空間線量率測定結果（令和5年12月）



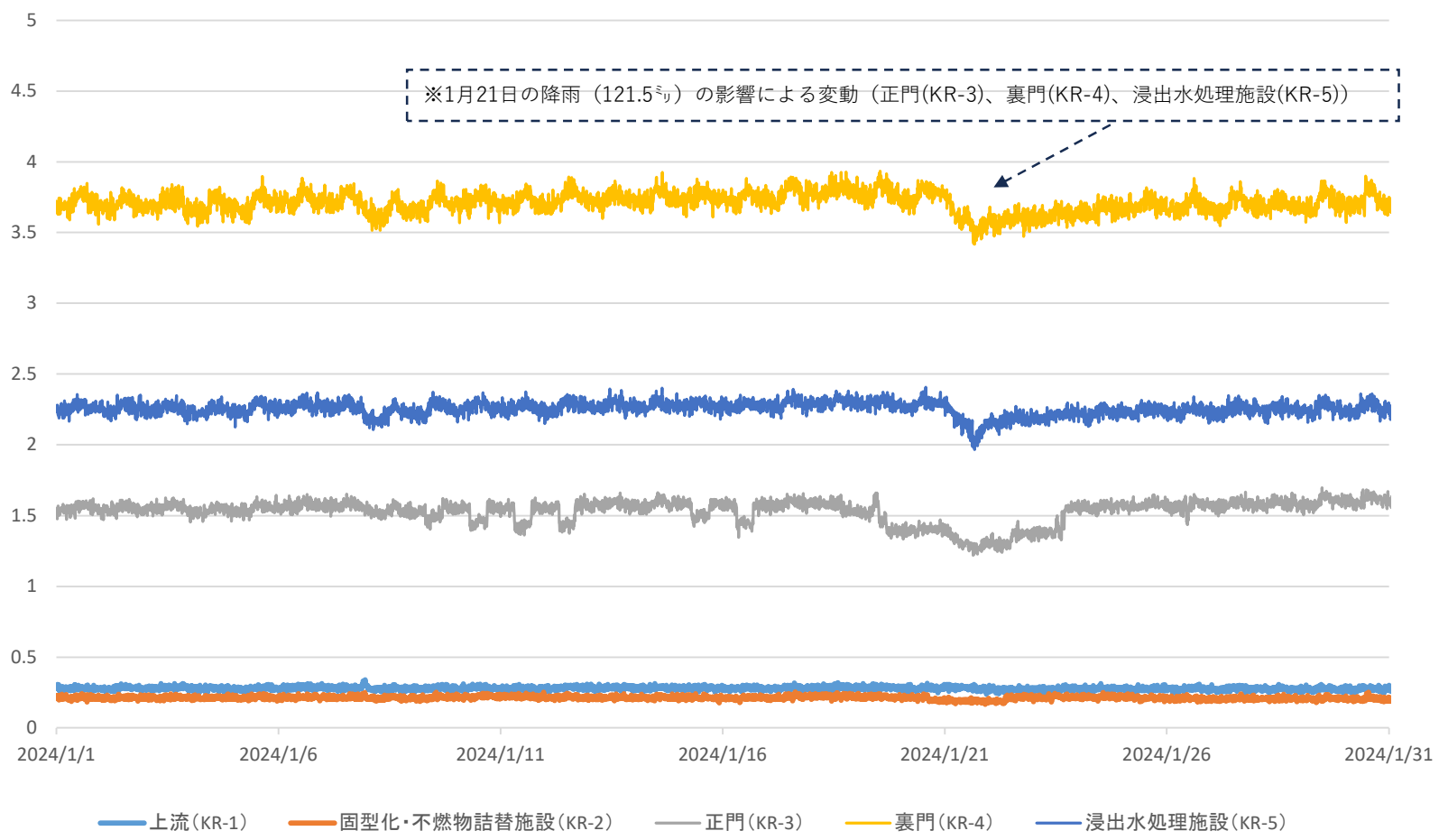
— 上流(KR-1) — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

12月	測定位置	上流	固化化・不燃物詰替施設	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	0.34	0.27	1.7	4.0	2.5
	最小値	0.24	0.18	1.4	3.6	2.2
平均値	0.28	0.21	1.6	3.8	2.3	

μSv/h

空間線量率測定結果（令和6年1月）

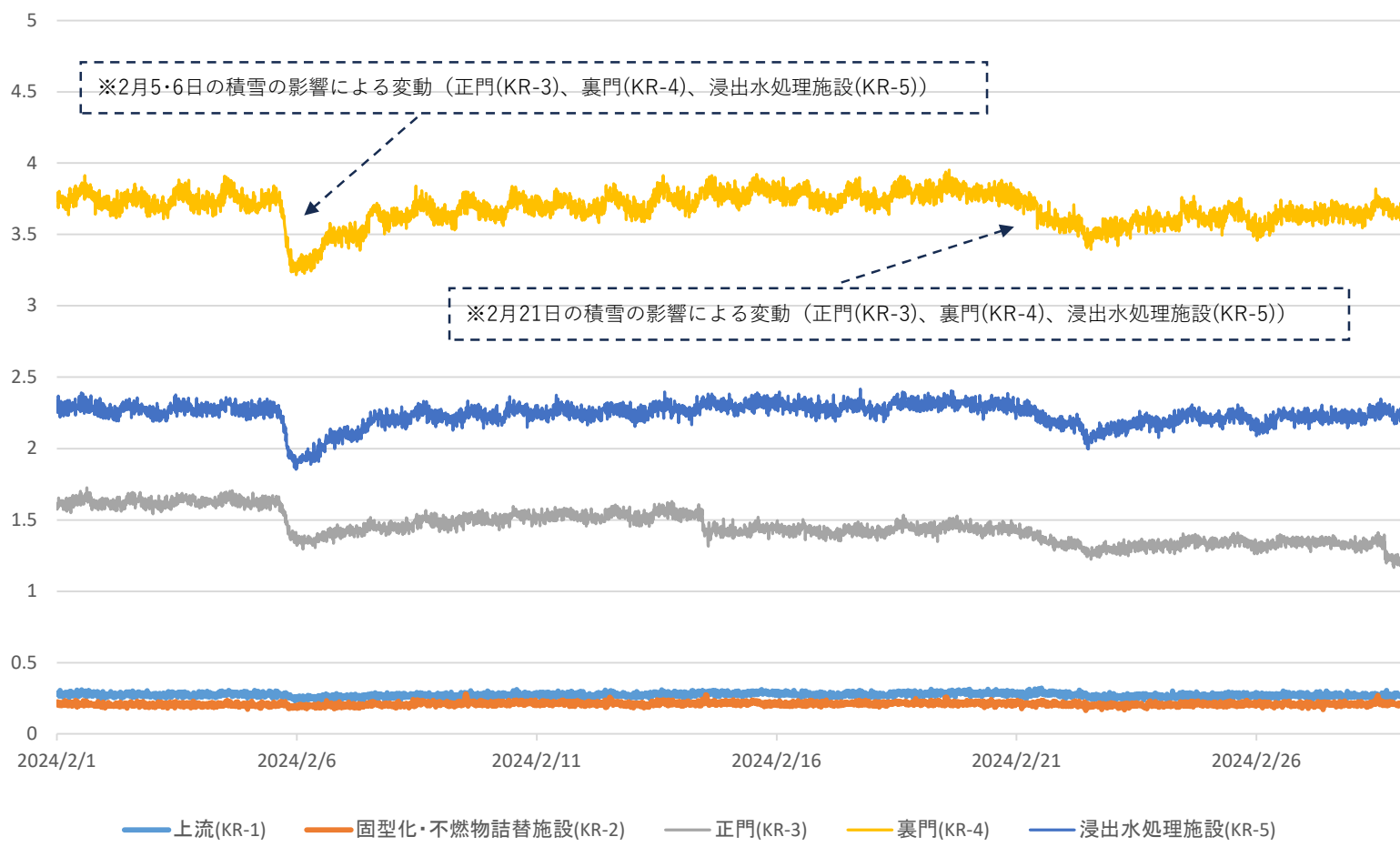


単位：μSv/h

1月	測定位置	上流	固化化・不燃物詰替施設	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	0.34	0.26	1.7	3.9	2.4
	最小値	0.24	0.17	1.2	3.4	2.0
平均値	0.28	0.21	1.5	3.7	2.3	

μSv/h

空間線量率測定結果（令和6年2月）

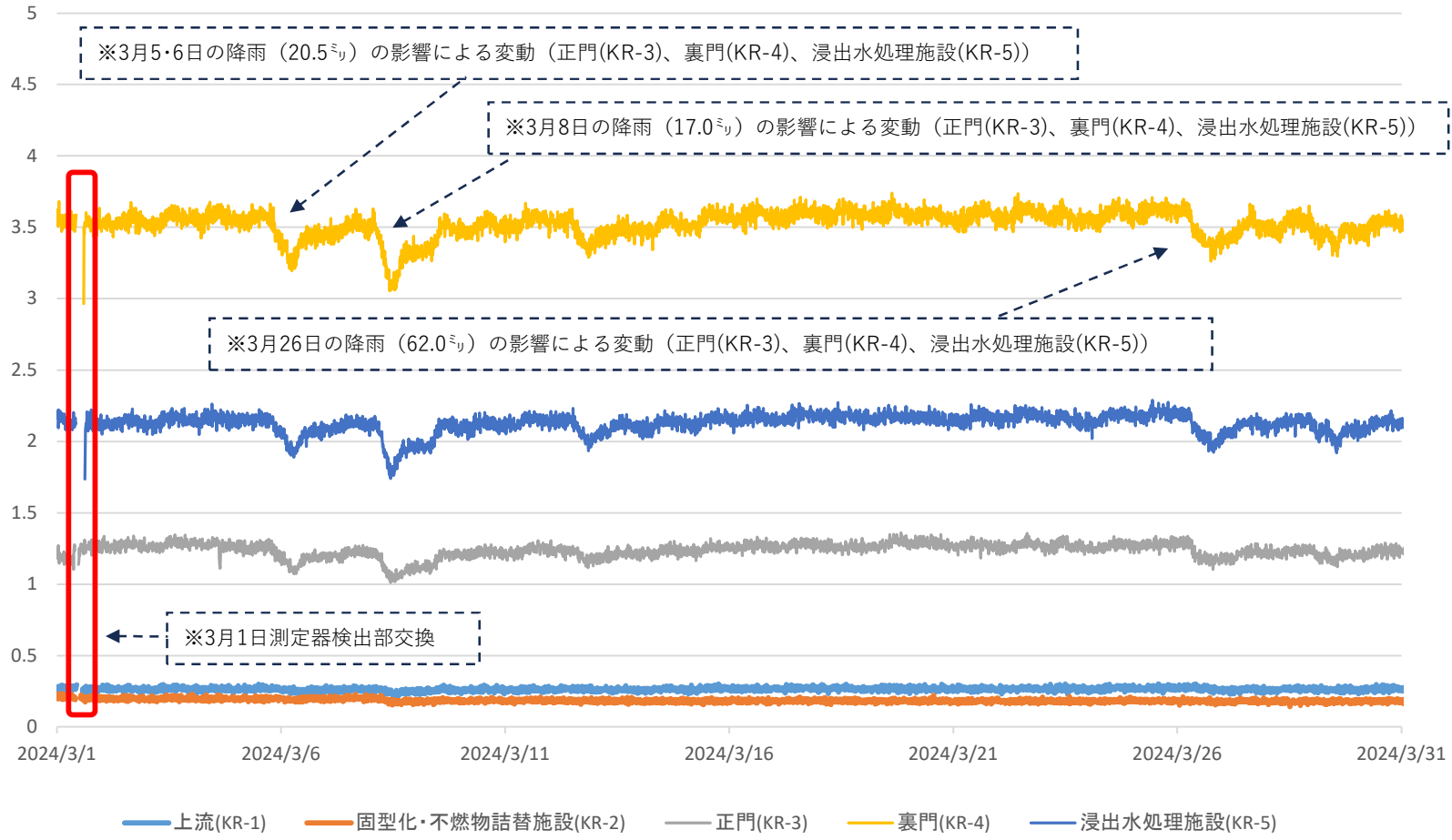


単位：μSv/h

2月	測定位置	上流	固化化・不燃物詰替施設	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	0.32	0.28	1.7	4.0	2.4
	最小値	0.23	0.17	1.1	3.2	1.9
平均値	0.27	0.21	1.5	3.7	2.2	

μSv/h

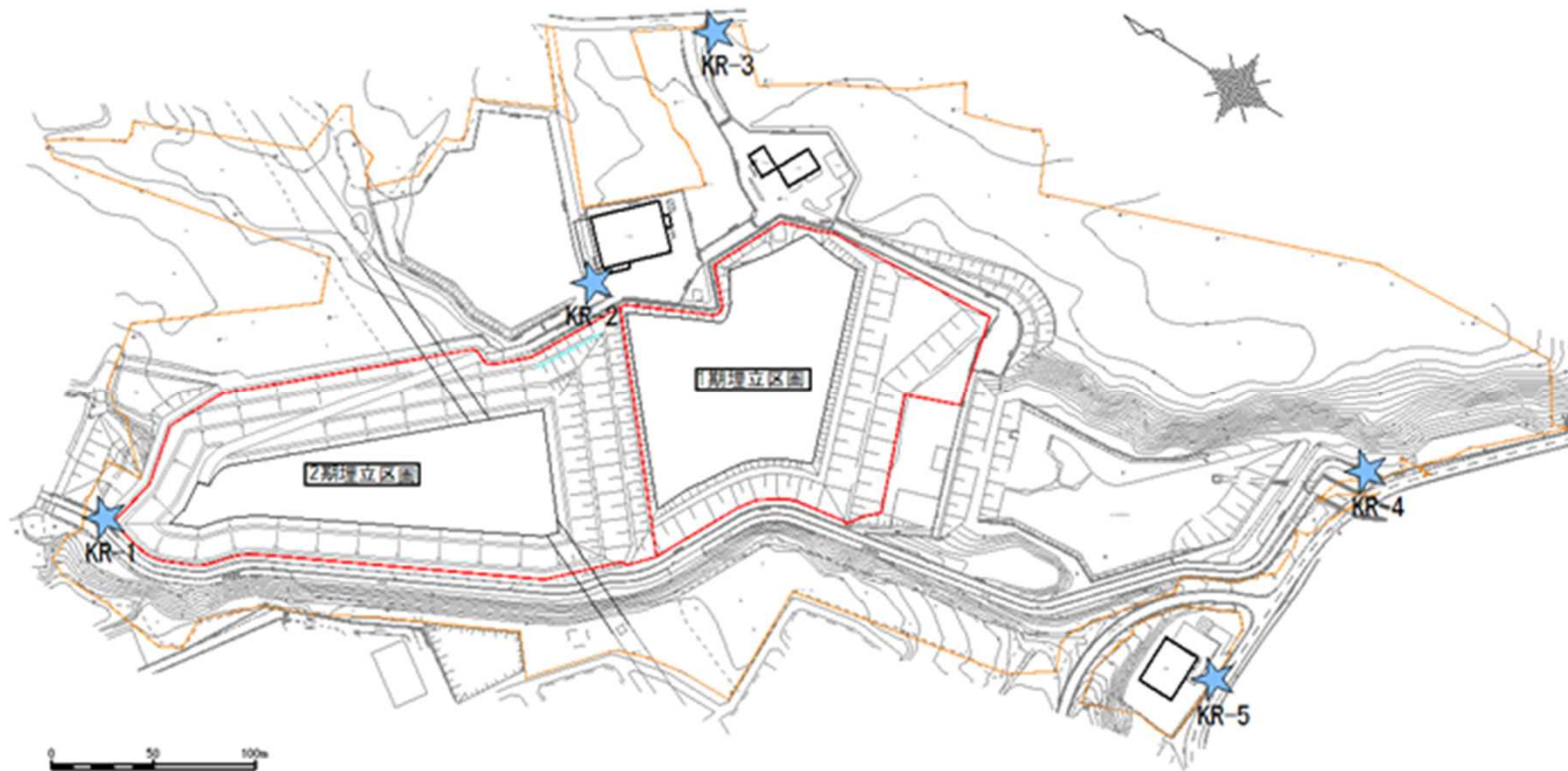
空間線量率測定結果（令和6年3月）



単位：μSv/h

3月	測定位置	上流	固化化・不燃物詰替施設	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	0.31	0.23	1.4	3.7	2.3
	最小値	0.21	0.14	1.0	3.0	1.7
平均値	0.26	0.19	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