

空間線量率測定結果（令和8年度）

単位：μSv/h

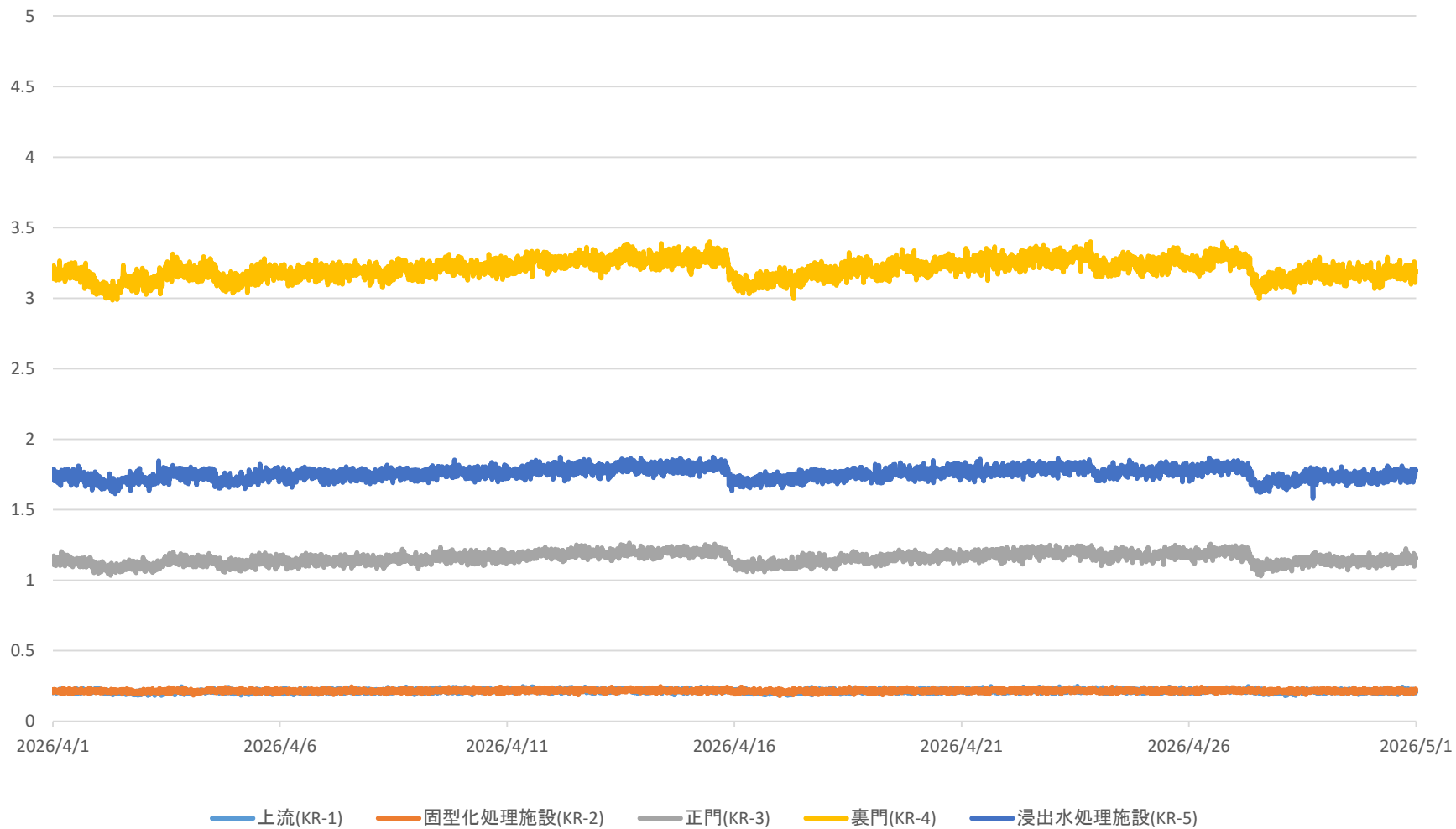
測定位置	区分	令和8年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流 (KR-1)	最大値	0.25											
	最小値	0.18											
	平均値	0.21											
固型化処理施設 (KR-2)	最大値	0.25											
	最小値	0.18											
	平均値	0.22											
正門※ (KR-3)	最大値	1.3											
	最小値	1.0											
	平均値	1.2											
裏門 (KR-4)	最大値	3.4											
	最小値	3.0											
	平均値	3.2											
浸出水処理施設 (KR-5)	最大値	1.9											
	最小値	1.6											
	平均値	1.8											

【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8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

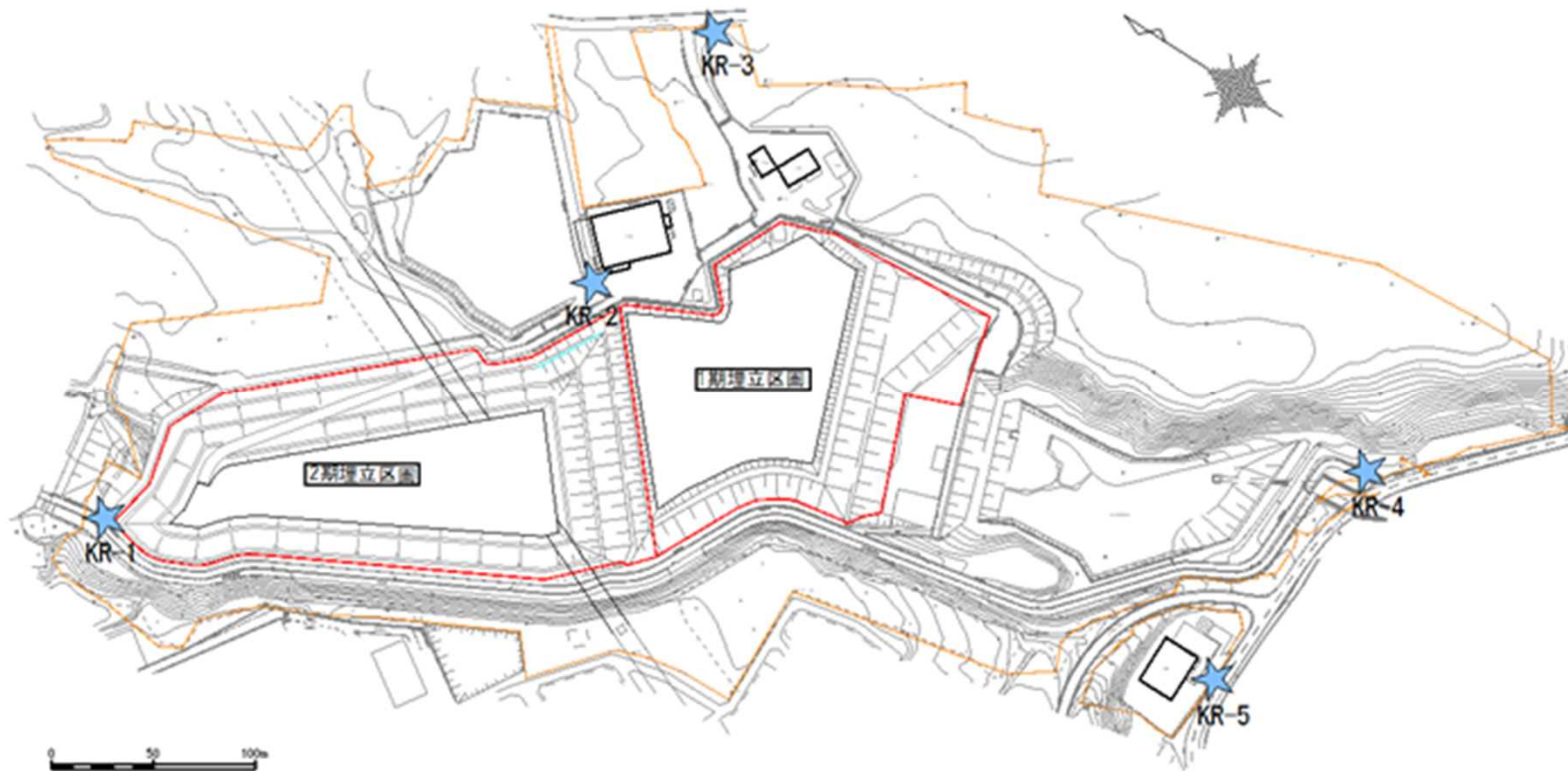
空間線量率測定結果（令和8年4月）



単位：μSv/h

4月	測定位置 区分	上流 (KR-1)	固型化处理施設 (KR-2)	正門 (KR-3)	裏門 (KR-4)	浸出水処理施設 (KR-5)
	最大值	0.25	0.25	1.3	3.4	1.9
最小値	0.18	0.18	1.0	3.0	1.6	
平均值	0.21	0.22	1.2	3.2	1.8	

空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定