

# 空間線量率測定結果（令和7年度）

単位：μSv/h

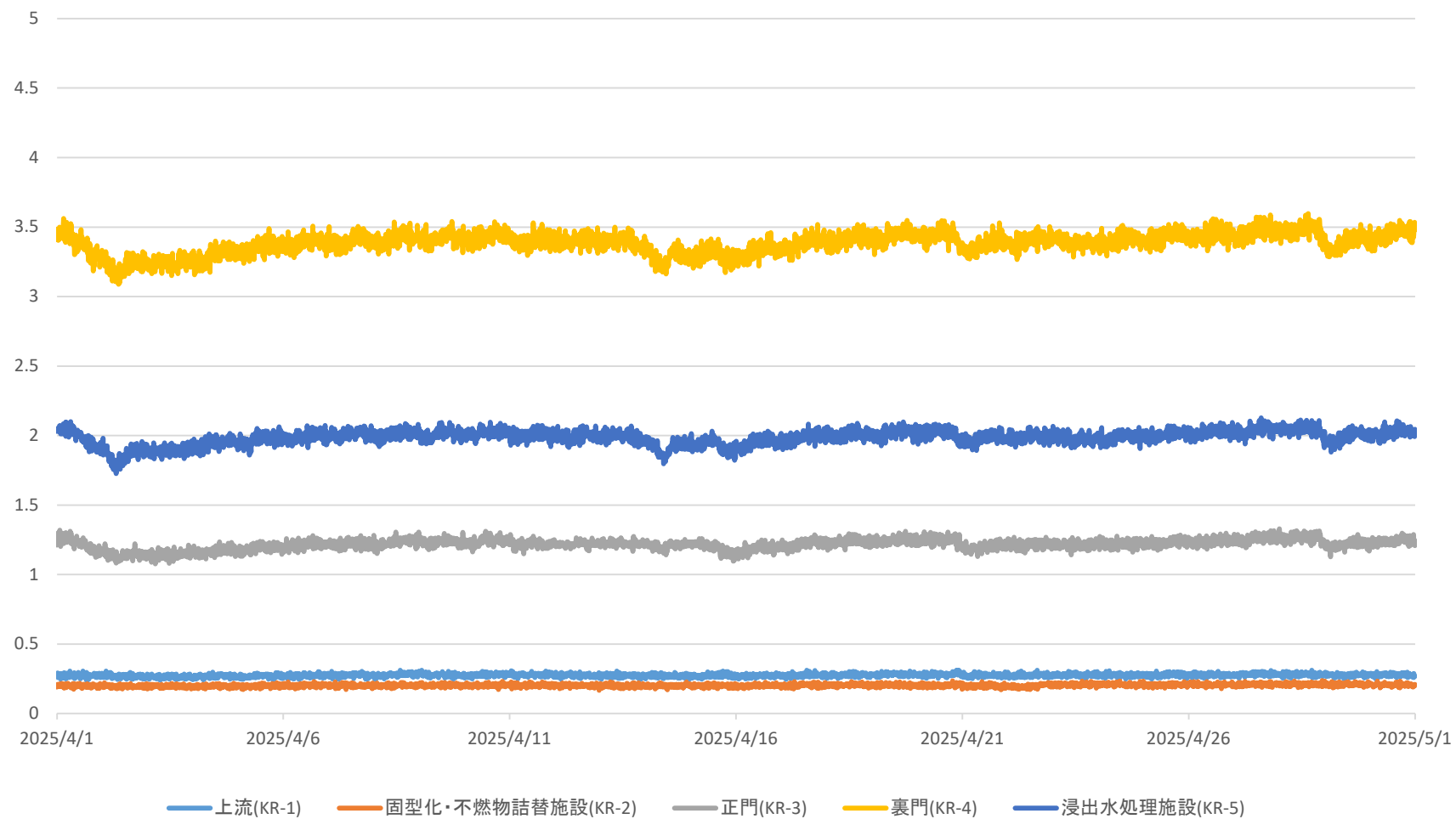
測定位置	区分	令和7年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
上流 (KR-1)	最大値	0.31											
	最小値	0.23											
	平均値	0.28											
固型化・不燃 物詰替施設 (KR-2)	最大値	0.24											
	最小値	0.17											
	平均値	0.20											
正門※ (KR-3)	最大値	1.3											
	最小値	1.1											
	平均値	1.2											
裏門 (KR-4)	最大値	3.6											
	最小値	3.1											
	平均値	3.4											
浸出水处理 施設 (KR-5)	最大値	2.1											
	最小値	1.7											
	平均値	2.0											

## 【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7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

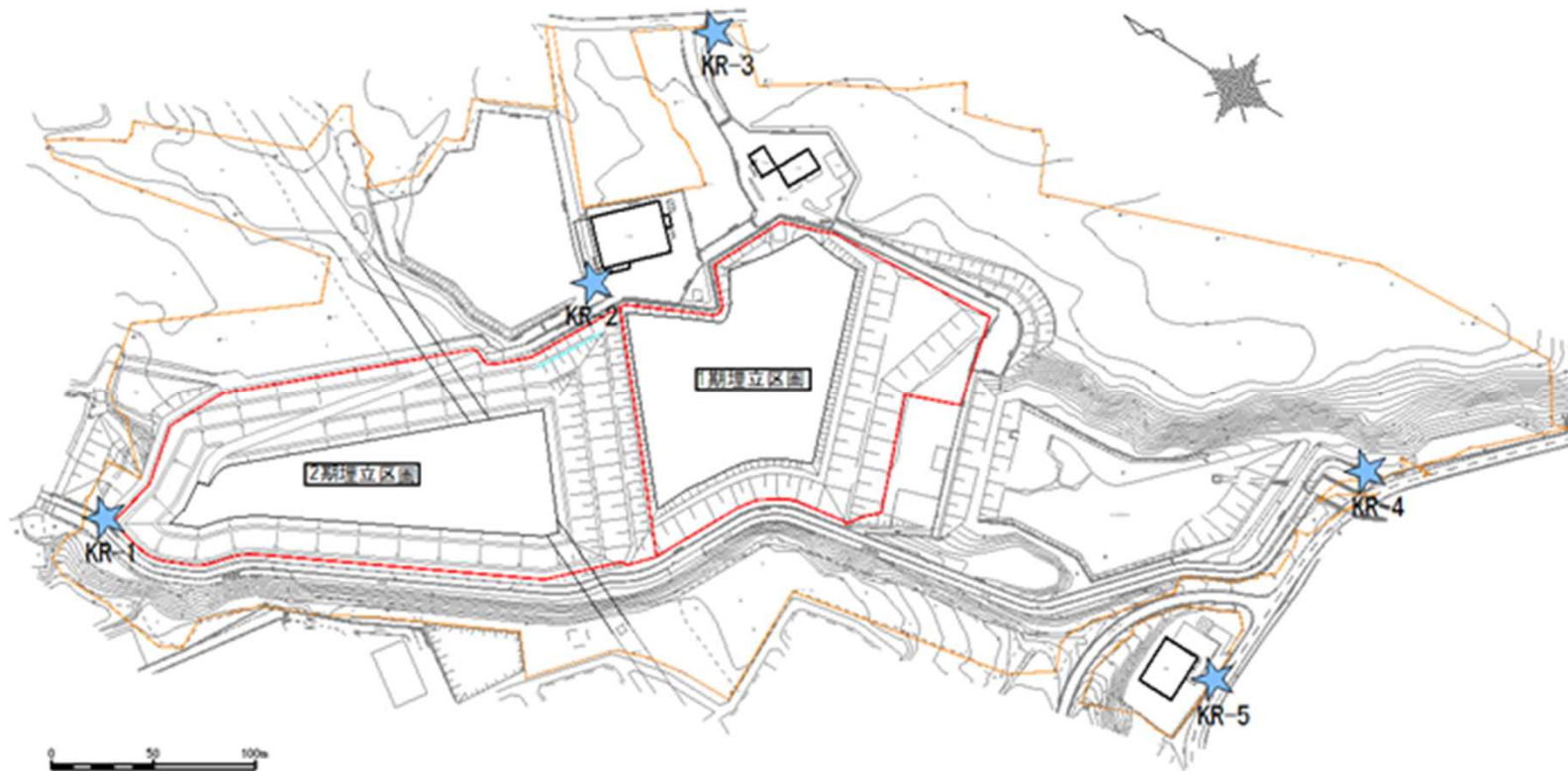
## 空間線量率測定結果（令和7年4月）



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	0.24	1.3	3.6	2.1
	最小値	0.23	0.17	1.1	3.1	1.7
	平均値	0.28	0.20	1.2	3.4	2.0

# 空間線量率測定位置図



モニタリングポスト連続測定