

空間線量率測定結果（令和7年度）

単位：μSv/h

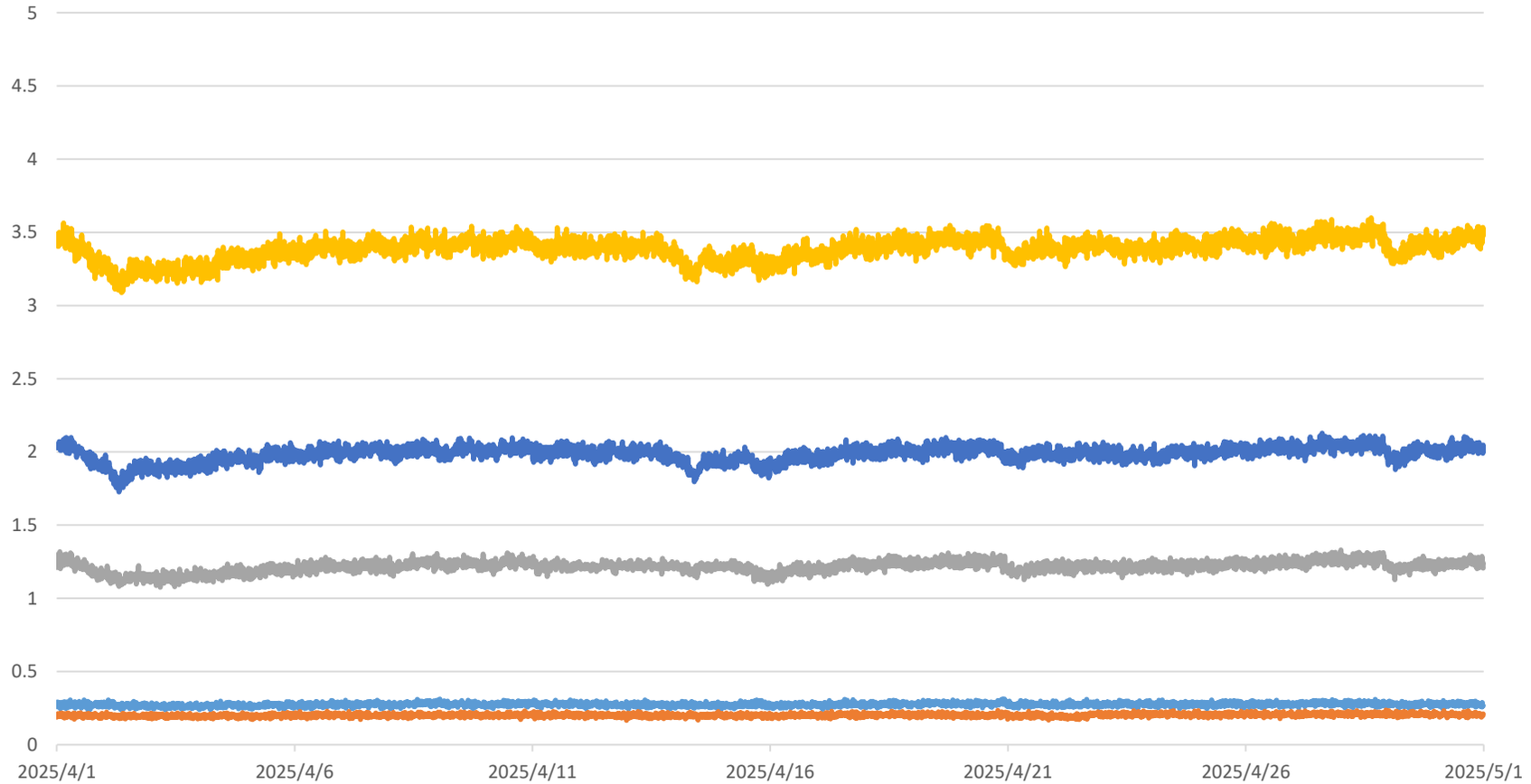
| 測定位置 | 区分 | 令和7年度 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 上流 (KR-1) | 最大値 | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.35 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | |
| | 最小値 | 0.23 | 0.24 | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.25 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.20 | 0.17 | |
| | 平均値 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | |
| 固型化・不燃 物詰替施設 (KR-2) | 最大値 | 0.24 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.26 | 0.26 | |
| | 最小値 | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | |
| | 平均値 | 0.20 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | |
| 正門※ (KR-3) | 最大値 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| | 最小値 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | |
| | 平均値 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | |
| 裏門 (KR-4) | 最大値 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | |
| | 最小値 | 3.1 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.2 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | |
| | 平均値 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | |
| 浸出水処理 施設 (KR-5) | 最大値 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | |
| | 最小値 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | |
| | 平均値 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 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）



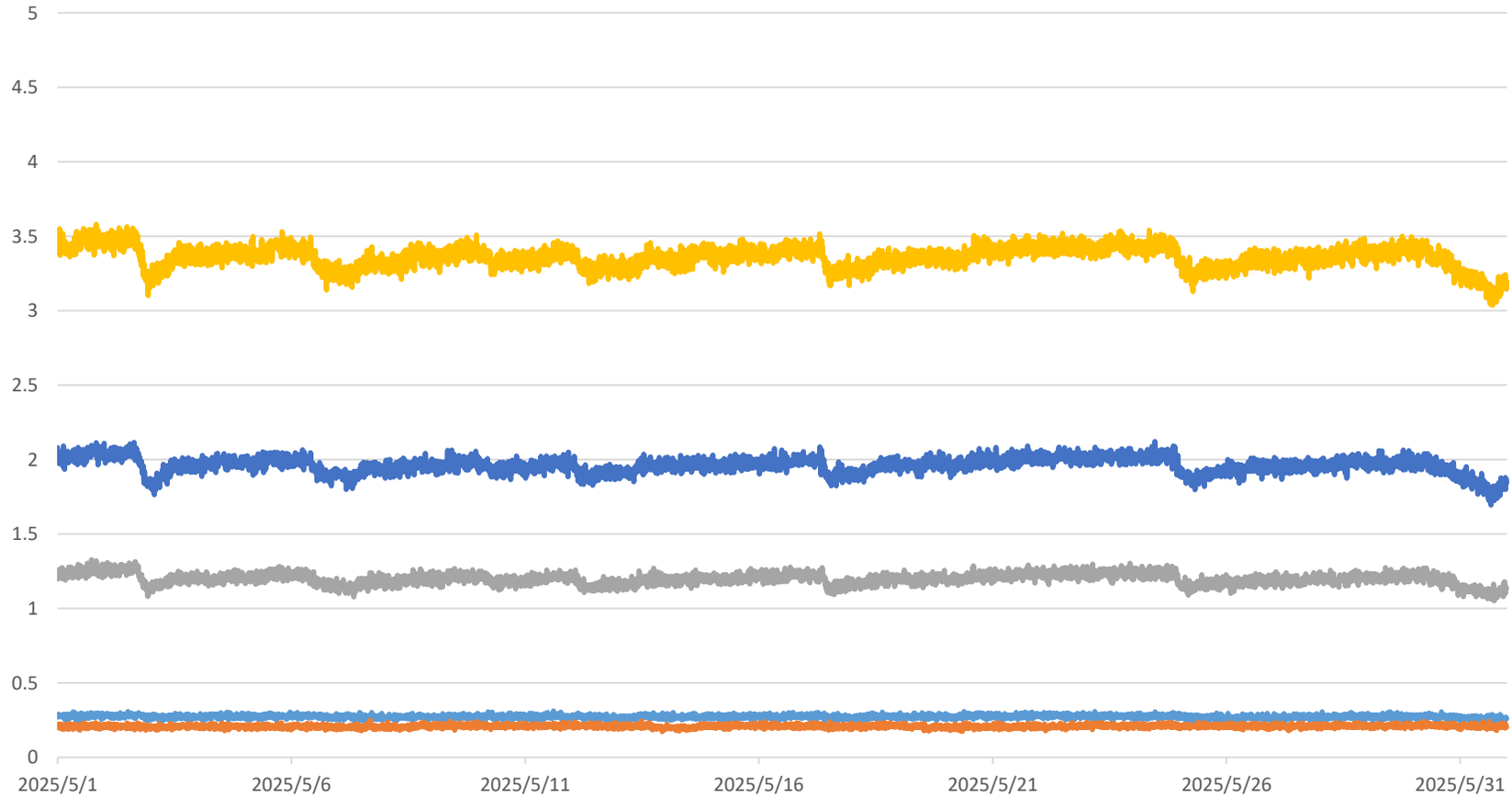
— 上流(KR-1) — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 4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 | 0.24 | 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 | |

μSv/h

空間線量率測定結果（令和7年5月）

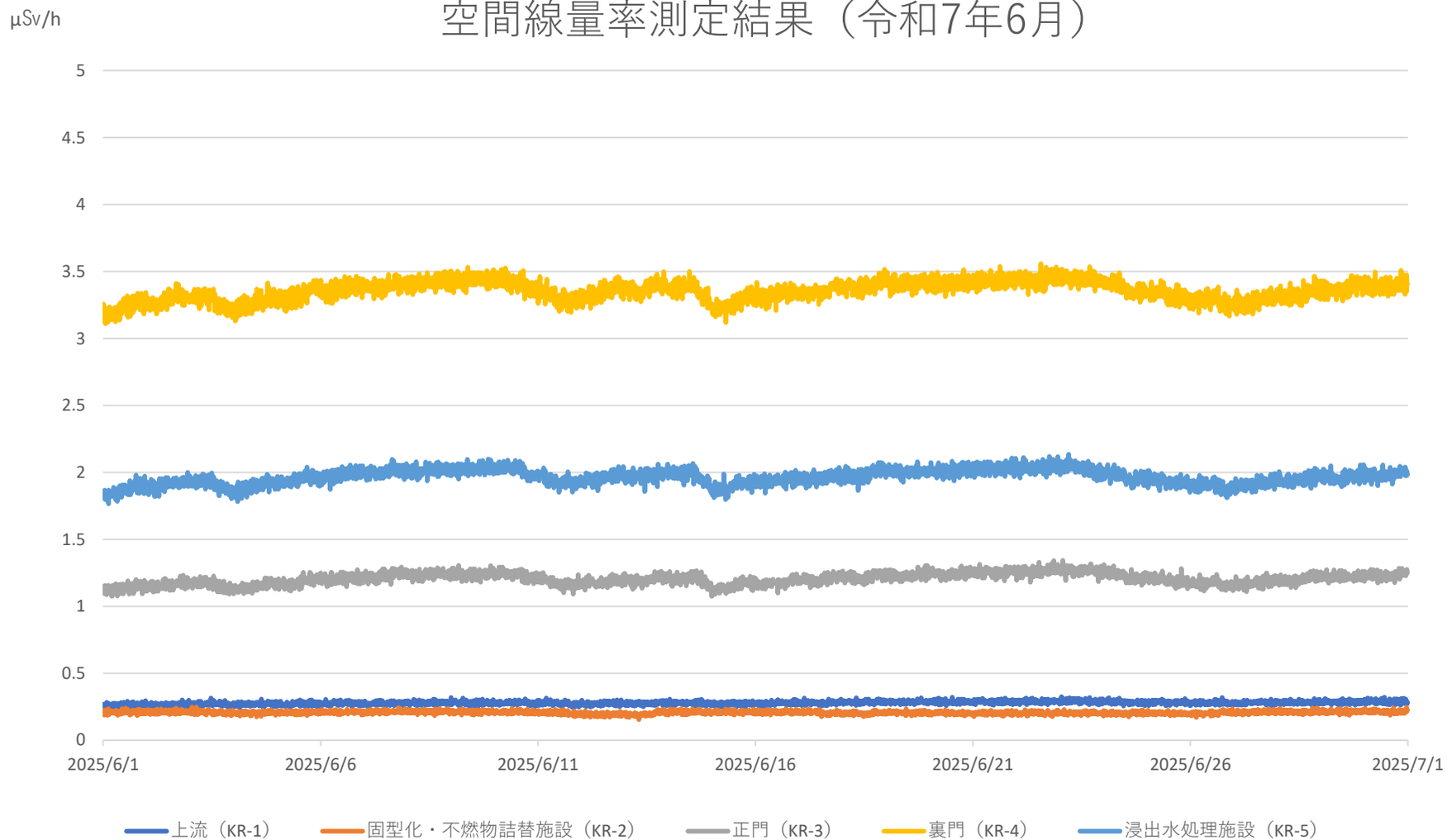


— 上流(KR-1) — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 5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 | 0.25 | 1.3 | 3.6 | 2.1 |
| | 最小値 | 0.24 | 0.17 | 1.1 | 3.0 | 1.7 |
| 平均値 | 0.27 | 0.21 | 1.2 | 3.4 | 2.0 | |

空間線量率測定結果（令和7年6月）

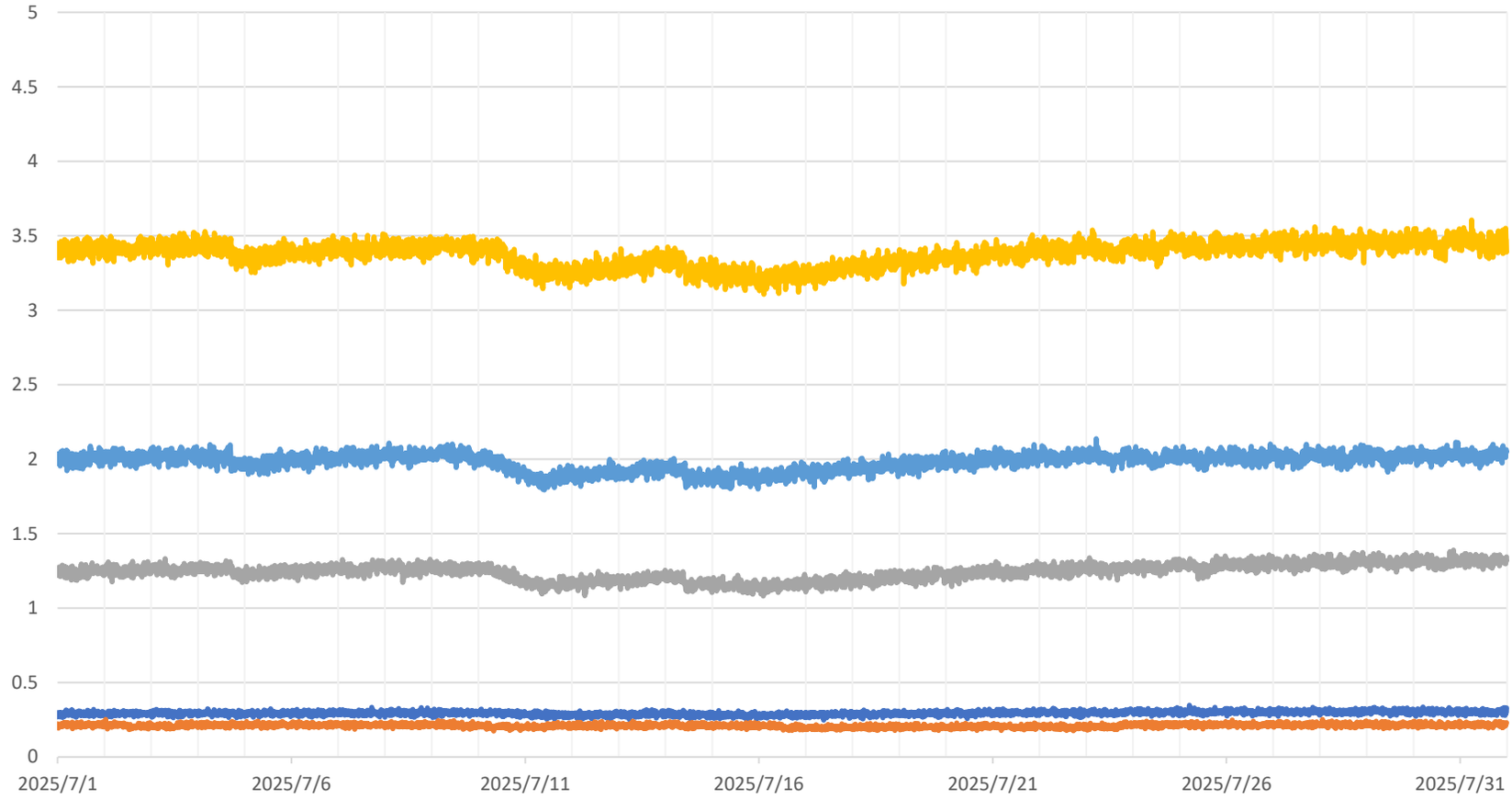


単位：μSv/h

| 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 | 0.33 | 0.25 | 1.3 | 3.6 | 2.1 |
| 最小値 | 0.23 | 0.15 | 1.1 | 3.1 | 1.8 | |
| 平均値 | 0.28 | 0.21 | 1.2 | 3.4 | 2.0 | |

μSv/h

空間線量率測定結果（令和7年7月）



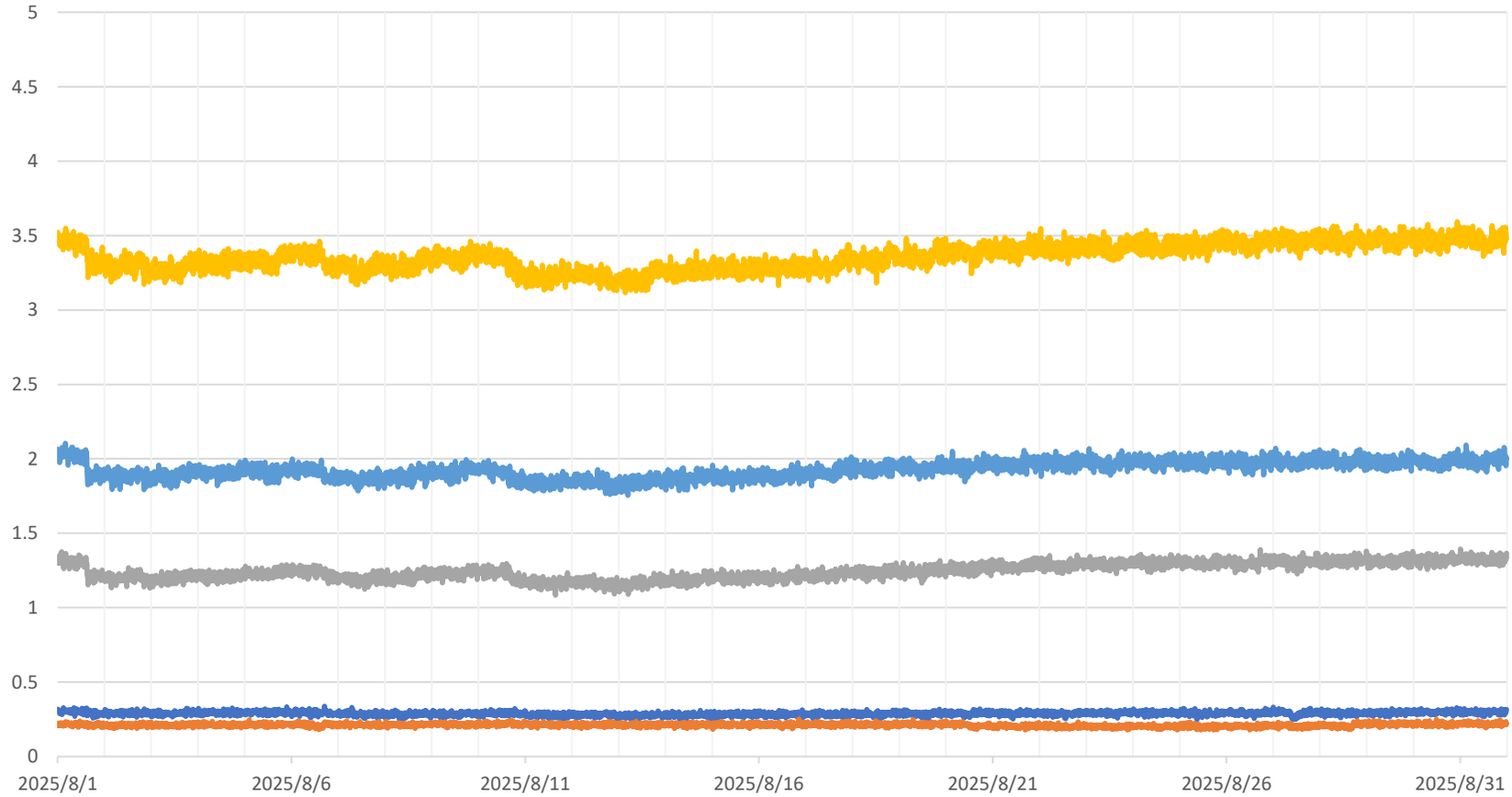
— 上流(KR-1) — 固定化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 7月 | 測定位置 | 上流 | 固定化・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 | 0.25 | 1.4 | 3.6 | 2.1 |
| | 最小値 | 0.25 | 0.17 | 1.1 | 3.1 | 1.8 |
| 平均値 | 0.29 | 0.21 | 1.2 | 3.4 | 2.0 | |

μSv/h

空間線量率測定結果（令和7年8月）



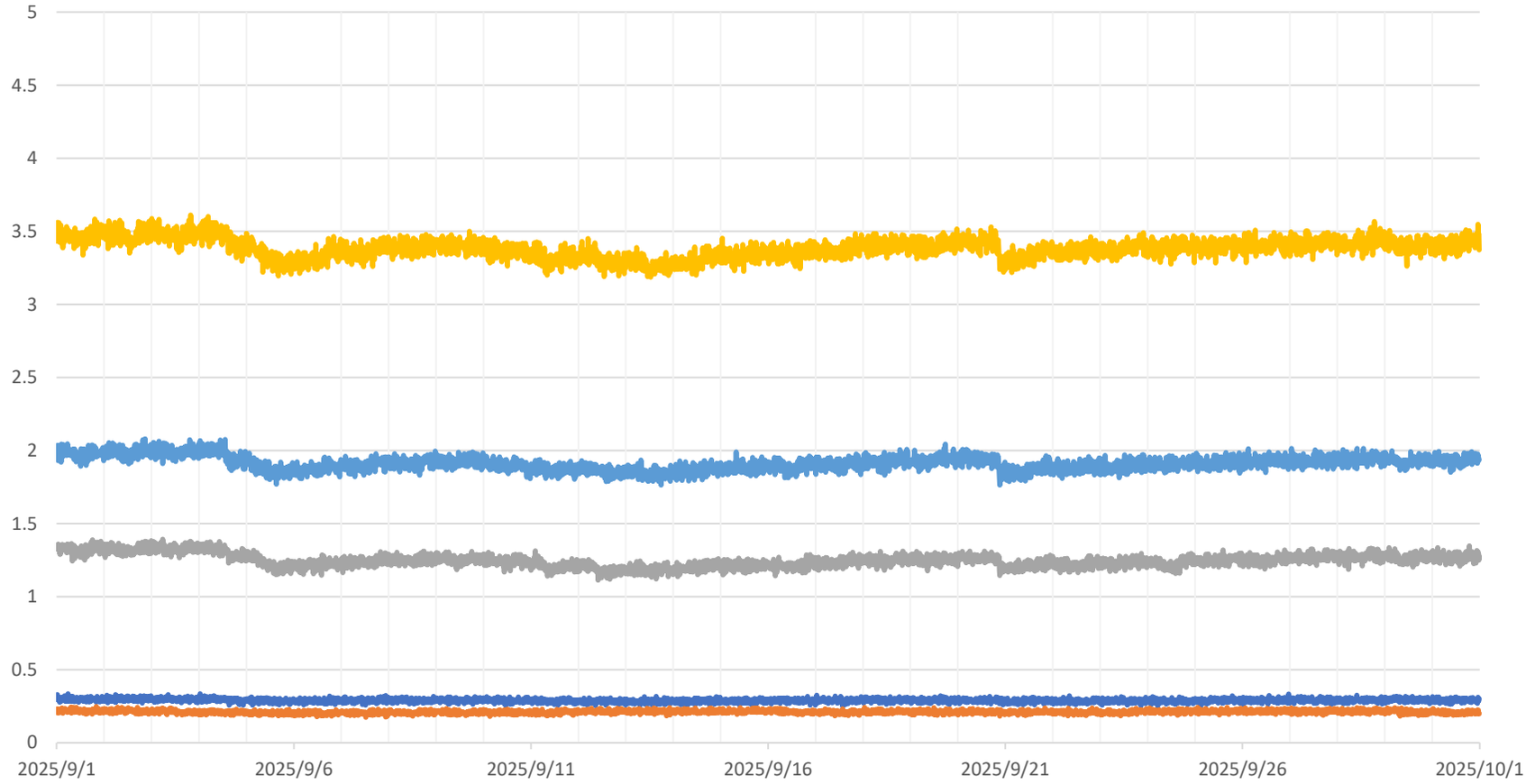
— 上流(KR-1) — 固定化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 8月 | 測定位置 | 上流 | 固定化・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 | 0.25 | 1.4 | 3.6 | 2.1 |
| | 最小値 | 0.24 | 0.18 | 1.1 | 3.1 | 1.8 |
| 平均値 | 0.29 | 0.21 | 1.2 | 3.4 | 1.9 | |

μSv/h

空間線量率測定結果（令和7年9月）



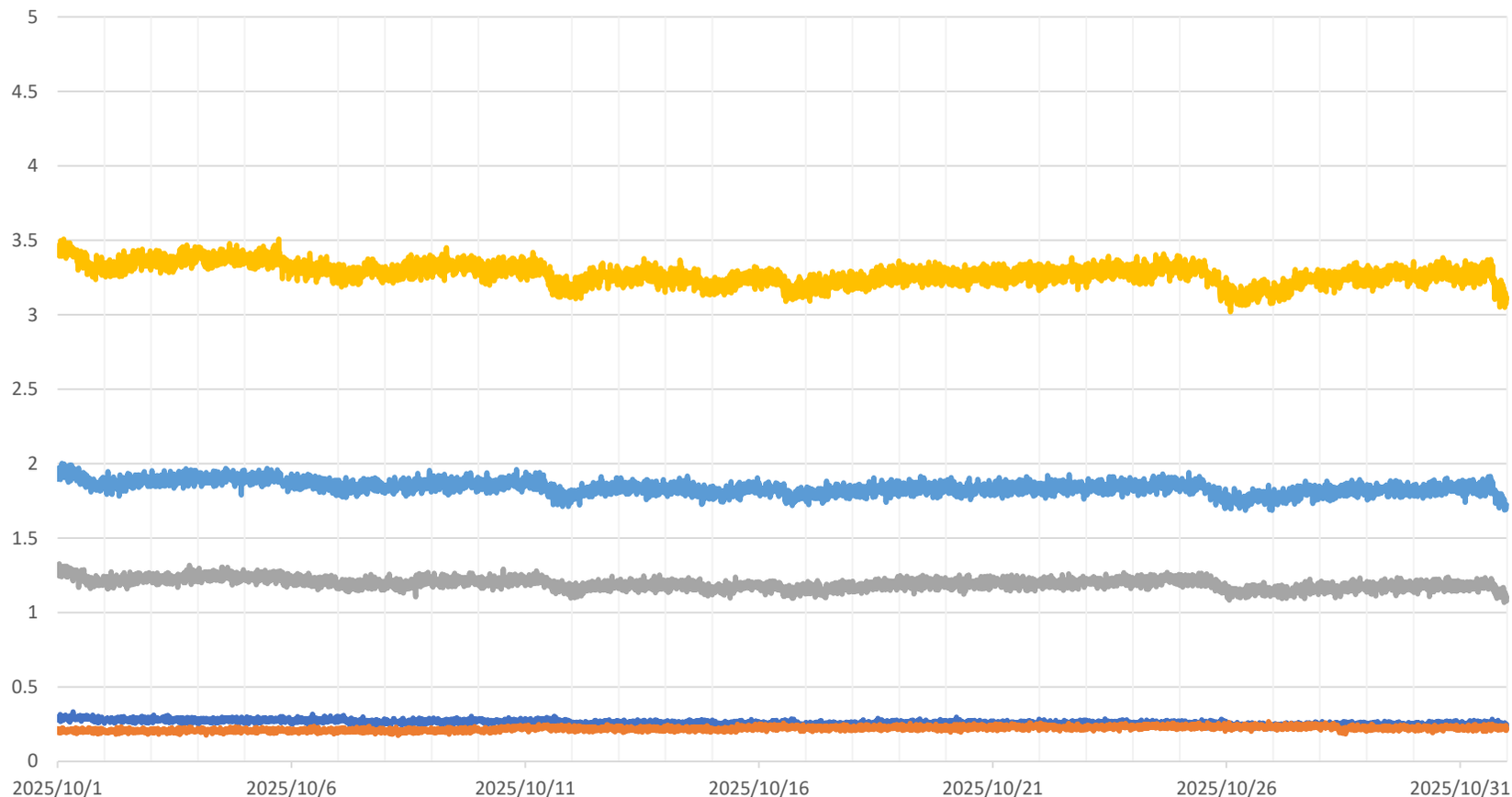
— 上流(KR-1) — 固定化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 9月 | 測定位置 | 上流 | 固定化・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 | 0.25 | 1.4 | 3.6 | 2.1 |
| | 最小値 | 0.25 | 0.17 | 1.1 | 3.2 | 1.8 |
| 平均値 | 0.29 | 0.21 | 1.2 | 3.4 | 1.9 | |

空間線量率測定結果（令和7年10月）

μSv/h



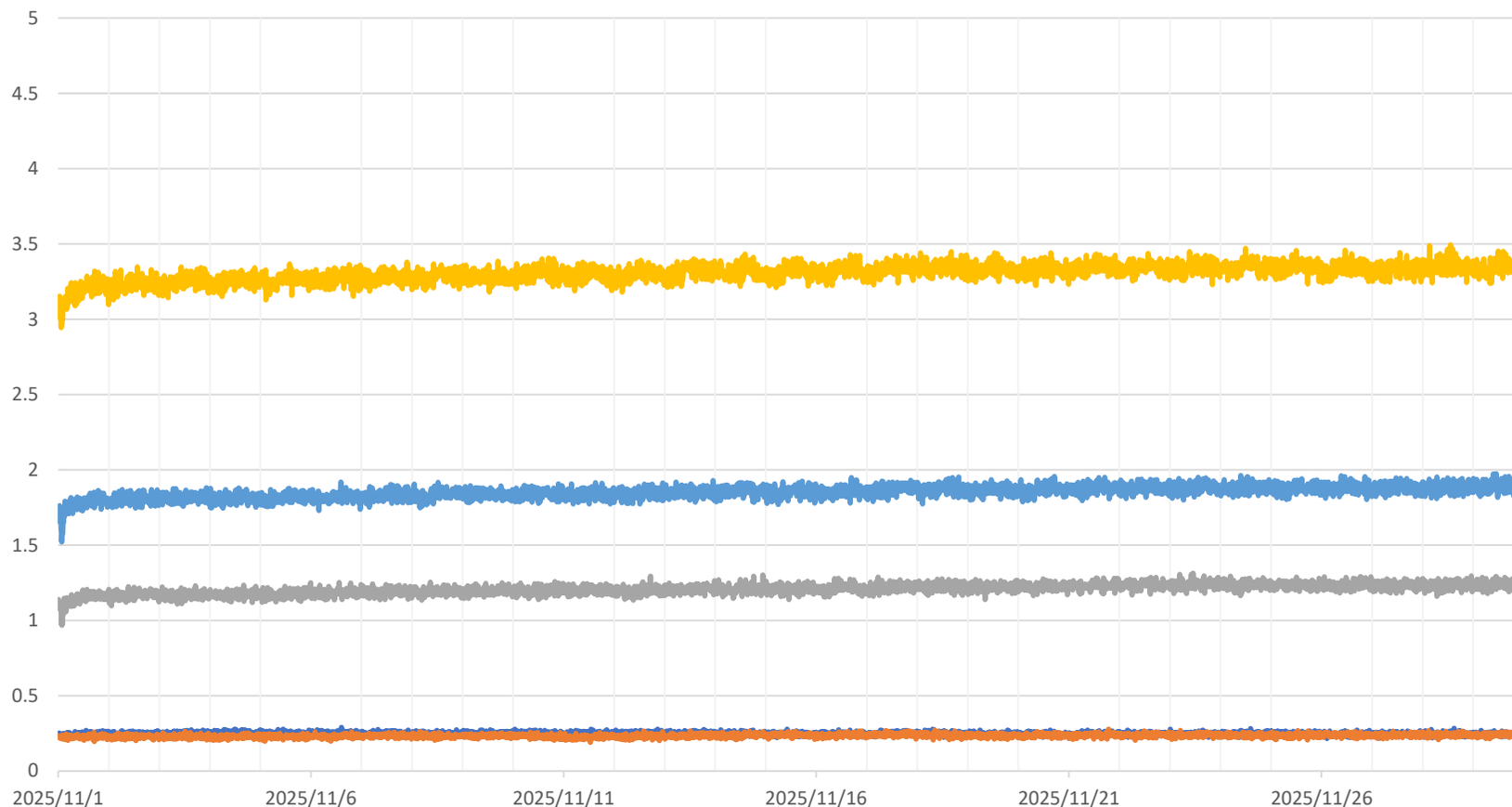
— 上流(KR-1) — 固定化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 10月 | 測定位置 | 上流 | 固定化・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 | 0.33 | 0.27 | 1.3 | 3.5 | 2.0 |
| | 最小値 | 0.21 | 0.17 | 1.1 | 3.0 | 1.7 |
| 平均値 | 0.26 | 0.22 | 1.2 | 3.3 | 1.8 | |

空間線量率測定結果（令和7年11月）

μSv/h



— 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)

単位：μSv/h

| 11月 | 測定位置 | 上流 | 固定化・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 | 0.29 | 0.28 | 1.3 | 3.5 | 2.0 |
| | 最小値 | 0.21 | 0.19 | 1.0 | 2.9 | 1.5 |
| | 平均値 | 0.25 | 0.23 | 1.2 | 3.3 | 1.9 |

空間線量率測定結果（令和7年12月）

μSv/h



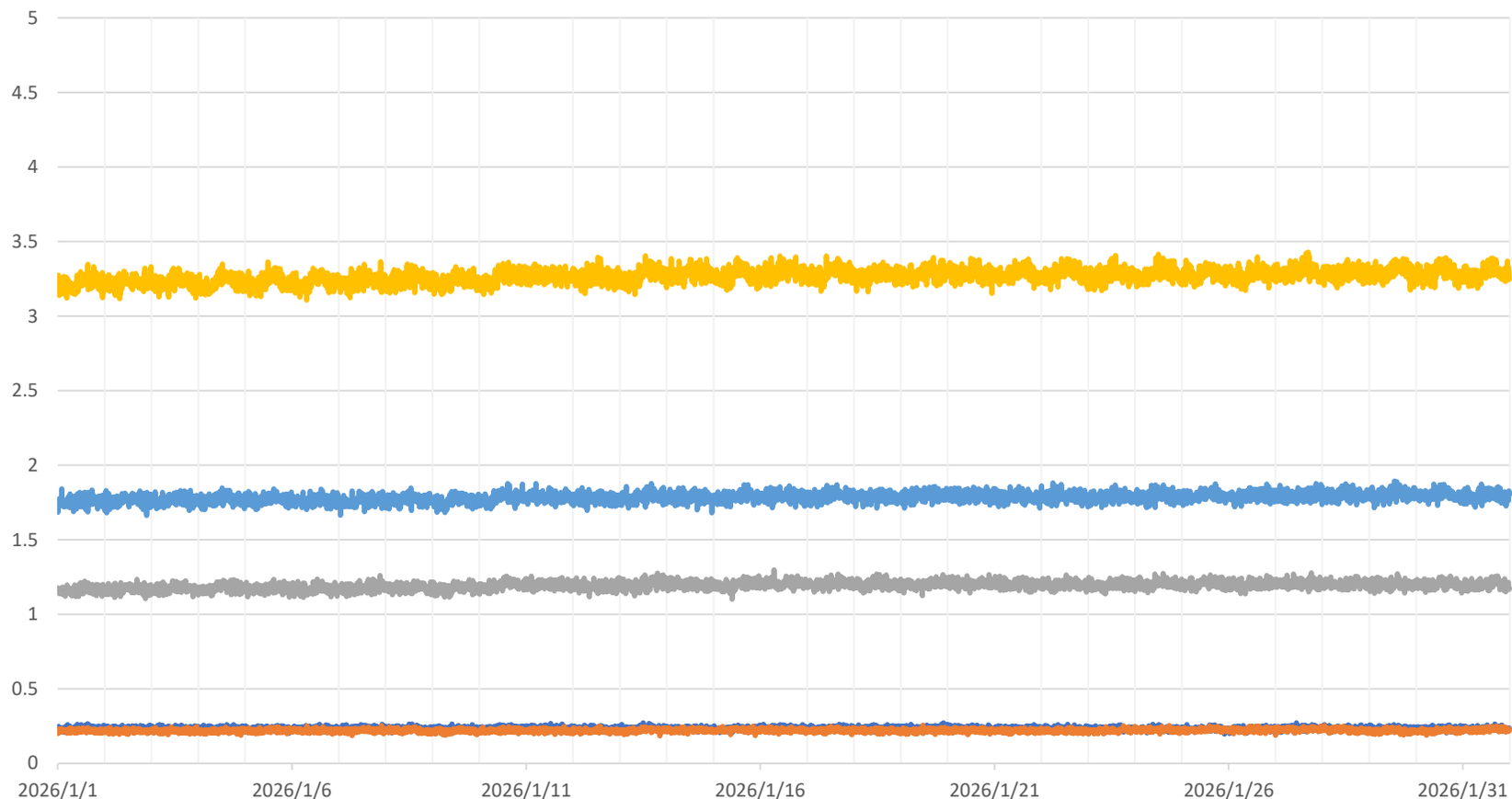
— 上流(KR-1)
 — 固化化・不燃物詰替施設(KR-2)
 — 正門(KR-3)
 — 裏門(KR-4)
 — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 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 | 0.28 | 0.27 | 1.3 | 3.5 | 2.0 |
| | 最小値 | 0.20 | 0.17 | 1.0 | 3.0 | 1.6 |
| 平均値 | 0.24 | 0.22 | 1.2 | 3.3 | 1.8 | |

空間線量率測定結果（令和8年1月）

μSv/h



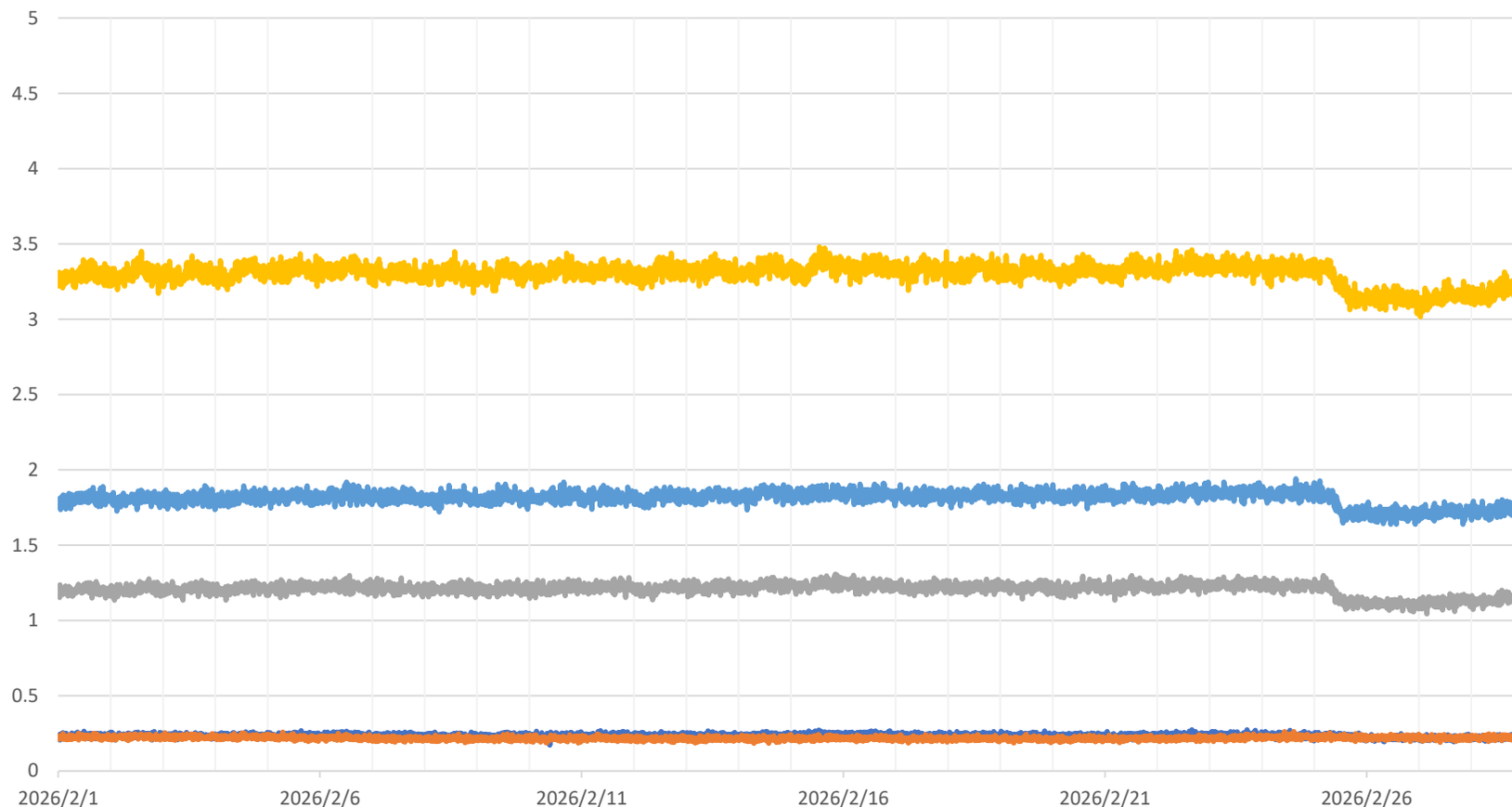
— 上流(KR-1) — 固定化・不燃物詰替施設(KR-2) — 正門(KR-3) — 裏門(KR-4) — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 1月 | 測定位置 | 上流 | 固定化・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 | 0.27 | 0.26 | 1.3 | 3.4 | 1.9 |
| | 最小値 | 0.20 | 0.19 | 1.1 | 3.1 | 1.7 |
| 平均値 | 0.23 | 0.22 | 1.2 | 3.3 | 1.8 | |

空間線量率測定結果（令和8年2月）

μSv/h

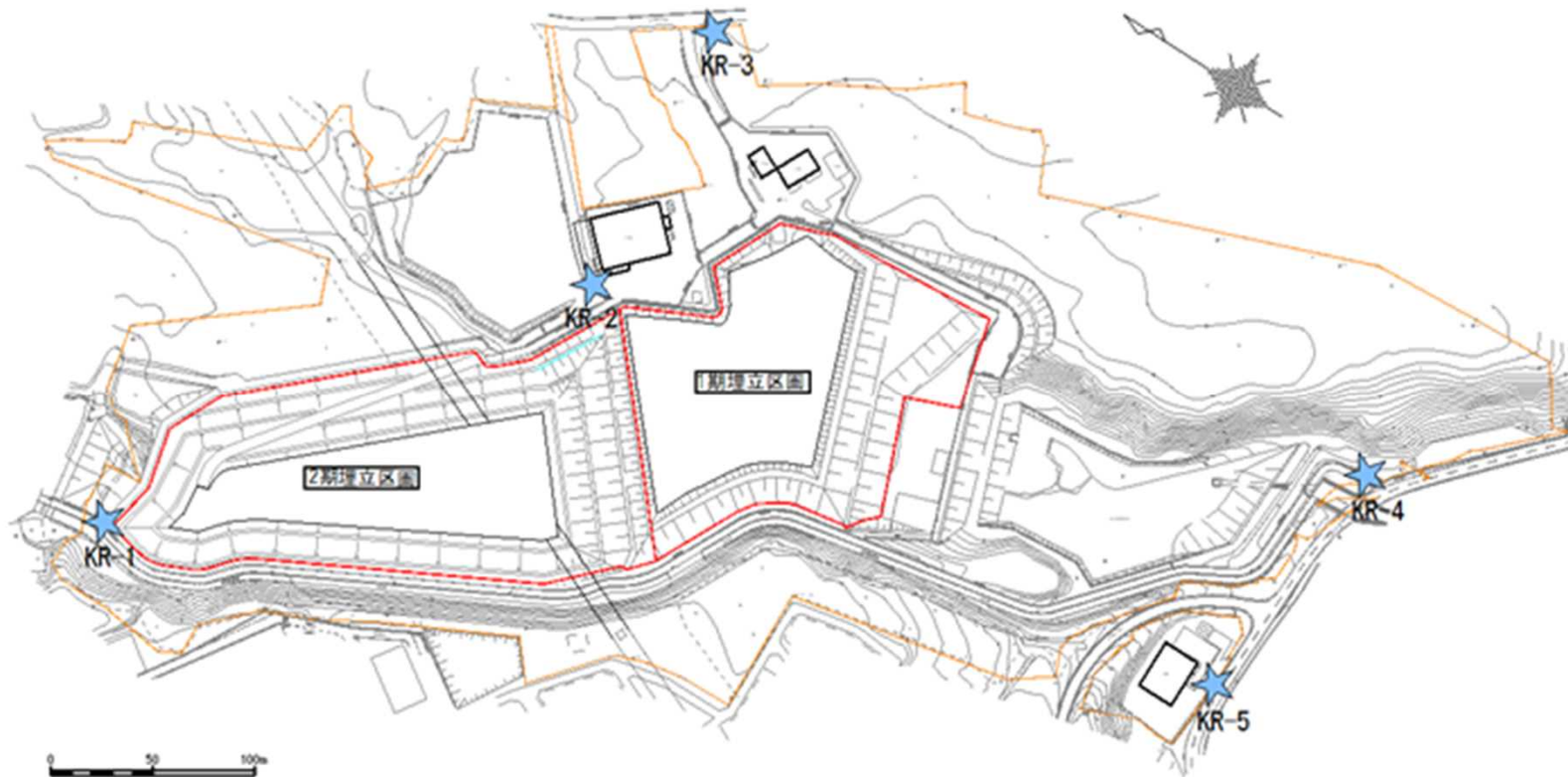


— 上流(KR-1)
 — 固定化・不燃物詰替施設(KR-2)
 — 正門(KR-3)
 — 裏門(KR-4)
 — 浸出水処理施設(KR-5)

単位：μSv/h

| 2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 | 0.27 | 0.26 | 1.3 | 3.5 | 1.9 |
| 最小値 | 0.17 | 0.18 | 1.0 | 3.0 | 1.6 | |
| 平均値 | 0.23 | 0.22 | 1.2 | 3.3 | 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