令和3年度 敷地境界における空間放射線量率測定結果

(単位:マイクロシーベルト/時)

| 施設名 | | 測定場所 | 高さ | 1月6日・曇り | 1月13日・晴れ | 1月17日・晴れ | 1月25日・晴れ | 1月31日・晴れ | 2月7日・晴れ | 2月14日・曇り | 2月21日・晴れ | 2月28日・晴れ | 3月7日・晴れ | 3月14日・晴れ | 3月22日・晴れ | 3月28日・晴れ |
|-----|------------------|------------|------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 新 | 敷 | 北側① アスファルト | 1.0m | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 内 | 地 | 西側② アスファルト | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 最級 | 境 界 | 南側③ アスファルト | | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | | 東側④ アスファルト | | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 処 | 埋 立 工 区 | 1工区⑤ 山砂 | 1.0m | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 分 | | 2工区⑥ 溶融スラグ | | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 場 | | 3工区⑦ 草·芝地 | | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.04 |

※ 使用測定器型式: NaI (T1) シンチレーション式サーベイメータ TCS-172B (日立アロカメディカル株式会社製)

※ 測定範囲:上限30 マイクロシーベルト/時 精度:測定値に対する許容誤差±15%

※ 測定値は1回30秒×5回の平均値