

除染作業の実施結果

| 施設名 | | まこと南山幼稚園 | | | | | | |
|-----|----|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|------|
| 測定点 | 状況 | 除染前測定 平成24年 7月 4日 | | | 除染後測定 平成24年9月27日 | | | 備考 |
| | | 放射線量(地上5cm) [μ Sv/h] | 放射線量(地上50cm) [μ Sv/h] | 放射線量(地上100cm) [μ Sv/h] | 放射線量(地上5cm) [μ Sv/h] | 放射線量(地上50cm) [μ Sv/h] | 放射線量(地上100cm) [μ Sv/h] | |
| | | A | 1 | 土 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | |
| A | 2 | 草 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | | | |
| A | 3 | 土 | 0.19 | 0.17 | 0.14 | | | |
| B | 4 | 畑 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | | | |
| B | 5 | 芝 | 0.24 | 0.22 | 0.19 | 0.07 | 0.08 | 0.09 |
| B | 6 | 芝 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | | | |
| B | 7 | 芝 | 0.23 | 0.20 | 0.18 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| B | 8 | 芝 | 0.27 | 0.23 | 0.19 | 0.04 | 0.05 | 0.06 |
| B | 9 | 芝 | 0.29 | 0.25 | 0.21 | 0.05 | 0.04 | 0.05 |
| B | 10 | Co | 0.14 | 0.13 | 0.13 | | | |
| C | 11 | 芝 | 0.24 | 0.21 | 0.18 | 0.05 | 0.06 | 0.05 |
| C | 12 | 芝 | 0.24 | 0.22 | 0.20 | 0.04 | 0.06 | 0.06 |
| C | 13 | 芝 | 0.22 | 0.21 | 0.18 | | | |
| C | 14 | 土 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | | | |
| C | 15 | 芝 | 0.22 | 0.21 | 0.19 | | | |
| C | 16 | 土 | 0.22 | 0.18 | 0.16 | | | |
| D | 17 | 芝 | 0.23 | 0.19 | 0.17 | 0.05 | 0.06 | 0.06 |
| D | 18 | 芝 | 0.25 | 0.20 | 0.18 | 0.04 | 0.05 | 0.06 |
| D | 19 | 芝 | 0.20 | 0.21 | 0.19 | | | |
| D | 20 | 芝 | 0.26 | 0.23 | 0.20 | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| D | 21 | 芝 | 0.24 | 0.22 | 0.18 | 0.04 | 0.07 | 0.08 |
| D | 22 | 土 | 0.19 | 0.19 | 0.17 | | | |
| D | 23 | Co | 0.14 | 0.13 | 0.11 | | | |
| E | 24 | 芝 | 0.22 | 0.21 | 0.18 | | | |
| E | 25 | 砂 | 0.09 | 0.12 | 0.14 | | | |
| E | 26 | 芝 | 0.22 | 0.20 | 0.15 | | | |

<除染の方法> 表土の除去・客土、砂場の砂の入れ替え、U字溝・集水枡等の清掃、落葉等堆積物の除去、除草・芝生の深刈り、枝葉の剪定の中から、場所ごとに適切な方法を選択して行いました。

<今後の対応> 放射線量の定期的なモニタリングを行い、基準値を超過した場所が発見された場合は、効果的な方法を検討した上で再除染を行います。