

## 【令和2年度】空間放射線量測定結果

### 2. 大沢処理場

単位：マイクロシーベルト毎時

|     |      | 処理場屋外 |       |
|-----|------|-------|-------|
|     |      | 周囲    | 玄関前   |
| 4月  | 1.0m | 0.073 | 0.060 |
|     | 10cm | 0.075 | 0.060 |
| 5月  | 1.0m | 0.068 | 0.060 |
|     | 10cm | 0.073 | 0.060 |
| 6月  | 1.0m | 0.068 | 0.080 |
|     | 10cm | 0.080 | 0.080 |
| 7月  | 1.0m | 0.078 | 0.070 |
|     | 10cm | 0.078 | 0.070 |
| 8月  | 1.0m | 0.073 | 0.060 |
|     | 10cm | 0.078 | 0.070 |
| 9月  | 1.0m | 0.075 | 0.070 |
|     | 10cm | 0.080 | 0.080 |
| 10月 | 1.0m | 0.073 | 0.070 |
|     | 10cm | 0.078 | 0.070 |
| 11月 | 1.0m | 0.070 | 0.070 |
|     | 10cm | 0.080 | 0.070 |
| 12月 | 1.0m | 0.033 | 0.030 |
|     | 10cm | 0.030 | 0.030 |
| 1月  | 1.0m | 0.025 | 0.020 |
|     | 10cm | 0.023 | 0.020 |
| 2月  | 1.0m | 0.018 | 0.010 |
|     | 10cm | 0.018 | 0.010 |
| 3月  | 1.0m | 0.018 | 0.010 |
|     | 10cm | 0.018 | 0.010 |

※通常の測定の範囲：地上1.5mの高さで0.016~0.160マイクロシーベルト毎時

※「-」は未測定