

空間放射線量の測定結果(小中学校・保育園)

使用機器:日立アロカ製 シンチレーション式サーベイメータTCS-172B

測定場所:小学校・保育園は地表5cm・地表50cm、排水溝等の地表5cmを測定しました。
中学校は地表5cm・地表100cm、排水溝等の地表5cmを測定しました。

<小学校>

| 施設名 | 測定日 | 測定場所 | 測定値 | |
|---------|------------|-----------|-------|--------|
| | | | 地表5cm | 地表50cm |
| 半原小学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.04 | 0.03 |
| | | 雨どいの下の地面 | 0.07 | — |
| 田代小学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.04 | 0.04 |
| | | 雨どいの下の集水溝 | 0.06 | — |
| 高峰小学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.05 | 0.04 |
| | | 雨どいの下の地面 | 0.05 | — |
| 中津第二小学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.05 | 0.05 |
| | | 雨どいの下の地面 | 0.05 | — |
| 菅原小学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.04 | 0.04 |
| | | 側溝 | 0.05 | — |
| 中津小学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.03 | 0.04 |
| | | 側溝 | 0.05 | — |

単位:マイクロシーベルト/時

<中学校>

| 施設名 | 測定日 | 測定場所 | 測定値 | |
|---------|------------|------|-------|---------|
| | | | 地表5cm | 地表100cm |
| 愛川中学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.04 | 0.04 |
| | | 側溝 | 0.06 | — |
| 愛川中原中学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.04 | 0.04 |
| | | 側溝 | 0.06 | — |
| 愛川東中学校 | 平成28年4月21日 | 校庭 | 0.04 | 0.04 |
| | | 側溝 | 0.06 | — |

単位:マイクロシーベルト/時

<保育園>

| 施設名 | 測定日 | 測定場所 | 測定値 | |
|--------|------------|-----------|-------|--------|
| | | | 地表5cm | 地表50cm |
| 高峰保育園 | 平成28年4月22日 | 園庭 | 0.04 | 0.04 |
| | | 雨どいの下の集水溝 | 0.07 | — |
| 半原保育園 | 平成28年4月22日 | 園庭 | 0.03 | 0.03 |
| | | 側溝 | 0.04 | — |
| 田代保育園 | 平成28年4月22日 | 園庭 | 0.06 | 0.06 |
| | | 低くなった地面 | 0.06 | — |
| 中津保育園 | 平成28年4月22日 | 園庭 | 0.03 | 0.03 |
| | | 側溝 | 0.04 | — |
| 中津南保育園 | 平成28年4月22日 | 園庭 | 0.04 | 0.04 |
| | | 低くなった地面 | 0.04 | — |
| 春日台保育園 | 平成28年4月22日 | 園庭 | 0.03 | 0.03 |
| | | 低くなった地面 | 0.05 | — |

単位:マイクロシーベルト/時