

空間放射線量測定結果

測定日：平成24年6月8日（金）（小・中学校）

測定方法

①測定機器 クリアパルス社製 A2700

②測定位置 地上50cm及び1m

③測定者 市職員

単位：マイクロシーベルト／時

| No. | 測定地点名 | 測定値 | | 地面の形状 | 測定日 | 天候 |
|-----|--------|------|-------|-------|------|----|
| | | 1 m | 50 cm | | | |
| 1 | 鎌ヶ谷小学校 | 0.12 | 0.13 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 2 | 東部小学校 | 0.12 | 0.12 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 3 | 南部小学校 | 0.14 | 0.14 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 4 | 北部小学校 | 0.12 | 0.13 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 5 | 西部小学校 | 0.11 | 0.12 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 6 | 中部小学校 | 0.10 | 0.11 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 7 | 初富小学校 | 0.13 | 0.15 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 8 | 道野辺小学校 | 0.10 | 0.10 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 9 | 五本松小学校 | 0.10 | 0.11 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 10 | 鎌ヶ谷中学校 | 0.11 | 0.11 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 11 | 第二中学校 | 0.07 | 0.08 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 12 | 第三中学校 | 0.13 | 0.14 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 13 | 第四中学校 | 0.11 | 0.12 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 14 | 第五中学校 | 0.11 | 0.12 | 土 | 6月8日 | 晴 |
| 平均値 | | 0.11 | 0.12 | | | |

担当

小・中学校に関すること
放射能全般に関すること

: 学校教育課
: 放射線対策室