

## 空間放射線量測定結果

測定日：平成24年2月28日（火）（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 | 天候 |
|-----|--------|------|-------|-------|----|
|     |        | 1 m  | 50 cm |       |    |
| 1   | 鎌ヶ谷小学校 | 0.12 | 0.13  | 土     | 晴  |
| 2   | 東部小学校  | 0.12 | 0.13  | 土     | 晴  |
| 3   | 南部小学校  | 0.13 | 0.14  | 土     | 晴  |
| 4   | 北部小学校  | 0.12 | 0.12  | 土     | 晴  |
| 5   | 西部小学校  | 0.12 | 0.12  | 土     | 晴  |
| 6   | 中部小学校  | 0.11 | 0.12  | 土     | 晴  |
| 7   | 初富小学校  | 0.10 | 0.10  | 土     | 晴  |
| 8   | 道野辺小学校 | 0.10 | 0.11  | 土     | 晴  |
| 9   | 五本松小学校 | 0.10 | 0.11  | 土     | 晴  |
| 10  | 鎌ヶ谷中学校 | 0.10 | 0.12  | 土     | 晴  |
| 11  | 第二中学校  | 0.08 | 0.08  | 土     | 晴  |
| 12  | 第三中学校  | 0.16 | 0.16  | 土     | 晴  |
| 13  | 第四中学校  | 0.12 | 0.12  | 土     | 晴  |
| 14  | 第五中学校  | 0.12 | 0.13  | 土     | 晴  |
| 平均値 |        | 0.11 | 0.12  |       |    |

担当

小・中学校に関すること

: 学校教育課

放射能全般に関すること

: 放射線対策室