

空間放射線量測定結果

各施設の放射線量は、文部科学省が「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的な考え方」(平成23年4月19日付け23文科ス第134号)で示している目安(1時間あたり3.8マイクロシーベルト)、さらには、土壌の入れ換えなどの放射線量低減策を実施する場合の指標(1時間あたり1マイクロシーベルト)を下回っております。

測定日：平成23年7月20日(水)(小・中学校)

測定方法

- ①測定機器 クリアパルス社製 A2700
文部科学省所有の機器を東葛6市の共通測定用として、東葛6市が同省から貸し出しを受けたもの。
- 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 |
|-----|--------|------|------|-------|----|
| | | 1m | 50cm | | |
| 1 | 鎌ヶ谷小学校 | 0.14 | 0.17 | 土 | 曇 |
| 2 | 東部小学校 | 0.16 | 0.17 | 土 | 曇 |
| 3 | 南部小学校 | 0.19 | 0.19 | 土 | 曇 |
| 4 | 北部小学校 | 0.20 | 0.23 | 土 | 曇 |
| 5 | 西部小学校 | 0.21 | 0.24 | 土 | 曇 |
| 6 | 中部小学校 | 0.19 | 0.20 | 土 | 曇 |
| 7 | 初富小学校 | 0.13 | 0.14 | 土 | 曇 |
| 8 | 道野辺小学校 | 0.13 | 0.14 | 土 | 曇 |
| 9 | 五本松小学校 | 0.14 | 0.19 | 土 | 曇 |
| 10 | 鎌ヶ谷中学校 | 0.20 | 0.17 | 土 | 曇 |
| 11 | 第二中学校 | 0.15 | 0.16 | 土 | 曇 |
| 12 | 第三中学校 | 0.19 | 0.18 | 土 | 曇 |
| 13 | 第四中学校 | 0.16 | 0.16 | 土 | 曇 |
| 14 | 第五中学校 | 0.15 | 0.19 | 土 | 曇 |
| 平均値 | | 0.17 | 0.18 | | |

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
: 環境課