

空間放射線量測定結果

測定日：平成24年7月4日（水）、10（火）、13日（金）（保育園）

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 |
|-----|--------|------|------|-------|-------|----|
| | | 1m | 50cm | | | |
| 1 | 道野辺保育園 | 0.10 | 0.12 | 土 | 7月10日 | 晴 |
| 2 | 南初富保育園 | 0.08 | 0.09 | 土 | 7月13日 | 曇 |
| 3 | 粟野保育園 | 0.11 | 0.11 | 土 | 7月10日 | 晴 |
| 4 | 鎌ヶ谷保育園 | 0.07 | 0.07 | 土 | 7月4日 | 晴 |
| 平均値 | | 0.09 | 0.10 | | | |

担当

保育園に関すること

: こども課

放射能全般に関すること

: 放射線対策室