

市立小・中学校等(定点)の空間放射線量測定結果(第17回:平成24年3月6日~15日)

(単位:マイクロシーベルト/時)

| 測定場所 (所在地) | 測定日 天候 | 測定場所 (高さ) | | 測定結果 (μ Sv/h) |
|----------------------|------------|---------------|-------|-----------------------|
| 第一小学校 東元町2-1 | 3月6日 雨 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.048 |
| | | | 5cm | 0.059 |
| | | 東側駐車場側溝 | 5cm | 0.106 |
| 第二小学校 光町3-1 | 3月13日 晴 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.059 |
| | | | 5cm | 0.062 |
| | | 体育館北側側溝付近 | 5cm | 0.111 |
| 第三小学校 東恋ヶ窪2-13 | 3月7日 曇 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.041 |
| | | | 5cm | 0.045 |
| | | 西側枯葉・残土置場 | 5cm | 0.087 |
| 第四小学校 西元町1-8 | 3月6日 曇 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.041 |
| | | | 5cm | 0.044 |
| | | ビオトープ周辺草むら | 5cm | 0.091 |
| 第五小学校 日吉町1-30 | 3月14日 晴 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.054 |
| | | | 5cm | 0.061 |
| | | 体育館わき群生地 | 5cm | 0.084 |
| 第六小学校 並木町2-1 | 3月8日 曇 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.039 |
| | | | 5cm | 0.041 |
| | | 渡り廊下 | 5cm | 0.084 |
| 第七小学校 本多1-2-1 | 3月7日 曇 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.038 |
| | | | 5cm | 0.046 |
| | | 観察池周辺 | 5cm | 0.047 |
| 第八小学校 西町5-18 | 3月13日 晴 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.042 |
| | | | 5cm | 0.042 |
| | | 校舎北側雨水集水管付近 | 5cm | 0.083 |
| 第九小学校 西恋ヶ窪4-12 | 3月14日 晴 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.050 |
| | | | 5cm | 0.050 |
| | | 校庭・雑木林境の排水溝 | 5cm | 0.066 |
| 第十小学校 戸倉3-5 | 3月8日 曇 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.044 |
| | | | 5cm | 0.050 |
| | | うさぎ小屋前 | 5cm | 0.077 |
| 第一中学校 東戸倉2-6 | 3月14日 晴 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.042 |
| | | | 5cm | 0.046 |
| | | 体育館横 | 5cm | 0.079 |
| 第二中学校 本多1-2 | 3月7日 曇 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.045 |
| | | | 5cm | 0.048 |
| | | 体育館南側よう壁の雨どい下 | 5cm | 0.078 |
| 第三中学校 高木町2-11 | 3月13日 晴 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.047 |
| | | | 5cm | 0.052 |
| | | 西門付近の排水溝 | 5cm | 0.085 |
| 第四中学校 西元町3-10 | 3月6日 晴 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.042 |
| | | | 5cm | 0.043 |
| | | テニスコート横 | 5cm | 0.056 |
| 第五中学校 並木町2-15 | 3月8日 曇 | 校庭中央付近 | 100cm | 0.053 |
| | | | 5cm | 0.050 |
| | | ピロティの排水溝 | 5cm | 0.098 |
| プレイステーション 西元町3-26 | 3月15日 晴 | 広場中央付近 | 100cm | 0.050 |
| | | | 5cm | 0.051 |
| 真姿の池湧水群 西元町1丁目付近 | 3月15日 晴 | 水路脇通路 | 100cm | 0.068 |
| | | | 5cm | 0.066 |

測定機器:環境放射線モニタ HORIBA PA-1000 Radi (測定器の相対指示誤差 10%)