

空間放射線量測定結果表

測定日：平成 23 年 11 月 15 日（火）

13 時 30 分から 14 時 30 分

施設名： 富士見市立東中学校

単位：マイクロシーベルト毎時

| 測定地点 | | 測定値 |
|------|------------------|-------|
| 1 | 校舎雨樋の排出口 | 0.055 |
| 2 | 堀 | 0.088 |
| 3 | 駐輪場雨樋の下 | 0.488 |
| | 〃（低減対策後） | 0.187 |
| 4 | 砂場 | 0.082 |
| 5 | バックネット裏 | 0.073 |
| 6 | 運動場の排水口 | 0.063 |
| 7 | プールと体育館の間 | 0.071 |
| 8 | テニスコートフェンス下の植え込み | 0.133 |
| 9 | 職員駐車場の植え込み | 0.098 |
| 10 | 校舎の間のくぼ地 | 0.066 |

空間放射線量測定結果表

測定日：平成 24 年 1 月 4 日（水）

11 時 2 分から 11 時 23 分

施設名： 富士見市立東中学校

単位：マイクロシーベルト毎時

| 測定地点 | | 測定値 |
|------|-------------|-------|
| 1 | 校舎雨樋の排出口 | 0.069 |
| 2 | 体育館通路雨樋の排出口 | 0.180 |
| 3 | プールサイド | 0.054 |
| 4 | 植え込み | 0.075 |
| 5 | 倉庫脇 | 0.082 |
| 6 | 駐輪場雨樋の排出口 | 0.128 |
| 7 | 教室棟と管理棟の間 | 0.162 |
| 8 | 職員駐輪場裏の植え込み | 0.101 |
| 9 | 時計台の下 | 0.117 |
| 10 | 室外機の周辺 | 0.079 |