

空間放射線量測定結果表

測定日: 平成 23 年 11 月 16 日 (水)
14 時 30 分から 15 時 10 分

施設名: 富士見市立勝瀬小学校

単位: マイクロシーベルト毎時

測定地点		測定値
1	砂場	0.050
2	植え込み	0.047
3	プール機械室雨樋の排出口	0.085
4	運動場排水溝	0.070
5	井戸水水道付近	0.065
6	昇降口前の排水溝	0.111
7	中庭の植え込み	0.078
8	ビオトープの植え込み	0.095
9	雑草の集積場所	0.086
10	ウサギ小屋	0.092
11	泥浚いにより発生した土砂	0.283
	〃 (低減対策後)	0.091

空間放射線量測定結果表

測定日: 平成 24 年 1 月 5 日 (木)

9 時 30 分から 9 時 55 分

施設名: 富士見市立勝瀬小学校

単位: マイクロシーベルト毎時

測定地点		測定値
1	落ち葉の吹き溜まり	0.092
2	夾竹桃の下	0.069
3	楓の下	0.111
4	雨水が流れる場所	0.111
5	桜の木の下	0.069
6	排水溝	0.115
7	生活科室前	0.096
8	竹林跡	0.095
9	落葉の集積場所	0.086
10	イチョウの下	0.083