

市内小中学校、特別支援学校における空間放射線量測定結果一覧

単位: $\mu\text{Sv/h}$

施設名	測定地点	測定値	施設名	測定地点	測定値	施設名	測定地点	測定値
鶴瀬小学校	1 遊具の下	0.060	諏訪小学校	1 植え込み	0.092	本郷中学校	1 花壇	0.068
	2 大銀杏の下	0.058		2 校舎雨どいの排出口	0.107		2 フェンス沿いの植え込み	0.060
	3 砂場	0.055		3 雑草の集積場所	0.083		3 砂場	0.062
	4 植え込み	0.102		4 植え込み	0.063		4 部室裏の雨だれ	0.080
	5 側溝の排出口	0.055		5 側溝の排出口	0.063		5 雨水のたまる場所	0.078
	6 雑草の集積場	0.088		6 雨水のたまる場所	0.078		6 校舎雨樋の排出口	0.095
	7 植え込み	0.105		7 遊具の下	0.060		7 ネット沿いの植え込み	0.085
	8 瓦礫等の集積場所	0.127		8 体育館倉庫の雨どいの排出口	0.083		8 花壇の植え込み	0.089
	9 雨水の溜まる場所	0.645		9 落ち葉の集積場所	0.107		9 雑草の集積場所	0.125
	低減対策後	0.084		10 砂場	0.057		10 雑草の多い場所	0.073
10 植え込み	0.076							
水谷小学校	1 校舎雨樋の排出口	0.093	みずほ台小学校	1 体育館雨樋の排出口	0.078	東中学校	1 校舎雨樋の排出口	0.055
	2 バasketゴールの下	0.054		2 体育館雨樋の排出口	0.069		2 堀	0.088
	3 高木の下	0.049		3 運動場の排水溝	0.058		3 駐輪場雨樋の下	0.488
	4 雨水の溜まる場所	0.056		4 雨水のたまる場所	0.066		低減対策後	0.187
	5 砂場	0.056		5 登り棒の下	0.052		4 砂場	0.082
	6 サッカーゴール前	0.088		6 砂場	0.060		5 バックネット裏	0.073
	7 運動場雨水の排出口	0.104		7 運動場の排水溝	0.072		6 運動場の排水口	0.063
	8 植え込み	0.069		8 雨水のたまる場所	0.064		7 プールと体育館の間	0.071
	9 雑草等の集積場所	0.233		9 雑草の集積場所	0.492		8 テニスコートフェンス下の植え込み	0.133
	低減対策後	0.059		10 植え込み	0.071		9 職員駐車場の植え込み	0.098
10 植え込み	0.064			10 校舎の間のくぼ地	0.066			
南畑小学校	1 給食車出入り口の側溝	0.073	針ヶ谷小学校	1 花壇	0.059	西中学校	1 生徒昇降口入り口の植え込み	0.067
	2 正門の側溝	0.087		2 雑草の集積場所	0.056		2 生徒昇降口入り口の植え込み	0.077
	3 校舎雨樋下運動場の側溝	0.075		3 中庭の植え込み	0.056		3 野球バックネット裏	0.067
	4 体育館雨樋下運動場の側溝	0.082		4 植え込み	0.083		4 砂場	0.044
	5 体育館雨樋下体育館裏の側溝	0.076		5 鉄棒の下	0.092		5 ソフトボールバックネット裏	0.072
	6 用具庫雨樋の水の溜まる場所	0.103		6 花壇	0.067		6 水道付近	0.077
	7 プール裏の側溝	0.064		7 ビオトープの池	0.068		7 砂場	0.048
	8 鉄棒の下	0.061		8 砂場	0.072		8 雨水のたまる場所	0.133
	9 雑草等の集積場所	0.097		9 雑草の集積場所	0.106		9 雨水のたまる場所	0.190
	10 運動場の水が溜まる場所	0.077		10 昇降口付近の側溝	0.087		10 体育館入り口付近	0.092
関沢小学校	1 築山	0.084	ふじみ野小学校	1 運動場の排水溝	0.072	勝瀬中学校	1 落ち葉の集積場所	0.062
	2 運動場中央	0.054		2 樹木下の側溝	0.105		2 通用門横の植え込み	0.086
	3 側溝の排水溝	0.058		3 遊具の下	0.074		3 プールとテニスコートの間	0.102
	4 プールサイド	0.083		4 砂場	0.082		4 昇降口雨樋の排出口	0.077
	5 植え込み	0.085		5 雑草の集積場所	0.163		5 側溝の排出口	0.069
	6 保健室前の下水道	0.059		6 樹木下の雑草	0.088		6 体育館倉庫横	0.051
	7 中庭学校ファーム	0.057		7 校舎雨樋の排出口	0.094		7 テニスコート横の植え込み	0.122
	8 雑草等集積場	0.085		8 校舎雨樋の排出口	0.088		8 職員玄関下の植木	0.084
	9 中庭植え込み	0.068		9 体育館雨樋の排出口	0.085		9 運動場の隅	0.104
	10 給食受入室外の側溝	0.077		10 中庭の植え込み	0.094		10 砂場	0.060
勝瀬小学校	1 砂場	0.050	つるせ台小学校	1 芝生	0.075	水谷中学校	1 正門前側溝の排水口	0.077
	2 植え込み	0.047		2 側溝の排水口	0.061		2 運動場の排水溝	0.052
	3 プール機械室雨樋の排出口	0.085		3 雨水のたまる場所	0.114		3 運動場の排水溝	0.068
	4 運動場排水溝	0.070		4 雨水のたまる場所	0.055		4 運動場の排水溝	0.063
	5 井戸水水道付近	0.065		5 芝生	0.079		5 雑草の集積場所	0.143
	6 昇降口前の排水溝	0.111		6 芝生	0.148		6 校舎雨樋の排出口	0.060
	7 中庭の植え込み	0.078		7 ヘチマ棚の下	0.073		7 校舎雨樋の排出口	0.112
	8 ビオトープの植え込み	0.095		8 学校ファーム	0.084		8 校舎雨樋の排出口	0.110
	9 雑草の集積場所	0.086		9 植え込み	0.074		9 体育館雨樋の排出口	0.100
	10 ウサギ小屋	0.092		10 植え込み	0.075		10 体育館雨樋の排出口	0.073
	11 泥濘いにより発生した土砂	0.283						
低減対策後	0.091							
水谷東小学校	1 校舎雨樋の排水口	0.539	富士見台中学校	1 植え込みの排水溝	0.063	富士見特別支援学校	1 中庭	0.079
	低減対策後	0.113		2 校舎雨樋の排出口	0.108		2 体育館雨樋の排出口	0.783
	2 植え込み	0.083		3 井戸水流しの排水口	0.059		低減対策後	0.096
	3 校舎雨樋の排水口	0.080		4 側溝の排水口	0.099		3 校舎雨樋の排出口	0.083
	4 校舎雨樋の排水口	0.067		5 井戸水流しの排水口	0.065		4 植え込み	0.074
	5 植え込み	0.075		6 雨水のたまる場所	0.076		5 農園	0.053
	6 雨水のたまる場所	0.065		7 砂場	0.056		6 フェンスの植え込み	0.059
	7 砂場	0.057		8 雑草の集積場所	0.075		7 雑草等の集積場所	0.061
	8 遊具の下	0.067		9 側溝の排水口	0.092		8 肥料作りの箱	0.053
	9 雑草の集積場所	0.075		10 植え込み	0.095		9 遊具の下	0.103
10 体育館雨樋の排水口	0.073			10 砂場	0.069			

※ 第一回目の測定で富士見市で定めた基準値を超える、或いはを超える可能性があった箇所は再測定しました。その結果、放射線低減対策が必要であるため対策を行った、或いは行う予定の箇所を網掛けで表示し、数値は第二回目の測定値を掲載しました。