

測定値の単位は μ Sv(マイクロシーベルト)/h測定機器は携帯型の環境放射線モニター(有効測定範囲0.001~9.999 μ Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				測定場所	園庭中央	あんず公園砂場
岩瀬保育園 植木分園	9時40分	北東	測定場所	園庭中央	あんず公園砂場	ベランダ
			10cm	0.084	0.053	0.073
			50cm	0.073	0.048	0.059
			100cm	0.059	0.051	0.056
植木 子ども会館・ うえき 子どもの家	10時03分	西	測定場所	植谷戸西公園 入口	植谷戸西公園 砂場	駐車場前
			10cm	0.063	0.075	0.099
			50cm	0.068	0.058	0.084
			100cm	0.066	0.075	0.081
岡本保育園	10時22分	なし	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.057	0.061	0.058
			50cm	0.053	0.053	0.052
			100cm	0.055	0.050	0.047
アーモ玉縄	10時46分	北	測定場所	たまなわ 児童遊園中央	たまなわ 児童遊園ベンチ	テラス
			10cm	0.070	0.062	0.052
			50cm	0.060	0.050	0.054
			100cm	0.054	0.059	0.060
玉縄 子ども会館・ たまなわ 子どもの家	11時01分	南西	測定場所	たまなわ 児童遊園中央	たまなわ 児童遊園砂場	駐車場
			10cm	0.070	0.062	0.067
			50cm	0.060	0.058	0.049
			100cm	0.054	0.055	0.057
大船ひまわり 保育園	11時20分	東	測定場所	屋上園庭 柏尾川側	屋上園庭線路側	正面玄関
			10cm	0.067	0.062	0.109
			50cm	0.057	0.060	0.086
			100cm	0.055	0.046	0.076
鎌倉 児童ホーム	13時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭奥 (旧防球ネット前)
			10cm	0.058	0.066	0.049
			50cm	0.047	0.064	0.048
			100cm	0.052	0.069	0.052