

鎌倉市立保育園と鎌倉市児童発達支援センターあおぞら園の園庭における放射線量の測定値

測定日 令和1年8月28日(水)

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		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	8時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.037	0.038
			50cm	0.027	0.040	0.031
			100cm	0.032	0.037	0.042
腰越保育園	7時28分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.039	0.031
			50cm	0.036	0.042	0.037
			100cm	0.034	0.037	0.035
深沢保育園	10時30分	いろいろな方向	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.050	0.073
			50cm	0.056	0.040	0.071
			100cm	0.056	0.053	0.048
大船保育園	10時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.038	0.046
			50cm	0.049	0.043	0.054
			100cm	0.049	0.046	0.037
岡本保育園	9時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.035	0.037
			50cm	0.047	0.026	0.033
			100cm	0.042	0.034	0.032
あおぞら園	15時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.040	0.054
			50cm	0.040	0.029	0.033
			100cm	0.031	0.033	0.037