

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11月6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45分	0	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.032	0.032
			50cm	0.032	0.034	0.031
			100cm	0.042	0.036	0.032
腰越保育園	10時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.056	0.030
			50cm	0.035	0.043	0.028
			100cm	0.027	0.044	0.032
深沢保育園	10時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.053	0.064
			50cm	0.061	0.050	0.060
			100cm	0.060	0.046	0.053
大船保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.030	0.049
			50cm	0.047	0.032	0.053
			100cm	0.051	0.037	0.052
岡本保育園	9時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.056	0.024	0.027
			50cm	0.052	0.028	0.031
			100cm	0.042	0.032	0.030
あおぞら園	15時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.028	0.038
			50cm	0.029	0.026	0.038
			100cm	0.035	0.038	0.035