

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21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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.034	0.034
			50cm	0.035	0.028	0.033
			100cm	0.033	0.029	0.041
腰越保育園	7時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.043	0.031
			50cm	0.037	0.047	0.031
			100cm	0.039	0.042	0.030
深沢保育園	9時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.030	0.054
			50cm	0.060	0.031	0.045
			100cm	0.052	0.036	0.052
大船保育園	14時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.034	0.040
			50cm	0.052	0.036	0.045
			100cm	0.036	0.030	0.047
岡本保育園	18時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.043	0.033
			50cm	0.043	0.039	0.036
			100cm	0.039	0.039	0.037
あおぞら園	16時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.027	0.037
			50cm	0.033	0.028	0.031
			100cm	0.033	0.030	0.032