

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9月25日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  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	7時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.041	0.047
			50cm	0.038	0.034	0.039
			100cm	0.029	0.035	0.034
腰越保育園	8時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.048	0.035
			50cm	0.032	0.044	0.025
			100cm	0.028	0.044	0.039
深沢保育園	9時35分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.046	0.065
			50cm	0.062	0.038	0.073
			100cm	0.059	0.037	0.067
大船保育園	12時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.033	0.038
			50cm	0.036	0.034	0.044
			100cm	0.046	0.038	0.049
岡本保育園	16時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.061	0.027	0.029
			50cm	0.054	0.029	0.031
			100cm	0.043	0.034	0.029
あおぞら園	14時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.038	0.033
			50cm	0.035	0.027	0.044
			100cm	0.028	0.029	0.031