

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2年7月15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	9時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.035	0.041
			50cm	0.035	0.039	0.038
			100cm	0.038	0.038	0.037
腰越保育園	8時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.034	0.038
			50cm	0.044	0.038	0.036
			100cm	0.045	0.043	0.026
深沢保育園	15時35分	無し	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.047	0.035	0.059
			50cm	0.041	0.039	0.061
			100cm	0.035	0.046	0.061
大船保育園	9時40分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.043	0.038	0.047
			50cm	0.048	0.035	0.050
			100cm	0.047	0.045	0.044
岡本保育園	14時40分	南南東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.054	0.029	0.040
			50cm	0.054	0.029	0.044
			100cm	0.043	0.032	0.050
あおぞら園	9時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.033	0.037	0.038
			50cm	0.031	0.028	0.034
			100cm	0.031	0.028	0.038