

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1月22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	8時43分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.039	0.037
			50cm	0.037	0.040	0.039
			100cm	0.033	お。037	0.039
腰越保育園	9時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.054	0.039
			50cm	0.046	0.044	0.033
			100cm	0.045	0.040	0.046
深沢保育園	14時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.082	0.042	0.079
			50cm	0.063	0.042	0.066
			100cm	0.048	0.038	0.056
大船保育園	10時04分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.051	0.034	0.042
			50cm	0.044	0.038	0.044
			100cm	0.052	0.037	0.040
岡本保育園	14時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.049	0.033	0.031
			50cm	0.047	0.026	0.032
			100cm	0.046	0.034	0.025
あおぞら園	16時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.022	0.043
			50cm	0.034	0.032	0.038
			100cm	0.030	0.038	0.040