

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5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	11時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.040	0.039
			50cm	0.032	0.031	0.034
			100cm	0.033	0.026	0.030
腰越保育園	11時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.036	0.031
			50cm	0.043	0.036	0.031
			100cm	0.038	0.046	0.030
深沢保育園	16時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.044	0.061
			50cm	0.054	0.043	0.053
			100cm	0.052	0.037	0.062
大船保育園	10時21分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.029	0.052
			50cm	0.044	0.032	0.048
			100cm	0.047	0.038	0.039
岡本保育園	9時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.030	0.026
			50cm	0.052	0.031	0.023
			100cm	0.053	0.033	0.027
あおぞら園	16時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.025	0.029
			50cm	0.034	0.026	0.041
			100cm	0.031	0.034	0.029