

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 平成30年3月28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44分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.033	0.032
			50cm	0.034	0.035	0.036
			100cm	0.038	0.036	0.037
腰越保育園	7時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.034	0.032
			50cm	0.033	0.037	0.034
			100cm	0.038	0.047	0.045
深沢保育園	15時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.033	0.053
			50cm	0.065	0.027	0.060
			100cm	0.054	0.036	0.043
大船保育園	13時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.031	0.054
			50cm	0.042	0.032	0.052
			100cm	0.044	0.039	0.052
岡本保育園	14時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.043	0.029
			50cm	0.043	0.040	0.028
			100cm	0.043	0.040	0.031
あおぞら園	10時38分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.074	0.037	0.050
			50cm	0.042	0.037	0.052
			100cm	0.043	0.035	0.047