

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14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		
				測定場所	園庭中央	砂場
由比ガ浜保育園	8時44分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.035	0.032
			50cm	0.036	0.031	0.040
			100cm	0.035	0.033	0.038
腰越保育園	7時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.046	0.038
			50cm	0.041	0.042	0.036
			100cm	0.039	0.038	0.034
深沢保育園	12時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.040	0.039
			50cm	0.060	0.042	0.044
			100cm	0.050	0.039	0.045
大船保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.037	0.044
			50cm	0.044	0.040	0.050
			100cm	0.054	0.039	0.045
岡本保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.042	0.033
			50cm	0.043	0.042	0.026
			100cm	0.043	0.033	0.025
あおぞら園	8時45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