

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9月19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45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.036	0.026
			50cm	0.036	0.030	0.023
			100cm	0.031	0.038	0.026
腰越保育園	8時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.042	0.038
			50cm	0.039	0.038	0.039
			100cm	0.038	0.037	0.036
深沢保育園	15時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.035	0.052
			50cm	0.048	0.034	0.052
			100cm	0.045	0.032	0.050
大船保育園	12時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.035	0.043
			50cm	0.038	0.029	0.043
			100cm	0.047	0.039	0.044
岡本保育園	11時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.044	0.026
			50cm	0.039	0.040	0.031
			100cm	0.042	0.040	0.027
あおぞら園	15時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.028	0.032
			50cm	0.037	0.026	0.033
			100cm	0.035	0.029	0.030