

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26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	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.031	0.035
			50cm	0.030	0.027	0.038
			100cm	0.039	0.030	0.040
腰越保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.039	0.039
			50cm	0.036	0.038	0.038
			100cm	0.035	0.034	0.034
深沢保育園	10時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.047	0.039	0.045
			50cm	0.049	0.040	0.051
			100cm	0.046	0.037	0.049
大船保育園	11時55分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.036	0.032
			50cm	0.044	0.030	0.039
			100cm	0.039	0.035	0.033
岡本保育園	13時40分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.037	0.028
			50cm	0.032	0.040	0.024
			100cm	0.037	0.037	0.026
あおぞら園	14時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.032	0.036
			50cm	0.036	0.032	0.034
			100cm	0.034	0.029	0.033