

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10月17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	0.036	0.034	0.035
			50cm	0.038	0.032	0.030
			100cm	0.039	0.036	0.031
腰越保育園	8時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.039	0.037
			50cm	0.035	0.038	0.037
			100cm	0.034	0.034	0.038
深沢保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.042	0.043
			50cm	0.052	0.027	0.045
			100cm	0.059	0.038	0.042
大船保育園	13時36分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.035	0.033	0.044
			50cm	0.043	0.040	0.049
			100cm	0.044	0.042	0.043
岡本保育園	10時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.040	0.033
			50cm	0.039	0.040	0.023
			100cm	0.035	0.035	0.024
あおぞら園	8時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.044	0.038
			50cm	0.026	0.032	0.035
			100cm	0.037	0.040	0.036