

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29年12月13日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.043	0.038
			50cm	0.038	0.035	0.040
			100cm	0.038	0.030	0.048
腰越保育園	9時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.046	0.035
			50cm	0.038	0.038	0.036
			100cm	0.035	0.035	0.035
深沢保育園	9時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.033	0.063
			50cm	0.062	0.039	0.064
			100cm	0.057	0.042	0.052
大船保育園	13時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.054	0.047	0.044
			50cm	0.050	0.059	0.040
			100cm	0.046	0.054	0.037
岡本保育園	14時05分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.050	0.040	0.026
			50cm	0.040	0.030	0.029
			100cm	0.042	0.033	0.028
あおぞら園	8時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.044	0.050
			50cm	0.045	0.042	0.047
			100cm	0.043	0.039	0.044