

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12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40分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.035	0.030
			50cm	0.038	0.035	0.024
			100cm	0.039	0.030	0.027
腰越保育園	9時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.047	0.039
			50cm	0.035	0.040	0.036
			100cm	0.043	0.037	0.034
深沢保育園	16時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.032	0.042
			50cm	0.065	0.033	0.045
			100cm	0.052	0.038	0.041
大船保育園	14時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.034	0.035	0.033
			50cm	0.038	0.035	0.034
			100cm	0.040	0.030	0.036
岡本保育園	10時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.026	0.034
			50cm	0.048	0.029	0.034
			100cm	0.037	0.023	0.029
あおぞら園	15時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.034	0.038
			50cm	0.038	0.032	0.035
			100cm	0.025	0.035	0.037