

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31年3月6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		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.035	0.028
			50cm	0.031	0.033	0.030
			100cm	0.033	0.032	0.031
腰越保育園	10時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.045	0.041
			50cm	0.038	0.043	0.040
			100cm	0.040	0.044	0.039
深沢保育園	10時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.049	0.055
			50cm	0.053	0.044	0.055
			100cm	0.064	0.037	0.056
大船保育園	9時41分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.038	0.040
			50cm	0.053	0.035	0.039
			100cm	0.050	0.046	0.036
岡本保育園	15時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.039	0.027
			50cm	0.043	0.037	0.028
			100cm	0.044	0.036	0.026
あおぞら園	15時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.039	0.026
			50cm	0.037	0.023	0.028
			100cm	0.023	0.034	0.031