

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28年10月5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		
材木座保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.024	0.047
			50cm	0.030	0.019	0.041
			100cm	0.028	0.028	0.038
稲瀬川保育園	10時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.039	0.030
			50cm	0.029	0.039	0.028
			100cm	0.022	0.031	0.028
腰越保育園	10時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.046	0.035
			50cm	0.045	0.053	0.036
			100cm	0.048	0.035	0.039
深沢保育園	15時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.049	0.034	0.074
			50cm	0.048	0.027	0.049
			100cm	0.053	0.031	0.058
大船保育園	14時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.037	0.041	0.048
			50cm	0.042	0.038	0.043
			100cm	0.039	0.043	0.051
岡本保育園	7時50分	南西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.052	0.041	0.030
			50cm	0.049	0.029	0.031
			100cm	0.043	0.037	0.034
あおぞら園	11時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.033	0.038
			50cm	0.033	0.033	0.037
			100cm	0.032	0.031	0.036