

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27年12月16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
材木座保育園	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.027	0.040
			50cm	0.022	0.024	0.041
			100cm	0.026	0.023	0.045
稲瀬川保育園	9時35分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.036	0.040
			50cm	0.038	0.026	0.038
			100cm	0.031	0.037	0.038
腰越保育園	11時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.047	0.039
			50cm	0.040	0.047	0.039
			100cm	0.040	0.049	0.032
深沢保育園	12時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.030	0.072
			50cm	0.060	0.033	0.070
			100cm	0.052	0.039	0.063
大船保育園	9時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.043	0.056
			50cm	0.044	0.044	0.056
			100cm	0.049	0.042	0.050
岡本保育園	8時10分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.059	0.038	0.032
			50cm	0.049	0.037	0.033
			100cm	0.050	0.036	0.033
あおぞら園	8時45分	東西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.040	0.051
			50cm	0.039	0.037	0.050
			100cm	0.038	0.033	0.047