

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1月4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	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.027	0.041
			50cm	0.028	0.036	0.039
			100cm	0.022	0.034	0.044
稲瀬川保育園	12時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.040	0.037	0.031
			50cm	0.031	0.034	0.030
			100cm	0.029	0.032	0.033
腰越保育園	7時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.042	0.032
			50cm	0.038	0.043	0.034
			100cm	0.045	0.046	0.045
深沢保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.042	0.046
			50cm	0.056	0.039	0.049
			100cm	0.067	0.037	0.046
大船保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.042	0.058
			50cm	0.044	0.037	0.047
			100cm	0.050	0.052	0.050
岡本保育園	8時05分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.061	0.028	0.034
			50cm	0.050	0.031	0.034
			100cm	0.045	0.035	0.031
あおぞら園	9時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.037	0.041
			50cm	0.042	0.039	0.040
			100cm	0.040	0.041	0.037