

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9月28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		
				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	0.029	0.026	0.042
			50cm	0.018	0.019	0.039
			100cm	0.029	0.022	0.032
稲瀬川保育園	10時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.028	0.035	0.035
			50cm	0.024	0.030	0.036
			100cm	0.027	0.032	0.036
腰越保育園	12時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.035	0.035
			50cm	0.027	0.037	0.036
			100cm	0.037	0.045	0.032
深沢保育園	13時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.051	0.033	0.053
			50cm	0.053	0.023	0.052
			100cm	0.050	0.035	0.043
大船保育園	12時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.042	0.048
			50cm	0.043	0.043	0.044
			100cm	0.039	0.043	0.049
岡本保育園	8時00分	西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.049	0.033	0.031
			50cm	0.037	0.032	0.030
			100cm	0.049	0.036	0.029
あおぞら園	16時20分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.031	0.034
			50cm	0.034	0.032	0.036
			100cm	0.031	0.031	0.038