

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1月27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	0.027	0.034	0.045
			50cm	0.029	0.030	0.049
			100cm	0.028	0.024	0.033
稲瀬川保育園	9時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.027	0.034	0.040
			50cm	0.039	0.035	0.043
			100cm	0.029	0.038	0.030
腰越保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.041	0.047
			50cm	0.042	0.038	0.046
			100cm	0.035	0.030	0.042
深沢保育園	12時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.030	0.064
			50cm	0.060	0.030	0.052
			100cm	0.061	0.032	0.052
大船保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.036	0.056
			50cm	0.045	0.037	0.058
			100cm	0.044	0.038	0.052
岡本保育園	8時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.063	0.031	0.031
			50cm	0.045	0.030	0.032
			100cm	0.057	0.040	0.029
あおぞら園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.041	0.039
			50cm	0.035	0.039	0.037
			100cm	0.039	0.040	0.033