

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26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	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.033	0.042
			50cm	0.022	0.030	0.040
			100cm	0.024	0.029	0.045
稲瀬川保育園	15時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.032	0.039
			50cm	0.027	0.033	0.032
			100cm	0.026	0.037	0.037
腰越保育園	15時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.037	0.032
			50cm	0.040	0.038	0.031
			100cm	0.031	0.037	0.027
深沢保育園	10時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.040	0.082
			50cm	0.050	0.037	0.064
			100cm	0.045	0.042	0.062
大船保育園	11時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.040	0.044
			50cm	0.049	0.041	0.050
			100cm	0.039	0.035	0.047
岡本保育園	7時50分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.042	0.036	0.031
			50cm	0.040	0.035	0.030
			100cm	0.035	0.023	0.033
あおぞら園	11時35分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.037	0.041
			50cm	0.029	0.041	0.044
			100cm	0.030	0.034	0.046