

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12月21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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.034	0.045
			50cm	0.033	0.028	0.038
			100cm	0.032	0.030	0.036
稲瀬川保育園	9時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.037	0.045
			50cm	0.031	0.036	0.043
			100cm	0.032	0.034	0.027
腰越保育園	7時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.047	0.042
			50cm	0.042	0.044	0.039
			100cm	0.038	0.043	0.037
深沢保育園	10時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.040	0.053
			50cm	0.054	0.042	0.052
			100cm	0.053	0.036	0.046
大船保育園	9時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.048	0.057
			50cm	0.047	0.040	0.050
			100cm	0.044	0.046	0.041
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	0.061	0.030	0.030
			50cm	0.043	0.036	0.036
			100cm	0.049	0.034	0.034
あおぞら園	11時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.038	0.036
			50cm	0.034	0.040	0.034
			100cm	0.033	0.037	0.035