

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3月1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	0.023	0.031	0.037
			50cm	0.021	0.031	0.047
			100cm	0.024	0.024	0.039
稲瀬川保育園	7時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.043	0.034
			50cm	0.032	0.032	0.036
			100cm	0.031	0.034	0.036
腰越保育園	7時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.040	0.040
			50cm	0.043	0.037	0.035
			100cm	0.043	0.040	0.038
深沢保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.050	0.042	0.045
			50cm	0.051	0.050	0.062
			100cm	0.049	0.044	0.042
大船保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.037	0.040	0.055
			50cm	0.040	0.046	0.055
			100cm	0.046	0.048	0.044
岡本保育園	7時55分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.055	0.031	0.031
			50cm	0.048	0.030	0.031
			100cm	0.051	0.033	0.033
あおぞら園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.029	0.037
			50cm	0.041	0.032	0.039
			100cm	0.043	0.034	0.035