

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5月2日(火)

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	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.019	0.023	0.043
			50cm	0.021	0.027	0.040
			100cm	0.028	0.022	0.035
稲瀬川保育園	9時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.039	0.040
			50cm	0.028	0.034	0.035
			100cm	0.026	0.032	0.039
腰越保育園	10時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.038	0.057
			50cm	0.032	0.028	0.038
			100cm	0.028	0.032	0.042
深沢保育園	9時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.037	0.054
			50cm	0.052	0.050	0.048
			100cm	0.054	0.046	0.045
大船保育園	13時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.038	0.043
			50cm	0.038	0.039	0.040
			100cm	0.039	0.038	0.041
岡本保育園	10時20分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.038	0.044	0.026
			50cm	0.037	0.041	0.031
			100cm	0.042	0.037	0.030
あおぞら園	15時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.036	0.031
			50cm	0.050	0.038	0.033
			100cm	0.048	0.033	0.034