

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1月11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	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.022	0.027	0.045
			50cm	0.028	0.032	0.041
			100cm	0.026	0.026	0.042
稲瀬川保育園	16時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.035	0.038
			50cm	0.034	0.032	0.034
			100cm	0.035	0.034	0.035
腰越保育園	8時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.045	0.040
			50cm	0.039	0.045	0.037
			100cm	0.038	0.044	0.037
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	0.044	0.036	0.052
			50cm	0.063	0.033	0.052
			100cm	0.055	0.037	0.054
大船保育園	14時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.034	0.055
			50cm	0.042	0.033	0.052
			100cm	0.043	0.039	0.043
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	0.044	0.029	0.029
			50cm	0.049	0.034	0.031
			100cm	0.045	0.033	0.036
あおぞら園	14時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.039	0.052
			50cm	0.039	0.037	0.049
			100cm	0.035	0.038	0.045