

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6月28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	0.027	0.025	0.044
			50cm	0.028	0.030	0.040
			100cm	0.022	0.024	0.041
稲瀬川保育園	9時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.035	0.032
			50cm	0.028	0.036	0.043
			100cm	0.026	0.300	0.034
腰越保育園	7時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.044	0.042
			50cm	0.034	0.033	0.034
			100cm	0.045	0.042	0.045
深沢保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.049	0.056
			50cm	0.065	0.055	0.056
			100cm	0.053	0.043	0.038
大船保育園	11時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.037	0.035
			50cm	0.050	0.042	0.036
			100cm	0.041	0.044	0.038
岡本保育園	9時25分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.038	0.043	0.029
			50cm	0.035	0.031	0.039
			100cm	0.036	0.043	0.031
あおぞら園	17時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.038	0.035
			50cm	0.036	0.040	0.034
			100cm	0.033	0.039	0.033