

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9月20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		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.027	0.032
			50cm	0.029	0.025	0.038
			100cm	0.027	0.024	0.039
稲瀬川保育園	8時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.042	0.034	0.044
			50cm	0.032	0.030	0.029
			100cm	0.030	0.031	0.034
腰越保育園	9時05分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.044	0.026
			50cm	0.040	0.033	0.026
			100cm	0.038	0.030	0.030
深沢保育園	17時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.037	0.044
			50cm	0.050	0.036	0.038
			100cm	0.045	0.038	0.037
大船保育園	11時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.038	0.041
			50cm	0.043	0.036	0.038
			100cm	0.041	0.038	0.039
岡本保育園	11時50分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.059	0.044	0.033
			50cm	0.046	0.036	0.026
			100cm	0.044	0.037	0.028
あおぞら園	11時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.037	0.036
			50cm	0.038	0.035	0.032
			100cm	0.037	0.032	0.033