

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 令和1年9月18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
由比ガ浜保育園	7時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.035	0.028
			50cm	0.034	0.037	0.030
			100cm	0.032	0.033	0.028
腰越保育園	7時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.042	0.037
			50cm	0.031	0.039	0.033
			100cm	0.031	0.044	0.035
深沢保育園	12時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.050	0.055	0.056
			50cm	0.045	0.048	0.066
			100cm	0.042	0.038	0.059
大船保育園	15時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.052	0.042	0.042
			50cm	0.039	0.041	0.059
			100cm	0.050	0.042	0.042
岡本保育園	11時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.052	0.029	0.035
			50cm	0.055	0.027	0.022
			100cm	0.054	0.036	0.024
あおぞら園	14時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.028	0.026
			50cm	0.028	0.024	0.032
			100cm	0.035	0.028	0.038