

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30年8月29日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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	9時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.037	0.031
			50cm	0.034	0.034	0.034
			100cm	0.034	0.034	0.035
腰越保育園	7時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.051	0.046
			50cm	0.034	0.044	0.028
			100cm	0.033	0.035	0.033
深沢保育園	9時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.034	0.055
			50cm	0.060	0.036	0.059
			100cm	0.053	0.029	0.052
大船保育園	11時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.036	0.047
			50cm	0.050	0.035	0.037
			100cm	0.039	0.032	0.040
岡本保育園	11時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.029	0.025
			50cm	0.039	0.033	0.028
			100cm	0.037	0.038	0.027
あおぞら園	15時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.037	0.034
			50cm	0.041	0.034	0.030
			100cm	0.036	0.035	0.031