

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28年1月20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		
材木座保育園	8時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.026	0.039
			50cm	0.034	0.033	0.030
			100cm	0.031	0.035	0.036
稲瀬川保育園	11時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.039	0.036
			50cm	0.027	0.030	0.033
			100cm	0.032	0.029	0.032
腰越保育園	8時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.052	0.050
			50cm	0.036	0.550	0.037
			100cm	0.033	0.039	0.042
深沢保育園	13時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.032	0.063
			50cm	0.060	0.034	0.052
			100cm	0.060	0.032	0.050
大船保育園	9時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.044	0.054
			50cm	0.046	0.048	0.055
			100cm	0.050	0.046	0.055
岡本保育園	7時50分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.051	0.031	0.036
			50cm	0.050	0.031	0.028
			100cm	0.047	0.036	0.031
あおぞら園	8時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.058	0.045	0.047
			50cm	0.052	0.044	0.046
			100cm	0.045	0.045	0.041