

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3月2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20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.031	0.042
			50cm	0.030	0.027	0.037
			100cm	0.026	0.030	0.041
稲瀬川保育園	17時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.026	0.033	0.035
			50cm	0.034	0.033	0.034
			100cm	0.029	0.031	0.036
腰越保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.045	0.038
			50cm	0.042	0.038	0.037
			100cm	0.042	0.042	0.038
深沢保育園	16時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.040	0.079
			50cm	0.063	0.033	0.056
			100cm	0.050	0.033	0.066
大船保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.041	0.049
			50cm	0.049	0.041	0.050
			100cm	0.043	0.040	0.050
岡本保育園	7時55分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.045	0.025	0.034
			50cm	0.039	0.032	0.029
			100cm	0.042	0.033	0.023
あおぞら園	8時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.051	0.037
			50cm	0.046	0.044	0.031
			100cm	0.045	0.045	0.034