

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16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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.026	0.044
			50cm	0.034	0.024	0.029
			100cm	0.026	0.024	0.031
稲瀬川保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.032	0.028
			50cm	0.030	0.030	0.033
			100cm	0.022	0.030	0.038
腰越保育園	9時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.044	0.039
			50cm	0.033	0.049	0.031
			100cm	0.034	0.044	0.039
深沢保育園	11時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.035	0.068
			50cm	0.067	0.033	0.066
			100cm	0.061	0.028	0.062
大船保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.048	0.035	0.052
			50cm	0.038	0.041	0.054
			100cm	0.037	0.041	0.053
岡本保育園	8時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.045	0.035	0.027
			50cm	0.039	0.036	0.027
			100cm	0.043	0.033	0.028
あおぞら園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.042	0.040
			50cm	0.037	0.037	0.038
			100cm	0.036	0.036	0.036