

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9月14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	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.023	0.036	0.044
			50cm	0.023	0.033	0.047
			100cm	0.025	0.030	0.038
稲瀬川保育園	9時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.027	0.035
			50cm	0.029	0.027	0.034
			100cm	0.033	0.031	0.035
腰越保育園	11時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.052	0.030
			50cm	0.033	0.055	0.032
			100cm	0.043	0.042	0.042
深沢保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.037	0.050
			50cm	0.062	0.034	0.059
			100cm	0.041	0.030	0.050
大船保育園	11時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.036	0.041	0.043
			50cm	0.042	0.039	0.048
			100cm	0.040	0.047	0.047
岡本保育園	7時45分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.047	0.038	0.029
			50cm	0.043	0.029	0.032
			100cm	0.051	0.036	0.024
あおぞら園	8時40分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.038	0.037
			50cm	0.035	0.039	0.035
			100cm	0.033	0.043	0.037