

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23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	0.027	0.026	0.039
			50cm	0.026	0.024	0.038
			100cm	0.023	0.023	0.043
稲瀬川保育園	11時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.031	0.032
			50cm	0.063	0.032	0.029
			100cm	0.034	0.026	0.027
腰越保育園	8時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.055	0.032
			50cm	0.035	0.038	0.034
			100cm	0.031	0.038	0.036
深沢保育園	16時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.033	0.070
			50cm	0.055	0.036	0.072
			100cm	0.058	0.032	0.054
大船保育園	13時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.042	0.042
			50cm	0.039	0.036	0.038
			100cm	0.040	0.034	0.041
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	0.052	0.040	0.032
			50cm	0.043	0.038	0.027
			100cm	0.054	0.033	0.027
あおぞら園	9時00分	東西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.044	0.036
			50cm	0.035	0.038	0.038
			100cm	0.036	0.038	0.040