

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13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	0.031	0.028	0.040
			50cm	0.035	0.026	0.043
			100cm	0.035	0.027	0.043
稲瀬川保育園	9時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.035	0.039
			50cm	0.036	0.034	0.037
			100cm	0.029	0.032	0.033
腰越保育園	9時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.039	0.045
			50cm	0.040	0.034	0.041
			100cm	0.045	0.033	0.030
深沢保育園	15時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.030	0.073
			50cm	0.060	0.030	0.063
			100cm	0.060	0.042	0.055
大船保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.036	0.062
			50cm	0.045	0.045	0.055
			100cm	0.050	0.044	0.042
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	0.060	0.033	0.029
			50cm	0.047	0.030	0.038
			100cm	0.043	0.032	0.035
あおぞら園	8時35分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.044	0.042
			50cm	0.041	0.040	0.041
			100cm	0.043	0.039	0.044