

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7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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.026	0.036
			50cm	0.020	0.032	0.033
			100cm	0.023	0.024	0.044
稲瀬川保育園	10時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.027	0.036	0.032
			50cm	0.023	0.035	0.029
			100cm	0.029	0.028	0.031
腰越保育園	9時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.028	0.034
			50cm	0.029	0.038	0.048
			100cm	0.040	0.036	0.054
深沢保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.032	0.047
			50cm	0.057	0.035	0.052
			100cm	0.048	0.033	0.034
大船保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.047	0.046
			50cm	0.046	0.038	0.047
			100cm	0.043	0.038	0.038
岡本保育園	7時50分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.045	0.033	0.031
			50cm	0.047	0.031	0.032
			100cm	0.045	0.027	0.028
あおぞら園	13時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.040	0.032
			50cm	0.028	0.042	0.034
			100cm	0.030	0.042	0.037