

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31年1月9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		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.042	0.026
			50cm	0.036	0.035	0.032
			100cm	0.033	0.028	0.032
腰越保育園	9時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.059	0.039
			50cm	0.030	0.049	0.036
			100cm	0.035	0.044	0.026
深沢保育園	7時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.042	0.065
			50cm	0.062	0.045	0.061
			100cm	0.055	0.042	0.050
大船保育園	11時40分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.037	0.038
			50cm	0.044	0.040	0.040
			100cm	0.045	0.035	0.043
岡本保育園	10時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.040	0.032
			50cm	0.046	0.040	0.027
			100cm	0.047	0.029	0.034
あおぞら園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.038	0.039
			50cm	0.032	0.036	0.039
			100cm	0.038	0.040	0.037