

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5月8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28分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.040	0.026
			50cm	0.036	0.036	0.028
			100cm	0.034	0.035	0.027
腰越保育園	9時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.049	0.041
			50cm	0.040	0.045	0.040
			100cm	0.032	0.044	0.030
深沢保育園	10時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.030	0.050
			50cm	0.064	0.032	0.043
			100cm	0.059	0.036	0.049
大船保育園	15時55分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.035	0.043
			50cm	0.046	0.035	0.046
			100cm	0.040	0.037	0.046
岡本保育園	9時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.061	0.028	0.027
			50cm	0.062	0.034	0.028
			100cm	0.045	0.026	0.037
あおぞら園	8時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.036	0.039
			50cm	0.044	0.034	0.028
			100cm	0.043	0.037	0.03