

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29年12月27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
由比ガ浜保育園	9時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.038	0.035
			50cm	0.038	0.037	0.035
			100cm	0.033	0.026	0.034
腰越保育園	9時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.041	0.040
			50cm	0.037	0.039	0.039
			100cm	0.035	0.038	0.038
深沢保育園	12時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.039	0.046
			50cm	0.056	0.052	0.046
			100cm	0.047	0.047	0.043
大船保育園	18時07分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.049	0.041
			50cm	0.048	0.044	0.042
			100cm	0.049	0.046	0.042
岡本保育園	14時10分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.051	0.032	0.038
			50cm	0.042	0.028	0.043
			100cm	0.037	0.026	0.036
あおぞら園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.034	0.039
			50cm	0.039	0.035	0.037
			100cm	0.032	0.030	0.041