

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 令和2年10月28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	7時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.047	0.046
			50cm	0.037	0.041	0.051
			100cm	0.035	0.041	0.043
腰越保育園	8時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.052	0.032
			50cm	0.043	0.046	0.037
			100cm	0.046	0.051	0.028
深沢保育園	9時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.045	0.055
			50cm	0.052	0.034	0.055
			100cm	0.058	0.035	0.049
大船保育園	10時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.045	0.037	0.045
			50cm	0.042	0.038	0.052
			100cm	0.046	0.045	0.046
岡本保育園	11時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.043	0.026	0.032
			50cm	0.033	0.024	0.028
			100cm	0.032	0.026	0.023
あおぞら園	16時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.035	0.031	0.040
			50cm	0.038	0.034	0.044
			100cm	0.040	0.035	0.040