

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3月4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20分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.045	0.034
			50cm	0.040	0.042	0.033
			100cm	0.038	0.041	0.034
腰越保育園	11時55分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.055	0.037
			50cm	0.038	0.048	0.036
			100cm	0.032	0.041	0.035
深沢保育園	12時33分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.071	0.034	0.048
			50cm	0.061	0.026	0.055
			100cm	0.061	0.032	0.041
大船保育園	11時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.055	0.038	0.044
			50cm	0.048	0.035	0.049
			100cm	0.046	0.040	0.060
岡本保育園	8時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.065	0.035	0.033
			50cm	0.043	0.027	0.029
			100cm	0.045	0.026	0.037
あおぞら園	11時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.029	0.041
			50cm	0.031	0.031	0.036
			100cm	0.024	0.033	0.045