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12月23日(水)

測定値の単位はμSv(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		
由比ガ浜保育園		_	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	12月23日は測定していません		
			50cm			
			100cm			
腰越保育園	9時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.044	0.037
			50cm	0.034	0.041	0.041
			100cm	0.044	0.043	0.037
深沢保育園	9時55分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.055	0.050
			50cm	0.062	0.050	0.052
			100cm	0.059	0.049	0.056
大船保育園	10時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.046	0.038	0.053
			50cm	0.043	0.036	0.050
			100cm	0.040	0.042	0.048
岡本保育園	11時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.052	0.026	0.034
			50cm	0.045	0.029	0.030
			100cm	0.039	0.028	0.031
あおぞら園	14時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.034	0.033	0.037
			50cm	0.028	0.028	0.041
			100cm	0.027	0.042	0.033