

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1月25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
材木座保育園	9時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.023	0.032
			50cm	0.027	0.032	0.041
			100cm	0.026	0.026	0.044
稲瀬川保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.034	0.034	0.046
			50cm	0.031	0.034	0.041
			100cm	0.030	0.029	0.038
腰越保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.046	0.034
			50cm	0.040	0.039	0.036
			100cm	0.040	0.036	0.040
深沢保育園	9時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.053	0.040	0.036
			50cm	0.048	0.040	0.052
			100cm	0.052	0.039	0.049
大船保育園	16時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.036	0.052
			50cm	0.038	0.040	0.053
			100cm	0.047	0.049	0.044
岡本保育園	8時10分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.068	0.035	0.027
			50cm	0.052	0.038	0.030
			100cm	0.045	0.033	0.031
あおぞら園	10時20分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.037	0.036
			50cm	0.041	0.035	0.040
			100cm	0.042	0.037	0.035