

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5月10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	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.031	0.048
			50cm	0.022	0.036	0.036
			100cm	0.026	0.023	0.040
稲瀬川保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.033	0.033
			50cm	0.035	0.039	0.035
			100cm	0.036	0.040	0.035
腰越保育園	9時55分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.050	0.037
			50cm	0.035	0.042	0.034
			100cm	0.031	0.044	0.040
深沢保育園	12時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.057	0.051
			50cm	0.053	0.053	0.047
			100cm	0.061	0.061	0.050
大船保育園	13時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.038	0.038
			50cm	0.040	0.043	0.034
			100cm	0.044	0.044	0.038
岡本保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.058	0.045	0.029
			50cm	0.048	0.035	0.028
			100cm	0.045	0.039	0.029
あおぞら園	15時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.042	0.032
			50cm	0.041	0.043	0.030
			100cm	0.042	0.040	0.030