

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年度6月14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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.022	0.021	0.040
			50cm	0.025	0.022	0.032
			100cm	0.024	0.030	0.032
稲瀬川保育園	8時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.029	0.030	0.034
			50cm	0.029	0.029	0.031
			100cm	0.030	0.031	0.026
腰越保育園	7時13分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.050	0.039
			50cm	0.033	0.043	0.036
			100cm	0.035	0.045	0.044
深沢保育園	12時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.045	0.035	0.053
			50cm	0.041	0.049	0.048
			100cm	0.043	0.036	0.043
大船保育園	10時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.043	0.046
			50cm	0.035	0.038	0.045
			100cm	0.046	0.046	0.048
岡本保育園	10時20分	北	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.055	0.033	0.030
			50cm	0.048	0.042	0.025
			100cm	0.047	0.037	0.024
あおぞら園	11時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.024	0.037
			50cm	0.032	0.030	0.032
			100cm	0.026	0.040	0.026