

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31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
材木座保育園	9時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.024	0.017	0.036
			50cm	0.022	0.021	0.042
			100cm	0.026	0.027	0.035
稲瀬川保育園	9時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.025	0.032	0.032
			50cm	0.026	0.033	0.032
			100cm	0.028	0.032	0.031
腰越保育園	10時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.040	0.040
			50cm	0.038	0.039	0.039
			100cm	0.034	0.034	0.035
深沢保育園	12時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.047	0.060
			50cm	0.055	0.050	0.038
			100cm	0.060	0.041	0.039
大船保育園	16時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.053	0.036	0.052
			50cm	0.055	0.037	0.043
			100cm	0.048	0.038	0.048
岡本保育園	9時25分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.056	0.045	0.035
			50cm	0.048	0.035	0.027
			100cm	0.047	0.037	0.029
あおぞら園	9時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.034	0.029
			50cm	0.038	0.034	0.029
			100cm	0.042	0.033	0.030