

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25年7月17日(水)

測定値の単位は $\mu$  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 $\mu$  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10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.030	0.042
			50cm	0.026	0.028	0.043
			100cm	0.032	0.024	0.039
稲瀬川保育園	12時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.033	0.037
			50cm	0.032	0.034	0.032
			100cm	0.033	0.038	0.037
腰越保育園	10時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.064	0.043
			50cm	0.045	0.052	0.036
			100cm	0.041	0.049	0.034
深沢保育園	14時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.043	0.088
			50cm	0.060	0.042	0.064
			100cm	0.060	0.038	0.054
大船保育園	10時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.055	0.067
			50cm	0.040	0.046	0.061
			100cm	0.040	0.045	0.059
岡本保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.037	0.036
			50cm	0.035	0.038	0.036
			100cm	0.033	0.034	0.040
あおぞら園	16時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.056	0.033	0.045
			50cm	0.045	0.035	0.046
			100cm	0.049	0.038	0.035