

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27年10月28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	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.024	0.040
			50cm	0.025	0.034	0.055
			100cm	0.026	0.025	0.036
稲瀬川保育園	14時40分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.039	0.036
			50cm	0.025	0.031	0.035
			100cm	0.031	0.035	0.036
腰越保育園	7時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.055	0.032
			50cm	0.037	0.047	0.027
			100cm	0.037	0.043	0.031
深沢保育園	12時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.036	0.072
			50cm	0.062	0.039	0.061
			100cm	0.054	0.039	0.053
大船保育園	13時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.042	0.046
			50cm	0.041	0.043	0.043
			100cm	0.043	0.039	0.047
岡本保育園	7時35分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.054	0.030	0.027
			50cm	0.050	0.031	0.033
			100cm	0.043	0.030	0.032
あおぞら園	8時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.033	0.039
			50cm	0.042	0.037	0.038
			100cm	0.039	0.035	0.034

※岡本保育園は新園舎完成に伴い、平成27年10月13日から玉縄子どもセンター(鎌倉市岡本2-21-19)内の岡本保育園で保育を行っています。