

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12月18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		
				裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
材木座保育園 (元読売健康保健組合 鎌倉保養所)	8時55分	北東	測定場所			
			10cm	0.043	0.041	
			50cm	0.035	0.047	
			100cm	0.037	0.047	
稲瀬川保育園	11時20分	東南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.035	0.039
			50cm	0.028	0.036	0.036
			100cm	0.033	0.039	0.036
腰越保育園	9時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.056	0.043
			50cm	0.044	0.059	0.043
			100cm	0.044	0.049	0.040
深沢保育園	9時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.071	0.039	0.091
			50cm	0.058	0.037	0.070
			100cm	0.061	0.041	0.056
大船保育園	12時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.050	0.061
			50cm	0.045	0.051	0.059
			100cm	0.043	0.051	0.056
岡本保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.043	0.033
			50cm	0.039	0.038	0.034
			100cm	0.039	0.037	0.046
あおぞら園	15時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.052	0.040	0.043
			50cm	0.056	0.037	0.043
			100cm	0.047	0.038	0.050

\*材木座保育園は耐震化工事に伴い、平成25年10月21日から元読売健康保健組合鎌倉保養所にて保育を行っています。