

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11月6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)	9時05分	無	測定場所			
			10cm	0.041	0.044	
			50cm	0.045	0.043	
			100cm	0.038	0.040	
稲瀬川保育園	16時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.039	0.033
			50cm	0.033	0.029	0.038
			100cm	0.034	0.032	0.031
腰越保育園	9時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.069	0.038
			50cm	0.041	0.055	0.041
			100cm	0.039	0.043	0.035
深沢保育園	10時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.067	0.037	0.089
			50cm	0.061	0.041	0.062
			100cm	0.052	0.047	0.061
大船保育園	13時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.052	0.051
			50cm	0.046	0.043	0.055
			100cm	0.047	0.040	0.047
岡本保育園	9時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.047	0.036
			50cm	0.037	0.041	0.030
			100cm	0.039	0.041	0.038
あおぞら園	16時33分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.038	0.045
			50cm	0.044	0.033	0.038
			100cm	0.044	0.037	0.040

\*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。