

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25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00分	南東	測定場所			
			10cm	0.040	0.042	
			50cm	0.031	0.041	
			100cm	0.034	0.044	
稲瀬川保育園	9時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.044	0.046	0.040
			50cm	0.022	0.043	0.036
			100cm	0.036	0.035	0.031
腰越保育園	9時13分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.061	0.039
			50cm	0.039	0.055	0.036
			100cm	0.044	0.053	0.039
深沢保育園	16時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.071	0.040	0.089
			50cm	0.050	0.042	0.066
			100cm	0.054	0.036	0.062
大船保育園	14時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.053	0.044	0.065
			50cm	0.051	0.041	0.060
			100cm	0.047	0.047	0.054
岡本保育園	9時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.040	0.036
			50cm	0.046	0.039	0.038
			100cm	0.033	0.033	0.033
あおぞら園	13時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.034	0.048
			50cm	0.038	0.040	0.032
			100cm	0.043	0.035	0.043

\*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。