

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13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10分	北西	測定場所			
			10cm	0.043	0.053	
			50cm	0.042	0.041	
			100cm	0.039	0.040	
稲瀬川保育園	9時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.032	0.039
			50cm	0.035	0.037	0.031
			100cm	0.035	0.038	0.033
腰越保育園	16時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.061	0.039
			50cm	0.039	0.052	0.032
			100cm	0.040	0.050	0.036
深沢保育園	11時50分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.061	0.042	0.079
			50cm	0.060	0.043	0.060
			100cm	0.063	0.045	0.050
大船保育園	10時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.052	0.064
			50cm	0.052	0.043	0.058
			100cm	0.046	0.043	0.050
岡本保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.046	0.042
			50cm	0.034	0.040	0.040
			100cm	0.037	0.046	0.038
あおぞら園	15時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.040	0.043
			50cm	0.046	0.038	0.048
			100cm	0.041	0.045	0.046

\*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。