

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10月2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		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	9時05分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.034	0.049
			50cm	0.034	0.038	0.043
			100cm	0.032	0.028	0.040
稲瀬川保育園 (元読売健康保健組合 鎌倉保養所)	10時45分	南	測定場所	裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
			10cm	0.046	0.049	
			50cm	0.043	0.053	
			100cm	0.043	0.050	
腰越保育園	10時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.061	0.039
			50cm	0.048	0.049	0.038
			100cm	0.050	0.049	0.038
深沢保育園	13時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.038	0.084
			50cm	0.057	0.039	0.077
			100cm	0.046	0.040	0.058
大船保育園	12時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.050	0.060
			50cm	0.048	0.045	0.050
			100cm	0.040	0.044	0.043
岡本保育園	9時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.038	0.034
			50cm	0.041	0.034	0.041
			100cm	0.036	0.034	0.045
あおぞら園	15時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.033	0.039
			50cm	0.038	0.034	0.045
			100cm	0.039	0.031	0.040

\*稲瀬川保育園は平成25年7月29日から耐震化工事に伴い、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。