

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26年1月22日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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50分	北東	測定場所			
			10cm	0.050	0.045	
			50cm	0.044	0.039	
			100cm	0.042	0.039	
稲瀬川保育園	11時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.039	0.040
			50cm	0.037	0.040	0.041
			100cm	0.036	0.039	0.036
腰越保育園	10時22分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.056	0.043
			50cm	0.033	0.051	0.040
			100cm	0.039	0.046	0.045
深沢保育園	9時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.076	0.047	0.086
			50cm	0.061	0.039	0.060
			100cm	0.063	0.039	0.060
大船保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.058	0.055	0.060
			50cm	0.047	0.044	0.062
			100cm	0.045	0.044	0.060
岡本保育園	9時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.038	0.041
			50cm	0.036	0.037	0.038
			100cm	0.040	0.037	0.036
あおぞら園	15時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.033	0.045
			50cm	0.046	0.036	0.043
			100cm	0.047	0.037	0.054

*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。