

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9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		
				園庭中央	砂場	畑
材木座保育園	9時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.024	0.022	0.044
			50cm	0.032	0.025	0.036
			100cm	0.032	0.023	0.035
稲瀬川保育園 (元読売健康保健組合 鎌倉保養所)	8時20分	東	測定場所	裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
			10cm	0.041	0.051	
			50cm	0.039	0.051	
			100cm	0.038	0.048	
腰越保育園	10時15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.053	0.040
			50cm	0.043	0.050	0.039
			100cm	0.034	0.050	0.032
深沢保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.058	0.041	0.078
			50cm	0.067	0.046	0.067
			100cm	0.059	0.045	0.053
大船保育園	10時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.046	0.062
			50cm	0.051	0.040	0.060
			100cm	0.044	0.046	0.053
岡本保育園	9時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.042	0.038
			50cm	0.043	0.032	0.035
			100cm	0.031	0.030	0.031
あおぞら園	15時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.024	0.050
			50cm	0.040	0.035	0.044
			100cm	0.040	0.037	0.039

*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。