

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9月18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	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.027	0.044
			50cm	0.029	0.027	0.041
			100cm	0.032	0.033	0.035
稲瀬川保育園 (元読売健康保健組合 鎌倉保養所)	10時20分	北西	測定場所	裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
			10cm	0.041	0.053	
			50cm	0.040	0.047	
			100cm	0.039	0.048	
腰越保育園	10時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.048	0.036
			50cm	0.045	0.045	0.043
			100cm	0.049	0.042	0.039
深沢保育園	11時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.066	0.045	0.073
			50cm	0.059	0.043	0.058
			100cm	0.055	0.041	0.057
大船保育園	10時10分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.055	0.064
			50cm	0.048	0.045	0.058
			100cm	0.041	0.055	0.049
岡本保育園	9時25分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.039	0.035
			50cm	0.035	0.038	0.036
			100cm	0.038	0.040	0.042
あおぞら園	16時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.036	0.048
			50cm	0.033	0.030	0.041
			100cm	0.038	0.039	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。