

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25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15分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.033	0.042
			50cm	0.027	0.032	0.040
			100cm	0.031	0.028	0.036
稲瀬川保育園 (元読売健康保健組合 鎌倉保養所)	10時25分	南西	測定場所	裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
			10cm	0.049	0.049	
			50cm	0.049	0.051	
			100cm	0.046	0.047	
腰越保育園	11時30分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.053	0.040
			50cm	0.043	0.051	0.045
			100cm	0.043	0.049	0.034
深沢保育園	15時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.040	0.092
			50cm	0.060	0.034	0.066
			100cm	0.052	0.037	0.059
大船保育園	12時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.046	0.061
			50cm	0.052	0.045	0.055
			100cm	0.047	0.044	0.046
岡本保育園	9時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.053	0.044	0.039
			50cm	0.041	0.039	0.038
			100cm	0.036	0.033	0.033
あおぞら園	15時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.032	0.043
			50cm	0.042	0.031	0.041
			100cm	0.038	0.034	0.037

*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。