

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7月31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		
材木座保育園	9時14分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.031	0.050
			50cm	0.029	0.027	0.035
			100cm	0.034	0.025	0.039
稲瀬川保育園			測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm			
			50cm			
			100cm			
腰越保育園	15時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.061	0.037
			50cm	0.039	0.056	0.037
			100cm	0.042	0.047	0.043
深沢保育園	18時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.037	0.066
			50cm	0.056	0.036	0.063
			100cm	0.049	0.036	0.061
大船保育園	10時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.055	0.069
			50cm	0.041	0.049	0.061
			100cm	0.044	0.047	0.053
岡本保育園	8時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.032	0.051
			50cm	0.033	0.033	0.037
			100cm	0.036	0.036	0.035
あおぞら園	16時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.033	0.046
			50cm	0.046	0.042	0.046
			100cm	0.039	0.036	0.049

*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うため測定を休止します。