

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8月7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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.019	0.042
			50cm	0.028	0.027	0.044
			100cm	0.031	0.024	0.034
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	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.055	0.045
			50cm	0.040	0.051	0.048
			100cm	0.034	0.055	0.035
深沢保育園	16時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.044	0.080
			50cm	0.063	0.038	0.069
			100cm	0.056	0.047	0.057
大船保育園	11時35分	南南東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.055	0.059
			50cm	0.048	0.047	0.054
			100cm	0.041	0.048	0.048
岡本保育園	9時15分	南南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.037	0.053
			50cm	0.033	0.030	0.050
			100cm	0.032	0.027	0.034
あおぞら園	16時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.038	0.047
			50cm	0.036	0.035	0.049
			100cm	0.040	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。