

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16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00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.035	0.046
			50cm	0.035	0.028	0.040
			100cm	0.025	0.022	0.046
稲瀬川保育園	11時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.032	0.032
			50cm	0.026	0.033	0.036
			100cm	0.029	0.035	0.029
腰越保育園	9時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.052	0.065	0.032
			50cm	0.046	0.055	0.044
			100cm	0.046	0.047	0.045
深沢保育園	9時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.058	0.042	0.090
			50cm	0.054	0.034	0.066
			100cm	0.049	0.038	0.053
大船保育園	10時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.050	0.078
			50cm	0.049	0.046	0.055
			100cm	0.044	0.050	0.053
岡本保育園	9時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.036	0.037
			50cm	0.056	0.037	0.031
			100cm	0.032	0.033	0.036
あおぞら園	16時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.034	0.047
			50cm	0.048	0.037	0.046
			100cm	0.052	0.037	0.044

※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したが、耐震化工事終了に伴い、平成25年10月15日から本園舎に戻り、保育を行っています。