

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21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	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.030	0.045
			50cm	0.028	0.022	0.044
			100cm	0.028	0.025	0.042
稲瀬川保育園 (元読売健康保健組合 鎌倉保養所)	8時10分	北東	測定場所	裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
			10cm	0.045	0.057	
			50cm	0.046	0.051	
			100cm	0.038	0.044	
腰越保育園	9時23分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.063	0.036
			50cm	0.035	0.053	0.042
			100cm	0.046	0.048	0.032
深沢保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.058	0.039	0.097
			50cm	0.054	0.034	0.071
			100cm	0.053	0.047	0.057
大船保育園	13時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.055	0.055
			50cm	0.038	0.049	0.058
			100cm	0.052	0.048	0.056
岡本保育園	9時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.039	0.042
			50cm	0.028	0.036	0.040
			100cm	0.030	0.035	0.035
あおぞら園	16時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.030	0.042
			50cm	0.038	0.040	0.038
			100cm	0.034	0.038	0.035

*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。