

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12月4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		
				裏庭 (ランチルーム側)	裏庭 (裏木戸側)	
材木座保育園 (元読売健康保健組合 鎌倉保養所)	8時55分	南東	測定場所			
			10cm	0.045	0.052	
			50cm	0.042	0.049	
			100cm	0.046	0.041	
稲瀬川保育園	11時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.034	0.035
			50cm	0.039	0.030	0.039
			100cm	0.036	0.028	0.036
腰越保育園	9時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.054	0.043
			50cm	0.040	0.046	0.038
			100cm	0.046	0.047	0.044
深沢保育園	9時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.041	0.071
			50cm	0.058	0.043	0.052
			100cm	0.059	0.045	0.060
大船保育園	12時15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.055	0.049	0.070
			50cm	0.049	0.045	0.055
			100cm	0.047	0.046	0.049
岡本保育園	8時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.033	0.039
			50cm	0.034	0.037	0.034
			100cm	0.028	0.034	0.039
あおぞら園	16時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.039	0.041
			50cm	0.039	0.034	0.042
			100cm	0.041	0.034	0.039

*材木座保育園は耐震化工事に伴い、平成25年10月21日から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。