

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26年12月24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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.035	0.044
			50cm	0.033	0.030	0.045
			100cm	0.033	0.028	0.040
稲瀬川保育園	9時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.035	0.041
			50cm	0.027	0.038	0.031
			100cm	0.034	0.039	0.034
腰越保育園	11時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.046	0.040
			50cm	0.038	0.042	0.038
			100cm	0.036	0.044	0.034
深沢保育園	9時35分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.034	0.076
			50cm	0.063	0.032	0.072
			100cm	0.060	0.038	0.066
大船保育園	17時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.037	0.040
			50cm	0.044	0.038	0.044
			100cm	0.040	0.043	0.050
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時20分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.040	0.038	
			50cm	0.032	0.042	
			100cm	0.037	0.032	
あおぞら園	8時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.032	0.043
			50cm	0.034	0.038	0.038
			100cm	0.040	0.030	0.041

*岡本保育園は園舎建て替え工事に伴い、平成26年3月31日からたまなわ児童遊園内に建設した仮設園舎で保育を行っています。