

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27年4月8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	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.059	0.048	0.069
			50cm	0.047	0.058	0.072
			100cm	0.046	0.063	0.057
稲瀬川保育園	15時20分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.038	0.042	0.039
			50cm	0.038	0.039	0.030
			100cm	0.031	0.035	0.036
腰越保育園	16時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.040	0.048
			50cm	0.047	0.039	0.046
			100cm	0.044	0.036	0.044
深沢保育園	16時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.039	0.076
			50cm	0.060	0.035	0.070
			100cm	0.053	0.033	0.058
大船保育園	13時05分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.050	0.060
			50cm	0.053	0.049	0.061
			100cm	0.051	0.048	0.051
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時30分	北	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.058	0.058	
			50cm	0.057	0.047	
			100cm	0.055	0.052	
あおぞら園	11時30分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.050	0.054
			50cm	0.043	0.048	0.040
			100cm	0.039	0.051	

*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。