

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1月7日(水)

測定値の単位は $\mu$  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 $\mu$  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10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.033	0.039
			50cm	0.034	0.027	0.051
			100cm	0.023	0.025	0.042
稲瀬川保育園	9時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.041	0.040
			50cm	0.032	0.038	0.034
			100cm	0.032	0.033	0.036
腰越保育園	8時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.046	0.045
			50cm	0.037	0.051	0.040
			100cm	0.042	0.044	0.030
深沢保育園	11時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.036	0.079
			50cm	0.060	0.034	0.070
			100cm	0.057	0.033	0.060
大船保育園	14時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.047	0.061
			50cm	0.047	0.041	0.058
			100cm	0.039	0.044	0.047
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	北	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.040	0.035	
			50cm	0.040	0.033	
			100cm	0.032	0.033	
あおぞら園	8時40分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.033	0.034	0.036
			50cm	0.030	0.035	0.034
			100cm	0.032	0.037	0.032

\*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。