

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10月29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00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.034	0.051
			50cm	0.033	0.028	0.030
			100cm	0.028	0.030	0.047
稲瀬川保育園	9時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.035	0.031	0.047
			50cm	0.030	0.029	0.037
			100cm	0.038	0.038	0.034
腰越保育園	12時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.046	0.040
			50cm	0.047	0.049	0.037
			100cm	0.040	0.047	0.037
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	0.035	0.077
			50cm	0.063	0.034	0.074
			100cm	0.060	0.033	0.058
大船保育園	9時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.036	0.049	0.050
			50cm	0.045	0.048	0.053
			100cm	0.043	0.030	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30分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.030	0.035	
			50cm	0.032	0.037	
			100cm	0.033	0.039	
あおぞら園	9時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.042	0.044
			50cm	0.037	0.043	0.041
			100cm	0.037	0.044	0.035

\*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。