

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8月20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	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.025	0.020	0.047
			50cm	0.023	0.031	0.047
			100cm	0.028	0.032	0.037
稲瀬川保育園	9時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.029	0.037	0.039
			50cm	0.033	0.040	0.027
			100cm	0.021	0.037	0.035
腰越保育園	8時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.058	0.042
			50cm	0.040	0.047	0.035
			100cm	0.041	0.035	0.034
深沢保育園	11時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.060	0.040	0.079
			50cm	0.050	0.039	0.070
			100cm	0.053	0.035	0.058
大船保育園	10時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.042	0.049
			50cm	0.040	0.044	0.047
			100cm	0.043	0.047	0.048
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時25分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.040	0.032	
			50cm	0.039	0.027	
			100cm	0.036	0.031	
あおぞら園	11時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.036	0.047
			50cm	0.037	0.030	0.041
			100cm	0.038	0.039	0.039

\*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。