

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7月30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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.035	0.034
			50cm	0.027	0.026	0.045
			100cm	0.032	0.029	0.042
稲瀬川保育園	9時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.039	0.039	0.039
			50cm	0.027	0.042	0.035
			100cm	0.032	0.033	0.027
腰越保育園	10時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.061	0.039
			50cm	0.038	0.060	0.035
			100cm	0.040	0.047	0.033
深沢保育園	11時25分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.040	0.064
			50cm	0.060	0.039	0.064
			100cm	0.053	0.037	0.051
大船保育園	10時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.038	0.049
			50cm	0.048	0.041	0.050
			100cm	0.041	0.039	0.047
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	9時08分	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.036	0.030	
			50cm	0.030	0.039	
			100cm	0.034	0.034	
あおぞら園	16時30分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.034	0.044
			50cm	0.038	0.044	0.043
			100cm	0.036	0.038	0.040

\*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。