

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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.027	0.043
			50cm	0.036	0.030	0.041
			100cm	0.030	0.030	0.047
稲瀬川保育園	11時40分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.032	0.039
			50cm	0.027	0.036	0.038
			100cm	0.030	0.039	0.035
腰越保育園	11時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.060	0.041
			50cm	0.038	0.053	0.037
			100cm	0.034	0.053	0.036
深沢保育園	12時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.050	0.075
			50cm	0.060	0.042	0.073
			100cm	0.058	0.035	0.070
大船保育園	16時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.037	0.045
			50cm	0.044	0.043	0.044
			100cm	0.042	0.041	0.043
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	西	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.039	0.035	
			50cm	0.040	0.031	
			100cm	0.031	0.033	
あおぞら園	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.042	0.045
			50cm	0.031	0.040	0.040
			100cm	0.035	0.041	0.041

*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。