

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4月30日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.034	0.039
			50cm	0.030	0.038	0.047
			100cm	0.035	0.035	0.052
稲瀬川保育園	9時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.045	0.054	0.045
			50cm	0.040	0.040	0.042
			100cm	0.038	0.046	0.044
腰越保育園	13時50分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.047	0.057	0.047
			50cm	0.039	0.055	0.037
			100cm	0.039	0.049	0.028
深沢保育園	15時55分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.045	0.090
			50cm	0.060	0.041	0.082
			100cm	0.050	0.040	0.067
大船保育園	11時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.054	0.046
			50cm	0.044	0.460	0.043
			100cm	0.041	0.037	0.040
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時55分	南	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.047	0.033	
			50cm	0.034	0.038	
			100cm	0.048	0.040	
あおぞら園	15時	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.037	0.048
			50cm	0.048	0.035	0.047
			100cm	0.045	0.041	0.042

*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。