

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27年9月9日(水)

測定値の単位は $\mu\text{Sv}$ (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 $\mu\text{Sv/h}$ )

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00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.030	0.048
			50cm	0.034	0.028	0.046
			100cm	0.033	0.025	0.040
稲瀬川保育園	10時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.040	0.038	0.035
			50cm	0.040	0.040	0.031
			100cm	0.028	0.033	0.035
腰越保育園	12時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.050	0.031
			50cm	0.038	0.051	0.031
			100cm	0.037	0.036	0.044
深沢保育園	11時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.072	0.043	0.071
			50cm	0.069	0.031	0.065
			100cm	0.058	0.027	0.065
大船保育園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.041	0.057
			50cm	0.043	0.047	0.051
			100cm	0.043	0.043	0.046
岡本保育園 (たまなわ児童遊園内 鎌倉市玉縄1-4)	7時15分	無	測定場所	園庭中央	園舎出入口 スロープ	
			10cm	0.027	0.035	
			50cm	0.032	0.039	
			100cm	0.032	0.037	
あおぞら園	11時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.034	0.039
			50cm	0.038	0.041	0.038
			100cm	0.031	0.040	0.037

\*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。