

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29年6月7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	8時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.026	0.029	0.039
			50cm	0.025	0.025	0.034
			100cm	0.023	0.021	0.034
稲瀬川保育園	9時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.030	0.034	0.034
			50cm	0.026	0.032	0.032
			100cm	0.025	0.029	0.029
腰越保育園	10時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.034	0.044
			50cm	0.037	0.038	0.048
			100cm	0.042	0.039	0.044
深沢保育園	9時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.048	0.035	0.043
			50cm	0.056	0.037	0.054
			100cm	0.050	0.034	0.040
大船保育園	10時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.035	0.031	0.040
			50cm	0.047	0.040	0.038
			100cm	0.043	0.037	0.037
岡本保育園	9時35分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.063	0.037	0.030
			50cm	0.046	0.029	0.030
			100cm	0.045	0.032	0.027
あおぞら園	16時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.033	0.031
			50cm	0.031	0.031	0.038
			100cm	0.028	0.027	0.032