

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10月11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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	8時48分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.026	0.045
			50cm	0.028	0.021	0.038
			100cm	0.028	0.023	0.042
稲瀬川保育園	8時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.026	0.043
			50cm	0.029	0.027	0.032
			100cm	0.028	0.029	0.029
腰越保育園	10時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.047	0.039
			50cm	0.039	0.053	0.037
			100cm	0.036	0.052	0.034
深沢保育園	16時35分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.046	0.045	0.056
			50cm	0.055	0.052	0.058
			100cm	0.048	0.041	0.046
大船保育園	14時43分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.041	0.039
			50cm	0.048	0.042	0.038
			100cm	0.037	0.036	0.038
岡本保育園	16時15分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.042	0.029	0.025
			50cm	0.039	0.039	0.030
			100cm	0.035	0.037	0.022
あおぞら園	9時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.035	0.043
			50cm	0.043	0.034	0.042
			100cm	0.028	0.032	0.042