

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3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00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.023	0.027	0.043
			50cm	0.023	0.027	0.038
			100cm	0.031	0.023	0.043
稲瀬川保育園	8時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.029	0.031	0.039
			50cm	0.026	0.036	0.038
			100cm	0.030	0.039	0.031
腰越保育園	11時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.037	0.040
			50cm	0.032	0.039	0.034
			100cm	0.035	0.039	0.049
深沢保育園	14時10分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.057	0.050	0.055
			50cm	0.057	0.050	0.053
			100cm	0.061	0.049	0.041
大船保育園	9時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.043	0.045	0.055
			50cm	0.045	0.040	0.054
			100cm	0.047	0.046	0.048
岡本保育園	8時00分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.047	0.031	0.031
			50cm	0.047	0.029	0.027
			100cm	0.053	0.037	0.029
あおぞら園	15時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.044	0.031
			50cm	0.030	0.043	0.030
			100cm	0.033	0.040	0.033