

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7月5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	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.019	0.022	0.039
			50cm	0.022	0.024	0.039
			100cm	0.022	0.024	0.039
稲瀬川保育園	10時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.025	0.027	0.032
			50cm	0.028	0.026	0.034
			100cm	0.025	0.029	0.034
腰越保育園	9時50分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.044	0.039
			50cm	0.035	0.042	0.035
			100cm	0.036	0.039	0.036
深沢保育園	9時45分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.047	0.047
			50cm	0.055	0.045	0.039
			100cm	0.046	0.040	0.040
大船保育園	13時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.036	0.041	0.041
			50cm	0.039	0.041	0.041
			100cm	0.037	0.039	0.039
岡本保育園	12時00分	西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.050	0.033	0.031
			50cm	0.052	0.035	0.027
			100cm	0.045	0.045	0.024
あおぞら園	16時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.033	0.035
			50cm	0.039	0.037	0.035
			100cm	0.041	0.037	0.037