

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11月11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	0.026	0.028	0.040
			50cm	0.028	0.024	0.042
			100cm	0.028	0.025	0.036
稲瀬川保育園	15時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.037	0.034	0.036
			50cm	0.033	0.032	0.035
			100cm	0.024	0.035	0.034
腰越保育園	10時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.040	0.034
			50cm	0.041	0.035	0.030
			100cm	0.040	0.032	0.031
深沢保育園	10時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.063	0.037	0.080
			50cm	0.047	0.034	0.062
			100cm	0.050	0.040	0.055
大船保育園	9時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.037	0.055
			50cm	0.051	0.048	0.048
			100cm	0.038	0.035	0.046
岡本保育園	7時35分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.062	0.037	0.036
			50cm	0.053	0.033	0.032
			100cm	0.051	0.033	0.034
あおぞら園	9時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.036	0.041
			50cm	0.039	0.037	0.042
			100cm	0.040	0.034	0.043

※岡本保育園は新園舎完成に伴い、平成27年10月13日から玉縄子どもセンター(鎌倉市岡本2-21-19)内の岡本保育園で保育を行っています。