

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 令和3年3月3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
由比ガ浜保育園	10時10分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.038	0.041
			50cm	0.034	0.048	0.032
			100cm	0.033	0.046	0.035
腰越保育園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.039	0.035
			50cm	0.031	0.040	0.034
			100cm	0.035	0.045	0.033
深沢保育園	11時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.071	0.035
			50cm	0.063	0.055	0.038
			100cm	0.056	0.065	0.041
大船保育園	16時15分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝横
			10cm	0.056	0.041	0.039
			50cm	0.038	0.036	0.044
			100cm	0.035	0.038	0.050
岡本保育園	9時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	受水槽前
			10cm	0.039	0.030	0.036
			50cm	0.036	0.037	0.034
			100cm	0.033	0.040	0.032
あおぞら園	14時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園庭花壇
			10cm	0.030	0.034	0.035
			50cm	0.028	0.033	0.038
			100cm	0.031	0.026	0.034