

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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	駐車場中央	玄関前
深沢 子ども会館	9時45分	西	測定場所	駐車場中央	玄関前	
			10cm	0.058	0.067	
			50cm	0.062	0.075	
			100cm	0.061	0.065	
富士塚 子ども会館・ ふじづか 子どもの家	10時02分	南西	測定場所	上町屋公園中央	上町屋公園砂場	玄関前
			10cm	0.058	0.057	0.070
			50cm	0.070	0.052	0.064
			100cm	0.059	0.056	0.058
アワーキッズ 鎌倉本園	10時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	二階テラス中央
			10cm	0.054	0.055	0.042
			50cm	0.061	0.052	0.039
			100cm	0.053	0.059	0.048
あおぞら園	13時29分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.075	0.040	0.056
			50cm	0.064	0.053	0.050
			100cm	0.065	0.052	0.052
アワーキッズ 鎌倉分園	10時24分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	飛行型遊具下
			10cm	0.048	0.055	0.066
			50cm	0.050	0.054	0.049
			100cm	0.052	0.051	0.059
オレンジエ	11時57分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園庭南側 水飲み場横
			10cm	0.046	0.075	0.080
			50cm	0.049	0.061	0.064
			100cm	0.052	0.065	0.070
岩瀬保育園	11時23分	東	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.067	0.062	0.060
			50cm	0.064	0.071	0.065
			100cm	0.065	0.064	0.058