

測定値の単位は  $\mu\text{Sv}$  (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  $\mu\text{Sv/h}$ )

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	園庭中央	砂場
長谷幼稚園	9時34分	南	測定場所	園庭中央	砂場	正門
			10cm	0.044	0.039	0.052
			50cm	0.044	0.046	0.050
			100cm	0.044	0.042	0.043
稲瀬川保育園	9時50分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.042	0.044	0.044
			50cm	0.040	0.039	0.035
			100cm	0.038	0.045	0.036
聖路加幼稚園	10時10分	南東	測定場所	園庭中央	園庭滑り台下	園庭ジャングルジム下
			10cm	0.053	0.048	0.047
			50cm	0.042	0.049	0.044
			100cm	0.049	0.046	0.040
七里が浜 楓幼稚園	10時27分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭遊具周辺
			10cm	0.056	0.049	0.051
			50cm	0.049	0.051	0.048
			100cm	0.046	0.047	0.039
七里ガ浜 子ども会館・ しちりがはま 子どもの家	10時46分	東	測定場所	会館敷地入口前	館庭 (水飲み場)	館庭 (プレイルーム前)
			10cm	0.078	0.066	0.044
			50cm	0.065	0.067	0.038
			100cm	0.057	0.052	0.044
腰越保育園	11時13分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.070	0.040
			50cm	0.048	0.061	0.045
			100cm	0.038	0.053	0.038
鎌倉幼稚舎 幼稚園	11時25分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭鉄棒横
			10cm	0.052	0.037	0.058
			50cm	0.042	0.045	0.049
			100cm	0.042	0.044	0.050

測定値の単位は  $\mu\text{Sv}$  (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  $\mu\text{Sv/h}$ )

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	館庭中央	館庭 (会館裏側)
腰越 子ども会館・ こしごえ 子どもの家	11時41分	北東	測定場所	館庭中央	館庭 (会館裏側)	駐輪場
			10cm	0.059	0.056	0.055
			50cm	0.049	0.048	0.054
			100cm	0.053	0.042	0.043
モンタナ 幼稚園	12時03分	東	測定場所	園庭中央	砂場	敷地内溜め池 (ジャブジャブ池)
			10cm	0.060	0.049	0.105
			50cm	0.064	0.051	0.085
			100cm	0.058	0.048	0.072
腰越行政 センター (つどいの広場)	12時19分	無風	測定場所	ウッドデッキ (行政センター中庭)	ロビー (行政センター1階)	多目的室 (行政センター1階)
			10cm	0.051	0.048	0.055
			50cm	0.042	0.049	0.033
			100cm	0.045	0.046	0.042
西鎌倉幼稚園	12時35分	東	測定場所	園庭中央	砂場	敷地内広場 (かぜの子広場)
			10cm	0.064	0.052	0.065
			50cm	0.054	0.048	0.054
			100cm	0.052	0.054	0.065
長谷 子ども会館	13時18分	東	測定場所	館庭中央	長谷つくし公園 砂場	長谷つくし公園へ 下りる階段上部
			10cm	0.074	0.049	0.041
			50cm	0.071	0.041	0.058
			100cm	0.065	0.049	0.047