

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	園庭中央	砂場
長谷幼稚園	9時46分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	正門
			10cm	0.040	0.048	0.047
			50cm	0.042	0.048	0.042
稲瀬川保育園	10時05分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.044	0.042	0.042
			50cm	0.037	0.041	0.048
聖路加幼稚園	10時26分	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	0.048	0.052	0.044
			50cm	0.053	0.047	0.044
七里が浜 楓幼稚園	10時55分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭遊具周辺
			10cm	0.054	0.050	0.062
			50cm	0.046	0.044	0.050
七里が浜 子ども会館・ しちりがはま 子どもの家	11時10分	無風	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	0.068	0.054	0.045
			50cm	0.051	0.051	0.046
腰越保育園	13時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.066	0.041
			50cm	0.044	0.052	0.041
鎌倉幼稚舎 幼稚園	11時31分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	園庭鉄棒横
			10cm	0.045	0.046	0.052
			50cm	0.051	0.049	0.040
			100cm	0.049	0.049	0.042

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		
				館庭中央	館庭 (会館裏側)	駐輪場
腰越 子ども会館・ こしごえ 子どもの家	11時50分	南西	測定場所	館庭中央	館庭 (会館裏側)	駐輪場
			10cm	0.054	0.057	0.048
			50cm	0.049	0.049	0.047
			100cm	0.056	0.044	0.054
モンタナ 幼稚園	13時28分	西	測定場所	園庭中央	砂場	敷地内溜め池 (ジャブジャブ池)
			10cm	0.068	0.060	0.093
			50cm	0.065	0.061	0.092
			100cm	0.052	0.061	0.067
腰越行政 センター (つどいの広場)	13時47分	西	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	0.055	0.038	0.050
			50cm	0.049	0.041	0.044
			100cm	0.041	0.050	0.048
西鎌倉幼稚園	14時12分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	敷地内広場 (かぜの子広場)
			10cm	0.054	0.064	0.068
			50cm	0.052	0.053	0.060
			100cm	0.054	0.052	0.071
長谷 子ども会館	14時42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	0.080	0.047	0.050
			50cm	0.073	0.043	0.053
			100cm	0.065	0.041	0.052