

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40分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	正門
			10cm	0.040	0.039	0.046
			50cm	0.038	0.049	0.054
稲瀬川保育園	10時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.043	0.041	0.054
			50cm	0.046	0.044	0.044
聖路加幼稚園	10時45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	0.055	0.056	0.052
			50cm	0.049	0.052	0.053
七里が浜 楓幼稚園	11時05分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭遊具周辺
			10cm	0.058	0.048	0.055
			50cm	0.049	0.055	0.049
七里が浜 子ども会館・ しちりがはま 子どもの家	11時25分	南東	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	0.065	0.061	0.048
			50cm	0.060	0.055	0.040
鎌倉幼稚園舎 幼稚園	12時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭鉄棒横
			10cm	0.051	0.043	0.055
			50cm	0.046	0.042	0.050
腰越保育園	11時55分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.051	0.057	0.040
			50cm	0.045	0.058	0.051
鎌倉幼稚園舎 幼稚園	12時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭鉄棒横
			10cm	0.051	0.043	0.055
			50cm	0.046	0.042	0.050
鎌倉幼稚園舎 幼稚園	12時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭鉄棒横
			10cm	0.051	0.043	0.055
			50cm	0.046	0.042	0.050

測定日

平成23年12月7日(水)

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	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	12時40分	南	測定場所	館庭中央	館庭 (会館裏側)	駐輪場
			10cm	0.046	0.048	0.053
			50cm	0.052	0.042	0.052
			100cm	0.054	0.048	0.054
モンタナ 幼稚園	14時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	敷地内溜め池 (ジャブジャブ池)
			10cm	0.062	0.060	0.108
			50cm	0.065	0.065	0.082
			100cm	0.063	0.051	0.077
腰越行政 センター (つどいの広場)	13時10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	0.050	0.044	0.050
			50cm	0.047	0.045	0.053
			100cm	0.040	0.048	0.054
西鎌倉幼稚園	15時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	敷地内広場 (かぜの子広場)
			10cm	0.053	0.049	0.064
			50cm	0.053	0.042	0.055
			100cm	0.049	0.052	0.064
長谷 子ども会館	15時30分	無風	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	0.072	0.047	0.052
			50cm	0.065	0.043	0.049
			100cm	0.058	0.050	0.050