

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41分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	正門
			10cm	0.050	0.048	0.045
			50cm	0.045	0.039	0.048
			100cm	0.040	0.044	0.041
稲瀬川保育園	10時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.041	0.036	0.036
			50cm	0.046	0.042	0.042
			100cm	0.036	0.042	0.048
聖路加幼稚園	10時39分	北	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	0.050	0.044	0.049
			50cm	0.050	0.043	0.052
			100cm	0.038	0.038	0.040
七里が浜 楓幼稚園	11時04分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭遊具周辺
			10cm	0.045	0.053	0.041
			50cm	0.056	0.044	0.048
			100cm	0.051	0.052	0.050
七里ガ浜 子ども会館・ しちりがはま 子どもの家	11時28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	0.065	0.061	0.046
			50cm	0.057	0.065	0.045
			100cm	0.052	0.065	0.049
腰越保育園	12時01分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.056	0.042
			50cm	0.046	0.056	0.043
			100cm	0.043	0.052	0.037
鎌倉幼稚舎 幼稚園	12時19分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園庭鉄棒横
			10cm	0.041	0.049	0.048
			50cm	0.045	0.050	0.048
			100cm	0.053	0.051	0.037

測定日

平成24年3月6日(火)

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38分	南	測定場所	館庭中央	館庭 (会館裏側)	駐輪場
			10cm	0.043	0.050	0.062
			50cm	0.049	0.054	0.049
			100cm	0.049	0.047	0.046
モンタナ 幼稚園	14時15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	0.060	0.066	0.107
			50cm	0.057	0.061	0.089
			100cm	0.060	0.056	0.081
腰越行政 センター (つどいの広場)	13時53分	北東	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	0.048	0.042	0.058
			50cm	0.042	0.048	0.047
			100cm	0.045	0.046	0.048
西鎌倉幼稚園	14時47分	北	測定場所	園庭中央	砂場	敷地内広場 (かぜの子広場)
			10cm	0.054	0.054	0.053
			50cm	0.051	0.049	0.060
			100cm	0.053	0.055	0.056
長谷 子ども会館	15時23分	北東	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	0.067	0.042	0.045
			50cm	0.064	0.043	0.041
			100cm	0.062	0.050	0.042