

測定日

平成23年9月14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	園庭中央	砂場
長谷幼稚園	9時40分	北	測定場所	園庭中央	砂場	正門
			10cm	0.047	0.049	0.044
			50cm	0.044	0.042	0.046
			100cm	0.048	0.052	0.050
稲瀬川保育園	10時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.040	0.036	0.045
			50cm	0.038	0.041	0.042
			100cm	0.035	0.037	0.041
聖路加幼稚園	10時40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	0.047	0.060	0.052
			50cm	0.046	0.055	0.047
			100cm	0.045	0.046	0.046
七里が浜 楓幼稚園	11時00分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園庭遊具周辺
			10cm	0.046	0.048	0.052
			50cm	0.052	0.051	0.053
			100cm	0.038	0.039	0.050
七里ガ浜 子ども会館・ しちりがはま 子どもの家	11時23分	南	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	0.053	0.048
			50cm	0.062	0.051	0.045
			100cm	0.055	0.057	0.033
腰越保育園	11時48分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.062	0.041
			50cm	0.042	0.057	0.046
			100cm	0.046	0.050	0.053
鎌倉幼稚舎 幼稚園	12時09分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園庭鉄棒横
			10cm	0.037	0.045	0.065
			50cm	0.040	0.042	0.045
			100cm	0.038	0.044	0.044

測定日

平成23年9月14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35分	南	測定場所	館庭中央	館庭 (会館裏側)	駐輪場
			10cm	0.051	0.047	0.047
			50cm	0.054	0.055	0.046
			100cm	0.053	0.051	0.045
モンタナ 幼稚園	13時48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	0.061	0.062	0.121
			50cm	0.064	0.060	0.081
			100cm	0.064	0.064	0.065
腰越行政 センター (つどいの広場)	13時30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	0.052	0.041	0.045
			50cm	0.052	0.041	0.052
			100cm	0.044	0.048	0.047
西鎌倉幼稚園	14時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	敷地内広場 (かぜの子広場)
			10cm	0.058	0.056	0.058
			50cm	0.058	0.045	0.055
			100cm	0.054	0.050	0.062