

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
北鎌倉幼稚園	9時33分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎北側 水飲み場横
			10cm	0.058	0.056	0.064
			50cm	0.056	0.069	0.062
			100cm	0.054	0.061	0.053
オレンジ	10時08分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭南側 水飲み場横
			10cm	0.052	0.068	0.059
			50cm	0.051	0.059	0.051
			100cm	0.058	0.062	0.057
鎌倉女子大学 幼稚部	10時25分	東	測定場所	園庭中央	砂場	お山の頂上 (砂場横)
			10cm	0.060	0.054	0.056
			50cm	0.062	0.054	0.061
			100cm	0.058	0.054	0.058
岩瀬保育園	11時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.081	0.072	0.072
			50cm	0.071	0.069	0.066
			100cm	0.074	0.062	0.064
こばと ナーサリー	11時35分	南	測定場所	園庭中央	砂場	玄関口 (砂地)
			10cm	0.080	0.079	0.088
			50cm	0.080	0.078	0.072
			100cm	0.071	0.078	0.069
岩瀬子ども 会館・ いわせ 子どもの家	10時45分	西	測定場所	岩瀬青少年広場 中央	岩瀬青少年広場 砂場	会館敷地入口横 のベンチ前
			10cm	0.070	0.075	0.073
			50cm	0.067	0.067	0.070
			100cm	0.065	0.062	0.058
のんびり スペース★大船	13時35分	西	測定場所	玄関前		
			10cm	0.070		
			50cm	0.072		
			100cm	0.060		

測定日

平成23年9月28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
山崎保育園	13時53分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎裏の畑
			10cm	0.048	0.056	0.041
			50cm	0.040	0.050	0.041
			100cm	0.044	0.046	0.048
山崎 子ども会館・ やまさき 子どもの家	14時15分	東	測定場所	館庭中央	ウッドデッキ	会館入口前 (玄関前)
			10cm	0.057	0.052	0.091
			50cm	0.050	0.058	0.075
			100cm	0.053	0.050	0.087
寺分保育園	14時39分	東南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.050	0.049	0.050
			50cm	0.045	0.053	0.048
			100cm	0.045	0.046	0.057
深沢保育園	15時02分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.080	0.060	0.129
			50cm	0.088	0.059	0.087
			100cm	0.075	0.065	0.084