

測定日

平成24年2月1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
北鎌倉幼稚園	9時44分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎北側 水飲み場横
			10cm	0.080	0.083	0.050
			50cm	0.069	0.076	0.048
			100cm	0.053	0.074	0.045
オレンジ	10時18分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭南側 水飲み場横
			10cm	0.055	0.060	0.069
			50cm	0.050	0.056	0.059
			100cm	0.048	0.058	0.060
鎌倉女子大学 幼稚部	10時33分	北	測定場所	園庭中央	砂場	お山の頂上 (砂場横)
			10cm	0.062	0.050	0.044
			50cm	0.054	0.051	0.046
			100cm	0.054	0.045	0.047
岩瀬保育園	11時09分	東	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.085	0.079	0.079
			50cm	0.073	0.057	0.064
			100cm	0.070	0.067	0.060
こばと ナーサリー	11時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	玄関口 (砂地)
			10cm	0.085	0.081	0.069
			50cm	0.071	0.067	0.077
			100cm	0.066	0.071	0.067
岩瀬子ども 会館・ いわせ 子どもの家	11時56分	北	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	0.074	0.054	0.057
			50cm	0.065	0.068	0.052
			100cm	0.057	0.065	0.062
のんびり スペース★大船	12時16分	北	測定場所	玄関前		
			10cm	0.080		
			50cm	0.062		
			100cm	0.057		

測定日

平成24年2月1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	12時39分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎裏の畑
			10cm	0.039	0.053	0.049
			50cm	0.034	0.046	0.045
			100cm	0.037	0.040	0.039
山崎 子ども会館・ やまさき 子どもの家	13時04分	北	測定場所	館庭中央	ウッドデッキ	会館入口前 (玄関前)
			10cm	0.045	0.042	0.081
			50cm	0.048	0.048	0.068
			100cm	0.049	0.043	0.072
寺分保育園	13時29分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.050	0.058
			50cm	0.039	0.051	0.046
			100cm	0.048	0.045	0.062
深沢保育園	14時45分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.086	0.060	0.125
			50cm	0.070	0.064	0.088
			100cm	0.071	0.063	0.077