

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
ピョピョ保育園	10時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	乳児用園庭(草地)
			10cm	0.043	0.043	0.057
			50cm	0.037	0.040	0.051
まんまる保育室	10時29分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	玄関前
			10cm	0.081	0.087	0.081
			50cm	0.070	0.078	0.068
聖ミカエル学院幼稚園	10時53分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎内(うさぎぐみ)
			10cm	0.057	0.056	0.066
			50cm	0.050	0.064	0.061
たんぼぼ共同保育園 梶原分園	11時20分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園庭山裾
			10cm	0.052	0.065	0.046
			50cm	0.060	0.054	0.049
たんぼぼ共同保育園	11時43分	東	測定場所	園庭中央	砂場	プール上(注水前)
			10cm	0.064	0.054	0.062
			50cm	0.066	0.064	0.061
片岡幼稚園	14時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園庭隣接の畑
			10cm	0.054	0.074	0.050
			50cm	0.041	0.060	0.042
深沢子ども会館	14時40分	北西	測定場所	駐輪場中央	玄関前	
			10cm	0.066	0.076	
			50cm	0.060	0.073	
			100cm	0.063	0.074	

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	上町屋公園中央	上町屋公園砂場
富士塚 子ども会館・ ふじづか 子どもの家	15時00分	北西	測定場所	上町屋公園中央	上町屋公園砂場	玄関前
			10cm	0.061	0.062	0.075
			50cm	0.068	0.052	0.064
			100cm	0.056	0.046	0.065
アワーキッズ 鎌倉本園	15時20分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	二階テラス中央
			10cm	0.048	0.049	0.044
			50cm	0.056	0.049	0.049
			100cm	0.052	0.043	0.044
アワーキッズ 鎌倉分園・ 深沢幼稚園	15時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	飛行型遊具下
			10cm	0.048	0.039	0.054
			50cm	0.044	0.038	0.049
			100cm	0.049	0.034	0.044
あおぞら園	16時05分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.079	0.046	0.050
			50cm	0.070	0.049	0.056
			100cm	0.061	0.056	0.062