

測定日

平成23年10月5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
聖アンナの園	10時28分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.058	0.094	0.062
			50cm	0.053	0.073	0.048
			100cm	0.056	0.067	0.056
アワーキッズ 大船	11時05分	北東	測定場所	屋上中央	非常階段下	正面玄関
			10cm	0.063	0.063	0.058
			50cm	0.054	0.057	0.065
			100cm	0.059	0.056	0.064
大船カトリック 幼稚園	11時20分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.067	0.056
			50cm	0.040	0.073	0.059
			100cm	0.047	0.069	0.045
保育室 みつばち	11時40分	北東	測定場所	たんぼぼ室 玄関口	ひよこ室入口	/
			10cm	0.087	0.060	
			50cm	0.064	0.054	
			100cm	0.063	0.056	
大船保育園	11時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.069	0.078	0.057
			50cm	0.063	0.068	0.065
			100cm	0.071	0.064	0.065
大船第一 子ども会館・ おおふな第一 子どもの家	13時10分	北東	測定場所	うめだ児童遊園 中央	うめだ児童遊園 砂場	駐輪場
			10cm	0.111	0.090	0.068
			50cm	0.091	0.070	0.068
			100cm	0.100	0.065	0.065
大船第二 子ども会館・ おおふな第二 子どもの家	13時35分	北東	測定場所	館庭中央	館庭砂場	小袋谷 子どもの広場中央
			10cm	0.074	0.077	0.078
			50cm	0.068	0.066	0.077
			100cm	0.069	0.060	0.066

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
おおぞら幼稚園	14時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	大型遊具後ろ
			10cm	0.060	0.045	0.081
			50cm	0.060	0.051	0.066
			100cm	0.065	0.060	0.066
清心保育園	14時28分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	鉄棒前
			10cm	0.084	0.055	0.115
			50cm	0.088	0.059	0.086
			100cm	0.079	0.080	0.080
ひがし幼稚園	14時44分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	体育館下の鉄棒横
			10cm	0.056	0.058	0.060
			50cm	0.054	0.050	0.053
			100cm	0.055	0.049	0.046