

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	9時22分	北	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.066	0.061	0.048
			50cm	0.069	0.056	0.051
			100cm	0.058	0.063	0.059
アワーキッズ 大船	9時51分	北	測定場所	屋上中央	非常階段下	正面玄関
			10cm	0.060	0.064	0.074
			50cm	0.066	0.056	0.053
			100cm	0.063	0.052	0.058
大船カトリック 幼稚園	10時16分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.054	0.060	0.094
			50cm	0.046	0.063	0.056
			100cm	0.038	0.057	0.051
保育室 みつばち	10時29分	北東	測定場所	たんぼぼ室 玄関口	ひよこ室入口	/
			10cm	0.046	0.066	
			50cm	0.046	0.069	
			100cm	0.049	0.064	
大船保育園	10時43分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.066	0.046
			50cm	0.049	0.060	0.059
			100cm	0.045	0.067	0.056
大船第一 子ども会館・ おおふな第一 子どもの家	10時58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	0.089	0.073	0.061
			50cm	0.076	0.062	0.050
			100cm	0.077	0.056	0.049
大船第二 子ども会館・ おおふな第二 子どもの家	11時15分	北	測定場所	館庭中央	館庭砂場	小袋谷 子どもの広場中央
			10cm	0.068	0.057	0.064
			50cm	0.054	0.057	0.056
			100cm	0.052	0.048	0.056

測定日

平成24年2月8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
おおぞら幼稚園	11時52分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	大型遊具後ろ
			10cm	0.053	0.058	0.048
			50cm	0.049	0.054	0.046
			100cm	0.053	0.045	0.040
清心保育園	13時08分	東	測定場所	園庭中央	砂場	鉄棒前
			10cm	0.077	0.047	0.075
			50cm	0.066	0.050	0.054
			100cm	0.063	0.060	0.060
ひがし幼稚園	13時31分	北	測定場所	園庭中央	砂場	体育館下の鉄棒横
			10cm	0.053	0.044	0.062
			50cm	0.056	0.036	0.048
			100cm	0.047	0.041	0.047