

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00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.044	0.067	0.053
			50cm	0.045	0.059	0.058
			100cm	0.041	0.063	0.047
アワーキッズ 大船	10時25分	北	測定場所	屋上中央	非常階段下	正面玄関
			10cm	0.067	0.088	0.061
			50cm	0.064	0.076	0.059
			100cm	0.063	0.062	0.044
大船カトリック 幼稚園	10時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.039	0.056	0.097
			50cm	0.041	0.067	0.056
			100cm	0.042	0.062	0.051
保育室 みつばち	10時57分	北西	測定場所	たんぼぼ室 玄関口	ひよこ室入口	/
			10cm	0.043	0.067	
			50cm	0.042	0.063	
			100cm	0.044	0.055	
大船保育園	11時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.063	0.058
			50cm	0.051	0.072	0.044
			100cm	0.049	0.068	0.042
大船第一 子ども会館・ おおふな第一 子どもの家	11時23分	北西	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	0.077	0.067	0.056
			50cm	0.080	0.058	0.052
			100cm	0.072	0.060	0.059
大船第二 子ども会館・ おおふな第二 子どもの家	11時45分	北西	測定場所	館庭中央	館庭砂場	小袋谷 子どもの広場中央
			10cm	0.056	0.062	0.061
			50cm	0.055	0.054	0.058
			100cm	0.051	0.048	0.054

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	12時40分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	大型遊具後ろ
			10cm	0.060	0.051	0.056
			50cm	0.049	0.049	0.047
			100cm	0.047	0.050	0.054
清心保育園	13時23分	北	測定場所	園庭中央	砂場	鉄棒前
			10cm	0.081	0.048	0.107
			50cm	0.068	0.052	0.080
			100cm	0.062	0.063	0.075
ひがし幼稚園	13時40分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	体育館下の鉄棒横
			10cm	0.063	0.048	0.050
			50cm	0.058	0.047	0.065
			100cm	0.048	0.051	0.045