

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17分	東	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.052	0.059	0.048
			50cm	0.045	0.060	0.044
			100cm	0.052	0.064	0.049
アワーキッズ 大船	10時34分	東	測定場所	屋上中央	非常階段下	正面玄関
			10cm	0.062	0.068	0.056
			50cm	0.054	0.048	0.056
			100cm	0.055	0.053	0.055
大船カトリック 幼稚園	10時51分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.073	0.092
			50cm	0.048	0.064	0.062
			100cm	0.037	0.056	0.053
保育室 みつばち	11時01分	西	測定場所	たんぼぼ室 玄関口	ひよこ室入口	/
			10cm	0.044	0.068	
			50cm	0.043	0.062	
			100cm	0.041	0.047	
大船保育園	11時15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.077	0.045
			50cm	0.066	0.064	0.044
			100cm	0.051	0.063	0.056
大船第一 子ども会館・ おおふな第一 子どもの家	11時30分	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	0.088	0.055	0.042
			50cm	0.072	0.052	0.054
			100cm	0.078	0.043	0.044
大船第二 子ども会館・ おおふな第二 子どもの家	11時45分	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	0.067	0.060	0.055
			50cm	0.051	0.062	0.050
			100cm	0.053	0.049	0.056

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03分	東	測定場所	園庭中央	砂場	大型遊具後ろ
			10cm	0.050	0.053	0.054
			50cm	0.052	0.045	0.042
			100cm	0.053	0.048	0.042
清心保育園	12時21分	西	測定場所	園庭中央	砂場	鉄棒前
			10cm	0.080	0.044	0.093
			50cm	0.062	0.052	0.081
			100cm	0.062	0.062	0.070
ひがし幼稚園	12時37分	北	測定場所	園庭中央	砂場	体育館下の鉄棒横
			10cm	0.050	0.043	0.056
			50cm	0.046	0.041	0.043
			100cm	0.044	0.030	0.043