

測定値の単位は μ Sv(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 μ 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	東	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.064	0.063	0.061
			50cm	0.060	0.061	0.061
			100cm	0.057	0.051	0.054
アワーキッズ 大船	10時47分	南	測定場所	屋上中央	非常階段下	正面玄関
			10cm	0.057	0.051	0.056
			50cm	0.050	0.061	0.046
			100cm	0.055	0.058	0.048
保育室 みつばち	9時42分	南	測定場所	施設玄関口 (たんぼぼ室)	施設入口 (ひよこ室)	/
			10cm	0.042	0.070	
			50cm	0.044	0.062	
			100cm	0.036	0.057	
大船保育園	9時27分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.058	0.066	0.065
			50cm	0.053	0.068	0.057
			100cm	0.046	0.056	0.062
大船第一 子ども会館・ おおふな第一 子どもの家	9時55分	東	測定場所	うめだ児童遊園 中央	うめだ児童遊園 砂場	駐車場
			10cm	0.090	0.075	0.054
			50cm	0.089	0.064	0.053
			100cm	0.082	0.058	0.050
大船第二 子ども会館・ おおふな第二 子どもの家	10時10分	南	測定場所	館庭中央	館庭砂場	小袋谷 子どもの広場中央
			10cm	0.061	0.058	0.054
			50cm	0.060	0.056	0.056
			100cm	0.057	0.058	0.046
清心保育園	11時07分	西	測定場所	園庭中央	砂場	鉄棒前
			10cm	0.067	0.053	0.059
			50cm	0.069	0.056	0.061
			100cm	0.070	0.061	0.062