

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55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	プール横
			10cm	0.057	0.057	0.063
			50cm	0.046	0.064	0.056
			100cm	0.049	0.069	0.049
アワーキッズ 大船	10時20分	北東	測定場所	屋上中央	非常階段下	正面玄関
			10cm	0.053	0.062	0.068
			50cm	0.065	0.050	0.064
			100cm	0.050	0.043	0.056
大船カトリック 幼稚園	10時40分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.044	0.065	0.084
			50cm	0.043	0.059	0.050
			100cm	0.040	0.049	0.052
保育室 みつばち	10時57分	北	測定場所	たんぼぼ室 玄関口	ひよこ室入口	/
			10cm	0.068	0.040	
			50cm	0.076	0.045	
			100cm	0.053	0.046	
大船保育園	11時06分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.073	0.068	0.058
			50cm	0.063	0.074	0.057
			100cm	0.061	0.070	0.055
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	0.084	0.052	0.053
			50cm	0.081	0.061	0.053
			100cm	0.071	0.055	0.058
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	0.056	0.063	0.046
			50cm	0.058	0.063	0.048
			100cm	0.053	0.053	0.046

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	13時50分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	大型遊具後ろ
			10cm	0.052	0.052	0.050
			50cm	0.042	0.045	0.048
			100cm	0.050	0.049	0.054
清心保育園	13時07分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	鉄棒前
			10cm	0.070	0.052	0.074
			50cm	0.057	0.052	0.084
			100cm	0.069	0.061	0.079
ひがし幼稚園	13時25分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	体育館下の鉄棒横
			10cm	0.043	0.044	0.059
			50cm	0.049	0.044	0.060
			100cm	0.054	0.038	0.055