児童クラブの放射線量測定結果報告

【測定実施期間】 2011年(平成23年)12月7日から12月17日

【測定機器】 HORIBA PA-1000Radi

【測定場所】 玄関前、庭、雨どい下付近を測定しております。

単位:マイクロシーベルト(1時間あたり)

		単位:マイクロシーベルト(1時間あたり)				
	クラブ名	玄関前	庭	雨どい下	測定日	時間帯
1	どろんこ	0.064	0.058	0.060	12月13日	13時
2	風の子・浜見	0.103	0.060	0.074	12月13日	15時
3	杉の子	0.048	0.058	0.053	12月7日	16時
4	竹の子	0.048	0.055	0.052	12月13日	15時
5	チンチロ	0.064	0.065	0.076	12月15日	15時
6	芝の子	0.057	0.071	0.219→除染後0.080	12月14日	16時
7	どんぐり	0.046	0.068(裏山付近)	0.055	12月8日	10時
8	コロリン	0.042	0.060	0.059	12月8日	9時
9	わんぱく	0.080	0.047	0.096	12月15日	11時
10	つくしんぼ	0.065	_	_	12月7日	16時
11	かめの子	0.049	0.040	0.123	12月7日	10時
12	うさぎ	0.046	0.054	0.074	12月7日	14時
13	ありんこ・てんとう虫	滝の沢小学校施設内			_	
14	ひまわり	0.043	0.027	0.081	12月7日	12時
15	つばさ・はばたき	0.053	0.072	0.249→除染後0.076	12月13日	14時
16	ちびっこ	0.047	0.047	0.064	12月7日	16時
17	なかよし	俣野小学校敷地内				_
18	さくらんぼ	0.036	0.038	0.061	12月7日	13時
19	かもめ	0.068	0.073	0.063	12月8日	10時
20	ごしょみ	0.050	0.056	0.055	12月14日	15時
21	いちょう	0.053	0.059	0.031	12月7日	15時
22	小羊	0.045	0.057	0.054	12月15日	10時
23	めだか	0.047	0.049	0.078	12月7日	10時
24	たんぽぽ	小糸小学校施設内				_
25	たいよう	0.057	0.051	0.049	12月17日	9時
26	よつば	0.053	0.057	0.060	12月13日	14時
27	さわやか	藤沢小学校敷地内				_
28	ぽてんこ	鵠沼小学校施設内				_
29	みつばち	0.059	0.045	0.062	12月7日	15時
30	はすいけ	0.045	0.067	0.136	12月8日	11時
31	おおぞら	0.066 (4階入口前)	_	_	12月7日	11時
32	なかさと	0.044	0.056	0.065	12月14日	15時
33	つばめ	0.039	0.055	0.084	12月8日	10時
34	はやぶさ	0.041	0.058	0.055	12月16日	14時
35	いるか	0.049	0.061	0.085	12月8日	11時
36	さくら	0.052	_	_	12月15日	10時
37	麦の子	0.049	_	_	12月15日	9時
38	そよかぜ	0.052	0.053	0.050	12月7日	11時
39	すまいる	0.046	_	_	12月7日	14時
\"/~	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	いがこ よ/こ まのつ	オキハスに関してけ	ラント -> ケのと 4 ナ	- BB	<u> </u>

※つくしんぼ、おおぞら、さくら、麦の子、すまいるに関しては、マンション等のため玄関のみの測定結果になります。 ※学校敷地内および施設内の児童クラブと青少年施設の放射量測定結果については、藤沢市のホームページをご覧ください。 測定結果について

はばたき・芝の子児童クラブにおいて毎時0.219~0.249マイクロシーベルト(地表5キン)の放射線量が計測されました。藤沢市の除染基準である毎時0.19マイクロシーベルト(地表5キン)を超える値が測定されたため、除線作業を行い除染後の数値は毎時0.076~0.080マイクロシーベルトになり、いずれも除染基準を下回っております。