

福島県学校等屋外プールの放射線モニタリング結果について（速報）

平成26年 7月11日
原子力災害現地対策本部（放射線班）
福島県災害対策本部（原子力班）

（報告の概要）

今回報告分の全ての施設のプール水において、放射性セシウムの濃度は管理目標値を下回っていました。

1 調査年月
平成26年5月から9月（予定）まで

2 調査対象

調査対象施設	今回速報数 (6月25日～7月2日調査分)
	施設数
県内の学校、保育園及び幼稚園等に設置されたプール、ならびに公設プール	98

※ 調査実施施設のうち、分析が終了したものから公表します。

3 調査結果（速報）

放射性セシウムの調査結果	施設数
管理目標値未満	98
管理目標値以上	0

（参考）

福島県内の学校の屋外プールの利用については、文部科学省は平成24年4月10日付けで、水道水の管理目標値（放射性セシウム 10 ベクレル/kg）で管理されている水道水を学校プールで利用することは問題なく、プール水については仮に管理目標値を少し超えることがあっても、屋外プールの利用を制限する必要はないとしています。

問い合わせ先：
放射線監視室
電話 024-521-1917

福島県学校等屋外プールの放射線モニタリング調査結果（速報）

No.	方部	市町村	採取地点	採取月日	結果	放射性セシウム濃度 [Bq/L]	
						セシウム-134	セシウム-137
1	県北	福島市	南福島保育園	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.97)
2	県北	福島市	福島敬香保育園	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.69)
3	県北	福島市	福島県立福島東高等学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.79)
4	県北	福島市	野田保育所	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.95)
5	県北	二本松市	二本松市立原瀬小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(1.0)
6	県北	二本松市	二本松市立安達中学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.87)
7	県北	二本松市	二本松市立東和小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(1.2)
8	県北	二本松市	二本松市立安達太良小学校	6月29日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
9	県北	二本松市	二本松市立新殿小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.78)
10	県北	二本松市	二本松市立岳下小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(1.0)
11	県北	伊達市	伊達市立霊山中学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.78)
12	県北	伊達市	伊達市立小国小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.61)
13	県北	伊達市	伊達市立上保原小学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.81)
14	県北	伊達市	伊達市立五十沢小学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.77)
15	県北	伊達市	伊達市立保原小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(0.85)
16	県北	伊達市	伊達市立富成小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.75)	不検出(0.71)
17	県北	伊達市	伊達市立大枝小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(0.78)
18	県北	伊達市	伊達市立伊達小学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(1.0)
19	県北	国見町	国見町立国見小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.77)
20	県北	川俣町	福島県立川俣高等学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.67)
21	県中	郡山市	福島県立郡山北工業高等学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.79)
22	県中	郡山市	郡山市喜久田保育所	6月30日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.84)
23	県中	郡山市	郡山市熱海保育所	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.82)	不検出(0.73)
24	県中	郡山市	郡山市カルチャーパーク（50mプール）	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.72)
25	県中	郡山市	郡山市カルチャーパーク（25mプール）	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.60)
26	県中	郡山市	郡山市カルチャーパーク（幼児プール）	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.88)
27	県中	郡山市	郡山市カルチャーパーク（流水プール）	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.60)
28	県中	郡山市	郡山市カルチャーパーク（飛び込みプール）	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(1.1)
29	県中	郡山市	安積保育所	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(1.2)
30	県中	郡山市	大島東公園コミュニティプール	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.81)
31	県中	郡山市	福島県立安積高等学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.60)
32	県中	郡山市	成田保育所	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.72)
33	県中	田村市	田村市立菅谷小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.79)	不検出(0.74)
34	県中	田村市	田村市立船引南小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.82)
35	県中	田村市	田村市立常葉中学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
36	県中	田村市	田村市立瀬川小学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.89)
37	県中	石川町	石川町立第一保育所	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.77)	不検出(0.73)
38	県中	石川町	石川町立第二保育所	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.67)
39	県中	石川町	石川町立野木沢保育所	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.67)
40	県中	三春町	光の子保育園	6月27日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.5)
41	県中	小野町	小野町立浮金小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.68)	不検出(0.79)
42	県南	白河市	福島県立白河実業高等学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.79)
43	県南	白河市	こどもの園保育園	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.0)
44	県南	西郷村	福島県立西郷養護学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.89)
45	県南	矢吹町	矢吹町立矢吹小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.81)
46	県南	矢吹町	矢吹町立三神小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.95)
47	県南	矢吹町	矢吹町立善郷小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.65)
48	県南	矢祭町	スインピア矢祭（50mプール）	6月26日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
49	県南	矢祭町	スインピア矢祭（幼児プール）	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.80)	不検出(0.92)
50	県南	矢祭町	スインピア矢祭（流水プール）	6月26日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.97)

No.	方部	市町村	採取地点	採取月日	結果	放射性セシウム濃度 [Bq/L]	
						セシウム-134	セシウム-137
51	県南	矢祭町	矢祭町立関岡小学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.65)	不検出(0.64)
52	県南	矢祭町	矢祭町立内川小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.69)
53	県南	矢祭町	矢祭町立石井小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.75)
54	県南	埴町	福島県立埴工業高等学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(1.0)
55	会津	会津若松市	福島県立葵高等学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.92)
56	会津	会津若松市	福島県立会津高等学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.85)
57	会津	会津若松市	会津若松ザベリオ学園小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.64)
58	会津	会津若松市	福島県立会津学鳳中学校・高等学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
59	会津	喜多方市	喜多方市駒形保育所	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.88)
60	会津	喜多方市	喜多方市立駒形小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.82)	不検出(0.86)
61	会津	喜多方市	喜多方市立堂島小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.64)
62	会津	喜多方市	喜多方市立山都小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.89)
63	会津	喜多方市	喜多方市立姥堂小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.75)
64	会津	喜多方市	喜多方市立第二小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.82)
65	会津	喜多方市	喜多方市立高郷小学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.60)
66	会津	喜多方市	喜多方市西羽賀保育所	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.89)
67	会津	喜多方市	喜多方市立塩川中学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(1.0)
68	会津	北塩原村	北塩原村立裏磐梯小学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.77)	不検出(0.83)
69	会津	西会津町	さゆり公園屋外プール(幼児)	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.92)
70	会津	西会津町	さゆり公園屋外プール(50m)	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.81)
71	会津	磐梯町	磐梯町立磐梯第一小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.95)
72	会津	猪苗代町	猪苗代町立緑小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.1)
73	会津	猪苗代町	猪苗代町立吾妻小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.91)
74	会津	猪苗代町	猪苗代町立猪苗代中学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.95)
75	会津	湯川村	湯川村立湯川中学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.83)
76	会津	金山町	金山町立横田小学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.59)	不検出(0.69)
77	会津	金山町	金山町立金山小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.76)
78	会津	会津美里町	会津美里町立宮川小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.77)	不検出(0.62)
79	南会津	南会津町	南会津町立荒海小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.86)
80	相双	相馬市	相馬市立玉野小学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.75)	不検出(0.64)
81	相双	南相馬市	南相馬市立かしま保育園	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.57)
82	相双	南相馬市	南相馬市立原町第一中学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.60)	不検出(0.67)
83	相双	川内村	かわうち保育園	6月27日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
84	いわき	いわき市	いわき市立好間第三小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.81)
85	いわき	いわき市	いわき市立玉川中学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.70)
86	いわき	いわき市	いわき市立平第五小学校	6月26日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
87	いわき	いわき市	いわき市立草野中学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.82)	不検出(0.80)
88	いわき	いわき市	いわき市立平第二中学校	6月27日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.85)
89	いわき	いわき市	さかえ幼稚園	6月30日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.79)
90	いわき	いわき市	いわき市立永井中学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.1)
91	いわき	いわき市	いわき市立田人小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.73)
92	いわき	いわき市	いわき市立三和中学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.78)
93	いわき	いわき市	いわき市立錦東小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.78)
94	いわき	いわき市	いわき市立湯本第三小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(1.1)
95	いわき	いわき市	若葉台保育園	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.86)
96	いわき	いわき市	福島県立いわき光洋高等学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.79)
97	いわき	いわき市	いわき市立菊田小学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.97)
98	いわき	いわき市	いわき市立小名浜東小学校	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.79)

※ 括弧内の数字は検出限界値を示しています。

「不検出」とはプール水中の放射性物質濃度が検出限界値未満であることを示しています。

※ 本モニタリングでは水中の放射能濃度の単位について、Bq/kgをBq/Lと同等とします。