

福島県学校等屋外プール水の放射線モニタリング結果について（速報）

平成28年7月21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）

（今回報告分の概要）

全ての施設のプール水において、放射性セシウムは不検出であり、管理目標値（10Bq/kg）を下回っていました。

1 調査年月
平成28年6月から9月まで

2 調査対象

調査対象施設	今回速報施設数 (6月28日～7月7日調査分)
県内の学校、保育園及び幼稚園等に設置されたプール並びに公設プール	122

3 調査結果（速報）

放射性セシウムの調査結果	今回速報施設数	今回までの累計 調査済み施設数
管理目標値（10Bq/kg）未満	122	318
管理目標値以上	0	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（セシウム-134とセシウム-137の合計）10Bq/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。

なお、本調査は平成23年度から実施しており、これまでに管理目標値を上回った施設はありません。
また、本調査の放射能濃度の単位表記については、Bq/LをBq/kgと同等として扱っています。

問い合わせ先：
放射線監視室
電話 024-521-8493

福島県学校等屋外プール水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	福島高校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.98)
2	県北	福島市	橘高校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(1.0)
3	県北	二本松市	二本松市立東和小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.67)
4	県北	二本松市	二本松市立杉田小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(0.91)
5	県北	二本松市	二本松市立安達中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.67)
6	県北	二本松市	二本松市立塩沢小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.0)
7	県北	二本松市	二本松市立二本松南小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.67)
8	県北	二本松市	二本松市立原瀬小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.84)
9	県北	二本松市	二本松市立大平小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.78)
10	県北	二本松市	小浜プール(大)	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(1.0)
11	県北	二本松市	小浜プール(中)	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.63)
12	県北	二本松市	新殿プール	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(1.1)
13	県北	二本松市	杉沢プール	7月6日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.83)
14	県北	二本松市	旭プール	7月6日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.93)
15	県北	伊達市	伊達市立栗野小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.68)
16	県北	伊達市	伊達市立小国小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.87)
17	県北	伊達市	伊達市立保原小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.73)
18	県北	伊達市	伊達市立伊達中学校	7月3日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.95)
19	県北	伊達市	伊達市立伊達小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.94)
20	県北	伊達市	伊達市立大石小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.67)
21	県北	伊達市	伊達市立松陽中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.67)
22	県北	伊達市	伊達市立堰本小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(1.1)
23	県北	伊達市	伊達市立上保原小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.75)
24	県北	伊達市	伊達市立柱沢小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.95)	不検出(1.0)
25	県北	本宮市	本宮市立白岩小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.82)
26	県北	本宮市	本宮市立本宮まゆみ小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.75)
27	県北	川俣町	川俣町民プール(幼児)	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.69)	不検出(0.75)
28	県北	川俣町	川俣町民プール(スライダー)	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(1.1)
29	県北	川俣町	川俣町民プール(25m)	7月2日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.87)
30	県北	川俣町	川俣高校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.79)	不検出(0.71)
31	県北	大玉村	大玉村立玉井小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.77)	不検出(0.84)
32	県中	郡山市	大島東公園	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.84)
33	県中	郡山市	郡山東高校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.75)
34	県中	郡山市	郡山ザベリオ学園	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(0.75)
35	県中	須賀川市	須賀川桐陽高校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.78)
36	県中	田村市	古道プール(25m)	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.87)
37	県中	田村市	古道プール(幼児)	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.95)	不検出(0.77)
38	県中	田村市	田村市立西向小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.84)
39	県中	田村市	岩井沢プール(幼児)	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.69)	不検出(0.81)
40	県中	田村市	岩井沢プール(25m)	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.87)
41	県中	田村市	田村市立船引南小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.97)
42	県中	天栄村	天栄村立大里小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.95)	不検出(0.68)
43	県中	石川町	石川町立沢田児童館	6月30日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.93)
44	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(1.1)	不検出(1.0)
45	県中	石川町	石川町立第一保育所	7月5日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.99)
46	県中	三春町	田村高校	6月28日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.92)
47	県南	矢吹町	矢吹町立中畑小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.91)
48	県南	矢吹町	矢吹町立三神小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.75)
49	県南	塙町	塙町立常豊小学校	7月7日	管理目標値未満	不検出(0.95)	不検出(0.97)
50	県南	塙町	塙町B&G海洋センター	7月7日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.81)

※ 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/LをBq/kgと同等とします。

福島県学校等屋外プール水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
51	会津	会津若松市	会津若松市立第五中学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.98)
52	会津	会津若松市	会津若松市立第三中学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.89)
53	会津	会津若松市	会津若松市立城西小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.82)	不検出(0.68)
54	会津	会津若松市	会津若松市立第二中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.85)
55	会津	会津若松市	会津若松市立松長小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.90)
56	会津	会津若松市	会津若松市立一箕中学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.85)
57	会津	会津若松市	会津若松市立東山小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.98)	不検出(0.65)
58	会津	喜多方市	喜多方市立高郷中学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(0.80)	不検出(0.66)
59	会津	喜多方市	喜多方市立山都中学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(0.81)
60	会津	喜多方市	喜多方市立高郷小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
61	会津	喜多方市	喜多方市立山都小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.98)	不検出(0.84)
62	会津	喜多方市	喜多方市立会北中学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.88)
63	会津	喜多方市	喜多方市立駒形小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.1)
64	会津	喜多方市	喜多方市立豊川小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.91)
65	会津	喜多方市	喜多方市立塩川小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.67)
66	会津	喜多方市	喜多方市立姥堂小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.98)	不検出(0.91)
67	会津	喜多方市	喜多方市立関柴小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.93)
68	会津	喜多方市	喜多方市立堂島小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.73)
69	会津	喜多方市	喜多方市立加納小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.56)
70	会津	喜多方市	喜多方市立塩川中学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.76)
71	会津	喜多方市	喜多方市高郷こども園	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.72)
72	会津	喜多方市	喜多方市駒形こども園	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.84)
73	会津	喜多方市	喜多方市立熱塩小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.67)
74	会津	喜多方市	喜多方市立第二中学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.82)
75	会津	喜多方市	喜多方市山都こども園	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.69)	不検出(0.68)
76	会津	喜多方市	喜多方市立第一中学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.75)
77	会津	喜多方市	喜多方市立慶徳小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.75)
78	会津	喜多方市	喜多方市立第三中学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.68)	不検出(0.82)
79	会津	喜多方市	喜多方市立松山小学校	7月7日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.1)
80	会津	喜多方市	喜多方市立第三小学校	7月7日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(0.68)
81	会津	喜多方市	喜多方市立上三宮小学校	7月7日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.89)
82	会津	喜多方市	喜多方市立熊倉小学校	7月7日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.93)
83	会津	喜多方市	喜多方市立第一小学校	7月7日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.64)
84	会津	喜多方市	喜多方市立第二小学校	7月7日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.63)
85	会津	北塩原村	北塩原村立裏磐梯小学校	6月29日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.80)
86	会津	北塩原村	北塩原村立第一中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.98)	不検出(0.84)
87	会津	猪苗代町	猪苗代町立翁島小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.88)
88	会津	猪苗代町	猪苗代町立千里小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.82)
89	会津	猪苗代町	猪苗代町立緑小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(0.60)
90	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下南小学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.88)
91	会津	柳津町	柳津町立西山中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.65)
92	会津	三島町	三島町立三島中学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.98)	不検出(0.75)
93	会津	三島町	三島町立三島小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.89)
94	会津	会津美里町	会津美里町立本郷中学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.0)
95	会津	会津美里町	会津美里町立新鶴中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.98)
96	会津	会津美里町	会津美里町立高田中学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.93)
97	会津	会津美里町	会津美里町立本郷小学校	7月6日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.94)
98	南会津	南会津町	館岩町民プール(小)	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.84)
99	南会津	南会津町	館岩町民プール(大)	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.71)	不検出(0.76)
100	南会津	南会津町	伊南町民プール(小)	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.87)

※ 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/LをBq/kgと同等とします。

福島県学校等屋外プール水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
101	南会津	南会津町	伊南町民プール（大）	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.92)
102	相双	相馬市	相馬市立八幡小学校	7月5日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.75)
103	相双	南相馬市	南相馬市立大甕小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.83)
104	いわき	いわき市	いわき市立三和小学校	6月30日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.78)
105	いわき	いわき市	いわき市立小名浜西小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.77)
106	いわき	いわき市	いわき市立赤井小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.68)	不検出(0.82)
107	いわき	いわき市	いわき市立白水小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.94)
108	いわき	いわき市	いわき市立草野小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.82)
109	いわき	いわき市	いわき市立久之浜第二小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.94)
110	いわき	いわき市	いわき市立高坂小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.67)
111	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(0.85)	不検出(0.83)
112	いわき	いわき市	いわき市立好間第三小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.81)
113	いわき	いわき市	いわき市立菊田小学校	7月1日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.93)
114	いわき	いわき市	いわき市立勿来第三小学校	7月3日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.91)
115	いわき	いわき市	いわき市立好間中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.75)
116	いわき	いわき市	いわき市立藤間中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.84)
117	いわき	いわき市	いわき市立玉川中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.82)
118	いわき	いわき市	いわき市立平第二中学校	7月4日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.85)
119	いわき	いわき市	植田保育園	7月5日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.1)
120	いわき	いわき市	かべや保育園	7月6日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.92)
121	いわき	いわき市	かべや保育園（大プール）	7月6日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.73)
122	いわき	いわき市	小島保育園	7月7日	管理目標値未満	不検出(0.69)	不検出(0.92)

※ 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/LをBq/kgと同等とします。