

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 4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16日～6月25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	133

※ 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	133
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	福島市蓬莱保育所	6月18日	管理目標値未満	不検出(0.80)	不検出(0.78)
2	県北	福島市	福島隣保館保育所	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.72)
3	県北	福島市	さくら保育園	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.81)
4	県北	福島市	さゆりこども園	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.75)
5	県北	福島市	さくらんぼ森合保育園	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.86)
6	県北	福島市	あづま保育園	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.89)
7	県北	福島市	西部三育幼稚園	6月23日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.89)
8	県北	福島市	福島市蓬莱第二保育所	6月23日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.95)
9	県北	福島市	福島保育所	6月23日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(0.95)
10	県北	福島市	福島県立福島南高等学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.69)
11	県北	福島市	若草保育園	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.86)
12	県北	福島市	福島ふたば保育園	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.95)
13	県北	福島市	さくらんぼ保育園	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(1.0)
14	県北	二本松市	二本松市立二本松第二中学校	6月16日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.72)
15	県北	二本松市	新殿プール	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.95)
16	県北	二本松市	杉沢プール	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.72)
17	県北	二本松市	二本松市立小浜中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.89)
18	県北	二本松市	小浜プール(中プール)	6月23日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.88)
19	県北	二本松市	小浜プール(大・小プール)	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.72)
20	県北	二本松市	福島県立二本松工業高等学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.82)
21	県北	二本松市	二本松市立二本松北小学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.75)
22	県北	伊達市	梁川保育園	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.88)
23	県北	本宮市	福島県立本宮高等学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.89)
24	県北	本宮市	本宮市立岩根小学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.77)
25	県北	本宮市	本宮市立本宮第二中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.88)
26	県北	本宮市	本宮市立白岩小学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.89)
27	県北	国見町	国見町立県北中学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.60)
28	県中	郡山市	あけぼの幼稚園	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.72)
29	県中	郡山市	柴宮幼稚園	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.71)
30	県中	郡山市	福島県立郡山商業高等学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.89)
31	県中	郡山市	福島県立聾学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.79)
32	県中	郡山市	福島県立郡山養護学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.86)
33	県中	郡山市	緑ヶ丘保育園	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.86)
34	県中	郡山市	双葉幼稚園	6月25日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.75)
35	県中	須賀川市	杉の子幼稚園	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.2)
36	県中	須賀川市	福島県立須賀川養護学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.82)	不検出(0.83)
37	県中	田村市	田村市立大越中学校	6月17日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.78)
38	県中	田村市	古道プール(小プール)	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.68)	不検出(0.81)
39	県中	田村市	古道プール(大プール)	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.79)
40	県中	田村市	岩井沢プール(小プール)	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.98)	不検出(0.99)
41	県中	田村市	岩井沢プール(大プール)	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.99)
42	県中	田村市	田村市立広瀬小学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.88)
43	県中	天栄村	天栄村立天栄中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.72)
44	県中	天栄村	天栄村立広戸小学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.88)
45	県中	石川町	福島県立石川養護学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.97)
46	県中	石川町	学校法人石川高等学校・石川義塾中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.72)
47	県中	浅川町	浅川町営プール(小プール)	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.86)
48	県中	浅川町	浅川町営プール(大プール)	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.71)
49	県中	古殿町	古殿町立古殿中学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.81)
50	県中	小野町	小野町立飯豊小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.92)

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	白河市	福島県立白河高等学校	6月16日	管理目標値未満	不検出(0.74)	不検出(0.70)
52	県南	矢吹町	矢吹町立あさひ保育園	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.75)
53	会津	会津若松市	社会福祉法人会津婦人会保育園プール	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
54	会津	会津若松市	会津若松市広田保育所	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.71)
55	会津	喜多方市	喜多方市民プール(50mプール)	6月17日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
56	会津	喜多方市	喜多方市民プール(25mプール)	6月17日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.82)
57	会津	喜多方市	喜多方市民プール(幼児プール)	6月17日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.89)
58	会津	喜多方市	喜多方市民プール(徒渉プール)	6月17日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.78)
59	会津	喜多方市	喜多方教会附属いずみ幼稚園	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.1)
60	会津	喜多方市	喜多方市塩川保育所	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.71)
61	会津	北塩原村	北塩原村立第一中学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(0.75)
62	会津	磐梯町	磐梯町立磐梯第二小学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(1.1)
63	会津	猪苗代町	猪苗代町立吾妻中学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.65)
64	会津	猪苗代町	猪苗代町立猪苗代小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
65	会津	猪苗代町	猪苗代町立翁島小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.86)
66	会津	猪苗代町	猪苗代町立千里小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.79)
67	会津	猪苗代町	猪苗代町立東中学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.75)
68	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.73)
69	会津	会津坂下町	会津坂下町立ばんげ保育所	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.71)
70	会津	柳津町	柳津保育所	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.92)
71	会津	会津美里町	会津美里町立本郷中学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.92)
72	南会津	下郷町	下郷町立旭田小学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.97)
73	南会津	只見町	只見町立朝日小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.71)
74	南会津	只見町	只見町立只見小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.0)
75	南会津	只見町	町民プール	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.88)
76	南会津	南会津町	館岩町民プール	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.84)	不検出(0.86)
77	南会津	南会津町	伊南町民プール	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.1)
78	相双	相馬市	相馬市民プール(50m)	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.64)
79	相双	相馬市	相馬市民プール(幼児用)	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(0.79)
80	相双	相馬市	福島県立相馬東高等学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.72)
81	相双	相馬市	相馬市立中村第二小学校	6月21日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.72)
82	相双	相馬市	相馬市立八幡小学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.62)
83	相双	南相馬市	南相馬市立原町第二中学校	6月17日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.72)
84	相双	南相馬市	南相馬市立高平小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.95)
85	相双	南相馬市	南相馬市立原町第一小学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.75)	不検出(0.73)
86	相双	南相馬市	南相馬市立原町第三小学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.85)
87	相双	南相馬市	青葉幼稚園	6月23日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.89)
88	相双	南相馬市	南相馬市立八沢小学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.82)
89	相双	広野町	広野町立広野中学校	6月17日	管理目標値未満	不検出(0.94)	不検出(0.71)
90	相双	新地町	新地町民プール	6月25日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.1)
91	いわき	いわき市	いわき市立泉中学校	6月17日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.88)
92	いわき	いわき市	いわき市立錦小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.71)
93	いわき	いわき市	いわき市立草野小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.88)
94	いわき	いわき市	いわき市立小玉小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.60)
95	いわき	いわき市	いわき市立好間第一小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.81)
96	いわき	いわき市	いわき市立平第六小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.86)
97	いわき	いわき市	いわき市立中央台南中学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.86)
98	いわき	いわき市	いわき市立川部中学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.75)
99	いわき	いわき市	いわき市立長倉小学校	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.65)
100	いわき	いわき市	泉幼稚園	6月18日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.81)

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	いわき	いわき市	いわき市立川部小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.67)
102	いわき	いわき市	いわき市立中央台東小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.75)	不検出(0.91)
103	いわき	いわき市	いわき市立好間第四小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(1.0)
104	いわき	いわき市	いわき市立磐崎小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.75)
105	いわき	いわき市	平幼稚園	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.93)
106	いわき	いわき市	いわき市立沢渡小学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.97)
107	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一中学校	6月19日	管理目標値未満	不検出(0.65)	不検出(0.79)
108	いわき	いわき市	いわき市立渡辺小学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.79)
109	いわき	いわき市	いわき市立大野中学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.67)
110	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第三小学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.75)
111	いわき	いわき市	福島県立遠野高等学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.89)
112	いわき	いわき市	いわき市立白水小学校	6月20日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.73)
113	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一小学校	6月22日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.89)
114	いわき	いわき市	いわき市立御厩小学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.65)	不検出(0.64)
115	いわき	いわき市	いわき市立桶売中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.86)
116	いわき	いわき市	いわき市立湯本第三中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.77)
117	いわき	いわき市	いわき市立小白井中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.67)
118	いわき	いわき市	いわき市立永戸小学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.91)
119	いわき	いわき市	いわき市立小川中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.71)
120	いわき	いわき市	いわき市立中央台北中学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.73)
121	いわき	いわき市	福島県立磐城高等学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(1.2)
122	いわき	いわき市	福島県立好間高等学校	6月23日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.61)
123	いわき	いわき市	いわき市立好間第二小学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.88)
124	いわき	いわき市	いわき市立高野小学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
125	いわき	いわき市	いわき市立上遠野中学校	6月24日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.78)
126	いわき	いわき市	いわき市立永井小学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(1.0)
127	いわき	いわき市	いわき市立差塩小・中学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(1.0)
128	いわき	いわき市	いわき市立大浦小学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.78)
129	いわき	いわき市	いわき市立入遠野中学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.88)
130	いわき	いわき市	いわき市立植田中学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(1.0)
131	いわき	いわき市	いわき市立高久小学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.87)
132	いわき	いわき市	いわき市立植田東中学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.72)
133	いわき	いわき市	いわき市立藤間中学校	6月25日	管理目標値未満	不検出(0.78)	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/kgをBq/Lと同等とします。