

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25年7月5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25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10日～6月27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	88

※ 調査実施施設のうち、分析が済んだ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	88
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いこと、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がないこと等を示しています。

なお、本モニタリングでは水中の放射能濃度の単位表記について、Bq/kgをBq/L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 024-521-1917

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	放射性セシウム濃度 [Bq/L]			結果
					Cs-134	Cs-137	計	
1	県北	福島市	福島市さくら保育園	6月21日	不検出(1.02)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
2	県北	福島市	福島市福島ふたば保育園	6月21日	不検出(0.96)	不検出(0.58)	不検出	管理目標値未満
3	県北	福島市	福島市福島保育所	6月24日	不検出(0.86)	不検出(0.94)	不検出	管理目標値未満
4	県北	福島市	福島市蓬莱第二保育所	6月24日	不検出(0.96)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未満
5	県北	二本松市	二本松市立二本松第二中学校	6月10日	不検出(0.97)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未満
6	県北	二本松市	二本松市立二本松第三中学校	6月24日	不検出(1.08)	0.84 (0.58)	0.84	管理目標値未満
7	県北	二本松市	二本松市立安達太良小学校	6月25日	不検出(0.86)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
8	県北	二本松市	二本松市立岩代中学校	6月25日	不検出(0.92)	不検出(0.75)	不検出	管理目標値未満
9	県北	二本松市	二本松市立渋川小学校	6月25日	不検出(0.91)	不検出(0.73)	不検出	管理目標値未満
10	県北	二本松市	二本松市立川崎小学校	6月26日	不検出(0.92)	不検出(1.02)	不検出	管理目標値未満
11	県北	伊達市	伊達市立小国小学校	6月20日	不検出(0.83)	不検出(0.76)	不検出	管理目標値未満
12	県北	伊達市	伊達市立伊達東小学校	6月21日	不検出(0.88)	不検出(0.66)	不検出	管理目標値未満
13	県北	伊達市	伊達市立堰本小学校	6月25日	不検出(0.98)	0.80 (0.80)	0.80	管理目標値未満
14	県北	伊達市	伊達市立松陽中学校	6月25日	不検出(0.76)	不検出(0.71)	不検出	管理目標値未満
15	県北	伊達市	伊達市立大枝小学校	6月25日	不検出(0.83)	不検出(0.54)	不検出	管理目標値未満
16	県北	伊達市	伊達市立大田小学校	6月26日	不検出(0.88)	不検出(0.80)	不検出	管理目標値未満
17	県北	伊達市	伊達市立石田小学校	6月27日	不検出(0.93)	不検出(0.80)	不検出	管理目標値未満
18	県北	伊達市	伊達市梁川保育園	6月27日	不検出(0.99)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
19	県北	伊達市	伊達市立粟野小学校	6月27日	不検出(0.83)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
20	県北	国見町	国見町立県北中学校	6月26日	不検出(0.98)	不検出(0.87)	不検出	管理目標値未満
21	県中	郡山市	郡山市本田学園あけぼの幼稚園	6月26日	不検出(1.13)	不検出(0.71)	不検出	管理目標値未満
22	県中	須賀川市	福島県立長沼高等学校	6月24日	不検出(1.06)	0.83 (0.67)	0.83	管理目標値未満
23	県中	鏡石町	鏡石町立鏡石中学校	6月25日	不検出(0.93)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未満
24	県中	天栄村	天栄村立天栄中学校	6月20日	不検出(0.83)	不検出(0.74)	不検出	管理目標値未満
25	県中	天栄村	天栄村立大里小学校	6月21日	不検出(0.90)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
26	県中	小野町	小野町立小野中学校	6月21日	不検出(0.83)	不検出(0.80)	不検出	管理目標値未満
27	県中	小野町	小野町B & G海洋センター	6月26日	不検出(1.16)	不検出(0.94)	不検出	管理目標値未満
28	県中	小野町	小野町立飯豊小学校	6月27日	不検出(0.83)	不検出(0.94)	不検出	管理目標値未満
29	県南	白河市	白河市白河保育園	6月27日	不検出(0.99)	不検出(0.91)	不検出	管理目標値未満
30	県南	中島村	中島村立吉子川小学校	6月24日	不検出(0.78)	不検出(0.87)	不検出	管理目標値未満
31	県南	矢祭町	矢祭町立内川小学校	6月25日	不検出(0.72)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
32	県南	矢祭町	矢祭町立東館小学校	6月25日	不検出(0.72)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
33	県南	矢祭町	矢祭町 スイソピア矢祭 (2.5mプール)	6月25日	不検出(0.83)	不検出(1.06)	不検出	管理目標値未満
34	県南	矢祭町	矢祭町 スイソピア矢祭 (5.0mプール)	6月25日	不検出(0.91)	不検出(1.01)	不検出	管理目標値未満
35	県南	矢祭町	矢祭町 スイソピア矢祭 (流水プール)	6月25日	不検出(0.99)	不検出(0.72)	不検出	管理目標値未満
36	県南	矢祭町	矢祭町 スイソピア矢祭 (幼児・徒渉用プール)	6月25日	不検出(0.83)	不検出(0.60)	不検出	管理目標値未満
37	県南	埴町	福島県立埴工業高等学校	6月24日	不検出(0.92)	不検出(0.87)	不検出	管理目標値未満
38	会津	会津若松市	会津若松ザベリオ学園幼稚園	6月21日	不検出(0.86)	不検出(0.77)	不検出	管理目標値未満
39	会津	会津若松市	会津若松市立川南保育所	6月22日	不検出(0.80)	不検出(0.69)	不検出	管理目標値未満
40	会津	会津若松市	会津若松市広田保育所	6月26日	不検出(0.86)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未満
41	会津	喜多方市	喜多方市民プール (2.5mプール)	6月21日	不検出(0.92)	不検出(0.87)	不検出	管理目標値未満
42	会津	喜多方市	喜多方市民プール (5.0mプール)	6月21日	不検出(0.77)	不検出(0.90)	不検出	管理目標値未満
43	会津	喜多方市	喜多方市民プール (幼児プール)	6月21日	不検出(0.86)	不検出(0.90)	不検出	管理目標値未満
44	会津	喜多方市	喜多方市民プール (徒渉プール)	6月21日	不検出(0.69)	不検出(0.71)	不検出	管理目標値未満
45	会津	喜多方市	喜多方市第一保育所	6月24日	不検出(1.02)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
46	会津	喜多方市	喜多方市塩川保育所	6月27日	不検出(0.91)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
47	会津	喜多方市	喜多方市西羽賀保育所	6月27日	不検出(0.72)	不検出(0.86)	不検出	管理目標値未満
48	会津	北塩原村	北塩原村立第一中学校	6月24日	不検出(0.88)	不検出(0.58)	不検出	管理目標値未満
49	会津	西会津町	西会津町さゆり公園屋外プール	6月24日	不検出(0.83)	不検出(0.87)	不検出	管理目標値未満
50	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下東小学校	6月27日	不検出(0.96)	不検出(0.86)	不検出	管理目標値未満

No.	方部	市町村	採取地点	採取月日	放射性セシウム濃度 [Bq/L]			結果
					Cs-134	Cs-137	計	
51	会津	三島町	三島町立三島中学校	6月27日	不検出(0.92)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
52	相双	相馬市	相馬市立中村第二小学校	6月21日	不検出(0.95)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未満
53	相双	相馬市	相馬市立八幡小学校	6月25日	不検出(0.83)	不検出(0.76)	不検出	管理目標値未満
54	相双	南相馬市	南相馬市立上真野小学校	6月21日	不検出(0.90)	不検出(1.00)	不検出	管理目標値未満
55	相双	南相馬市	福島県立相馬農業高等学校	6月21日	不検出(0.97)	不検出(0.90)	不検出	管理目標値未満
56	相双	南相馬市	南相馬市立原町第三小学校	6月21日	不検出(0.90)	不検出(0.95)	不検出	管理目標値未満
57	相双	南相馬市	南相馬市立大甕小学校	6月26日	不検出(0.66)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未満
58	相双	南相馬市	南相馬市立原町第二中学校	6月26日	不検出(0.92)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
59	相双	南相馬市	南相馬市立石神中学校	6月27日	不検出(0.72)	不検出(0.92)	不検出	管理目標値未満
60	相双	南相馬市	南相馬市青葉幼稚園	6月27日	不検出(0.95)	不検出(0.90)	不検出	管理目標値未満
61	相双	広野町	広野町立広野中学校	6月24日	不検出(0.96)	不検出(0.83)	不検出	管理目標値未満
62	相双	新地町	新地町立新地小学校	6月24日	不検出(1.07)	不検出(0.83)	不検出	管理目標値未満
63	相双	新地町	新地町立駒ヶ嶺小学校	6月24日	不検出(0.99)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未満
64	いわき	いわき市	いわき市立差塩小・中学校	6月21日	不検出(0.92)	不検出(0.90)	不検出	管理目標値未満
65	いわき	いわき市	いわき市立渡辺小学校	6月21日	不検出(0.89)	不検出(0.58)	不検出	管理目標値未満
66	いわき	いわき市	いわき市立湯本第三中学校	6月21日	不検出(0.83)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未満
67	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二幼稚園	6月21日	不検出(0.74)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
68	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一小学校	6月21日	不検出(0.85)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
69	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第三小学校	6月24日	不検出(0.90)	不検出(1.03)	不検出	管理目標値未満
70	いわき	いわき市	いわき市立錦中学校	6月24日	不検出(0.88)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未満
71	いわき	いわき市	いわき市立長倉小学校	6月24日	不検出(0.80)	不検出(0.69)	不検出	管理目標値未満
72	いわき	いわき市	いわき市立大浦小学校	6月24日	不検出(0.92)	不検出(0.93)	不検出	管理目標値未満
73	いわき	いわき市	いわき市立四倉中学校	6月24日	不検出(0.86)	不検出(0.66)	不検出	管理目標値未満
74	いわき	いわき市	いわき市立永戸小学校	6月24日	不検出(1.02)	不検出(1.19)	不検出	管理目標値未満
75	いわき	いわき市	いわき市泉幼稚園	6月24日	不検出(0.88)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未満
76	いわき	いわき市	いわき市立泉小学校	6月25日	不検出(0.86)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
77	いわき	いわき市	いわき市立磐崎中学校	6月25日	不検出(0.69)	不検出(0.80)	不検出	管理目標値未満
78	いわき	いわき市	いわき市寿幼稚園	6月25日	不検出(0.92)	不検出(0.96)	不検出	管理目標値未満
79	いわき	いわき市	福島県立遠野高等学校	6月25日	不検出(1.06)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未満
80	いわき	いわき市	いわき市立赤井中学校	6月26日	不検出(0.98)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未満
81	いわき	いわき市	いわき市立中央台北小学校	6月26日	不検出(0.76)	不検出(0.76)	不検出	管理目標値未満
82	いわき	いわき市	いわき市立上遠野中学校	6月26日	不検出(0.86)	不検出(0.96)	不検出	管理目標値未満
83	いわき	いわき市	いわき市立菊田小学校	6月26日	不検出(0.98)	不検出(0.76)	不検出	管理目標値未満
84	いわき	いわき市	いわき市立内町小学校	6月26日	不検出(0.93)	不検出(0.71)	不検出	管理目標値未満
85	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二中学校	6月26日	不検出(0.86)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未満
86	いわき	いわき市	いわき市立好間第三小学校	6月27日	不検出(0.86)	不検出(0.90)	不検出	管理目標値未満
87	いわき	いわき市	福島県立平工業高等学校	6月27日	不検出(1.38)	0.84 (0.71)	0.84	管理目標値未満
88	いわき	いわき市	いわき市立中央台南中学校	6月27日	不検出(0.91)	不検出(0.77)	不検出	管理目標値未満

※ 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。