

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19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 (7月4日～10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	82

※ 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	82
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	福島市さくらんぼ保育園	7月4日	不検出(0.83)	不検出(0.72)	不検出	管理目標値未満
2	県北	福島市	福島市東浜保育所	7月8日	不検出(0.93)	不検出(0.50)	不検出	管理目標値未満
3	県北	福島市	福島市敬香保育園	7月8日	不検出(0.90)	不検出(0.65)	不検出	管理目標値未満
4	県北	福島市	福島市蓬莱保育所	7月8日	不検出(0.95)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
5	県北	福島市	福島市たんぼぼ保育園	7月9日	不検出(0.88)	不検出(0.73)	不検出	管理目標値未満
6	県北	二本松市	二本松市立石井小学校	7月8日	不検出(0.97)	不検出(0.98)	不検出	管理目標値未満
7	県北	二本松市	二本松市立油井小学校	7月9日	不検出(1.02)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
8	県北	伊達市	伊達市保原プール(25mプール)	7月5日	不検出(0.85)	不検出(0.56)	不検出	管理目標値未満
9	県北	伊達市	伊達市保原プール(50mプール)	7月5日	不検出(0.78)	不検出(0.76)	不検出	管理目標値未満
10	県北	伊達市	伊達市保原プール(幼児用プール)	7月5日	不検出(0.79)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
11	県北	伊達市	伊達市立霊山中学校	7月8日	不検出(1.18)	不検出(1.00)	不検出	管理目標値未満
12	県北	本宮市	本宮市立白岩小学校	7月10日	不検出(1.04)	不検出(0.74)	不検出	管理目標値未満
13	県北	桑折町	桑折町醸芳保育所	7月8日	不検出(0.87)	不検出(1.12)	不検出	管理目標値未満
14	県北	国見町	国見町立藤田保育所	7月5日	不検出(0.95)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
15	県北	川俣町	川俣町川俣プール	7月7日	不検出(0.88)	不検出(0.67)	不検出	管理目標値未満
16	県北	大玉村	大玉村立大山小学校	7月5日	不検出(1.22)	不検出(0.86)	不検出	管理目標値未満
17	県中	郡山市	郡山市双葉幼稚園	7月5日	不検出(0.86)	不検出(0.92)	不検出	管理目標値未満
18	県中	郡山市	福島県立郡山北工業高等学校	7月8日	不検出(0.87)	不検出(0.64)	不検出	管理目標値未満
19	県中	郡山市	福島県立安積高等学校	7月8日	不検出(0.87)	不検出(0.76)	不検出	管理目標値未満
20	県中	郡山市	郡山市芳賀保育所	7月10日	不検出(0.84)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未満
21	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(50mプール)	7月7日	不検出(0.90)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未満
22	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(25mプール)	7月7日	不検出(0.83)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未満
23	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(幼児用大プール)	7月7日	不検出(0.78)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
24	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(幼児用小プール)	7月7日	不検出(0.86)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
25	県中	須賀川市	福島県立清陵情報高等学校	7月8日	不検出(0.84)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
26	県中	須賀川市	福島県立須賀川高等学校	7月8日	不検出(0.91)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
27	県中	須賀川市	福島県立長沼高等学校	7月10日	不検出(0.83)	不検出(0.71)	不検出	管理目標値未満
28	県中	天栄村	天栄村立牧本小学校	7月10日	不検出(1.04)	不検出(0.76)	不検出	管理目標値未満
29	県中	石川町	石川町立野木沢保育所	7月8日	不検出(0.98)	不検出(0.67)	不検出	管理目標値未満
30	県中	石川町	石川町立第一保育所	7月8日	不検出(0.91)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
31	県中	古殿町	古殿町立古殿中学校	7月9日	不検出(1.04)	不検出(0.64)	不検出	管理目標値未満
32	県中	小野町	福島県立小野高等学校	7月8日	不検出(0.84)	不検出(0.94)	不検出	管理目標値未満
33	県中	小野町	小野町立小野新町小学校	7月10日	不検出(0.83)	不検出(0.89)	不検出	管理目標値未満
34	県中	小野町	小野町立夏井第一小学校	7月10日	不検出(0.95)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
35	県南	西郷村	西郷村まきば保育園	7月8日	不検出(0.85)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未満
36	県南	泉崎村	泉崎村立泉崎幼稚園	7月8日	不検出(0.85)	不検出(0.67)	不検出	管理目標値未満
37	県南	中島村	中島村立中島中学校	7月5日	不検出(0.82)	不検出(0.70)	不検出	管理目標値未満
38	県南	矢吹町	矢吹町立三神小学校	7月5日	不検出(0.97)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
39	県南	矢吹町	福島県立光南高等学校	7月10日	不検出(0.76)	不検出(0.50)	不検出	管理目標値未満
40	県南	塙町	塙町立塙小学校	7月9日	不検出(0.76)	不検出(1.00)	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(50mプール)	7月5日	不検出(1.06)	不検出(0.88)	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(25mプール)	7月5日	不検出(0.99)	不検出(1.06)	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(徒渉プール)	7月5日	不検出(1.06)	不検出(0.72)	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(幼児プール)	7月5日	不検出(0.92)	不検出(0.95)	不検出	管理目標値未満
45	会津	喜多方市	喜多方市山都保育所	7月10日	不検出(0.90)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未満
46	会津	喜多方市	喜多方市立第二保育所	7月10日	不検出(0.78)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
47	会津	湯川村	湯川村立湯川中学校	7月8日	不検出(0.90)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未満
48	会津	三島町	三島町立三島小学校	7月8日	不検出(0.76)	不検出(0.67)	不検出	管理目標値未満
49	会津	会津美里町	会津美里町立新鶴中学校	7月9日	不検出(0.76)	不検出(0.67)	不検出	管理目標値未満
50	会津	会津美里町	会津美里町立本郷中学校	7月9日	不検出(0.71)	不検出(0.88)	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	相双	相馬市	福島県立相馬高等学校	7月8日	不検出(1.04)	不検出(0.93)	不検出	管理目標値未滿
52	相双	南相馬市	南相馬市民プール(50M)	7月9日	不検出(0.76)	不検出(0.79)	不検出	管理目標値未滿
53	相双	南相馬市	南相馬市民プール(幼児プール)	7月9日	不検出(0.78)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未滿
54	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一中学校	7月4日	不検出(0.69)	不検出(0.79)	不検出	管理目標値未滿
55	いわき	いわき市	いわき市立小名浜東小学校	7月4日	不検出(0.99)	不検出(0.72)	不検出	管理目標値未滿
56	いわき	いわき市	いわき市立郷ヶ丘小学校	7月5日	不検出(0.83)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未滿
57	いわき	いわき市	いわき市立湯本第三小学校	7月5日	不検出(1.07)	不検出(0.93)	不検出	管理目標値未滿
58	いわき	いわき市	いわき市立内郷第一中学校	7月5日	不検出(1.10)	不検出(0.92)	不検出	管理目標値未滿
59	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一小学校	7月5日	不検出(0.90)	不検出(0.94)	不検出	管理目標値未滿
60	いわき	いわき市	いわき市立入遠野中学校	7月5日	不検出(0.71)	不検出(0.78)	不検出	管理目標値未滿
61	いわき	いわき市	いわき市平第二幼稚園	7月5日	不検出(0.78)	不検出(0.63)	不検出	管理目標値未滿
62	いわき	いわき市	いわき市立鹿島小学校	7月5日	不検出(1.06)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未滿
63	いわき	いわき市	いわき市立勿来第三小学校	7月6日	不検出(1.09)	不検出(0.71)	不検出	管理目標値未滿
64	いわき	いわき市	いわき市立四倉小学校	7月6日	不検出(0.94)	不検出(0.79)	不検出	管理目標値未滿
65	いわき	いわき市	いわき市立宮小学校	7月6日	不検出(1.02)	不検出(0.86)	不検出	管理目標値未滿
66	いわき	いわき市	いわき市立平第二中学校	7月8日	不検出(0.72)	不検出(0.88)	不検出	管理目標値未滿
67	いわき	いわき市	いわき市植田保育園	7月8日	不検出(0.84)	不検出(1.12)	不検出	管理目標値未滿
68	いわき	いわき市	いわき市立平第二小学校	7月8日	不検出(0.99)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未滿
69	いわき	いわき市	いわき市立小名浜西小学校	7月9日	不検出(0.97)	不検出(0.85)	不検出	管理目標値未滿
70	いわき	いわき市	いわき市立久之浜第一小学校	7月9日	不検出(0.79)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未滿
71	いわき	いわき市	いわき市立植田東中学校	7月9日	不検出(0.76)	不検出(0.84)	不検出	管理目標値未滿
72	いわき	いわき市	いわき市立大野第一小学校	7月9日	不検出(0.74)	不検出(0.86)	不検出	管理目標値未滿
73	いわき	いわき市	いわき市立小川小学校	7月9日	不検出(0.74)	不検出(0.63)	不検出	管理目標値未滿
74	いわき	いわき市	福島県立四倉高等学校	7月9日	不検出(1.08)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未滿
75	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一中学校	7月9日	不検出(0.79)	不検出(0.92)	不検出	管理目標値未滿
76	いわき	いわき市	いわき市立内郷第二中学校	7月10日	不検出(0.85)	不検出(0.63)	不検出	管理目標値未滿
77	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二小学校	7月10日	不検出(0.72)	不検出(0.72)	不検出	管理目標値未滿
78	いわき	いわき市	いわき市立平第三小学校	7月10日	不検出(0.92)	不検出(0.62)	不検出	管理目標値未滿
79	いわき	いわき市	いわき市立田人第一小学校	7月10日	不検出(0.90)	不検出(0.91)	不検出	管理目標値未滿
80	いわき	いわき市	いわき市立小玉小学校	7月10日	不検出(0.83)	不検出(0.95)	不検出	管理目標値未滿
81	いわき	いわき市	いわき市立大野第二小学校	7月10日	不検出(0.76)	不検出(0.67)	不検出	管理目標値未滿
82	いわき	いわき市	いわき市立平第一中学校	7月10日	不検出(0.82)	不検出(0.81)	不検出	管理目標値未滿

※ 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滿であることを示しています。