

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24年7月26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）

- 1 調査予定年月
平成24年6月から9月まで（プールの使用状況に応じ、一部先行して実施。）

2 調査対象

調査対象施設数 ^(*)	今回速報数 (7月11日～7月19日調査分)
492	83

* 平成24年7月25日現在での調査希望施設数。

※ 調査実施施設のうち、分析が済んだものから公表する。

3 調査結果（速報）

学校等の屋外プール水の放射性セシウム

水道水の管理目標値（放射性セシウム 10Bq/kg）を超える施設はなかった。

不検出～2.57Bq/L（83施設中 79施設で不検出）

（セシウム134 不検出～0.94Bq/L
セシウム137 不検出～1.63Bq/L）

4 調査結果の取り扱い

福島県内の学校の屋外プールの利用については、文部科学省が平成24年4月10日付け事務連絡で、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る。

なお、放射性セシウムが検出された場合は、必要に応じ、葉や土、砂等がプールに入らないようにするなどの措置を行うこととされている。

(参考) 調査希望施設数及び調査対象施設数

	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	合計
保育園等	$\frac{30}{55}$	$\frac{11}{27}$	$\frac{4}{13}$	$\frac{19}{41}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{8}{48}$	$\frac{73}{190}$
幼稚園	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{5}{20}$	$\frac{18}{54}$
小学校	$\frac{33}{106}$	$\frac{16}{121}$	$\frac{15}{42}$	$\frac{56}{66}$	$\frac{10}{12}$	$\frac{14}{15}$	$\frac{67}{72}$	$\frac{211}{434}$
中学校	$\frac{12}{39}$	$\frac{4}{60}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{26}{33}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{41}{41}$	$\frac{92}{193}$
高等学校	$\frac{1}{15}$	$\frac{13}{17}$	$\frac{5}{5}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{6}{15}$	$\frac{35}{63}$
特別支援学校	$\frac{0}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{1}$	$\frac{0}{2}$	$\frac{1}{9}$
公営プール	$\frac{24}{44}$	$\frac{11}{37}$	$\frac{7}{22}$	$\frac{11}{16}$	$\frac{6}{14}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{0}{6}$	$\frac{62}{148}$
合計	$\frac{103}{271}$	$\frac{58}{267}$	$\frac{36}{106}$	$\frac{125}{171}$	$\frac{19}{31}$	$\frac{24}{41}$	$\frac{127}{204}$	$\frac{492}{1,091}$

※ 対象施設数は屋外プールのある施設数。希望施設数は、対象施設数のうち、本調査を希望した施設数。

※ 希望施設数は、平成24年7月25日現在での希望施設数。施設の希望状況により変更することがある。

例：

	県北
保育園等	$\frac{\text{希望施設数}}{\text{対象施設数}}$

7月19日までの調査結果（速報）

	前回までの 調査公表分	今回の 調査公表分	合計
既調査数	575	83	658

問い合わせ先：
原子力班モニタリングチーム
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)

平成24年7月26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)

(単位:Bq/L)

No.	方部	市町村	採取地点	採取月日	測定結果(放射性セシウム)		
					Cs-134	Cs-137	計
1	県北	福島市	福島市森合市民プール(児童プール)	7月17日	不検出	不検出	不検出
2	県北	福島市	福島市森合市民プール(25mプール)	7月17日	不検出	不検出	不検出
3	県北	福島市	福島市森合市民プール(50mプール)	7月17日	不検出	不検出	不検出
4	県北	二本松市	二本松市立原瀬小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
5	県北	伊達市	伊達市立山舟生小学校	7月16日	不検出	不検出	不検出
6	県北	国見町	国見町立県北中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
7	県中	郡山市	福島県立安積高等学校	7月17日	不検出	1.46	1.46
8	県中	郡山市	福島県立郡山商業高等学校	7月16日	不検出	不検出	不検出
9	県中	郡山市	福島県立郡山北工業高等学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
10	県中	郡山市	福島県立聾学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
11	県中	郡山市	郡山市開成山水泳場50mプール	7月12日	不検出	不検出	不検出
12	県中	郡山市	郡山市開成山水泳場25mプール	7月12日	不検出	不検出	不検出
13	県中	郡山市	郡山市開成山水泳場幼児用プール	7月12日	不検出	不検出	不検出
14	県中	須賀川市	福島県立長沼高等学校	7月13日	0.94	1.63	2.57
15	県中	天栄村	天栄村立湯本小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
16	県中	天栄村	天栄村立広戸小学校	7月17日	不検出	0.70	0.70
17	県中	天栄村	天栄村立大里小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
18	県中	天栄村	天栄村立牧本小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
19	県中	天栄村	天栄村立天栄中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
20	県中	小野町	福島県立小野高等学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
21	県南	泉崎村	泉崎村立泉崎幼稚園	7月18日	不検出	不検出	不検出
22	県南	泉崎村	泉崎村立泉崎第一小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
23	県南	泉崎村	泉崎村立泉崎第二小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
24	会津	会津若松市	会津若松市立荒館幼稚園	7月13日	不検出	不検出	不検出
25	会津	会津若松市	会津若松市立川南幼稚園	7月13日	不検出	不検出	不検出
26	会津	会津若松市	会津若松市立湊小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
27	会津	会津若松市	会津若松市立北会津中学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
28	会津	会津若松市	会津若松市立湊中学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
29	会津	会津若松市	福島県立蔡高等学校	7月11日	不検出	不検出	不検出
30	会津	会津若松市	会津水泳場(50mプール)	7月18日	不検出	不検出	不検出
31	会津	会津若松市	会津水泳場(25mプール)	7月18日	不検出	不検出	不検出
32	会津	会津若松市	会津水泳場(飛込みプール)	7月18日	不検出	不検出	不検出
33	会津	会津若松市	会津水泳場(幼児プール)	7月18日	不検出	不検出	不検出
34	会津	西会津町	さゆり公園屋外プール	7月17日	不検出	不検出	不検出
35	会津	磐梯町	磐梯町立磐梯第一小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
36	会津	磐梯町	磐梯町立磐梯第二小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
37	会津	猪苗代町	猪苗代町立長瀬小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
38	会津	猪苗代町	猪苗代町立緑小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
39	会津	猪苗代町	猪苗代町立千里小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
40	会津	猪苗代町	猪苗代町立翁島小学校	7月19日	不検出	不検出	不検出
41	会津	猪苗代町	猪苗代町立吾妻中学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
42	会津	猪苗代町	猪苗代町立東中学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
43	会津	三島町	三島町立三島中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
44	会津	金山町	金山町立金山小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
45	会津	湯川村	湯川村立ゆがわ幼稚園	7月18日	不検出	不検出	不検出
46	会津	湯川村	湯川村立勝常小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
47	会津	湯川村	湯川村立笈川小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
48	会津	湯川村	湯川村立湯川中学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
49	南会津	南会津町	南会津町立田島第二小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
50	南会津	南会津町	南会津町立荒海小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
51	南会津	南会津町	南会津町立檜沢小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
52	南会津	南会津町	南会津町立南郷小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
53	南会津	南会津町	南会津町立館岩中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
54	南会津	南会津町	南会津町立南郷中学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
55	相双	新地町	新地町民プール	7月17日	不検出	不検出	不検出
56	いわき	いわき市	いわき市平幼稚園	7月18日	不検出	不検出	不検出
57	いわき	いわき市	いわき市立勿来第二小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
58	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
59	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
60	いわき	いわき市	いわき市立錦東小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出

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)

平成24年7月26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)

(単位:Bq/L)

No.	方部	市町村	採取地点	採取月日	測定結果(放射性セシウム)		
					Cs-134	Cs-137	計
61	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
62	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第三小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
63	いわき	いわき市	いわき市立宮小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
64	いわき	いわき市	いわき市立川部小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
65	いわき	いわき市	いわき市立赤井小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
66	いわき	いわき市	いわき市立中央台南小学校	7月13日	不検出	不検出	不検出
67	いわき	いわき市	いわき市立郷ヶ丘小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
68	いわき	いわき市	いわき市立御厩小学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
69	いわき	いわき市	いわき市立中央台東小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
70	いわき	いわき市	いわき市立植田小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
71	いわき	いわき市	いわき市立平第六小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
72	いわき	いわき市	いわき市立磐崎小学校	7月18日	不検出	1.04	1.04
73	いわき	いわき市	いわき市立田人第一小学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
74	いわき	いわき市	いわき市立桶売小・中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
75	いわき	いわき市	いわき市立石住小・中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
76	いわき	いわき市	いわき市立大野中学校	7月14日	不検出	不検出	不検出
77	いわき	いわき市	いわき市立平第一中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
78	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
79	いわき	いわき市	いわき市立植田中学校	7月17日	不検出	不検出	不検出
80	いわき	いわき市	いわき市立差塩中学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
81	いわき	いわき市	いわき市立平第三中学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
82	いわき	いわき市	いわき市立湯本第三中学校	7月18日	不検出	不検出	不検出
83	いわき	いわき市	福島県立磐城桜が丘高等学校	7月17日	不検出	不検出	不検出

※ 本分析における放射性物質濃度の検出限界値(約1Bq/L)を下回る場合は、「不検出」と記載。