

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8月9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19日～8月2日調査分)
492	89

* 平成24年8月8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～3.58Bq/L（89施設中 80施設で不検出）

（セシウム134 不検出～1.38Bq/L
セシウム137 不検出～2.20Bq/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8月8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	$\frac{\text{希望施設数}}{\text{対象施設数}}$

8月2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	759	89	848

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8月9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	さくらんぼ保育園	7月25日	不検出	不検出	不検出
2	県北	福島市	さくら保育園	7月26日	不検出	不検出	不検出
3	県北	福島市	御山保育所	7月27日	不検出	不検出	不検出
4	県北	福島市	たんぼぼ保育園	7月27日	不検出	不検出	不検出
5	県北	福島市	飯坂保育所	7月27日	不検出	不検出	不検出
6	県北	福島市	笹谷保育所	7月28日	不検出	不検出	不検出
7	県北	福島市	蓬莱保育所	7月28日	不検出	不検出	不検出
8	県北	福島市	飯野おひさま保育所	7月30日	不検出	不検出	不検出
9	県北	福島市	福島保育所	7月30日	不検出	不検出	不検出
10	県北	福島市	東浜保育所	7月30日	不検出	不検出	不検出
11	県北	福島市	瀬上保育所	7月30日	不検出	不検出	不検出
12	県北	福島市	渡利保育所	7月30日	不検出	不検出	不検出
13	県北	福島市	杉妻保育所	7月30日	不検出	不検出	不検出
14	県北	福島市	春日保育所	7月30日	不検出	不検出	不検出
15	県北	福島市	福島ふたば保育園	7月30日	不検出	不検出	不検出
16	県北	福島市	エミール幼児園	7月30日	不検出	不検出	不検出
17	県北	福島市	若草保育園	7月30日	不検出	不検出	不検出
18	県北	福島市	福島敬香保育園	7月31日	不検出	不検出	不検出
19	県北	福島市	南福島保育園	7月31日	不検出	不検出	不検出
20	県北	福島市	平野保育所	7月31日	不検出	不検出	不検出
21	県北	福島市	蓬莱第二保育所	7月31日	不検出	不検出	不検出
22	県北	福島市	余目保育所	7月31日	不検出	不検出	不検出
23	県北	福島市	野田保育所	7月31日	不検出	不検出	不検出
24	県北	福島市	福島市森合市民プール(50m)	7月31日	不検出	不検出	不検出
25	県北	福島市	福島市森合市民プール(25m)	7月31日	不検出	不検出	不検出
26	県北	福島市	福島市森合市民プール(児童プール)	7月31日	不検出	不検出	不検出
27	県北	二本松市	二本松市立石井小学校	7月27日	不検出	不検出	不検出
28	県北	二本松市	二本松市立東和小学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
29	県北	二本松市	二本松市立岳下小学校	7月31日	不検出	不検出	不検出
30	県北	伊達市	伊達市立大石小学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
31	県北	伊達市	伊達市立石田小学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
32	県北	伊達市	伊達市立小国小学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
33	県北	伊達市	伊達市立桃陵中学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
34	県北	伊達市	伊達市立霊山中学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
35	県北	伊達市	伊達市立月館中学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
36	県北	桑折町	醸芳保育所	7月31日	不検出	不検出	不検出
37	県北	国見町	国見町立藤田保育所	7月31日	不検出	不検出	不検出
38	県中	郡山市	柳橋保育所	7月27日	不検出	不検出	不検出
39	県中	郡山市	ひまわり保育園	7月30日	不検出	不検出	不検出
40	県中	郡山市	尚志学園緑ヶ丘保育園	8月1日	不検出	不検出	不検出
41	県中	郡山市	福島県立郡山高等学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
42	県中	郡山市	福島県立郡山東高等学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
43	県中	郡山市	福島県立安積高等学校	7月31日	1.04	1.59	2.63
44	県中	郡山市	福島県立郡山商業高等学校	7月31日	不検出	不検出	不検出
45	県中	須賀川市	福島県立清陵情報高等学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
46	県中	鏡石町	鏡石町立鏡石保育所	8月1日	不検出	不検出	不検出
47	県中	天栄村	天栄村立広戸小学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
48	県中	石川町	石川町立野木沢保育所	7月31日	不検出	不検出	不検出
49	県中	石川町	石川町立第二保育所	8月1日	不検出	不検出	不検出
50	県中	三春町	三春町第一保育所	7月31日	不検出	不検出	不検出
51	県中	小野町	小野町立浮金小学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
52	県南	塙町	塙町立高城小学校	7月31日	不検出	不検出	不検出
53	県南	塙町	塙町立笹原小学校	7月31日	不検出	不検出	不検出
54	県南	塙町	塙町立常豊小学校	8月2日	不検出	不検出	不検出
55	会津	会津若松市	福島県立会津工業高等学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
56	会津	会津坂下町	会津坂下町立広瀬小学校	7月27日	不検出	不検出	不検出
57	会津	会津坂下町	会津坂下町立金上小学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
58	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下小学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
59	会津	会津坂下町	会津坂下町立若宮小学校	7月31日	不検出	不検出	不検出
60	会津	柳津町	柳津町立西山中学校	7月25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8月9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	会津	柳津町	柳津町立柳津中学校	7月20日	不検出	不検出	不検出
62	会津	柳津町	柳津町立柳津小学校	7月19日	不検出	不検出	不検出
63	会津	三島町	三島町立三島小学校	7月31日	不検出	不検出	不検出
64	いわき	いわき市	いわき市立平第五小学校	7月26日	不検出	不検出	不検出
65	いわき	いわき市	いわき市立永井小学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
66	いわき	いわき市	いわき市立白水小学校	7月30日	1.38	2.20	3.58
67	いわき	いわき市	いわき市立江名小学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
68	いわき	いわき市	いわき市立草野小学校	7月31日	不検出	1.06	1.06
69	いわき	いわき市	いわき市立小名浜西小学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
70	いわき	いわき市	いわき市立入遠野小学校	8月1日	1.15	1.31	2.46
71	いわき	いわき市	いわき市立綴小学校	8月1日	不検出	1.15	1.15
72	いわき	いわき市	いわき市立久之浜第一小学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
73	いわき	いわき市	いわき市立鹿島小学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
74	いわき	いわき市	いわき市立小白井小・中学校	7月27日	不検出	0.87	0.87
75	いわき	いわき市	いわき市立高野小・内郷第三中学校	7月27日	0.76	1.49	2.25
76	いわき	いわき市	いわき市立川前小・中学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
77	いわき	いわき市	いわき市立川部中学校	7月26日	不検出	不検出	不検出
78	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一中学校	7月27日	不検出	不検出	不検出
79	いわき	いわき市	いわき市立草野中学校	7月27日	0.96	1.02	1.98
80	いわき	いわき市	いわき市立磐崎中学校	7月27日	不検出	不検出	不検出
81	いわき	いわき市	いわき市立平第二中学校	7月27日	不検出	不検出	不検出
82	いわき	いわき市	いわき市立内郷第一中学校	7月28日	不検出	不検出	不検出
83	いわき	いわき市	いわき市立藤間中学校	7月30日	不検出	不検出	不検出
84	いわき	いわき市	いわき市立勿来第二中学校	7月31日	不検出	1.21	1.21
85	いわき	いわき市	いわき市立永井中学校	7月31日	不検出	不検出	不検出
86	いわき	いわき市	いわき市立中央台北中学校	7月31日	不検出	不検出	不検出
87	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一中学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
88	いわき	いわき市	いわき市立入遠野中学校	8月1日	不検出	不検出	不検出
89	いわき	いわき市	福島県立遠野高等学校	7月27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。