

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9月6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 (8月17日～8月31日調査分)
492	122

* 平成24年9月5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～6.64Bq/L（122施設中 117施設で不検出）

（セシウム134 不検出～2.34Bq/L
セシウム137 不検出～4.30Bq/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9月5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31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	1, 145	122	1, 267

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9月6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	8月23日	不検出	不検出	不検出
2	県北	福島市	御山保育所	8月24日	不検出	不検出	不検出
3	県北	福島市	さくら保育園	8月24日	不検出	不検出	不検出
4	県北	福島市	飯野あおぞら保育所	8月24日	不検出	不検出	不検出
5	県北	福島市	飯坂保育所	8月24日	不検出	不検出	不検出
6	県北	福島市	蓬萊保育所	8月25日	不検出	不検出	不検出
7	県北	福島市	飯野おひさま保育所	8月27日	不検出	不検出	不検出
8	県北	福島市	杉妻保育所	8月27日	不検出	不検出	不検出
9	県北	福島市	渡利保育所	8月27日	不検出	不検出	不検出
10	県北	福島市	福島保育所	8月27日	不検出	不検出	不検出
11	県北	福島市	東浜保育所	8月27日	不検出	不検出	不検出
12	県北	福島市	エミール幼児園	8月27日	不検出	不検出	不検出
13	県北	福島市	南福島保育園	8月28日	不検出	不検出	不検出
14	県北	福島市	野田保育所	8月28日	不検出	不検出	不検出
15	県北	福島市	平野保育所	8月28日	不検出	不検出	不検出
16	県北	福島市	余目保育所	8月29日	不検出	不検出	不検出
17	県北	福島市	福島敬香保育園	8月30日	不検出	不検出	不検出
18	県北	二本松市	二本松市立東和中学校	8月24日	不検出	不検出	不検出
19	県北	二本松市	二本松市立二本松第三中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
20	県北	二本松市	二本松市立小浜中学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
21	県北	伊達市	伊達市立柱沢小学校	8月28日	2.34	4.30	6.64
22	県北	伊達市	伊達市立月館小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
23	県北	国見町	国見町立藤田保育所(屋外プール)	8月28日	不検出	不検出	不検出
24	県北	国見町	国見町立藤田幼稚園	8月27日	不検出	不検出	不検出
25	県北	桑折町	醸芳保育所	8月28日	不検出	不検出	不検出
26	県中	郡山市	鉄道広済会郡山保育所	8月28日	不検出	不検出	不検出
27	県中	郡山市	緑ヶ丘保育園	8月29日	不検出	不検出	不検出
28	県中	郡山市	郡山市ザベリオ学園小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
29	県中	郡山市	福島県立郡山東高等学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
30	県中	郡山市	福島県立郡山高等学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
31	県中	郡山市	福島県立聾学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
32	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(幼児プール)	8月26日	不検出	不検出	不検出
33	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(飛込プール)	8月26日	不検出	不検出	不検出
34	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(流水プール)	8月26日	不検出	不検出	不検出
35	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(25mプール)	8月26日	不検出	不検出	不検出
36	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(50mプール)	8月26日	不検出	0.73	0.73
37	県中	須賀川市	福島県立長沼高等学校	8月24日	不検出	1.69	1.69
38	県中	須賀川市	福島県立清陵情報高等学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
39	県中	石川町	石川町立野木沢保育所	8月28日	不検出	不検出	不検出
40	県中	石川町	石川町立第二保育所	8月29日	不検出	不検出	不検出
41	県中	三春町	三春町第一保育所	8月28日	不検出	不検出	不検出
42	県中	小野町	小野町B&G海洋センター	8月27日	不検出	不検出	不検出
43	県南	白河市	福島県立白河実業高等学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
44	県南	矢祭町	矢祭町立下関河内小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
45	会津	会津若松市	福島県立会津学鳳高等学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
46	会津	喜多方市	喜多方市立高郷小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
47	会津	喜多方市	喜多方市立駒形小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
48	会津	喜多方市	喜多方市立慶徳小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
49	会津	喜多方市	喜多方市立熊倉小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
50	会津	喜多方市	喜多方市立上三宮小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
51	会津	喜多方市	喜多方市立加納小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
52	会津	喜多方市	喜多方市立熱塩小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
53	会津	喜多方市	喜多方市立姥堂小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
54	会津	喜多方市	喜多方市立堂島小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
55	会津	喜多方市	喜多方市立松山小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
56	会津	喜多方市	喜多方市立第一小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
57	会津	喜多方市	喜多方市立関柴小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
58	会津	喜多方市	喜多方市立塩川小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
59	会津	喜多方市	喜多方市立山都小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
60	会津	喜多方市	喜多方市立豊川小学校	8月29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9月6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	喜多方市	喜多方市立第三小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
62	会津	喜多方市	喜多方市立第二小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
63	会津	喜多方市	喜多方市立第一中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
64	会津	喜多方市	喜多方市立塩川中学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
65	会津	喜多方市	喜多方市立会北中学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
66	会津	喜多方市	喜多方市立第三中学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
67	会津	喜多方市	喜多方市民プール(幼児プール)	8月24日	不検出	不検出	不検出
68	会津	喜多方市	喜多方市民プール(徒渉プール)	8月24日	不検出	不検出	不検出
69	会津	喜多方市	喜多方市民プール(25mプール)	8月24日	不検出	不検出	不検出
70	会津	喜多方市	喜多方市民プール(50mプール)	8月24日	不検出	不検出	不検出
71	会津	猪苗代町	猪苗代町立吾妻小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
72	会津	猪苗代町	猪苗代町立翁島小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
73	会津	猪苗代町	猪苗代町立緑小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
74	会津	猪苗代町	猪苗代町立長瀬小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
75	会津	猪苗代町	猪苗代町立千里小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
76	会津	猪苗代町	猪苗代町立吾妻中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
77	会津	猪苗代町	猪苗代町立東中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
78	会津	会津坂下町	会津坂下町立広瀬小学校	8月24日	不検出	不検出	不検出
79	会津	会津坂下町	会津坂下町立若宮小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
80	会津	会津坂下町	会津坂下町立金上小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
81	相双	相馬市	相馬市民プール(幼児用プール)	8月27日	不検出	不検出	不検出
82	相双	相馬市	相馬市民プール(50mプール)	8月27日	不検出	不検出	不検出
83	相双	南相馬市	南相馬市立高平小学校	8月28日	不検出	1.12	1.12
84	いわき	いわき市	平幼稚園	8月28日	不検出	不検出	不検出
85	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第三小学校	8月17日	不検出	不検出	不検出
86	いわき	いわき市	いわき市立高久小学校	8月22日	不検出	不検出	不検出
87	いわき	いわき市	いわき市立好間第三小学校	8月23日	不検出	不検出	不検出
88	いわき	いわき市	いわき市立平第四小学校	8月24日	不検出	不検出	不検出
89	いわき	いわき市	いわき市立田人第二小学校	8月24日	不検出	不検出	不検出
90	いわき	いわき市	いわき市立四倉小学校	8月24日	不検出	不検出	不検出
91	いわき	いわき市	いわき市立勿来第一小学校	8月26日	不検出	不検出	不検出
92	いわき	いわき市	いわき市立平第一小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
93	いわき	いわき市	いわき市立平第五小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
94	いわき	いわき市	いわき市立汐見が丘小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
95	いわき	いわき市	いわき市立内町小学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
96	いわき	いわき市	いわき市立永井小学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
97	いわき	いわき市	いわき市立草野小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
98	いわき	いわき市	いわき市立鹿島小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
99	いわき	いわき市	いわき市立入遠野小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
100	いわき	いわき市	いわき市立綴小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
101	いわき	いわき市	いわき市立久之浜第一小学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
102	いわき	いわき市	いわき市立泉小学校	8月30日	不検出	不検出	不検出
103	いわき	いわき市	いわき市立豊間小・中学校	8月24日	不検出	不検出	不検出
104	いわき	いわき市	いわき市立小白井小・中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
105	いわき	いわき市	いわき市立川前小・中学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
106	いわき	いわき市	いわき市立入遠野中学校	8月24日	不検出	1.10	1.10
107	いわき	いわき市	いわき市立小川中学校	8月24日	不検出	不検出	不検出
108	いわき	いわき市	いわき市立内郷第二中学校	8月24日	不検出	不検出	不検出
109	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二中学校	8月26日	不検出	不検出	不検出
110	いわき	いわき市	いわき市立内郷第一中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
111	いわき	いわき市	いわき市立玉川中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
112	いわき	いわき市	いわき市立磐崎中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
113	いわき	いわき市	いわき市立草野中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
114	いわき	いわき市	いわき市立勿来第二中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
115	いわき	いわき市	いわき市立平第二中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
116	いわき	いわき市	いわき市立川部中学校	8月27日	不検出	不検出	不検出
117	いわき	いわき市	いわき市立中央台北中学校	8月28日	不検出	不検出	不検出
118	いわき	いわき市	いわき市立藤間中学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
119	いわき	いわき市	いわき市立泉中学校	8月29日	不検出	不検出	不検出
120	いわき	いわき市	いわき市立上遠野中学校	8月30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9月6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
121	いわき	いわき市	いわき市立江名中学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
122	いわき	いわき市	福島県立いわき光洋高等学校	8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を下回る場合は、「不検出」と記載。

※検出限界値は、水道水の管理目標値(10Bq/L)を十分下回る約1Bq/Lとなっているが、測定条件(使用した測定機器、測定時のバックグラウンド値等)により、測定毎に若干変動する。