

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13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31日～9月6日調査分)
492	88

- * 平成24年9月12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～1.41Bq/L（88施設中 85施設で不検出）

（セシウム134 全ての施設で不検出）
（セシウム137 不検出～1.41Bq/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12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	$\frac{\text{希望施設数}}{\text{対象施設数}}$

9月6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, 267	88	1, 355

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13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	本宮市	本宮市立岩根小学校(小プール)	9月3日	不検出	不検出	不検出
2	県北	本宮市	本宮市立岩根小学校(大プール)	9月3日	不検出	不検出	不検出
3	県北	本宮市	本宮市立白岩小学校(小プール)	9月3日	不検出	不検出	不検出
4	県北	本宮市	本宮市立白岩小学校(大プール)	9月3日	不検出	不検出	不検出
5	県北	本宮市	本宮市立和田小学校(小プール)	9月3日	不検出	不検出	不検出
6	県北	本宮市	本宮市立和田小学校(大プール)	9月3日	不検出	不検出	不検出
7	県北	国見町	国見町立国見小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
8	県北	国見町	国見町立東北中学校	9月4日	不検出	1.41	1.41
9	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(飛込みプール)	9月2日	不検出	不検出	不検出
10	県中	石川町	石川町立沢田小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
11	県中	石川町	石川町立中谷第一小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
12	県中	石川町	石川町立中谷第二小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
13	県中	石川町	石川町立沢田中学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
14	県中	小野町	小野町B&G海洋センター	9月3日	不検出	不検出	不検出
15	県南	白河市	白河保育園	8月31日	不検出	不検出	不検出
16	県南	白河市	福島県立白河高等学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
17	県南	棚倉町	福島県立修明高等学校	9月6日	不検出	不検出	不検出
18	県南	矢祭町	矢祭町立石井小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
19	県南	矢祭町	矢祭町立内川小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
20	県南	矢祭町	矢祭町立関岡小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
21	県南	矢祭町	スインピア矢祭(25mプール)	9月4日	不検出	不検出	不検出
22	県南	塙町	塙町立常豊小学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
23	県南	塙町	塙町立笹原小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
24	県南	塙町	塙町立塙中学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
25	会津	会津若松市	会津婦人会保育園	9月1日	不検出	不検出	不検出
26	会津	会津若松市	つるが保育園	9月4日	不検出	不検出	不検出
27	会津	喜多方市	萩野保育所	9月3日	不検出	不検出	不検出
28	会津	喜多方市	西羽賀保育所	9月3日	不検出	不検出	不検出
29	会津	喜多方市	福島県立喜多方高等学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
30	会津	喜多方市	福島県立喜多方桐桜高等学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
31	会津	磐梯町	磐梯町立磐梯第二小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
32	会津	磐梯町	磐梯町立磐梯第一小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
33	会津	三島町	三島町立三島小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
34	会津	金山町	金山町立金山小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
35	会津	金山町	金山町立横田小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
36	会津	会津美里町	会津美里町立本郷幼稚園	9月4日	不検出	不検出	不検出
37	会津	会津美里町	会津美里町立高田小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
38	会津	会津美里町	会津美里町立宮川小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
39	会津	会津美里町	会津美里町立本郷第一小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
40	会津	会津美里町	会津美里町立本郷第二小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
41	会津	会津美里町	会津美里町立新鶴小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
42	会津	会津美里町	会津美里町立新鶴中学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
43	会津	会津美里町	会津美里町立高田中学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
44	会津	会津美里町	会津美里町立本郷中学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
45	相双	南相馬市	南相馬市立太田小学校	8月30日	不検出	不検出	不検出
46	相双	南相馬市	南相馬市立原町第三小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
47	相双	南相馬市	南相馬市立石神第一小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
48	相双	南相馬市	南相馬市立石神第二小学校	8月31日	不検出	0.92	0.92
49	相双	南相馬市	南相馬市立鹿島小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
50	相双	南相馬市	南相馬市立八沢小学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
51	相双	南相馬市	南相馬市立上真野小学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
52	相双	南相馬市	南相馬市立大甕小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
53	相双	南相馬市	南相馬市立原町第一小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
54	相双	南相馬市	南相馬市立鹿島中学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
55	相双	新地町	新地町立駒ヶ嶺保育所	8月31日	不検出	不検出	不検出
56	いわき	いわき市	いわき・さくらんぼ保育園	9月4日	不検出	不検出	不検出
57	いわき	いわき市	小島保育園	9月3日	不検出	不検出	不検出
58	いわき	いわき市	好間保育所	9月5日	不検出	不検出	不検出
59	いわき	いわき市	愛宕保育園	9月6日	不検出	不検出	不検出
60	いわき	いわき市	いわき市立大野第一小学校	8月31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13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	いわき市立好間第一小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
62	いわき	いわき市	いわき市立夏井小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
63	いわき	いわき市	いわき市立永崎小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
64	いわき	いわき市	いわき市立永戸小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
65	いわき	いわき市	いわき市立上遠野小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
66	いわき	いわき市	いわき市立勿来第二小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
67	いわき	いわき市	いわき市立藤原小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
68	いわき	いわき市	いわき市立泉北小学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
69	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一小学校	9月2日	不検出	不検出	不検出
70	いわき	いわき市	いわき市立高坂小学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
71	いわき	いわき市	いわき市立中央台北小学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
72	いわき	いわき市	いわき市立江名小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
73	いわき	いわき市	いわき市立好間第二小学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
74	いわき	いわき市	いわき市立好間第四小学校	9月4日	不検出	0.99	0.99
75	いわき	いわき市	いわき市立内町小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
76	いわき	いわき市	いわき市立三阪小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
77	いわき	いわき市	いわき市立平第二小学校	9月5日	不検出	不検出	不検出
78	いわき	いわき市	いわき市立三和中学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
79	いわき	いわき市	いわき市立中央台南中学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
80	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一中学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
81	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一中学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
82	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二中学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
83	いわき	いわき市	いわき市立勿来第一中学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
84	いわき	いわき市	いわき市立錦中学校	9月3日	不検出	不検出	不検出
85	いわき	いわき市	いわき市立植田東中学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
86	いわき	いわき市	いわき市立四倉中学校	9月4日	不検出	不検出	不検出
87	いわき	いわき市	福島県立遠野高等学校	8月31日	不検出	不検出	不検出
88	いわき	いわき市	福島県立勿来工業高等学校	9月4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。