

## 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 2 4 年 7 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 2 4 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 <sup>(*)</sup>	今回速報数 ( 6 月 2 1 日 ~ 6 月 2 8 日 調査 分 )
4 9 1	1 0 6

\* 平成 2 4 年 7 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

全ての施設で不検出

（セシウム 1 3 4 全ての施設で不検出）  
（セシウム 1 3 7 全ての施設で不検出）

### 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 2 4 年 4 月 1 0 日 付け 事務 連絡 で、水道 水の 管理 目標 値（放射性セシウム 1 0 Bq/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。

これを 参考 に、放射性セシウム が 検出 された 場合 は、必要 に 応じて、各 施設 の 設置 者 が 適切 な 対策 を 講じる。

(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	30	11	4	19	0	1	8	73
	55	27	13	41	0	6	48	190
幼稚園	3	2	3	4	0	1	5	18
	10	2	12	6	0	4	20	54
小学校	33	16	15	56	10	14	67	211
	106	121	42	66	12	15	72	434
中学校	12	4	2	26	3	4	41	92
	39	60	11	33	5	4	41	193
高等学校	1	13	5	9	0	1	6	35
	15	17	5	9	0	2	15	63
特別支援学校	0	1	0	0	0	0	0	1
	2	3	1	0	0	1	2	9
公営プール	24	11	7	11	6	2	0	61
	44	37	22	16	14	9	6	148
合計	103	58	36	125	19	23	127	491
	271	267	106	171	31	41	204	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	希望施設数
	対象施設数

6月28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
既調査施設数	198	106	304

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	二本松市	二本松市立安達太良小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
2	県北	二本松市	二本松市民プール(50mプール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
3	県北	二本松市	二本松市民プール(徒渉プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
4	県北	二本松市	二本松市民プール(幼児プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
5	県北	二本松市	二本松市新殿プール(大プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
6	県北	二本松市	二本松市新殿プール(小プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
7	県北	二本松市	二本松市小浜プール(大プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
8	県北	二本松市	二本松市小浜プール(中プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
9	県北	二本松市	二本松市小浜プール(小プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
10	県北	二本松市	二本松市杉沢プール(大プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
11	県北	二本松市	二本松市杉沢プール(小人プール)	6月25日	不検出	不検出	不検出
12	県北	伊達市	伊達市立月館中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
13	県北	伊達市	伊達市立霊山中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
14	県北	川俣町	川俣プール	6月25日	不検出	不検出	不検出
15	県中	郡山市	福島県立郡山高等学校	6月21日	不検出	不検出	不検出
16	県中	郡山市	福島県立郡山東高等学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
17	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(流水プール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
18	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(飛込プール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
19	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(幼児プール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
20	県中	須賀川市	福島県立須賀川高等学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
21	県中	天栄村	天栄村立大里小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
22	県中	天栄村	天栄村立牧本小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
23	県中	石川町	学校法人石川義塾中・高等学校	6月21日	不検出	不検出	不検出
24	県中	石川町	福島県立石川高等学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
25	県中	小野町	小野町B & G海洋センター	6月27日	不検出	不検出	不検出
26	県南	白河市	福島県立白河実業高等学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
27	県南	矢祭町	スインピア矢祭(幼児用プール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
28	県南	矢祭町	スインピア矢祭(25mプール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
29	県南	矢祭町	スインピア矢祭(50mプール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
30	県南	矢祭町	スインピア矢祭(流水プール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
31	県南	鮫川村	鮫川村農業者トレーニングセンター	6月25日	不検出	不検出	不検出
32	会津	会津若松市	私立会津若松ザベリオ学園幼稚園	6月25日	不検出	不検出	不検出
33	会津	会津若松市	会津若松市立川南幼稚園	6月25日	不検出	不検出	不検出
34	会津	会津若松市	会津若松市立荒館幼稚園	6月25日	不検出	不検出	不検出
35	会津	会津若松市	会津若松市立東山小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
36	会津	会津若松市	会津若松市立湊小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
37	会津	会津若松市	会津若松市立北会津中学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
38	会津	会津若松市	会津若松市立湊中学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
39	会津	会津若松市	福島県立会津高等学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
40	会津	会津若松市	福島県立会津学鳳高等学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
41	会津	喜多方市	喜多方市立塩川小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
42	会津	喜多方市	喜多方市立慶徳小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
43	会津	喜多方市	喜多方市立関柴小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
44	会津	喜多方市	喜多方市立第一小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
45	会津	喜多方市	喜多方市立豊川小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
46	会津	喜多方市	喜多方市立熊倉小学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
47	会津	喜多方市	喜多方市立堂島小学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
48	会津	喜多方市	喜多方市立姥堂小学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
49	会津	喜多方市	喜多方市立山都小学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
50	会津	喜多方市	喜多方市立第二小学校	6月26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(大プール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
52	会津	喜多方市	喜多方市立加納小学校(小プール)	6月26日	不検出	不検出	不検出
53	会津	喜多方市	喜多方市立熱塩小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
54	会津	喜多方市	喜多方市立駒形小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
55	会津	喜多方市	喜多方市立第三小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
56	会津	喜多方市	喜多方市立高郷小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
57	会津	喜多方市	喜多方市立上三宮小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
58	会津	喜多方市	喜多方市立高郷中学校	6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7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
59	会津	喜多方市	喜多方市立塩川中学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
60	会津	喜多方市	喜多方市立第一中学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
61	会津	喜多方市	喜多方市立第二中学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
62	会津	喜多方市	喜多方市立会北中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
63	会津	喜多方市	喜多方市立山都中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
64	会津	喜多方市	喜多方市民プール(50mプール)	6月22日	不検出	不検出	不検出
65	会津	喜多方市	喜多方市民プール(25mプール)	6月22日	不検出	不検出	不検出
66	会津	喜多方市	喜多方市民プール(幼児プール)	6月22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(徒渉プール)	6月22日	不検出	不検出	不検出
68	会津	北塩原村	北塩原村立第一中学校	6月28日	不検出	不検出	不検出
69	会津	猪苗代町	猪苗代町立翁島小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
70	会津	猪苗代町	猪苗代町立猪苗代中学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
71	会津	三島町	三島町立三島中学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
72	会津	金山町	金山町立横田小学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
73	会津	会津美里町	会津美里町立新鶴中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
74	南会津	只見町	只見町立只見中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
75	南会津	南会津町	南会津町立館岩プール	6月27日	不検出	不検出	不検出
76	南会津	南会津町	南会津町立伊南プール	6月27日	不検出	不検出	不検出
77	相双	相馬市	相馬市民プール・50mプール	6月22日	不検出	不検出	不検出
78	相双	相馬市	相馬市民プール・幼児用プール	6月22日	不検出	不検出	不検出
79	いわき	いわき市	いわき市立永崎小学校	6月21日	不検出	不検出	不検出
80	いわき	いわき市	いわき市立貝泊小・中学校	6月21日	不検出	不検出	不検出
81	いわき	いわき市	いわき市立豊間小・中学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
82	いわき	いわき市	いわき市立平第三小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
83	いわき	いわき市	いわき市立小名浜西小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
84	いわき	いわき市	いわき市立大野第二小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
85	いわき	いわき市	いわき市立泉北小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
86	いわき	いわき市	いわき市立沢渡小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
87	いわき	いわき市	いわき市立小名浜東小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
88	いわき	いわき市	いわき市立田人第二小学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
89	いわき	いわき市	いわき市立錦小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
90	いわき	いわき市	いわき市立高久小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
91	いわき	いわき市	いわき市立平第四小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
92	いわき	いわき市	いわき市立汐見が丘小学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
93	いわき	いわき市	いわき市立四倉小学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
94	いわき	いわき市	いわき市立勿来第一小学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
95	いわき	いわき市	いわき市立好間第三小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
96	いわき	いわき市	いわき市立勿来第三小学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
97	いわき	いわき市	いわき市立入遠野中学校	6月21日	不検出	不検出	不検出
98	いわき	いわき市	いわき市立勿来第一中学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
99	いわき	いわき市	いわき市立内郷第二中学校	6月22日	不検出	不検出	不検出
100	いわき	いわき市	いわき市立玉川中学校	6月26日	不検出	不検出	不検出
101	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
102	いわき	いわき市	いわき市立三和中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
103	いわき	いわき市	いわき市立小川中学校	6月27日	不検出	不検出	不検出
104	いわき	いわき市	福島県立勿来工業高等学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
105	いわき	いわき市	福島県立いわき光洋高等学校	6月25日	不検出	不検出	不検出
106	いわき	いわき市	福島県立磐城高等学校	6月26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。