

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6月21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

方部	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	合計
調査対象施設数 ^(*)	78	52	34	128	19	6	129	446
今回速報数 〔6月7日～ 6月14日調査分〕	4	9	4	12	13	2	16	60

* 平成24年6月20日現在の調査希望施設数。
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

不検出～4.77Bq/L

〔セシウム134 不検出～1.95Bq/L
セシウム137 不検出～2.82Bq/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。

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。

今回検出された放射性セシウムは、水道水の管理目標値（放射性セシウム10Bq/kg）を下回っている。

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6月21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	伊達市	伊達市立掛田小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
2	県北	伊達市	伊達市立柱沢小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
3	県北	伊達市	福島県立梁川高等学校	6月8日	不検出	不検出	不検出
4	県北	川俣町	川俣プール	6月12日	不検出	不検出	不検出
5	県中	郡山市	福島県立聾学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
6	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(25mプール)	6月11日	不検出	不検出	不検出
7	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク(50mプール)	6月11日	不検出	不検出	不検出
8	県中	郡山市	開成山水泳場(50mプール)	6月12日	1.05	1.02	2.07
9	県中	郡山市	開成山水泳場(25mプール)	6月12日	1.10	不検出	1.10
10	県中	郡山市	開成山水泳場(幼児用プール)	6月12日	1.95	2.82	4.77
11	県中	三春町	福島県立田村高等学校	6月12日	不検出	不検出	不検出
12	県中	小野町	小野町立小野新町小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
13	県中	小野町	小野町B & G海洋センタープール	6月12日	不検出	不検出	不検出
14	県南	矢祭町	矢祭町立東館小学校	6月8日	不検出	不検出	不検出
15	県南	矢祭町	スインピア矢祭(流水プール)	6月12日	不検出	不検出	不検出
16	県南	矢祭町	スインピア矢祭(50mプール)	6月12日	不検出	不検出	不検出
17	県南	矢祭町	スインピア矢祭(幼児用プール)	6月12日	不検出	不検出	不検出
18	会津	会津若松市	福島県立葵高等学校	6月8日	不検出	不検出	不検出
19	会津	会津若松市	会津水泳場(50mプール)	6月13日	不検出	不検出	不検出
20	会津	会津若松市	会津水泳場(25mプール)	6月13日	不検出	不検出	不検出
21	会津	喜多方市	福島県立喜多方桐桜高等学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
22	会津	喜多方市	喜多方市民プール(徒渉プール)	6月13日	不検出	不検出	不検出
23	会津	喜多方市	喜多方市民プール(幼児プール)	6月13日	不検出	不検出	不検出
24	会津	喜多方市	喜多方市民プール(25mプール)	6月13日	不検出	不検出	不検出
25	会津	喜多方市	喜多方市民プール(50mプール)	6月13日	不検出	不検出	不検出
26	会津	猪苗代町	猪苗代町立猪苗代小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
27	会津	湯川村	湯川村立勝堂小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
28	会津	三島町	三島町立三島小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
29	会津	会津美里町	福島県立大沼高等学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
30	南会津	下郷町	下郷町立江川小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
31	南会津	下郷町	下郷町立榎原小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
32	南会津	下郷町	下郷町立旭田小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
33	南会津	只見町	只見町立只見小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
34	南会津	只見町	只見町立朝日小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
35	南会津	只見町	只見町立明和小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
36	南会津	只見町	只見町民プール	6月12日	不検出	不検出	不検出
37	南会津	南会津町	南会津町立荒海小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
38	南会津	南会津町	南会津町立南郷小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
39	南会津	南会津町	南会津町立田島第二小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
40	南会津	南会津町	南会津町立檜沢小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
41	南会津	南会津町	南会津町館岩町民プール	6月13日	不検出	不検出	不検出
42	南会津	南会津町	南会津町伊南町民プール	6月13日	不検出	不検出	不検出
43	相双	新地町	新地町立新地小学校	6月7日	不検出	不検出	不検出
44	相双	新地町	新地町立駒ヶ嶺小学校	6月8日	不検出	不検出	不検出
45	いわき	いわき市	いわき市立小川小学校	6月7日	不検出	不検出	不検出
46	いわき	いわき市	いわき市立渡辺小学校	6月8日	不検出	不検出	不検出
47	いわき	いわき市	いわき市立高坂小学校	6月11日	不検出	0.91	0.91
48	いわき	いわき市	いわき市立中央台北小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
49	いわき	いわき市	いわき市立湯本第三小学校	6月12日	不検出	不検出	不検出
50	いわき	いわき市	いわき市立内町小学校	6月12日	不検出	不検出	不検出
51	いわき	いわき市	いわき市立久ノ浜第二小学校	6月12日	不検出	不検出	不検出
52	いわき	いわき市	いわき市立好間第二小学校	6月12日	不検出	不検出	不検出
53	いわき	いわき市	いわき市立好間第四小学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
54	いわき	いわき市	いわき市立小玉小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
55	いわき	いわき市	いわき市立平第二小学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
56	いわき	いわき市	いわき市立菊田小学校	6月14日	不検出	不検出	不検出
57	いわき	いわき市	いわき市立三阪小・中学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
58	いわき	いわき市	いわき市立石住小・中学校	6月13日	不検出	不検出	不検出
59	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二中学校	6月11日	不検出	不検出	不検出
60	いわき	いわき市	福島県立平商業高等学校	6月8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。