

## 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20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 <sup>(*)</sup>	今回速報数 (9月7日～9月11日調査分)
492	24

- \* 平成24年9月19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～7.00Bq/L（24施設中 21施設で不検出）

（セシウム134 不検出～2.46Bq/L  
セシウム137 不検出～4.54Bq/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19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11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, 355	24	1, 379

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20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	福島県立梁川高等学校	9月7日	不検出	不検出	不検出
2	県中	須賀川市	福島県立長沼高等学校	9月7日	2.46	4.54	7.00
3	県南	塙町	福島県立塙工業高等学校	9月10日	不検出	0.63	0.63
4	会津	会津若松市	福島県立会津工業高等学校	9月10日	不検出	不検出	不検出
5	会津	喜多方市	福島県立喜多方東高等学校	9月7日	不検出	不検出	不検出
6	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二小学校	9月7日	不検出	不検出	不検出
7	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第三小学校	9月7日	不検出	不検出	不検出
8	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一小学校	9月7日	不検出	不検出	不検出
9	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二小学校	9月7日	不検出	不検出	不検出
10	いわき	いわき市	いわき市立中央台南小学校	9月7日	不検出	不検出	不検出
11	いわき	いわき市	いわき市立小川小学校	9月7日	不検出	不検出	不検出
12	いわき	いわき市	いわき市立長倉小学校	9月10日	不検出	0.99	0.99
13	いわき	いわき市	いわき市立小玉小学校	9月10日	不検出	不検出	不検出
14	いわき	いわき市	いわき市立大浦小学校	9月10日	不検出	不検出	不検出
15	いわき	いわき市	いわき市立好間第四小学校	9月10日	不検出	不検出	不検出
16	いわき	いわき市	いわき市立御厩小学校	9月10日	不検出	不検出	不検出
17	いわき	いわき市	いわき市立郷ヶ丘小学校	9月10日	不検出	不検出	不検出
18	いわき	いわき市	いわき市立中央台東小学校	9月11日	不検出	不検出	不検出
19	いわき	いわき市	いわき市立田人第一小学校	9月11日	不検出	不検出	不検出
20	いわき	いわき市	いわき市立植田中学校	9月10日	不検出	不検出	不検出
21	いわき	いわき市	いわき市立平第一中学校	9月11日	不検出	不検出	不検出
22	いわき	いわき市	いわき市立平第三中学校	9月11日	不検出	不検出	不検出
23	いわき	いわき市	いわき市立湯本第三中学校	9月11日	不検出	不検出	不検出
24	いわき	いわき市	福島県立磐城桜が丘高等学校	9月10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。