

## 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27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 (8月31日～9月19日調査分)
492	21

\* 平成24年9月26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。

全ての施設で不検出（21施設中21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 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26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19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, 379	21	1, 400

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27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	さくら保育園	9月10日	不検出	不検出	不検出
2	県北	福島市	飯野おひさま保育所	9月12日	不検出	不検出	不検出
3	県北	福島市	南福島保育園	9月18日	不検出	不検出	不検出
4	県北	福島市	エミール幼稚園	9月18日	不検出	不検出	不検出
5	県中	郡山市	緑ヶ丘保育園	9月18日	不検出	不検出	不検出
6	県中	郡山市	福島県立郡山北工業高等学校	9月19日	不検出	不検出	不検出
7	県中	郡山市	福島県立聾学校	9月13日	不検出	不検出	不検出
8	県中	石川町	石川町立野木沢保育所	9月18日	不検出	不検出	不検出
9	県中	三春町	三春町第一保育所	9月19日	不検出	不検出	不検出
10	県中	小野町	福島県立小野高等学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
11	県南	白河市	福島県立白河旭高等学校	9月18日	不検出	不検出	不検出
12	会津	会津若松市	福島県立葵高等学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
13	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
14	いわき	いわき市	いわき市立大野第二小学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
15	いわき	いわき市	いわき市立小名浜東小学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
16	いわき	いわき市	いわき市立平第六小学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
17	いわき	いわき市	いわき市立平第三小学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
18	いわき	いわき市	いわき市立平第四小学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
19	いわき	いわき市	いわき市立田人第二小学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
20	いわき	いわき市	いわき市立豊間小・中学校	9月12日	不検出	不検出	不検出
21	いわき	いわき市	いわき市立内郷第二中学校	9月12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。