

## 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8月23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<br>(8月8日～8月15日調査分) |
|------------------------|--------------------------|
| 492                    | 30                       |

\* 平成24年8月22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～1.74Bq/L（30施設中 29施設で不検出）

（セシウム134 不検出～0.89Bq/L  
セシウム137 不検出～0.85Bq/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8月22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 | $\frac{\text{希望施設数}}{\text{対象施設数}}$ |

8月15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, 0 0 1   | 3 0      | 1, 0 3 1 |

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8月23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   | 福島市中央市民プール(25mプール)   | 8月14日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 2   | 県北  | 福島市   | 福島市中央市民プール(50mプール)   | 8月14日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 3   | 県北  | 福島市   | 福島市森合市民プール(児童プール)    | 8月14日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 4   | 県北  | 福島市   | 福島市森合市民プール(25mプール)   | 8月14日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 5   | 県北  | 福島市   | 福島市森合市民プール(50mプール)   | 8月14日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 6   | 県北  | 二本松市  | 二本松市立渋川小学校           | 8月13日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 7   | 県北  | 伊達市   | 伊達市保原プール(幼児プール)      | 8月13日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 8   | 県北  | 伊達市   | 伊達市保原プール(25mプール)     | 8月13日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 9   | 県北  | 伊達市   | 伊達市保原プール(50mプール)     | 8月13日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 10  | 県中  | 郡山市   | 福島県立安積高等学校           | 8月14日 | 0.89          | 0.85   | 1.74 |
| 11  | 県南  | 矢祭町   | 矢祭町スインピア矢祭(幼児プール)    | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 12  | 県南  | 矢祭町   | 矢祭町スインピア矢祭(流水プール)    | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 13  | 県南  | 矢祭町   | 矢祭町スインピア矢祭(25mプール)   | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 14  | 県南  | 矢祭町   | 矢祭町スインピア矢祭(50mプール)   | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 15  | 会津  | 会津若松市 | 会津若松市立門田小学校          | 8月14日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 16  | 会津  | 会津若松市 | 会津若松市立第四中学校          | 8月14日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 17  | 会津  | 会津若松市 | 会津若松市立大戸中学校          | 8月14日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 18  | 会津  | 会津若松市 | 会津若松市立第三中学校          | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 19  | 会津  | 会津若松市 | 会津若松市会津水泳場(幼児プール)    | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 20  | 会津  | 会津若松市 | 会津若松市会津水泳場(高飛び込みプール) | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 21  | 会津  | 会津若松市 | 会津若松市会津水泳場(25mプール)   | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 22  | 会津  | 会津若松市 | 会津若松市会津水泳場(50mプール)   | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 23  | 会津  | 磐梯町   | 磐梯町立磐梯第一小学校          | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 24  | 会津  | 磐梯町   | 磐梯町立磐梯第二小学校          | 8月15日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 25  | 南会津 | 只見町   | 只見町立朝日小学校            | 8月8日  | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 26  | 相双  | 相馬市   | 相馬市民プール(幼児用プール)      | 8月9日  | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 27  | 相双  | 相馬市   | 相馬市民プール(50mプール)      | 8月9日  | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 28  | いわき | いわき市  | いわき市立平第二小学校          | 8月10日 | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 29  | いわき | いわき市  | いわき市立四倉中学校           | 8月8日  | 不検出           | 不検出    | 不検出  |
| 30  | いわき | いわき市  | 福島県立平商業高等学校          | 8月15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。