

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10月11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 調査年月日
平成24年5月16日～10月3日

2 調査対象

調査対象施設数 ^(*)	今回速報数 (10月3日調査分)
492	1

* 平成24年10月10日現在での調査希望施設数。
今回の公表をもって、今年度の本調査を終了する。

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。

9.03Bq/L

（セシウム134 3.14Bq/L
セシウム137 5.89Bq/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10月10日現在での希望施設数。今回の公表をもって、今年度の本調査を終了する。

例：

	県北
保育園等	$\frac{\text{希望施設数}}{\text{対象施設数}}$

10月3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, 406	1	1, 407

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10月11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	県中	須賀川市	福島県立長沼高等学校	10月3日	3.14	5.89	9.03

※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。