

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27年 7月17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）

（今回報告分の概要）

全ての施設のプール水において、放射性セシウムは不検出であり、管理目標値（ 10 Bq/k g ）を下回っていました。

1 調査年月

平成27年6月から9月（予定）まで

2 調査対象

調査対象施設	今回速報数 （7月1日～7月8日調査分）
	施設数
県内の学校、保育園及び幼稚園等に設置されたプール並びに公設プール	46

学校等屋外プールの放射線モニタリング調査結果（速報）の公表は9月までの毎週金曜日を予定しております。

3 調査結果（速報）

放射性セシウムの調査結果	施設数
管理目標値（ 10 Bq/k g ）未満	46
管理目標値（ 10 Bq/k g ）以上	0

（参考）

福島県内の学校の屋外プールの利用については、文部科学省は平成24年4月10日付けで、水道水の管理目標値（放射性セシウム 10 Bq/k g 、セシウム-134とセシウム-137の合計）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く、プール水については仮に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はないとしています。

なお、本調査は平成23年度から実施しており、平成23年度に最大値 10.61 Bq/L を検出しましたが、当時はプール水の管理目標の定めがなく、水浴場の放射性物質に係る水質の目安（ 50 Bq/L ）と比較しておりました。平成24年度以降は水道水の管理目標との比較となりましたが、現在までに管理目標値を上回った施設はありません。

また、本モニタリングの放射能濃度の単位表記については、 Bq/L を Bq/k g と同等として扱っています。

問い合わせ先：
放射線監視室
電話 024-521-8493

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）

No.	方部	市町村	採取地点	採取月日	結果	放射性セシウム濃度 [Bq/L]	
						セシウム-134	セシウム-137
1	県北	福島市	福島敬香保育園	7月2日	管理目標値未滿	不検出(1.2)	不検出(0.91)
2	県北	二本松市	二本松市立東和小学校	7月1日	管理目標値未滿	不検出(0.76)	不検出(0.82)
3	県北	伊達市	伊達市立伊達中学校	7月5日	管理目標値未滿	不検出(1.1)	不検出(0.72)
4	県北	伊達市	伊達市立大枝小学校	7月6日	管理目標値未滿	不検出(0.76)	不検出(0.58)
5	県北	国見町	国見町立藤田保育所	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.82)	不検出(0.68)
6	県北	国見町	国見町上野台運動公園プール	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.71)	不検出(0.65)
7	県北	国見町	国見町上野台運動公園(幼児用プール)	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.85)	不検出(0.77)
8	県中	郡山市	福島県立安積黎明高等学校	7月1日	管理目標値未滿	不検出(0.88)	不検出(0.69)
9	県中	郡山市	柴宮幼稚園	7月4日	管理目標値未滿	不検出(0.82)	不検出(0.80)
10	県中	郡山市	あけぼの幼稚園	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.78)	不検出(0.91)
11	県中	郡山市	双葉第二幼稚園	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.82)	不検出(0.72)
12	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(25mプール)	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.83)	不検出(0.72)
13	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(50mプール)	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.99)	不検出(0.81)
14	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(幼児プール)	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.92)	不検出(1.0)
15	県中	田村市	田村市立広瀬小学校	7月6日	管理目標値未滿	不検出(0.91)	不検出(0.95)
16	県中	田村市	田村市立関本小学校	7月6日	管理目標値未滿	不検出(0.88)	不検出(0.93)
17	県中	田村市	田村市常葉町常葉プール(幼児)	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.90)	不検出(0.73)
18	県中	田村市	田村市常葉町常葉プール(25M)	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.85)	不検出(0.73)
19	県中	古殿町	古殿町立古殿中学校	7月1日	管理目標値未滿	不検出(0.71)	不検出(0.54)
20	県南	白河市	学校法人専念寺学園認定こども園 ぼだい樹	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.85)	不検出(0.72)
21	会津	会津若松市	会津若松市立門田小学校	7月2日	管理目標値未滿	不検出(1.0)	不検出(0.78)
22	会津	会津若松市	会津若松市立城西小学校	7月7日	管理目標値未滿	不検出(1.0)	不検出(0.70)
23	会津	会津若松市	会津若松市立松長小学校	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.83)	不検出(0.81)
24	会津	喜多方市	喜多方市立第二中学校	7月2日	管理目標値未滿	不検出(0.68)	不検出(0.80)
25	会津	喜多方市	喜多方市立第四保育所	7月3日	管理目標値未滿	不検出(0.90)	不検出(0.82)
26	会津	喜多方市	喜多方市立第二保育所	7月3日	管理目標値未滿	不検出(0.79)	不検出(0.49)
27	会津	喜多方市	喜多方市民プール(25mプール)	7月8日	管理目標値未滿	不検出(0.91)	不検出(0.81)
28	会津	喜多方市	喜多方市民プール(50mプール)	7月8日	管理目標値未滿	不検出(0.91)	不検出(0.88)
29	会津	喜多方市	喜多方市民プール(幼児プール)	7月8日	管理目標値未滿	不検出(0.99)	不検出(0.72)
30	会津	喜多方市	喜多方市民プール(徒渉プール)	7月8日	管理目標値未滿	不検出(0.99)	不検出(0.60)
31	会津	猪苗代町	猪苗代町立猪苗代中学校	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.82)	不検出(0.74)
32	会津	柳津町	柳津町柳津保育所	7月3日	管理目標値未滿	不検出(0.93)	不検出(0.81)
33	南会津	南会津町	南会津町立楡沢小学校	7月1日	管理目標値未滿	不検出(0.91)	不検出(0.67)
34	南会津	南会津町	びわのかけ水泳場(50Mプール)	7月2日	管理目標値未滿	不検出(1.1)	不検出(0.96)
35	南会津	南会津町	びわのかけ水泳場(幼児用プール)	7月2日	管理目標値未滿	不検出(1.0)	不検出(0.87)
36	相双	南相馬市	南相馬市立かしま保育園	7月6日	管理目標値未滿	不検出(1.1)	不検出(0.72)
37	いわき	いわき市	いわき市立あさひ保育園	7月1日	管理目標値未滿	不検出(0.97)	不検出(0.84)
38	いわき	いわき市	いわき市立白水小学校	7月2日	管理目標値未滿	不検出(0.89)	不検出(0.83)
39	いわき	いわき市	いわき市小島保育園	7月2日	管理目標値未滿	不検出(0.78)	不検出(0.88)
40	いわき	いわき市	いわき市立好間中学校	7月2日	管理目標値未滿	不検出(0.79)	不検出(0.75)
41	いわき	いわき市	いわき市立中央台南中学校	7月3日	管理目標値未滿	不検出(0.97)	不検出(0.76)
42	いわき	いわき市	いわき市立四倉中学校	7月3日	管理目標値未滿	不検出(0.75)	不検出(0.82)
43	いわき	いわき市	いわき市立植田東中学校	7月6日	管理目標値未滿	不検出(0.97)	不検出(0.91)
44	いわき	いわき市	いわき市若葉台保育園	7月6日	管理目標値未滿	不検出(0.78)	不検出(0.91)
45	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二中学校	7月6日	管理目標値未滿	不検出(0.69)	不検出(0.85)
46	いわき	いわき市	いわき市立長倉小学校	7月7日	管理目標値未滿	不検出(0.69)	不検出(0.87)

括弧内の数字は検出限界値を示しています。

「不検出」とはプール水中の放射性物質濃度が検出限界値未滿であることを示しています。

本モニタリングでは水中の放射能濃度の単位について、Bq/LをBq/kgと同等とします。