

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）【訂正版】

平成27年 9月7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 / kg）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 （8月3日～8月12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	69

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 / kg）未満	69
管理目標値（10 Bq / kg）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 / kg、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 / kgと同等として扱っています。

一覧表の一部に誤りがあったため訂正致しました。
正) No.56 会津美里町 会津美里町立新鶴小学校
誤) No.43 会津若松市 会津若松市立新鶴小学校

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）【訂正版】

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	福島市さくら保育園	8月4日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.96)
2	県北	福島市	福島市蓬莱第二保育所	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
3	県北	福島市	福島市島川保育園	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.3)
4	県北	福島市	福島市余目保育所	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.2)
5	県北	福島市	福島県立福島商業高等学校	8月11日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.2)
6	県北	二本松市	二本松市新殿プール	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.4)
7	県北	二本松市	二本松市杉沢プール	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.2)
8	県北	二本松市	二本松市旭プール	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
9	県北	二本松市	二本松市小浜プール(大プール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.0)
10	県北	二本松市	二本松市小浜プール(中プール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.4)
11	県北	二本松市	二本松市立二本松南小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.87)
12	県北	二本松市	二本松市立大平小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.4)
13	県北	二本松市	二本松市立二本松北小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.8)	不検出(1.0)
14	県北	二本松市	二本松市立杉田小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.2)
15	県北	二本松市	二本松市立原瀬小学校	8月11日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.3)
16	県北	二本松市	二本松市立岳下小学校	8月11日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.71)
17	県北	伊達市	伊達市立大田小学校	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.1)
18	県北	伊達市	伊達市立五十沢小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.3)
19	県北	伊達市	伊達市梁川小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.5)
20	県北	伊達市	伊達市立伊達小学校	8月12日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.2)
21	県北	伊達市	伊達市立掛田小学校	8月12日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.3)
22	県北	伊達市	伊達市立上保原小学校	8月12日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.1)
23	県北	本宮市	本宮市立岩根小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.2)
24	県北	本宮市	本宮市立糠沢小学校	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.7)	不検出(1.3)
25	県北	国見町	国見町上野台運動公園プール	8月5日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(1.1)
26	県北	国見町	国見町上野台運動公園(幼児プール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.83)
27	県北	国見町	国見町立藤田保育所	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.8)	不検出(1.0)
28	県中	須賀川市	福島県福島学園	8月4日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.4)
29	県中	須賀川市	須賀川市長沼水泳場	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.4)
30	県中	須賀川市	須賀川市双葉こどもの園	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.7)	不検出(1.3)
31	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(幼児プール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(0.87)
32	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(50mプール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.2)
33	県中	須賀川市	須賀川市牡丹台水泳場(25mプール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(1.1)
34	県中	須賀川市	福島県立清陵情報高等学校	8月11日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.2)
35	県中	小野町	福島県立小野高等学校	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(0.75)
36	県南	矢吹町	矢吹町立矢吹小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.6)
37	県南	矢祭町	矢祭町スインピア矢祭(25mプール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.83)
38	県南	矢祭町	矢祭町スインピア矢祭(50mプール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.86)
39	県南	矢祭町	矢祭町スインピア矢祭(流水プール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.4)
40	県南	矢祭町	矢祭町スインピア矢祭(幼児用プール)	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.0)
41	会津	会津若松市	会津若松市立門田小学校	8月3日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.7)
42	会津	会津若松市	会津若松市立東山小学校	8月4日	管理目標値未満	不検出(0.98)	不検出(0.83)
43	会津	会津若松市	会津若松市立川南小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.4)
44	会津	会津若松市	会津若松市立第五中学校	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.71)
45	会津	会津若松市	会津若松市立湊中学校	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.3)
46	会津	会津若松市	会津若松市立荒縮小学校	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.8)	不検出(1.2)
47	会津	喜多方市	喜多方市堂島保育所	8月6日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.3)
48	会津	喜多方市	喜多方市立第四保育所	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
49	会津	喜多方市	喜多方教会付属いずみ幼稚園	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
50	会津	喜多方市	喜多方市立第二保育所	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.2)

※ 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満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。

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）【訂正版】

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
51	会津	喜多方市	喜多方市民プール（25mプール）	8月11日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.3)
52	会津	喜多方市	喜多方市民プール（50mプール）	8月11日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(0.87)
53	会津	喜多方市	喜多方市民プール（幼児プール）	8月11日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.5)
54	会津	喜多方市	喜多方市民プール（徒渉プール）	8月11日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.2)
55	会津	金山町	金山町立金山小学校	8月11日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.2)
56	会津	会津美里町	会津美里町立新鶴小学校	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.4)
57	会津	会津美里町	会津美里町立高田小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.2)
58	南会津	下郷町	下郷町立下郷中学校	8月4日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.4)
59	南会津	下郷町	下郷町立江川小学校	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
60	南会津	只見町	只見町立只見小学校	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.7)	不検出(1.4)
61	相双	相馬市	相馬市立玉野小学校	8月10日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.0)
62	相双	南相馬市	南相馬市立かしま保育園	8月3日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.4)
63	相双	新地町	新地町民プール	8月6日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.0)
64	いわき	いわき市	いわき市小名浜児童センター（小プール）	8月4日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.2)
65	いわき	いわき市	いわき市小名浜児童センター（大プール）	8月4日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.87)
66	いわき	いわき市	いわき市立藤間中学校	8月5日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.2)
67	いわき	いわき市	いわき市立草野中学校	8月5日	管理目標値未満	不検出(0.80)	不検出(0.77)
68	いわき	いわき市	いわき市立勿来第二小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.2)
69	いわき	いわき市	いわき市立川部小学校	8月7日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.4)

※ 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満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。