

福島県学校等屋外プール水の放射線モニタリング結果について（速報）

平成28年7月28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（10Bq/kg）を下回っていました。

1 調査年月
平成28年6月から9月まで

2 調査対象

調査対象施設	今回速報施設数 (7月8日～7月14日調査分)
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

3 調査結果（速報）

放射性セシウムの調査結果	今回速報施設数	今回までの累計 調査済み施設数
管理目標値（10Bq/kg）未満	46	364
管理目標値以上	0	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（セシウム-134とセシウム-137の合計）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、これまでに管理目標値を上回った施設はありません。
また、本調査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。

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水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	福島東高校	7月8日	管理目標値未満	不検出(0.80)	不検出(0.85)
2	県北	福島市	おかやまこども園	7月11日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.86)
3	県北	福島市	渡利保育所	7月12日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
4	県北	福島市	南福島保育園	7月13日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.80)
5	県北	二本松市	二本松市立二本松第三中学校	7月8日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.72)
6	県北	伊達市	伊達市立掛田小学校	7月11日	管理目標値未満	不検出(0.86)	不検出(0.83)
7	県北	伊達市	伊達市立五十沢小学校	7月11日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.0)
8	県北	伊達市	伊達市立靈山中学校	7月11日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.73)
9	県北	伊達市	伊達市立富野小学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.56)
10	県北	本宮市	本宮市立白沢中学校	7月8日	管理目標値未満	不検出(0.79)	不検出(0.73)
11	県北	国見町	国見町立国見小学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.81)
12	県北	国見町	国見町立県北中学校	7月13日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.64)
13	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク (50m)	7月10日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.97)
14	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク (25m)	7月10日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
15	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク (飛込み)	7月10日	管理目標値未満	不検出(0.95)	不検出(0.78)
16	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク (流水)	7月10日	管理目標値未満	不検出(0.95)	不検出(0.79)
17	県中	郡山市	郡山カルチャーパーク (幼児)	7月10日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.83)
18	県中	郡山市	学校法人尚志学園尚志幼稚園	7月12日	管理目標値未満	不検出(0.95)	不検出(1.1)
19	県中	郡山市	鉄道弘済会郡山保育所	7月13日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.75)
20	県中	須賀川市	双葉こどもの園	7月11日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.72)
21	県中	田村市	田村市立船引南中学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.88)
22	県中	田村市	常葉プール (幼児)	7月13日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.83)
23	県中	田村市	常葉プール (25m)	7月13日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.82)
24	県中	田村市	つつじヶ丘公園プール (幼児)	7月13日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(0.87)
25	県中	田村市	つつじヶ丘公園プール (25m)	7月13日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(0.79)
26	県南	矢吹町	矢吹町立矢吹中学校	7月8日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.86)
27	県南	矢吹町	矢吹町立善郷小学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.88)
28	県南	塙町	塙町立笹原小学校	7月11日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.76)
29	会津	会津若松市	会津若松市立一箕小学校	7月8日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.77)
30	会津	会津若松市	会津若松市立城南小学校	7月8日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.81)
31	会津	会津若松市	会津若松市立小金井小学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(0.80)
32	会津	会津若松市	会津若松市立第四中学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.83)
33	会津	会津若松市	会津若松市立第一中学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.89)
34	会津	会津若松市	会津若松市立北会津中学校	7月13日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.76)
35	会津	会津若松市	会津若松市立日新小学校	7月14日	管理目標値未満	不検出(0.75)	不検出(0.65)
36	会津	喜多方市	喜多方教会付属いづみ幼稚園	7月14日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.1)
37	会津	猪苗代町	猪苗代町立猪苗代中学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.85)
38	会津	会津坂下町	ばんげひがし公園町民プール (流水)	7月11日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(0.65)
39	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下中学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(0.79)	不検出(0.85)
40	南会津	南会津町	南会津町立田島中学校	7月12日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(0.69)
41	南会津	南会津町	びわのかげプール	7月12日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.96)
42	相双	相馬市	相馬市立飯豊小学校	7月11日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.1)
43	相双	相馬市	相馬市立日立木小学校	7月14日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.93)
44	相双	南相馬市	南相馬市立上真野小学校	7月8日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(1.0)
45	相双	川内村	かわうち保育園	7月12日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(1.0)
46	いわき	いわき市	平養護学校	7月14日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.91)

※ 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。