

# 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31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13日～7月22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	38

※ 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（10Bq/kg）未満	38
管理目標値（10Bq/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10Bq/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10.61Bq/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（50Bq/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。

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	二本松市	二本松市立東和中学校	7月15日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.81)
2	県北	伊達市	伊達市立富野小学校	7月13日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.88)
3	県北	伊達市	伊達市立月館小学校	7月15日	管理目標値未満	不検出(0.80)	不検出(0.81)
4	県北	本宮市	本宮市立和田小学校	7月21日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.95)
5	県中	郡山市	郡山ザベリオ学園	7月21日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.81)
6	県中	田村市	田村市立移中学校	7月14日	管理目標値未満	不検出(0.82)	不検出(0.69)
7	県中	田村市	田村市立船引小学校	7月14日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(0.93)
8	県中	田村市	田村市立瀬川小学校	7月15日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.87)
9	県中	田村市	田村市立船引南小学校	7月16日	管理目標値未満	不検出(0.79)	不検出(0.77)
10	県中	田村市	田村市立西向小学校	7月21日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.72)
11	県中	田村市	福島県立船引高等学校	7月22日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
12	県中	鏡石町	鏡石町立第一小学校	7月13日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.81)
13	県中	鏡石町	鏡石町立第二小学校	7月16日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.80)
14	県中	天栄村	天栄村立大里小学校	7月15日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(1.0)
15	県中	小野町	小野町立浮金小学校	7月21日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.88)
16	県南	泉崎村	泉崎村立泉崎第二小学校	7月13日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.67)
17	県南	泉崎村	泉崎村立泉崎第一小学校	7月16日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(0.84)
18	県南	塙町	塙町立塙小学校	7月16日	管理目標値未満	不検出(0.66)	不検出(0.69)
19	会津	会津若松市	会津若松市立一箕小学校	7月13日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.81)
20	会津	会津若松市	福島県立会津高等学校	7月14日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.72)
21	会津	会津若松市	会津若松市立城北小学校	7月15日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.0)
22	会津	会津若松市	会津若松市荒館保育所	7月15日	管理目標値未満	不検出(0.71)	不検出(0.58)
23	会津	会津若松市	会津若松市立神指小学校	7月16日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.76)
24	会津	会津若松市	会津若松市立一箕中学校	7月17日	管理目標値未満	不検出(0.73)	不検出(0.60)
25	会津	会津若松市	会津若松市立永和小学校	7月17日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.80)
26	会津	会津若松市	会津若松市立河東中学校	7月21日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.95)
27	会津	猪苗代町	猪苗代町立吾妻小学校	7月15日	管理目標値未満	不検出(0.85)	不検出(0.76)
28	会津	三島町	三島町生涯学習センター（小プール）	7月22日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.88)
29	会津	三島町	三島町生涯学習センター（大プール）	7月22日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.60)
30	南会津	只見町	只見町立朝日小学校	7月15日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.95)
31	南会津	南会津町	南会津町立田島中学校	7月21日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
32	相双	南相馬市	南相馬市立上真野小学校	7月17日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.84)
33	相双	南相馬市	南相馬市立石神第二小学校	7月21日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.81)
34	相双	南相馬市	南相馬市立太田小学校	7月21日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.81)
35	相双	広野町	広野町立広野町保育所	7月21日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.88)
36	いわき	いわき市	千鳥幼稚園	7月15日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
37	いわき	いわき市	いわき市立錦東小学校	7月16日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(0.93)
38	いわき	いわき市	いわき市立植田中学校	7月17日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.72)

※ 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。