

# 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 9月18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 (8月21日～8月27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	66

※ 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10月初旬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	66
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	福島市	福島高等学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.77)
2	県北	二本松市	安達高等学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(1.0)
3	県北	伊達市	伊達市立小国小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.2)
4	県中	郡山市	豊学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.71)
5	県中	郡山市	郡山東高等学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.86)
6	県中	郡山市	柴宮幼稚園	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.2)
7	県中	郡山市	安積黎明高等学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.87)
8	県中	須賀川市	須賀川桐陽高等学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.4)
9	県中	須賀川市	須賀川養護学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
10	県中	田村市	田村市立美山小学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.0)
11	県中	天栄村	天栄村立広戸小学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.77)
12	県中	天栄村	天栄村立天栄中学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.77)
13	県南	白河市	白河高等学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.88)
14	会津	会津若松市	会津若松市立河東中学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.4)
15	会津	会津若松市	会津若松市立松長小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.5)
16	会津	会津若松市	会津若松市立大戸中学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.0)
17	会津	会津若松市	会津若松市立川南幼稚園	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.75)
18	会津	会津若松市	会津若松市立荒縮幼稚園	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.3)
19	会津	会津若松市	会津若松市立北会津中学校	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.1)
20	会津	会津若松市	会津学鳳中学校 会津学鳳高等学校	8月26日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.88)
21	会津	喜多方市	喜多方市立熟塩小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.7)
22	会津	喜多方市	喜多方市立第三小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.0)
23	会津	喜多方市	喜多方市立加納小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
24	会津	喜多方市	喜多方市立上三宮小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.4)
25	会津	喜多方市	喜多方市立慶徳小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.8)	不検出(1.2)
26	会津	喜多方市	喜多方市立塩川小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.2)
27	会津	喜多方市	喜多方市立会北中学校	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.2)
28	会津	喜多方市	喜多方市立第一中学校	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.96)
29	会津	磐梯町	磐梯町立磐梯第二小学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.2)
30	会津	猪苗代町	猪苗代町立吾妻中学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.1)
31	会津	猪苗代町	猪苗代町立猪苗代中学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.95)
32	会津	三島町	三島町立三島小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.0)
33	南会津	南会津町	南会津町立田島小学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.4)
34	相双	相馬市	相馬市立中村第二小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.4)
35	相双	相馬市	相馬市立山上小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.4)
36	相双	相馬市	相馬市立日立木小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
37	相双	相馬市	相馬市立八幡小学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.0)
38	相双	南相馬市	南相馬市立高平小学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.3)
39	相双	南相馬市	南相馬市立原町第三小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.2)
40	相双	南相馬市	南相馬市立石神第一小学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.88)
41	相双	広野町	広野町立広野小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.3)
42	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二小学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.3)
43	いわき	いわき市	いわき市立内郷第二中学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.4)
44	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一小学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.8)	不検出(1.3)
45	いわき	いわき市	いわき市立玉川中学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.4)
46	いわき	いわき市	いわき市立植田中学校	8月21日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
47	いわき	いわき市	若葉台保育園	8月22日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
48	いわき	いわき市	いわき市立郷ヶ丘小学校	8月23日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.0)
49	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二中学校	8月23日	管理目標値未満	不検出(1.5)	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。

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
50	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.96)
51	いわき	いわき市	いわき市立磐崎小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(0.75)
52	いわき	いわき市	いわき市立平第二中学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.6)
53	いわき	いわき市	いわき市立好間第四小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.2)
54	いわき	いわき市	いわき市立平第五小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.63)
55	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第三小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.2)
56	いわき	いわき市	小名浜高等学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.0)
57	いわき	いわき市	いわき市立上遠野小学校	8月24日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.2)
58	いわき	いわき市	いわき市立平第一小学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.86)
59	いわき	いわき市	いわき市立好間第三小学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.5)
60	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一中学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(0.73)	不検出(0.63)
61	いわき	いわき市	いわき市立湯本第二小学校	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.75)
62	いわき	いわき市	いわき市立入遠野小学校	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.3)
63	いわき	いわき市	いわき市立大浦小学校	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.2)
64	いわき	いわき市	千鳥幼稚園	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.9)	不検出(1.7)
65	いわき	いわき市	遠野高等学校	8月26日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.87)
66	いわき	いわき市	いわき市立大野第一小学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.0)

※ 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。