

# 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）第5報

平成29年6月29日  
福島県危機管理部放射線監視室  
福島県環境創造センター  
福島県総務部私学・法人課  
福島県こども未来局こども・青少年政策課  
福島県文化スポーツ局スポーツ課  
福島県教育委員会健康教育課

（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29年5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 (6月15日～6月22日採取分)
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	36

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地点数
管理目標値（10Bq/kg）未満	36	170
管理目標値（10Bq/kg）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はないとしています。

問い合わせ先：  
放射線監視室  
電話 024-521-8498

## 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.	採取日	方部	市町村名	採取地点 ( )はプール名	結果 ※1.4	放射性セシウム濃度 [Bq/L] ※2,3,4			
						セシウム-134		セシウム-137	
						検出限界値		検出限界値	
1	6月20日	県北	二本松市	二本松市旭プール	管理目標値未満	不検出	( 0.97 )	不検出	( 0.86 )
2	6月20日	県北	二本松市	二本松市新殿プール	管理目標値未満	不検出	( 0.95 )	不検出	( 0.66 )
3	6月20日	県北	二本松市	二本松市杉沢プール	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 0.59 )
4	6月20日	県北	二本松市	二本松市小浜プール(中25m)	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 0.91 )
5	6月20日	県北	二本松市	二本松市小浜プール(大25m)	管理目標値未満	不検出	( 1.2 )	不検出	( 0.84 )
6	6月19日	県北	伊達市	伊達市立柱沢小学校	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 1.0 )
7	6月19日	県北	伊達市	伊達市立梁川小学校(低学年プール)	管理目標値未満	不検出	( 0.89 )	不検出	( 0.82 )
8	6月19日	県北	伊達市	伊達市立梁川小学校(中・高学年プール)	管理目標値未満	不検出	( 0.88 )	不検出	( 0.75 )
9	6月21日	県北	伊達市	伊達市立掛田小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.91 )	不検出	( 0.82 )
10	6月20日	県中	郡山市	学校法人佐藤学園 開南幼稚園	管理目標値未満	不検出	( 0.97 )	不検出	( 0.70 )
11	6月19日	県中	田村市	田村市岩井沢プール(幼児)	管理目標値未満	不検出	( 0.83 )	不検出	( 0.76 )
12	6月19日	県中	田村市	田村市岩井沢プール(25m)	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 0.69 )
13	6月19日	県中	田村市	田村市古道プール(幼児)	管理目標値未満	不検出	( 0.98 )	不検出	( 0.82 )
14	6月19日	県中	田村市	田村市古道プール(25m)	管理目標値未満	不検出	( 0.87 )	不検出	( 0.90 )
15	6月20日	県中	鏡石町	鏡石町立第二小学校(小プール)	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 0.89 )
16	6月20日	県中	鏡石町	鏡石町立第二小学校(大プール)	管理目標値未満	不検出	( 0.98 )	不検出	( 0.77 )
17	6月19日	県南	矢吹町	矢吹町立三神小学校(小プール)	管理目標値未満	不検出	( 0.98 )	不検出	( 0.89 )
18	6月19日	県南	矢吹町	矢吹町立三神小学校(大プール)	管理目標値未満	不検出	( 0.84 )	不検出	( 0.77 )
19	6月15日	会津	喜多方市	喜多方市立山都中学校	管理目標値未満	不検出	( 0.75 )	不検出	( 0.59 )
20	6月21日	会津	喜多方市	喜多方市立会北中学校	管理目標値未満	不検出	( 0.74 )	不検出	( 0.85 )
21	6月20日	南会津	只見町	只見町立朝日小学校(12mプール)	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 1.0 )
22	6月20日	南会津	只見町	只見町立朝日小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 1.0 )
23	6月21日	相双	南相馬市	学校法人青葉 青葉幼稚園	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 1.1 )
24	6月19日	相双	新地町	新地町立新地小学校	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 1.2 )
25	6月22日	相双	新地町	新地町民プール	管理目標値未満	不検出	( 0.98 )	不検出	( 0.82 )
26	6月15日	いわき	いわき市	いわき市立三和中学校	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 1.1 )
27	6月16日	いわき	いわき市	いわき市立宮小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.91 )	不検出	( 0.87 )
28	6月16日	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.95 )	不検出	( 0.79 )
29	6月19日	いわき	いわき市	いわき市立藤原小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.95 )	不検出	( 0.66 )
30	6月19日	いわき	いわき市	好間高等学校	管理目標値未満	不検出	( 0.98 )	不検出	( 0.80 )
31	6月19日	いわき	いわき市	磐城農業高等学校	管理目標値未満	不検出	( 0.79 )	不検出	( 0.82 )
32	6月20日	いわき	いわき市	いわき市立好間第一小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.76 )	不検出	( 0.91 )
33	6月21日	いわき	いわき市	いわき市立綴小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.77 )	不検出	( 1.1 )
34	6月21日	いわき	いわき市	いわき市立入遠野中学校	管理目標値未満	不検出	( 0.81 )	不検出	( 0.86 )
35	6月22日	いわき	いわき市	いわき市立好間第三小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.79 )	不検出	( 0.85 )
36	6月22日	いわき	いわき市	いわき市立入遠野小学校	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 0.91 )

※1 放射性セシウム以外の人工放射性核種についても検出されませんでした。

※2 セシウム-134,137の半減期から、採取時刻時点での放射能濃度となるように補正を行っています。

※3 「不検出」とは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。

※4 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。