

# 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2報

平成30年6月14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 調査対象

調査対象施設	今回速報施設数 (5月25日～5月31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	21

## 2 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	21	33
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	5月28日	県北	伊達市	伊達市立大石小学校	管理目標値未満	不検出	( 1.3 )	不検出	( 1.1 )
2	5月29日	県北	伊達市	伊達市立堰本小学校	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 0.90 )
3	5月31日	県北	伊達市	伊達市立保原小学校25mプール	管理目標値未満	不検出	( 0.87 )	不検出	( 0.96 )
4	5月31日	県北	伊達市	伊達市立保原小学校低学年プール	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 0.96 )
5	5月28日	県中	郡山市	学校法人尚志学園尚志緑ヶ丘幼稚園	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 1.0 )
6	5月30日	県中	田村市	田村市立船引小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.87 )	不検出	( 0.82 )
7	5月30日	県南	塙町	塙町立塙小学校	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 0.96 )
8	5月29日	会津	喜多方市	喜多方市立塩川中学校	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 0.96 )
9	5月31日	会津	喜多方市	喜多方市立山都小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.96 )	不検出	( 0.90 )
10	5月31日	会津	喜多方市	喜多方市立第二中学校	管理目標値未満	不検出	( 0.87 )	不検出	( 0.74 )
11	5月30日	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下東小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.96 )	不検出	( 0.96 )
12	5月25日	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二中学校	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 0.86 )
13	5月28日	いわき	いわき市	いわき市立中央台南中学校	管理目標値未満	不検出	( 0.87 )	不検出	( 0.90 )
14	5月28日	いわき	いわき市	いわき市立小名浜東小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.98 )	不検出	( 0.77 )
15	5月28日	いわき	いわき市	いわき市立内郷第一中学校	管理目標値未満	不検出	( 1.1 )	不検出	( 0.90 )
16	5月29日	いわき	いわき市	いわき市立好間第二小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.71 )	不検出	( 0.77 )
17	5月29日	いわき	いわき市	いわき市立平第六小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.90 )	不検出	( 0.83 )
18	5月30日	いわき	いわき市	いわき市立白水小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.71 )	不検出	( 0.89 )
19	5月30日	いわき	いわき市	いわき市立菊田小学校	管理目標値未満	不検出	( 1.3 )	不検出	( 0.83 )
20	5月31日	いわき	いわき市	いわき市立小名浜西小学校	管理目標値未満	不検出	( 1.0 )	不検出	( 0.86 )
21	5月31日	いわき	いわき市	いわき市立平第二小学校	管理目標値未満	不検出	( 0.98 )	不検出	( 0.83 )

※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。