

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7報

平成29年7月13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29日～7月6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	22

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	22	235
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30日	県北	福島市	松葉福祉会福島東こども園	管理目標値未満	不検出	(1.2)	不検出	(0.91)
2	7月3日	県北	福島市	南福島保育園	管理目標値未満	不検出	(1.2)	不検出	(0.86)
3	7月4日	県北	福島市	飯野おひさま保育所	管理目標値未満	不検出	(0.77)	不検出	(0.82)
4	7月5日	県北	福島市	さくらんぼ保育園	管理目標値未満	不検出	(0.77)	不検出	(0.82)
5	7月3日	県北	本宮市	本宮市立岩根小学校	管理目標値未満	不検出	(1.1)	不検出	(0.79)
6	7月4日	県中	郡山市	大島東公園コミュニティプール	管理目標値未満	不検出	(0.89)	不検出	(0.82)
7	7月6日	県中	郡山市	郡山東高等学校	管理目標値未満	不検出	(0.98)	不検出	(0.78)
8	7月4日	県中	須賀川市	長沼高等学校	管理目標値未満	不検出	(0.90)	不検出	(0.94)
9	7月3日	県中	田村市	田村市立船引南中学校	管理目標値未満	不検出	(1.0)	不検出	(0.89)
10	6月29日	県中	石川町	石川町立第一保育所	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(1.0)
11	6月30日	県中	石川町	石川町立野木沢保育所	管理目標値未満	不検出	(1.1)	不検出	(0.78)
12	6月30日	県中	石川町	石川町立第二保育所	管理目標値未満	不検出	(0.97)	不検出	(0.82)
13	6月30日	県中	石川町	石川町立沢田児童館	管理目標値未満	不検出	(0.88)	不検出	(0.83)
14	7月3日	県南	白河市	専念寺学園認定こども園ぼだい樹	管理目標値未満	不検出	(1.1)	不検出	(0.89)
15	7月5日	県南	白河市	専念寺学園認定こども園ぼだい樹西こども園	管理目標値未満	不検出	(1.1)	不検出	(1.1)
16	6月29日	会津	会津若松市	広田保育所	管理目標値未満	不検出	(0.89)	不検出	(0.82)
17	6月30日	会津	会津若松市	会津若松市立第六中学校	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(0.91)
18	6月30日	会津	北塩原村	北塩原村立裏磐梯小学校	管理目標値未満	不検出	(0.89)	不検出	(1.0)
19	7月5日	会津	磐梯町	磐梯町立磐梯第二小学校	管理目標値未満	不検出	(0.90)	不検出	(0.84)
20	7月2日	南会津	只見町	只見町立明和小学校	管理目標値未満	不検出	(0.89)	不検出	(0.82)
21	7月3日	相双	相馬市	相馬市立中村第二小学校	管理目標値未満	不検出	(0.95)	不検出	(0.80)
22	7月4日	相双	相馬市	相馬高等学校	管理目標値未満	不検出	(0.88)	不検出	(0.75)

※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。