

福島県学校等屋外プール水の放射線モニタリング結果について 第5報

令和4年9月1日
福島県危機管理部放射線監視室
福島県総務部私学・法人課
福島県文化スポーツ局スポーツ課
福島県こども未来局こども・青少年政策課
福島県教育委員会健康教育課

県では平成23年度より県民の安全及び安心の確保につなげるため、学校等屋外プール水のモニタリングを実施しており、今年度も5月から8月まで調査を実施します。調査結果については、随時公表してまいります。

(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 (6月16日～7月7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	51

2 調査結果

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施設数
管理目標値(10Bq/kg)未満	51	155
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

No.	採取日	方部	市町村名	採取施設 ()はプール名	結果 ※1	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21日	東北	伊達市	伊達市立大田小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.85)	不検出	(0.74)
2	6月21日	南会津	只見町	只見町立只見小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.74)	不検出	(0.61)
3	6月21日	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第一中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.96)	不検出	(0.84)
4	6月20日	会津	喜多方市	喜多方市立第一中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.96)	不検出	(0.82)
5	6月21日	会津	喜多方市	喜多方市立第一小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.92)	不検出	(0.76)
6	6月21日	会津	喜多方市	喜多方市立第一小学校(小プール)	管理目標値未満	不検出	(0.84)	不検出	(0.60)
7	6月21日	県中	田村市	田村市立船引中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.85)	不検出	(0.73)
8	6月20日	東北	二本松市	小浜プール(25mプール大)	管理目標値未満	不検出	(0.77)	不検出	(0.75)
9	6月20日	東北	二本松市	小浜プール(25mプール中)	管理目標値未満	不検出	(0.91)	不検出	(0.86)
10	6月20日	東北	二本松市	小浜プール(25mプール小)	管理目標値未満	不検出	(0.83)	不検出	(0.88)
11	6月20日	東北	二本松市	杉沢プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(0.87)
12	6月20日	東北	二本松市	杉沢プール(幼児プール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.77)
13	6月20日	東北	二本松市	旭プール(25mプール大)	管理目標値未満	不検出	(0.91)	不検出	(0.76)
14	6月20日	東北	二本松市	旭プール(25mプール小)	管理目標値未満	不検出	(0.71)	不検出	(0.76)
15	6月21日	会津	会津若松市	会津若松ザベリオ学園小学校・中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.82)	不検出	(0.66)
16	6月22日	東北	福島市	福島市立ふくしま支援学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(0.86)
17	6月22日	いわき	いわき市	いわき市立高野小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.71)	不検出	(0.81)
18	6月21日	会津	喜多方市	喜多方市立松山小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.76)	不検出	(0.86)
19	6月21日	会津	喜多方市	喜多方市立松山小学校(10mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.79)
20	6月20日	会津	喜多方市	喜多方市立高郷小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.85)	不検出	(0.72)
21	6月17日	県中	須賀川市	須賀川市立第一小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.84)	不検出	(0.81)
22	6月17日	県中	須賀川市	須賀川市立第一小学校(10mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.97)	不検出	(0.68)
23	6月16日	東北	大玉村	大玉村立大山小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.83)	不検出	(0.71)
24	6月23日	会津	喜多方市	喜多方市立高郷中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.85)	不検出	(0.79)
25	6月24日	相双	南相馬市	南相馬市立原町第三中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.73)	不検出	(0.52)
26	6月24日	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下南小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.84)	不検出	(0.82)
27	6月27日	南会津	南会津町	南会津町立南会津中学校(50mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.66)	不検出	(0.70)
28	6月28日	県中	田村市	田村市立大越中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.91)	不検出	(0.63)
29	6月28日	いわき	いわき市	いわき市立植田東中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.98)	不検出	(0.84)
30	6月29日	南会津	只見町	只見町立明和小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.93)	不検出	(0.87)
31	6月29日	いわき	いわき市	社会福祉法人 慈育会 愛宕保育園(10mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.66)
32	6月30日	東北	伊達市	伊達市立上保原小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.68)
33	6月29日	会津	喜多方市	喜多方市立会北中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.98)	不検出	(0.75)
34	6月29日	東北	大玉村	大玉村立玉井小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.91)	不検出	(0.73)
35	7月1日	県中	小野町	福島県立小野高等学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.91)	不検出	(0.78)
36	7月1日	東北	伊達市	伊達市立松陽中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.83)	不検出	(0.82)
37	7月1日	会津	喜多方市	喜多方市立堂島小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(0.85)
38	7月2日	県南	矢吹町	矢吹町立矢吹小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(0.74)
39	7月1日	会津	猪苗代町	猪苗代町立千里小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.81)	不検出	(0.77)
40	7月1日	県中	田村市	田村市古道プール(幼児プール)	管理目標値未満	不検出	(0.90)	不検出	(0.67)
41	7月1日	県中	田村市	田村市古道プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.96)	不検出	(0.83)
42	7月4日	相双	相馬市	福島県立相馬総合高等学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.82)	不検出	(0.74)
43	7月4日	相双	南相馬市	学校法人原町みなみ学園 原町みなみ幼稚園	管理目標値未満	不検出	(0.93)	不検出	(0.91)
44	7月6日	東北	福島市	福島市中央市民プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.81)	不検出	(0.70)
45	7月6日	東北	福島市	福島市中央市民プール(50mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.86)	不検出	(0.81)
46	7月6日	東北	福島市	福島市中央市民プール(幼児プール)	管理目標値未満	不検出	(0.93)	不検出	(0.72)
47	7月6日	東北	福島市	福島市中央市民プール(徒渉プール)	管理目標値未満	不検出	(0.77)	不検出	(0.71)
48	7月6日	東北	福島市	福島市中央市民プール(スライダープール)	管理目標値未満	不検出	(0.82)	不検出	(0.62)
49	7月7日	会津	喜多方市	喜多方市立山都中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.71)
50	7月7日	県中	田村市	常葉プール(幼児用プール)	管理目標値未満	不検出	(0.96)	不検出	(0.88)
51	7月7日	県中	田村市	常葉プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.67)	不検出	(0.75)

※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。