

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4報

令和3年7月27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

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11日～6月23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	114
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11日	県北	福島市	福島市立福島第一小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.76)	不検出	(0.68)
2	6月14日	県北	福島市	福島市立瀬上小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.68)	不検出	(0.72)
3	6月14日	県北	福島市	福島市立大笹生小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.72)
4	6月14日	県北	福島市	福島市立吉井田小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.83)	不検出	(0.73)
5	6月14日	県北	福島市	福島市立金谷川小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.88)	不検出	(0.63)
6	6月15日	県北	福島市	福島市立岡山小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.63)
7	6月15日	県北	福島市	福島市立飯野小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.79)	不検出	(0.64)
8	6月17日	県北	福島市	福島市立ふくしま支援学校(15mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.69)	不検出	(0.66)
9	6月20日	県北	福島市	福島市立西信中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.76)	不検出	(0.68)
10	6月22日	県北	福島市	福島市立蓬萊中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.90)	不検出	(0.66)
11	6月22日	県北	福島市	社会福祉法人福島敬香会 福島敬香保育園	管理目標値未満	不検出	(0.76)	不検出	(0.74)
12	6月22日	県北	福島市	鳥川保育園	管理目標値未満	不検出	(0.65)	不検出	(0.66)
13	6月14日	県北	伊達市	伊達市立柱沢小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.57)
14	6月16日	県北	伊達市	伊達市立月舘学園小学校・中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.83)	不検出	(0.78)
15	6月14日	県北	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	(0.94)	不検出	(0.81)
16	6月15日	県北	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	(0.59)	不検出	(0.72)
17	6月15日	県中	田村市	田村市立船引小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.68)	不検出	(0.68)
18	6月16日	県中	田村市	古道プール(幼児プール)	管理目標値未満	不検出	(0.99)	不検出	(0.75)
19	6月16日	県中	田村市	古道プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.91)	不検出	(0.86)
20	6月16日	県中	田村市	福島県立船引高等学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.74)	不検出	(0.80)
21	6月22日	県南	西郷村	社会福祉法人西郷村社会福祉協議会 みずほ保育園	管理目標値未満	不検出	(0.92)	不検出	(0.73)
22	6月17日	県南	塙町	塙町B&G海洋センター(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.85)	不検出	(0.72)
23	6月17日	県南	塙町	塙町B&G海洋センター(幼児用プール)	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.70)
24	6月14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	(0.82)	不検出	(0.74)
25	6月14日	会津	喜多方市	喜多方市立関柴小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.80)	不検出	(0.64)
26	6月15日	会津	喜多方市	喜多方市立第三小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.63)
27	6月15日	会津	喜多方市	喜多方市立熊倉小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.77)	不検出	(0.92)
28	6月15日	会津	喜多方市	喜多方市立加納小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.91)	不検出	(0.77)
29	6月15日	会津	喜多方市	喜多方市立塩川小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.72)
30	6月17日	会津	喜多方市	喜多方市立姥堂小学校	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.68)
31	6月18日	会津	喜多方市	喜多方市立第三中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.83)	不検出	(0.76)
32	6月21日	会津	喜多方市	喜多方市立熱塩小学校	管理目標値未満	不検出	(0.79)	不検出	(0.74)
33	6月11日	会津	猪苗代町	猪苗代町立猪苗代小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.76)
34	6月21日	会津	猪苗代町	猪苗代町立吾妻中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.93)	不検出	(0.77)
35	6月23日	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.84)	不検出	(0.80)
36	6月18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	(0.91)	不検出	(0.78)
37	6月18日	南会津	只見町	只見町立朝日小学校(10mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.95)	不検出	(0.78)
38	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	(0.86)	不検出	(0.85)
39	6月21日	南会津	只見町	只見町立只見小学校(10mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.86)	不検出	(0.72)
40	6月15日	相双	相馬市	相馬市立大野小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.74)	不検出	(0.74)
41	6月15日	相双	相馬市	相馬市立八幡小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.79)	不検出	(0.60)
42	6月17日	相双	相馬市	相馬市立飯豊小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.79)	不検出	(0.69)
43	6月18日	相双	相馬市	相馬市立磯部小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.68)	不検出	(0.63)
44	6月22日	相双	相馬市	相馬市立日立木小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(0.69)
45	6月22日	相双	南相馬市	福島県立相馬農業高等学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(0.69)
46	6月15日	相双	広野町	福島県立ふたば未来学園中学・高等学校	管理目標値未満	不検出	(0.89)	不検出	(0.93)
47	6月11日	いわき	いわき市	いわき市立小玉小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.78)
48	6月11日	いわき	いわき市	いわき市立好間第四小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.90)	不検出	(0.73)
49	6月14日	いわき	いわき市	社会福祉法人松涛会 梅香保育園	管理目標値未満	不検出	(0.79)	不検出	(0.82)
50	6月14日	いわき	いわき市	いわき市立上遠野小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.87)	不検出	(0.70)
51	6月23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	(0.90)	不検出	(0.66)

※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。