

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第6報

令和2年7月9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

(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～6月25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	52

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 調査済み地点数
管理目標値(10Bq/kg) 未満	52	135
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

No.	採取日	方部	市町村名	採取地点 ()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17日	県北	福島市	福島市立荒井小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.84)	不検出	(0.64)
2	6月17日	県北	福島市	福島市立渡利中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.66)	不検出	(0.70)
3	6月17日	県北	福島市	福島市立水保小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.76)	不検出	(0.49)
4	6月20日	県北	福島市	福島市森合市民プール(50mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.68)	不検出	(0.59)
5	6月20日	県北	福島市	福島市森合市民プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.64)	不検出	(0.65)
6	6月20日	県北	福島市	福島市森合市民プール(児童プール)	管理目標値未満	不検出	(0.68)	不検出	(0.53)
7	6月22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	(0.88)	不検出	(0.72)
8	6月22日	県北	福島市	福島市立大久保小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.81)	不検出	(0.77)
9	6月24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	(0.70)	不検出	(0.76)
10	6月24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	(0.71)	不検出	(0.77)
11	6月22日	県北	二本松市	福島県立安達高等学校	管理目標値未満	不検出	(0.58)	不検出	(0.67)
12	6月22日	県北	二本松市	二本松市小浜プール(大25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.86)	不検出	(0.63)
13	6月22日	県北	二本松市	二本松市小浜プール(中25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.79)	不検出	(0.70)
14	6月22日	県北	二本松市	二本松市新殿プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.80)
15	6月22日	県北	二本松市	二本松市杉沢プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.68)	不検出	(0.70)
16	6月22日	県北	二本松市	二本松市旭プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.67)	不検出	(0.67)
17	6月17日	県北	桑折町	桑折町立醸芳保育所	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.65)
18	6月16日	県北	国見町	国見町立県北中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.70)	不検出	(0.55)
19	6月24日	県北	国見町	国見町立国見小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.61)	不検出	(0.49)
20	6月23日	県北	大玉村	大玉村立大玉中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.91)	不検出	(0.70)
21	6月23日	県中	郡山市	学校法人本田学園柴宮幼稚園(15mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.68)	不検出	(0.78)
22	6月24日	県中	田村市	田村市立船引南小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.65)	不検出	(0.78)
23	6月25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	(0.71)	不検出	(0.59)
24	6月22日	県南	白河市	福島県立白河高等学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.67)	不検出	(0.59)
25	6月18日	県南	矢吹町	矢吹町立中央幼稚園	管理目標値未満	不検出	(0.93)	不検出	(0.75)
26	6月19日	県南	矢吹町	矢吹町立矢吹幼稚園	管理目標値未満	不検出	(0.51)	不検出	(0.61)
27	6月24日	県南	棚倉町	棚倉町立棚倉中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.88)	不検出	(0.62)
28	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	(0.64)	不検出	(0.69)
29	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	(0.60)	不検出	(0.53)
30	6月17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	(0.71)	不検出	(0.67)
31	6月18日	会津	喜多方市	喜多方市立上三宮小学校(25mプール・小プール)	管理目標値未満	不検出	(0.60)	不検出	(0.40)
32	6月18日	会津	喜多方市	喜多方市民プール(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.76)	不検出	(0.64)
33	6月18日	会津	喜多方市	喜多方市民プール(徒渉プール)	管理目標値未満	不検出	(0.58)	不検出	(0.77)
34	6月18日	会津	喜多方市	喜多方市民プール(50mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.57)	不検出	(0.65)
35	6月18日	会津	喜多方市	喜多方市民プール(幼児プール)	管理目標値未満	不検出	(0.71)	不検出	(0.72)
36	6月19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	(0.80)	不検出	(0.68)
37	6月22日	会津	喜多方市	喜多方市立第二小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.71)	不検出	(0.64)
38	6月22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	(0.77)	不検出	(0.70)
39	6月23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	(0.58)	不検出	(0.66)
40	6月23日	会津	喜多方市	喜多方市立姥堂小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.76)	不検出	(0.67)
41	6月23日	会津	喜多方市	喜多方市立熱塩小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.46)	不検出	(0.62)
42	6月19日	会津	北塩原村	北塩原村立第一中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.82)	不検出	(0.68)
43	6月24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	(0.74)	不検出	(0.64)
44	6月22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	(0.40)	不検出	(0.70)
45	6月18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	(0.83)	不検出	(0.55)
46	6月22日	相双	相馬市	相馬市立中村第二小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.70)	不検出	(0.67)
47	6月24日	相双	広野町	広野町立広野中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.74)	不検出	(0.72)
48	6月22日	相双	新地町	新地町立新地小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.57)	不検出	(0.60)
49	6月19日	いわき	いわき市	福島県立遠野高等学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.79)	不検出	(0.57)
50	6月21日	いわき	いわき市	いわき市立勿来第二小学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.62)	不検出	(0.71)
51	6月22日	いわき	いわき市	いわき市立大野中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.78)	不検出	(0.60)
52	6月23日	いわき	いわき市	いわき市立内郷第二中学校(25mプール)	管理目標値未満	不検出	(0.75)	不検出	(0.70)

※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。