

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）

平成26年10月 3日
原子力災害現地対策本部（放射線班）
福島県災害対策本部（原子力班）

（報告の概要）

今回報告分の全ての施設のプール水において、放射性セシウムの濃度は管理目標値を下回っていました。

また、今年度調査した全ての施設のプール水において、放射性セシウムの濃度は管理目標値を下回っていました。

今回の公表をもって平成26年度の本調査を終了します。

- 1 調査年月
平成26年5月から9月まで

2 調査対象

調査対象施設	今回速報数 (9月17日～9月24日調査分)
	施設数
県内の学校、保育園及び幼稚園等に設置されたプール、ならびに公設プール	11

3 調査結果（速報）

放射性セシウムの調査結果	施設数
管理目標値未満	11
管理目標値以上	0

（参考1）

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 10 ベクレル/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く、プール水については仮に管理目標値を少し超えることがあっても、屋外プールの利用を制限する必要はないとしています。

(参考2) 平成26年度調査実績

	県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	合計
保育園	59 (38)	19 (12)	5 (3)	33 (18)	0 (0)	7 (3)	14 (11)	137 (85)
幼稚園	6 (6)	7 (7)	2 (1)	8 (4)	0 (0)	1 (1)	9 (6)	33 (25)
小学校	133 (40)	69 (31)	49 (16)	165 (58)	25 (9)	69 (23)	220 (70)	730 (247)
中学校	37 (17)	16 (9)	5 (2)	64 (27)	4 (2)	5 (5)	114 (40)	245 (102)
高等学校	24 (7)	36 (13)	15 (5)	9 (3)	0 (0)	5 (2)	24 (8)	113 (38)
特別支援学校	0 (0)	18 (5)	3 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	21 (6)
公営プール	25 (11)	48 (30)	24 (14)	24 (9)	9 (4)	8 (3)	0 (0)	138 (71)
合計	284 (119)	213 (107)	103 (42)	303 (119)	38 (15)	95 (37)	381 (135)	1,417 (574)

- ・括弧外は延べ調査数、括弧内は調査を行った施設数
- ・今年度の調査結果は全て管理目標値 (10 Bq/L) 未満でした。なお、昨年度については 471 施設について延べ 1,278 検体の調査を行い、全て管理目標値未満でした。

問い合わせ先：
放射線監視室
電話 024-521-1917

福島県学校等屋外プールの放射線モニタリング調査結果（速報）

No.	方部	市町村	採取地点	採取月日	結果	放射性セシウム濃度 [Bq/L]	
						セシウム-134	セシウム-137
1	県北	福島市	福島県立福島南高等学校	9月22日	管理目標値未満	不検出(0.84)	1.8 (0.78)
2	県北	本宮市	福島県立本宮高等学校	9月24日	管理目標値未満	不検出(0.72)	0.81 (0.81)
3	県中	郡山市	福島県立郡山東高等学校	9月18日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.88)
4	県中	郡山市	福島県立郡山商業高等学校	9月20日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.81)
5	県中	郡山市	福島県立郡山養護学校	9月24日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.81)
6	県中	須賀川市	福島県立須賀川養護学校	9月22日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.72)
7	県中	須賀川市	福島県立須賀川高等学校	9月24日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.60)
8	県中	石川町	福島県立石川養護学校	9月17日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.95)
9	県南	白河市	福島県立白河高等学校	9月19日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.81)
10	いわき	いわき市	福島県立遠野高等学校	9月19日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.60)
11	いわき	いわき市	福島県立好間高等学校	9月24日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.72)

※ 括弧内の数字は検出限界値を示しています。

「不検出」とはプール水中の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。

※ 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/kgをBq/Lと同等とします。