

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27年 9月25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）

（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27年6月から9月まで
- 2 調査対象

調査対象施設	今回速報数 (8月25日～9月3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並びに公設プール	31

※ 学校等屋外プールの放射線モニタリング調査結果（速報）の公表は10月9日までの毎週金曜日を予定しております。

- 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（10Bq/kg）未満	31
管理目標値（10Bq/kg）以上	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10Bq/kg、セシウム-134とセシウム-137の合計）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。

なお、本調査は平成23年度から実施しており、平成23年度に最大値10.61Bq/Lを検出しましたが、当時はプール水の管理目標の定めがなく、水浴場の放射性物質に係る水質の目安（50Bq/L）と比較しておりました。平成24年度以降は水道水の管理目標との比較となりましたが、現在までに管理目標値を上回った施設はありません。

また、本モニタリングの放射能濃度の単位表記については、Bq/LをBq/kgと同等として扱っています。

問い合わせ先：
放射線監視室
電話 024-521-8493

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	二本松市	二本松市立安達中学校	8月28日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.71)
2	県北	伊達市	伊達市立霊山中学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.3)
3	県北	本宮市	本宮市白沢B&G海洋センター	8月31日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.2)
4	県北	本宮市	本宮子ども屋外プール	8月31日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.0)
5	県中	郡山市	郡山商業高等学校	9月1日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.1)
6	県中	郡山市	あけぼの幼稚園	9月3日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
7	県中	郡山市	柴宮幼稚園	9月3日	管理目標値未満	不検出(1.8)	不検出(1.4)
8	県中	田村市	田村市岩井沢プール(2.5m)	9月1日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(0.75)
9	県中	田村市	田村市岩井沢プール(幼児)	9月1日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.3)
10	県中	田村市	田村市古道プール(2.5m)	9月1日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.93)
11	県中	田村市	田村市古道プール(幼児)	9月1日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.5)
12	県中	田村市	田村市立栗田小学校	9月2日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.4)
13	県中	田村市	田村市大越つつじヶ丘公園プール(2.5m)	9月2日	管理目標値未満	不検出(0.93)	不検出(1.1)
14	県中	田村市	田村市大越つつじヶ丘公園プール(幼児)	9月2日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.2)
15	県中	田村市	田村市常葉プール(2.5m)	9月2日	管理目標値未満	不検出(0.90)	不検出(1.2)
16	県中	田村市	田村市常葉プール(幼児)	9月2日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.96)
17	会津	会津若松市	会津工業高等学校	8月27日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.71)
18	会津	会津若松市	会津若松市立第六中学校	8月28日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.96)
19	会津	会津若松市	会津若松市立第三中学校	8月28日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(1.0)
20	会津	喜多方市	喜多方市立第三中学校	8月25日	管理目標値未満	不検出(1.4)	不検出(1.3)
21	会津	喜多方市	喜多方市立第二中学校	8月31日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.2)
22	会津	猪苗代町	猪苗代町立翁島小学校	8月28日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.0)
23	会津	会津美里町	会津美里町立本郷中学校	8月28日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.87)
24	会津	会津美里町	会津美里町立高田中学校	8月31日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.4)
25	南会津	南会津町	南会津町立松沢小学校	9月2日	管理目標値未満	不検出(0.73)	不検出(0.83)
26	いわき	いわき市	いわき市立四倉中学校	8月30日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
27	いわき	いわき市	いわき市立三和中学校	8月30日	管理目標値未満	不検出(1.0)	不検出(1.0)
28	いわき	いわき市	いわき市立泉中学校	8月31日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(0.87)
29	いわき	いわき市	いわき市立平第三中学校	8月31日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(0.87)
30	いわき	いわき市	いわき市立鹿島小学校	8月31日	管理目標値未満	不検出(0.87)	不検出(0.77)
31	いわき	いわき市	いわき市立内郷第一中学校	9月2日	管理目標値未満	不検出(0.81)	不検出(0.63)

※ 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/LをBq/kgと同等とします。