

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（速報）

平成28年8月10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（ $10\text{Bq}/\text{kg}$ ）を下回っていました。

1 調査年月
平成28年6月から9月まで

2 調査対象

調査対象施設	今回速報施設数 (7月25日～7月28日調査分)
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	15

3 調査結果（速報）

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（ $10\text{Bq}/\text{kg}$ ）未満	15	397
管理目標値以上	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） $10\text{Bq}/\text{kg}$ ）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。

なお、本調査は平成23年度から実施しており、これまでに管理目標値を上回った施設はありません。
また、本調査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水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	伊達市	伊達市立桃陵中学校	7月26日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(0.99)
2	県北	本宮市	本宮市立五百川小学校	7月25日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(0.72)
3	県北	本宮市	本宮市立本宮小学校	7月27日	管理目標値未満	不検出(0.79)	不検出(0.79)
4	県中	鏡石町	鏡石町立第二小学校	7月25日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.90)
5	県中	小野町	小野町立小野中学校	7月25日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(0.87)
6	県南	矢祭町	矢祭町立矢祭小学校	7月25日	管理目標値未満	不検出(0.79)	不検出(0.56)
7	会津	会津若松市	会津若松市立第六中学校	7月25日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.95)
8	会津	喜多方市	喜多方市民プール(25m)	7月26日	管理目標値未満	不検出(0.89)	不検出(0.80)
9	会津	喜多方市	喜多方市民プール(50m)	7月26日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.78)
10	会津	喜多方市	喜多方市民プール(幼児)	7月26日	管理目標値未満	不検出(0.97)	不検出(0.79)
11	会津	喜多方市	喜多方市民プール(徒渉)	7月26日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(0.81)
12	会津	北塩原村	北塩原村立さくら小学校	7月28日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.87)
13	会津	会津美里町	会津美里町立本郷幼稚園	7月26日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.81)
14	南会津	下郷町	下郷町立下郷中学校	7月25日	管理目標値未満	不検出(0.98)	不検出(0.89)
15	いわき	いわき市	いわき市立中央台北小学校	7月27日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(0.93)

※ 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。