

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9月15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。

平成28年度の「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）」の公表は本日分で終了となります。

なお、今年度調査した全施設において、放射性セシウムは不検出であり管理目標値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 (8月29日～9月12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	6

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	今までの累計調査済み施設数
管理目標値（ $10 \text{Bq}/\text{kg}$ ）未満	6	441
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 024-521-8498

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（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	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二中学校	8月29日	管理目標値未満	不検出(0.79)	不検出(0.73)
2	いわき	いわき市	いわき市立磐崎中学校	8月29日	管理目標値未満	不検出(0.76)	不検出(0.82)
3	いわき	いわき市	いわき市立湯本第一中学校	8月29日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.90)
4	いわき	いわき市	いわき市立内郷第一中学校	8月30日	管理目標値未満	不検出(0.88)	不検出(0.93)
5	いわき	いわき市	いわき市立四倉中学校	8月31日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.95)
6	いわき	いわき市	いわき市立泉中学校	9月9日	管理目標値未満	不検出(1.3)	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。