

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 10月2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 (9月4日～9月10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	6

※ 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（ $10 \text{ Bq}/\text{kg}$ ）未満	6
管理目標値（ $10 \text{ Bq}/\text{kg}$ ）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日付で、水道水の管理目標値（放射性セシウム $10 \text{ Bq}/\text{kg}$ 、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 10.61 Bq/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（ $50 \text{ Bq}/\text{L}$ ）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	川俣町	川俣高等学校	9月9日	管理目標値未満	不検出(1.5)	不検出(1.3)
2	県南	塙町	塙町B&G海洋センタープール	9月4日	管理目標値未満	不検出(1.2)	不検出(1.1)
3	会津	会津若松市	会津若松市立第一中学校	9月4日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.86)
4	会津	会津若松市	会津若松市立第二中学校	9月7日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.1)
5	いわき	いわき市	いわき市立高野小学校	9月4日	管理目標値未満	不検出(1.3)	不検出(0.96)
6	いわき	いわき市	いわき光洋高等学校	9月10日	管理目標値未満	不検出(1.6)	不検出(1.4)

※ 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。