

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 9月26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。

1 調査年月
平成26年5月から9月（予定）まで

2 調査対象

調査対象施設	今回速報数 (9月10日～9月18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	12

※ 調査実施施設のうち、分析が終了したものから公表します。

3 調査結果（速報）

放射性セシウムの調査結果	施設数
管理目標値未満	12
管理目標値以上	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 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。

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	伊達市	伊達市立霊山中学校	9月11日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.88)
2	県北	伊達市	伊達市立桃陵中学校	9月12日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.58)
3	県中	須賀川市	福島県立須賀川桐陽高等学校	9月16日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.85)
4	県南	棚倉町	福島県立修明高等学校	9月16日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.69)
5	相双	相馬市	相馬市立山上小学校	9月11日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.72)
6	相双	相馬市	福島県立相馬東高等学校	9月12日	管理目標値未満	不検出(0.96)	不検出(0.97)
7	いわき	いわき市	いわき市立郷ヶ丘小学校	9月10日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.60)
8	いわき	いわき市	いわき市立高坂小学校	9月11日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.72)
9	いわき	いわき市	いわき市立小名浜第二小学校	9月11日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.88)
10	いわき	いわき市	いわき市立好間中学校	9月17日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.87)
11	いわき	いわき市	いわき市立平第一中学校	9月17日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(1.0)
12	いわき	いわき市	いわき市立中央台北中学校	9月18日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.87)

※ 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。