

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 8月7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（予定）まで

2 調査対象

調査対象施設	今回速報数 (7月22日～7月29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	20

※ 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9月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	20
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	二本松市立渋川小学校	7月23日	管理目標値未満	不検出(0.70)	不検出(0.88)
2	県北	二本松市	二本松市立石井小学校	7月24日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.88)
3	県北	伊達市	伊達市立桃陵中学校	7月25日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.60)
4	県北	本宮市	本宮市立本宮小学校	7月24日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.81)
5	県北	国見町	国見町立国見小学校	7月28日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.95)
6	県南	白河市	福島県立白河実業高等学校	7月28日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.72)
7	県南	矢吹町	矢吹町立三神小学校	7月23日	管理目標値未満	不検出(0.66)	不検出(0.62)
8	県南	矢吹町	矢吹町立矢吹中学校	7月28日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.88)
9	会津	会津若松市	会津若松市立湊小学校	7月27日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.81)
10	会津	会津若松市	福島県立葵高等学校	7月27日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.88)
11	会津	会津若松市	会津若松市立第二中学校	7月27日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.88)
12	会津	会津若松市	会津若松市立日新小学校	7月29日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.88)
13	会津	北塩原村	北塩原村立裏磐梯小学校	7月24日	管理目標値未満	不検出(0.72)	不検出(0.88)
14	会津	会津坂下町	会津坂下町立坂下東小学校	7月27日	管理目標値未満	不検出(0.92)	不検出(0.88)
15	南会津	下郷町	下郷町立旭田小学校	7月28日	管理目標値未満	不検出(0.99)	不検出(0.72)
16	相双	南相馬市	南相馬市立原町第二小学校	7月28日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.88)
17	いわき	いわき市	泉幼稚園	7月22日	管理目標値未満	不検出(0.91)	不検出(0.98)
18	いわき	いわき市	いわき市立大浦小学校	7月27日	管理目標値未満	不検出(0.78)	不検出(0.84)
19	いわき	いわき市	福島県立好間高等学校	7月27日	管理目標値未満	不検出(0.83)	不検出(0.72)
20	いわき	いわき市	いわき市立磐崎中学校	7月28日	管理目標値未満	不検出(1.1)	不検出(0.81)

※ 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。