

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25年 9月27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25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11日～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	13

※ 調査実施施設のうち、分析が済んだ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	13
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10Bq/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いこと、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がないこと等を示しています。

なお、本モニタリングでは水中の放射能濃度の単位表記について、Bq/kgをBq/L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 024-521-1917

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	放射性セシウム濃度 [Bq/L]			結果
					Cs-134	Cs-137	計	
1	県中	小野町	小野町B&G海洋センター	9月18日	不検出(0.84)	不検出(0.79)	不検出	管理目標値未満
2	会津	会津若松市	福島県立葵高等学校	9月12日	不検出(0.88)	不検出(0.79)	不検出	管理目標値未満
3	いわき	いわき市	福島県立四倉高等学校	9月11日	不検出(0.90)	2.22 (0.82)	2.22	管理目標値未満
4	いわき	いわき市	いわき市立桶売中学校	9月12日	不検出(1.06)	不検出(1.02)	不検出	管理目標値未満
5	いわき	いわき市	いわき市立御厩小学校	9月12日	不検出(0.79)	不検出(0.55)	不検出	管理目標値未満
6	いわき	いわき市	いわき市立永崎小学校	9月12日	不検出(0.83)	不検出(0.82)	不検出	管理目標値未満
7	いわき	いわき市	いわき市立川部中学校	9月12日	不検出(0.86)	不検出(0.74)	不検出	管理目標値未満
8	いわき	いわき市	いわき市立高野小学校	9月12日	不検出(0.77)	不検出(0.83)	不検出	管理目標値未満
9	いわき	いわき市	いわき市立汐見が丘小学校	9月17日	不検出(1.05)	不検出(0.75)	不検出	管理目標値未満
10	いわき	いわき市	いわき市立泉中学校	9月17日	不検出(0.72)	不検出(0.65)	不検出	管理目標値未満
11	いわき	いわき市	いわき市立内郷第一中学校	9月17日	不検出(1.26)	不検出(0.87)	不検出	管理目標値未満
12	いわき	いわき市	福島県立磐城桜が丘高等学校	9月17日	不検出(0.77)	不検出(0.83)	不検出	管理目標値未満
13	いわき	いわき市	いわき市立中央台北中学校	9月17日	不検出(0.79)	不検出(0.77)	不検出	管理目標値未満

※ 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。