

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最終報

令和2年9月7日
福島県危機管理部放射線監視室
福島県総務部私学・法人課
福島県こども未来局こども・青少年政策課
福島県文化スポーツ局スポーツ課
福島県教育委員会健康教育課

(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 調査対象

| 調査対象施設 | 今回施設数 (7月16日～8月27日 採取分) |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 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 | 21 |

2 調査結果

| 放射性セシウムの調査結果 | 今回施設数 | 今回までの累計 調査済み地点数 |
|----------------------|-------|--------------------|
| 管理目標値(10Bq/kg) 未満 | 21 | 194 |
| 管理目標値(10Bq/kg) 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日付けで、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)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としています。

問い合わせ先：
放射線監視室
電話 024-521-8498

| No. | 採取日 | 方部 | 市町村名 | 採取地点 ()はプール名 | 結果 ※1 | 放射性セシウム濃度 [Bq/L] ※2,3,4 | | | |
|-----|-------|-----|------|-------------------------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | セシウム-134 | | セシウム-137 | |
| | | | | | | 検出限界値 | | 検出限界値 | |
| 1 | 7月18日 | 県北 | 福島市 | 福島市中央市民プール(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.68) | 不検出 | (0.72) |
| 2 | 7月18日 | 県北 | 福島市 | 福島市中央市民プール(50mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.83) | 不検出 | (0.68) |
| 3 | 7月21日 | 県北 | 福島市 | 福島市立大鳥中学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.83) | 不検出 | (0.66) |
| 4 | 8月5日 | 県北 | 福島市 | 福島市立鎌田小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.79) | 不検出 | (0.62) |
| 5 | 8月5日 | 県北 | 福島市 | 福島市立庭坂小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.54) | 不検出 | (0.71) |
| 6 | 8月6日 | 県北 | 伊達市 | 伊達市立松陽中学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.84) | 不検出 | (0.70) |
| 7 | 8月5日 | 県北 | 大玉村 | 大玉村立玉井小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.85) | 不検出 | (0.63) |
| 8 | 7月21日 | 県中 | 須賀川市 | 福島県福島学園(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.68) | 不検出 | (0.65) |
| 9 | 7月20日 | 県中 | 田村市 | 田村市大越つつじヶ丘公園プール(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.84) | 不検出 | (0.67) |
| 10 | 8月27日 | 会津 | 喜多方市 | 喜多方市立駒形小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.58) | 不検出 | (0.74) |
| 11 | 7月20日 | 会津 | 西会津町 | さゆり公園屋外プール(幼児用プール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.71) | 不検出 | (0.72) |
| 12 | 7月20日 | 会津 | 西会津町 | さゆり公園屋外プール(50mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.74) | 不検出 | (0.58) |
| 13 | 7月22日 | 南会津 | 南会津町 | びわのかげプール(50mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.64) | 不検出 | (0.49) |
| 14 | 7月22日 | 南会津 | 南会津町 | びわのかげプール(幼児プール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.76) | 不検出 | (0.62) |
| 15 | 7月17日 | 相双 | 相馬市 | 相馬市立日立木小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.60) | 不検出 | (0.76) |
| 16 | 7月20日 | 相双 | 相馬市 | 福島県立相馬東高等学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.52) | 不検出 | (0.40) |
| 17 | 7月16日 | いわき | いわき市 | いわき市立高久小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.71) | 不検出 | (0.76) |
| 18 | 7月17日 | いわき | いわき市 | いわき市立宮小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.60) | 不検出 | (0.56) |
| 19 | 8月6日 | いわき | いわき市 | いわき市立勿来第二中学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.57) | 不検出 | (0.63) |
| 20 | 8月17日 | いわき | いわき市 | いわき市立平第五小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.66) | 不検出 | (0.74) |
| 21 | 8月21日 | いわき | いわき市 | いわき市立江名小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.76) | 不検出 | (0.81) |

※1 放射性セシウム以外の人工放射性核種についても検出されませんでした。

※2 セシウム-134,137の半減期から、採取時刻時点での放射能濃度となるように補正を行っています。

※3 「不検出」とは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。

※4 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。