

福島県学校等屋外プール水の放射線モニタリング結果について 第5報

令和3年8月12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

県では平成23年度より県民の安全及び安心の確保につなげるため、学校等屋外プール水のモニタリングを実施しており、今年度も5月から8月まで調査を実施します。調査結果については、随時公表してまいります。

(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 | 今回速報施設数 (6月24日～7月10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 | 32 |

2 調査結果

| 放射性セシウムの調査結果 | 今回速報施設数 | 今回までの累計 調査済み施設数 |
|----------------------|---------|--------------------|
| 管理目標値(10Bq/kg) 未満 | 32 | 146 |
| 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

福島県学校等屋外プール水の放射線モニタリング調査結果

| No. | 採取日 | 方部 | 市町村名 | 採取施設 ()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 | 6月30日 | 県北 | 福島市 | 福島市立福島第二小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.97) | 不検出 | (0.70) |
| 2 | 6月30日 | 県北 | 福島市 | 社会福祉法人桜桃会 さくらんぼ森合保育園(幼児プール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.88) | 不検出 | (0.81) |
| 3 | 7月1日 | 県北 | 福島市 | 福島市立矢野目小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.84) | 不検出 | (0.72) |
| 4 | 7月6日 | 県北 | 福島市 | とやの保育園(5m43cmプール(水深50cm)) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.72) | 不検出 | (0.63) |
| 5 | 7月10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 | (0.77) | 不検出 | (0.76) |
| 6 | 7月10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 | (0.72) | 不検出 | (0.68) |
| 7 | 6月24日 | 県北 | 伊達市 | 伊達市立掛田小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.80) | 不検出 | (0.76) |
| 8 | 6月30日 | 県北 | 伊達市 | 伊達市立上保原小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.76) | 不検出 | (0.80) |
| 9 | 6月30日 | 県北 | 伊達市 | 伊達市立桃陵中学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.85) | 不検出 | (0.83) |
| 10 | 6月30日 | 県北 | 伊達市 | 伊達市立霊山中学校 | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.92) | 不検出 | (0.94) |
| 11 | 6月30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 | (0.83) | 不検出 | (0.77) |
| 12 | 7月9日 | 県北 | 本宮市 | 本宮市子ども屋外プール(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.76) | 不検出 | (0.97) |
| 13 | 7月7日 | 県中 | 須賀川市 | 福島県立須賀川高等学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.87) | 不検出 | (0.74) |
| 14 | 7月8日 | 県中 | 田村市 | 田村市立緑小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.61) | 不検出 | (0.78) |
| 15 | 7月9日 | 県中 | 田村市 | 常葉プール(幼児用プール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.97) | 不検出 | (0.84) |
| 16 | 7月9日 | 県中 | 田村市 | 常葉プール(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.74) | 不検出 | (0.59) |
| 17 | 7月9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 | (0.93) | 不検出 | (0.84) |
| 18 | 7月9日 | 県中 | 田村市 | 田村市大越つつじヶ丘公園プール(幼児用プール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.65) | 不検出 | (0.78) |
| 19 | 7月2日 | 県中 | 小野町 | 福島県立小野高等学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.57) | 不検出 | (0.79) |
| 20 | 7月6日 | 県南 | 白河市 | 福島県立白河旭高等学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.95) | 不検出 | (0.73) |
| 21 | 6月24日 | 県南 | 棚倉町 | 棚倉町立棚倉中学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.78) | 不検出 | (0.65) |
| 22 | 7月1日 | 会津 | 会津若松市 | 会津若松サベリオ学園小学校・中学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.69) | 不検出 | (0.65) |
| 23 | 6月29日 | 会津 | 喜多方市 | 喜多方市立上三宮小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.68) | 不検出 | (0.76) |
| 24 | 6月29日 | 会津 | 喜多方市 | 喜多方市立上三宮小学校(小プール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.89) | 不検出 | (0.74) |
| 25 | 7月6日 | 会津 | 西会津町 | 西会津町立西会津小学校(サブプール(12m)) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.74) | 不検出 | (0.73) |
| 26 | 7月6日 | 会津 | 西会津町 | 西会津町立西会津小学校(メインプール(25m)) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.82) | 不検出 | (0.67) |
| 27 | 6月28日 | 会津 | 猪苗代町 | 猪苗代町立緑小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.79) | 不検出 | (0.81) |
| 28 | 6月30日 | 会津 | 猪苗代町 | 猪苗代町立千里小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.70) | 不検出 | (0.72) |
| 29 | 7月6日 | 会津 | 猪苗代町 | 猪苗代町立翁島小学校 | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.78) | 不検出 | (0.72) |
| 30 | 6月29日 | 南会津 | 只見町 | 只見町立明和小学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.87) | 不検出 | (0.69) |
| 31 | 7月6日 | 南会津 | 南会津町 | 南会津町立南会津中学校(50mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.68) | 不検出 | (0.70) |
| 32 | 7月6日 | いわき | いわき市 | いわき市立植田東中学校(25mプール) | 管理目標値未満 | 不検出 | (0.69) | 不検出 | (0.68) |

※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。