

国分寺市立小・中学校プール水の放射性物質濃度測定結果

◆ 平成28年度第1回

◆ 測定対象施設 市立中学校

学 校 名	測定実施日	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
市立第一中学校	平成28年6月27日(月)実施	<1.13(検出限界値) 不検出	<1.24(検出限界値) 不検出	<1.07(検出限界値) 不検出
市立第二中学校	平成28年6月13日(月)実施	<0.78(検出限界値) 不検出	<0.86(検出限界値) 不検出	<0.73(検出限界値) 不検出
市立第三中学校	平成28年6月27日(月)実施	<1.13(検出限界値) 不検出	<1.23(検出限界値) 不検出	<1.07(検出限界値) 不検出
市立第四中学校	平成28年6月29日(水)実施	<1.15(検出限界値) 不検出	<1.26(検出限界値) 不検出	<1.09(検出限界値) 不検出
市立第五中学校	平成28年6月20日(月)実施	<1.16(検出限界値) 不検出	<1.27(検出限界値) 不検出	<1.09(検出限界値) 不検出

備 考	<p>○測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社</p> <p>○測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。 ※〇〇には検出限界値が入ります。</p> <p>○「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、検体量等)によって異なります。</p> <p>○放射性セシウムの管理目標値</p> <p>プール水の放射性物質に関する国の基準がないため、「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」(平成24年3月5日厚生労働省健康局水道課長通知、健水発0305第1号～3号)により示されている、水道水中の放射性物質の管理目標値を用いる。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">管理目標値</td> <td style="width: 50%;">放射性セシウム</td> </tr> <tr> <td>水道水</td> <td>10Bq/kg</td> </tr> </table>	管理目標値	放射性セシウム	水道水	10Bq/kg
管理目標値	放射性セシウム				
水道水	10Bq/kg				

国分寺市立小・中学校プール水の放射性物質濃度測定結果

◆ 平成28年度第2回

◆ 測定対象施設 市立中学校

学 校 名	測定実施日	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
市立第一中学校	平成28年7月22日(金)実施	<1.13(検出限界値) 不検出	<1.23(検出限界値) 不検出	<1.07(検出限界値) 不検出
市立第二中学校	平成28年7月22日(金)実施	<1.12(検出限界値) 不検出	<1.22(検出限界値) 不検出	<1.06(検出限界値) 不検出
市立第三中学校	平成28年7月25日(月)実施	<1.11(検出限界値) 不検出	<1.21(検出限界値) 不検出	<1.05(検出限界値) 不検出
市立第四中学校	平成28年7月22日(金)実施	<1.15(検出限界値) 不検出	<1.25(検出限界値) 不検出	<1.08(検出限界値) 不検出
市立第五中学校	平成28年7月25日(月)実施	<1.10(検出限界値) 不検出	<1.25(検出限界値) 不検出	<1.05(検出限界値) 不検出

備考

○測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
 ○測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
 ※〇〇には検出限界値が入ります。

○「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、検体量等)によって異なります。

○放射性セシウムの管理目標値
 プール水の放射性物質に関する国の基準がないため、「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」(平成24年3月5日厚生労働省健康局水道課長通知、健水発0305第1号～3号)により示されている、水道水中の放射性物質の管理目標値を用いる。

管理目標値	放射性セシウム
水道水	10Bq/kg

国分寺市立小・中学校プール水の放射性物質濃度測定結果

◆ 平成28年度第3回

◆ 測定対象施設 市立中学校

学 校 名	測定実施日	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)
市立第一中学校	平成28年8月10日(水)実施	<1.13(検出限界値) 不検出	<1.24(検出限界値) 不検出	<1.08(検出限界値) 不検出
市立第二中学校	平成28年8月10日(水)実施	<1.14(検出限界値) 不検出	<1.25(検出限界値) 不検出	<1.08(検出限界値) 不検出
市立第三中学校	平成28年8月12日(金)実施	<1.12(検出限界値) 不検出	<1.22(検出限界値) 不検出	<1.06(検出限界値) 不検出
市立第四中学校	平成28年8月10日(水)実施	<1.14(検出限界値) 不検出	<1.24(検出限界値) 不検出	<1.08(検出限界値) 不検出
市立第五中学校	平成28年8月12日(金)実施	<1.16(検出限界値) 不検出	<1.26(検出限界値) 不検出	<1.10(検出限界値) 不検出

備 考	<p>○測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社</p> <p>○測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。 ※〇〇には検出限界値が入ります。</p> <p>○「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、検体量等)によって異なります。</p> <p>○放射性セシウムの管理目標値</p> <p>プール水の放射性物質に関する国の基準がないため、「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」(平成24年3月5日厚生労働省健康局水道課長通知、健水発0305第1号～3号)により示されている、水道水中の放射性物質の管理目標値を用いる。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">管理目標値</td> <td>放射性セシウム</td> </tr> <tr> <td>水道水</td> <td>10Bq/kg</td> </tr> </table>	管理目標値	放射性セシウム	水道水	10Bq/kg
管理目標値	放射性セシウム				
水道水	10Bq/kg				