

# 国分寺市親水施設等の水の放射性物質濃度測定結果

## ◆ 平成29年度第3回親水施設等の水放射性物質濃度測定

### ◆ 測定対象施設 市立窪東公園親水施設等

施設名	測定実施日(採取日)	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)
市立窪東公園徒渉池	平成29年8月14日(8月10日)雨	<1.08(検出限界値) 不検出	<1.19(検出限界値) 不検出	<1.03(検出限界値) 不検出
真姿の池周辺清水川上流部	平成29年8月14日(8月10日)曇	<0.80(検出限界値) 不検出	<0.87(検出限界値) 不検出	<0.75(検出限界値) 不検出
姿見の池	平成29年8月14日(8月10日)雨	<1.07(検出限界値) 不検出	<1.19(検出限界値) 不検出	<1.03(検出限界値) 不検出
けやき公園	平成29年8月14日(8月10日)雨	<1.08(検出限界値) 不検出	<1.20(検出限界値) 不検出	<1.03(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”&lt;〇〇(検出限界値)”と示しています。</p> <p>※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>親水施設等の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%;"> <tr> <td style="text-align: center;">管理目標値</td> <td style="text-align: center;">放射性セシウム</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水道水</td> <td style="text-align: center;">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				