

# 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24年度 第2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(予定日も含む)	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24年7月17日実施	<1.19(検出限界値) 不検出	<1.29(検出限界値) 不検出	<1.11(検出限界値) 不検出				
真姿の池周辺清水川上流部	平成24年7月17日実施	<1.17(検出限界値) 不検出	3.44	3.59				
姿見の池	平成24年7月18日実施	<1.19(検出限界値) 不検出	<1.29(検出限界値) 不検出	<1.11(検出限界値) 不検出				
けやき公園	平成24年7月18日実施	<1.17(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				
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;○○(検出限界値)”と示しています。  ※○○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）によって異なってきます。</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"> <tr> <td>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							