

# 水道水中の放射性物質検査結果

## 1 浄・配水場の出口水(市内に送り出す水(浄水))

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		令和3年度 検査結果											
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
東部配水場 浄水	採水月日		4月19日	5月17日	6月14日	7月12日	8月4日	9月15日	10月4日	11月17日	12月15日	1月11日	2月14日	3月16日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
西部配水場 浄水	採水月日		4月14日	5月12日	6月7日	7月19日	8月2日	9月6日	10月13日	11月8日	12月13日	1月5日	2月7日	3月7日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
南部配水場 浄水	採水月日		4月12日	5月24日	6月9日	7月14日	8月16日	9月8日	10月4日	11月15日	12月13日	1月19日	2月9日	3月14日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
北部配水場 浄水	採水月日		4月12日	5月19日	6月14日	7月26日	8月18日	9月1日	10月6日	11月8日	12月1日	1月17日	2月7日	3月2日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
尾間木配水場 浄水	採水月日		4月21日	5月10日	6月16日	7月14日	8月23日	9月6日	10月13日	11月15日	12月6日	1月11日	2月2日	3月9日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
白幡配水場 浄水	採水月日		4月14日	5月19日	6月9日	7月12日	8月16日	9月1日	10月18日	11月10日	12月1日	1月17日	2月14日	3月2日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
深作配水場 浄水	採水月日		4月7日	5月10日	6月16日	7月19日	8月2日	9月15日	10月11日	11月10日	12月8日	1月24日	2月2日	3月14日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		令和3年度 検査結果											
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
大宮配水場 浄水	採水月日		4月7日	5月19日	6月7日	7月26日	8月18日	9月13日	10月18日	11月15日	12月6日	1月19日	2月7日	3月7日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
新都心配水場 浄水	採水月日		4月21日	5月19日	6月14日	7月26日	8月23日	9月1日	10月4日	11月17日	12月1日	1月24日	2月16日	3月9日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
北浦和浄水場 浄水	採水月日									11月15日	12月6日	1月5日	2月9日	3月14日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	休 止 中							不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs								不検出	不検出	不検出	不検出	
<sup>137</sup> Cs									不検出	不検出	不検出	不検出		
南浦和浄水場 浄水	採水月日		4月19日	5月17日	6月9日	7月12日	8月16日	9月13日	10月6日	11月8日				
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		停 止 中		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
東浦和浄水場 浄水	採水月日		4月12日	5月17日	6月16日	7月26日	8月18日	9月15日	10月18日	11月15日	12月1日	1月19日	2月16日	3月9日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
土合浄水場 浄水	採水月日		4月14日	5月10日	6月9日	7月19日	8月4日	9月13日	10月13日	11月17日	12月15日	1月5日	2月9日	3月7日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
高鼻浄水場 浄水	採水月日		4月7日	5月12日	6月9日	7月14日	8月16日	9月1日	10月4日	11月10日	12月15日	1月17日	2月2日	3月2日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		令和3年度 検査結果											
			4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
日進浄水場 浄水	採水月日		4月21日	5月12日	6月7日	7月19日	8月2日	9月6日	10月11日	11月8日	12月13日	1月5日	2月7日	3月16日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
東大宮浄水場 浄水	採水月日		4月21日	5月24日	6月16日	7月26日	8月23日	9月15日	10月11日	11月17日	12月8日	1月24日	2月7日	3月16日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
馬宮配水場 浄水	採水月日		4月12日	5月19日	6月7日	7月26日	8月2日	9月1日	10月6日	11月8日	12月1日	1月17日	2月16日	3月2日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
金重配水場 浄水	採水月日		4月19日	5月17日	6月7日	7月12日	8月23日	9月15日	10月6日	11月17日	12月6日	1月11日	2月7日	3月14日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
南下新井配水場 浄水	採水月日		4月14日	5月24日	6月14日	7月12日	8月4日	9月6日	10月4日	11月10日	12月13日	1月17日	2月9日	3月14日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
相野原配水場 浄水	採水月日		4月21日	5月17日	6月7日	7月12日	8月23日	9月15日	10月6日	11月10日	12月6日	1月11日	2月2日	3月2日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

2 配水場の地下水を浄水処理した水(地下水浄水)

単位:Bq/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		令和3年度 検査結果			
			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
東部配水場 地下水浄水	採水月日		4月19日	7月12日	10月4日	1月11日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
西部配水場 地下水浄水	採水月日		5月12日	8月2日	11月8日	2月7日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
南部配水場 地下水浄水	採水月日		4月12日	7月14日	10月4日	1月19日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
北部配水場 地下水浄水	採水月日		4月12日	7月26日	10月6日	1月17日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
尾間木配水場 地下水浄水	採水月日		5月10日	8月23日	11月15日	2月2日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
深作配水場 地下水浄水	採水月日		5月10日	8月2日	11月10日	2月2日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
大宮配水場 地下水浄水	採水月日		4月7日	7月26日	10月18日	1月19日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		令和3年度 検査結果			
			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
金重配水場 地下水浄水	採水月日		4月19日	7月19日	10月6日	1月11日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
南下新井配水場 地下水浄水	採水月日		5月24日	8月4日	11月10日	2月9日
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

水道原水の放射性物質検査結果(令和3年度)

単位: Bq/kg

検体名		放射性核種 (採水月)		検査結果	検体名		放射性核種 (採水月)		検査結果		
東部配水場	1号井	採水月日		4月19日	北部配水場	1号井	採水月日		6月14日		
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
	2号井	採水月日		6月14日		2号井	採水月日		6月14日		
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
	3号井	採水月日		6月14日		4号井	採水月日		6月14日		
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
	西部配水場	1号井	採水月日			8月2日	尾間木配水場	2号井	不検出		4月21日
			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I		不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs		不検出 不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出
2号井		採水月日		8月2日	3号井	採水月日		4月21日			
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		放射性ヨウ素		<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		放射性セシウム		<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
3号井		採水月日		8月2日	4号井	採水月日		4月21日			
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		放射性ヨウ素		<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		放射性セシウム		<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
4号井		採水月日		5月12日	5号井	採水月日		7月14日			
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		放射性ヨウ素		<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		放射性セシウム		<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
5号井		採水月日		5月12日	6号井	採水月日		7月14日			
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		放射性ヨウ素		<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		放射性セシウム		<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
南部配水場		1号井	採水月日		5月24日	深作配水場		1号井	採水月日		5月10日
			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出				放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出				放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出
	2号井	採水月日		5月24日	2号井		採水月日		5月10日		
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
	3号井	採水月日		4月12日	3号井		採水月日		4月12日		
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		
	4号井	採水月日		4月12日	4号井		採水月日		4月12日		
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs <sup>137</sup> Cs	不検出 不検出		

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

検体名		放射性核種 (採水月)		検査結果	検体名		放射性核種 (採水月)		検査結果	
大宮配水場	2号井	採水月日		4月7日	東浦和浄水場	1号井	採水月日		7月26日	
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
	3号井	採水月日		9月13日		2号井	採水月日		7月26日	
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
	4号井	採水月日		9月13日		4号井	採水月日		4月12日	
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
北浦和浄水場	1号井	採水月日		12月6日	土合浄水場	1号井	採水月日		停止中	
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I		
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs		
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs						
	2号井	採水月日		12月6日		2号井	採水月日		8月4日	
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
	3号井	採水月日		12月6日		3号井	採水月日		9月13日	
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
南浦和配水場	2号井	採水月日		停止中	浦和1号井	採水月日		9月13日		
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I				放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs				放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	
	<sup>137</sup> Cs			<sup>137</sup> Cs		不検出				
	3号井	採水月日		4月19日		浦和3号井	採水月日		5月10日	
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
	4号井	採水月日		4月19日		浦和6号井	採水月日		9月13日	
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
5号井	採水月日		4月19日	浦和6号井	採水月日		9月13日			
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			
<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs	不検出						

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

検体名		放射性核種 (採水月)		検査結果	検体名		放射性核種 (採水月)		検査結果
高鼻浄水場	1号井	採水月日		5月24日	金重配水場	1号井	採水月日		8月23日
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出			
	2号井	採水月日		5月24日		2号井	採水月日		7月12日
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
放射性セシウム		<sup>134</sup> Cs	不検出	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs		不検出		
	<sup>137</sup> Cs	不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
日進浄水場	1号井	採水月日		4月21日	南下新井配水場	3号井	採水月日		8月23日
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出			
	2号井	採水月日		6月7日		4号井	採水月日		7月12日
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出			
	3号井	採水月日		6月7日		1号井	採水月日		6月14日
放射性ヨウ素		<sup>131</sup> I	不検出	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I		不検出		
放射性セシウム		<sup>134</sup> Cs	不検出	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs		不検出		
	<sup>137</sup> Cs	不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出				
東大宮浄水場	1号井	採水月日		4月21日	南下新井配水場	2号井	採水月日		5月24日
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出			
	2号井	採水月日		8月23日		3号井	採水月日		6月14日
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出			
	3号井	採水月日		10月11日		4号井	採水月日		5月24日
		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出			放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出
		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出			放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出
	<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs		不検出			
4号井	採水月日		4月21日		採水月日		4月21日		
	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出		放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出		
<sup>137</sup> Cs		不検出	<sup>137</sup> Cs	不検出					

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg