

# 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)		平成29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17日	5月22日	6月12日	7月5日	8月28日	9月11日	10月16日	11月1日	12月21日	1月22日	2月7日	3月5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12日	5月15日	6月7日	7月12日	8月21日	9月20日	10月4日	11月1日	12月11日	1月11日	2月19日	3月5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17日	5月22日	6月19日	7月24日	8月7日	9月25日	10月25日	11月15日	12月20日	1月22日	2月7日	3月12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17日	5月24日	6月5日	7月5日	8月2日	9月4日	10月25日	11月13日	12月4日	1月15日	2月26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
尾間木配水場 浄水	採水月日		4月17日	5月17日	6月14日	7月10日	8月21日	9月13日	10月16日	11月1日	12月13日	1月11日	2月5日	3月12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5日	5月22日	6月7日	7月5日	8月16日	9月4日	10月4日	11月15日	12月6日	1月17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	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5日	5月8日	6月14日	7月26日	8月23日	9月25日	10月10日	11月6日	12月20日	1月9日	2月5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

\* 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)		平成29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24日	5月24日	6月7日	7月24日	8月21日	9月13日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月19日	3月5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	不検出
新都心配水場 浄水	採水月日		4月5日	5月24日	6月7日	7月10日	8月21日	9月6日	10月16日	11月1日	12月4日	1月11日	2月13日	3月12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	不検出
北浦和浄水場 浄水	採水月日		4月12日	5月10日	6月14日	7月10日	8月16日	9月20日	10月10日	11月8日	12月11日	1月11日	2月26日	3月12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	不検出
南浦和浄水場 浄水	採水月日		4月19日	5月10日	6月12日	7月26日	8月2日	9月25日	10月25日	11月13日	12月18日	1月24日	2月21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
	<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
東浦和浄水場 浄水	採水月日		4月19日	5月17日	6月19日	7月24日	8月28日	9月6日	10月16日	11月20日	12月4日	1月24日	2月5日	修 繕 中
	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	
		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	
	<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	
土合浄水場 浄水	採水月日		4月12日	5月8日	6月14日	7月12日	8月23日	9月13日	10月10日	11月8日	12月13日	1月17日	2月7日	3月12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	不検出
高鼻浄水場 浄水	採水月日		4月24日	5月10日	6月19日	7月10日	8月23日	9月20日	10月18日	11月20日	12月6日	1月24日	2月19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
	<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)		平成29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24日	5月17日	6月19日	7月12日	8月28日	9月4日	10月4日	11月6日	12月6日	1月17日	2月19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
	<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
東大宮浄水場 浄水	採水月日		4月5日	5月15日	6月14日	7月26日	8月23日	9月4日	10月10日	11月6日	12月20日	1月9日	2月5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
	<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
馬宮配水場 浄水	採水月日		4月19日	5月24日	6月5日	7月5日	8月2日	9月4日	10月25日	11月13日	12月4日	1月15日	2月26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	不検出
金重配水場 浄水	採水月日		4月24日	5月22日	6月5日	7月10日	8月7日	9月6日	10月18日	11月15日	12月4日	1月24日	2月26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	不検出
南下新井配水場 浄水	採水月日		4月12日	5月10日	6月5日	7月26日	8月16日	9月11日	10月18日	11月6日	12月13日	1月11日	2月21日	3月5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	不検出
相野原配水場 浄水	採水月日		4月24日	5月22日	6月5日	7月10日	8月7日	9月6日	10月18日	11月20日	12月4日	1月24日	2月26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	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)		平成29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 地下水浄水	採水月日		4月17日	5月22日	6月12日	7月5日	8月28日	9月11日	10月16日	11月1日	12月20日	1月22日	2月7日	3月5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
西部配水場 地下水浄水	採水月日		4月12日	5月15日	6月7日	7月12日	8月21日	9月20日	10月4日	11月1日	12月11日	1月11日	2月19日	3月5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
南部配水場 地下水浄水	採水月日		4月17日	5月22日	6月19日	7月24日	8月7日	9月25日	10月25日	11月15日	12月20日	1月22日	2月7日	3月12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
北部配水場 地下水浄水	採水月日		4月17日	5月24日	6月5日	7月5日	8月2日	9月4日	10月25日	11月13日	12月4日	1月15日	2月26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
尾間木配水場 地下水浄水	採水月日		4月17日	5月17日	6月14日	7月10日	8月21日	9月13日	10月16日	11月13日	12月13日	1月11日	2月5日	3月12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
深作配水場 地下水浄水	採水月日		4月5日	5月8日	6月14日	7月26日	8月23日	9月25日	10月10日	11月6日	12月20日	1月9日	2月5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
			<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
大宮配水場 地下水浄水	採水月日		4月24日	5月24日	6月7日	7月24日	8月21日	9月13日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月19日	3月5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

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		平成29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	
金重配水場 地下水浄水	採水月日		4月24日	5月22日	6月5日	7月10日	8月7日	9月6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	修繕中	修繕中	修繕中	修繕中	修繕中	
		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	修繕中	修繕中	修繕中	修繕中	修繕中
			<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	修繕中	修繕中	修繕中	修繕中	修繕中
南下新井配水場 地下水浄水	採水月日		4月12日	5月10日	6月5日	7月26日	8月16日	9月11日	10月18日	11月6日	12月13日	1月11日	2月21日	3月5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

水道原水の放射性物質検査結果(平成29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		6月12日	北部配水場	1号井	採水月日		6月5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12日		2号井	採水月日		6月5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12日		3号井	採水月日		7月5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			5月15日	尾間木配水場	4号井	採水月日		7月5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15日	2号井	不検出		5月17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21日	3号井	採水月日		5月17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		6月7日	4号井	採水月日		8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		
5号井	採水月日		6月7日	5号井	採水月日		8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				
南部配水場	1号井	採水月日		7月24日	深作配水場	6号井	採水月日		8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28日		1号井	採水月日		5月8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17日		2号井	採水月日		5月8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17日		4号井	採水月日		4月17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		5月24日	東浦和浄水場	1号井	採水月日		8月28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		7月24日	東浦和浄水場	2号井	採水月日		修繕中	
		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						
	4号井	採水月日		6月7日	東浦和浄水場	3号井	採水月日		8月28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		6月7日	東浦和浄水場	4号井	採水月日		8月28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		6月12日	土合浄水場	1号井	採水月日		6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				
	2号井	採水月日		8月16日		土合浄水場	2号井	採水月日		6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12日		土合浄水場	3号井	採水月日		5月8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	1号井	採水月日		停止中	土合浄水場	4号井	採水月日		5月8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				
	2号井	採水月日		4月19日		土合浄水場	浦和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				
	3号井	採水月日		7月26日		土合浄水場	浦和3号井	採水月日		4月19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		6月12日		土合浄水場	浦和6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						
5号井	採水月日		6月12日	土合浄水場	浦和6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						

\* 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10日	金重配水場	1号井	採水月日		6月5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10日		2号井	採水月日		7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				
日進浄水場	1号井	採水月日		4月24日	南下新井配水場	3号井	採水月日		6月5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28日		4号井	採水月日		7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			
	3号井	採水月日		8月28日		1号井	採水月日		6月5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		5月15日	南下新井配水場	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	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15日		3号井	採水月日		6月5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		7月26日		4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		7月26日		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					

\* 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