

# 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28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18日	5月9日	6月13日	7月21日	8月8日	9月5日	10月17日	11月1日	12月21日	1月25日	2月6日	3月15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 浄水	採水月日		4月13日	5月16日	6月15日	7月6日	8月24日	9月20日	10月5日	11月1日	12月19日	1月23日	2月22日	3月13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 浄水	採水月日		4月18日	5月9日	6月6日	7月19日	8月1日	9月26日	10月24日	11月16日	12月21日	1月25日	2月8日	3月21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 浄水	採水月日		4月18日	5月11日	6月20日	7月13日	8月3日	9月12日	10月24日	11月21日	12月5日	1月16日	2月20日	3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	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 浄水	採水月日		4月18日	5月18日	6月8日	7月11日	8月24日	9月14日	10月17日	11月1日	12月7日	1月23日	2月6日	3月21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
白幡配水場 浄水	採水月日		4月7日	5月9日	6月15日	7月13日	8月17日	9月12日	10月5日	11月16日	12月14日	1月5日	2月8日	3月13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 浄水	採水月日		4月7日	5月25日	6月8日	7月13日	8月22日	9月26日	10月11日	11月7日	12月5日	1月16日	2月15日	3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	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28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11日	5月11日	6月15日	7月19日	8月24日	9月14日	10月17日	11月14日	12月19日	1月10日	2月6日	3月21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7日	5月11日	6月15日	7月11日	8月24日	9月7日	10月17日	11月1日	12月5日	1月23日	2月6日	3月13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13日	5月23日	6月8日	7月11日	8月17日	9月20日	10月11日	11月9日	12月19日	1月23日	2月22日	3月21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20日	5月23日	6月20日	7月21日	8月3日	9月26日	10月24日	11月14日	12月12日	1月18日	2月22日	3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	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20日	5月18日	6月6日	7月11日	8月8日	9月7日	10月17日	11月21日	12月5日	1月25日	2月22日	3月21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
土合浄水場 浄水	採水月日		4月13日	5月25日	6月8日	7月6日	8月22日	9月14日	10月11日	11月9日	12月7日	1月5日	2月8日	3月15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11日	5月23日	6月6日	7月19日	8月22日	9月20日	10月19日	11月21日	12月14日	1月18日	2月15日	3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	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28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11日	5月18日	6月6日	7月6日	8月8日	9月5日	10月5日	11月7日	12月14日	1月5日	2月6日	3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	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	
東大宮浄水場 浄水	採水月日		4月7日	5月16日	6月8日	7月13日	8月22日	9月5日	10月11日	11月7日	12月14日	1月16日	2月15日	3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	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	
馬宮配水場 浄水	採水月日		4月18日	5月11日	6月20日	7月14日	8月3日	9月12日	10月24日	11月21日	12月5日	1月18日	2月20日	3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	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	
金重配水場 浄水	採水月日		4月11日	5月9日	6月20日	7月11日	8月1日	9月12日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月20日	3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	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	
南下新井配水場 浄水	採水月日		4月13日	5月23日	6月13日	7月21日	8月17日	9月5日	10月19日	11月7日	12月7日	1月23日	2月8日	3月15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	
相野原配水場 浄水	採水月日		4月11日	5月9日	6月20日	7月11日	8月1日	9月12日	10月19日	11月9日	12月5日	1月18日	2月20日	3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	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

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28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18日	5月9日	6月13日	7月21日	8月8日	9月5日	10月17日	11月1日	12月21日	1月25日	2月6日	3月15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13日	5月16日	6月15日	7月6日	8月24日	9月20日	10月5日	11月1日	12月19日	1月23日	2月22日	3月13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18日	5月9日	6月6日	7月19日	8月1日	9月26日	10月24日	11月16日	12月21日	1月25日	2月8日	3月21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18日	5月11日	6月20日	7月13日	8月3日	9月12日	10月24日	11月21日	12月5日	1月16日	2月20日	3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	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18日	5月18日	6月8日	7月11日	8月24日	9月14日	10月17日	11月1日	12月7日	1月23日	2月6日	3月21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7日	5月25日	6月8日	7月13日	8月22日	9月26日	10月11日	11月7日	12月5日	1月16日	2月15日	3月15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11日	5月11日	6月15日	7月19日	8月24日	9月14日	10月17日	11月16日	12月19日	1月10日	2月6日	3月21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28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11日	5月9日	6月20日	7月11日	8月1日	9月12日	10月19日	11月16日	12月14日	1月18日	2月20日	3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	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
南下新井配水場 地下水浄水	採水月日		4月13日	5月23日	6月13日	7月21日	8月17日	9月5日	10月19日	11月7日	12月7日	1月23日	2月8日	3月15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28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13日	北部配水場	1号井	採水月日		6月20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13日		2号井	採水月日		6月20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13日		3号井	採水月日		7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 <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16日	尾間木配水場	4号井	採水月日		7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 <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16日	2号井	不検出		5月18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24日	3号井	採水月日		5月18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15日	4号井	採水月日		8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 <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15日	5号井	採水月日		8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 <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19日	深作配水場	6号井	採水月日		8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 <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8日		1号井	採水月日		5月25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18日		2号井	採水月日		5月25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18日		4号井	採水月日		5月25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11日	東浦和浄水場	1号井	採水月日		7月11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19日	東浦和浄水場	2号井	採水月日					
		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15日	東浦和浄水場	3号井	採水月日		8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							
5号井	採水月日		6月15日	東浦和浄水場	4号井	採水月日		8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								
北浦和浄水場	1号井	採水月日		6月13日	土合浄水場	1号井	採水月日		6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						
	2号井	採水月日		8月17日		土合浄水場	2号井	採水月日		6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					
	3号井	採水月日		6月13日			土合浄水場	3号井	採水月日		5月25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			土合浄水場			4号井	採水月日		5月25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20日		土合浄水場		浦和 1号井	採水月日		8月22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21日			土合浄水場	浦和 3号井	採水月日		4月20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20日				土合浄水場	浦和 6号井	採水月日		8月22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20日	土合浄水場	浦和 6号井				採水月日		8月22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23日	金重配水場	1号井	採水月日		6月20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23日		2号井	採水月日		7月11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11日	3号井	採水月日		6月20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8日	4号井	採水月日		7月11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8日	1号井	採水月日		6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				
東大宮浄水場	1号井	採水月日		5月16日	南下新井配水場	2号井	採水月日		5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16日		3号井	採水月日		6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			
	3号井	採水月日		7月13日	4号井	採水月日		5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				
4号井	採水月日		7月13日		採水月日		7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