水道水中の放射性物質検査結果

検体名

東部配水場 浄水

西部配水場 浄水

南部配水場 浄水

北部配水場 浄水

尾間木配水場 浄水

白幡配水場 浄水

深作配水場 浄水

1 浄・配水場の出口水(市内に送り出す水(浄水))

放射性核種

(採水月)

採水月日

採水月日

採水月日

放射性ヨウ素

放射性セシウム

放射性ヨウ素

放射性セシウム

放射性ヨウ素

4月分

4月17日

不検出

不検出

不検出

4月10日

不検出

不検出

不検出

4月22日

不検出

不焓屮

¹³⁴Cs

¹³⁷Cs

¹³⁴Cs

¹³⁷Cs

1340-

5月分

5月13日

不検出

不検出

不検出

5月20日

不検出

不検出

不検出

5月13日

不検出

不焓屮

6月分

6月19日

不検出

不検出

不検出

6月10日

不検出

不検出

不検出

6月3日

不検出

不焓屮

7月分

7月10日

不検出

不検出

不検出

7月1日

不検出

不検出

不検出

7月8日

不検出

不焓屮

8月分

8月5日

不検出

不検出

不検出

8月21日

不検出

不検出

不検出

8月19日

不検出

不焓屮

		単位:Bq/kg	.
12月分	1月分	2月分	3月分
12月16日	1月14日	2月17日	3月12日
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出
12月18日	1月22日	2月12日	3月5日
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出
12月9日	1月14日	2月17日	3月5日
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出
12月2日	1月8日	2月5日	3月3日
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出
12月16日	1月6日	2月5日	3月17日
不検出	不検出	不検出	不検出

th 的业业之内 /	'°'Cs	个快出	个使出	个颅出	个愥出	个愥出	个快出	个愥出	个颅出	个使出	个颅出	个使出	个快出
│ 放射性セシウム │	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
採水月日		4月17日	5月15日	6月17日	7月22日	8月7日	9月9日	10月2日	11月11日	12月2日	1月8日	2月5日	3月3日
放射性ヨウ素	¹³¹ I	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	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
放射性センラム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
採水月日		4月17日	5月27日	6月5日	7月3日	8月19日	9月11日	10月7日	11月20日	12月16日	1月6日	2月5日	3月17日
放射性ヨウ素	¹³¹ I	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	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
放射性センラム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
採水月日		4月8日	5月15日	6月12日	7月17日	8月21日	9月11日	10月23日	11月6日	12月11日	1月16日	2月5日	3月10日
放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
th ith lith 나는 . ㅡ /	¹³⁴ 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
│ 放射性セシウム │	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
採水月日		4月8日	5月22日	6月5日	7月17日	8月26日	9月25日	10月23日	11月18日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3日
放射性ヨウ素	¹³¹ I	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	¹³⁴ 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
放射性センラム	¹³⁷ Cs	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。													

平成25年度 検査結果

10月分

10月7日

不検出

不検出

不検出

10月21日

不検出

不検出

不検出

10月7日

不検出

不焓屮

11月分

11月20日

不検出

不検出

不検出

11月18日

不検出

不検出

不検出

11月6日

不検出

不焓屮

9月分

9月11日

不検出

不検出

不検出

9月2日

不検出

不検出

不検出

9月17日

不検出

不烩屮

*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

	放射性核種			<u>単位:Bq/kg</u> 平成25年度 検査結果										
検体名	(採水月)	=	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
	採水月日		4月15日	5月15日	6月10日	7月10日	8月19日	9月4日	10月2日	11月11日	12月2日	1月8日	2月3日	3月17日
大宮配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水		¹³⁴ 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
	放射性セシウム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月8日	5月13日	6月10日	7月3日	8月19日	9月11日	10月7日	11月6日	12月11日	1月6日	2月3日	3月10日
新都心配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水		¹³⁴ 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
		¹³⁷ 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
	採水月日		4月10日	5月8日	6月19日	7月8日	8月21日	9月2日	10月21日	11月20日	12月18日	1月22日	2月24日	3月12日
北浦和浄水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放射圧センリム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月22日	5月27日	6月17日	7月22日	8月7日	9月4日	10月2日	11月11日	12月4日	1月8日	2月12日	3月5日
南浦和浄水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放射圧センラム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月17日	5月15日	6月3日	7月8日	8月12日	9月11日	10月7日	11月6日	12月11日	1月14日	2月5日	3月10日
東浦和浄水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	 放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放列圧とフラム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月10日	5月8日	6月19日	7月3日	8月26日	9月25日	10月23日	11月13日	12月4日	1月16日	2月12日	3月12日
土合浄水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	 放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放列圧とフラム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月15日	5月22日	6月3日	7月10日	8月12日	9月2日	10月9日	11月13日	L <u>-</u>	L <u>-</u>	L _	L <i>-</i> 4
高鼻浄水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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	─ エ ─ □ 事 —	ー エ ー — 事 —	事 —	ー ェ <i>ー</i> 事
浄水	 放射性セシウム	¹³⁴ 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	<u> </u>	<u>/</u>	中	中
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	¹³⁷ 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	<u> </u>		/	/

^{*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

	I												+ 12 . Dq/ Ng	, ,
 検体名	放射性核種	į						平成25年度 	検査結果					
ורייזו אוי	(採水月)		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
	採水月日		4月15日	5月22日	6月3日	7月1日	8月12日	9月2日	10月2日	11月20日	12月16日	1月16日	2月12日	3月12日
日進浄水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	お針性もシウィ	¹³⁴ 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
	放射性セシウム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月8日	5月27日	6月5日	7月17日	8月26日	9月25日	10月23日	11月18日	12月4日	1月6日	2月3日	3月3日
東大宮浄水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	净水	¹³⁴ 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
	放射性セシウム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月17日	5月15日	6月17日	7月22日	8月7日	9月9日	10月21日	11月18日	12月2日	1月16日	2月5日	3月3日
馬宮配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
		¹³⁷ 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
	採水月日		4月15日	5月13日	6月12日	7月17日	8月5日	9月9日	10月9日	11月18日	12月4日	1月8日	2月3日	3月3日
金重配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	一次利圧センフム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月10日	5月20日	6月10日	7月1日	8月12日	9月17日	10月9日	11月20日	12月18日	1月22日	2月24日	3月12日
南下新井配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	水利性センリム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月15日	5月13日	6月12日	7月17日	8月5日	9月9日	10月9日	11月18日	12月9日	1月8日	2月3日	3月3日
相野原配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
净水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	水利性センブム	¹³⁷ 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)

検体名	放射性核種							平成25年度	検査結果				<u> </u>	
快体石	(採水月)		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
	採水月日		4月17日	5月13日	6月19日	7月10日	8月5日	9月11日	10月7日	11月20日	12月18日	1月22日	2月17日	3月12日
東部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
地下水浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放射圧センラム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月10日	5月20日	6月10日	7月1日	8月21日	9月2日	10月21日	11月18日	12月20日	1月22日	2月12日	3月5日
西部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
地下水浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放利圧セングム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月22日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月17日	10月7日	11月6日	12月9日	1月14日	2月17日	3月5日
南部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
地下水浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放利圧とフラム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月17日	5月15日	6月17日	7月22日	8月7日	9月9日	10月2日	11月11日	12月2日	1月8日	2月5日	3月3日
北部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
地下水浄水	 放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放利圧とフラム	¹³⁷ 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
	採水月日		4月17日	5月27日	6月5日	7月3日	8月19日	9月11日	10月7日	11月13日	12月16日	1月6日	2月5日	3月17日
尾間木配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
地下水浄水	放射性セシウム	¹³⁴ 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
	放列圧とフラム	¹³⁷ 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
	採水月日			5月22日	6月5日	7月17日	8月26日	9月25日	10月23日	11月18日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3日
深作配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	エ ´ 事	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水浄水	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	中	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	//X31 E C / / A	¹³⁷ 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
	採水月日		4月15日	5月15日	6月10日	7月10日	8月19日	9月4日	10月2日	11月11日	12月2日	1月8日	2月3日	3月17日
大宮配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
地下水浄水	1	¹³⁴ 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
	ルスオー丘とフノム	¹³⁷ 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

検体名		放射性核種 (採水月)		平成25年度 検査結果										
快体石	(採水月)			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
	採水月日		4月15日	5月13日	6月12日	7月17日	8月5日	9月17日	-*	11月21日	12月4日	1月8日	2月3日	3月3日
金重配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	故	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水浄水	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	障	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		¹³⁷ 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
	採水月日		4月10日	5月20日	6月10日	7月1日	8月12日	9月17日	10月9日	11月20日	12月18日	1月22日	2月24日	3月12日
南下新井配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ 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
地下水浄水	l 放射性かりりん ト	¹³⁴ 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
		¹³⁷ 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
- ※10月分の金重配水場地下水浄水は、故障中のため、採水不可

検体名		放射性核積 (採水月)	Ē	検査結果	検体名		放射性核租 (採水月)	車加∶В0	検査結果
		採水月日		6月19日			採水月日		6月17日
		放射性ヨウ素	¹³¹ I	 不検出	1		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	1号井	14-6114-1-5-1-7	¹³⁴ Cs	不検出	-	1号井	**************************************	¹³⁴ Cs	不検出
		│ 放射性セシウム │ │	¹³⁷ Cs	不検出	-		放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月19日	1		採水月日		6月17日
± +n=1-1-1-1		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	1	νп π	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
東部配水場	2号井	14.6114.1.5.4.7	¹³⁴ Cs	不検出		2号井	***************************************	¹³⁴ Cs	不検出
		放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月19日	· 北部配水場		採水月日		7月22日
	, = #	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	1	0 □ #	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	3号井	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出		3号井	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出
		放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		5月20日	1		採水月日		7月22日
	1	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	1	48#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	1号井	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出		4号井	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出
		放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出	1		放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		5月20日			採水月日		5月27日
	, = #	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出]	08#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	2号井	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出		2号井	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出
		放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出
	3号井	採水月日		8月21日]	3号井	採水月日		5月27日
 西部配水場		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出]		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
四部配小场		お針件からウィ	¹³⁴ Cs	不検出			甘油サルシュウノ	¹³⁴ Cs	不検出
		放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月10日			採水月日		8月19日
	4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	尾間木配水場	4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出			放利圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月10日			採水月日		8月19日
	 5号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		5号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	1 2 2 2	 放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		357	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		が初日にフラム	¹³⁷ Cs	不検出			放列圧とクラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		7月8日]		採水月日		8月19日
	 1号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		6号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	,	 放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		0.771	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		MATE CO 7	¹³⁷ Cs	不検出			MAJIE CV VIII	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		7月8日]		採水月日		5月22日
	2号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		1号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		 放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
 南部配水場			¹³⁷ Cs	不検出	 深作配水場			¹³⁷ Cs	不検出
11377777		採水月日		7月8日			採水月日		5月22日
	 3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		2号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
			¹³⁷ Cs	不検出				¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日	46.	4月22日					
4	 4号井	井	¹³¹ I	不検出					
			¹³⁴ Cs	不検出					
			¹³⁷ 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

		1LA11012	£ 1		1			単位:Bo	/kg
検体名		放射性核積 (採水月)	<u> </u>	検査結果	検体名		放射性核積 (採水月)	<u> </u>	検査結果
		採水月日		4月15日			採水月日		7月8日
	2早世	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		1무#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
採水月) (採水月) 採水月日 4月15日 採水月日 (採水月日	不検出		157	放射性わらウム	¹³⁴ Cs	不検出			
	¹³⁷ Cs	不検出							
		7月10日			採水月日		7月8日		
	2묘#	放射性ヨウ素		不検出		2무#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	357	抜射性わら点 /.	¹³⁴ Cs	不検出		2577	抜射性 わシウ /.	¹³⁴ Cs	不検出
大安和水坝		が利圧でプラム	¹³⁷ Cs	不検出	事 诸 和 洛 水 垾		放列圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出
八百癿小场		採水月日		6月10日	米州和伊尔场		採水月日		8月12日
	4문#	放射性ヨウ素		不検出		3号#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	1 7 7 7	放射性わシウム	¹³⁴ Cs	不検出		0.571	放射性わシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		が対けてアクロ	¹³⁷ Cs	不検出			放初任とグラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月10日			採水月日		8月12日
	5号#	放射性ヨウ素		不検出		4号共	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	0.351	 放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		1.331	放射性わシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		MATE CO 74	¹³⁷ Cs	不検出			MATE 2774	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月19日			採水月日		8月26日
	1号#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出			放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	'''	 放射性セシウム		不検出		1号井 			不検出
		MATE CO 74	¹³⁷ Cs	不検出			が知住こうプロ	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		8月21日			採水月日		4月17日
 北浦和浄水場	2号#	放射性ヨウ素	-	不検出			放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
10/11/14/17/19	- 371	 放射性セシウム		不検出	_	3号井	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
			¹³⁷ Cs	不検出				¹³⁷ Cs	不検出
				6月19日					8月26日
	3号#	放射性ヨウ素		不検出			放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		 放射性セシウム		不検出	_	6号井	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
			¹³⁷ Cs	不検出				¹³⁷ Cs	不検出
				7月22日					6月19日
	1号井	放射性ヨウ素	-	不検出	 土合浄水場	1号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		 放射性セシウム					放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
			¹³⁷ Cs	不検出				¹³⁷ Cs	不検出
		<u> </u>			1				6月19日
	2号井	放射性ヨウ素				2号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		 放射性セシウム					│ │放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
			¹³⁷ Cs		1			¹³⁷ Cs	不検出
			4		1			46.	5月8日
 南浦和配水場	3号井	放射性ヨウ素	-			3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		 放射性セシウム	¹³⁴ Cs				放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		I 1	¹³ /Cs		1			¹³⁷ Cs	不検出
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	101		1			101	5月8日
	4号井	放射性ヨウ素	-			4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		 放射性セシウム			-		放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		15.1.5	¹³ /Cs					¹³⁷ Cs	不検出
		<u> </u>	101		1				
	5号井	放射性ヨウ素 			-				
		ラ开			-				
			¹³ /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:Bg/kg

検体名 検索性性接種 (探水月) 検索・機・ (探水月) 検索・機・ (探水月) (深水月) (xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx									単位:Bq	/kg
日子 放射性セシウム	検体名			Ē	検査結果	検体名			E	検査結果
			採水月日		5月22日		1号井	採水月日		6月12日
放射性セシウム 13°Cs 不検出 13°Cs		18#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	1		放射性ヨウ素		不検出
		「万井 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
接水月日 5月22日 放射性コウ素 13 不検出 放射性コウ素 13 下検出 13 下 13 下 13 下 13 下 13 下 13 下 13 下出	古自洛北坦		放射性センラム	¹³⁷ Cs	不検出					不検出
134 cs	同界/		採水月日		5月22日	1	2号井	採水月日		7月17日
放射性セシウム		0₽#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	1		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
137 Cs		25 #	お針件からウィ		不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
日共和			放射性センリム	¹³⁷ Cs	不検出				¹³⁷ Cs	不検出
日連介			採水月日		4月15日	立 里 配 小 场	3号井	採水月日		6月12日
放射性センウム 13 ³ Cs 不検出 26		18#	放射性ヨウ素		不検出]		放射性ヨウ素		不検出
日進浄水場 137		「万井 	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
再大宮浄水場 振水月日			放射性センリム	¹³⁷ Cs	不検出					不検出
日進浄水場 2号井 放射性セシウム 134 Cs 不検出			採水月日		8月12日]	4号井	採水月日		7月17日
放射性セシウム 134 Gs 不検出 放射性セシウム 137 Gs 不検出 接水月日 放射性セシウム 137 Gs 不検出 接水月日 放射性セシウム 137 Gs 不検出 放射性セシウム 136 Gs 不検出 放射性セシウム 137 Gs 不検出 大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日准净水埕	2号井	放射性ヨウ素		不検出]		放射性ヨウ素		不検出
Ray E C P A	口连净小场		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
探水月日 接水月日 放射性ヨウ素 13 ¹ I 不検出 大容性			放射性センリム	¹³⁷ Cs	不検出					不検出
134 Cs 不検出 137 Cs 不検出 134 Cs 不検出 137 Cs 不検出 136 Cs 不検出 137 Cs 不検出 136 Cs 不検出 137 Cs Tree Tree Tree Tree Tree Tree Tree Tre			採水月日		8月12日			採水月日		6月10日
放射性セシウム		3号井	放射性ヨウ素	_	不検出]	18#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
137 Cs			放射性わシウム	¹³⁴ Cs	不検出		「方升	お針件もこう!	¹³⁴ Cs	不検出
1号井 放射性ヨウ素			放射圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出			放射圧センクム	¹³⁷ Cs	不検出
1号井 放射性セシウム 134 Cs			採水月日		5月27日]		採水月日		5月20日
放射性セシウム		15.	放射性ヨウ素		不検出]	2무#	放射性ヨウ素		不検出
137 Cs 不検出		1'57	放射性セシウム		不検出		2577	抜射性わら点 /.	¹³⁴ Cs	不検出
探水月日 5月27日				¹³⁷ Cs	不検出	あて新井町水坦		放列圧センクム	¹³⁷ Cs	不検出
東大宮浄水場 134 Cs 不検出 放射性セシウム 不検出 137 Cs 不検出 7月17日 放射性ヨウ素 7月17日 放射性ヨウ素 採水月日 5月20日 131 不検出 134 Cs 不検出 134 Cs 不検出 137 Cs 不検出 4号井 採水月日 7月17日 放射性ヨウ素 「131 下検出 131 下検出 131 下検出 131 下検出 131 下検出 131 下検出 131 下検出			採水月日		5月27日	用下机开配小场		採水月日		6月10日
東大宮浄水場 放射性セシウム 134Cs 不検出 東大宮浄水場 採水月日		2무#	放射性ヨウ素		不検出		2무#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
東大宮浄水場 「現水月日」 (137°Cs) 不検出 東大宮浄水場 「現水月日」 (137°Cs) 不検出 3号井 「放射性ヨウ素」 (131°Cs) (134°Cs) (134°Cs) (134°Cs) (134°Cs) (134°Cs) (134°Cs) (137°Cs) (134°Cs) (1		257	抜射性わら点 /.	¹³⁴ Cs	不検出		3577	抜射性 わららん	¹³⁴ Cs	不検出
接水月日 7月17日 接水月日 5月20日 放射性ヨウ素 131 ₁ 不検出 放射性ヨウ素 134 _{Cs} 不検出 放射性セシウム 134 _{Cs} 不検出 放射性セシウム 137 _{Cs} 不検出 接水月日 大角田 大角	南十宁洛水坦		が利圧センクム	¹³⁷ Cs	不検出			放列圧センクム	¹³⁷ Cs	不検出
3号井 放射性セシウム 134Cs 不検出 4号井 放射性セシウム 134Cs 不検出	宋八百 <i>仟</i> 小场		採水月日		7月17日			採水月日		5月20日
放射性セシウム		2무#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		4무#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
採水月日 7月17日 放射性ヨウ素 131 本株計 7月17日) 5 //	协能性おいらり		不検出		+5升	抜射性おいらり		不検出
採水月日 7月17日 放射性ヨウ素 131 不検出 ************************************			水利圧ビンラム	¹³⁷ Cs	不検出			水利圧ビンプム	¹³⁷ Cs	不検出
4号井			採水月日		7月17日					
th shift hoù n' / 134Cs 不検出		/무#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出					
MAN IE E 2 7 A 137 Cs 不検出		+ 与并 	お針性もころ /		不検出					
			が対圧でクラム	¹³⁷ Cs	不検出	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