水道水中の放射性物質検査結果

深作配水場

浄水

放射性ヨウ素

放射性セシウム

1 浄・配水場の出口水(市内に送り出す水(浄水))

検体名 	++ ++ ++ 1	£						平成30年度	·				1 1-1-1	
検体名	放射性核種 (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日分	2日分	3月分
	<u>│</u> 採水月日		4月16日	5月14日	6月11日	7月17日	8月6日	9月10日	10月24日	11月7日	12月3日	****	l	3月18
± ÷2777II.B	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
東部配水場 浄水		1 134 Cs								不検出				不検
71-71	放射性セシウム	137Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2月分2月20日不存檢2月核檢2月檢檢不存換2月檢檢不存檢2月檢檢不存換2月檢檢不存換2月檢檢不存換2月不不存換2月不不存換2月2月2月2月2月2月	不検
	151.DD	Us											2月20日 不不2月20日 不不2月6年 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
	採水月日	l	4月10日	5月21日	6月11日	7月11日	8月6日	9月18日	10月9日	11月19日	12月10日		,,,,,,	3月1
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
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
	MATIE CO 7	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
	採水月日		4月16日	5月14日	6月18日	7月4日	8月20日	9月25日	10月24日	11月14日	12月5日	1月7日	2月6日	3月1
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
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	2月分2月20日不検出不検決出2月12日不検検出2月検検出不検検日7月検検7月検検7月検検7月接検7月接検7月18日7年検7月12日	不楨
	放射性センフム	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	2月20日	不楨
	採水月日		4月23日	5月16日	6月4日	7月17日	8月22日	9月3日	10月15日	11月12日	12月3日	1月21日	2月20日 不不不月20日 不不不月4位 不不不月6位 在100 在100 在100 在100 在100 在100 在100 在10	3月1
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	不楨
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	不楨
	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	不楨
	採水月日		4月16日	5月23日	6月13日	7月9日	8月27日	9月12日	10月17日	11月5日	12月19日	1月23日	2月6日	3月1
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
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	1月7日 2月20日 不検出 不検出 不検出 不検出 1月28日 2月12日 不検出 不検出 1月28日 2月12日 不検出 不検出 1月7日 2月6日 不検出 不検出 1月7日 2月6日 不検出 不検出 1月21日 2月20日 不検出 不検出 1月23日 2月6日 不検出 不検出 不検出 1月23日 2月6日 不検出 不検出 1月23日 2月6日 不検出 不検出 1月23日 2月6日 不検出 不検出 1月23日 2月18日 不検出 不検出 1月23日 2月18日 不検出 1月23日 2月18日	不検出	不楨
	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	不楨
	採水月日		4月12日	5月14日	6月6日	7月11日	8月8日	9月3日	10月9日	11月14日	12月12日	1月9日	2月18日	3月
白幡配水場	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	不楨
浄水	お 針 サン・ウノ	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	1月7日 2月20日 6出 不検出 不検出 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 7日 <td>不検出</td> <td>不核</td>	不検出	不核
	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	不核
	採水月日		4月12日	5月7日	6月13日	7月23日	8月8日	9月25日	10月9日	11月19日	12月19日	1月23日	2月12日	3月
	*******	131-	- 14.11	- IA III	- 14.11	- IA	14.11	14.11.	テムル	14.11	- IA III	14.11	14.11	

不検出

*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): 10Bg/kg

不検出

不検出

不検出

¹³⁴Cs

¹³⁷Cs

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。

単位:Bq/kg

検体名	放射性核種	i						平成30年度	大大大学 検査結果				半世. Dq/ Kg	
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23日	5月16日	6月6日	7月4日	8月8日	9月12日	10月15日	11月19日	12月10日	1月21日	2月4日	3月18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	抜射性もシウム	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	F 10	不検出	
	採水月日		4月12日	5月16日	6月6日	7月17日	8月1日	9月10日	10月15日	11月7日	12月3日	1月28日	2月12日	3月6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	放射性わシウム	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9日	6月13日	7月9日	8月6日	9月18日	10月17日	11月7日	12月19日	1月23日	2月12日	3月11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	抜射性もシウム	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18日	5月9日	6月11日	7月9日	8月22日	9月25日	10月24日	11月12日	12月17日	1月7日	2月12日	3月6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	放射性もシウム	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	月21日 2月4日 不検出 不検出 不検出 7月28日 7月28日 2月12日 不検検出 7月12日 7不検検出 7月12日 7不検検は出 7月12日 7年検検検検出 7年検検検検 7年を持ちます。 7年を持ちます。 7年を持ちます。 7年を持ちまする。 7年を持ちます。 7年を持ちます。 7年を持ちます。	不検出
	放射圧とクラム	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25日	5月23日	6月18日	7月4日	8月20日	9月3日	10月15日	11月12日	12月10日	1月21日	2月25日	3月11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	放射性わらウム	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
	放射圧とクラム	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7日	6月13日	7月11日	8月20日	9月10日	10月17日	11月19日	12月17日	1月9日	2月6日	3月13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	放射性コウ素	不検出	不検出	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25日	5月9日	6月18日	7月9日	8月27日	9月18日	10月3日	11月12日	12月5日	1月15日	2月18日	3月6日
高鼻浄水場	放射性ヨウ素		不検出	不検出	不検出	不検出	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	放射性わシウム	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
	ルスオー圧 ピン 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

単位:Bq/kg

10.44. 5	放射性核種	i						平成30年度	 長 検査結果				<u> </u>	,
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25日	5月23日	6月18日	7月11日	8月27日	9月5日	10月24日	11月7日	12月17日	1月9日	2月4日	3月11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	th 自t l/t 上こ . 宀 /	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12日	5月21日	6月13日	7月23日	8月27日	9月5日	10月9日	11月5日	12月19日	1月28日	2月4日	3月11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	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23日	5月16日	6月4日	7月17日	8月1日	9月3日	10月15日	11月12日	12月3日	1月21日	2月25日	3月4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	9日 2月4日 6 会出 6 会出 7 不核検出 28日 2月4日 28日 2月4日 28日 2月4日 21日 2月25日 32日 7 4日 2月25日 32日 7 4日 7 5日 2月25日 6年 2月4日 6年 2月1日 6年 2月1日 6年 2月1日 6年 2月1日 6年 2月1日 6年 2月1日 6日 2月1日 6日 2月1日 6日 2月1日 6日 2月1日 6日 2月1日 6日 2月1日 7日 2月1日 8日 2月1日	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	9日 2月4日 6出 不検出	不検出
	採水月日		4月16日	5月14日	6月4日	7月23日	8月22日	9月5日	10月3日	11月14日	12月3日	1月15日	2月25日	3月4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
	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10日	5月9日	6月4日	7月23日	8月20日	9月10日	10月3日	11月5日	12月5日	1月15日	2月4日	3月18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	2月4日不付担不検検2月検検不付換2月検検不付2月検検不付2月検検不付2月検不付2月不付2月不付2月不付	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
	採水月日		4月16日	5月14日	6月4日	7月11日	8月1日	9月5日	10月3日	11月14日	12月3日	1月15日	2月18日	3月4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
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
	ルスが圧してリム	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

^{* 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 東部配水場	放射性核種	į						平成30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16日	5月14日	6月11日	7月17日	8月6日	9月10日	10月24日	11月7日	12月3日	1月7日	2月20日	3月18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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
地下水浄水	抜射性もシウム	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
	放利圧センクム	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21日	6月11日	7月11日	8月6日	9月18日	10月9日	11月19日	12月10日	1月28日	2月12日	3月11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	女 郎 州 おうごう /	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25日	5月14日	6月18日	7月4日	8月20日	9月26日	10月24日	11月14日	12月5日	1月7日	2月6日	3月13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	抜射性わら点 /.	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
	が利用でクラム	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23日	5月16日	6月4日	7月17日	8月22日	9月3日	10月15日	11月12日	12月3日	1月21日	2月20日	3月13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	抜射性わら点 /.	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
	放利圧センクム	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	1月7日 2月20日 不検出	不検出	不検出
	採水月日		4月16日	5月23日	6月13日	7月9日	8月27日	9月12日	10月17日	11月5日	12月19日	1月23日	2月6日	3月18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	放射性わらウル	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
	放利圧センクム	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12日	5月7日	6月13日	7月23日	8月8日	9月25日	10月9日	11月19日	12月19日	1月7日 2月 不検出 不 1月28日 2月 不検出 不 1月28日 2月 不検出 不 1月7日 2月 不検出 不 1月21日 2月 不検出 不 1月23日 不 1月23日 2月 不検出 不 1月23日 2月 不検出 不 1月21日 2月 不検出 不 1月21日 2月 不検出 不 不 不 1月21日 2月 不 不 1月21日 2月 不 不 1月2日 2月 不 不 1月2日 2月 1月2日 2月 <t< td=""><td>2月12日</td><td>3月4日</td></t<>	2月12日	3月4日
深作配水場	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
137 Cs 不検出 不校出 不検出 不能 不能 不検出 不検出 不検出 不検出 不能 不能 不能 不能 不能 不能 不能 不	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
	ルスが圧してリム	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 不検出 1月28日 2月12日 不検出	不検出	
	採水月日		4月23日	5月16日	6月6日	7月4日	8月8日	9月12日	10月15日	11月19日	12月10日	1月21日	2月4日	3月18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	放射性わらウル		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	が対圧にフラム	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

^{*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:Ba/kg

													T 12 . Dq/ 1\8	•	
人 検体名	放射性核種			平成30年度 検査結果											
投件石	(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	採水月日				7月23日	8月22日	9月5日	10月3日	11月14日	12月3日	1月15日	2月25日	3月4日	
金重配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	修	修 /	修	不検出	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	善繕 	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	語 / 由	不検出	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	
	採水月日		4月10日	5月9日	6月4日	7月23日	8月20日	9月10日	10月3日	11月5日	12月5日	1月15日	2月4日	3月18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	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	

- *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

放射性核種 放射性核種 検体名 検体名 検査結果 検査結果 (採水月) (採水月) **採水日日** 採水月日 6月11日 6月4日 放射性ヨウ素 ¹³¹[不検出 放射性ヨウ素 ¹³¹I 不検出 1号井 1号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 6月11日 採水月日 6月4日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 2号井 北部配水場 2号井 東部配水場 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 6月11日 採水月日 7月17日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 3号井 4号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 5月21日 不検出 5月23日 _ 不検出 ¹³¹[不検出 放射性ヨウ素 ¹³¹[放射性ヨウ素 1号井 2号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 5月21日 採水月日 5月23日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 2号井 3号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 採水月日 8月6日 7月9日 131_I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 西部配水場 3号井 尾間木配水場 4号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 **採水日日** 採水月日 6月11日 7月9日 ¹³¹[放射性ヨウ素 ¹³¹ 不検出 放射性ヨウ素 不検出 4号井 5号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs 不検出 ¹³⁷Cs 不検出 採水月日 採水月日 6月11日 8月27日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 5号井 6号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 採水月日 7月4日 5月7日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 1号井 1号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 深作配水場 **採水日日 採水日日** 8月6日 5月7日 ¹³¹[¹³¹[放射性ヨウ素 放射性ヨウ素 不検出 不検出 2号井 2号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 南部配水場 採水月日 4月25日 ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 3号井 ¹³⁴Cs 不検出 放射性セシウム ¹³⁷Cs 不検出 採水月日 4月25日 ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 4号井 ¹³⁴Cs 不検出

単位:Bq/kg

不検出

放射性セシウム

¹³⁷C<u>s</u> 「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

		17 4 110 12 40			I			<u>単位:B</u> g	/ Kg
検体名		放射性核種 (採水月)	E	検査結果	検体名		放射性核種 (採水月)	Ē	検査結果
		採水月日		4月23日			採水月日		7月4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
	~77	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		יסת	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列任ビグラム	¹³⁷ Cs	不検出			放列圧セクラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		4月23日			採水月日		8月20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
	357	 放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		297	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
 大宮配水場		放列圧とフラム	¹³⁷ Cs	不検出	│ ・ 東浦和浄水場		放初任とグラム	¹³⁷ Cs	不検出
八日記水物		採水月日		6月6日	米州和开水物		採水月日		8月20日
	 4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	1.371	 放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		0.331	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		MATECOTA	¹³⁷ Cs	不検出			MATE 27 7 4	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月6日			採水月日		9月3日
	 5号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	0.37	 放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		1.37	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列圧とフラム	¹³⁷ Cs	不検出			放初任とグラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		8月6日			採水月日		9月10日
	 1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
北浦和浄水場		MATECZZA	¹³⁷ Cs	不検出			が知住こうプロ	¹³⁷ Cs	不検出
	2 号 井	採水月日		8月6日			採水月日		9月10日
		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
	- 371	 放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		MANIE CV V	¹³⁷ Cs	不検出			MANUE CV V	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月6日	_		採水月日		5月7日
	3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		3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					採水月日		5月7日
	1号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	——停 <i>/</i> ——止	土合浄水場	4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs	_			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
			¹³⁷ Cs					¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日	40:	4月18日			採水月日	404	8月20日
	2号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		浦和	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		│ │放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		1号井	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	101	7月9日			採水月日	101	4月18日
 南浦和配水場	3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		浦和	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs	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
		採水月日	121	6月11日			採水月日	101	8月20日
	4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		浦和 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		05H	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		150 L. F. F.	¹³⁷ Cs	不検出				¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日	101	6月11日					
	5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					
			¹³⁷ Cs	不検出					

^{*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

		放射性核種	f				放射性核種	<u>単位∶Bq</u> ₅	/ Kg	
検体名		(採水月)	Ĕ	検査結果	検体名		(採水月)	≛	検査結果	
		採水月日		5月9日			採水月日		6月4日	
	1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	
	'57	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		1577	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	
高鼻浄水場		放利圧 ピングム	¹³⁷ Cs	不検出			放射圧センクム	¹³⁷ Cs	不検出	
同异伊小物		採水月日		5月9日]		採水月日	採水月日		
	2号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	7	0 P #	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
		+++ ++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出		2号井	+4-自+44-1-2-1-4-7	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		4月25日	金重配水場		採水月日		6月4日	
	18#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
	1号井	お針性もこらし	¹³⁴ Cs	不検出			お針かわさみ!	¹³⁴ Cs	不検出	
日進浄水場 2년		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		9月5日	1	4号井	採水月日		7月23日	
	2号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	1		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
		+	¹³⁴ Cs	不検出			++	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		8月27日			採水月日		6月4日	
		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		, п ш	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
	3号井	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		1号井	++	¹³⁴ Cs	不検出	
		放射性センリム 	¹³⁷ Cs	不検出			放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出	
	18.4	採水月日		5月21日	1		採水月日		5月9日	
		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		ν В ж	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
	1号井	+++ ++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出		2号井	+左白+砂+> /	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21日	→ 南下新井配水場 		採水月日		6月4日	
		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	1	ο Π ++	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
	2号井	世中世界であり	¹³⁴ Cs	不検出		3号井	that white it is a second	¹³⁴ Cs	不検出	
克士克洛 亚坦		放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出			放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出	
東大宮浄水場		採水月日		7月23日]		採水月日		5月9日	
		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出]	л □ ±	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
	3号井	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出]	4号井	+h 6+hh 1-2 1	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		7月23日						
	, , , ,	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	1					
	4号井	+++ ++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出						
		放射性セシウム 	¹³⁷ Cs	不検出	1					
	-			·	_					

^{*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