

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30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
	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	
西部配水場 浄水	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
	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
	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	
南部配水場 浄水	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13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
	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	
北部配水場 浄水	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
	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
	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	
尾間木配水場 浄水	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
	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
	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	
白幡配水場 浄水	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4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
	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	
深作配水場 浄水	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4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
	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	

* 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30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	
	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	
		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
新都心配水場 浄水	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	
	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	
		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
北浦和浄水場 浄水	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	
	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	
		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
南浦和浄水場 浄水	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	
	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	
		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
東浦和浄水場 浄水	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	
	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	
		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
土合浄水場 浄水	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	
	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	
		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
高鼻浄水場 浄水	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	
	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	
		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

* 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30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
	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
		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
			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
東大宮浄水場 浄水	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
	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
		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
			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
馬宮配水場 浄水	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
	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
		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
			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
金重配水場 浄水	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
	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
		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
			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
南下新井配水場 浄水	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
	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
		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
			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
相野原配水場 浄水	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
	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
		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
			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

* 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30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
		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
			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
西部配水場 地下水浄水	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
	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
		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
			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
南部配水場 地下水浄水	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
	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
		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
			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
北部配水場 地下水浄水	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
	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
		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
			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
尾間木配水場 地下水浄水	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
	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
		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
			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
深作配水場 地下水浄水	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4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
		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
			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
大宮配水場 地下水浄水	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
	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
		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
			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

* 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30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					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	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	修繕中	修繕中	修繕中	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	
	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
		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
南下新井配水場 地下水浄水	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	
	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	
	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	

* 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30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11日	北部配水場	1号井	採水月日		6月4日		
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
	2号井	採水月日		6月11日		2号井	採水月日		6月4日		
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
	3号井	採水月日		6月11日		4号井	採水月日		7月17日		
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
	西部配水場	1号井	採水月日			5月21日	尾間木配水場	2号井	不検出		5月23日
			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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs		不検出 不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出
2号井		採水月日		5月21日	3号井	採水月日		5月23日			
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		放射性セシウム		¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
3号井		採水月日		8月6日	4号井	採水月日		7月9日			
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		放射性セシウム		¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
4号井		採水月日		6月11日	5号井	採水月日		7月9日			
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		放射性セシウム		¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
5号井		採水月日		6月11日	6号井	採水月日		8月27日			
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		放射性セシウム		¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
南部配水場		1号井	採水月日		7月4日	深作配水場		1号井	採水月日		5月7日
			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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出				放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出
	2号井	採水月日		8月6日	2号井		採水月日		5月7日		
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
	3号井	採水月日		4月25日	3号井		採水月日		4月25日		
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		
	4号井	採水月日		4月25日	4号井		採水月日		4月25日		
		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	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ 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23日	1号井	採水月日		7月4日	
		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	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				
	3号井	採水月日		4月23日	2号井	採水月日		8月20日	
		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	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				
	4号井	採水月日		6月6日	3号井	採水月日		8月20日	
		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	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				
5号井	採水月日		6月6日	4号井	採水月日		9月3日		
	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	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					
北浦和浄水場	1号井	採水月日		8月6日	1号井	採水月日		9月10日	
		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	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				
	2号井	採水月日		8月6日	2号井	採水月日		9月10日	
		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	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				
	3号井	採水月日		6月6日	3号井	採水月日		5月7日	
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		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				
南浦和配水場	1号井	採水月日		停止中	4号井	採水月日		5月7日	
		放射性ヨウ素	¹³¹ I			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	
		放射性セシウム	¹³⁷ Cs				¹³⁷ Cs	不検出	
	2号井	採水月日		4月18日	浦和 1号井	採水月日		8月20日	
		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	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				
	3号井	採水月日		7月9日	浦和 3号井	採水月日		4月18日	
		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	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				
	4号井	採水月日		6月11日	浦和 6号井	採水月日		8月20日	
		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	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				
5号井	採水月日		6月11日						
	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							

* 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9日	金重配水場	1号井	採水月日		6月4日
		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	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			
	2号井	採水月日		5月9日		2号井	採水月日		7月23日
		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		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				
日進浄水場	1号井	採水月日		4月25日	南下新井配水場	3号井	採水月日		6月4日
		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	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			
	2号井	採水月日		9月5日		4号井	採水月日		7月23日
		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	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			
	3号井	採水月日		8月27日		1号井	採水月日		6月4日
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		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				
東大宮浄水場	1号井	採水月日		5月21日	南下新井配水場	2号井	採水月日		5月9日
		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	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			
	2号井	採水月日		5月21日		3号井	採水月日		6月4日
		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	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			
	3号井	採水月日		7月23日		4号井	採水月日		5月9日
		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	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			
4号井	採水月日		7月23日		採水月日		7月23日		
	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	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					

* 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