

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27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15日	5月11日	6月15日	7月8日	8月17日	9月16日	10月19日	11月9日	12月14日	1月5日	2月15日	3月16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8日	5月18日	6月17日	7月6日	8月19日	9月2日	10月8日	11月11日	12月16日	1月19日	2月17日	3月2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20日	5月11日	6月1日	7月13日	8月3日	9月7日	10月19日	11月17日	12月14日	1月5日	2月3日	3月2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15日	5月13日	6月22日	7月21日	8月5日	9月14日	10月26日	11月19日	12月7日	1月12日	2月1日	3月7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15日	5月20日	6月3日	7月2日	8月17日	9月9日	10月19日	11月9日	12月14日	1月19日	2月8日	3月2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6日	5月13日	6月17日	7月8日	8月19日	9月16日	10月6日	11月17日	12月9日	1月21日	2月3日	3月7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6日	5月20日	6月1日	7月15日	8月24日	9月7日	10月6日	11月11日	12月7日	1月12日	2月8日	3月9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27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13日	5月13日	6月8日	7月8日	8月17日	9月9日	10月26日	11月19日	12月16日	1月25日	2月8日	3月2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	不検出
新都心配水場 浄水	採水月日		4月6日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月16日	10月26日	11月19日	12月7日	1月19日	2月8日	3月7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	不検出
北浦和浄水場 浄水	採水月日		4月8日	5月25日	6月15日	7月13日	8月19日	9月2日	10月8日	11月4日	12月16日	1月19日	2月17日	3月2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	不検出
南浦和浄水場 浄水	採水月日		4月20日	5月25日	6月8日	7月21日	8月5日	9月7日	10月19日	11月19日	12月2日	1月7日	2月22日	3月16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	不検出
東浦和浄水場 浄水	採水月日		4月20日	5月13日	6月3日	7月13日	8月10日	9月16日	10月26日	11月17日	12月7日	1月5日	2月22日	3月16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	不検出
土合浄水場 浄水	採水月日		4月8日	5月25日	6月15日	7月2日	8月24日	9月9日	10月6日	11月4日	12月2日	1月21日	2月3日	3月16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	不検出
高鼻浄水場 浄水	採水月日		4月13日	5月25日	6月1日	7月13日	8月10日	9月2日	10月14日	11月4日	12月9日	1月7日	2月15日	3月9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	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27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13日	5月20日	6月22日	7月6日	8月10日	9月2日	10月8日	11月9日	12月9日	1月21日	2月15日	3月9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	
東大宮浄水場 浄水	採水月日		4月6日	5月18日			8月24日	9月14日	10月6日	11月11日	12月2日	1月12日	2月8日	3月9日
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	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
	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	
馬宮配水場 浄水	採水月日		4月15日	5月13日	6月22日	7月21日	8月5日	9月14日	10月26日	11月11日	12月7日	1月12日	2月1日	3月7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	
金重配水場 浄水	採水月日		4月13日	5月11日	6月1日	7月15日	8月3日	9月14日	10月14日	11月11日	12月2日	1月7日	2月17日	3月7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	
南下新井配水場 浄水	採水月日		4月8日	5月18日	6月8日	7月15日	8月10日	9月14日	10月14日	11月9日	12月14日	1月19日	2月3日	3月16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	
相野原配水場 浄水	採水月日		4月13日	5月11日	6月17日	7月15日	8月3日	9月14日	10月14日	11月11日	12月7日	1月7日	2月17日	3月7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

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27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15日	5月11日	6月15日	7月8日	8月17日	9月16日	10月19日	11月9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	修繕 中	修繕 中	修繕 中	修繕 中
		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				
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					
西部配水場 地下水浄水	採水月日		4月8日	5月18日	6月17日	7月6日	8月19日	9月2日	10月8日	11月11日	12月16日	1月19日	2月17日	3月2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	不検出	
南部配水場 地下水浄水	採水月日		4月20日	5月11日	6月1日	7月13日	8月3日	9月7日	10月19日	11月17日	12月14日	1月5日	2月3日	3月2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	不検出	
北部配水場 地下水浄水	採水月日		4月15日	5月13日	6月22日	7月21日	8月5日	9月14日	10月26日	11月19日	12月7日	1月12日	2月1日	3月7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	不検出	
尾間木配水場 地下水浄水	採水月日		4月15日	5月20日	6月3日	7月2日	8月17日	9月9日	10月19日	11月9日	12月14日	1月19日	2月8日	3月2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	不検出	
深作配水場 地下水浄水	採水月日		4月6日	5月20日	6月1日	7月15日	8月24日	9月7日	10月6日	11月11日	12月7日	1月12日	2月8日	3月9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	不検出	
大宮配水場 地下水浄水	採水月日		4月13日	5月13日	6月8日	7月8日	8月17日	9月9日	10月26日	11月19日	12月16日	1月25日	2月8日	3月2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	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

2016/3/17

不検出

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		平成27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13日	5月11日	6月1日	7月15日	8月3日	9月14日	10月14日	11月11日	12月2日	1月7日	2月17日	3月7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
南下新井配水場 地下水浄水	採水月日		4月8日	5月18日	6月8日	7月15日	8月10日	9月14日	10月14日	11月9日	12月14日	1月19日	2月3日	3月16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27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15日	北部配水場	1号井	採水月日		6月22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15日		2号井	採水月日		6月22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15日		3号井	採水月日		7月21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18日	4号井	採水月日		7月21日	
		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		2015/8/5	¹³¹ I	不検出	
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出		不検出	¹³⁴ Cs ¹³⁷ Cs	不検出 不検出	
	2号井	採水月日		5月18日	2号井	不検出		5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 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19日	3号井	採水月日		5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 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17日	4号井	採水月日		8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	
5号井	採水月日		6月17日	5号井	採水月日		8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		
南部配水場	1号井	採水月日		7月13日	6号井	採水月日		8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	
	2号井	採水月日		8月24日	1号井	採水月日		6月22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20日	2号井	採水月日		6月22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20日	1号井	採水月日		6月22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13日	1号井	採水月日		6月15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8日	2号井	採水月日		7月13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8日	3号井	採水月日		8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				
5号井	採水月日		6月8日	4号井	採水月日		8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					
北浦和浄水場	1号井	採水月日		6月15日	1号井	採水月日		6月15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19日	2号井	採水月日		6月15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15日	3号井	採水月日		8月24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		7月21日	4号井	採水月日		5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	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		4月20日	浦和 1号井	採水月日		5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	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21日	浦和 3号井	採水月日		4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8日	浦和 6号井	採水月日		8月24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8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		6月22日	金重配水場	1号井	採水月日		6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	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		6月22日		2号井	採水月日		7月15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13日	南下新井配水場	3号井	採水月日		6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	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10日		4号井	採水月日		7月15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10日		1号井	採水月日		6月8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18日	南下新井配水場	2号井	採水月日		5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			
	2号井	採水月日		5月18日		3号井	採水月日		6月8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		9月14日		4号井	採水月日		3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	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		9月14日		採水月日				
	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