

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26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12日	6月18日	7月9日	8月4日	9月10日	10月16日	11月19日	12月15日	1月19日	2月23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	
西部配水場 浄水	採水月日		4月9日	5月19日	6月9日	7月7日	8月20日	9月1日	10月20日	11月17日	12月17日	1月21日	2月9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	
南部配水場 浄水	採水月日		4月21日	5月12日	6月2日	7月14日	8月18日	9月17日	10月16日	11月5日	12月8日	1月19日	2月16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16日	5月14日	6月16日	7月22日	8月6日	9月8日	10月14日	11月10日	12月1日	1月7日	2月4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	
尾間木配水場 浄水	採水月日		4月16日	5月21日	6月4日	7月2日	8月18日	9月10日	10月16日	11月19日	12月15日	1月26日	2月4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7日	5月14日	6月11日	7月16日	8月20日	9月10日	10月22日	11月5日	12月10日	1月15日	2月4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	
深作配水場 浄水	採水月日		4月7日	5月21日	6月4日	7月16日	8月25日	9月3日	10月22日	11月17日	12月8日	1月26日	2月2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	

* 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26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14日	5月14日	6月9日	7月9日	8月18日	9月3日	10月14日	11月10日	12月10日	1月7日	2月2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	不検出
新都心配水場 浄水	採水月日		4月7日	5月12日	6月9日	7月2日	8月18日	9月10日	10月16日	11月5日	12月1日	1月26日	2月2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
北浦和浄水場 浄水	採水月日		4月9日	5月7日	6月18日	7月14日	8月20日	9月1日	10月20日	11月12日	12月17日	工 事 中	2月23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
		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	不検出	不検出
南浦和浄水場 浄水	採水月日		4月21日	5月26日	6月16日	7月22日	8月6日	9月3日	10月14日	11月10日	12月3日	1月7日	2月9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	不検出
東浦和浄水場 浄水	採水月日		4月16日	5月14日	6月2日	7月14日	8月11日	9月10日	10月16日	11月5日	12月1日	1月19日	2月9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
土合浄水場 浄水	採水月日		4月9日	5月7日	6月18日	7月2日	8月25日	9月17日	10月22日	11月12日	12月3日	1月15日	2月9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	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		工 事 中	5月26日	6月2日	7月9日	8月11日	9月1日	10月8日	11月12日	12月15日	1月19日	2月23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
		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	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26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14日	5月21日	6月2日	7月7日	8月11日	9月1日	10月20日	11月19日	12月15日	1月15日	2月9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	不検出
東大宮浄水場 浄水	採水月日		4月7日	5月7日	6月4日	7月16日	8月25日	9月3日	10月22日	11月17日	12月3日	1月26日	2月2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	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
馬宮配水場 浄水	採水月日		4月16日	5月14日	6月16日	7月22日	8月6日	9月8日	10月14日	11月17日	12月1日	1月15日	2月4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
金重配水場 浄水	採水月日		4月14日	5月12日	6月11日	7月16日	8月4日	9月8日	10月8日	11月17日	12月3日	1月7日	2月2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
南下新井配水場 浄水	採水月日		4月9日	5月19日	6月9日	7月7日	8月11日	9月17日	10月8日	11月19日	12月17日	1月21日	2月16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	不検出
相野原配水場 浄水	採水月日		4月14日	5月12日	6月11日	7月16日	8月4日	9月8日	10月8日	11月17日	12月8日	1月7日	2月2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

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26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12日	6月18日	7月9日	8月4日	9月10日	10月16日	11月19日	12月15日	1月19日	2月23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
西部配水場 地下水浄水	採水月日		4月9日	5月19日	6月9日	7月7日	8月20日	9月1日	10月20日	11月17日	12月17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	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21日	5月12日	6月2日	7月14日	8月18日	9月17日	10月16日	11月5日	12月8日	1月19日	2月16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 地下水浄水	採水月日		4月16日	5月14日	6月16日	7月22日	8月6日	9月8日	10月14日	11月10日	12月1日	1月7日	2月4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
尾間木配水場 地下水浄水	採水月日		4月16日	5月21日	6月4日	7月2日	8月18日	9月10日	10月16日	11月19日	12月15日	1月26日	2月4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
深作配水場 地下水浄水	採水月日		4月7日	5月21日	6月4日	7月16日	8月25日	9月3日	10月22日	11月17日	12月8日	1月26日	2月2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
大宮配水場 地下水浄水	採水月日		4月14日	5月14日	6月9日	7月9日	8月18日	9月3日	10月14日	11月10日	12月10日	1月7日	2月2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26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14日	5月12日	6月11日	7月16日	8月4日	9月8日	10月8日	11月17日	12月3日	1月7日	2月2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
南下新井配水場 地下水浄水	採水月日		4月9日	5月19日	6月9日	7月7日	8月11日	9月17日	10月8日	11月19日	12月17日	1月21日	2月16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

水道原水の放射性物質検査結果(平成26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18日	北部配水場	1号井	採水月日		6月16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18日		2号井	採水月日		6月16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18日		3号井	採水月日		7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
西部配水場	1号井	採水月日		5月19日	尾間木配水場	4号井	採水月日		7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		5月19日		2号井	採水月日		5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
	3号井	採水月日		8月20日		3号井	採水月日		5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
4号井	採水月日		6月9日	4号井	採水月日		8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 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9日	5号井	採水月日		8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 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14日	深作配水場	6号井	採水月日		8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 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18日		1号井	採水月日		6月16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		7月14日		2号井	採水月日		6月16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21日						
	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						

* 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14日	東浦和浄水場	1号井	採水月日		7月14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	東浦和浄水場	2号井	採水月日		7月14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9日	東浦和浄水場	3号井	採水月日		8月11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9日	東浦和浄水場	4号井	採水月日		8月11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18日	土合浄水場	浦和 1号井	採水月日		8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		8月20日		土合浄水場	浦和 3号井	採水月日		4月16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18日	土合浄水場	浦和 6号井	採水月日		11月12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22日	土合浄水場	1号井	採水月日		6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		4月21日		土合浄水場	2号井	採水月日		6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				
	3号井	採水月日		7月22日		土合浄水場	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				
4号井	採水月日		6月16日	土合浄水場	4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						
5号井	採水月日		6月16日	土合浄水場	4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						

* 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16日	金重配水場	1号井	採水月日		6月11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16日		2号井	採水月日		7月16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14日	金重配水場	3号井	採水月日		6月11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11日		4号井	採水月日		7月16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11日		南下新井配水場	1号井	採水月日		6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					
東大宮浄水場	1号井	採水月日		5月19日	南下新井配水場		2号井	採水月日		5月19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19日			3号井	採水月日		6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			
	3号井	採水月日		7月16日		南下新井配水場	4号井	採水月日		5月19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16日	4号井	採水月日		5月19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