

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24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18日	5月14日	6月18日	7月11日	8月6日	9月12日	10月22日	11月14日	12月17日	1月15日	2月18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11日	5月7日	6月11日	7月2日	8月1日	9月3日	10月3日	11月12日	12月19日	1月23日	2月14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23日	5月14日	6月4日	7月18日	8月22日	9月19日	10月22日	11月7日	12月10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	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18日	5月16日	6月25日	7月25日	8月8日	9月10日	10月15日	11月5日	12月3日	1月9日	2月4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	
尾間木配水場 浄水	採水月日		4月18日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月22日	11月14日	12月25日	1月7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9日	5月16日	6月20日	7月23日	8月1日	9月12日	10月10日	11月7日	12月12日	1月17日	2月6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	
深作配水場 浄水	採水月日		4月9日	5月21日	6月6日	7月23日	8月27日	9月24日	10月10日	11月12日	12月12日	1月7日	2月4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24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16日	5月16日	6月11日	7月11日	8月22日	9月5日	10月15日	11月5日	12月3日	1月9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	不検出
新都心配水場 浄水	採水月日		4月9日	5月14日	6月11日	7月4日	8月22日	9月12日	10月22日	11月7日	12月10日	1月7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	不検出
北浦和浄水場 浄水	採水月日		4月11日	5月9日	6月18日	7月4日	8月2日	9月3日	10月3日	11月14日	12月19日	1月23日	2月14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	不検出
南浦和浄水場 浄水	採水月日		4月23日	5月23日	6月25日	7月25日	8月8日	9月5日	10月15日	11月5日	12月5日	1月9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	不検出
東浦和浄水場 浄水	採水月日		4月18日	5月16日	6月4日	7月18日	8月20日	9月12日	10月22日	11月7日	12月10日	1月15日	2月6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
土合浄水場 浄水	採水月日		4月11日	5月9日	6月18日	7月4日	8月27日	9月24日	10月10日	11月21日	12月5日	1月17日	2月12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	不検出
高鼻浄水場 浄水	採水月日		4月16日	5月21日	6月4日	7月11日	8月20日	9月3日	10月17日	11月21日	12月17日	1月15日	2月12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	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24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16日	5月21日	6月4日	7月2日	8月20日	9月3日	10月3日	11月21日	12月25日	1月17日	2月12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	
東大宮浄水場 浄水	採水月日		4月23日	5月23日	6月6日	7月23日	8月27日	9月24日	10月10日	11月12日	12月5日	1月7日	2月4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	
馬宮配水場 浄水	採水月日		4月18日	5月16日	6月25日	7月25日	8月8日	9月10日	10月15日	11月5日	12月3日	1月17日	2月4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	
金重配水場 浄水	採水月日		4月16日	5月14日	6月20日	7月23日	8月6日	9月10日	10月17日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6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	
南下新井配水場 浄水	採水月日		4月11日	5月7日	6月11日	7月2日	8月20日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月23日	2月14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	
相野原配水場 浄水	採水月日		4月16日	5月14日	6月20日	7月23日	8月6日	9月10日	10月17日	11月12日	12月12日	1月9日	2月6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

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24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18日	5月14日	6月18日	7月11日	8月6日	9月12日	10月22日	11月14日	12月17日	1月15日	2月18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11日	5月7日	6月11日	7月2日	8月1日	9月3日	10月3日	11月12日	12月19日	1月23日	2月14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
南部配水場 地下水浄水	採水月日		4月23日	5月14日	6月12日	7月18日	8月22日	9月19日	10月22日	11月21日	12月10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
北部配水場 地下水浄水	採水月日		4月18日	5月16日	6月25日	7月25日	8月8日	9月10日	10月15日	11月5日	12月3日	1月9日	2月4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
尾間木配水場 地下水浄水	採水月日		4月18日	5月23日	6月6日	7月4日	8月22日	9月12日	10月22日	11月14日	12月25日	1月7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9日	5月21日	6月6日	7月23日	8月27日	9月24日	10月10日	11月12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	工事中	工事中	工事中
		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	不検出	不検出	工事中	工事中
			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	不検出	工事中	工事中
大宮配水場 地下水浄水	採水月日		4月16日	5月16日	6月11日	7月11日	8月22日	9月5日	10月15日	11月5日	12月3日	1月9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24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16日	5月14日	6月20日	7月23日	8月6日	9月10日	10月17日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6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
南下新井配水場 地下水浄水	採水月日		4月11日	5月7日	6月11日	7月2日	8月20日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月23日	2月14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

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
	2号井	採水月日		6月18日		2号井	採水月日		6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
	3号井	採水月日		6月18日		3号井	採水月日		7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
西部配水場	1号井	採水月日		5月7日	尾間木配水場	4号井	採水月日		7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
	2号井	採水月日		5月7日		2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1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
	4号井	採水月日		6月11日		4号井	採水月日		8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
5号井	採水月日		6月11日	5号井	採水月日		8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		
南部配水場	1号井	採水月日		7月18日	深作配水場	6号井	採水月日		8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		7月18日		1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		4月23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
	4号井	採水月日		4月23日		4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

* 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16日	東浦和浄水場	1号井	採水月日		7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11日	東浦和浄水場	2号井	採水月日		7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	東浦和浄水場	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11日	東浦和浄水場	4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						
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	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1日		土合浄水場	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				
	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		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	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25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23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25日		土合浄水場	3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		6月25日		土合浄水場	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						
5号井	採水月日		6月25日	土合浄水場	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						

* 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21日	金重配水場	1号井	採水月日		6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				
	2号井	採水月日		5月21日		2号井	採水月日		6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					
日進浄水場	1号井	採水月日		4月16日	金重配水場	3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				
	2号井	採水月日		8月20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20日		南下新井配水場	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					
東大宮浄水場	1号井	採水月日		5月23日	南下新井配水場		2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		5月23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			
	3号井	採水月日		7月23日		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				
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