

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)		令和元年度 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22日	5月15日	6月10日	7月16日	8月26日	9月9日	10月7日	11月11日	12月4日	1月22日	2月12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	
西部配水場 浄水	採水月日		4月17日	5月9日	6月10日	7月10日	8月7日	9月4日	10月9日	11月13日	12月9日	1月27日	2月5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	
南部配水場 浄水	採水月日		4月9日	5月22日	6月17日	7月8日	8月26日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月8日	2月25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	
北部配水場 浄水	採水月日		4月9日	5月15日	6月12日	7月16日	8月19日	9月2日	10月15日	11月20日	12月2日	1月20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	
尾間木配水場 浄水	採水月日		4月17日	5月7日	6月5日	7月8日	8月21日	9月24日	10月23日	11月11日	12月16日	1月27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	
白幡配水場 浄水	採水月日		4月15日	5月13日	6月5日	7月10日	8月19日	9月2日	10月9日	11月20日	12月11日	1月14日	2月19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15日	5月13日	6月17日	7月3日	8月21日	9月24日	10月9日	11月18日	12月18日	1月22日	2月17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

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		令和元年度 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22日	5月7日	6月5日	7月3日	8月5日	9月4日	10月2日	11月25日	12月2日	1月22日	2月17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	不検出
新都心配水場 浄水	採水月日		4月15日	5月15日	6月3日	7月8日	8月5日	9月9日	10月23日	11月13日	12月2日	1月27日	2月19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	不検出
北浦和浄水場 浄水	採水月日		4月17日	5月22日	6月3日	7月22日								
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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								
¹³⁷ Cs		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22日	5月22日	6月12日	7月8日	8月21日	9月17日	10月15日	11月20日	12月9日	1月27日	2月12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	
東浦和浄水場 浄水	採水月日		4月9日	5月20日	6月17日	7月16日	8月7日	9月17日	10月2日	11月11日	12月16日	1月20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11日	5月9日	6月10日	7月10日	8月5日	9月2日	10月23日	11月18日	12月11日	1月14日	2月5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	
高鼻浄水場 浄水	採水月日		4月22日	5月9日	6月12日	7月3日	8月26日	9月11日	10月7日	11月13日	12月4日	1月8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	

* 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)		令和元年度 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11日	5月22日	6月12日	7月10日	8月5日	9月4日	10月15日	11月13日	12月4日	1月14日	2月3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11日	5月20日	6月17日	7月16日	8月26日	9月11日	10月9日	11月11日	12月18日	1月8日	2月17日	3月23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17日	5月15日	6月3日	7月16日	8月19日	9月2日	10月23日	11月20日	12月2日	1月20日	2月19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22日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月17日	10月7日	11月25日	12月2日	1月20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
南下新井配水場 浄水	採水月日		4月17日	5月20日	6月5日	7月22日	8月26日	9月9日	10月7日	11月18日	12月9日	1月22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
相野原配水場 浄水	採水月日		4月15日	5月13日	6月3日	7月22日	8月19日	9月9日	10月7日	11月25日	12月2日	1月20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

* 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)		令和元年度 検査結果				
			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	
東部配水場 地下水浄水	採水月日		4月22日	7月16日	10月7日	1月22日	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
			¹³⁷ Cs	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		5月9日	8月7日	11月13日	2月5日	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
			¹³⁷ Cs	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9日	7月8日	10月15日	1月8日	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
			¹³⁷ Cs	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9日	7月16日	10月15日	1月20日	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
			¹³⁷ Cs	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		5月7日	8月21日	11月11日	2月3日	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
			¹³⁷ Cs	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		5月13日	8月21日	11月18日	2月17日	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
			¹³⁷ Cs	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22日	7月3日	10月2日	1月22日	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
			¹³⁷ Cs	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)		令和元年度 検査結果			
			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
金重配水場 地下水浄水	採水月日		4月22日	7月22日	10月7日	1月20日
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
		¹³⁷ Cs	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		5月20日	8月26日	11月18日	2月3日
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
		¹³⁷ Cs	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(令和元年度)

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10日	北部配水場	1号井	採水月日		6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 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10日		2号井	採水月日		6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 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10日		4号井	採水月日		6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 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9日	尾間木配水場	2号井	不検出		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		5月9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 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10日	4号井	採水月日		8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10日	5号井	採水月日		7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 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10日	6号井	採水月日		7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 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		5月22日	深作配水場		1号井	採水月日		4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 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22日	2号井		採水月日		4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 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11日	3号井		採水月日		4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 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11日	4号井		採水月日		4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 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		10月2日	東浦和浄水場	1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	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3日		2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	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5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			
北浦和浄水場	1号井	採水月日		5月22日	土合浄水場	1号井	採水月日		4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		7月22日		2号井	採水月日		5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			
	3号井	採水月日		6月3日		3号井	採水月日		9月2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	2号井	採水月日		7月8日	浦和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	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		5月22日		浦和3号井	採水月日		4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			
	4号井	採水月日		6月12日		浦和6号井	採水月日		6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12日	浦和6号井	採水月日		6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					

* 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		4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		5月9日		2号井	採水月日		5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				
日進浄水場	1号井	採水月日		4月11日	南下新井配水場	3号井	採水月日		4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		6月12日		4号井	採水月日		5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			
	3号井	採水月日		6月12日		1号井	採水月日		4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		4月11日	南下新井配水場	2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	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11日		3号井	採水月日		4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			
	3号井	採水月日		5月20日		4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	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		5月20日		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	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