

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2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20日	5月25日	6月8日	7月6日	8月17日	9月14日	10月12日	11月4日	12月7日	1月20日	2月17日	3月10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13日	6月8日	7月27日	8月3日	9月9日	10月19日	11月16日	12月7日	1月25日	2月3日	3月3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22日	5月20日	6月17日	7月8日	8月24日	9月7日	10月12日	11月9日	12月14日	1月6日	2月8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	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22日	5月25日	6月15日	7月20日	8月19日	9月2日	10月5日	11月18日	12月14日	1月18日	2月3日	3月8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20日	5月11日	6月17日	7月27日	8月5日	9月7日	10月19日	11月4日	12月16日	1月20日	2月15日	3月15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8日	5月20日	6月10日	7月20日	8月17日	9月14日	10月14日	11月4日	12月2日	1月13日	2月1日	3月1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20日	5月11日	6月10日	7月13日	8月24日	9月14日	10月14日	11月18日	12月9日	1月6日	2月15日	3月10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2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20日	6月22日	7月20日	8月5日	9月9日	10月5日	11月18日	12月2日	1月20日	2月3日	3月8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15日	5月20日	6月8日	7月6日	8月24日	9月2日	10月5日	11月11日	12月2日	1月25日	2月1日	3月3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													
	放射性ヨウ素	¹³¹ I												
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs											
	¹³⁷ Cs													
南浦和浄水場 浄水	採水月日		4月13日	5月18日	6月15日	7月6日	8月17日	9月7日	10月12日	11月9日	12月9日	1月20日	2月8日	3月15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15日	5月27日	6月17日	7月20日	8月19日	9月2日	10月5日	11月11日	12月16日	1月18日	2月17日	3月15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11日	6月22日	7月13日	8月3日	9月23日	10月19日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8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20日	5月13日	6月15日	7月8日	8月17日	9月2日	10月7日	11月4日	12月14日	1月6日	2月15日	3月15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

休 止 中

* 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2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22日	5月13日	6月15日	7月13日	8月5日	9月9日	10月5日	11月18日	12月14日	1月13日	2月3日	3月3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	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20日	5月18日	6月10日	7月20日	8月24日	9月16日	10月7日	11月16日	12月16日	1月13日	2月8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	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22日	5月25日	6月8日	7月20日	8月19日	9月2日	10月5日	11月16日	12月7日	1月18日	2月1日	3月1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	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25日	6月8日	7月6日	8月19日	9月16日	10月7日	11月16日	12月2日	1月18日	2月8日	3月10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	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15日	5月18日	6月10日	7月6日	8月3日	9月2日	10月14日	11月4日	12月14日	1月20日	2月8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	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8日	5月25日	6月8日	7月8日	8月19日	9月14日	10月7日	11月18日	12月2日	1月18日	2月15日	3月1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	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)		令和2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20日	7月6日	10月12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
西部配水場 地下水浄水	採水月日		5月13日	8月3日	11月16日	2月15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22日	7月8日	10月12日	1月6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22日	7月20日	11月18日	1月18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11日	8月5日	11月4日	2月15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11日	8月24日	11月18日	2月15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13日	7月20日	10月5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

* 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2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13日	7月6日	10月7日	1月18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18日	8月3日	11月4日	2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

* 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2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22日	北部配水場	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 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22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 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22日		4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 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27日	尾間木配水場	2号井	不検出		5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
2号井		採水月日		5月27日	3号井	採水月日		7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		
3号井		採水月日		5月27日	4号井	採水月日		7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		
4号井		採水月日		7月27日	5号井	採水月日		8月5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		7月27日	6号井	採水月日		8月5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		8月24日	深作配水場		1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 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	2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 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22日	3号井		採水月日		4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22日	4号井		採水月日		4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		10月5日	東浦和浄水場	1号井	採水月日		5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			
	3号井	採水月日		6/22.		2号井	採水月日		5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			
	4号井	採水月日		6月22日		4号井	採水月日		10月5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			土合浄水場	1号井	採水月日		6月22日
		放射性ヨウ素	¹³¹ I				放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs				放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
	¹³⁷ Cs			¹³⁷ Cs		不検出			
	2号井	採水月日				2号井	採水月日		6月22日
		放射性ヨウ素	¹³¹ I				放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs				放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
	¹³⁷ Cs			¹³⁷ Cs		不検出			
	3号井	採水月日				3号井	採水月日		8月3日
		放射性ヨウ素	¹³¹ I				放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs				放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
	¹³⁷ Cs			¹³⁷ Cs		不検出			
南浦和配水場	2号井	採水月日			浦和1号井	採水月日		7月27日	
		放射性ヨウ素	¹³¹ I			放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	
	¹³⁷ Cs			¹³⁷ Cs			不検出		
	3号井	採水月日		5月18日		浦和3号井	採水月日		5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15日		浦和6号井	採水月日		1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			
5号井	採水月日		6月15日	浦和6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	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27日	金重配水場	1号井	採水月日		4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			
	2号井	採水月日		5月27日		2号井	採水月日		7月6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22日	南下新井配水場	3号井	採水月日		4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			
	2号井	採水月日		6月15日		4号井	採水月日		7月6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		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				
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		4月20日		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			
	3号井	採水月日		4月20日		4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			
4号井	採水月日		5月27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