水道水中の放射性物質検査結果

	放射性核種 (採水月)							今和2年度	検査結果				単位:Bq/kg	
検体名			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
	上 採水月日			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
東部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	4月20日 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検
净水		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
	放射性セシウム 	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	不楨
	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
西部配水場	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	不核
浄水	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	不核
	放射圧センラム	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	不相
	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
南部配水場	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	不相
浄水	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	不相
		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	不植
	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
北部配水場	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	不相
浄水	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	不相
		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	不植
	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
尼間木配水場	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	不植
浄水	 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	不相
	11X31111 2 7 7 1	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	不相
	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
白幡配水場	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	不相
浄水	 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	不相
		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	不相
	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
深作配水場 浄水	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	不植
	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	不核

^{*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。

不検出

*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

不検出

不検出

単位:Ba/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					
快冲石			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
	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
大宮配水場	放射性ヨウ素 131[不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
浄水	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
	が利用でクラム	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
	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
新都心配水場	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
浄水	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
	放射性セグリム	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
	採水月日													
北浦和浄水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I					\square			, L + -				
浄水	放射性セシウム	¹³⁴ Cs] 1	木 」	止 中					
		¹³⁷ Cs							Ī					
	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
南浦和浄水場	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
浄水	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
	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
東浦和浄水場	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
浄水	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
	が利用でクラム	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
	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
土合浄水場	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
浄水	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
	が利用でクラム	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
	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
高鼻浄水場	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
浄水	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
	水利性センブム	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

10.71 5	放射性核種		令和2年度 検査結果											
検体名	(採水月)	=	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
	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
日進浄水場	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
浄水	1/ 4114	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
	放射性セシウム 	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
	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
 東大宮浄水場	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
浄水	+	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
	放射性セシウム	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
	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
」 馬宮配水場	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
浄水	th 自+ l/+ よっこ . 宀 /	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
	放射性セシウム 	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
	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
金重配水場	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
浄水	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
	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
 南下新井配水場	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
浄水	甘油サルシュウノ	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
	放射性セシウム	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
	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
相野原配水場	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
浄水	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
	成別ほセンリム	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

+& /+ A	放射性核種 (採水月)		令和2年度 検査結果								
検体名			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期					
	採水月日		4月20日	7月6日	10月12日	1月20日					
東部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出					
地下水浄水	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	採水月日		5月13日	8月3日	11月16日	2月15日					
西部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出					
地下水浄水	+++ 6++++ -> -+ /	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	採水月日		4月22日	7月8日	10月12日	1月6日					
南部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出					
地下水浄水	+++ 6++++ -> -+ /	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	採水月日		4月22日	7月20日	11月18日	1月18日					
北部配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出					
地下水浄水	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性センリム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	採水月日		5月11日	8月5日	11月4日	2月15日					
尾間木配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出					
地下水浄水	th 自+小+>> /	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	採水月日		5月11日	8月24日	11月18日	2月15日					
深作配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出					
地下水浄水	ᄬᄼ	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	採水月日		4月13日	7月20日	10月5日	1月20日					
大宮配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出					
地下水浄水	th bt wt 사이 스 /	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出					
	放射性セシウム 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:Bg/kg

検体名	放射性核種 (採水月)		令和2年度 検査結果							
快体石			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期				
	採水月日		4月13日	7月6日	10月7日	1月18日				
金重配水場	放射性ヨウ素 131		不検出	不検出	不検出	不検出				
地下水浄水	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出				
	放射性セングム	¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出				
	採水月日		5月18日	8月3日	11月4日	2月8日				
南下新井配水場	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出	不検出	不検出				
地下水浄水	抜射性もシウム	¹³⁴ Cs	不検出	不検出	不検出	不検出				
	放射性セシウム 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 放射性核種 放射性核種 検体名 検体名 検査結果 検査結果 (採水月) (採水月) **採水日日** 採水月日 6月22日 6月15日 放射性ヨウ素 ¹³¹[不検出 放射性ヨウ素 ¹³¹I 不検出 1号井 1号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 6月22日 採水月日 6月15日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 2号井 北部配水場 2号井 東部配水場 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 6月22日 採水月日 6月15日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 3号井 4号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 5月27日 不検出 5月11日 ¹³¹[不検出 放射性ヨウ素 ¹³¹[不検出 放射性ヨウ素 1号井 2号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 5月27日 採水月日 7月27日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 2号井 3号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 採水月日 5月27日 7月27日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 西部配水場 3号井 尾間木配水場 4号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 **採水月日** 採水月日 7月27日 8月5日 ¹³¹[放射性ヨウ素 ¹³¹ 不検出 放射性ヨウ素 不検出 4号井 5号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs 不検出 ¹³⁷Cs 不検出 採水月日 採水月日 7月27日 8月5日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 5号井 6号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 採水月日 採水月日 8月24日 4月20日 ¹³¹I ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 放射性ヨウ素 不検出 1号井 1号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 深作配水場 **採水日日** 8月24日 **採水月日** 4月20日 ¹³¹[¹³¹[放射性ヨウ素 放射性ヨウ素 不検出 不検出 2号井 2号井 ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs 不検出 不検出 放射性セシウム 放射性セシウム ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 不検出 不検出 南部配水場 採水月日 4月22日 ¹³¹I 不検出 放射性ヨウ素 3号井 ¹³⁴Cs 不検出 放射性セシウム ¹³⁷Cs 不検出 採水月日 4月22日 ¹³¹I 放射性ヨウ素 不検出 4号井 ¹³⁴Cs

不検出

不検出

放射性セシウム

¹³⁷Cs 「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

A. 4. 5		₩ A+₩ ++ 13	<u> </u>					/kg	
検体名 		放射性核酮 (採水月)	<u> </u>	検査結果	検体名		放射性核種 (採水月)	! 	検査結果
		採水月日		10月5日			採水月日		5月27日
	 2号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		1号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	297	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		197	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出			放羽圧とフラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6/22.			採水月日		5月27日
 大宮配水場	 3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	東浦和浄水場	2号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
八古印小场	357	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	米州和伊 小 场		放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出			放利圧セングム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月22日			採水月日		10月5日
	 4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	1 57	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出			放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出			放利圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日					採水月日		6月22日
	 1号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I			1号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	'57	放射性セシウム	¹³⁴ Cs			157	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列圧センラム	¹³⁷ Cs				放利圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出
	2号井	採水月日				2号井	採水月日	6月22日	
 北浦和浄水場		放射性ヨウ素	¹³¹ I				放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
礼州和伊外场		 放射性セシウム	¹³⁴ Cs			257	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放射圧センラム	¹³⁷ Cs				放射圧セグラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日					採水月日		8月3日
	3号井	放射性ヨウ素 放射性セシウム	¹³¹ I			3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
			¹³⁴ Cs				放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列性ゼンプム 137 C					放利住とファム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日					採水月日		7月27日
	2 号 井	放射性ヨウ素	¹³¹ I		土合浄水場	4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	297	放射性セシウム	¹³⁴ Cs		工口行水场	777	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		放列圧センラム	¹³⁷ Cs				放利圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		5月18日			採水月日		5月11日
	 3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		浦和	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	037	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		1号井	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
 南浦和配水場		放列圧セクラム	¹³⁷ Cs	不検出			放利住とファム	¹³⁷ Cs	不検出
(T)/用作用L/八岁		採水月日		6月15日			採水月日		1月25日
	 4号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		浦和	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	רכי	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出		3号井	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		ルスオリエピン・ノム	¹³⁷ Cs	不検出			が は こう うみ	¹³⁷ Cs	不検出
		採水月日		6月15日			採水月日		6月22日
	5号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		浦和	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出
	J 5 77 	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	_	6号井	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
		が対けていた力力	¹³⁷ Cs	不検出			ルスオリエピンフム	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

接換性 接換	+ ◇ ∤- ◇		放射性核種	f				放射性核種	<u>単位∶B</u> q ₅	/ Kg		
日子 放射性セシウム 131 不検出 大水月日 大水検出 大水月日 大水検出 大水月日 大水検出 大水月日	検体名 		(採水月)	E	検査結果				検査結果 —————			
1号井 放射性セシウム 134 Cs 不検出			採水月日		5月27日			採水月日		4月13日		
放射性セシウム 130 cs 不検出 次		1 早 #	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		1早#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		
137		157	抜射性 わらら /.		不検出		157	抜射性わら点 /.	¹³⁴ Cs	不検出		
操水月日 5月27日	立息 海水坦		が利用でクラム	¹³⁷ Cs	不検出			放列圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出		
134 Cs 不検出 次	同异//F/// / / / / / / / / / / / / / / / /				5月27日			採水月日	7月6日			
接水月日 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大		2무#			不検出		2只共	放射性ヨウ素	- 1	不検出		
1号井 1号井 131 13		257	抜射性 わららん	¹³⁴ Cs	不検出		2万升	+た白+炒+ トン・ウ /		不検出		
日連邦 194 19			放射圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出	→ 本番型 → 担		放射圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出		
1号井 放射性セシウム			採水月日		4月22日			採水月日		4月13日		
放射性センウム 13 ¹³ Cs 不検出 放射性センウム 13 ¹³ Cs 不検出 下検出 放射性センウム 13 ¹³ Cs 不検出 放射性センウム 13 ¹⁴ Cs 不検出 放射性センウム 13 ¹⁵ Cs 不検出 放射性センウム 13 ¹⁶ Cs 不検出 放射性センウム 13 ¹⁶ Cs 不検出 放射性センウム 13 ¹⁷ Cs 不検出 放射性センウム 13 ¹⁸ Cs 不検出 大麻性センウム 13 ¹⁸ Cs 不検出 大麻性・センウム 13 ¹⁸ Cs 不検出 大麻性・レンウム 13 ¹⁸ C		15.	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		3号井	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		
13 ¹ Cs 不検出 13 ¹ Cs		157	抜射性 わらら /.		不検出			抜射性わら点 /.	¹³⁴ Cs	不検出		
放射性コウ素 131 不検出			放射性センリム	¹³⁷ Cs	不検出			放射圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出		
日進浄水場 2号井 放射性セシウム			採水月日		6月15日	7	4号井	採水月日		7月6日		
放射性セシウム 134 Cs 不検出 放射性セシウム 134 Cs 不検出 放射性セシウム 137 Cs 不検出 接水月日 放射性セシウム 131 不検出 放射性セシウム 134 Cs 不検出 放射性セシウム 137 Cs 不検出 放射性コウ素 131 T 不検出 放射性コウス 131 T 不検出 放射性コウ素 131 T 不検出 放射性コウ素 131 T 不検出 131 T T T T T T T T T T	口准洛北坦	2号井	放射性ヨウ素	-	不検出	7		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		
137 Cs 不検出 137 Cs 不検出 137 Cs 不検出 137 Cs 不検出 14月15日	口進序小場		お針かわさみ!	¹³⁴ Cs	不検出			抗蝕性わらたし	¹³⁴ Cs	不検出		
放射性コウ素 131			放射性センリム	¹³⁷ Cs	不検出			放射性センラム	¹³⁷ Cs	不検出		
1号井 放射性セシウム 134 Cs			採水月日		6月15日			採水月日		4月15日		
放射性セシウム 134 Cs		2모#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	7	15.	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		
137 Cs		35开	放射性セシウム		不検出		15#	お針性もこう!	¹³⁴ Cs	不検出		
接水月日 5月18日				¹³⁷ Cs	不検出			放射性センブム	¹³⁷ Cs	不検出		
1号井 放射性セシウム		1号井	採水月日		5月18日]	2号井			5月18日		
放射性セシウム 13 ⁴ Cs 不検出			放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	7		放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		
137 Cs 不検出 134 Cs 不検出 137 Cs 不検出 134 Cs 不検出 137 Cs 不検出 134 Cs 不検出 137 Cs			放射性セシウム		不検出			++	¹³⁴ Cs	不検出		
探水月日 4月20日 探水月日 4月15日 放射性ヨウ素 131 不検出 放射性セシウム 134 Cs				¹³⁷ Cs	不検出			放射性センラム	¹³⁷ Cs	不検出		
東大宮浄水場 2号井 放射性セシウム 放射性セシウム 放射性セシウム 放射性セシウム 放射性セシウム (13 ³⁴ Cs) 不検出 (13 ³⁷ Cs) 不検出 (13 ³⁴ Cs) 不検出 (13 ³⁷ Cs) 不検出 (13 ³⁴ Cs) 不検出 (13 ³⁷ Cs) 不検出 (13 ³⁴ Cs) (13			採水月日		4月20日	7 用下新开配小场 				4月15日		
東大宮浄水場 放射性セシウム <th col<="" color="10" rowspan="3" td=""><td></td><td> 2문#</td><td>放射性ヨウ素</td><td>¹³¹I</td><td>不検出</td><td>]</td><td>2무#</td><td>放射性ヨウ素</td><td>¹³¹I</td><td>不検出</td></th>	<td></td> <td> 2문#</td> <td>放射性ヨウ素</td> <td>¹³¹I</td> <td>不検出</td> <td>]</td> <td>2무#</td> <td>放射性ヨウ素</td> <td>¹³¹I</td> <td>不検出</td>		2문#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出]	2무#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	
<td cs="" rowspan="3" ta<="" table="" td="" =""><td></td><td> 45井 </td><td>材態性おこら!</td><td>¹³⁴Cs</td><td>不検出</td><td></td><td>3万井</td><td>抜射性 おこら /</td><td>¹³⁴Cs</td><td>不検出</td></td>		<td></td> <td> 45井 </td> <td>材態性おこら!</td> <td>¹³⁴Cs</td> <td>不検出</td> <td></td> <td>3万井</td> <td>抜射性 おこら /</td> <td>¹³⁴Cs</td> <td>不検出</td>		45井 	材態性おこら!	¹³⁴ Cs	不検出		3万井	抜射性 おこら /	¹³⁴ Cs	不検出
探水月日 4月20日 探水月日 5月18日 131 不検出 放射性ヨウ素 131 不検出 放射性セシウム 134 Cs 不検出 137 Cs 不検出 138 Cs 1			古十宁 海 水 坦		放射圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出			放射圧センラム	¹³⁷ Cs	不検出
3号井 放射性セシウム 134Cs 不検出 4号井 放射性セシウム 134Cs 不検出	宋八古伊小场 			採水月日		4月20日]		採水月日		5月18日	
放射性セシウム 134 Cs 不検出 放射性セシウム 134 Cs 不検出 放射性セシウム 137 Cs 不検出		2旦#	放射性ヨウ素		不検出]	4묘#	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出		
放射性センリム 137 _{Cs} 不検出		3万井 	材態性おこら!	¹³⁴ Cs	不検出		4万分	抜射性 おこら /	¹³⁴ Cs	不検出		
放射性ヨウ素			ルスが圧センフム	¹³⁷ Cs	不検出			ルスがほピンプム	¹³⁷ Cs	不検出		
4号井			採水月日		5月27日							
		4년#	放射性ヨウ素	-	不検出]						
MAN I		* /5 /T	抜射性わらウノ		不検出							
			ルスが圧センフム	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