

水道水中の放射性物質検査結果(令和4年度)

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4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23日	6月15日	7月11日	8月8日	9月12日	10月5日	11月7日	12月14日	1月18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
西部配水場 浄水	採水月日		4月13日	5月11日	6月13日	7月19日	8月3日	9月20日	10月17日	11月14日	12月7日	1月25日	2月6日	3月22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 浄水	採水月日		4月20日	5月23日	6月6日	7月25日	8月22日	9月12日	10月3日	11月9日	12月5日	1月16日	2月6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
北部配水場 浄水	採水月日		4月18日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月5日	10月11日	11月16日	12月14日	1月16日	2月8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
尾間木配水場 浄水	採水月日		4月25日	5月9日	6月8日	7月25日	8月24日	9月7日	10月17日	11月7日	12月5日	1月25日	2月13日	3月22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
白幡配水場 浄水	採水月日		4月13日	5月18日	6月6日	7月25日	8月17日	9月5日	10月19日	11月7日	12月7日	1月10日	2月20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
			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 浄水	採水月日		4月25日	5月9日	6月8日	7月19日	8月3日	9月20日	10月19日	11月14日	12月12日	1月25日	2月8日	3月22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)		令和4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11日	5月18日	6月13日	7月11日	8月22日	9月5日	10月3日	11月9日	12月12日	1月23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
新都心配水場 浄水	採水月日		4月13日	5月18日	6月6日	7月11日	8月22日	9月5日	10月19日	11月16日	12月12日	1月23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
		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20日	5月16日	6月15日	7月25日	8月24日	9月20日	10月19日	11月7日	12月14日	1月16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
	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													
	放射性ヨウ素	¹³¹ I												
		放射性セシウム	¹³⁴ Cs											
	¹³⁷ Cs													
停止中														
東浦和浄水場 浄水	採水月日		4月18日	5月16日	6月8日	7月25日	8月22日	9月20日	10月5日	11月7日	12月14日	1月23日	2月20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
土合浄水場 浄水	採水月日		4月25日	5月9日	6月6日	7月19日	8月8日	9月14日	10月17日	11月16日	12月5日	1月10日	2月13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11日	5月11日	6月15日	7月13日	8月17日	9月7日	10月3日	11月9日	12月14日	1月18日	2月13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

* 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4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20日	5月11日	6月13日	7月19日	8月24日	9月7日	10月5日	11月16日	12月14日	1月10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
東大宮浄水場 浄水	採水月日		4月25日	5月16日	6月8日	7月11日	8月8日	9月14日	10月19日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13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
馬宮配水場 浄水	採水月日		4月18日	5月18日	6月13日	7月13日	8月17日	9月5日	10月11日	11月14日	12月7日	1月16日	2月6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
	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20日	5月23日	6月13日	7月11日	8月24日	9月12日	10月11日	11月14日	12月7日	1月23日	2月13日	3月22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13日	5月16日	6月6日	7月13日	8月8日	9月14日	10月11日	11月16日	12月5日	1月18日	2月6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
相野原配水場 浄水	採水月日		4月11日	5月23日	6月13日	7月11日	8月24日	9月12日	10月3日	11月14日	12月7日	1月23日	2月8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
	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4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18日	7月11日	10月5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
西部配水場 地下水浄水	採水月日		5月11日	8月3日	11月14日	2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
南部配水場 地下水浄水	採水月日		4月20日	7月25日	10月3日	1月16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18日	7月13日	10月11日	1月16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9日	8月24日	11月7日	2月13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9日	8月3日	11月14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
大宮配水場 地下水浄水	採水月日		4月11日	7月11日	10月3日	1月23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4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20日	7月11日	10月11日	1月23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16日	8月8日	12月5日	2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

* 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4年度)

単位: Bq/kg

東部配水場	取水井		1号井	2号井	3号井		
	採水月日		4月18日	6月15日	6月15日		
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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		
¹³⁷ Cs		不検出	不検出	不検出			
西部配水場	取水井		1号井	2号井	3号井	4号井	5号井
	採水月日		8月3日	8月3日	6月13日	5月11日	5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
	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	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	
南部配水場	取水井		1号井	2号井	3号井	4号井	
	採水月日		9月12日	9月12日	4月20日	4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		
北部配水場	取水井		1号井	2号井	4号井		
	採水月日		6月15日	6月15日	6月15日		
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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		
¹³⁷ Cs		不検出	不検出	不検出			
尾間木配水場	取水井		2号井	3号井	4号井	5号井	6号井
	採水月日		4月25日	4月25日	4月25日	5月9日	7月25日
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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
¹³⁷ Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
深作配水場	取水井		1号井	2号井			
	採水月日		5月9日	5月9日			
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出			
	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	不検出			
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

大宮配水場	取水井		2号井	3号井	4号井				
	採水月日		4月11日	9月5日	7月11日				
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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				
		¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出				
北浦和浄水場	取水井		1号井	2号井	3号井				
	採水月日		4月20日	7月25日	6月15日				
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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				
		¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出				
南浦和浄水場	取水井		2号井	3号井	4号井	5号井			
	採水月日								
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	停止中						
	放射性セシウム	¹³⁴ Cs							
		¹³⁷ Cs							
東浦和浄水場	取水井		1号井	2号井	4号井				
	採水月日		7月25日	4月18日	4月18日				
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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				
		¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出				
土合浄水場	取水井		1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井	7号井
	採水月日			4月25日	8月8日	8月8日	5月9日	4月25日	4月25日
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	停止中	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
		¹³⁷ Cs			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
高鼻浄水場	取水井		1号井	2号井					
	採水月日		5月16日	5月16日					
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	不検出					
	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出	不検出					
		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

日進浄水場	取水井		1号井	2号井	3号井	
	採水月日		4月20日	6月13日	6月13日	
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	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	
		¹³⁷ Cs	不検出	不検出	不検出	
東大宮浄水場	取水井		1号井	2号井	3号井	4号井
	採水月日		4月25日	9月12日	9月12日	4月25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
金重配水場	取水井		1号井	2号井	3号井	4号井
	採水月日		4月20日	6月13日	8月24日	4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	取水井		1号井	2号井	3号井	4号井
	採水月日		8月8日	5月16日	8月8日	5月16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