

水道水中の放射性物質検査結果(令和5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5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17日	5月15日	6月12日	7月24日	8月21日	9月19日	10月4日	11月15日	12月11日	1月22日	2月21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
西部配水場 浄水	採水月日		4月24日	5月10日	6月14日	7月26日	8月2日	9月19日	10月25日	11月13日	12月6日	1月15日	2月19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
南部配水場 浄水	採水月日		4月19日	5月15日	6月7日	7月12日	8月16日	9月4日	10月2日	11月8日	12月4日	1月22日	2月19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
北部配水場 浄水	採水月日		4月17日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日	9月11日	10月18日	11月13日	12月13日	1月22日	2月5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
尾間木配水場 浄水	採水月日		4月10日	5月22日	6月14日	7月12日	8月7日	9月13日	10月18日	11月15日	12月18日	1月24日	2月13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
白幡配水場 浄水	採水月日		4月24日	5月8日	6月5日	7月18日	8月2日	9月11日	10月11日	11月8日	12月6日	1月17日	2月13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	不検出
深作配水場 浄水	採水月日		4月10日	5月22日	6月5日	7月18日	8月2日	9月19日	10月11日	11月13日	12月18日	1月24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

* 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5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19日	5月17日	6月5日	7月24日	8月23日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月24日	2月19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
新都心配水場 浄水	採水月日		4月24日	5月17日	6月5日	7月24日	8月23日	9月11日	10月2日	11月6日	12月4日	1月15日	2月21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	不検出
北浦和浄水場 浄水	採水月日		4月12日	5月24日	6月14日	7月26日	8月7日	9月4日	10月11日	11月15日	12月11日	1月15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	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													
東浦和浄水場 浄水	採水月日		4月12日	5月8日	6月7日	7月10日	8月23日	9月13日	10月4日	11月6日	12月18日	1月9日	2月21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17日	5月31日	6月7日	7月26日	8月21日	9月6日	10月18日	11月15日	12月4日	1月17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	不検出
高鼻浄水場 浄水	採水月日		4月17日	5月8日	6月12日	7月12日	8月23日	9月6日	10月2日	11月8日	12月13日	1月9日	2月7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

停止中

* 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5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12日	5月10日	6月19日	7月26日	8月7日	9月6日	工 事 中		12月13日	1月17日	2月7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
		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
			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10日	5月24日	6月5日	7月18日	8月21日	9月13日	10月11日	11月13日	12月18日	1月9日	2月13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	
馬宮配水場 浄水	採水月日		4月17日	5月17日	6月14日	7月12日	8月16日	9月11日	10月16日	11月13日	12月6日	1月15日	2月19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	
金重配水場 浄水	採水月日		4月19日	5月15日	6月12日	7月24日	8月7日	9月11日	10月16日	11月6日	12月6日	1月24日	2月21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	
南下新井配水場 浄水	採水月日		4月24日	5月24日	6月7日	7月18日	8月21日	9月19日	10月2日	11月8日	12月4日	1月15日	2月19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	
相野原配水場 浄水	採水月日		4月10日	5月15日	6月12日	7月24日	8月7日	9月11日	10月16日	11月6日	12月6日	1月24日	2月21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	

* 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5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17日	7月24日	10月4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10日	8月2日	11月13日	2月19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19日	7月12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	
北部配水場 地下水浄水	採水月日		4月17日	7月12日	10月16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	
尾間木配水場 地下水浄水	採水月日		5月22日	8月7日	11月15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22日	8月2日	11月13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	
大宮配水場 地下水浄水	採水月日		4月19日	7月24日	10月2日	1月24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5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19日	7月24日	10月16日	1月24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24日	8月21日	11月8日	2月19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5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17日	6月12日	6月12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2日	8月2日	6月14日	5月10日	5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
	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11日	9月11日	4月19日	4月19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14日	6月14日	6月14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		6月14日	5月22日	6月14日	5月22日	7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
	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22日	5月22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19日	4月19日	7月24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12日	7月10日	6月14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		4月12日	4月12日	6月7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		7月10日		8月21日	8月21日	6月7日	4月17日	6月7日
	放射性ヨウ素	¹³¹ I	不検出	停止中	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	不検出
高鼻浄水場	取水井		1号井		2号井				
	採水月日		5月10日	5月10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12日	6月12日	6月12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		5月24日	9月11日	9月11日	5月24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19日	6月12日	8月7日	4月19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21日	5月24日	8月21日	5月24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