

過去の川越市の水道水の検査結果

(平成23年5月12日～平成23年8月25日)

採水場所:中福受水場(場内の水道蛇口)

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月12日	不検出 (検出限界値7.1)	不検出 (検出限界値9.2)	不検出 (検出限界値8.2)
5月19日	不検出 (検出限界値8.8)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値11)
5月26日	不検出 (検出限界値5.5)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値10)
6月2日	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値10)
6月9日	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値10)
6月16日	不検出 (検出限界値9.5)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値11)
6月23日	不検出 (検出限界値9.5)	不検出 (検出限界値9.3)	不検出 (検出限界値11)
6月30日	不検出 (検出限界値9.5)	不検出 (検出限界値7.6)	不検出 (検出限界値12)
7月7日	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値12)
7月14日	不検出 (検出限界値8.8)	不検出 (検出限界値12)	不検出 (検出限界値10)
7月21日	不検出 (検出限界値8.8)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値9.3)
7月28日	不検出 (検出限界値8.3)	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値10)
8月4日	不検出 (検出限界値7.1)	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値8.3)

8月11日	不検出 (検出限界値8. 3)	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値11)
8月18日	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値8. 3)
8月25日	不検出 (検出限界値6. 5)	不検出 (検出限界値8. 9)	不検出 (検出限界値8. 3)

採水場所:霞ヶ関第二浄水場(場内の水道蛇口)

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月12日	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値8. 3)	不検出 (検出限界値8. 9)
5月19日	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値11)
5月26日	不検出 (検出限界値5. 5)	不検出 (検出限界値9. 2)	不検出 (検出限界値8. 5)
6月2日	不検出 (検出限界値6. 8)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値10)
6月9日	不検出 (検出限界値12)	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値10)
6月16日	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値13)	不検出 (検出限界値12)
6月23日	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値9. 3)	不検出 (検出限界値9. 3)
6月30日	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値10)
7月7日	不検出 (検出限界値9. 5)	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値12)
7月14日	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値9. 3)	不検出 (検出限界値11)
7月21日	不検出 (検出限界値6. 8)	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値9. 3)
7月28日	不検出 (検出限界値7. 7)	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値10)

8月4日	不検出 (検出限界値7. 1)	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値9. 2)
8月11日	不検出 (検出限界値6. 5)	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値8. 3)
8月18日	不検出 (検出限界値8. 3)	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値13)
8月25日	不検出 (検出限界値7. 1)	不検出 (検出限界値8. 9)	不検出 (検出限界値8. 3)

採水場所: 郭町浄水場(地下水)

採水日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
5月12日	不検出 (検出限界値6. 5)	不検出 (検出限界値9. 2)	不検出 (検出限界値8. 9)
5月19日	不検出 (検出限界値9. 5)	不検出 (検出限界値9. 3)	不検出 (検出限界値11)
5月26日	不検出 (検出限界値6. 7)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値8. 5)
6月2日	不検出 (検出限界値9. 5)	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値10)
6月9日	不検出 (検出限界値8. 8)	不検出 (検出限界値13)	不検出 (検出限界値10)
6月16日	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値13)	不検出 (検出限界値11)
6月23日	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値13)	不検出 (検出限界値11)
6月30日	不検出 (検出限界値10)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値13)
7月7日	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値7. 6)	不検出 (検出限界値10)
7月14日	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値15)	不検出 (検出限界値11)
7月21日	不検出 (検出限界値8. 2)	不検出 (検出限界値13)	不検出 (検出限界値9. 3)

7月28日	不検出 (検出限界値8.3)	不検出 (検出限界値11)	不検出 (検出限界値11)
8月4日	不検出 (検出限界値8.3)	不検出 (検出限界値6.7)	不検出 (検出限界値10)
8月11日	不検出 (検出限界値6.5)	不検出 (検出限界値8.2)	不検出 (検出限界値8.3)
8月18日	不検出 (検出限界値8.3)	不検出 (検出限界値7.4)	不検出 (検出限界値12)
8月25日	不検出 (検出限界値7.7)	不検出 (検出限界値9.7)	不検出 (検出限界値10)

「検出限界値」とは、放射性物質を検出できる最小の値のことをいい、単位はベクレル/kgです。

また、「不検出」とは、放射性物質の値が「検出限界値」よりも低かったため検出されなかったことを示しています。

なお、「検出限界値」は測定条件により変化しますが、現在は分析時間を短縮した検査のため「検出限界値」は高くなっています。