

平成22年～平成23年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	
平成23年	3月28日	不検出	不検出	不検出
	4月4日	不検出	不検出	不検出
	4月18日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	5月23日	不検出	不検出	不検出
	6月6日	不検出	不検出	不検出
	6月20日	不検出	不検出	不検出
	7月4日	不検出	不検出	不検出
	8月10日	不検出	不検出	不検出
	9月14日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
	11月9日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
平成24年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	2月7日	不検出	不検出	不検出
	2月14日	不検出	不検出	不検出
	2月20日	不検出	不検出	不検出
	2月27日	不検出	不検出	不検出
	3月5日	不検出	不検出	不検出
	3月12日	不検出	不検出	不検出
	3月19日	不検出	不検出	不検出
	3月26日	不検出	不検出	不検出

平成24年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	
平成24年	4月4日	不検出	不検出	不検出
	4月9日	不検出	不検出	不検出
	4月16日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	5月1日	不検出	不検出	不検出
	5月7日	不検出	不検出	不検出
	5月14日	不検出	不検出	不検出
	5月21日	不検出	不検出	不検出
	5月28日	不検出	不検出	不検出
	6月4日	不検出	不検出	不検出
	6月11日	不検出	不検出	不検出
	6月18日	不検出	不検出	不検出
	6月25日	不検出	不検出	不検出
	7月2日	不検出	不検出	不検出
	7月9日	不検出	不検出	不検出
	7月17日	不検出	不検出	不検出
	7月23日	不検出	不検出	不検出
	7月30日	不検出	不検出	不検出
	8月6日	不検出	不検出	不検出
	8月15日	不検出	不検出	不検出
	8月20日	不検出	不検出	不検出
	8月27日	不検出	不検出	不検出
	9月3日	不検出	不検出	不検出
	9月10日	不検出	不検出	不検出
	9月18日	不検出	不検出	不検出
	9月24日	不検出	不検出	不検出
	10月1日	不検出	不検出	不検出
	10月9日	不検出	不検出	不検出
	10月15日	不検出	不検出	不検出
	10月22日	不検出	不検出	不検出
	10月29日	不検出	不検出	不検出
	11月5日	不検出	不検出	不検出
	11月12日	不検出	不検出	不検出
	11月19日	不検出	不検出	不検出
	11月26日	不検出	不検出	不検出
	12月3日	不検出	不検出	不検出
	12月10日	不検出	不検出	不検出
	12月17日	不検出	不検出	不検出
	12月25日	不検出	不検出	不検出
平成25年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	1月17日	不検出	不検出	不検出
	1月24日	不検出	不検出	不検出
	1月31日	不検出	不検出	不検出
	2月7日	不検出	不検出	不検出
	2月14日	不検出	不検出	不検出
	2月21日	不検出	不検出	不検出
	2月28日	不検出	不検出	不検出
	3月7日	不検出	不検出	不検出
	3月14日	不検出	不検出	不検出
	3月21日	不検出	不検出	不検出
	3月28日	不検出	不検出	不検出

平成25年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	
平成25年	4月5日	不検出	不検出	不検出
	4月11日	不検出	不検出	不検出
	4月18日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	5月2日	不検出	不検出	不検出
	5月9日	不検出	不検出	不検出
	5月16日	不検出	不検出	不検出
	5月23日	不検出	不検出	不検出
	5月30日	不検出	不検出	不検出
	6月6日	不検出	不検出	不検出
	6月13日	不検出	不検出	不検出
	6月20日	不検出	不検出	不検出
	6月27日	不検出	不検出	不検出
	7月4日	不検出	不検出	不検出
	7月11日	不検出	不検出	不検出
	7月18日	不検出	不検出	不検出
	7月25日	不検出	不検出	不検出
	8月1日	不検出	不検出	不検出
	8月8日	不検出	不検出	不検出
	8月15日	不検出	不検出	不検出
	8月22日	不検出	不検出	不検出
	8月29日	不検出	不検出	不検出
	9月5日	不検出	不検出	不検出
	9月12日	不検出	不検出	不検出
	9月19日	不検出	不検出	不検出
	9月26日	不検出	不検出	不検出
平成26年	10月3日	不検出	不検出	不検出
	10月10日	不検出	不検出	不検出
	10月17日	不検出	不検出	不検出
	10月24日	不検出	不検出	不検出
	10月31日	不検出	不検出	不検出
	11月7日	不検出	不検出	不検出
	11月14日	不検出	不検出	不検出
	11月21日	不検出	不検出	不検出
	11月28日	不検出	不検出	不検出
	12月5日	不検出	不検出	不検出
	12月12日	不検出	不検出	不検出
	12月19日	不検出	不検出	不検出
	12月26日	不検出	不検出	不検出
	1月9日	不検出	不検出	不検出
	1月16日	不検出	不検出	不検出
	1月23日	不検出	不検出	不検出
	1月30日	不検出	不検出	不検出
	2月6日	不検出	不検出	不検出
	2月13日	不検出	不検出	不検出
	2月20日	不検出	不検出	不検出
	2月27日	不検出	不検出	不検出
	3月6日	不検出	不検出	不検出
	3月13日	不検出	不検出	不検出
	3月20日	不検出	不検出	不検出
	3月27日	不検出	不検出	不検出

平成26年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	セシウム137
平成27年	2月20日	不検出	不検出	不検出
	2月27日	不検出	不検出	不検出
	3月6日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	3月20日	不検出	不検出	不検出
	3月26日	不検出	不検出	不検出

※築地浄水場は、平成26年4月から平成27年2月中旬まで施設の改修工事に伴い、取水を行っていないため検査を行っておりません。

平成27年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	セシウム137
平成27年	4月10日	不検出	不検出	不検出
	4月24日	不検出	不検出	不検出
	5月8日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	6月5日	不検出	不検出	不検出
	6月19日	不検出	不検出	不検出
	7月3日	不検出	不検出	不検出
	7月17日	不検出	不検出	不検出
	7月31日	不検出	不検出	不検出
	8月14日	不検出	不検出	不検出
	8月28日	不検出	不検出	不検出
	9月11日	不検出	不検出	不検出
	9月25日	不検出	不検出	不検出
	10月9日	不検出	不検出	不検出
平成28年	10月23日	不検出	不検出	不検出
	11月6日	不検出	不検出	不検出
	11月20日	不検出	不検出	不検出
	12月4日	不検出	不検出	不検出
	12月18日	不検出	不検出	不検出
	1月8日	不検出	不検出	不検出
	1月22日	不検出	不検出	不検出
	2月5日	不検出	不検出	不検出
	2月19日	不検出	不検出	不検出
	3月4日	不検出	不検出	不検出
	3月18日	不検出	不検出	不検出

平成28年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	
平成28年	4月8日	不検出	不検出	不検出
	5月13日	不検出	不検出	不検出
	6月10日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月12日	不検出	不検出	不検出
	9月9日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
	12月9日	不検出	不検出	不検出
平成29年	1月13日	不検出	不検出	不検出
	2月10日	不検出	不検出	不検出
	3月10日	不検出	不検出	不検出

平成29年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	
平成29年	4月21日	不検出	不検出	不検出
	5月19日	不検出	不検出	不検出
	6月16日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月25日	不検出	不検出	不検出
	9月22日	不検出	不検出	不検出
	10月20日	不検出	不検出	不検出
	11月17日	不検出	不検出	不検出
	12月15日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月26日	不検出	不検出	不検出
	2月23日	不検出	不検出	不検出
	3月23日	不検出	不検出	不検出

平成30年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	
平成30年	4月13日	不検出	不検出	不検出
	5月11日	不検出	不検出	不検出
	6月8日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月3日	不検出	不検出	不検出
	9月7日	不検出	不検出	不検出
	10月5日	不検出	不検出	不検出
	11月2日	不検出	不検出	不検出
	12月7日	不検出	不検出	不検出
平成31年	1月11日	不検出	不検出	不検出
	2月8日	不検出	不検出	不検出
	3月8日	不検出	不検出	不検出

令和元年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	セシウム137
平成31年	4月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和元年	5月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
	6月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
	8月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
	9月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
	10月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
	11月1日	不検出	不検出	不検出	不検出
	12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
令和2年	1月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
	3月6日	不検出	不検出	不検出	不検出

令和2年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	
令和2年	4月10日	不検出	不検出	不検出
	5月8日	不検出	不検出	不検出
	6月5日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月14日	不検出	不検出	不検出
	9月11日	不検出	不検出	不検出
	10月9日	不検出	不検出	不検出
	11月6日	不検出	不検出	不検出
	12月4日	不検出	不検出	不検出
令和3年	1月8日	不検出	不検出	不検出
	2月5日	不検出	不検出	不検出
	3月5日	不検出	不検出	不検出

令和3年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	セシウム137
令和3年	4月9日	不検出	不検出	不検出
	5月7日	不検出	不検出	不検出
	6月4日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月11日	不検出	不検出	不検出
	9月10日	不検出	不検出	不検出
	10月8日	不検出	不検出	不検出
	11月5日	不検出	不検出	不検出
	12月3日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月7日	不検出	不検出	不検出
	2月4日	不検出	不検出	不検出
	3月4日	不検出	不検出	不検出

令和4年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	セシウム137
令和4年	4月15日	不検出	不検出	不検出
	5月13日	不検出	不検出	不検出
	6月10日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月3日	不検出	不検出	不検出
	9月2日	不検出	不検出	不検出
	10月14日	不検出	不検出	不検出
	11月11日	不検出	不検出	不検出
	12月13日	不検出	不検出	不検出
令和5年	1月6日	不検出	不検出	不検出
	2月3日	不検出	不検出	不検出
	3月3日	不検出	不検出	不検出

令和5年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	セシウム137
令和5年	4月14日	不検出	不検出	不検出
	5月12日	不検出	不検出	不検出
	6月9日	不検出	不検出	不検出
	7月7日	不検出	不検出	不検出
	8月4日	不検出	不検出	不検出
	9月1日	不検出	不検出	不検出
	10月12日	不検出	不検出	不検出
	11月10日	不検出	不検出	不検出
	12月8日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1月10日	不検出	不検出	不検出
	2月2日	不検出	不検出	不検出
	3月1日	不検出	不検出	不検出

令和6年度

築地浄水場の水道水に使用される地下水(浄水処理後)の測定結果

単位[Bq(ベクレル)/kg(キログラム)]

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	
令和6年	4月14日	不検出	不検出	不検出	
	5月10日	不検出	不検出	不検出	
	6月7日	不検出	不検出	不検出	
	7月5日	不検出	不検出	不検出	