

平成22年～平成23年度

### 南部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
	5月16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13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11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27日	不検出	不検出	不検出
	11月24日	不検出	不検出	不検出
12月21日	不検出	不検出	不検出	
平成24年	1月24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23日	不検出	不検出	不検出
	3月1日	不検出	不検出	不検出
	3月8日	不検出	不検出	不検出
	3月15日	不検出	不検出	不検出
	3月22日	不検出	不検出	不検出
3月29日	不検出	不検出	不検出	

平成24年度

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

平成25年度

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

平成26年度

南部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26年	4月4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
	4月25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
	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	
平成27年	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16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2日	不検出	不検出	不検出
	3月9日	不検出	不検出	不検出
	3月16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27年度

南部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27年	4月3日	不検出	不検出	不検出
	4月17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15日	不検出	不検出	不検出
	5月29日	不検出	不検出	不検出
	6月12日	不検出	不検出	不検出
	6月26日	不検出	不検出	不検出
	7月10日	不検出	不検出	不検出
	7月24日	不検出	不検出	不検出
	8月7日	不検出	不検出	不検出
	8月21日	不検出	不検出	不検出
	9月4日	不検出	不検出	不検出
	9月18日	不検出	不検出	不検出
	10月2日	不検出	不検出	不検出
	10月16日	不検出	不検出	不検出
	10月30日	不検出	不検出	不検出
	11月13日	不検出	不検出	不検出
	11月27日	不検出	不検出	不検出
	12月11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28年	1月15日	不検出	不検出	不検出
	1月29日	不検出	不検出	不検出
	2月12日	不検出	不検出	不検出
	2月26日	不検出	不検出	不検出
	3月11日	不検出	不検出	不検出
	3月25日	不検出	不検出	不検出

平成28年度

### 南部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22日	不検出	不検出	不検出
	5月27日	不検出	不検出	不検出
	6月24日	不検出	不検出	不検出
	7月22日	不検出	不検出	不検出
	8月26日	不検出	不検出	不検出
	9月23日	不検出	不検出	不検出
	10月28日	不検出	不検出	不検出
	11月25日	不検出	不検出	不検出
	12月22日	不検出	不検出	不検出
平成29年	1月27日	不検出	不検出	不検出
	2月24日	不検出	不検出	不検出
	3月24日	不検出	不検出	不検出

平成29年度

### 南部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7日	不検出	不検出	不検出
	5月2日	不検出	不検出	不検出
	6月2日	不検出	不検出	不検出
	7月14日	不検出	不検出	不検出
	8月9日	不検出	不検出	不検出
	9月8日	不検出	不検出	不検出
	10月6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1日	不検出	不検出	不検出
平成30年	1月12日	不検出	不検出	不検出
	2月9日	不検出	不検出	不検出
	3月9日	不検出	不検出	不検出

平成30年度

### 南部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20日	不検出	不検出	不検出
	5月25日	不検出	不検出	不検出
	6月22日	不検出	不検出	不検出
	7月20日	不検出	不検出	不検出
	8月17日	不検出	不検出	不検出
	9月21日	不検出	不検出	不検出
	10月19日	不検出	不検出	不検出
	11月16日	不検出	不検出	不検出
	12月21日	不検出	不検出	不検出
平成31年	1月25日	不検出	不検出	不検出
	2月22日	不検出	不検出	不検出
	3月22日	不検出	不検出	不検出

令和元年度

### 南部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31年	4月24日	不検出	不検出	不検出
令和元年	5月24日	不検出	不検出	不検出
	6月28日	不検出	不検出	不検出
	7月19日	不検出	不検出	不検出
	8月16日	不検出	不検出	不検出
	9月19日	不検出	不検出	不検出
	10月18日	不検出	不検出	不検出
	11月15日	不検出	不検出	不検出
	12月20日	不検出	不検出	不検出
令和2年	1月24日	不検出	不検出	不検出
	2月21日	不検出	不検出	不検出
	3月19日	不検出	不検出	不検出

令和2年度

### 南部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21日	不検出	不検出	不検出
	5月22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17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25日	不検出	不検出	不検出
	10月23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18日	不検出	不検出	不検出
令和3年	1月22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19日	不検出	不検出	不検出

令和3年度

### 南部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3年	4月20日	不検出	不検出	不検出
	5月21日	不検出	不検出	不検出
	6月18日	不検出	不検出	不検出
	7月16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24日	不検出	不検出	不検出
	10月22日	不検出	不検出	不検出
	11月19日	不検出	不検出	不検出
	12月17日	不検出	不検出	不検出
令和4年	1月21日	不検出	不検出	不検出
	2月18日	不検出	不検出	不検出
	3月18日	不検出	不検出	不検出

令和4年度

### 南部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4年	4月26日	不検出	不検出	不検出
	5月27日	不検出	不検出	不検出
	6月24日	不検出	不検出	不検出
	7月22日	不検出	不検出	不検出
	8月19日	不検出	不検出	不検出
	9月16日	不検出	不検出	不検出
	10月28日	不検出	不検出	不検出
	11月25日	不検出	不検出	不検出
	12月20日	不検出	不検出	不検出
令和5年	1月20日	不検出	不検出	不検出
	2月17日	不検出	不検出	不検出
	3月17日	不検出	不検出	不検出

令和5年度

### 南部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5年	4月26日	不検出	不検出	不検出
	5月26日	不検出	不検出	不検出
	6月23日	不検出	不検出	不検出
	7月21日	不検出	不検出	不検出
	8月18日	不検出	不検出	不検出
	9月15日	不検出	不検出	不検出
	10月27日	不検出	不検出	不検出
	11月24日	不検出	不検出	不検出
	12月22日	不検出	不検出	不検出
令和6年	1月19日	不検出	不検出	不検出
	2月16日	不検出	不検出	不検出
	3月15日	不検出	不検出	不検出

令和6年度

### 南部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26日	不検出	不検出	不検出
	5月24日	不検出	不検出	不検出
	6月21日	不検出	不検出	不検出
	7月19日	不検出	不検出	不検出
	8月16日	不検出	不検出	不検出
	9月27日	不検出	不検出	不検出
	10月24日	不検出	不検出	不検出
	11月22日	不検出	不検出	不検出
	12月20日	不検出	不検出	不検出
令和7年	1月24日	不検出	不検出	不検出
	2月21日	不検出	不検出	不検出
	3月18日	不検出	不検出	不検出