

# 【お知らせ】 すりかみ浄水場の水道水の放射性物質について(第127報)

平成24年3月29日 更新

すりかみ浄水場の水道水の放射性物質について、お知らせします。

<国による水道水中の放射性物質の調査結果>

採取場所：すりかみ浄水場 サンプル室 単位：Bq/kg

採取日		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2月1日	9:00	不検出	不検出	不検出
2月3日	9:00	不検出	不検出	不検出
2月8日	9:00	不検出	不検出	不検出
2月15日	9:00	不検出	不検出	不検出
2月22日	9:00	不検出	不検出	不検出
2月29日	9:00	不検出	不検出	不検出
3月7日	11:30	不検出	不検出	不検出
3月14日	9:00	不検出	不検出	不検出
3月21日	9:00	不検出	不検出	不検出
3月28日	9:00	不検出	不検出	不検出
原子力安全委員会が 定めた飲食物摂取制限 に関する指標値		300	200	
乳児の摂取制限(*)		100	—	

\* 厚生労働省通知：平成23年3月21日付 健水発0321第2号

下線部が新規公表データ

\* 検出限界値 (ND) 未満を”不検出”と表記しています。 検出限界値：1Bq/kg未満

すりかみ浄水場の水道水の結果については、原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値を下回っておりますのでご安心下さい。

2月6日より、検査頻度が毎週 1回(水曜日測定)に変更となりました。また、それまでの検出限界値は概ね5Bq/kg前後でしたが、更に検出限界値を1Bq/kg未満へ下げて測定を行っています。  
今後も新しい結果がわかり次第お知らせします。

なお、福島県原子力センター福島支所内で採水し測定している検査結果については、福島県ホームページ『放射線関連情報 ⇒ 飲料水測定結果・検査結果関連情報』をご覧ください。

《参考》

すりかみ浄水場の水道水の放射性物質について  
 (平成23年12月～平成24年1月検査結果)

採取場所：すりかみ浄水場 サンプルング室 単位：Bq/kg

採取日		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12月2日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月5日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月7日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月9日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月12日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月14日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月16日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月19日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月21日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月23日	8:45	不検出	不検出	不検出
12月26日	9:00	不検出	不検出	不検出
12月28日	9:00	不検出	不検出	不検出
平成24年1月4日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月6日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月9日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月11日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月13日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月16日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月18日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月20日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月23日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月25日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月27日	9:00	不検出	不検出	不検出
1月30日	9:00	不検出	不検出	不検出
原子力安全委員会が 定めた飲食物摂取制限 に関する指標値		300	200	
乳児の摂取制限(*)		100	—	

\*厚生労働省通知：平成23年3月21日付 健水発0321第2号

《参考》

すりかみ浄水場の水道水の放射性物質について  
(平成23年10月～11月検査結果)

採取場所：すりかみ浄水場 サンプル室 単位：Bq/kg

採取日	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	セシウム137
平成23年10月1日 15:30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月3日 9:15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月5日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月7日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月10日 8:45	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月12日 9:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月14日 9:05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月17日 8:50	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月19日 8:55	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月21日 9:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月24日 9:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月26日 9:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月28日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月31日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月2日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月4日 8:55	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月7日 9:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月9日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月11日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月14日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月16日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月18日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月21日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月23日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月25日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月28日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月30日 9:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
原子力安全委員会が 定めた飲食物摂取制限 に関する指標値	300	200			
乳児の摂取制限(*)	100	—			

\*厚生労働省通知：平成23年3月21日付 健水発0321第2号

《参考》

すりかみ浄水場の水道水の放射性物質について  
(平成23年8月～9月検査結果)

採取場所：すりかみ浄水場 サンプル室 単位：Bq/kg

採取日	放射性セシウム		
	放射性ヨウ素 ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成23年8月2日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月4日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月6日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月8日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月10日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月12日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月14日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月16日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月18日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月20日 14:35	不検出	不検出	不検出
8月22日 15:15	不検出	不検出	不検出
8月24日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月26日 15:30	不検出	不検出	不検出
8月28日 15:00	不検出	不検出	不検出
8月30日 15:00	不検出	不検出	不検出
9月1日 15:10	不検出	不検出	不検出
9月3日 15:30	不検出	不検出	不検出
9月5日 15:10	不検出	不検出	不検出
9月7日 15:25	不検出	不検出	不検出
9月9日 15:30	不検出	不検出	不検出
9月11日 14:20	不検出	不検出	不検出
9月13日 15:25	不検出	不検出	不検出
9月15日 15:45	不検出	不検出	不検出
9月17日 15:40	不検出	不検出	不検出
9月19日 14:15	不検出	不検出	不検出
9月21日 15:00	不検出	不検出	不検出
9月23日 15:10	不検出	不検出	不検出
9月25日 14:45	不検出	不検出	不検出
9月27日 15:30	不検出	不検出	不検出
9月29日 15:30	不検出	不検出	不検出
原子力安全委員会が 定めた飲食物摂取制限 に関する指標値	300	200	
乳児の摂取制限 <sup>(*)</sup>	100	—	

\* 厚生労働省通知：平成23年3月21日付 健水発0321第2号

《参考》

すりかみ浄水場の水道水の放射性物質について  
(平成23年6月～7月検査結果)

採取場所：すりかみ浄水場 サンプル室 単位：Bq/kg

採取日	放射性セシウム		
	放射性ヨウ素 ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
平成23年6月1日 15:05	不検出	不検出	不検出
6月3日 15:35	不検出	不検出	不検出
6月5日 15:45	不検出	不検出	不検出
6月7日 15:50	不検出	不検出	不検出
6月9日 15:00	不検出	不検出	不検出
6月11日 15:30	不検出	不検出	不検出
6月13日 15:30	不検出	不検出	不検出
6月15日 15:35	不検出	不検出	不検出
6月17日 15:30	不検出	不検出	不検出
6月19日 15:30	不検出	不検出	不検出
6月21日 15:05	不検出	不検出	不検出
6月23日 15:30	不検出	不検出	不検出
6月25日 15:20	不検出	不検出	不検出
6月27日 15:15	不検出	不検出	不検出
6月29日 15:25	不検出	不検出	不検出
7月1日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月3日 14:35	不検出	不検出	不検出
7月5日 15:25	不検出	不検出	不検出
7月7日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月9日 15:20	不検出	不検出	不検出
7月11日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月13日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月15日 15:40	不検出	不検出	不検出
7月17日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月19日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月21日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月23日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月25日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月27日 15:30	不検出	不検出	不検出
7月29日 15:10	不検出	不検出	不検出
7月31日 15:10	不検出	不検出	不検出
原子力安全委員会が 定めた飲食物摂取制限 に関する指標値	300	200	
乳児の摂取制限(*)	100	—	

\* 厚生労働省通知：平成23年3月21日付 健水発0321第2号

《参考》

すりかみ浄水場の水道水の放射性物質について  
(平成23年3月～5月検査結果)

採取場所：すりかみ浄水場 サンプルング室 単位：Bq/kg

採取日	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134	セシウム137
平成23年3月17日 17:20	59.1	不検出	不検出		
3月18日 15:10	14.7	不検出	不検出		
3月19日 11:15	29.9	不検出	不検出		
3月21日 8:45	16	不検出	5.9		
3月29日 8:30	7.4	不検出	不検出		
4月1日 8:30	4.9	不検出	不検出		
4月4日 8:30	5.5	不検出	不検出		
4月4日 16:35	7.2	不検出	不検出		
4月6日 8:35	不検出	不検出	不検出		
4月8日 8:35	不検出	不検出	不検出		
4月10日 8:35	不検出	不検出	不検出		
4月12日 15:35	不検出	不検出	不検出		
4月14日 15:35	不検出	不検出	不検出		
4月16日 15:35	不検出	不検出	不検出		
4月18日 15:35	不検出	不検出	不検出		
4月20日 15:05	不検出	不検出	不検出		
4月22日 15:05	不検出	不検出	不検出		
4月24日 15:35	不検出	不検出	不検出		
4月26日 15:15	不検出	不検出	不検出		
4月28日 15:35	不検出	不検出	不検出		
4月30日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月2日 15:35	不検出	不検出	不検出		
5月4日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月6日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月8日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月10日 14:30	不検出	不検出	不検出		
5月12日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月14日 15:20	不検出	不検出	不検出		
5月16日 15:40	不検出	不検出	不検出		
5月18日 15:20	不検出	不検出	不検出		
5月20日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月22日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月24日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月26日 15:30	不検出	不検出	不検出		
5月28日 15:25	不検出	不検出	不検出		
5月30日 15:30	不検出	不検出	不検出		
原子力安全委員会が 定めた飲食物摂取制限 に関する指標値	300	200			
乳児の摂取制限 <sup>(*)</sup>	100	—			

\* 厚生労働省通知：平成23年3月21日付 健水発0321第2号