

週間降下物の測定結果(平成24年)

平成24年

採取期間	採取量	放射性ヨウ素131 (I-131)	放射性セシウム137 (Cs-137)	放射性セシウム134 (Cs-134)
2/23~2/29	740mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)	不検出(<1.6)
2/29~3/7	1920mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)
3/7~3/14	1730mL	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)	不検出(<1.8)
3/14~3/21	52mL	不検出(<1.9)	不検出(<9.6)	不検出(<1.9)
3/21~3/28	750mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)	不検出(<2.1)
3/28~4/4	575mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)
4/4~4/11	147mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)
4/11~4/18	92mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.7)
4/18~4/25	490mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)	不検出(<1.8)
4/25~5/2	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.1)	不検出(<1.9)
5/2~5/9	2850mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<2.2)
5/9~5/16	448mL	不検出(<2.1)	不検出(<2.0)	不検出(<1.9)
5/16~5/23	190mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)
5/23~5/30	80mL	不検出(<1.9)	不検出(<2.4)	不検出(<1.8)
5/30~6/6	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<2.2)	不検出(<1.9)
6/6~6/13	130mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.7)	不検出(<1.7)
6/13~6/20	1170mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.6)
6/20~6/27	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)	不検出(<1.9)
6/27~7/4	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)
7/4~7/11	1400mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.7)	不検出(<1.6)
7/11~7/18	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.6)	不検出(<1.9)
7/18~7/25	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.7)	不検出(<1.7)
7/25~8/1	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.5)	不検出(<1.8)
8/1~8/8	80mL	不検出(<2.6)	不検出(<2.7)	不検出(<2.4)
8/8~8/15	1420mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)
8/15~8/22	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<2.0)	不検出(<1.9)
8/22~8/29	375mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)
8/29~9/5	405mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)
9/5~9/12	160mL	不検出(<1.7)	不検出(<2.1)	不検出(<1.7)
9/12~9/19	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)
9/19~9/26	2800mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)
9/26~10/3	1700mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<1.4)
10/3~10/10	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)
10/10~10/17	80mL	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)
10/17~10/24	335mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<2.1)
10/24~10/31	106mL	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)	不検出(<2.0)
10/31~11/7	1380mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)	不検出(<2.2)
11/7~11/14	580mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)
11/14~11/21	438mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)
11/21~11/28	128mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)
11/28~12/5	630mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)
12/5~12/12	1830mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)
12/12~12/19	475mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.5)	不検出(<1.9)
12/19~12/26	748mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<2.1)

週間降下物の測定結果(平成25年)

平成25年

採取期間	採取量	放射性ヨウ素131 (I-131)	放射性セシウム137 (Cs-137)	放射性セシウム134 (Cs-134)
12/26 ~ 1/9	1,750 mL	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)
1/9 ~ 1/16	1,780 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.8)
1/16 ~ 1/23	405 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.7)
1/23 ~ 1/30	980 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.7)
1/30 ~ 2/6	352 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.8)
2/6 ~ 2/13	1,170 mL	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.4)
2/13 ~ 2/20	377 mL	不検出 (<2.4)	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.5)
2/20 ~ 2/27	1,400 mL	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.0)
2/27 ~ 3/6	436 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.5)
3/6 ~ 3/13	179 mL	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.9)
3/13 ~ 3/21	72 mL	不検出 (<2.3)	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.4)
3/21 ~ 3/27	80 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)
3/27 ~ 4/3	295 mL	不検出 (<1.5)	不検出 (<2.1)	不検出 (<1.8)
4/3 ~ 4/10	138 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)
4/10 ~ 4/17	80 mL	不検出 (<1.4)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.6)
4/17 ~ 4/24	490 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.7)
4/24 ~ 5/1	80 mL	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.8)
5/1 ~ 5/8	80 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.9)
5/8 ~ 5/15	238 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)
5/15 ~ 5/22	80 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.7)
5/22 ~ 5/29	80 mL	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)
5/29 ~ 6/5	80 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.7)
6/5 ~ 6/12	80 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.5)
6/12 ~ 6/19	1,460 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.9)
6/19 ~ 6/26	80 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)
6/26 ~ 7/3	80 mL	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)
7/3 ~ 7/10	2,733 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.7)
7/10 ~ 7/17	2,015 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.9)
7/17 ~ 7/24	7,950 mL	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.8)
7/24 ~ 7/31	1,890 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.7)
7/31 ~ 8/7	1,560 mL	不検出 (<2.6)	不検出 (<2.7)	不検出 (<2.5)
8/7 ~ 8/14	80 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.7)
8/14 ~ 8/21	1630 mL	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)
8/21 ~ 8/28	360 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.8)	不検出 (<1.8)
8/28 ~ 9/4	808 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.0)
9/4 ~ 9/11	1,550 mL	不検出 (<1.5)	不検出 (<2.3)	不検出 (<1.9)
9/11 ~ 9/18	1,550 mL	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)
9/18 ~ 9/25	80 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.7)
9/25 ~ 10/2	80 mL	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)
10/2 ~ 10/9	80 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.7)
10/9 ~ 10/16	4,176 mL	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.1)
10/16 ~ 10/23	1,975 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)
10/23 ~ 10/30	474 mL	不検出 (<1.8)	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.1)
10/30 ~ 11/6	940 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.8)
11/6 ~ 11/13	380 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.0)
11/13 ~ 11/20	120 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)
11/20 ~ 11/27	1,440 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.9)	不検出 (<1.9)
11/27 ~ 12/4	535 mL	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.0)	不検出 (<2.1)
12/4 ~ 12/11	820 mL	不検出 (<1.7)	不検出 (<2.0)	不検出 (<1.8)
12/11 ~ 12/18	4,825 mL	不検出 (<1.6)	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.9)
12/18 ~ 12/25	3,500 mL	不検出 (<1.5)	不検出 (<1.7)	不検出 (<1.6)

週間降下物の測定結果(平成26年)

(単位: Bq/L)

採取期間	採取量	放射性ヨウ素 131 (I-131)	放射性セシウム Δ134 (Cs-134)	放射性セシウム Δ137 (Cs-137)
平成25年12月25日～平成26年1月8日	3,400mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)
1月8日～1月15日	1,010mL	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)	不検出(<1.8)
1月15日～1月22日	440mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.5)	不検出(<2.0)
1月22日～1月29日	740mL	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)
1月29日～2月5日	890mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)	不検出(<2.0)
2月5日～2月12日	1,800mL	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)
2月12日～2月19日	4,800mL	不検出(<1.9)	不検出(<2.0)	不検出(<1.8)
2月19日～2月26日	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)	不検出(<1.9)
2月26日～3月5日	460mL	不検出(<1.9)	不検出(<2.2)	不検出(<2.0)
3月5日～3月12日	2,340mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)
3月12日～3月19日	1,900mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)
3月19日～3月26日	2,350mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.3)	不検出(<1.8)
3月26日～4月2日	2,540mL	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)	不検出(<2.0)
4月2日～4月9日	1,034mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)	不検出(<1.6)
4月9日～4月16日	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)	不検出(<2.0)
4月16日～4月23日	165mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.7)
4月23日～4月30日	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.7)
4月30日～5月7日	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)	不検出(<2.1)
5月7日～5月14日	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<2.1)	不検出(<2.0)
5月14日～5月21日	500mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)	不検出(<2.2)
5月21日～5月28日	990mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)
5月28日～6月4日	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.9)	不検出(<2.2)
6月4日～6月11日	310mL	不検出(<1.5)	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)
6月11日～6月18日	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)	不検出(<2.1)
6月18日～6月25日	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)
6月25日～7月2日	2,480mL	不検出(<1.6)	不検出(<2.1)	不検出(<1.9)
7月2日～7月9日	2,530mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)
7月9日～7月16日	4,580mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)
7月16日～7月23日	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.9)	不検出(<1.7)
7月23日～7月30日	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.6)
7月30日～8月6日	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)
8月6日～8月13日	7,190mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)	不検出(<2.5)
8月13日～8月20日	80mL	不検出(<1.6)	不検出(<2.0)	不検出(<1.7)
8月20日～8月27日	1,920mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)
8月27日～9月3日	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)	不検出(<1.8)
9月3日～9月10日	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)
9月10日～9月17日	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.1)	不検出(<2.1)
9月17日～9月24日	80mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)
9月24日～10月1日	210mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)	不検出(<1.7)
10月1日～10月8日	5,300mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.6)	不検出(<1.7)
10月8日～10月15日	3,100mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)
10月15日～10月22日	530mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.8)	不検出(<2.1)
10月22日～10月29日	115mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.8)	不検出(<1.7)
10月29日～11月5日	710mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<2.1)
11月5日～11月12日	80mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)
11月12日～11月19日	1,770mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)
11月19日～11月26日	405mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)
11月26日～12月3日	6,600mL	不検出(<1.8)	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)
12月3日～12月10日	3,245mL	不検出(<1.8)	不検出(<2.0)	不検出(<1.9)
12月10日～12月17日	1,940mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<2.0)
12月17日～12月24日	3,520mL	不検出(<1.6)	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)

採取場所は山形県衛生研究所(山形市十日町一丁目)の屋上です。

週間降下物の測定結果(平成27年)

(単位: Bq/L)

採取期間	採取量	放射性ヨウ素 131 (I-131)	放射性セシウム 134 (Cs-134)	放射性セシウム 137 (Cs-137)
平成26年12月24～平成27年1月7日	4,850mL	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)	不検出(<1.9)
1月7日～1月14日	300mL	不検出(<1.6)	不検出(<2.0)	不検出(<2.2)
1月14日～1月21日	1,290mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)
1月21日～1月28日	510mL	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)	不検出(<1.9)
1月28日～2月4日	1,590mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.6)
2月4日～2月12日	760mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)
2月12日～2月18日	1,120mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.8)
2月18日～2月25日	880mL	不検出(<1.7)	不検出(<2.0)	不検出(<1.8)
2月25日～3月4日	2,450mL	不検出(<1.9)	不検出(<2.0)	不検出(<1.9)
3月4日～3月11日	2,640mL	不検出(<2.0)	不検出(<2.2)	不検出(<1.9)
3月11日～3月18日	295mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.9)	不検出(<1.9)
3月18日～3月25日	1,550mL	不検出(<1.7)	不検出(<1.7)	不検出(<2.2)

採取場所は山形県衛生研究所(山形市十日町一丁目)の屋上です。