

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
(平成23年12月分)

〔単位：Bq（ベクレル）/kg〕

採水日	採水場所（水源）	放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
			セシウム134	セシウム137
12月01日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.17）
12月02日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.16）
12月03日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.15）	不検出 （＜0.17）
12月04日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.19）	不検出 （＜0.19）	不検出 （＜0.19）
12月05日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.16）	不検出 （＜0.16）	不検出 （＜0.17）
12月06日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.16）	不検出 （＜0.17）
12月07日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.17）
12月08日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.19）	不検出 （＜0.16）	不検出 （＜0.17）
12月09日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.16）	不検出 （＜0.18）
12月10日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.18）
12月11日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.16）
12月12日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.20）
12月13日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.15）	不検出 （＜0.18）
12月14日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.18）
12月15日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.16）	不検出 （＜0.15）	不検出 （＜0.13）
12月16日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.16）	不検出 （＜0.17）
12月17日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.28）	不検出 （＜0.35）	不検出 （＜0.36）
12月18日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.18）
12月19日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.16）
12月20日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.17）
12月21日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.17）
12月22日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.19）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.18）
12月23日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.15）	不検出 （＜0.20）
12月24日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.15）	不検出 （＜0.17）
12月25日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.15）	不検出 （＜0.16）
12月26日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.19）	不検出 （＜0.15）	不検出 （＜0.20）
12月27日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 （＜0.17）	不検出 （＜0.18）	不検出 （＜0.19）

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
(平成23年11月分)

〔単位：Bq（ベクレル）/kg〕

採水日	採水場所（水源）	放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
			セシウム134	セシウム137
11月01日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.15)	不検出 (<0.16)
11月02日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.15)	不検出 (<0.16)
11月03日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.19)
11月04日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.15)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.17)
11月05日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.19)
11月06日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.18)
11月07日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.20)
11月08日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.17)
11月09日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.21)	不検出 (<0.17)
11月10日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.16)
11月11日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.20)
11月12日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.15)	不検出 (<0.18)
11月13日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.20)	不検出 (<0.20)
11月14日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.18)
11月15日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.20)
11月16日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.17)
11月17日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.15)	不検出 (<0.16)
11月18日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.17)
11月19日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.32)	不検出 (<0.31)	不検出 (<0.30)
11月20日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.18)
11月21日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.16)
11月22日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.18)
11月23日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.20)	不検出 (<0.16)
11月24日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.17)
11月25日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.15)
11月26日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.17)
11月27日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.15)	不検出 (<0.18)
11月28日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.14)	不検出 (<0.15)
11月29日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.16)
11月30日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.16)

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
(平成23年10月分)

〔単位：Bq（ベクレル）/kg〕

採水日	採水場所（水源）	放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
			セシウム134	セシウム137
10月01日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月02日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月03日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月04日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月05日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月06日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月07日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月08日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月09日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月10日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月11日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月12日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月13日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月14日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月15日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月16日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月17日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出	不検出	
10月18日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.17)
10月19日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.16)
10月20日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.15)	不検出 (<0.17)
10月21日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.19)
10月22日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.18)
10月23日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.15)	不検出 (<0.18)
10月24日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.18)
10月25日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.19)	不検出 (<0.16)
10月26日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.19)
10月27日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.16)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.19)
10月28日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.14)	不検出 (<0.16)
10月29日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.30)	不検出 (<0.29)	不検出 (<0.34)
10月30日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.17)
10月31日	衛生研究所（蔵王ダム）	不検出 (<0.17)	不検出 (<0.18)	不検出 (<0.16)

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
 (平成23年 9月分)

〔単位：Bq (ベクレル) /kg〕

採水日	採水場所 (水源)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
9月01日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月02日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月03日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月04日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月05日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月06日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月07日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月08日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月09日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月10日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月11日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月12日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月13日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月14日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月15日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月16日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月17日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月18日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月19日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月20日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月21日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月22日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月23日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月24日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月25日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月26日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月27日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月28日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月29日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
9月30日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
 (平成23年 8月分)

〔単位：Bq (ベクレル) /kg〕

採水日	採水場所 (水源)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
8月01日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月02日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月03日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月04日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月05日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月06日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月07日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月08日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月09日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月10日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月11日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月12日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月13日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月14日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月15日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月16日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月17日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月18日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月19日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月20日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月21日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月22日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月23日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月24日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月25日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月26日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月27日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月28日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月29日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月30日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
8月31日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
 (平成23年 7月分)

〔単位：Bq (ベクレル) /kg〕

採水日	採水場所 (水源)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
7月01日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月02日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月03日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月04日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月05日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月06日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月07日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月08日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月09日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月10日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月11日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月12日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月13日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月14日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月15日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月16日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月17日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月18日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月19日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月20日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月21日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月22日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月23日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月24日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月25日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月26日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月27日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月28日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月29日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月30日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
7月31日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
 (平成23年 6月分)

〔単位：Bq (ベクレル) /kg〕

採水日	採水場所 (水源)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
6月01日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月02日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月03日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月04日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月05日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月06日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月07日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月08日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月09日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月10日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月11日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月12日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月13日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月14日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月15日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月16日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月17日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月18日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月19日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月20日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月21日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月22日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月23日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月24日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月25日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月26日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月27日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月28日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月29日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
6月30日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
 (平成23年 5月分)

〔単位：Bq (ベクレル) /kg〕

採水日	採水場所 (水源)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
5月01日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月02日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月03日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月04日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月05日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月06日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月07日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月08日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月09日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月10日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月11日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月12日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月13日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月14日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月15日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月16日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月17日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月18日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月19日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月20日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月21日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月22日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月23日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月24日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月25日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月26日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月27日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月28日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月29日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月30日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
5月31日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
 (平成23年 4月分)

〔単位：Bq (ベクレル) /kg〕

採水日	採水場所 (水源)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
4月01日	衛生研究所 (蔵王ダム)	欠測	欠測
4月02日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月03日	衛生研究所 (蔵王ダム)	欠測	欠測
4月04日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月05日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月06日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月07日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月08日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月09日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月10日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月11日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月12日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月13日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月14日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月15日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月16日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月17日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月18日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月19日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月20日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月21日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月22日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月23日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月24日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月25日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月26日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月27日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月28日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月29日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
4月30日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出

・4月2日分の検査は、測定機関が異なります。

〔山形市〕水道水に含まれる放射性物質測定結果
 (平成23年 3月分)

〔単位：Bq (ベクレル) /kg〕

採水日	採水場所 (水源)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
3月18日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
3月19日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
3月20日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
3月21日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
3月22日	衛生研究所 (蔵王ダム)	3.9	不検出
3月23日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
3月24日	衛生研究所 (蔵王ダム)	1.5	0.43
3月25日	衛生研究所 (蔵王ダム)	1.9	不検出
3月26日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
3月27日	衛生研究所 (蔵王ダム)	不検出	不検出
3月28日	衛生研究所 (蔵王ダム)	1.4	不検出
3月29日	衛生研究所 (蔵王ダム)	欠測	欠測
3月30日	衛生研究所 (蔵王ダム)	欠測	欠測
3月31日	衛生研究所 (蔵王ダム)	1.6	0.35

・3月31日分の検査は、測定機関が異なります。