

測定結果 1 文部科学省から受託した上水(蛇口水)のモニタリング調査結果

採取日	採水地点	測定値(Bq/kg)		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
指標値		300(100)	200	
12月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
12月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
11月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出

※3月23日のセシウム134の測定値は誤っていたため訂正しました。

※指標値: 内閣府原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した指標値」

()は、食品衛生法に基づく乳児の飲用にに関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した乳児の飲用にに関する暫定的

※掲載対象: 上記指標が示されている放射性物質を掲載

※測定方法: 環境放射能水準調査委託実施計画書(文部科学省)による測定法

※この検査は、検出限界値が0. 1~0. 3Bq/kgです。検出限界値未満の値は「不検出」と表記されます。

※測定機関: 群馬県衛生環境研究所

※全国の結果は 文部科学省ホームページ (外部リンク) に掲載されています。

http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.htm

※本調査は特殊な機器を使用する長時間の検査ですので、結果の掲載まで1日~2日かかります。

測定結果 1 文部科学省から受託した上水(蛇口水)のモニタリング調査結果

採取日	採水地点	測定値(Bq/kg)		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
指標値		300(100)	200	
10月31日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
10月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
9月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出

※3月23日のセシウム134の測定値は誤っていたため訂正しました。

※指標値: 内閣府原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した指標値」()は、食品衛生法に基づく乳児の飲用に際する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した乳児の飲用に際する暫定的

※掲載対象: 上記指標が示されている放射性物質を掲載

※測定方法: 環境放射能水準調査委託実施計画書(文部科学省)による測定法

※この検査は、検出限界値が0.1~0.3Bq/kgです。検出限界値未満の値は「不検出」と表記されます。

※測定機関: 群馬県衛生環境研究所

※全国の結果は 文部科学省ホームページ (外部リンク) に掲載されています。

http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.htm

※本調査は特殊な機器を使用する長時間の検査ですので、結果の掲載まで1日~2日かかります。

測定結果 1 文部科学省から受託した上水(蛇口水)のモニタリング調査結果

採取日	採水地点	測定値(Bq/kg)		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
指標値		300(100)	200	
8月31日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
8月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月31日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
7月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出

※3月23日のセシウム134の測定値は誤っていたため訂正しました。

※指標値:内閣府原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した指標値」

()は、食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した乳児の飲用に関する暫定的

※掲載対象:上記指標が示されている放射性物質を掲載

※測定方法:環境放射能水準調査委託実施計画書(文部科学省)による測定法

※この検査は、検出限界値が0.1~0.3Bq/kgです。検出限界値未満の値は「不検出」と表記されます。

※測定機関:群馬県衛生環境研究所

※全国の結果は 文部科学省ホームページ(外部リンク)に掲載されています。

http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.htm

※本調査は特殊な機器を使用する長時間の検査ですので、結果の掲載まで1日~2日かかります。

測定結果 1 文部科学省から受託した上水(蛇口水)のモニタリング調査結果

採取日	採水地点	測定値(Bq/kg)		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
	指標値	300(100)	200	
6月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	0.12
6月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
6月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月31日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
5月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出

※3月23日のセシウム134の測定値は誤っていたため訂正しました。

※指標値：内閣府原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した指標値」()は、食品衛生法に基づく乳児の飲用にに関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した乳児の飲用にに関する暫定的

※掲載対象：上記指標が示されている放射性物質を掲載

※測定方法：環境放射能水準調査委託実施計画書(文部科学省)による測定法

※この検査は、検出限界値が0.1~0.3Bq/kgです。検出限界値未満の値は「不検出」と表記されます。

※測定機関：群馬県衛生環境研究所

※全国の結果は 文部科学省ホームページ (外部リンク) に掲載されています。

http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.htm

※本調査は特殊な機器を使用する長時間の検査ですので、結果の掲載まで1日~2日かかります。

測定結果 1 文部科学省から受託した上水(蛇口水)のモニタリング調査結果

採取日	採水地点	測定値(Bq/kg)		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
指標値		300(100)	200	
4月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
4月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
4月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	不検出
4月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	不検出	不検出	0.14
4月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.17	不検出	不検出
4月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.15	不検出	不検出
4月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.32	不検出	不検出
4月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.36	不検出	不検出
4月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.37	不検出	不検出
4月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.40	不検出	不検出
4月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.31	不検出	不検出
4月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.34	不検出	不検出
4月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.40	不検出	0.15
4月17日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.42	不検出	不検出
4月16日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.50	不検出	0.18
4月15日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.48	不検出	0.12
4月14日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.49	不検出	0.11
4月13日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.40	不検出	不検出
4月12日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.67	不検出	0.14
4月11日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.70	0.18	0.17
4月10日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.93	不検出	0.13
4月9日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.96	不検出	不検出
4月8日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	1.00	不検出	不検出
4月7日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	0.91	不検出	不検出
4月6日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	1.60	0.46	0.58
4月5日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	1.20	不検出	不検出
4月4日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	1.80	0.19	不検出
4月3日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	3.00	不検出	0.24
4月2日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	2.20	0.14	0.17
4月1日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	3.40	0.31	0.36
3月31日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	2.60	0.20	0.26
3月30日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	4.70	0.40	0.32
3月29日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	4.60	0.29	0.28
3月28日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	5.40	0.22	0.28
3月27日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	5.40	0.25	0.19
3月26日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	6.30	0.29	0.18
3月25日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	6.40	0.26	0.30
3月24日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	8.00	0.27	0.28
3月23日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	7.00	0.31	0.23
3月22日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	9.30	0.49	0.37
3月21日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	4.70	0.85	0.72
3月20日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	5.90	1.20	1.20
3月19日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	3.40	不検出	不検出
3月18日	衛生環境研究所(水道水) 前橋市上沖町	2.50	0.16	0.22

※3月23日のセシウム134の測定値は誤っていたため訂正しました。

※指標値:内閣府原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した指標値」

()は、食品衛生法に基づく乳児の飲用にに関する「長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定した乳児の飲用にに関する暫定的

※掲載対象:上記指標が示されている放射性物質を掲載

※測定方法:環境放射能水準調査委託実施計画書(文部科学省)による測定法

※この検査は、検出限界値が0.1~0.3Bq/kgです。検出限界値未満の値は「不検出」と表記されます。

※測定機関:群馬県衛生環境研究所

※全国の結果は 文部科学省ホームページ(外部リンク)に掲載されています。

http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.htm

※本調査は特殊な機器を使用する長時間の検査ですので、結果の掲載まで1日~2日かかります。