

群馬県による検査結果

採取日	採水地点	測定値(Bq/kg)		
		ヨウ素131 300(100)	セシウム134 200	セシウム137 200
	指標値			
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
3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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
2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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
1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
12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
12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
12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
12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

※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「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「暫定的な指標」
 ※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及び食品安全検査センター
 ※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/saigaihou/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。