

## 牛乳の放射能検査結果

令和元年度

令和元年9月10日

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
9月6日	9月6日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 福井県, 滋賀県, 三重県 徳島県	検出しない	検出しない
7月19日	7月19日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 岡山県, 愛知県 北海道	検出しない	検出しない
6月28日	6月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
5月31日	5月31日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 三重県	検出しない	検出しない
4月26日	4月26日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 岡山県, 熊本県 愛知県, 三重県, 北海道	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。

平成30年度

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
3月15日	3月15日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 滋賀県, 岡山県 福岡県, 熊本県, 愛知県, 三重県 北海道	検出しない	検出しない
2月19日	2月19日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 岡山県, 福岡県 熊本県, 愛知県, 三重県, 北海道	検出しない	検出しない
1月25日	1月25日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道	検出しない	検出しない
12月21日	12月21日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
11月20日	11月20日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 愛知県, 三重県, 北海道	検出しない	検出しない
10月22日	10月22日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	大阪府, 滋賀県, 岡山県, 長崎県 愛知県, 三重県, 北海道	検出しない	検出しない
9月26日	9月26日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道	検出しない	検出しない
7月20日	7月20日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
6月27日	6月27日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 愛知県, 三重県 北海道	検出しない	検出しない
5月29日	5月29日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	滋賀県, 三重県, 北海道	検出しない	検出しない
4月27日	4月27日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 岡山県, 福岡県 宮崎県, 熊本県, 愛知県, 三重県 北海道	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。

平成29年度

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
3月15日	3月15日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 熊本県, 滋賀県 福岡県	検出しない	検出しない
2月14日	2月14日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 熊本県, 滋賀県 福岡県	検出しない	検出しない
1月19日	1月19日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 三重県, 北海道	検出しない	検出しない
12月13日	12月13日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
11月21日	11月21日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 熊本県, 滋賀県	検出しない	検出しない
10月12日	10月12日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 熊本県, 滋賀県	検出しない	検出しない
9月22日	9月22日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 滋賀県, 三重県, 福井県 北海道	検出しない	検出しない
7月20日	7月20日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
6月27日	6月27日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 熊本県, 岡山県, 大阪府 愛知県, 三重県	検出しない	検出しない
5月26日	5月26日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 福岡県, 滋賀県 熊本県, 宮崎県	検出しない	検出しない
4月20日	4月20日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 福井県	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。

平成28年度

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
3月16日	3月16日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
2月23日	2月23日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 福岡県, 滋賀県 熊本県, 宮崎県	検出しない	検出しない
2月2日	2月2日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 福岡県, 滋賀県 熊本県, 宮崎県	検出しない	検出しない
12月16日	12月16日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
11月30日	11月30日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	三重県, 滋賀県, 京都府, 北海道	検出しない	検出しない
10月28日	10月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 滋賀県	検出しない	検出しない
9月28日	9月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 福井県, 北海道	検出しない	検出しない
7月21日	7月21日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 滋賀県, 熊本県 宮崎県, 長崎県	検出しない	検出しない
6月24日	6月24日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 滋賀県, 熊本県 宮崎県, 福岡県, 長崎県	検出しない	検出しない
5月25日	5月25日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 兵庫県, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 熊本県, 滋賀県 長崎県, 宮崎県, 福岡県, 大阪府 高知県	検出しない	検出しない
4月27日	4月27日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 滋賀県, 北海道	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。

平成27年度

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
3月17日	3月17日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 熊本県, 滋賀県 長崎県, 宮崎県, 福岡県	検出しない	検出しない
2月26日	2月26日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 熊本県, 滋賀県 長崎県, 宮崎県, 福岡県	検出しない	検出しない
1月27日	1月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 熊本県, 滋賀県 兵庫県, 徳島県, 香川県, 高知県 宮崎県, 長崎県, 福岡県	検出しない	検出しない
12月3日	12月3日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 福岡県, 滋賀県 宮崎県, 熊本県, 鳥取県, 長崎県	検出しない	検出しない
11月19日	11月19日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 福岡県, 滋賀県 宮崎県, 熊本県	検出しない	検出しない
10月28日	10月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 鳥取県, 長崎県, 宮崎県 熊本県, 愛知県, 北海道	検出しない	検出しない
9月30日	9月30日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 鳥取県, 宮崎県, 熊本県 愛知県, 北海道	検出しない	検出しない
7月17日	7月17日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 福岡県, 宮崎県 熊本県	検出しない	検出しない
6月24日	6月24日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	三重県, 京都府, 滋賀県	検出しない	検出しない
5月26日	5月26日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 福岡, 宮崎県 熊本県, 徳島県, 鳥取県	検出しない	検出しない
4月28日	4月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。

平成26年度

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
3月18日	3月18日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 三重県, 岡山県 愛知県, 北海道, 長崎県, 福岡県 宮崎県, 熊本県, 鳥取県	検出しない	検出しない
2月25日	2月25日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 滋賀県	検出しない	検出しない
1月29日	1月29日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	福岡県, 京都府, 兵庫県 北海道, 熊本県	検出しない	検出しない
12月10日	12月10日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 岡山県, 宮崎県 熊本県, 愛知県, 三重県, 北海道	検出しない	検出しない
11月27日	11月27日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 岡山県, 熊本県 長崎県, 愛知県, 三重県, 北海道	検出しない	検出しない
10月22日	10月22日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 滋賀県, 福井県	検出しない	検出しない
9月17日	9月17日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 兵庫県, 滋賀県 福岡県, 熊本県, 北海道	検出しない	検出しない
7月17日	7月17日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
6月25日	6月25日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 岡山県, 福岡県, 北海道 愛知県, 三重県	検出しない	検出しない
5月28日	5月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 福岡県, 熊本県, 北海道 愛知県, 三重県, 岡山県	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。

平成25年度

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
3月12日	3月12日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 兵庫県, 滋賀県, 高知県 福岡県, 宮崎県	検出しない	検出しない
2月21日	2月21日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	滋賀県, 福井県	検出しない	検出しない
1月24日	1月24日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 愛知県, 宮崎県, 福岡県	検出しない	検出しない
12月20日	12月20日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 京都府, 熊本県, 兵庫県	検出しない	検出しない
11月29日	11月29日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 三重県, 滋賀県	検出しない	検出しない
10月25日	10月25日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 愛知, 熊本 岡山, 長崎, 京都	検出しない	検出しない
9月13日	9月13日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
7月17日	7月17日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 兵庫県, 滋賀県 宮崎県, 熊本県, 北海道, 福岡県	検出しない	検出しない
6月28日	6月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 愛知, 京都 岡山, 熊本	検出しない	検出しない
5月24日	5月24日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 滋賀県	検出しない	検出しない
4月24日	4月24日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。

平成24年度

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
3月19日	3月19日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 島根県, 熊本県, 兵庫県	検出しない	検出しない
2月27日	2月27日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	滋賀県	検出しない	検出しない
1月30日	1月30日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 京都府, 大阪府 宮崎県, 愛知県	検出しない	検出しない
12月11日	12月11日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
11月30日	11月30日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 京都府, 兵庫県	検出しない	検出しない
10月30日	10月30日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 滋賀県, 三重県	検出しない	検出しない
9月25日	9月25日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 大阪府, 岡山県 熊本県, 愛知県, 北海道	検出しない	検出しない
7月13日	7月13日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない
6月27日	6月27日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道	検出しない	検出しない
5月24日	5月24日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 滋賀県, 三重県	検出しない	検出しない
4月25日	4月25日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 京都府, 愛知県, 兵庫県 宮崎県, 岡山県, 熊本県,	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。



平成23年度

検査日	使用日	使用校種	検査品目	生産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
3月14日	3月14日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない	検出しない
2月24日	2月24日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 福岡県, 兵庫県	検出しない	検出しない	検出しない
1月25日	1月25日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 滋賀県	検出しない	検出しない	検出しない
12月16日	12月16日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府, 北海道, 愛知県 宮城県, 栃木県	検出しない	検出しない	検出しない
11月28日	11月28日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	京都府	検出しない	検出しない	検出しない
10月27日	10月27日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道	検出しない	検出しない	検出しない
9月29日	9月29日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	滋賀県	検出しない	検出しない	検出しない
7月19日	7月19日	小学校 中学校 支援学校	牛乳	北海道, 京都府 岡山県, 熊本県	検出しない	検出しない	検出しない

- ・単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)
- ・検出下限値 1.0Bq/kg(1.0Bq/kg未満は「検出しない」となります。)
- ・開晴小中, 凌風小中, 大原小中, 花背小中, 宕陰小中は小学校に準じる。