

平成30年4月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	4月5日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	4月18日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	4月4日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	4月18日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	4月11日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	4月23日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	—	—	—	—
8	板倉町	板倉南浄水場	4月3日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	4月4日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	4月4日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	4月17日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	4月3日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	4月18日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	4月4日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	4月4日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	4月4日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	4月18日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	4月18日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	4月4日	不検出	不検出	不検出

【参考】

- 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。
- 検査の表記方法について
「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。
- 板倉岩田浄水場については配水塔解体工事に伴い、浄水処理を行っていないことから測定対象外となっています。

平成30年5月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	5月10日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	5月23日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	5月8日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	5月23日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	5月16日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	5月28日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	—	—	—	—
8	板倉町	板倉南浄水場	5月8日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	5月9日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	5月9日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	5月22日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	5月8日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	5月23日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	5月9日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	5月9日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	5月9日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	5月23日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	5月23日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	5月9日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

○ 板倉岩田浄水場については配水塔解体工事に伴い、浄水処理を行っていないことから測定対象外としています。

平成30年6月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	6月7日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	6月21日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	6月6日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	6月20日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	6月13日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	6月26日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	—	—	—	—
8	板倉町	板倉南浄水場	6月5日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	6月6日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	6月6日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	6月19日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	6月5日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	6月20日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	6月6日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	6月6日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	6月6日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	6月20日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	6月20日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	6月6日	不検出	不検出	不検出

【参考】

- 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。
- 検査の表記方法について
「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。
- 板倉岩田浄水場については配水塔解体工事に伴い、浄水処理を行っていないことから測定対象外としています。

平成30年7月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	7月5日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	7月19日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	7月4日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	7月18日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	7月11日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	7月23日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	—	—	—	—
8	板倉町	板倉南浄水場	7月3日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	7月4日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	7月4日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	7月17日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	7月3日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	7月13日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	7月4日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	7月4日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	7月4日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	7月18日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	7月18日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	7月4日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

○ 板倉岩田浄水場については配水塔解体工事に伴い、浄水処理を行っていないことから測定対象外としています。

平成30年8月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	8月2日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	8月16日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	8月1日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	8月15日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	8月8日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	8月27日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	8月14日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	7月31日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	8月8日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	—	—	—	—
11	明和町	明和大輪浄水場	8月14日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	7月31日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	8月15日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	8月8日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	8月1日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	8月1日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	8月15日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	8月15日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	8月1日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

○ 板倉北浄水場については不具合による運用停止中のため、測定範囲外となっています。

平成30年9月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	9月5日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	9月20日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	9月4日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	9月19日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	9月11日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	9月25日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	9月18日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	9月4日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	9月5日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	9月5日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	9月18日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	9月4日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	9月12日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	9月5日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	9月5日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	9月5日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	9月12日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	9月12日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	9月5日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

平成30年10月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	10月4日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	10月18日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	10月3日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	10月17日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	10月10日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	10月22日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	10月17日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	10月3日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	10月3日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	10月3日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	10月17日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	10月2日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	10月17日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	10月3日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	10月3日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	10月3日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	10月17日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	10月17日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	10月3日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

平成30年11月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	11月8日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	11月22日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	11月7日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	11月20日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	11月14日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	11月26日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	11月20日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	11月6日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	11月7日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	11月7日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	11月20日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	11月6日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	11月21日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	11月7日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	11月7日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	11月7日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	11月21日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	11月21日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	11月7日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

平成30年12月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	12月6日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	12月20日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	12月5日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	—	—	—	—
5	みどり市	みどり塩原浄水場	12月12日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	12月25日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	12月18日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	12月4日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	12月5日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	12月5日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	12月18日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	12月4日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	12月17日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	12月5日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	12月5日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	12月5日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	12月17日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	12月17日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	12月5日	不検出	不検出	不検出

【参考】

- 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。
- 検査の表記方法について
「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。
- 館林第二浄水場(配水塔系)に関しては、更新工事の関係で採水が出来ないため測定対象外となっています。

平成31年1月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	1月10日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	1月24日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	1月9日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	-	-	-	-
5	みどり市	みどり塩原浄水場	1月16日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	1月28日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	1月22日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	1月8日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	1月9日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	1月9日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	1月22日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	1月8日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	1月23日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	1月9日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	1月9日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	1月9日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	1月23日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	1月23日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	1月9日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

○ 館林第二浄水場(配水塔系)に関しては、更新工事の関係で採水が出来ないため測定対象外となっています。

平成31年2月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	2月7日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	2月20日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	2月7日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	2月21日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	2月13日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	2月25日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	2月21日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	2月7日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	2月6日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	2月6日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	2月21日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	2月7日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	2月20日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	2月6日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	2月6日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	2月6日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	2月20日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	2月20日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	2月6日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。

平成31年3月 放射性物質測定結果一覧

検査地点			採水日	測定結果(単位:Bq/kg)		
				ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	太田市	太田渡良瀬浄水場	3月7日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	3月20日	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	3月5日	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場(配水塔系)	3月18日	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	3月13日	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	3月26日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	3月18日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	3月5日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	3月6日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	3月6日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	3月18日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	3月5日	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	3月19日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	3月6日	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	3月6日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	3月6日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	3月19日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	3月19日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	3月6日	不検出	不検出	不検出

【参考】

○ 平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水についても放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。

○ 検査の表記方法について

「不検出」とは、放射性物質濃度が検出限界値(放射性物質を測定する装置が測定可能な最低の濃度)を下回っていることを意味しています。