

平成31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3日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	4月17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2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16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8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22日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	4月2日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	4月15日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	(5月実施)	-	-	-
10	板倉町	板倉北浄水場	(5月実施)	-	-	-
11	明和町	明和大輪浄水場	4月15日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	4月1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3日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	(5月実施)	-	-	-
15	千代田町	千代田第五浄水場	4月16日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	4月3日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	4月16日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	4月16日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	4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。

令和元年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	-	-	-	-
2	太田市	太田利根浄水場	-	-	-	-
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	-	-	-	-
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	-	-	-	-
6	みどり市	みどり塩原浄水場	-	-	-	-
7	板倉町	板倉岩田浄水場	-	-	-	-
8	板倉町	板倉南浄水場	-	-	-	-
9	板倉町	板倉東浄水場	5月7日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	5月20日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	-	-	-	-
12	明和町	明和南大島浄水場	-	-	-	-
13	千代田町	千代田第三浄水場	-	-	-	-
14	千代田町	千代田第四浄水場	5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	-	-	-	-
16	大泉町	大泉第一浄水場	-	-	-	-
17	大泉町	大泉第二浄水場	-	-	-	-
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	-	-	-	-
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	-	-	-	-

【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。

令和元年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3日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	7月17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)	7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	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	7月3日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	7月17日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	-	-	-	-
10	板倉町	板倉北浄水場	-	-	-	-
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3日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	-	-	-	-
15	千代田町	千代田第五浄水場	7月17日			
16	大泉町	大泉第一浄水場	7月3日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	7月17日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	7月17日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	7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。

令和元年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	-	-	-	-
2	太田市	太田利根浄水場	-	-	-	-
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	-	-	-	-
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	-	-	-	-
6	みどり市	みどり塩原浄水場	-	-	-	-
7	板倉町	板倉岩田浄水場	-	-	-	-
8	板倉町	板倉南浄水場	-	-	-	-
9	板倉町	板倉東浄水場	8月6日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	8月20日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	-	-	-	-
12	明和町	明和南大島浄水場	-	-	-	-
13	千代田町	千代田第三浄水場	-	-	-	-
14	千代田町	千代田第四浄水場	8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	-	-	-	-
16	大泉町	大泉第一浄水場	-	-	-	-
17	大泉町	大泉第二浄水場	-	-	-	-
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	-	-	-	-
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	-	-	-	-

【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。

令和元年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2日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	10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)	10月2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16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29日	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	10月2日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	10月16日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	-	-	-	-
10	板倉町	板倉北浄水場	-	-	-	-
11	明和町	明和大輪浄水場	10月16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2日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	-	-	-	-
15	千代田町	千代田第五浄水場	10月16日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	10月2日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	10月16日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	10月16日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	10月2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。

令和元年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	-	-	-	-
2	太田市	太田利根浄水場	-	-	-	-
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	-	-	-	-
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	-	-	-	-
6	みどり市	みどり塩原浄水場	-	-	-	-
7	板倉町	板倉岩田浄水場	-	-	-	-
8	板倉町	板倉南浄水場	-	-	-	-
9	板倉町	板倉東浄水場	11月9日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	11月19日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	-	-	-	-
12	明和町	明和南大島浄水場	-	-	-	-
13	千代田町	千代田第三浄水場	-	-	-	-
14	千代田町	千代田第四浄水場	11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	-	-	-	-
16	大泉町	大泉第一浄水場	-	-	-	-
17	大泉町	大泉第二浄水場	-	-	-	-
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	-	-	-	-
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	-	-	-	-

【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。

令和2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8日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	1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)	1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)	1月22日	不検出	不検出	不検出
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8日	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	1月22日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	-	-	-	-
10	板倉町	板倉北浄水場	-	-	-	-
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8日	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	-	-	-	-
15	千代田町	千代田第五浄水場	1月22日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	1月8日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	1月22日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	1月22日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	1月8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。

令和2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	太田市	太田利根浄水場	-	-	-	-
3	館林市	館林第二浄水場(配水池系)	-	-	-	-
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	-	-	-	-
6	みどり市	みどり塩原浄水場	-	-	-	-
7	板倉町	板倉岩田浄水場	-	-	-	-
8	板倉町	板倉南浄水場	-	-	-	-
9	板倉町	板倉東浄水場	2月4日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	2月19日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	-	-	-	-
12	明和町	明和南大島浄水場	-	-	-	-
13	千代田町	千代田第三浄水場	-	-	-	-
14	千代田町	千代田第四浄水場	2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	-	-	-	-
16	大泉町	大泉第一浄水場	-	-	-	-
17	大泉町	大泉第二浄水場	-	-	-	-
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	-	-	-	-
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	-	-	-	-

【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。