

平成29年4月 放射能測定結果一覧

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	H29.4.6	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.4.20	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.4.5	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.4.19	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H29.4.12	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	塩原浄水場	H29.4.24	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	H29.4.18	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	H29.4.4	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.4.5	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.4.5	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.4.18	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.4.4	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.4.18	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.4.5	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.4.5	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄配水場	H29.4.5	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄配水場	H29.4.19	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.4.18	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.4.4	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、水道水については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。

○ 検査結果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29年5月 放射能測定結果一覧

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	H29.5.11	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.5.25	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.5.10	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.5.24	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.5.17	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.5.29	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	H29.5.23	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	H29.5.9	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.5.10	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.5.10	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.5.23	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.5.9	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.5.23	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.5.10	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.5.9	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄配水場	H29.5.11	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄配水場	H29.5.24	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.5.23	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.5.9	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、水道水については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。

○ 検査結果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29年6月 放射能測定結果一覧

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	H29.6.8	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.6.22	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.6.7	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.6.22	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.6.14	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.6.26	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	H29.6.20	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	H29.6.6	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.6.7	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.6.7	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.6.20	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.6.6	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.6.20	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.6.7	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.6.6	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄配水場	H29.6.7	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄配水場	H29.6.21	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.6.20	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.6.6	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、水道水については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。

○ 検査結果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29年7月 放射能測定結果一覧

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	H29.7.6	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.7.19	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.7.5	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.7.19	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.7.12	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.7.24	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	H29.7.18	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	H29.7.5	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.7.5	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.7.5	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.7.18	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.7.4	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.7.18	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.7.5	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.7.4	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄配水場	H29.7.5	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄配水場	H29.7.19	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.7.18	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.7.4	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、水道水については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。

○ 検査結果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29年8月 放射能測定結果一覧

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	H29.8.10	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.8.24	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.8.9	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.8.23	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.8.16	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.8.28	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	H29.8.22	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	H29.8.8	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.8.2	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.8.2	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.8.22	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.8.8	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.8.22	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.8.2	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.8.8	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	H29.8.9	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	H29.8.23	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.8.22	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.8.8	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、水道水については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。

○ 検査結果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29年9月 放射能測定結果一覧

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	H29.9.7	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.9.20	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.9.6	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.9.20	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.9.13	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.9.25	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	H29.9.19	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	H29.9.5	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.9.6	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.9.6	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.9.19	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.9.5	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.9.19	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.9.6	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.9.5	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	H29.9.6	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	H29.9.20	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.9.19	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.9.5	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、水道水については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。

○ 検査結果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29年10月 放射能測定結果一覧

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	H29.10.5	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.10.19	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.10.4	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.10.18	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.10.11	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.10.24	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	H29.10.3	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.10.4	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.10.4	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.10.18	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.10.3	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.10.17	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.10.4	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.10.3	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	H29.10.4	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	H29.10.19	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.10.17	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.10.3	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、水道水については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。

○ 検査結果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井戸水源の排泥作業中により、浄水処理を行っておらず、浄水が取水できなかったため測定していません。

平成29年11月 放射能測定結果一覧

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	H29.11.1	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.11.16	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.11.1	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.11.15	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.11.8	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.11.20	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	H29.11.14	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	H29.10.31	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.11.8	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.11.8	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.11.14	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.10.31	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.11.14	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.11.8	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.10.31	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	H29.11.1	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	H29.11.15	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.11.14	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.10.31	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、水道水については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。

○ 検査結果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29年12月 放射能測定結果一覧

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	H29.12.7	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H29.12.21	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H29.12.6	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H29.12.20	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.12.12	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H29.12.25	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	H29.12.6	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H29.12.6	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H29.12.6	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H29.12.20	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H29.12.5	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H29.12.20	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H29.12.6	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H29.12.5	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	H29.12.6	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	H29.12.20	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H29.12.20	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H29.12.5	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、水道水については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。

○ 検査結果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井戸水源の排泥作業中により、浄水処理を行っておらず、浄水が取水できなかったため測定していません。

平成30年1月 放射能測定結果一覧

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	H30.1.10	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H30.1.25	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H30.1.9	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H30.1.24	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H30.1.17	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H30.1.29	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	板倉岩田浄水場	H30.1.24	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	板倉南浄水場	H30.1.9	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H30.1.10	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H30.1.10	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H30.1.24	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H30.1.9	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H30.1.24	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H30.1.10	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H30.1.9	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	H30.1.10	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	H30.1.25	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H30.1.24	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H30.1.9	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、水道水については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。

○ 検査結果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2月 放射能測定結果一覧

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	H30.2.7	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	H30.2.22	不検出	不検出	不検出
3	館林市	館林第二浄水場（配水池系）	H30.2.7	不検出	不検出	不検出
4	館林市	館林第二浄水場（配水塔系）	H30.2.21	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	みどり塩原浄水場	H30.2.14	不検出	不検出	不検出
6	みどり市	みどり塩原浄水場	H30.2.26	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	H30.2.6	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	H30.2.7	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	H30.2.7	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	H30.2.20	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	H30.2.6	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	千代田第三浄水場	H30.2.20	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	千代田第四浄水場	H30.2.7	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	千代田第五浄水場	H30.2.6	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	H30.2.7	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	H30.2.22	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	H30.2.20	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	H30.2.6	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、水道水については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。

○ 検査結果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、浄水処理を行っておらず、浄水が取水できなかったため測定していません。

平成30年3月 放射能測定結果一覧

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8日	不検出	不検出	不検出
2	太田市	太田利根浄水場	3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）	3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）	3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	3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	3月27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	3月6日	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	板倉東浄水場	3月7日	不検出	不検出	不検出
10	板倉町	板倉北浄水場	3月7日	不検出	不検出	不検出
11	明和町	明和大輪浄水場	3月19日	不検出	不検出	不検出
12	明和町	明和南大島浄水場	3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	3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	3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	3月7日	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	大泉第一浄水場	3月7日	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	大泉第二浄水場	3月20日	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	邑楽中野浄水場	3月20日	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	邑楽第三浄水場	3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、水道水については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。

○ 検査結果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、浄水処理を行っておらず、浄水が取水できなかったため測定していません。