

平成28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	渡良瀬浄水場	H28.4.5	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.4.20	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.4.5	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.4.12	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.4.25	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.4.19	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H28.4.4	不検出	不検出	不検出
8	明和町	上江黒浄水場	H28.4.22	不検出	不検出	不検出
9	明和町	大輪浄水場	H28.4.19	不検出	不検出	不検出
10	明和町	南大島浄水場	H28.4.4	不検出	不検出	不検出
11	千代田町	第三浄水場	H28.4.19	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第四浄水場	H28.4.18	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	第五浄水場	H28.4.4	不検出	不検出	不検出
14	大泉町	第一浄配水場	H28.4.5	不検出	不検出	不検出
15	大泉町	第二浄配水場	H28.4.19	不検出	不検出	不検出
16	邑楽町	中野浄水場	H28.4.19	不検出	不検出	不検出
17	邑楽町	第三浄水場	H28.4.4	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28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	渡良瀬浄水場	H28.5.11	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.5.24	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.5.11	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.5.17	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.5.30	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.5.23	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H28.5.10	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	第一浄水場	H28.5.25	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	第五浄水場	H28.5.25	不検出	不検出	不検出
10	明和町	上江黒浄水場	H28.5.30	不検出	不検出	不検出
11	明和町	大輪浄水場	H28.5.23	不検出	不検出	不検出
12	明和町	南大島浄水場	H28.5.9	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	第三浄水場	H28.5.23	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	第四浄水場	H28.5.17	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	第五浄水場	H28.5.9	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	第一浄配水場	H28.5.10	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	第二浄配水場	H28.5.23	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	中野浄水場	H28.5.23	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	第三浄水場	H28.5.10	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28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	渡良瀬浄水場	H28.6.7	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.6.21	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.6.7	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.6.14	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.6.28	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.6.20	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H28.6.7	不検出	不検出	不検出
8	明和町	上江黒浄水場	H28.6.22	不検出	不検出	不検出
9	明和町	大輪浄水場	H28.6.20	不検出	不検出	不検出
10	明和町	南大島浄水場	H28.6.7	不検出	不検出	不検出
11	千代田町	第三浄水場	H28.6.20	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第四浄水場	H28.6.14	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	第五浄水場	H28.6.7	不検出	不検出	不検出
14	大泉町	第一浄配水場	H28.6.7	不検出	不検出	不検出
15	大泉町	第二浄配水場	H28.6.20	不検出	不検出	不検出
16	邑楽町	中野浄水場	H28.6.20	不検出	不検出	不検出
17	邑楽町	第三浄水場	H28.6.7	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28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	渡良瀬浄水場	H28.7.6	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.7.20	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.7.6	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.7.12	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.7.25	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.7.15	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	第一浄水場	H28.7.20	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	第五浄水場	H28.7.20	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	南浄水場	H28.7.6	不検出	不検出	不検出
10	明和町	上江黒浄水場	H28.7.21	不検出	不検出	不検出
11	明和町	大輪浄水場	H28.7.18	不検出	不検出	不検出
12	明和町	南大島浄水場	H28.7.4	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	第三浄水場	H28.7.18	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	第四浄水場	H28.7.19	不検出	不検出	不検出
15	千代田町	第五浄水場	H28.7.5	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	第一浄配水場	H28.7.6	不検出	不検出	不検出
17	大泉町	第二浄配水場	H28.7.19	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	中野浄水場	H28.7.15	不検出	不検出	不検出
19	邑楽町	第三浄水場	H28.7.5	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28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	渡良瀬浄水場	H28.8.4	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.8.17	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.8.3	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.8.9	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.8.23	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.8.15	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H28.8.1	不検出	不検出	不検出
8	明和町	大輪浄水場	H28.8.15	不検出	不検出	不検出
9	明和町	南大島浄水場	H28.8.2	不検出	不検出	不検出
10	千代田町	第三浄水場	H28.8.15	不検出	不検出	不検出
11	千代田町	第四浄水場	H28.8.16	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第五浄水場	H28.8.2	不検出	不検出	不検出
13	大泉町	第一浄配水場	H28.8.3	不検出	不検出	不検出
14	大泉町	第二浄配水場	H28.8.16	不検出	不検出	不検出
15	邑楽町	中野浄水場	H28.8.15	不検出	不検出	不検出
16	邑楽町	第三浄水場	H28.8.1	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28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	渡良瀬浄水場	H28.9.7	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.9.29	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.9.7	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.9.13	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.9.26	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.9.26	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H28.9.6	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	第一浄水場	H28.9.14	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	第五浄水場	H28.9.14	不検出	不検出	不検出
10	明和町	大輪浄水場	H28.9.27	不検出	不検出	不検出
11	明和町	南大島浄水場	H28.9.6	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第三浄水場	H28.9.27	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	第四浄水場	H28.9.13	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	第五浄水場	H28.9.6	不検出	不検出	不検出
15	大泉町	第一浄配水場	H28.9.7	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	第二浄配水場	H28.9.28	不検出	不検出	不検出
17	邑楽町	中野浄水場	H28.9.26	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	第三浄水場	H28.9.5	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28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	渡良瀬浄水場	H28.10.13	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.10.27	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.10.13	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.10.11	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.10.24	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.10.26	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H28.10.11	不検出	不検出	不検出
8	明和町	大輪浄水場	H28.10.26	不検出	不検出	不検出
9	明和町	南大島浄水場	H28.10.12	不検出	不検出	不検出
10	千代田町	第三浄水場	H28.10.26	不検出	不検出	不検出
11	千代田町	第四浄水場	H28.10.18	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第五浄水場	H28.10.12	不検出	不検出	不検出
13	大泉町	第一浄配水場	H28.10.12	不検出	不検出	不検出
14	大泉町	第二浄配水場	H28.10.26	不検出	不検出	不検出
15	邑楽町	中野浄水場	H28.10.26	不検出	不検出	不検出
16	邑楽町	第三浄水場	H28.10.11	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28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	渡良瀬浄水場	H28.11.10	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.11.22	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.11.9	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.11.14	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.11.28	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.11.21	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H28.11.8	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	第一浄水場	H28.11.16	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	第五浄水場	H28.11.16	不検出	不検出	不検出
10	明和町	大輪浄水場	H28.11.21	不検出	不検出	不検出
11	明和町	南大島浄水場	H28.11.9	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第三浄水場	H28.11.21	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	第四浄水場	H28.11.15	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	第五浄水場	H28.11.8	不検出	不検出	不検出
15	大泉町	第一浄配水場	H28.11.9	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	第二浄配水場	H28.11.21	不検出	不検出	不検出
17	邑楽町	中野浄水場	H28.11.21	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	第三浄水場	H28.11.8	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28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	渡良瀬浄水場	H28.12.8	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H28.12.21	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H28.12.7	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H28.12.13	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H28.12.26	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H28.12.20	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H28.12.6	不検出	不検出	不検出
8	明和町	大輪浄水場	H28.12.20	不検出	不検出	不検出
9	明和町	南大島浄水場	H28.12.7	不検出	不検出	不検出
10	千代田町	第三浄水場	H28.12.20	不検出	不検出	不検出
11	千代田町	第四浄水場	H28.12.13	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第五浄水場	H28.12.7	不検出	不検出	不検出
13	大泉町	第一浄配水場	H28.12.7	不検出	不検出	不検出
14	大泉町	第二浄配水場	H28.12.21	不検出	不検出	不検出
15	邑楽町	中野浄水場	H28.12.20	不検出	不検出	不検出
16	邑楽町	第三浄水場	H28.12.6	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	渡良瀬浄水場	H29.1.11	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H29.1.26	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H29.1.11	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H29.1.17	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H29.1.30	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H29.1.23	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H29.1.10	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	第一浄水場	H29.1.18	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	第五浄水場	H29.1.18	不検出	不検出	不検出
10	明和町	大輪浄水場	H29.1.24	不検出	不検出	不検出
11	明和町	南大島浄水場	H29.1.11	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第三浄水場	H29.1.24	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	第四浄水場	H29.1.17	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	第五浄水場	H29.1.11	不検出	不検出	不検出
15	大泉町	第一浄配水場	H29.1.11	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	第二浄配水場	H29.1.25	不検出	不検出	不検出
17	邑楽町	中野浄水場	H29.1.23	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	第三浄水場	H29.1.10	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	渡良瀬浄水場	H29.2.8	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H29.2.22	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H29.2.8	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H29.2.13	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H29.2.27	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H29.2.20	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H29.2.6	不検出	不検出	不検出
8	明和町	大輪浄水場	H29.2.22	不検出	不検出	不検出
9	明和町	南大島浄水場	H29.2.7	不検出	不検出	不検出
10	千代田町	第三浄水場	H29.2.22	不検出	不検出	不検出
11	千代田町	第四浄水場	H29.2.14	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第五浄水場	H29.2.8	不検出	不検出	不検出
13	大泉町	第一浄配水場	H29.2.8	不検出	不検出	不検出
14	大泉町	第二浄配水場	H29.2.22	不検出	不検出	不検出
15	邑楽町	中野浄水場	H29.2.20	不検出	不検出	不検出
16	邑楽町	第三浄水場	H29.2.6	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。

平成29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	渡良瀬浄水場	H29.3.9	不検出	不検出	不検出
2	太田市	利根浄水場	H29.3.23	不検出	不検出	不検出
3	館林市	第二浄水場	H29.3.8	不検出	不検出	不検出
4	みどり市	塩原浄水場	H29.3.14	不検出	不検出	不検出
5	みどり市	塩原浄水場	H29.3.28	不検出	不検出	不検出
6	板倉町	第三（岩田）浄水場	H29.3.22	不検出	不検出	不検出
7	板倉町	南浄水場	H29.3.7	不検出	不検出	不検出
8	板倉町	第一浄水場	H29.3.15	不検出	不検出	不検出
9	板倉町	第五浄水場	H29.3.15	不検出	不検出	不検出
10	明和町	大輪浄水場	H29.3.21	不検出	不検出	不検出
11	明和町	南大島浄水場	H29.3.7	不検出	不検出	不検出
12	千代田町	第三浄水場	H29.3.21	不検出	不検出	不検出
13	千代田町	第四浄水場	H29.3.14	不検出	不検出	不検出
14	千代田町	第五浄水場	H29.3.7	不検出	不検出	不検出
15	大泉町	第一浄配水場	H29.3.8	不検出	不検出	不検出
16	大泉町	第二浄配水場	H29.3.22	不検出	不検出	不検出
17	邑楽町	中野浄水場	H29.3.22	不検出	不検出	不検出
18	邑楽町	第三浄水場	H29.3.6	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。