

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300 ㏇㏇㏇/㏇㏇), 乳児は 100 ㏇㏇㏇/㏇㏇

セシウム 134, 136, 137 (200 ㏇㏇㏇/㏇㏇)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

・ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。

・の箇所のヨウ素131の検出下限値は概ね4Bq/kg, セシウム134の検査下限値は概ね5Bq/kg, セシウム137の検出下限値は概ね6Bq/kg, セシウム136の検出下限値は概ね5Bq/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 3/22 | 3/23 | 3/24 | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/31 |
|------------|------|---------------|---------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 里川+地下水 | 放射性ヨウ素 | 23.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 6.65 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 大野 | 山田川 (竜神㏇㏇) | 放射性ヨウ素 | / | / | 29.0 | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | 9.00 | / | / | / | / | / |
| | 久米 | 山田川 (竜神㏇㏇) | 放射性ヨウ素 | / | 150.0 | 不検出 | 不検出 | 21.7 | 不検出 | 不検出 | / |
| | | | 放射性セシウム | / | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 2.56 | 不検出 | 不検出 | / |
| | 新地 | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | 65.0 | 55.0 | 50.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神㏇㏇) | 放射性ヨウ素 | 245.0 | 29.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府南部 | 山田川 (竜神㏇㏇) | 放射性ヨウ素 | / | / | 不検出 | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | 不検出 | / | / | / | / | / |
| | 里美里川 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | / | / | 不検出 | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | 不検出 | / | / | / | / | / |
| | 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 53.0 | / | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | / | 10.00 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 里美中部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | / | / | 不検出 | / | / | / | / | / | |
| | | 放射性セシウム | / | / | 不検出 | / | / | / | / | / | |
| 里美南部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | / | / | 不検出 | / | / | / | / | / | |
| | | 放射性セシウム | / | / | 12.00 | / | / | / | / | / | |
| 高貴 (工水) | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | / | / | 81.0 | 29.0 | 32.0 | 22.0 | 22.0 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | / | / | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300 ㏪㏲/kg), 乳児は 100 ㏪㏲/kg

セシウム 134, 136, 137 (200 ㏪㏲/kg)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

・ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。

・の箇所のヨウ素131の検出下限値は概ね4Bq/kg, セシウム134の検査下限値は概ね5Bq/kg, セシウム137の検出下限値は概ね6Bq/kg, セシウム136の検出下限値は概ね5Bq/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 4/6 | 4/9 | 4/12 | 4/19 | 4/20 | 4/26 |
|------|------------|---------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 里川+地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | / | 不検出 | / | / | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | / | 不検出 | / | / | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / | / | / |
| | 新地 | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | / | / |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | / | / |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 1.9 | 不検出 | 不検出 | / |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | / |
| | 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | / | / |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | / | / |
| | 高貴 (工水) | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | / | 不検出 | 不検出 | / | / |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | / | 不検出 | 不検出 | / | / |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300 μ g/L/kg), 乳児は 100 μ g/L/kg

セシウム 134, 136, 137 (200 μ g/L/kg)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

・ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。

・の箇所のヨウ素131の検出下限値は概ね4Bq/kg, セシウム134の検査下限値は概ね5Bq/kg, セシウム137の検出下限値は概ね6Bq/kg, セシウム136の検出下限値は概ね5Bq/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 5/2 | 5/11 | 5/18 | 5/25 |
|------|------|---------------|---------|-----|------|------|------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 里川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / |
| | 新地 | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / |
| | 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300 μ Bq/L/kg), 乳児は 100 μ Bq/L/kg

セシウム 134, 136, 137 (200 μ Bq/L/kg)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

・ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。

・の箇所のヨウ素131の検出下限値は概ね4Bq/kg, セシウム134の検査下限値は概ね5Bq/kg, セシウム137の検出下限値は概ね6Bq/kg, セシウム136の検出下限値は概ね5Bq/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 6/1 | 6/6 | 6/14 | 6/15 | 6/20 | 6/29 |
|------|------|---------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | / | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | / | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | / | / | 不検出 | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | 不検出 | / | / | / |
| | 新地 | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / | / | / |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | / | / | 不検出 | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | 不検出 | / | / | / |
| | 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / | / | / |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300 μ g/L/kg), 乳児は 100 μ g/L/kg

セシウム 134, 136, 137 (200 μ g/L/kg)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

・ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。

・の箇所のヨウ素131の検出下限値は概ね4Bq/kg, セシウム134の検査下限値は概ね5Bq/kg, セシウム137の検出下限値は概ね6Bq/kg, セシウム136の検出下限値は概ね5Bq/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 7/6 | 7/13 | 7/20 | 7/27 |
|------|------|---------------|---------|-----|------|------|------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / |
| | 新地 | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / |
| | 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300 ㏇㏇㏇/㏇㏇), 乳児は 100 ㏇㏇㏇/㏇㏇

セシウム 134, 136, 137 (200 ㏇㏇㏇/㏇㏇)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

・ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。

・の箇所のヨウ素131の検出下限値は概ね4Bq/kg, セシウム134の検査下限値は概ね5Bq/kg, セシウム137の検出下限値は概ね6Bq/kg, セシウム136の検出下限値は概ね5Bq/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 8/3 | 8/10 | 8/17 | 8/24 | 8/31 |
|------|------|---------------|---------|-----|------|------|------|------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神㏇㏇) | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / | / |
| | 新地 | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / | / |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神㏇㏇) | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / | / |
| | 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | / | / | / | / | / |
| | | | 放射性セシウム | / | / | / | / | / |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300^μBq/L/kg), 乳児は 100^μBq/L/kg

セシウム 134, 136, 137 (200^μBq/L/kg)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

- ・ の箇所は, 茨城県環境放射線監視センターで測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。
- ・ の箇所は, (株)化研で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね6Bq/kg, セシウム134・137・136の検出下限値は概ね6Bq/kgです。
- ・ の箇所は, 常陸太田市の測定器で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね20Bq/kg, セシウム134・137の検出下限値は概ね20q/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 9/7 | 9/14 | 9/15 | 9/16 | 9/21 | 9/22 | 9/28 |
|------|------|---------------|---------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | | 不検出 | 不検出 | | 不検出 |
| | | 里川 | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 大野 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 新地 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府南部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 里美里川 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 里美中部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 里美南部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300^μBq/L/kg), 乳児は 100^μBq/L/kg

セシウム 134, 136, 137 (200^μBq/L/kg)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

- ・ の箇所は, 茨城県環境放射線監視センターで測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。
- ・ の箇所は, 県衛生研究所で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね1Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね2Bq/kgです。
- ・ の箇所は, 常陸太田市の測定器で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね20Bq/kg, セシウム134・137の検出下限値は概ね20q/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 10/5 | 10/12 | 10/19 | 10/26 |
|------|------|---------------|---------|------|-------|-------|-------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 里川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 大野 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 新地 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府南部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 里美里川 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 里美中部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 里美南部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300^μBq/L/kg), 乳児は 100^μBq/L/kg

セシウム 134, 136, 137 (200^μBq/L/kg)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

- ・ の箇所は, 茨城県環境放射線監視センターで測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね0.4Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね0.7Bq/kgです。
- ・ の箇所は, 県衛生研究所で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね1Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね2Bq/kgです。
- ・ の箇所は, 常陸太田市の測定器で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね20Bq/kg, セシウム134・137の検出下限値は概ね20q/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 11/2 | 11/9 | 11/16 | 11/22 | 11/24 | 11/30 |
|------|------|---------------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 里川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 大野 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 新地 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府南部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 里美里川 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 里美中部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 里美南部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |

平成23年 水道水質モニタリング結果一覧表 (放射能濃度Bq/kg)

暫定規制値(飲料用) ヨウ素 131 (300 ㏞㏞L/kg), 乳児は 100 ㏞㏞L/kg

セシウム 134, 136, 137 (200 ㏞㏞L/kg)

放射性ヨウ素欄にはヨウ素131の値を, 放射性セシウム欄にはセシウム134とセシウム137の合計値を記載しています。

「不検出」とは, 検出下限を下回ったことを指します。

・ の箇所は, 県衛生研究所で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね1Bq/kg, セシウム134とセシウム137の検出下限値はそれぞれ概ね2Bq/kgです。

・ の箇所は, 常陸太田市の測定器で測定。ヨウ素131の検出下限値は概ね20Bq/kg, セシウム134・137の検出下限値は概ね20q/kgです。

| 市町村等 | 浄水場名 | 水源 | 採取日 | 12/7 | 12/14 | 12/21 | 12/27 |
|------------|------|---------------|---------|--------|-------|-------|-------|
| 常陸太田 | 瑞竜 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 里川 | 放射線ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 大野 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 久米 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 新地 | 地下水 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府北部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 水府南部 | 山田川 (竜神ダム) | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 里美里川 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 里美北部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 里美中部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 放射性セシウム | | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 里美南部 | 里川支流 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 高貴 (工水) | 久慈川 | 放射性ヨウ素 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | 放射性セシウム | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |