

水道水質モニタリング結果

＜過去に放射性ヨウ素が100Bq/kgを超過した市町村＞

| 番号 | 市町村等 | | 乳児に対する自粛解除日時 | 放射能濃度 (Bq/kg) ※ | | | | | 水源 |
|----|---------|---------|---------------|-------------------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|
| | | | | 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム | | | | | |
| | | | | 採取日 | | | | | |
| | | | | 4/19 | 4/20 | 4/21 | 4/22 | 4/25 | |
| 1 | 日立市 | 森山 | 3/26 10:00 | / | 1.6 不検出 | / | 不検出 不検出 | / | 久慈川 |
| | | 十王 | | / | 3.7 不検出 | / | 不検出 0.80 | / | 十玉川 |
| 2 | 北茨城市 | | 3/27 12:45 | 0.6 不検出 | / | 0.6 不検出 | / | 不検出 不検出 | 大北川 |
| 3 | 県南水道企業団 | 龍ヶ崎市 | / | / | 2.3 不検出 | / | 1.7 不検出 | 1.9 不検出 | 霞ヶ浦(西浦) 利根川 |
| | | 取手市(戸頭) | 3/26 | / | 1.2 不検出 | / | 1.4 不検出 | 0.8 不検出 | 利根川 |
| | | 取手市(藤代) | 20:00 | / | 1.0 不検出 | / | 0.7 不検出 | 0.5 不検出 | 利根川 |
| | | 牛久市 | / | / | 0.6 不検出 | / | 0.7 不検出 | 0.6 不検出 | 利根川 |
| 4 | 東海村 | | 3/26 7:30 | 0.7 不検出 | / | 0.5 不検出 | / | 0.8 不検出 | 久慈川 |
| | | | | 0.9 不検出 | / | 0.6 不検出 | / | 不検出 不検出 | 那珂川 |

＜水源を考慮した定点モニタリング＞

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|---|-------------|------------|------------|------------|---------|
| 5 | 水戸市 | / | / | 2.1 不検出 | / | 1.4 不検出 | / | 那珂川 |
| 6 | 土浦市 | / | / | 2.1 不検出 | / | 2.0 不検出 | 1.6 不検出 | 霞ヶ浦(西浦) |
| 7 | 鹿嶋市 | / | / | 3.6 2.31 | 2.9 不検出 | / | 2.0 不検出 | 北浦 |
| 8 | 守谷市 | / | / | 0.7 不検出 | / | 不検出 不検出 | 不検出 不検出 | 利根川 |
| 9 | 桜川市 | / | / | 2.4 不検出 | / | 1.9 不検出 | / | 霞ヶ浦(西浦) |
| 10 | 笠間市 | / | / | 1.0 不検出 | / | 0.6 不検出 | 1.2 不検出 | 涸沼川 |
| 11 | 常陸太田市 | / | / | 不検出 不検出 | / | / | / | 山田川 |
| 12 | 神栖市 | / | / | / | 2.7 不検出 | / | / | 鱒川 |

県環境放射線監視センターにて分析

水道水質モニタリングは原則として隔日実施(土日を除く)

※暫定規制値 放射性ヨウ素 300Bq/kg(飲料水)

放射性セシウム 200Bq/kg(飲料水)

※水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えることとされている。