

茨城産イカナゴ(コウナゴ)の検査状況

平成23年4月30日現在

| 採取場所 | 採取日 | 公表日 | 放射能濃度(Bq/kg) | | 分析機関 |
|---------|----------|----------|--------------|---------|--------------------------|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| 北茨城市沖 | H23.4.1 | H23.4.4 | (4,080) | 447 | 民間分析機関 |
| 北茨城市沖 | H23.4.4 | H23.4.5 | 1,700 | 526 | 県環境放射線監視センター |
| 北茨城市沖 | H23.4.11 | H23.4.12 | 2,300 | 420 | 県環境放射線監視センター |
| 北茨城市沖 | H23.4.12 | H23.4.13 | 1,600 | 357 | 県環境放射線監視センター |
| 北茨城市沖 | H23.4.14 | H23.4.14 | 520 | 419 | 県環境放射線監視センター |
| 北茨城市沖 | H23.4.28 | H23.4.29 | 430 | 1,129 | 県環境放射線監視センター |
| 北茨城市沖 | H23.4.29 | H23.4.30 | 420 | 1,374 | 県環境放射線監視センター |
| 高萩市沖 | H23.4.14 | H23.4.14 | 830 | 348 | 県環境放射線監視センター |
| 高萩市沖 | H23.4.21 | H23.4.22 | 670 | 254 | 県環境放射線監視センター |
| 高萩市沖 | H23.4.28 | H23.4.29 | 330 | 404 | 県環境放射線監視センター |
| 高萩市沖 | H23.4.29 | H23.4.30 | 100 | 505 | 県環境放射線監視センター |
| ひたちなか市沖 | H23.4.4 | H23.4.5 | 600 | 83 | 県環境放射線監視センター |
| ひたちなか市沖 | H23.4.8 | H23.4.11 | 598 | 81 | (独)水産総合研究センター 中央水産研究所 |
| ひたちなか市沖 | H23.4.12 | H23.4.13 | 397 | 66 | (独)水産総合研究センター 中央水産研究所 |
| ひたちなか市沖 | H23.4.21 | H23.4.22 | 180 | 93 | 県環境放射線監視センター |
| ひたちなか市沖 | H23.4.29 | H23.4.30 | 53 | 51 | 県環境放射線監視センター |
| 大洗町沖 | H23.4.1 | H23.4.2 | (1,900) | 66 | 県環境放射線監視センター |
| 大洗町沖 | H23.4.13 | H23.4.14 | 271 | 40 | (独)水産総合研究センター 中央水産研究所 |
| 大洗町沖 | H23.4.21 | H23.4.22 | 210 | 54 | 県環境放射線監視センター |

※暫定規制値 魚介類 放射性ヨウ素(I-131) 2,000(Bq/kg)

肉・卵・魚・その他 放射性セシウム(Cs-134、136、137) 500(Bq/kg)

(注)魚介類については、平成23年4月5日に放射性ヨウ素に関する暫定規制値が設定されました。

※下線部分が基準値を超えたものです(ヨウ素に暫定規制値が設定される以前のものは()書き)。

※網掛けの部分が、新たに公表した結果です。