

魚介類の分析結果について（25種42検体）

（出荷・販売自粛中の魚種）

| 採取水域 | 品目 | 放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中断：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 ※1 | | | | | | | | | |
|-------|-------------|---|------|-----------|--------|------|--------------|-----|------|--------------|-----------|
| | | | | | 今回 | | | | | | |
| | | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | |
| 北茨城市沖 | イカナゴ (コウナゴ) | 3/26 | Ge | 検出せず (<3) | 3/26 ※ | Ge | 検出せず (<0.41) | 4/2 | Ge | 検出せず (<3) | |
| | | | | 検出せず (<3) | | | 1 | | | 検出せず (<3) | |
| | | | | 検出せず (<4) | | | 2 | | | 検出せず (<4) | |
| | | | | | | | | | | | 検出せず (<3) |
| | | | | | | | | | | | 検出せず (<3) |
| | | | | | | | | | | | 3 |
| 日立市沖 | | | | | 3/26 ※ | Ge | 検出せず (<0.43) | | | 検出せず (<0.47) | |
| | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | 2 | |

（浮魚）

| 採取水域 | 品目 | 放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中断：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|--|------|--------------------------|--------|------|------------------------|------------------------|-------|-----------------------------|------------------------|-------|----|------------------------|----|------------------------|
| | | | | | 今回 | | | | | | | | | | | |
| | | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | | | | | | |
| 大洗町沖 | カタクチイワシ | 2/20 ※ | Ge | 検出せず (<0.45) 0.8 1 | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<0.49) 1 1 | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<0.56) 2 3 | | | | | | |
| 大洗町沖 | サヨリ | 3/14 ※ | Ge | 検出せず (<0.46) 3 4 | 3/26 ※ | Ge | 検出せず (<0.38) 2 3 | | | | | | | | | |
| 鉾田市沖 | | | | 2/13 ※ | | | Ge | 検出せず (<0.57) 2 2 | 3/5 ※ | Ge | 検出せず (<0.38) 3 4 | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.43) 1 2 | | |
| 日立市沖 | シラウオ | 3/19 ※ | Ge | 検出せず (<0.47) 3 4 | 3/26 ※ | Ge | 検出せず (<0.47) 3 4 | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.47) 4 5 | | | | | | |
| ひたちなか市沖 | | | | 1/26 ※ | | | Ge | | | 検出せず (<3) 検出せず (<3) 5 | | | | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<0.39) 2 4 |

（底魚）

| 採取水域 | 品目 | 放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中断：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 | | | | | | | | |
|------|-----|--|------|-----|-------|------|------------------------|--------|------|---|
| | | | | | 今回 | | | | | |
| | | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 |
| 鉾田市沖 | アナゴ | | | | 3/6 | Ge | 検出せず (<2) 5 7 | | | |
| 神栖市沖 | | | | | 3/4 ※ | Ge | 検出せず (<0.59) 3 4 | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<4.8) 検出せず (<5.2) 検出せず (<6.2) |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|-----------|----|---------------------|-----------|----|---------------------|-----------|----|---------------------|
| 大洗町沖 | イシガレイ | 3/7 ※ | Ge | 検出せず (<0.62) | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<0.10) | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.61) |
| | | | | 9 | | | 38 | | | 7 |
| 神栖市沖 | イシガレイ | | | | 3/13 ※ | Ge | 検出せず (<0.59) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<4.1) |
| | | | | | | | 6 | | | 検出せず (<5.0) |
| 日立市沖 | ウスメバル | 2/3 | Ge | 検出せず (<4) | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<6.4) | | | |
| | | | | 31 | | | 20 | | | |
| 大洗町沖 | ウスメバル | | | | | | | 3/25 ※ | Ge | 検出せず (<6.4) |
| | | | | | | | | | | 9 |
| 鹿嶋市沖 | ウスメバル | 2/11 | Ge | 検出せず (<3) | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<5.3) | | | 22 |
| | | | | 30 | | | 50 | | | |
| 日立市沖 | ウマズラハギ | 1/16 ※ | Ge | 検出せず (<0.34) | 3/12 ※ | Ge | 検出せず (<0.63) | | | |
| | | | | 0.6 | | | 9 | | | |
| 大洗町沖 | ウマズラハギ | 2/9 ※ | Ge | 検出せず (<0.48) | 3/26 | Ge | 検出せず (<3) | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<4.5) |
| | | | | 1 | | | 12 | | | 検出せず (<5.3) |
| 銚田市沖 | カナガシラ | 3/13 ※ | Ge | 検出せず (<0.69) | 3/15 ※ | Ge | 検出せず (<0.77) | | | |
| | | | | 12 | | | 12 | | | |
| 神栖市沖 | カナガシラ | | | | | | | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<4.7) |
| | | | | | | | | | | 5 |
| 大洗町沖 | クロメバル | | | | 3/15 | Ge | 検出せず (<3) | 3/25 ※ | Ge | 検出せず (<6.0) |
| | | | | | | | 20 | | | 10 |
| 鹿嶋市沖 | クロメバル | | | | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<5.0) | | | 20 |
| | | | | | | | 20 | | | |
| 大洗町沖 | コモンフグ | | | | 3/7 ※ | Ge | 検出せず (<1.3) | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.98) |
| | | | | | | | 24 | | | 31 |
| 銚田市沖 | コモンフグ | | | | 3/23 | Ge | 検出せず (<3) | | | 43 |
| | | | | | | | 25 | | | |
| 大洗町沖 | サルエビ | | | | | | | 3/28 ※ | Ge | 検出せず (<5.4) |
| | | | | | | | | | | 検出せず (<6.2) |
| 銚田市沖 | シログチ (イシモチ) | 3/15 ※ | Ge | 検出せず (<4.8) | 3/16 ※ | Ge | 検出せず (<5.0) | | | 検出せず (<7.2) |
| | | | | 10 | | | 8 | | | |
| 神栖市沖 | シログチ (イシモチ) | | | | 3/12 ※ | Ge | 検出せず (<0.76) | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<4.4) |
| | | | | 15 | | | 14 | | | 14 |
| 大洗町沖 | ショウサイフグ | 3/14 ※ | Ge | 検出せず (<0.79) | 3/21 ※ | Ge | 検出せず (<0.65) | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.86) |
| | | | | 20 | | | 22 | | | 25 |
| 神栖市沖 | ショウサイフグ | 2/19 ※ | Ge | 検出せず (<0.55) | 3/20 ※ | Ge | 検出せず (<0.69) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<0.82) |
| | | | | 7 | | | 13 | | | 13 |
| | | | | 10 | | | 18 | | | 18 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|-----------|----|---------------------|-----------|----|---------------------|-----------|----|---------------------|
| ひたちなか市沖 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 2/4 ※ | Ge | 検出せず (<0.70) | 3/19 ※ | Ge | 検出せず (<0.46) | 3/28 ※ | Ge | 検出せず (<0.36) |
| | | | | 7 | | | 検出せず (<0.44) | | | 検出せず (<0.46) |
| 神栖市沖 | | 2/5 ※ | Ge | 検出せず (<0.61) | 3/16 ※ | Ge | 検出せず (<0.49) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<0.41) |
| | | | | 9 | | | 2 | | | 3 |
| 北茨城市沖 | | 3/20 ※ | Ge | 検出せず (<4.8) | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<1.4) | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.73) |
| | | | | 15 | | | 58 | | | 28 |
| ひたちなか市沖 | | 2/3 ※ | Ge | 検出せず (<0.71) | 3/19 ※ | Ge | 検出せず (<0.70) | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<0.87) |
| | | | | 19 | | | 16 | | | 21 |
| 大洗町沖 | ヒラメ | 3/20 ※ | Ge | 検出せず (<0.58) | 3/21 ※ | Ge | 検出せず (<0.56) | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.54) |
| | | | | 11 | | | 8 | | | 6 |
| 鹿嶋市沖 | | 2/28 ※ | Ge | 検出せず (<0.62) | 3/6 ※ | Ge | 検出せず (<0.62) | 3/28 ※ | Ge | 検出せず (<0.90) |
| | | | | 8 | | | 9 | | | 32 |
| 神栖市沖 | | 3/13 ※ | Ge | 検出せず (<0.60) | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<0.51) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<0.55) |
| | | | | 12 | | | 6 | | | 7 |
| 神栖市沖 | ポタンエビ | 1/9 ※ | Ge | 検出せず (<0.50) | 1/25 ※ | Ge | 検出せず (<0.38) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<0.43) |
| | | | | 検出せず (<0.48) | | | 0.7 | | | 検出せず (<0.44) |
| 大洗町沖 | | 3/20 ※ | Ge | 検出せず (<0.59) | 3/21 ※ | Ge | 検出せず (<1.1) | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.39) |
| | | | | 検出せず (<4.4) | | | 8 | | | 10 |
| 鹿嶋市沖 | マコガレイ | 3/6 ※ | Ge | 検出せず (<0.66) | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<0.68) | 4/2 ※ | Ge | 検出せず (<0.54) |
| | | | | 6 | | | 8 | | | 7 |
| 神栖市沖 | | 3/16 ※ | Ge | 検出せず (<0.48) | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<0.45) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<4.9) |
| | | | | 2 | | | 7 | | | 7 |
| ひたちなか市沖 | マダイ | 2/3 ※ | Ge | 検出せず (<2.3) | 2/9 ※ | Ge | 検出せず (<2.3) | 3/26 ※ | Ge | 検出せず (<0.65) |
| | | | | 8 | | | 6 | | | 16 |
| 神栖市沖 | | 3/15 ※ | Ge | 検出せず (<6.0) | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<5.0) | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<5.1) |
| | | | | 14 | | | 9 | | | 7 |
| ひたちなか市沖 | マフグ | 1/31 | Ge | 検出せず (<2) | 3/21 ※ | Ge | 検出せず (<3.7) | | | 検出せず (<4.6) |
| | | | | 6 | | | 検出せず (<4.5) | | | 検出せず (<4.6) |
| 神栖市沖 | | | | | | | | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<4.8) |
| | | | | | | | | | | 7 |

(磯根資源)

| 採取水域 | 品目 | 放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中断：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 | | | | | | | | |
|----------|-----|--|------|--------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|------|-----------------|
| | | | | | 今回 | | | | | |
| | | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 |
| 日立市地先 | ヒジキ | | | | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<3) | 3/29 ※ | Ge | 検出せず (<0.82) |
| | | | | | | | | | 3 | |
| | | | | | | | | | | 3 |
| ひたちなか市地先 | | | | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<0.96) | | | | |
| | | | | | | 検出せず (<1.1) | | | | |
| | | | | | | 検出せず (<1.0) | | | | |
| 日立市地先 | ワカメ | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<3) | 3/27 ※ | Ge | 検出せず (<0.51) | 3/29 ※ | Ge | 検出せず (<0.49) |
| | | | | 検出せず (<3) | | | 0.9 | | | 1 |
| | | | | 検出せず (<4) | | | 0.7 | | | 1 |
| ひたちなか市地先 | | | | | 3/22 ※ | Ge | 検出せず (<0.57) | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

(内水面)

| 採取水域 | 品目 | 放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中断：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--|------|--------------|-----------|------|----------------|----------|------|----------------|--------------|
| | | | | | 今回 | | | | | | |
| | | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | 採取日 | 検査機器 | 測定値 | |
| 花園川水沼ダム上流 (北茨城市) | イワナ (天然) | | | | 3/18 ※ | Ge | 検出せず (<8.3) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<9.1) | |
| | | | | | | | | | | | 130 |
| | | | | | | | | | | | |
| 花園川水沼ダム上流 (北茨城市) | ヤマメ (天然) | 3/2 | Ge | 検出せず (<4) | 3/18 ※ | Ge | 検出せず (<7.7) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<7.3) | |
| | | | | 57 | | | 80 | | | | 100 |
| | | | | 81 | | | 120 | | | | 140 |
| 大北川小山ダム上流 (北茨城市) | | | | | 3/18 ※ | Ge | 検出せず (<6.8) | 4/1 ※ | Ge | 検出せず (<5.7) | |
| | | | | | | | 29 | | | | 31 |
| | | | | | | | 43 | | | | 46 |
| 溜沼川 | ヤマトシジミ | 2/7 | Ge | 検出せず (<2) | 3/13 | Ge | 検出せず (<2) | 4/2 | Ge | 検出せず (<3) | |
| | | | | 2 | | | 検出せず (<2) | | | | 検出せず (<3) |
| | | | | 検出せず (<2) | | | 検出せず (<2) | | | | 検出せず (<4) |

※Ge:ゲルマニウム半導体検出器

※1 新規制値 放射性セシウム 100 Bq/kg

※2 採取日の「※」は(財)海洋生物環境研究所で行った分析結果
無印は茨城県環境放射線監視センターで行った分析結果。

検査結果について上記内容のとおりであることを証明する。

平成24年4月6日 茨城県農林水産部漁政課長

