

魚介類の分析結果について（3種5検体）

（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 |
| 北茨城市沖 | ヤナギダコ | 10/25 ※ | Ge | 検出せず (<0.55) | 11/7 ※ | Ge | 検出せず (<0.37) | | | |
| | | | | 検出せず (<0.58) | | | 検出せず (<0.50) | | | |
| | | | | 検出せず (<0.68) | | | 検出せず (<0.41) | | | |
| 日立市沖 | | 10/24 ※ | Ge | 検出せず (<0.43) | 11/8 ※ | Ge | 検出せず (<0.39) | 11/30 ※ | Ge | 検出せず (<0.37) |
| | | | | 検出せず (<0.49) | | | 検出せず (<0.42) | | | 検出せず (<0.51) |
| | | | | 検出せず (<0.54) | | | 検出せず (<0.47) | | | 検出せず (<0.41) |
| ひたちなか市沖 | | | | | 11/9 ※ | Ge | 検出せず (<0.38) | | | |
| | | | | | | | 検出せず (<0.30) | | | |
| | | | | | | | 検出せず (<0.38) | | | |

（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 |
| 霞ヶ浦 （西浦） | 養殖コイ | | | | | | | 12/5 | Ge | 検出せず (<2) |
| | | | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | | | 11 |
| 霞ヶ浦 （北浦） | | 10/11 | Ge | 検出せず (<3) | 11/7 | Ge | 検出せず (<3) | 12/5 | Ge | 検出せず (<2) |
| | | | | 27 | | | 29 | | | 3 |
| | | | | 34 | | | 34 | | | 5 |
| 霞ヶ浦 （西浦） | ワカサギ | 10/11 | Ge | 検出せず (<2) | 11/7 | Ge | 検出せず (<3) | 12/5 | Ge | 検出せず (<3) |
| | | | | 15 | | | 18 | | | 28 |
| | | | | 24 | | | 23 | | | 39 |
| 霞ヶ浦 （北浦） | | 10/11 | Ge | 検出せず (<2) | 11/7 | Ge | 検出せず (<3) | 12/5 | Ge | 検出せず (<3) |
| | | | | 15 | | | 18 | | | 16 |
| | | | | 24 | | | 23 | | | 23 |

※Ge:ゲルマニウム半導体検出器

※暫定規制値 放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg

放射性セシウム 500 Bq/kg

※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。