

魚介類の分析結果について（13種17検体）

（底魚）

| 採取水域  | 品目              | 放射能濃度(Bq/kg)<br>上段:放射性ヨウ素-131<br>中絶:放射性セシウム-134<br>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                       | 採取日        | 検査機器 | 測定値   |
| 北茨城市沖 | アオメエン<br>(メヒカリ) |   |      |                            |            |      |  |            |      |                           | 10/25<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.8)<br>11<br>15                            |
| 日立市沖  |                 |   |      |                            | 10/16<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.5)<br>6<br>6                 | 10/24      | Ge   | 検出せず<br>(<3)<br>9<br>10   |            |      |   |
| 銚田市沖  |                 | 10/7<br>※   | Ge   | 検出せず<br>(<0.63)<br>9<br>10 |            |      |  |            |      |                           |            |      |   |
| 神栖市沖  |                 |   |      |                            |            |      |  | 10/24<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.57)<br>7<br>9 |            |      |   |
| 北茨城市沖 | カナガシラ           | 10/11   | Ge   | 検出せず<br>(<3)<br>21<br>24   |            |      |  | 10/25      | Ge   | 検出せず<br>(<3)<br>23<br>25  |            |      |   |
| 日立市沖  |                 | 10/11   | Ge   | 検出せず<br>(<3)<br>18<br>24   |            |      |  |            |      |                           | 10/24<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.65)<br>13<br>16                           |
| 日立市沖  | スルメイカ           |   |      |                            | 10/16<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.35)<br>1<br>1                |            |      |                           | 10/24<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.35)<br>検出せず<br>(<0.43)<br>検出せず<br>(<0.45) |
| 北茨城市沖 | マガレイ            | 10/11   | Ge   | 検出せず<br>(<3)<br>44<br>55   | 10/19      | Ge   | 検出せず<br>(<4)<br>69<br>73                 | 10/25      | Ge   | 検出せず<br>(<4)<br>37<br>48  |            |      |   |
| 日立市沖  |                 | 10/11   | Ge   | 検出せず<br>(<3)<br>14<br>20   |            |      |  |            |      |                           | 10/24<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.63)<br>14<br>16                           |
| 北茨城市沖 | マダラ             |   |      |                            |            |      |  |            |      |                           | 10/28      | Ge   | 検出せず<br>(<3)<br>34<br>41                              |
| 北茨城市沖 | ミギガレイ           |   |      |                            |            |      |  |            |      |                           | 10/25<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.63)<br>5<br>5                             |
| 日立市沖  |                 |   |      |                            |            |      |  | 10/24      | Ge   | 検出せず<br>(<3)<br>6<br>4    |            |      |   |
| 鹿嶋市沖  |                 |   |      |                            | 10/18<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.43)<br>3<br>4                |            |      |                           |            |      |   |
| 北茨城市沖 | ミズダコ            |   |      |                            |            |      |  |            |      |                           | 10/25<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.5)<br>検出せず<br>(<0.62)<br>検出せず<br>(<0.63)  |
| 日立市沖  |                 |   |      |                            | 10/16<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.48)<br>不検出<br>(<0.68)<br>1   |            |      |                           | 10/24<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.37)<br>検出せず<br>(<0.51)<br>検出せず<br>(<0.41) |
| 鹿嶋市沖  |                 |   |      |                            | 10/18<br>※ | Ge   | 検出せず<br>(<0.38)<br>0.5<br>不検出<br>(<0.46) |            |      |                           |            |      |   |

|       |                 |       |    |                              |            |    |   |  |  |  |            |    |   |
|-------|-----------------|-------|----|------------------------------|------------|----|---|--|--|--|------------|----|---|
| 北茨城市沖 | ムシガレイ           | 10/11 | Ge | 検出せず<br>( $<3$ )<br>22<br>27 |            |    |   |  |  |  | 10/25<br>※ | Ge | 検出せず<br>( $<0.71$ )<br>10<br>13                                   |
| 日立市沖  |                 |       |    |                              |            |    |   |  |  |  | 10/24<br>※ | Ge | 検出せず<br>( $<2.4$ )<br>15<br>20                                    |
| 北茨城市沖 | ヤナギダコ           |       |    |                              |            |    |   |  |  |  | 10/25<br>※ | Ge | 検出せず<br>( $<0.55$ )<br>検出せず<br>( $<0.58$ )<br>検出せず<br>( $<0.68$ ) |
| 日立市沖  |                 |       |    |                              |            |    |   |  |  |  | 10/24<br>※ | Ge | 検出せず<br>( $<0.43$ )<br>検出せず<br>( $<0.49$ )<br>検出せず<br>( $<0.54$ ) |
| 鹿嶋市沖  |                 |       |    |                              | 10/18<br>※ | Ge | 検出せず<br>( $<0.49$ )<br>検出せず<br>( $<0.59$ )<br>検出せず<br>( $<0.59$ ) |  |  |  |            |    |   |
| 北茨城市沖 | ヤリイカ            |       |    |                              |            |    |   |  |  |  | 10/25<br>※ | Ge | 検出せず<br>( $<0.49$ )<br>検出せず<br>( $<0.62$ )<br>検出せず<br>( $<0.83$ ) |
| 日立市沖  |                 |       |    |                              | 10/19      | Ge | 検出せず<br>( $<2$ )<br>検出せず<br>( $<2$ )<br>検出せず<br>( $<2$ )          |  |  |  |            |    |   |
| 北茨城市沖 | ユメカサゴ<br>(ノドグロ) |       |    |                              |            |    |   |  |  |  | 10/25<br>※ | Ge | 検出せず<br>( $<3.2$ )<br>21<br>29                                    |
| 日立市沖  |                 |       |    |                              |            |    |   |  |  |  | 10/24<br>※ | Ge | 検出せず<br>( $<0.7$ )<br>14<br>18                                    |

(貝類)

| 採取水域 | 品目      | 放射能濃度 (Bq/kg)<br>上段: 放射性ヨウ素-131<br>中断: 放射性セシウム-134<br>下段: 放射性セシウム-137 |      |     |     |      |     |     |      |     | ※1    |      |   |
|------|---------|---|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|------|---|
|      |         | 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 | 採取日   | 検査機器 | 測定値                                       |
| 銚田市沖 | 鹿島灘はまぐり |   |      |     |     |      |     |     |      |     | 10/27 | Ge   | 検出せず<br>( $<2$ )<br>2<br>検出せず<br>( $<4$ ) |
| 銚田市沖 | ホッキガイ   |   |      |     |     |      |     |     |      |     | 10/27 | Ge   | 検出せず<br>( $<3$ )<br>7<br>8                |

※1 採取日10/4以前のセシウムの放射能濃度は、  
セシウム134とセシウム137の合算値

※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。