

魚介類の分析結果について（25種30検体）

（出荷・販売自業中の魚種）

| 採取水域 | 品目 | 放射能濃度 (Bq/kg) ※1 上段：放射性ヨウ素-131 中段：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---|-------------|-----|-----|-----|------|-------|-----|------------------------------|-----|-------|------|------------------------------|
| | | 採取日 | 測定値 | 採取日 | 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 |
| 日立市沖 | エゾイソアイナメ (ドンコ) | 9/1 | 検出せず 540 | | | | | | | | | | | |
| 銚田市沖 | | | | | | | | 10/14 | Ge | 検出せず (<4) 42 46 | | | | |
| 鹿嶋市沖 | | | | | | | | | | | | | | |
| 神栖市沖 | | | | | | | | | | | | 10/17 | Ge | 検出せず (<9) 11 14 |

（浮魚）

| 採取水域 | 品目 | 放射能濃度 (Bq/kg) ※1 上段：放射性ヨウ素-131 中段：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|---|-----|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-------------------------------|------------|-----|-------------------------------|
| | | 採取日 | 測定値 | 採取日 | 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 |
| 東海村沖 | カタクチイワシ | | | | | | | | | | 10/19 ※ | Ge | 検出せず (<0.42) 2 3 |
| 大洗町沖 | | | | | | | | 10/7 ※ | Ge | 検出せず (<0.57) 4 4 | | | |
| 北茨城市沖 | マアジ | | | | | | | | | | 10/19 | Ge | 検出せず (<3) 24 30 |
| 日立市沖 | マサバ | | | | | | | | | | 10/19 | Ge | 検出せず (<2) 6 9 |

（底魚）

| 採取水域 | 品目 | 放射能濃度 (Bq/kg) ※1 上段：放射性ヨウ素-131 中段：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---|-----|------|-------------|-----|------|-----|-------|------|--------------------------------|-----|------------------------------------|
| | | 採取日 | 測定値 | 採取日 | 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 |
| 北茨城市沖 | アイナメ | | | 9/30 | 検出せず 124 | | | | | | | | |
| 日立市沖 | | | | | | | | | | | 10/18 | Ge | 検出せず (<4) 49 62 |
| 鹿嶋市沖 | | | | | | | | | 10/12 | Ge | 検出せず (<22) 27 27 | | |
| 日立市沖 | アオメエソ (メヒカリ) | | | | | | | | | | 10/16 ※ | Ge | 検出せず (<0.5) 6 6 |
| 銚田市沖 | | | | | | | | | 10/7 | Ge | 検出せず (<0.63) 9 10 | | |
| 北茨城市沖 | アナゴ | | | 9/29 | 検出せず 38 | | | | | | 10/11 | Ge | 検出せず (<2) 13 21 23 |
| 日立市沖 | | | | 9/29 | 検出せず 24 | | | | | | 10/11 | Ge | 検出せず (<3) 14 22 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|------|------------|------|--------------|-------|----|---------------------------------|-------|----|---|------------|--|---|
| 北茨城市沖 | | | | 9/30 | 検出せず 120 | 10/11 | Ge | 検出せず (<4) 95 110 | | | 10/19 | Ge | 検出せず (<3) 57 66 | |
| 日立市沖 | | | | | | 10/11 | Ge | 検出せず (<4) 67 80 | | | 10/18 | Ge | 検出せず (<4) 53 64 | |
| ひたちなか市沖 | マコガレイ | | | | | 10/7 | Ge | 検出せず (<0.58) 13 15 | 10/12 | Ge | 検出せず (<3) 14 19 | | | |
| 銚田市沖 | | 9/24 | 検出せず 16 | 9/30 | 検出せず 13 | | | | | | | | | |
| 鹿嶋市沖 | | | | | | | | | 10/12 | Ge | 検出せず (<3) 9 13 | 10/18 ※ | Ge | 検出せず (<0.56) 7 8 |
| 鹿嶋市沖 | マダコ | | | 10/4 | 検出せず 3 | | | | 10/12 | Ge | 検出せず (<3) 検出せず (<3) 3 | 10/18 ※ | Ge | 検出せず (<0.43) 1 1 |
| 鹿嶋市沖 | ミギガレイ | | | 9/29 | 検出せず 13 | | | | | | | 10/18 ※ | Ge | 検出せず (<0.43) 3 4 |
| 北茨城市沖 | | | | 9/29 | 検出せず 検出せず | | | | | | | | | |
| 日立市沖 | ミスダコ | | | | | | | | | | 10/16 ※ | Ge | 検出せず (<0.48) 不検出 (<0.68) 1 | |
| 鹿嶋市沖 | | | | | | | | | | | 10/18 ※ | Ge | 検出せず (<0.38) 0.5 不検出 (<0.46) | |
| 東海村沖 | メジマクロ (クロマクロ幼魚) | 9/13 | 検出せず 29 | 10/4 | 検出せず 33 | | | | 10/12 | Ge | 検出せず (<3) 12 14 | 10/19 ※ | Ge | 検出せず (<0.56) 10 13 |
| 鹿嶋市沖 | ヤナギダコ | | | | | | | | | | | 10/18 ※ | Ge | 検出せず (<0.49) 検出せず (<0.59) 検出せず (<0.59) |
| 鹿嶋市沖 | ヤナギムシガレイ | | | | | | | | | | | 10/18 ※ | Ge | 検出せず (<0.48) 4 4 |
| 日立市沖 | ヤリイカ | | | | | | | | | | | 10/19 | Ge | 検出せず (<2) 検出せず (<2) 検出せず (<2) |

※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。