## 魚介類の分析結果について(33種147検体)

## (1)海産魚介類

(浮魚) (単位: Bq/kg)

| 品目  | 採取水域 | 採取日     | 放射性セシウムー134    | 放射性セシウムー137    | 放射性セシウム合計値   |
|-----|------|---------|----------------|----------------|--------------|
| マアジ | 神栖市沖 | R7.7.28 | 検出せず(< 0.520 ) | 検出せず(< 0.507 ) | 検出せず(< 1.0 ) |
|     | 神栖市沖 | R7.7.28 | 検出せず(< 0.518 ) | 検出せず(< 0.541 ) | 検出せず(< 1.1 ) |
| マサバ | 神栖市沖 | R7.7.28 | 検出せず(< 3.18 )  | 検出せず(< 3.85 )  | 検出せず(< 7.0 ) |
|     | 神栖市沖 | R7.7.28 | 検出せず(< 3.55 )  | 検出せず(< 4.28 )  | 検出せず(< 7.8 ) |
|     | 神栖市沖 | R7.7.28 | 検出せず(< 3.82 )  | 検出せず(< 4.76 )  | 検出せず(< 8.6 ) |

(底魚) (単位:Bq/kg)

| 品目      | 採取水域    | 採取日     | 放射性セシウムー134    | 放射性セシウムー137    | 放射性セシウム合計値    |
|---------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 0.257 ) | 検出せず(< 0.346 ) | 検出せず(< 0.60 ) |
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 0.316 ) | 検出せず(< 0.323 ) | 検出せず(< 0.64 ) |
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 0.297 ) | 検出せず(< 0.316 ) | 検出せず(< 0.61 ) |
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 4.27 )  | 検出せず(< 4.89 )  | 検出せず(< 9.2 )  |
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 3.81 )  | 検出せず(< 3.63 )  | 検出せず(< 7.4 )  |
| アオメエソ   | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 3.73 )  | 検出せず(< 3.69 )  | 検出せず(< 7.4 )  |
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 4.25 )  | 検出せず(< 4.82 )  | 検出せず(< 9.1 )  |
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 4.12 )  | 検出せず(< 5.18 )  | 検出せず(< 9.3 )  |
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 4.08 )  | 検出せず(< 3.16 )  | 検出せず(< 7.2 )  |
|         | ひたちなか市沖 | R7.7.18 | 検出せず(< 4.53 )  | 検出せず(< 4.50 )  | 検出せず(< 9.0 )  |
|         | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 3.79 )  | 検出せず(< 4.64 )  | 検出せず(< 8.4 )  |
| アカアマダイ  | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 4.48 )  | 検出せず(< 4.57 )  | 検出せず(< 9.1 )  |
|         | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.12 )  | 検出せず(< 2.78 )  | 検出せず(< 5.9 )  |
|         | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 2.88 )  | 検出せず(< 3.22 )  | 検出せず(< 6.1 )  |
|         | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 6.52 )  | 検出せず(< 7.00 )  | 検出せず(< 14 )   |
|         | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 4.86 )  | 検出せず(< 4.21 )  | 検出せず(< 9.1 )  |
|         | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 5.15 )  | 検出せず(< 4.83 )  | 検出せず(< 10 )   |
| 71.1.11 | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 5.77 )  | 検出せず(< 4.89 )  | 検出せず(< 11 )   |
| アカムツ    | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 5.13 )  | 検出せず(< 4.77 )  | 検出せず(< 9.9 )  |
|         | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 5.63 )  | 検出せず(< 5.38 )  | 検出せず(< 11 )   |
|         | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 5.07 )  | 検出せず(< 5.43 )  | 検出せず(< 11 )   |
|         | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.73 )  | 検出せず(< 5.34 )  | 検出せず(< 10 )   |
|         | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 5.39 )  | 検出せず(< 5.05 )  | 検出せず(< 10 )   |
| アナゴ     | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 0.413 ) | 検出せず(< 0.341 ) | 検出せず(< 0.75 ) |
|         | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 6.61 )  | 検出せず(< 5.91 )  | 検出せず(< 13 )   |
|         | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 4.82 )  | 検出せず(< 4.70 )  | 検出せず(< 9.5 )  |
| アヤメカサゴ  | 東海村沖    | R7.8.8  | 検出せず(< 6.46 )  | 検出せず(< 6.87 )  | 検出せず(< 13 )   |

(底魚) (単位:Bq/kg)

| 品目       | 採取水域    | 採取日     | 放射性セシウムー134    | 放射性セシウムー137    | 放射性セシウム合計値    |
|----------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
| 7        | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 0.313 ) | 検出せず(< 0.324 ) | 検出せず(< 0.64 ) |
|          | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 4.76 )  | 検出せず(< 6.17 )  | 検出せず(< 11 )   |
| アンコウ     | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 5.14 )  | 検出せず(< 5.81 )  | 検出せず(< 11 )   |
|          | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.10 )  | 検出せず(< 3.67 )  | 検出せず(< 6.8 )  |
| ウデボソコウイカ | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 2.46 )  | 検出せず(< 2.74 )  | 検出せず(< 5.2 )  |
|          | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.30 )  | 検出せず(< 4.19 )  | 検出せず(< 7.5 )  |
| オキナマコ    | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.47 )  | 検出せず(< 3.76 )  | 検出せず(< 8.2 )  |
| 7 7 7 7  | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.79 )  | 検出せず(< 4.15 )  | 検出せず(< 7.9 )  |
|          | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 5.66 )  | 検出せず(< 4.62 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 2.86 )  | 検出せず(< 3.04 )  | 検出せず(< 5.9 )  |
|          | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.70 )  | 検出せず(< 3.26 )  | 検出せず(< 7.0 )  |
| カガミダイ    | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.13 )  | 検出せず(< 3.77 )  | 検出せず(< 6.9 )  |
| 33251    | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.51 )  | 検出せず(< 3.53 )  | 検出せず(< 8.0 )  |
|          | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 5.46 )  | 検出せず(< 5.21 )  | 検出せず(< 11 )   |
|          | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.26 )  | 検出せず(< 3.83 )  | 検出せず(< 8.1 )  |
|          | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 3.41 )  | 検出せず(< 4.36 )  | 検出せず(< 7.8 )  |
| ケンサキイカ   | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 4.91 )  | 検出せず(< 4.64 )  | 検出せず(< 9.6 )  |
|          | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.77 )  | 検出せず(< 4.07 )  | 検出せず(< 8.8 )  |
| ショウサイフグ  | ひたちなか市沖 | R7.8.5  | 検出せず(< 3.91 )  | 検出せず(< 3.65 )  | 検出せず(< 7.6 )  |
| ショウザイング  | ひたちなか市沖 | R7.8.5  | 検出せず(< 3.60 )  | 検出せず(< 3.73 )  | 検出せず(< 7.3 )  |
| シライトマキバイ | 日立市沖    | R7.7.23 | 検出せず(< 4.50 )  | 検出せず(< 3.62 )  | 検出せず(< 8.1 )  |
| シログチ     | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 2.96 )  | 検出せず(< 2.55 )  | 検出せず(< 5.5 )  |
|          | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 2.26 )  | 検出せず(< 2.18 )  | 検出せず(< 4.4 )  |
| スルメイカ    | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.48 )  | 検出せず(< 4.17 )  | 検出せず(< 7.7 )  |
| ヘルメイガ    | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.76 )  | 検出せず(< 5.25 )  | 検出せず(< 10 )   |

(底魚) (単位:Bq/kg)

| (地点)      |         |         |                |                | (平区: bq/ kg/  |
|-----------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
| 品目        | 採取水域    | 採取日     | 放射性セシウムー134    | 放射性セシウムー137    | 放射性セシウム合計値    |
|           | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 4.10 )  | 検出せず(< 4.28 )  | 検出せず(< 8.4 )  |
|           | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 3.14 )  | 検出せず(< 2.68 )  | 検出せず(< 5.8 )  |
|           | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 4.50 )  | 検出せず(< 4.13 )  | 検出せず(< 8.6 )  |
|           | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 2.68 )  | 検出せず(< 2.76 )  | 検出せず(< 5.4 )  |
|           | 北茨城市沖   | R7.7.23 | 検出せず(< 3.51 )  | 検出せず(< 4.29 )  | 検出せず(< 7.8 )  |
|           | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 6.04 )  | 検出せず(< 6.05 )  | 検出せず(< 12 )   |
|           | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 7.25 )  | 検出せず(< 6.13 )  | 検出せず(< 13 )   |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 5.45 )  | 検出せず(< 5.64 )  | 検出せず(< 11 )   |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 5.67 )  | 検出せず(< 5.16 )  | 検出せず(< 11 )   |
| ソコカナガシラ   | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 5.10 )  | 検出せず(< 5.83 )  | 検出せず(< 11 )   |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.92 )  | 検出せず(< 6.60 )  | 検出せず(< 12 )   |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.63 )  | 検出せず(< 5.09 )  | 検出せず(< 9.7 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 5.80 )  | 検出せず(< 4.98 )  | 検出せず(< 11 )   |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.22 )  | 検出せず(< 3.49 )  | 検出せず(< 6.7 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.97 )  | 検出せず(< 4.05 )  | 検出せず(< 8.0 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.91 )  | 検出せず(< 3.72 )  | 検出せず(< 7.6 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.56 )  | 検出せず(< 3.73 )  | 検出せず(< 8.3 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.76 )  | 検出せず(< 5.04 )  | 検出せず(< 9.8 )  |
| タカノハダイ    | ひたちなか市沖 | R7.8.5  | 検出せず(< 3.75 )  | 検出せず(< 3.61 )  | 検出せず(< 7.4 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 2.19 )  | 検出せず(< 2.00 )  | 検出せず(< 4.2 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 2.91 )  | 検出せず(< 2.88 )  | 検出せず(< 5.8 )  |
| チダイ       | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.82 )  | 検出せず(< 2.91 )  | 検出せず(< 6.7 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 2.53 )  | 検出せず(< 2.11 )  | 検出せず(< 4.6 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.68 )  | 検出せず(< 3.94 )  | 検出せず(< 7.6 )  |
| テナガコウイカ   | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.67 )  | 検出せず(< 4.38 )  | 検出せず(< 9.1 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.56 )  | 検出せず(< 3.51 )  | 検出せず(く 7.1 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 3.12 )  | 検出せず(< 3.48 )  | 検出せず(< 6.6 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.85 )  | 検出せず(< 3.76 )  | 検出せず(< 8.6 )  |
| ナガレメイタガレイ | 日立市沖    | R7.7.22 | 検出せず(< 4.91 )  | 検出せず(< 4.94 )  | 検出せず(< 9.9 )  |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 0.419 ) | 検出せず(< 0.494 ) | 検出せず(< 0.91 ) |
|           | 神栖市沖    | R7.7.28 | 検出せず(< 4.44 )  | 検出せず(< 3.35 )  | 検出せず(< 7.8 )  |

(底魚) (単位:Bq/kg)

| 品目     | 採取水域  | 採取日     | 放射性セシウム-134    | 放射性セシウムー137    | 放射性セシウム合計値   |
|--------|-------|---------|----------------|----------------|--------------|
| m H    |       |         | 検出せず(< 4.37 )  | 検出せず(< 5.37 )  | 検出せず(< 9.7 ) |
|        | 北苏城市沖 | R7.7.23 |                |                |              |
|        | 北苏城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 5.14 )  | 検出せず(< 4.21 )  | 検出せず(< 9.4 ) |
|        | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 3.84 )  | 検出せず(< 4.50 )  | 検出せず(< 8.3 ) |
|        | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 4.30 )  | 検出せず(< 3.80 )  | 検出せず(< 8.1 ) |
|        | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 3.67 )  | 検出せず(< 3.72 )  | 検出せず(< 7.4 ) |
|        | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 2.70 )  | 検出せず(< 3.13 )  | 検出せず(< 5.8 ) |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 4.11 )  | 検出せず(< 4.89 )  | 検出せず(< 9.0 ) |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 6.46 )  | 検出せず(< 6.16 )  | 検出せず(< 13 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 4.21 )  | 検出せず(< 5.05 )  | 検出せず(< 9.3 ) |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 7.47 )  | 検出せず(< 5.94 )  | 検出せず(< 13 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(く 4.74 )  | 検出せず(< 4.87 )  | 検出せず(< 9.6 ) |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 3.53 )  | 検出せず(< 5.20 )  | 検出せず(< 8.7 ) |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 6.57 )  | 検出せず(< 6.77 )  | 検出せず(< 13 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 5.10 )  | 検出せず(< 4.57 )  | 検出せず(< 9.7 ) |
| ニギス    | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 5.07 )  | 検出せず(< 5.72 )  | 検出せず(< 11 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 5.02 )  | 検出せず(< 5.07 )  | 検出せず(< 10 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.23 | 検出せず(< 6.47 )  | 検出せず(< 6.63 )  | 検出せず(< 13 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.23 | 検出せず(< 5.79 )  | 検出せず(< 6.50 )  | 検出せず(< 12 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.23 | 検出せず(< 4.88 )  | 検出せず(< 5.15 )  | 検出せず(< 10 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.23 | 検出せず(< 5.60 )  | 検出せず(< 4.31 )  | 検出せず(< 9.9 ) |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 5.71 )  | 検出せず(< 5.57 )  | 検出せず(< 11 )  |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.85 )  | 検出せず(< 4.10 )  | 検出せず(< 8.0 ) |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 5.68 )  | 検出せず(< 4.35 )  | 検出せず(< 10 )  |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.86 )  | 検出せず(< 3.61 )  | 検出せず(< 7.5 ) |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.45 )  | 検出せず(< 3.92 )  | 検出せず(< 7.4 ) |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.47 )  | 検出せず(< 3.57 )  | 検出せず(< 7.0 ) |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.71 )  | 検出せず(< 3.99 )  | 検出せず(< 7.7 ) |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 5.60 )  | 検出せず(< 4.79 )  | 検出せず(< 10 )  |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 4.64 )  | 検出せず(< 3.32 )  | 検出せず(< 8.0 ) |
|        | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 5.09 )  | 検出せず(< 5.11 )  | 検出せず(< 10 )  |
| ババガレイ  | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 7.04 )  | 検出せず(< 5.76 )  | 検出せず(< 13 )  |
|        | 日立市沖  | R7.7.23 | 検出せず(< 3.37 )  | 検出せず(< 3.53 )  | 検出せず(< 6.9 ) |
| ヒメコウイカ | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 5.33 )  | 検出せず(< 5.09 )  | 検出せず(< 10 )  |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.70 )  | 検出せず(< 3.88 )  | 検出せず(< 7.6 ) |
|        | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.02 )  | 検出せず(< 3.58 )  | 検出せず(< 6.6 ) |
| ホウボウ   | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.63 )  | 検出せず(< 4.25 )  | 検出せず(< 7.9 ) |
| マトウダイ  | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 0.543 ) | 検出せず(< 0.538 ) | 検出せず(< 1.1 ) |
| マフグ    | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.76 )  | 検出せず(< 2.73 )  | 検出せず(< 6.5 ) |

(底魚) (単位: Bq/kg)

| 品目       | 採取水域  | 採取日     | 放射性セシウムー134   | 放射性セシウムー137   | 放射性セシウム合計値   |
|----------|-------|---------|---------------|---------------|--------------|
| ミギガレイ    | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 7.16 ) | 検出せず(< 7.56 ) | 検出せず(< 15 )  |
|          | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 5.39 ) | 検出せず(< 5.27 ) | 検出せず(< 11 )  |
|          | 日立市沖  | R7.7.22 | 検出せず(< 5.21 ) | 検出せず(< 4.27 ) | 検出せず(< 9.5 ) |
|          | 日立市沖  | R7.7.23 | 検出せず(< 4.41 ) | 検出せず(< 4.76 ) | 検出せず(< 9.2 ) |
|          | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 2.18 ) | 検出せず(< 2.22 ) | 検出せず(< 4.4 ) |
|          | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 2.71 ) | 検出せず(< 3.72 ) | 検出せず(< 6.4 ) |
| ムシガレイ    | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.03 ) | 検出せず(< 2.91 ) | 検出せず(< 5.9 ) |
|          | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 2.95 ) | 検出せず(< 2.37 ) | 検出せず(< 5.3 ) |
|          | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 3.22 ) | 検出せず(< 3.80 ) | 検出せず(< 7.0 ) |
| ヤナギダコ    | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 5.37 ) | 検出せず(< 4.70 ) | 検出せず(< 10 )  |
| () 4 / 1 | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 4.93 ) | 検出せず(< 5.17 ) | 検出せず(< 10 )  |
|          | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 4.87 ) | 検出せず(< 5.09 ) | 検出せず(< 10 )  |
|          | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 4.75 ) | 検出せず(< 5.21 ) | 検出せず(< 10 )  |
|          | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 5.88 ) | 検出せず(< 4.25 ) | 検出せず(< 10 )  |
| ヤナギムシガレイ | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 5.35 ) | 検出せず(< 5.36 ) | 検出せず(< 11 )  |
|          | 北茨城市沖 | R7.7.23 | 検出せず(< 4.84 ) | 検出せず(< 5.11 ) | 検出せず(< 10 )  |
|          | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 4.62 ) | 検出せず(< 4.42 ) | 検出せず(< 9.0 ) |
|          | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 5.34 ) | 検出せず(< 6.19 ) | 検出せず(< 12 )  |
| レンコダイ    | 神栖市沖  | R7.7.28 | 検出せず(< 4.22 ) | 検出せず(< 3.75 ) | 検出せず(< 8.0 ) |

## (2)内水面魚介類

(内水面) (単位: Bq/kg)

| 品目      | 採取水域             | 採取日    | 放射性セシウムー134   | 放射性セシウム-137   | 放射性セシウム合計値   |
|---------|------------------|--------|---------------|---------------|--------------|
| ウナギ(天然) | 小貝川(つくばみらい市伊丹地先) | R7.8.1 | 検出せず(< 4.39 ) | 検出せず(< 4.50 ) | 検出せず(< 8.9 ) |
|         | 牛久沼              | R7.8.5 | 検出せず(< 4.08 ) | 6.35          | 6.4          |

- ※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値
- ※放射性セシウム合計値欄: 検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)
- ※現在規制中の魚種については、以下のページをご覧ください。
- ※漁政課ホームページ>本県水産物に係る放射能関係情報>

http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html#shukka

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。

令和7年8月28日 茨城県農林水産部漁政課長