

令和7年12月4日

### 魚介類の分析結果について(38種150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-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
ゴマサバ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 4.06 )	検出せず(< 8.0 )
マアジ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 8.2 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 4.18 )	検出せず(< 8.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 8.5 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 7.7 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.34 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 10 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 6.22 )	検出せず(< 5.55 )	検出せず(< 12 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 5.68 )	検出せず(< 11 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 6.55 )	検出せず(< 5.69 )	検出せず(< 12 )
マサバ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.48 )	検出せず(< 3.67 )	検出せず(< 7.2 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 8.4 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 6.06 )	検出せず(< 4.14 )	検出せず(< 10 )

(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-137	放射性セシウム合計値
アオメエソ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.275 )	検出せず(< 0.388 )	検出せず(< 0.66 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 0.495 )	検出せず(< 0.489 )	検出せず(< 0.98 )
アカアマダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.86 )	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 8.5 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.37 )	検出せず(< 3.40 )	検出せず(< 6.8 )
アカムツ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.81 )	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 7.6 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 3.68 )	検出せず(< 7.6 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 8.0 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 4.77 )	検出せず(< 8.9 )
アンコウ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.29 )	検出せず(< 3.03 )	検出せず(< 6.3 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 9.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.78 )	検出せず(< 3.47 )	検出せず(< 7.3 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.90 )	検出せず(< 6.56 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 9.1 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.57 )	検出せず(< 3.42 )	検出せず(< 7.0 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.80 )	検出せず(< 2.19 )	検出せず(< 5.0 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.73 )	検出せず(< 3.53 )	検出せず(< 7.3 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.71 )	検出せず(< 3.74 )	検出せず(< 7.5 )
カガミダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.96 )	検出せず(< 3.05 )	検出せず(< 6.0 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.47 )	検出せず(< 3.21 )	検出せず(< 5.7 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.56 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 8.3 )
カナガシラ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.563 )	検出せず(< 0.579 )	検出せず(< 1.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.676 )	検出せず(< 0.666 )	検出せず(< 1.3 )

(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-137	放射性セシウム合計値
ギス	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.28 )	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 5.84 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.23 )	検出せず(< 2.13 )	検出せず(< 4.4 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.89 )	検出せず(< 3.13 )	検出せず(< 6.0 )
キチジ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.87 )	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 8.7 )
サメガレイ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.36 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 7.8 )
ショウサイフグ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.329 )	検出せず(< 0.547 )	検出せず(< 0.88 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.382 )	検出せず(< 0.376 )	検出せず(< 0.76 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 8.4 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 4.47 )	検出せず(< 8.7 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.77 )	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 7.6 )
シライトマキバイ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 9.3 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.36 )	検出せず(< 3.56 )	検出せず(< 6.9 )
シログチ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 3.50 )	検出せず(< 7.5 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.86 )	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 7.8 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 3.50 )	検出せず(< 7.9 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.64 )	検出せず(< 5.43 )	検出せず(< 11 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.25 )	検出せず(< 5.29 )	検出せず(< 11 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 5.26 )	検出せず(< 11 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.34 )	検出せず(< 5.58 )	検出せず(< 11 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 9.9 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 9.3 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.75 )	検出せず(< 5.48 )	検出せず(< 11 )
ジンドウイカ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 8.8 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.28 )	検出せず(< 5.63 )	検出せず(< 11 )
スケトウダラ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.87 )	検出せず(< 2.74 )	検出せず(< 5.6 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.15 )	検出せず(< 3.80 )	検出せず(< 7.0 )
スミクイウオ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.79 )	検出せず(< 2.81 )	検出せず(< 5.6 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 6.75 )	検出せず(< 5.50 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 8.8 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 9.3 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 9.5 )

(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-137	放射性セシウム合計値
スルメイカ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 9.1 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.53 )	検出せず(< 3.79 )	検出せず(< 7.3 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 3.85 )	検出せず(< 7.8 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.32 )	検出せず(< 3.31 )	検出せず(< 6.6 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.84 )	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 6.7 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 8.9 )
ソコカナガシラ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.10 )	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 9.0 )
チカメキントキ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 3.60 )	検出せず(< 7.5 )
チダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.03 )	検出せず(< 3.39 )	検出せず(< 6.4 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.66 )	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 8.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 9.2 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 9.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 4.14 )	検出せず(< 8.7 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 8.9 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 3.35 )	検出せず(< 7.9 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 8.3 )
ナガレメイタガレイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.98 )	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 7.4 )
ニギス	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.49 )	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 5.17 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 6.49 )	検出せず(< 11 )
パパガレイ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.15 )	検出せず(< 3.20 )	検出せず(< 6.4 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.09 )	検出せず(< 3.63 )	検出せず(< 7.7 )
ヒラメ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.33 )	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 8.6 )
ホウボウ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 4.14 )	検出せず(< 8.5 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 9.2 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 2.65 )	検出せず(< 6.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.66 )	検出せず(< 2.87 )	検出せず(< 5.5 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.40 )	検出せず(< 1.99 )	検出せず(< 4.4 )
ホッキガイ	大洗町沖	R7.11.26	検出せず(< 1.6 )	検出せず(< 1.4 )	検出せず(< 3.0 )
マダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 5.39 )	検出せず(< 10 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 8.3 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 9.5 )
マトウダイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 9.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.58 )	検出せず(< 2.65 )	検出せず(< 5.2 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.440 )	検出せず(< 0.519 )	検出せず(< 0.96 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 5.69 )	検出せず(< 11 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 4.82 )	検出せず(< 10 )
ミギガレイ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.78 )	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 4.22 )	検出せず(< 8.1 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 10 )

(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-137	放射性セシウム合計値
ムシガレイ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 6.81 )	検出せず(< 5.44 )	検出せず(< 12 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.38 )	検出せず(< 2.48 )	検出せず(< 5.9 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.43 )	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 7.5 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.22 )	検出せず(< 5.11 )	検出せず(< 9.3 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.268 )	検出せず(< 0.269 )	検出せず(< 0.54 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 3.81 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.56 )	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 7.9 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.18 )	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 8.6 )
ヤナギダコ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 4.12 )	検出せず(< 8.1 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.27 )	検出せず(< 2.78 )	検出せず(< 6.1 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 0.506 )	検出せず(< 0.554 )	検出せず(< 1.1 )
ヤリイカ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 2.96 )	検出せず(< 3.24 )	検出せず(< 6.2 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.85 )	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 8.0 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 7.6 )
ユメカサゴ	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.76 )	検出せず(< 2.40 )	検出せず(< 5.2 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 9.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 3.16 )	検出せず(< 2.94 )	検出せず(< 6.1 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 6.36 )	検出せず(< 6.39 )	検出せず(< 13 )
	北茨城市沖	R7.11.15	検出せず(< 5.77 )	検出せず(< 5.76 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 0.367 )	検出せず(< 0.484 )	検出せず(< 0.85 )
ワニエソ	日立市沖	R7.11.15	検出せず(< 2.88 )	検出せず(< 3.62 )	検出せず(< 6.5 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.08 )	検出せず(< 3.61 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.51 )	検出せず(< 3.70 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 4.47 )	検出せず(< 6.71 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R7.11.16	検出せず(< 3.11 )	検出せず(< 3.01 )	検出せず(< 6.1 )

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;

『 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12月4日 茨城県農林水産部漁政課長