

魚介類の分析結果について（46種95検体）

（出荷・販売自粛中の魚種）

品目	採取水域	採取日	検査機器	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	4/9 ※	Ge	ND(<0.55)	1.6	2.1
		4/10 ※	Ge	ND(<0.46)	0.97	1.8

（浮魚）

品目	採取水域	採取日	検査機器	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
サヨリ	ひたちなか市沖	4/9 ※	Ge	ND(<0.41)	2.2	3.9
	銚田市沖	4/7 ※	Ge	ND(<0.55)	1.3	2.1
	鹿嶋市沖	4/9 ※	Ge	ND(<0.44)	0.86	1.7
シラウオ (イシカワシラウオ)	日立市沖	4/9 ※	Ge	ND(<0.44)	3.0	4.0
シラス	鹿嶋市沖	4/10 ※	Ge	ND(<0.5)	ND(<0.52)	ND(<0.64)
マサバ	日立市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.51)	3.0	4.2

（底魚）

品目	採取水域	採取日	検査機器	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
アイナメ	鹿嶋市沖	4/8 ※	Ge	ND(<0.79)	10	14
アカエイ	ひたちなか市沖	4/10	Ge	ND(<3)	20	31
アカガレイ	北茨城市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.46)	8	12
アナゴ	日立市沖	4/6	Ge	ND(<4)	12	15
アンコウ	北茨城市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.49)	3.8	4.9
	日立市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.47)	2.3	3.8
	ひたちなか市沖	4/7 ※	Ge	ND(<0.54)	11	16
	大洗町沖	4/7	Ge	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
イシガレイ	ひたちなか市沖	4/10 ※	Ge	ND(<3)	18	20
	鹿嶋市沖	4/7 ※	Ge	ND(<0.73)	8.0	9.3
	鹿嶋市沖	4/8	Ge	ND(<3.9)	ND(<4.2)	ND(<5.4)
ウスメバル	北茨城市沖	4/10 ※	Ge	ND(<1.0)	27	38
ウマズラハギ	ひたちなか市沖	4/10	Ge	ND(<3)	5.4	11
カナガシラ	北茨城市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.58)	6.4	9.0
	日立市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.62)	8.9	12
	ひたちなか市沖	4/8 ※	Ge	ND(<0.63)	8.7	13
クロメバル	ひたちなか市沖	4/9 ※	Ge	ND(<4.7)	19	32
キツネメバル	北茨城市沖	4/10 ※	Ge	ND(<6.8)	25	32
コノシロ	大洗町沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.51)	4.2	5.9
コモンカスベ	ひたちなか市沖	4/10	Ge	ND(<3)	12	16
コモンフグ	ひたちなか市沖	4/10	Ge	ND(<3)	18	26
サメガレイ	北茨城市沖	4/6 ※	Ge	ND(<4.2)	ND(<4.0)	4.7
	日立市沖	4/7 ※	Ge	ND(<5.9)	ND(<7.1)	ND(<5.9)
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	4/8 ※	Ge	ND(<5.1)	8.1	9.0

シロメバル	北茨城市沖	4/10 ※	Ge	ND(<7.0)	35	62
スズキ	鹿嶋市沖	4/8 ※	Ge	ND(<6.4)	46	69
ソウハチ	北茨城市沖	4/6	Ge	ND(<4)	15	20
	日立市沖	4/6	Ge	ND(<3)	10	14
ニベ	日立市沖	4/6 ※	Ge	ND(<1.2)	47	67
	ひたちなか市沖	4/8 ※	Ge	ND(<6.9)	26	41
ババガレイ (ナメタガレイ)	日立市沖	4/7 ※	Ge	ND(<6.0)	20	26
	ひたちなか市沖	4/9 ※	Ge	ND(<0.65)	16	21
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	4/10 ※	Ge	ND(<0.68)	ND(<0.72)	ND(<0.76)
ヒラメ	北茨城市沖	4/6 ※	Ge	ND(<1.4)	67	96
		4/6 ※	Ge	ND(<0.54)	4.3	6.0
	日立市沖	4/7 ※	Ge	ND(<0.58)	12	18
		4/7	Ge	ND(<2)	7.8	9.4
	ひたちなか市沖	4/8 ※	Ge	ND(<0.60)	8.1	12
		4/9 ※	Ge	ND(<0.82)	18	26
	大洗町沖	4/7	Ge	ND(<3)	9.4	17
鹿嶋市沖	4/8 ※	Ge	ND(<0.46)	5.3	6.6	
ヒレグロ	北茨城市沖	4/6	Ge	ND(<3)	3.0	2.5
マガレイ	ひたちなか市沖	4/8	Ge	ND(<4.6)	4.9	ND(<5.5)
マコガレイ	日立市沖	4/6 ※	Ge	ND(<3)	14	17
		4/8 ※	Ge	ND(<0.61)	6.6	10
	ひたちなか市沖	4/9 ※	Ge	ND(<0.83)	12	17
		4/10 ※	Ge	ND(<3)	9.7	14
	鹿嶋市沖	4/8 ※	Ge	ND(<0.65)	6.4	8.0
		4/7 ※	Ge	ND(<4.4)	5.6	8.1
マダラ	北茨城市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.97)	20	29
	日立市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.60)	16	23
	ひたちなか市沖	4/7	Ge	ND(<3)	8.4	12
		4/8 ※	Ge	ND(<0.86)	21	29
	大洗町沖	4/7 ※	Ge	ND(<6.2)	20	23
ミギガレイ	北茨城市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.52)	2.4	3.8
	日立市沖	4/6	Ge	ND(<3)	2.9	4.6
	ひたちなか市沖	4/7 ※	Ge	ND(<0.47)	1.7	3.1
ミズダコ	北茨城市沖	4/6	NaI	ND(<7.77)	ND(<7.46)	ND(<8.09)
	日立市沖	4/6	NaI	ND(<7.69)	ND(<7.38)	ND(<8.01)
	ひたちなか市沖	4/8 ※	Ge	ND(<0.55)	ND(<0.55)	ND(<0.58)
	大洗町沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.32)	ND(<0.42)	0.41
		4/6 ※	Ge	ND(<0.38)	ND(<0.54)	ND(<0.49)
ムシガレイ	日立市沖	4/6	Ge	ND(<3)	6.3	10
メイタガレイ	ひたちなか市沖	4/8 ※	Ge	ND(<0.54)	3.9	5.9

ヤナギダコ	北茨城市沖	4/6	NaI	ND(<8.20)	ND(<7.87)	ND(<8.54)
	日立市沖	4/6	NaI	ND(<7.88)	ND(<7.56)	ND(<8.21)
	ひたちなか市沖	4/7	NaI	ND(<7.73)	ND(<7.42)	ND(<9.05)
	大洗町沖	4/7	NaI	ND(<8.90)	ND(<8.54)	ND(<9.27)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	4/6 ※	Ge	ND(<0.56)	6.3	9.3
	ひたちなか市沖	4/7	Ge	ND(<3)	4.2	6.2
	大洗町沖	4/7	Ge	ND(<3)	ND(<4)	7.8
ヤリイカ	日立市沖	4/6	NaI	ND(<8.69)	ND(<8.34)	ND(<9.05)
	ひたちなか市沖	4/7	NaI	ND(<8.51)	ND(<8.17)	ND(<8.86)
		4/8 ※	Ge	ND(<0.41)	ND(<0.36)	ND(<0.49)
	大洗町沖	4/7	NaI	ND(<8.35)	ND(<8.01)	ND(<8.70)

(内水面)

品目	採取水域	採取日	検査機器	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/9 ※	Ge	ND(<7.2)	75	100
ギンブナ(天然)	酒沼川	4/6 ※	Ge	ND(<6.4)	23	29
	霞ヶ浦(西浦)	4/10 ※	Ge	ND(<5.3)	50	76
	霞ヶ浦(北浦)	4/9 ※	Ge	ND(<7.0)	43	69
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/10 ※	Ge	ND(<6.4)	21	32
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	4/10 ※	Ge	ND(<4.7)	7.2	9.9
	霞ヶ浦(北浦)	4/9 ※	Ge	ND(<5.3)	ND(<5.9)	ND(<6.1)
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	4/10 ※	Ge	ND(<4.8)	10	16
	霞ヶ浦(北浦)	4/9 ※	Ge	ND(<5.0)	7.9	21
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	4/10 ※	Ge	ND(<5.3)	21	32
	霞ヶ浦(北浦)	4/9 ※	Ge	ND(<5.3)	12	19

(磯根資源)

品目	採取水域	採取日	検査機器	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
キタムラサキウニ	ひたちなか市沖	4/9 ※	Ge	ND(<4.2)	ND(<4.4)	ND(<7.1)

検査機器欄

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

「※」は(公財)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。

NaI: NaIシンチレーションスペクトロメータ(水産試験場で行った分析結果)

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。

平成24年4月14日 茨城県農林水産部漁政課長

