

茨城県産水産物の検査状況

検査結果が暫定規制値を下回っているもの

平成23年5月12日現在

(1)魚介類

品目	採取海域	放射性物質 (Bq/kg)		採取日	公表日
		放射性ヨウ素	放射性セシウム		
アイナメ	ひたちなか市沖	260	10	4/4	4/5
アカエイ	銚田市沖	不検出	不検出	4/25	4/27
アカガレイ	日立市沖	不検出	29	4/25	4/27
	ひたちなか市沖	不検出	不検出	4/5	4/7
	計2件				
アカシタビラメ	大洗町～銚田市沖	不検出	不検出	4/22	4/23
アナゴ	北茨城市沖	不検出	4	4/15	4/16
	日立市沖	(31)	不検出	3/31	4/4
	鹿嶋市沖	不検出	5	5/16	5/17
	計3件				
アンコウ	北茨城市沖	9	7	4/15	4/16
	ひたちなか市沖	2	不検出	4/7	4/8
	銚田市沖	21	不検出	4/4	4/5
	計3件				
イシガレイ	銚田市沖	2	7	4/18	4/19
	銚田市沖	不検出	14	5/17	5/19
	計2件				
ウスメバル(アカメバル)	大洗町沖	4	15	4/17	4/19
ウバガイ(ホッキガイ)	大洗町沖	8	11	4/25	4/27
	鹿嶋市沖	7	8	4/22	4/26
	鹿嶋市沖	不検出	不検出	5/11	5/16
	計3件				
ウマツラハギ	大洗町～鹿嶋市沖	不検出	6	4/21～22	4/23
エゾイソアイナメ	鹿嶋市沖	不検出	224	5/6	5/8
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	(30)	19	4/1	4/2
	鹿嶋市沖	4	9	4/22	4/26
	鹿嶋市沖	不検出	2	5/11	5/16
	計3件				
カタクチイワシ	北茨城市沖	52	170	4/11	4/12
	鹿嶋市沖	17	13	4/13	4/13
	鹿嶋市沖	不検出	20	4/25	4/26
	大洗町沖	(130)	30	4/1	4/2
	銚田市沖	不検出	91	5/16	5/17
	神栖市沖	不検出	21	5/20	5/21
	計6件				
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	不検出	4/15	4/16
	神栖市沖	不検出	3	5/4	5/8
	神栖市沖	不検出	20	5/17	5/19
	計3件				
サヨリ	鹿嶋市沖	(7)	11	4/1	4/2
サルエビ	大洗町～銚田市沖	不検出	12	4/22	4/23
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	不検出	不検出	5/2	5/3
シライトマキバイ	日立市沖	不検出	不検出	4/18	4/19
シラウオ	日立市沖	52	294	4/22	4/23

シラス	ひたちなか市沖	260	94	4/4	4/5
	北茨城市沖	45	180	4/25	4/26
	日立市沖	6	11	4/22	4/23
	日立市沖	2	20	5/6	5/8
	大洗町沖	不検出	3	5/6	5/8
	銚田市沖	不検出	2	5/2	5/3
	銚田市沖	不検出	2	5/9	5/12
	鹿嶋市沖	2	不検出	5/2	5/3
	鹿嶋市沖	不検出	不検出	5/20	5/21
	神栖市沖	不検出	5	5/2	5/3
	神栖市沖	不検出	不検出	5/2	5/3
	神栖市沖	不検出	不検出	5/13	5/16
	計11件				
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	3	不検出	4/15	4/16
ジンドウイカ(ミズイカ)	ひたちなか市沖	3	14	4/11	4/12
スズキ	大洗町～鹿嶋市沖	4	48	4/21～22	4/23
	銚田市沖	3	3	4/25	4/27
	鹿嶋市沖	不検出	50	5/18	5/20
	計3件				
チダイ	大洗町～鹿嶋市沖	不検出	不検出	4/21～22	4/23
	銚田市沖	不検出	不検出	5/20	5/21
	鹿嶋市沖	不検出	11	5/6	5/8
	計3件				
ツマリカスベ(エイの1種)	大洗町～銚田市沖	不検出	9	4/22	4/23
ヌマガレイ	銚田市沖	不検出	10	4/25	4/27
ハレソレ(アナゴ稚魚)	北茨城市沖	28	21	4/18	4/19
	ひたちなか市沖	220	12	4/4	4/5
	ひたちなか市沖	51	4	4/8	4/10
	ひたちなか市沖	55	12	4/12	4/13
	大洗町沖	44	7	4/10	4/11
	計5件				
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	26	7	4/8	4/9
	ひたちなか市沖	5	6	4/12	4/13
	計2件				
ヒラツメガニ	大洗町～鹿嶋市沖	22	8	4/21～22	4/23
ヒラメ	北茨城市沖	不検出	19	4/15	4/16
	日立市沖	(13)	不検出	3/31	4/4
	日立市沖	不検出	23	4/21	4/23
	日立市沖	不検出	15	5/6	5/8
	日立市沖	2	69	5/16	5/17
	日立市沖	不検出	90	5/18	5/20
	ひたちなか市沖	2	2	4/7	4/8
	ひたちなか市沖	2	2	4/11	4/12
	ひたちなか市沖	不検出	7	4/21	4/23
	ひたちなか市沖	不検出	10	4/29	4/30
	ひたちなか市沖	不検出	26	5/6	5/8
	ひたちなか市沖	不検出	16	5/16	5/17
	ひたちなか市沖	不検出	57	5/16	5/17
	銚田市沖	不検出	4	4/4	4/5

	鹿嶋市沖	不検出	不検出	4/11	4/12
	鹿嶋市沖	不検出	不検出	4/18	4/19
	鹿嶋市沖	不検出	16	4/29	4/30
	鹿嶋市沖	不検出	7	5/6	5/8
	鹿嶋市沖	不検出	12	5/16	5/17
	神栖市沖	(不検出)	不検出	4/1	4/2
	計20件				
ハウボウ	大洗町～鹿嶋市沖	不検出	不検出	4/21～22	4/23
	鹿嶋市沖	不検出	6	5/6	5/8
	計2件				
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	4/15	4/16
	神栖市沖	不検出	不検出	5/4	5/8
	神栖市沖	不検出	134	5/17	5/19
	計3件				
マイワシ	銚田市沖	14	41	4/25	4/27
マガレイ	鹿嶋市沖	不検出	6	5/16	5/17
マコガレイ	日立市沖	不検出	不検出	4/21	4/23
	ひたちなか市沖	4	2	4/7	4/8
	ひたちなか市沖	8	8	4/8	4/9
	ひたちなか市沖	不検出	3	4/11	4/12
	ひたちなか市沖	2	6	4/12	4/13
	ひたちなか市沖	不検出	5	4/21	4/23
	ひたちなか市沖	不検出	不検出	4/29	4/30
	ひたちなか市沖	不検出	8	5/6	5/8
	ひたちなか市沖	不検出	不検出	5/16	5/17
	大洗町沖	4	不検出	4/4	4/5
	銚田市沖	不検出	18	5/17	5/19
	鹿嶋市沖	不検出	不検出	4/11	4/12
	鹿嶋市沖	不検出	3	4/29	4/30
	鹿嶋市沖	不検出	4	5/6	5/8
	鹿嶋市沖	不検出	不検出	5/16	5/17
	神栖市沖	(不検出)	3	4/1	4/2
	計16件				
マゴチ	大洗町～銚田市沖	不検出	3	4/22	4/23
マサバ	鹿嶋市沖	不検出	40	4/22	4/23
マダイ	ひたちなか市沖	不検出	7	4/26	4/27
	鹿嶋市沖	不検出	不検出	5/18	5/20
	計2件				
マダラ	日立市沖	2	13	4/25	4/27
	ひたちなか市沖	不検出	不検出	4/5	4/7
	計2件				
マフグ	銚田市沖	不検出	不検出	4/25	4/26
メイタガレイ	大洗町～鹿嶋市沖	不検出	3	4/21～22	4/23
	鹿嶋市沖	不検出	14	5/6	5/8
	計2件				
メバル(クロメバル)	日立市沖	2	85	5/18	5/20
	大洗町沖	5	6	4/17	4/19
	計2件				
	日立市沖	不検出	3	4/11	4/12

ヤナギダコ	日立市沖	不検出	2	4/25	4/27
	日立市沖	2	13	4/29	4/30
	日立市沖	不検出	5	5/16	5/17
	ひたちなか市沖	4	不検出	4/5	4/7
	計5件				
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	不検出	4/15	4/16
	高萩市沖	(35)	不検出	3/31	4/4
	日立市沖	不検出	6	4/11	4/12
	日立市沖	不検出	5	4/21	4/23
	日立市沖	不検出	5	4/29	4/30
	日立市沖	不検出	40	5/6	5/8
	計6件				
ヤリイカ	ひたちなか市沖	不検出	8	5/16	5/17
	鹿嶋市沖	(13)	不検出	3/31	4/4
	銚田市～鹿嶋市沖	不検出	69	4/22	4/23
	計3件				
アユ	久慈川	3	174	5/19	5/20
	那珂川	7	121	5/19	5/20
	計2件				
ヤマトシジミ	涸沼	96	68	4/5	4/7
	涸沼川	9	28	4/21	4/23
	涸沼川	不検出	16	5/9	5/12
	計3件				
合計47品目	合計139件				

* 暫定規制値 魚介類 放射性ヨウ素(I-131) 2,000(Bq/Kg)
肉・卵・魚・その他 放射性セシウム(Cs-134,136,137) 500(Bq/kg)

(注)魚介類については、4月5日に放射性ヨウ素に関する暫定規制値が設定されました。()書きのデータは設定日以前の結果です。

(注)4月7日までの結果は県内漁業協同組合が自主的に調査したものです。

(注)網掛け部分が新たに公表された箇所です。

(注)ツマリカスベは、地元では「サボミヤ」と呼ばれています。