

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

(1)魚介類

平成23年4月19日現在

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		
カタクチイワシ	大洗町沖	(130)	30	4/1	4/2
サヨリ	鹿島市沖	(7)	11	4/1	4/2
鹿島灘はまぐり	鹿島市沖	(30)	19	4/1	4/2
アナゴ	日立市沖	(31)	不検出	3/31	4/4
ヒラメ	日立市沖	(13)	不検出	3/31	4/4
	神栖市沖	(不検出)	不検出	4/1	4/2
	計2件				
マコガレイ	神栖市沖	(不検出)	3	4/1	4/2
ヤナギムシガレイ	高萩市沖	(35)	不検出	3/31	4/4
ヤリイカ	鹿嶋市沖	(13)	不検出	3/31	4/4
合計8品目	合計9件				

* 暫定規制値 肉・卵・魚・その他 放射性セシウム(Cs-134,136,137) 500(Bq/kg)

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		
アナゴ	北茨城市沖	不検出	4	4/15	4/16
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
	計2件				
シラウオ	ひたちなか市沖	260	94	4/4	4/5
ルソレ(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4件					
アイナメ	ひたちなか市沖	260	10	4/4	4/5
アカガレイ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	4/5	4/7
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2件				
イシガレイ	銚田市沖	2	7	4/18	4/19
ウスメバル(アカメバル)	大洗町沖	4	15	4/17	4/19
キチジ(キンキ)	神栖市沖	不検出	不検出	4/15	4/16
シライトマキバイ	日立市沖	不検出	不検出	4/18	4/19
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
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				
	北茨城市沖	不検出	19	4/15	4/16

ヒラメ	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
	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
	計4件				
ボタンエビ	神栖市沖	不検出	不検出	4/15	4/16
マコガレイ	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	2	6	4/12	4/13
	大洗町沖	4	不検出	4/4	4/5
	鹿嶋市沖	不検出	不検出	4/11	4/12
	計5件				
マダラ	ひたちなか市沖	不検出	不検出	4/5	4/7
メバル(クロメバル)	大洗町沖	5	6	4/17	4/19
ヤナギダコ	日立市沖	不検出	3	4/11	4/12
	ひたちなか市沖	4	不検出	4/5	4/7
	計2件			4/5	4/7
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	不検出	不検出	4/15	4/16
	日立市沖	不検出	6	4/11	4/12
ヤマトシジミ	潤沼	96	68	4/5	4/7
合計22品目	合計39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。

(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。

(2)水産加工品

平成23年4月19日現在

品目	市町村	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		
揚げかまぼこ	北茨城市	(不検出)	不検出	3/20	3/21
シラス干し	北茨城市	(不検出)	4	3/20	3/21
合計2品目	合計2件				

* 暫定規制値 肉・卵・魚・その他 放射性セシウム(Cs-134,136,137) 500(Bq/kg)