

資料提供

平成23年7月14日(木)
 農林水産部次長兼漁政課長 小齊 和宏
 (担当技佐 大森 明)
 (内線 4061, 直通 029-301-4070)

魚介類の分析結果について

本日、別紙のとおり、魚介類の分析結果が出ましたので、お知らせします。
 検査した魚介類3種5検体は、すべて暫定規制値を下回っております。
 なお、今回検査品目のシラウオ(淡水)は、3月以降初めて検査を行ったものです。

分析は県環境放射線監視センターで行いました。
 分析した検体については、以下のとおりです。

(1) 浮魚

- ・7月13日に大洗町漁協が大洗町沖で採取したマイワシ

(2) 内水面

- ・7月13日に霞ヶ浦漁協が霞ヶ浦(西浦)で採取した魚類
- ・7月13日にきたうら広域漁協が霞ヶ浦(北浦)で採取した魚類

○本県における農林水産物の放射性物質検査数(7/13現在)

	品目数	検体数	主な品目
麦類	4	44	二条大麦, 六条大麦, はだか麦, 小麦
野菜類	27	258	ハウレンソウ, パセリ, ネギ, カキナ, ミズナ, トマト, イチゴ 等
果実類	3	5	ウメ, ナシ, ブルーベリー
茶	1	30	生茶葉
特用林産物	1	11	シイタケ
畜産物	5	84	原乳, 牛肉, 豚肉, 鶏肉, 鶏卵
牧草等	1	46	牧草
魚介類	60	258	シラス, カタクチイワシ, カレイ類, ヤマトシジミ, アユ 等
水産加工品	16	20	揚げかまぼこ, シラス干し, 蒸しダコ 等
計	118	756	

※農林水産物の放射性物質検査結果は、茨城県のホームページ (<http://www.pref.ibaraki.jp/>) で
 見るができます。

平成23年7月14日
茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について (3種5検体)

(浮魚)

茨城県環境放射線監視センター

採取海域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム	
		今回	
		採取日	測定値
大洗町沖	マイワシ	7/13	検出せず 40

(内水面)

茨城県環境放射線監視センター

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム					
		前々回		前回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
霞ヶ浦 (西浦)	シラウオ (淡水)					7/13	検出せず 37
	ワカサギ	6/15	検出せず 77	6/28	検出せず 81	7/13	検出せず 87
霞ヶ浦 (北浦)	シラウオ (淡水)					7/13	検出せず 63
	ワカサギ	6/15	検出せず 58	7/6	検出せず 79	7/13	検出せず 81

※暫定規制値 放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg
放射性セシウム 500 Bq/kg

(注) 霞ヶ浦産のシラウオは、標準和名「シラウオ」で、海面で漁獲される「イシカワシラウオ」とは異なる種です。

資料提供

平成23年7月14日(木)

農林水産部 産地振興課長 宮本 清一郎

(担当: 課長補佐 加藤 ひで子)

(内線 3918, 直通 029-301-3921)

保健福祉部 生活衛生課長 鈴木 睦夫

(担当: 室長補佐 松本 徹)

(内線 3421, 直通 029-301-3424)

県内産麦の放射性物質検査の結果について

平成23年6月28日から7月6日に採取した平成23年県内産麦の放射性物質検査を実施したところ、別紙のとおり、今回検査したすべての麦で暫定規制値を下回っておりましたので、お知らせします。

【参考】本県における農林水産物の放射性物質検査数(7/13現在)

	品目数	検体数	主な品目
麦類	4	44	二条大麦, 六条大麦, はだか麦, 小麦
野菜類	27	258	ホウレンソウ, パセリ, ネギ, カキナ, ミズナ, トマト, イチゴ 等
果実類	3	5	ウメ, ナシ, ブルーベリー
茶	1	30	生茶葉
特用林産物	1	11	シイタケ
畜産物	5	84	原乳, 牛肉, 豚肉, 鶏肉, 鶏卵
牧草等	1	46	牧草
魚介類	60	258	シラス, カタクチイワシ, カレイ類, ヤマトシジミ, アユ 等
水産加工品	16	20	揚げかまぼこ, シラス干し, 蒸しダコ 等
計	118	756	

※農林水産物の放射性物質検査結果は、茨城県のホームページで見ることができます。

(別紙)

平成23年7月14日
茨城県農林水産部

分析機関:(財)日本食品分析センター

○二条大麦

市町村	第1回 6/28(6/1~6/20採取分)		第2回 7/8(6/20~7/4採取分)		第3回 7/14(6/28~7/6採取分)	
	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム
水戸市	6/13	61	-	-	-	-
笠間市	6/14	69	-	-	-	-
行方市	6/14	149	-	-	-	-
稲敷市	6/8	64	-	-	-	-
筑西市	6/14	40	-	-	-	-
ひたちなか市	6/10	250	6/30	460	-	-
つくばみらい市	6/1	230	-	-	-	-
鹿嶋市	6/15	53	-	-	-	-
八千代町	6/17	43	-	-	-	-
那珂市	6/16	31	6/29	23	-	-
守谷市	6/16	127	-	-	-	-
坂東市	6/16	50	-	-	-	-
常陸大宮市	6/20	34	-	-	-	-

○六条大麦

市町村	第1回 6/28(6/1~6/20採取分)		第2回 7/8(6/20~7/4採取分)		第3回 7/14(6/28~7/6採取分)	
	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム
大洗町	6/10	81	-	-	-	-
茨城町	6/13	33	-	-	7/4	33
美浦村(安中地区)	6/14	24	-	-	-	-
美浦村(上記以外の地区)	6/14	46	-	-	7/5	23
笠間市	6/14	48	-	-	-	-
常陸大宮市	6/16	9	-	-	-	-
常陸大田市	6/10	35	-	-	-	-
東海村	6/13	114	-	-	-	-
那珂市	6/13	40	6/30	44	-	-
石岡市	6/14	40	-	-	-	-
筑西市	6/14	23	-	-	-	-
境町	6/14	16	-	-	-	-
常陸市	6/16	45	-	-	-	-
守谷市	6/16	42	-	-	-	-
坂東市	6/20	26	-	-	-	-
ひたちなか市	-	-	6/22	340	-	-
	-	-	7/1	94	-	-
小美玉市(旧小川町のみ)	-	-	6/22	34	-	-
つくば市(旧谷田部町以外)	-	-	6/22	46	-	-
つくば市(旧谷田部町のみ)	-	-	6/23	64	-	-
土浦市	-	-	-	-	7/5	13
かすみがうら市	-	-	-	-	7/4	51

○はだか麦

市町村	第1回 6/28(6/1~6/20採取分)		第2回 7/8(6/20~7/4採取分)		第3回 7/14(6/28~7/6採取分)	
	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム
行方市	6/20	160	-	-	-	-

○小麦

市町村	第1回 6/28(6/1~6/20採取分)		第2回 7/8(6/20~7/4採取分)		第3回 7/14(6/28~7/6採取分)	
	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム	採取日	放射能濃度(Bq/kg) 放射性セシウム
ひたちなか市	-	-	7/4	112	-	-
東海村	-	-	6/28	82	-	-
茨城町	-	-	6/24	46	7/4	44
鹿嶋市・神栖市	-	-	6/23	22	-	-
筑西市・桜川市・結城市	-	-	6/20	50	-	-
下妻市・常陸市・八千代町	-	-	6/23	27	-	-
古河市・境町・五箇町・坂東市(旧筑島町のみ)	-	-	6/23	11	-	-
笠間市・城里町(旧七会村)	-	-	-	-	6/28	103
石岡市(旧八郷町)	-	-	-	-	7/6	72
稲敷市・河内町	-	-	-	-	7/1	13
守谷市	-	-	-	-	6/30	48
坂東市(旧岩井市)	-	-	-	-	7/5	13

※暫定規制値(穀類)

放射性セシウム:500Bq/kg