

福島第一原発事故に起因した放射線(放射性物質)測定

所 属 名: 技術支援 課

● 平成23年3月11日以降、実施している(した)放射線(放射性物質)測定について、対象となった試料等

米	アレッタ	ギョウジャンニンニク (オゼビル)	セルリー	ノザワナ	ミニハクサイ	オウトウ(サクランボ)	桑(荒茶)
小麦	イチゴ	コゴミ(栽培)	ダイコン	パプリカ	ミョウガ	カキ	桑(生茶)
二条大麦	インゲン	ゴボウ	タマネギ	ハクサイ	メロン	キウイフルーツ	桑(乾燥粉末)
六条大麦	ウド	小ネギ	タラノメ	パレイショ(ジャガイモ)	モロヘイヤ	クリ	ゴマ
大豆	エダマメ	コマツナ	チンゲンサイ	非結球レタス	ヤマトイモ	桑(実)	コンニャク(生イモ)
アズキ	エンサイ	サトイモ	ツルムラサキ	ピーマン	ヤーコン	ナシ	コンニャク(精粉)
そば	オクラ	サヤエンドウ	トマト	フキ	ラッキョウ	ブドウ	茶
ペニバナインゲン	カキナ	下仁田ネギ	ナガイモ	フキノトウ	ルバーブ	プラム	ナタネ
落花生	カブ	ジネンジョ	ナス	プチヴェール (非結球芽キャベツ)	レタス	ブルーベリー	干しイモ
粟(アワ)	カボチャ	シュンギク	ニガウリ	ブロッコリー	レンコン	ミカン	干し柿
キビ	カラミダイコン	ショウガ	ニラ	ホウレンソウ	ロマネスコ	モモ	干しダイコン
ササゲ	カリフラワー	白ウリ	ニンジン	マコモタケ	ワサビ菜	ユズ	切干しダイコン
金時豆(いんげんまめ)	カンショ(サツマイモ)	スイカ	ニンニク	ミズナ	ワラビ(栽培)	リンゴ	凍み豆腐
赤シソ	キャベツ	スイートコーン (トウモロコシ)	ニンニク(芽)	ミツバ	イチジク	ウコン	
アスパラガス	キュウリ	ズッキーニ	ネギ	ミニトマト	ウメ	ギンナン	

● 上記試料のうち、平成24年4月1日以降、出荷制限、出荷自粛又は規制値超となった(なっている)試料

試料	核種	当該試料に係る 規制値・基準値の数値	出荷制限、自粛又は規制値超 となった(なっている)当該 試料の測定値(実測値)	採取日 測定日	採取場所・地区	出荷制限、出荷自粛あるいは他の対応をとっている(とった)期間 又は 出荷制限や出荷自粛の記入にそぐわない場合は、その時の対応状況	
茶(荒茶)	セシウム 134・ 137	500 (Bq/Kg・μ Sv/時)	1,010 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H23.6.27 H23.6.29	桐生市	H23.6.30	～ H24.5.28
茶(飲用茶)	セシウム 134・ 137	10 (Bq/Kg・μ Sv/時)	12 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.6.5 H24.6.6	渋川市	H23.6.30	～ H25.6.7
		(Bq/Kg・μ Sv/時)	(Bq/Kg・μ Sv/時)				～

試料	核種	当該試料に係る規制値・基準値の数値	出荷制限、自肅又は規制値超となった なっている) 当該試料の 測定値(実測値)	採取日	採取場所・地区	出荷制限、出荷自肅あるいは他の対応をとっている (とった)期間又は出荷制限や出荷自肅の記入にそぐわない場合は、その時の対応状況		
ヤマメ	セシウム134・137	100Bq/kg	260	2012/4/1	沼尾川(吾妻川支流)	H24.4.27	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	190	2012/5/20	四万川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	360	2012/5/24	桜川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
ヤマメ	セシウム134・137	100Bq/kg	150	2012/6/10	沼尾川(吾妻川支流)	H24.4.27	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	210	2012/8/20	赤城大沼	H24.9.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	200	2012/9/17	赤城大沼	H24.9.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	170	2012/11/18	赤城大沼	H24.9.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	180	2013/1/4	赤城大沼	H24.9.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	340	2013/1/26	榛名湖	H25.2.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
ヤマメ	セシウム134・137	100Bq/kg	150	2013/2/10	四万川	H24.4.27	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	160	2013/3/21	赤城大沼	H24.9.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	180	2013/4/4	四万川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	110	2013/4/25	四万川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
ヤマメ	セシウム134・137	100Bq/kg	120	2013/4/29	沼尾川(吾妻川支流)	H24.4.27	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	120	2013/5/30	上沢渡川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	130	2013/6/5	四万川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	130	2013/6/6	上沢渡川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	120	2013/6/10	四万川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	110	2013/7/26	上沢渡川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	130	2013/8/19	赤城大沼	H24.9.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
イワナ	セシウム134・137	100Bq/kg	150	2013/8/21	上沢渡川	H24.6.8	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	120	2013/8/29	榛名湖	H25.2.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	110	2013/9/15	榛名湖	H25.2.1	出荷自肅	釣獲魚の回収
ヤマメ	セシウム134・137	100Bq/kg	120	2013/9/20	沼尾川(吾妻川支流)	H24.4.27	出荷制限指示	釣獲魚の再放流
ワカサギ	セシウム134・137	100Bq/kg	110	2013/10/7	赤城大沼	H24.9.1	出荷自肅	釣獲魚の回収

注) : 出荷制限水域・出荷自肅水域の基準値超えのみ記載