

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: 自然環境 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

野生鳥獣肉(以下のもの)							
ツキノワグマ	イノシシ	ニホンジカ	ノウサギ	キジ	ヤマドリ	カモ類	

● 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
ツキノワグマ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	128 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.5.20	安中市	H24.9.10 ~ 継続中
ツキノワグマ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	450 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.6.5	渋川市	H24.9.10 ~ 継続中
ツキノワグマ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	185 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.6.16	中之条町	H24.9.10 ~ 継続中
ツキノワグマ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	203 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.6.20	中之条町	H24.9.10 ~ 継続中
イノシシ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	122 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.5.15	沼田市	H24.10.10 ~ 継続中
イノシシ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	181 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.6.27	東吾妻町	H24.10.10 ~ 継続中
イノシシ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	120 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.7.3	前橋市	H24.10.10 ~ 継続中
ニホンジカ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	166 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.6.26	片品村	H24.11.14 ~ 継続中
ニホンジカ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	111 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.10.3	桐生市	H24.11.14 ~ 継続中
ニホンジカ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	210 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.10.11	安中市	H24.11.14 ~ 継続中
ニホンジカ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	130 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.10.17	桐生市	H24.11.14 ~ 継続中
ヤマドリ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	258 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.11.30	東吾妻町	H25.1.23 ~ 継続中
ヤマドリ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	170 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H24.12.2	安中市	H25.1.23 ~ 継続中
ヤマドリ	セシウム 134、137	100 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	130 (Bq/Kg・ μ Sv/時)	H25.1.3	沼田市	H25.1.23 ~ 継続中
		(Bq/Kg・ μ Sv/時)	(Bq/Kg・ μ Sv/時)			~

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: 林業振興 課・室

● 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

原木生しいたけ(露地)	原木生しいたけ(施設)	菌床生しいたけ	原木乾しいたけ	菌床乾しいたけ	まいたけ	なめこ	ひらたけ
ぶなしめじ	えのきたけ	エリンギ	はたけしめじ	うすひらたけ	あらげきくらげ	むきたけ	たもぎたけ
はなびらたけ	ウラボニホテイシメジ(野生)	オオツガタケ(野生)	ニセアブラシメジ(野生)	ナラタケ(野生)	マイタケ(野生)	チチタケ(野生)	タマゴタケ(野生)
ハナピラタケ(野生)	アカヤマドリ(野生)	センボンイチメガサ(野生)	アイタケ(野生)	オオイチョウタケ(野生)	トンビマイタケ(野生)	ヌメリシメジ(野生)	ハタケシメジ(野生)
ムレオオフウセンタケ(野生)	アマタケ(野生)	カワムラフウセンタケ(野生)	ムキタケ(野生)	ハイロシメジ(野生)	フキノトウ(野生)	フキ(野生)	ウド(野生)
タケノコ(モウソウ・野生)	タケノコ(マダケ・野生)	タラノメ(野生)	ワラビ(野生)	サンショウ(野生)	コゴミ(野生)	ギョウジャニンニク(野生)	コシアブラ(野生)
ギボウシ(野生)	自然薯(野生)	ヨモギ(野生)	花ワサビ(野生)	きのこ用原木	ほだ木	菌床用培地	

● 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
フキノトウ(野生)	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	291 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.4.9	中之条町	H24.4.9 ~ H24.4.20
マダケ(野生)	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	240 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.6.25	渋川市 (旧渋川市・旧小野上村)	H24.6.25 ~
マダケ(野生)	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	240 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.6.25	渋川市 (旧伊香保町・旧北橋村・旧赤城村・旧子持村)	H24.6.25 ~ H25.7.22 旧伊香保町・旧北橋村・旧赤城村・旧子持村の地域について解除
野生きのこ	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	220~ 2500 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.8.17	沼田市	H24.9.26 ~
野生きのこ	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	570 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.9.24	嬬恋村	H24.9.24 ~
野生きのこ	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	130 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.9.24	東吾妻町	H24.9.24 ~
野生きのこ	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	120 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.10.9	高山村	H24.10.9 ~
野生きのこ	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	440 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.10.15	安中市	H24.10.15 ~
野生きのこ	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	560 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.10.22	長野原町	H24.10.22 ~
野生きのこ	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	560 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H24.11.12	みなかみ町	H24.11.12 ~
タラノメ(野生)	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	130,350 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H25.4.25	高崎市 (旧倉淵村)	H25.4.25 ~
なめこ (原木露地栽培)	セシウム 134,137	100 (Bq/Kg・μ Sv/時)	190 (Bq/Kg・μ Sv/時)		藤岡市	H24.12.13 ~ 厚生労働省の買い取り検査による
乾しいたけ (原木栽培)	セシウム 134,137	500 (暫定規制値) (Bq/Kg・μ Sv/時)	520~ 2867 (Bq/Kg・μ Sv/時)	H23.12.5	高崎、沼田市、渋川市、富岡市、中之条町、高山村、東吾妻町、みなかみ町	H24.12.5 ~ 正式な検査方法が定められていなかったため、乾燥状態で検査。暫定規制値超過のため出荷自粛

