

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年4月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
一般食品 … 100^ベケル/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【野菜類】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^ベケル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25^ベケル/キログラム以下を表しています。

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年4月5日	とろろ芋	浮金	検出せず
	ゴボウ	浮金	検出せず
平成24年4月10日	ネギ	平館	検出せず
平成24年4月13日	トウガラシ	夏井	検出せず
	ハクサイ	仲町	検出せず
	ハクサイ	仲町	検出せず
平成24年4月17日	クレソン	南田原井	検出せず
平成24年4月18日	ネギ	仲町	検出せず
平成24年4月19日	ジャガイモ	南田原井	検出せず
平成24年4月20日	ネギ	小野赤沼	検出せず
	青菜	夏井	検出せず
平成24年4月23日	小松菜	浮金	検出せず
平成24年4月24日	ほうれん草	荒町	検出せず
	クキタチ菜	小戸神	検出せず
	ジャガイモ	小野赤沼	検出せず
平成24年4月25日	ニンジン	荒町	検出せず
平成24年4月27日	ほうれん草	飯豊下	検出せず
	つぼみ菜	飯豊下	検出せず
	ほうれん草	小野赤沼	検出せず

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年4月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キグラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キグラム
一般食品 … 100^ベケル/キグラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【果実類】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^ベケル/キグラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25^ベケル/キグラム以下を表しています。

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
	検体なし		

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年4月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
一般食品 … 100^ベケル/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【水】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^ベケル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25^ベケル/キログラム以下を表しています。

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年4月5日	井戸水	飯豊上	検出せず
	井戸水	吉野辺	検出せず
	水	吉野辺	検出せず
	井戸水	夏井	検出せず
	井戸水	本町	検出せず
平成24年4月10日	水	小野赤沼	検出せず
	水	浮金	検出せず
	水	飯豊上	検出せず
	水	浮金	検出せず
	水	浮金	検出せず
平成24年4月11日	井戸水	飯豊中	検出せず
	井戸水	皮籠石	検出せず
平成24年4月12日	井戸水	飯豊中	検出せず
	井戸水	荒町	検出せず
平成24年4月16日	引き水	南田原井	検出せず
平成24年4月20日	水	飯豊上	検出せず
	水	飯豊上	検出せず
平成24年4月23日	井戸水	塩庭一区	検出せず
	水	仲町	検出せず
平成24年4月24日	水	湯沢	検出せず
	井戸水	夏井	検出せず
	水	飯豊下	検出せず
	水	上羽出庭	検出せず
平成24年4月25日	水	飯豊中	検出せず
平成24年4月26日	引き水	大八	検出せず
平成24年4月27日	水	小野赤沼	検出せず
	水	浮金	検出せず
	水	浮金	検出せず

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年4月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キグラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キグラム
一般食品 … 100^ベケル/キグラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【魚類】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^ベケル/キグラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25^ベケル/キグラム以下を表しています。

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年4月27日	岩魚	夏井	検出せず

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年4月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
 飲料水 … 10^ベケル/キログラム
 牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
 一般食品 … 100^ベケル/キログラム
 ※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【山菜・キノコ類】 測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^ベケル/キログラム以下（10分計測）
 ※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25^ベケル/キログラム以下を表しています。

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年4月5日	シイタケ	雁股田	134.0
	シイタケ	雁股田	73.5
平成24年4月13日	ふきのとう	飯豊中	検出せず
平成24年4月17日	シイタケ	上羽出庭	61.5
	ふきのとう	中通	検出せず
平成24年4月19日	シイタケ	夏井	35.4
	シイタケ	南田原井	122.8
平成24年4月20日	シイタケ	小戸神	624.4
	シイタケ	小野赤沼	173.7
平成24年4月23日	ウド	浮金	検出せず
	シイタケ	谷津作	30.5
	シイタケ	塩庭一区	34.0
	ナメコ	中通	86.8
平成24年4月24日	ウド	夏井	検出せず
	シイタケ	飯豊下	170.4
平成24年4月25日	シイタケ	塩庭一区	225.1
	シイタケ	塩庭一区	314.0
	シイタケ	小戸神	125.4
	シイタケ	飯豊中	36.6
	シイタケ	小野山神	224.1
	シイタケ	小戸神	64.7
	シイタケ	浮金	200.3
	シイタケ	仲町	57.3
	シイタケ	吉野辺	201.0
	シイタケ	雁股田	検出せず
	シイタケ	塩庭一区	51.6
	シイタケ	小戸神	45.0
平成24年4月26日	シイタケ	飯豊中	163.0
	シイタケ	雁股田	検出せず
	シイタケ	谷津作	70.5
平成24年4月27日	シイタケ	浮金	333.9
	シイタケ	塩庭一区	49.6
	シイタケ	小戸神	100.2

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年4月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キグラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キグラム
一般食品 … 100^ベケル/キグラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【山菜・キノコ類】 測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^ベケル/キグラム以下（10分計測）
※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25^ベケル/キグラム以下を表しています。

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年4月27日	シイタケ	小野赤沼	173.9
	シイタケ	小戸神	131.5
	シイタケ	小戸神	104.9
	シイタケ	大八	90.8
	シイタケ	吉野辺	329.1
	シイタケ	雁股田	50.1
	シイタケ	雁股田	275.9
	シイタケ	夏井	64.1
	シイタケ	小戸神	80.0
	シイタケ	夏井	119.8
	シイタケ	夏井	212.2
	シイタケ	小戸神	96.1

自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

平成24年4月分

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値
飲料水 … 10^ベケル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
一般食品 … 100^ベケル/キログラム
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

【その他】

測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器 検出限界値：25^ベケル/キログラム以下（10分計測）

※測定結果の「検出せず」は、検出限界値の25^ベケル/キログラム以下を表しています。

測定日	検体名	採取地区 (行政区名)	測定結果
平成24年4月5日	堆肥	小野山神	34.3
	土	小野山神	622.3
	堆肥	小野山神	2,504.5
	米	小野赤沼	検出せず
	堆肥	吉野辺	検出せず
平成24年4月10日	土	小野赤沼	429.4
平成24年4月19日	玄米	荒町	検出せず
	玄米	荒町	検出せず
平成24年4月24日	卵	小野赤沼	検出せず
平成24年4月26日	米	飯豊上	検出せず
平成24年4月27日	大豆	飯豊上	検出せず
	もち米	飯豊上	検出せず