

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
飲料水等	55	0	0			
飲料水	55	0	0			
井戸水	53	0	0	0	0	-
表流水	1	0	0	0	0	-
伏流水	1	0	0	0	0	-
農作物等	6,154	872	361			
米_H30産	29	0	0			
コメ(もち米)(H30産)	3	0	0	0	0	-
コメ(玄米)(H30産)	4	0	0	0	0	-
コメ(白米)(H30産)	22	0	0	0	0	-
米_H29産	16	0	0			
コメ(玄米)(H29産)	2	0	0	0	0	-
コメ(白米)(H29産)	14	0	0	0	0	-
米_H28産	1	0	0			
コメ(白米)(H28産)	1	0	0	0	0	-
米_H26産	1	0	0			
コメ(玄米)(H26産)	1	0	0	0	0	-
葉物野菜	269	0	0			
アスパラ菜	1	0	0	0	0	-
カブ菜	6	0	0	0	0	-
かぶれ菜	2	0	0	0	0	-
カラシ菜	5	0	0	0	0	-
クウシンサイ	2	0	0	0	0	-
クキタチ菜	11	0	0	0	0	-
くきたち菜	4	0	0	0	0	-
クレソン	3	0	0	0	0	-
コマツ菜	13	0	0	0	0	-
サニーレタス	3	0	0	0	0	-
サントウ菜	3	0	0	0	0	-
タアサイ	4	0	0	0	0	-
チンゲン菜	7	0	0	0	0	-
ツボミ菜	1	0	0	0	0	-
ツルムラサキ	5	0	0	0	0	-
ハクサイ	121	0	0	0	0	-
ビタミン菜	1	0	0	0	0	-
プチヴェール	1	0	0	0	0	-
ベンリ菜	1	0	0	0	0	-

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
ホウレン草	24	0	0	0	0	-
ほうれん草	4	0	0	0	0	-
ミズナ	5	0	0	0	0	-
リーフレタス	2	0	0	0	0	-
レタス	14	0	0	0	0	-
ロメインレタス	1	0	0	0	0	-
紅菜苔	1	0	0	0	0	-
高菜	1	0	0	0	0	-
菜の花	1	0	0	0	0	-
山形青菜	1	0	0	0	0	-
春菊	10	0	0	0	0	-
小松菜	2	0	0	0	0	-
信夫菜	1	0	0	0	0	-
信夫冬菜	1	0	0	0	0	-
冬菜	4	0	0	0	0	-
白菜	1	0	0	0	0	-
味美菜	1	0	0	0	0	-
明日葉	1	0	0	0	0	-
根菜類	779	7	0			
アピオス	3	0	0	0	0	-
カブ	22	0	0	0	0	-
かぶ	2	0	0	0	0	-
キク芋	5	0	0	0	0	-
ゴボウ	7	0	0	0	0	-
コンニャク芋	3	0	0	0	0	-
サツマイモ	105	1	0	27	27	27
サトイモ	37	5	0	29	60	47
ジャガイモ	254	1	0	32	32	32
ショウガ	2	0	0	0	0	-
ダイコン	130	0	0	0	0	-
ダイコン(葉)	5	0	0	0	0	-
タマネギ	114	0	0	0	0	-
タマネギ(紫タマネギ)	3	0	0	0	0	-
タマネギ(赤タマネギ)	1	0	0	0	0	-
タマネギ(葉)	1	0	0	0	0	-
ニンジン	31	0	0	0	0	-
にんじん	2	0	0	0	0	-

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
ハツカダイコン	3	0	0	0	0	-
ムカゴ	1	0	0	0	0	-
ヤーコン	4	0	0	0	0	-
ラディッシュ	2	0	0	0	0	-
レンコン	1	0	0	0	0	-
玉ねぎ	1	0	0	0	0	-
山芋	5	0	0	0	0	-
自然薯	1	0	0	0	0	-
聖護院カブ	2	0	0	0	0	-
聖護院ダイコン	3	0	0	0	0	-
赤カブ	1	0	0	0	0	-
赤ダイコン	1	0	0	0	0	-
大根	1	0	0	0	0	-
長芋	26	0	0	0	0	-
豆類	240	3	0			
グリーンピース	7	0	0	0	0	-
サヤインゲン	41	1	0	23	23	23
サヤエンドウ	27	0	0	0	0	-
スナップエンドウ	28	0	0	0	0	-
ソラマメ	4	0	0	0	0	-
ミソ豆	1	0	0	0	0	-
モロッコインゲン	1	0	0	0	0	-
花豆	2	0	0	0	0	-
黒豆	10	0	0	0	0	-
枝豆	43	0	0	0	0	-
小豆	20	0	0	0	0	-
青ばた豆	20	2	0	23	34	29
大豆	16	0	0	0	0	-
豆類(ミックス)	3	0	0	0	0	-
落花生	17	0	0	0	0	-
その他の野菜類	936	6	0			
アサツキ	6	0	0	0	0	-
アスパラガス	5	0	0	0	0	-
アロエ	1	0	0	0	0	-
ウリ	2	0	0	0	0	-
エゴマ	2	0	0	0	0	-
オカヒジキ	2	0	0	0	0	-

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
オクラ	5	0	0	0	0	-
カキドオシ	1	0	0	0	0	-
カボチャ	136	2	0	22	78	50
カリフラワー	8	0	0	0	0	-
キク芋	1	0	0	0	0	-
キャベツ	95	0	0	0	0	-
キュウリ	152	0	0	0	0	-
ゴーヤ	24	0	0	0	0	-
サンショウ	1	0	0	0	0	-
サンショウ(実)	1	0	0	0	0	-
サンショウ(実・葉)	2	0	0	0	0	-
シシトウガラシ	1	0	0	0	0	-
シソ(実)	2	0	0	0	0	-
シソ(青シソ)	2	0	0	0	0	-
シソ(赤シソ)	6	1	0	23	23	23
ズッキーニ	23	0	0	0	0	-
スティックブロッコリー	1	0	0	0	0	-
ソバ(実)	1	0	0	0	0	-
タカキビ	1	0	0	0	0	-
トウガラシ	2	0	0	0	0	-
トウモロコシ	25	0	0	0	0	-
トマト	47	0	0	0	0	-
トマト(ミニトマト)	22	0	0	0	0	-
ナス	87	0	0	0	0	-
ニラ	13	0	0	0	0	-
ニンニク	21	0	0	0	0	-
パクチー	1	0	0	0	0	-
パプリカ	2	0	0	0	0	-
ハヤトウリ	3	0	0	0	0	-
ピーマン	13	0	0	0	0	-
ブロッコリー	16	0	0	0	0	-
へびウリ	1	0	0	0	0	-
ミツバ	5	0	0	0	0	-
ミョウガ	64	1	0	40	40	40
ミョウガタケ	2	0	0	0	0	-
モロヘイヤ	7	0	0	0	0	-
ラッキョウ	4	0	0	0	0	-

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
ルッコラ	1	0	0	0	0	-
ロマネスコ	1	0	0	0	0	-
ワサビ	2	0	0	0	0	-
わさび	1	0	0	0	0	-
花ヨウガ	1	0	0	0	0	-
花ワサビ	4	0	0	0	0	-
芽キャベツ	1	0	0	0	0	-
行者ニンニク	3	0	0	0	0	-
食用キク	6	0	0	0	0	-
食用ホオズキ	1	0	0	0	0	-
大麦	2	0	0	0	0	-
大葉	1	1	0	24	24	24
長ネギ	34	1	0	36	36	36
野菜類(ミックス)	53	0	0	0	0	-
葉ネギ	1	0	0	0	0	-
葉ワサビ	2	0	0	0	0	-
葉玉ネギ	6	0	0	0	0	-
果物・木の实	1,747	104	24			
*ユズ	390	12	0	21	56	29
アケビ	15	2	0	31	38	35
アンズ	3	0	0	0	0	-
イチゴ	2	0	0	0	0	-
イチジク	26	0	0	0	0	-
ウメ	202	6	1	22	162	62
ウメ(小梅)	36	1	0	27	27	27
カキ	365	4	0	25	42	34
カボス	4	0	0	0	0	-
ガマズミ	1	0	0	0	0	-
カヤ(実)	1	1	0	63	63	63
カリン	29	0	0	0	0	-
キウイフルーツ	69	0	0	0	0	-
キンカン	3	0	0	0	0	-
きんかん	1	1	0	41	41	41
ギンナン	34	6	0	21	48	35
グミ	1	0	0	0	0	-
クリ	226	63	23	21	380	111
クルミ	29	6	0	21	43	35

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
クワ(実)	3	0	0	0	0	-
サクランボ	8	0	0	0	0	-
ザクロ	14	0	0	0	0	-
サルナシ	1	0	0	0	0	-
スイカ	29	0	0	0	0	-
スタチ	1	0	0	0	0	-
スモモ	1	0	0	0	0	-
ソルダム	1	0	0	0	0	-
トチ(実)	3	1	0	31	31	31
ナシ	18	0	0	0	0	-
ナツハゼ	3	0	0	0	0	-
ナツメ	5	0	0	0	0	-
ハックルベリー	6	0	0	0	0	-
ビワ	6	0	0	0	0	-
ブドウ	21	0	0	0	0	-
プラム	12	0	0	0	0	-
ブルーベリー	27	0	0	0	0	-
プルーン	6	0	0	0	0	-
ブantan	1	0	0	0	0	-
ポポー	2	0	0	0	0	-
ミカン	25	0	0	0	0	-
メロン	4	0	0	0	0	-
モモ	40	0	0	0	0	-
ユスラウメ	1	0	0	0	0	-
ラズベリー	1	0	0	0	0	-
ラフランス	2	0	0	0	0	-
リンゴ	58	0	0	0	0	-
レモン	1	0	0	0	0	-
果物(ミックス)	2	1	0	32	32	32
山ブドウ	3	0	0	0	0	-
獅子柚子	1	0	0	0	0	-
木の实(ミックス)	1	0	0	0	0	-
野ブドウ	1	0	0	0	0	-
柚子	1	0	0	0	0	-
洋ナシ	1	0	0	0	0	-
山菜類	1,732	465	167			
* コゴミ	53	1	0	39	39	39

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
*コシアブラ	109	99	75	21	4,179	596
*タケノコ	814	260	63	21	937	91
*タラノメ(野生)	84	35	8	24	746	107
*フキノトウ(野生)	18	1	0	61	61	61
*ワラビ(野生)	252	33	9	23	329	86
アイコ(ミヤマライクサ)	2	0	0	0	0	-
イタドリ	2	0	0	0	0	-
ウコギ	9	2	0	38	42	40
ウド	42	0	0	0	0	-
ウド(葉)	1	0	0	0	0	-
ウルイ	19	1	0	22	22	22
ウバミソウ(ミズナ)	4	1	0	37	37	37
シドケ(モミジガサ)	12	0	0	0	0	-
スイバ(ギシギシ)	1	0	0	0	0	-
セリ	5	0	0	0	0	-
ゼンマイ	5	3	2	40	517	243
ツクシ	1	0	0	0	0	-
ツククサ	1	0	0	0	0	-
ドクダミ	9	2	1	26	127	77
ネマガリタケ	19	8	3	34	174	96
ノゲシ	1	0	0	0	0	-
ハリギリ	3	2	1	28	121	75
フキ	193	5	1	22	128	51
フキ(葉)	1	0	0	0	0	-
ふきのとう	11	0	0	0	0	-
フキノトウ(栽培)	1	0	0	0	0	-
マタタビ	2	0	0	0	0	-
ヨブスマソウ	1	1	0	36	36	36
ヨモギ	6	1	0	22	22	22
よもぎ	1	0	0	0	0	-
山ウド	7	2	0	27	28	28
山フキ	1	0	0	0	0	-
山ワサビ	3	0	0	0	0	-
山菜類(ミックス)	38	8	4	22	667	210
秋田フキ	1	0	0	0	0	-
キノコ類	401	287	170			
*キノコ(アカヤマドリタケ)	1	1	1	141	141	141

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
*キノコ(アマタケ)	33	25	12	23	1,073	196
*キノコ(ウスヒラタケ)	1	1	0	25	25	25
*キノコ(ウラベニホテイシメジ)	29	23	9	21	2,761	376
*キノコ(エノキタケ)	1	1	0	22	22	22
*キノコ(オニフスベ)	1	0	0	0	0	-
*キノコ(キチチタケ)	1	1	1	768	768	768
*キノコ(クリタケ)	10	6	2	39	157	76
*キノコ(クリアウセンタケ(ニセアブラシメジ))	1	1	0	44	44	44
*キノコ(コウタケ(イノハナ))	44	44	41	47	11,659	1,671
*キノコ(サクラシメジ)	50	35	25	22	7,348	803
*キノコ(ササシメジ)	1	1	1	2,102	2,102	2,102
*キノコ(シイタケ)	3	2	0	31	34	33
*キノコ(シメジ)	6	5	4	70	1,281	485
*キノコ(シャカシメジ(センボンシメジ))	10	6	4	27	598	276
*キノコ(シロアンズタケ)	2	1	1	115	115	115
*キノコ(シロシメジ)	9	7	4	33	4,425	1,858
*キノコ(スギタケ)	1	0	0	0	0	-
*キノコ(スギヒラタケ)	1	1	1	137	137	137
*キノコ(タマゴタケ)	5	3	0	32	56	43
*キノコ(ツチスギタケ)	1	0	0	0	0	-
*キノコ(ツチナメコ)	1	1	1	1,003	1,003	1,003
*キノコ(ナメコ)	26	19	6	22	590	131
*キノコ(ナラタケ)	7	4	0	23	58	35
*キノコ(ナラタケモドキ)	1	0	0	0	0	-
*キノコ(ニンギョウタケ)	1	0	0	0	0	-
*キノコ(ヌメリスギタケ)	1	1	0	42	42	42
*キノコ(ハイイロシメジ)	1	1	0	91	91	91
*キノコ(ハタケシメジ)	5	0	0	0	0	-
*キノコ(ハナイグチ)	5	5	4	31	601	358
*キノコ(ヒラタケ)	10	3	3	152	291	240
*キノコ(ブナハリタケ)	1	0	0	0	0	-
*キノコ(ホウキタケ)	5	3	1	53	166	95
*キノコ(ホンシメジ)	4	3	1	26	221	97
*キノコ(マイタケ)	20	6	0	23	87	45
*キノコ(マツタケ)	12	9	5	40	2,395	395
*キノコ(ムキタケ)	21	12	2	23	135	63
*キノコ(ムラサキシメジ)	9	7	5	42	794	284

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
*キノコ(ムレオオフウセンタケ)	3	2	2	243	474	359
*キノコ(モミタケ)	4	4	4	446	837	592
*キノコ(ヤマドリタケモドキ)	1	1	0	39	39	39
*キノコ(原木シイタケ・露地)	17	15	12	55	1,614	376
*キノコ類(野生キノコ(ミックス))	26	20	14	26	6,243	847
キノコ(原木ナメコ・露地)	6	5	3	62	154	102
キノコ(原木マイタケ・露地)	3	2	1	53	118	86
米	3	0	0			
コメ(白米)(H24産)	1	0	0	0	0	-
コメ(白米)(H27産)	1	0	0	0	0	-
コメ(白米)(H29産)	1	0	0	0	0	-
食品	460	107	37			
魚・肉	131	72	31			
*魚(イワナ)	3	1	0	32	32	32
*肉(イノシシ)	56	51	29	21	869	166
*肉(カルガモ)	2	1	0	28	28	28
*肉(キジ)	8	1	0	27	27	27
*肉(クマ)	4	4	1	49	228	117
*肉(マガモ)	3	0	0	0	0	-
*肉(ヤマドリ)	7	4	0	28	94	50
カニ(モクズガニ)	1	0	0	0	0	-
カニ(ワタリガニ)	2	0	0	0	0	-
ナマコ	1	0	0	0	0	-
貝(アサリ)	1	0	0	0	0	-
貝(アワビ)	1	0	0	0	0	-
貝(シジミ)	4	1	0	21	21	21
貝(タニシ)	2	0	0	0	0	-
貝(マテ貝)	1	0	0	0	0	-
魚(アナゴ)	3	0	0	0	0	-
魚(カレイ)	3	0	0	0	0	-
魚(サケ)	4	0	0	0	0	-
魚(スモールマウスバス)	1	0	0	0	0	-
魚(ソイ)	2	0	0	0	0	-
魚(トビウオ)	1	0	0	0	0	-
魚(ヒラメ)	2	0	0	0	0	-
魚(マゴチ)	1	0	0	0	0	-
魚(メジナ)	1	1	0	34	34	34

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
魚(メバル)	3	0	0	0	0	-
魚(海魚ミックス)	2	0	0	0	0	-
魚(川魚ミックス)	1	1	0	25	25	25
肉(イノシシ)	3	3	1	76	189	116
肉(シカ)	3	2	0	67	82	75
肉(スッポン)	1	1	0	24	24	24
肉(タヌキ)	3	0	0	0	0	-
肉(ヤマドリ)	1	1	0	66	66	66
卵・牛乳	1	0	0			
鶏卵	1	0	0	0	0	-
乾物・干物	229	20	1			
きのこ(コウタケ)(乾燥)	1	1	1	365	365	365
きのこ(しいたけ)(乾燥)	1	0	0	0	0	-
ぜんまい(乾燥)	2	0	0	0	0	-
干しいも	3	0	0	0	0	-
干し大根	1	0	0	0	0	-
干し大根(葉)	1	0	0	0	0	-
干柿	210	19	0	21	67	33
切干し大根	4	0	0	0	0	-
凍み大根	6	0	0	0	0	-
漬物	31	12	5			
ウリ(味噌漬)	1	0	0	0	0	-
きのこ(アマタケ*)(塩漬)	1	0	0	0	0	-
きのこ(ウラボシホテイシメジ*)(塩漬)	3	1	1	136	136	136
きのこ(キシメジ*)(塩漬)	1	1	0	24	24	24
きのこ(クリタケ*)(塩漬)	1	1	0	100	100	100
きのこ(コウタケ(イノハナ)*)(塩漬)	2	1	1	3,073	3,073	3,073
きのこ(サクラシメジ*)(塩漬)	5	3	1	36	165	90
きのこ(ホウキタケ*)(塩漬)	1	1	0	38	38	38
きのこ(ムキタケ*)(塩漬)	1	1	0	68	68	68
きのこ(ムレオオフウセンタケ*)(塩漬)	1	0	0	0	0	-
きゅうり(漬物)	1	0	0	0	0	-
しそ漬	1	0	0	0	0	-
ぜんまい(塩漬)	3	3	2	75	145	118
だいこん(たくあん漬)	2	0	0	0	0	-
たけのこ*(塩漬)	1	0	0	0	0	-
はくさい(塩漬)	1	0	0	0	0	-

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
らっきょう(漬物)	1	0	0	0	0	-
わらび(塩漬け)	1	0	0	0	0	-
高菜(漬物)	1	0	0	0	0	-
桜の葉(塩漬け)	1	0	0	0	0	-
大根(たくあん漬)	1	0	0	0	0	-
梅加工品	17	0	0			
ジュース(梅)	1	0	0	0	0	-
梅(シロップ)	1	0	0	0	0	-
梅(干し梅)	2	0	0	0	0	-
梅干	1	0	0	0	0	-
梅干し	12	0	0	0	0	-
果実酒等	2	0	0			
酒(またたび酒)	1	0	0	0	0	-
酒(桑の実)	1	0	0	0	0	-
ジャム	5	0	0			
ジャム(カシス)	1	0	0	0	0	-
ジャム(ブルーベリー)	2	0	0	0	0	-
ジャム(ゆず*)	1	0	0	0	0	-
ジャム(柿)	1	0	0	0	0	-
お茶_飲料水等外	5	0	0			
お茶(どくだみ)	1	0	0	0	0	-
お茶(びわの葉)	1	0	0	0	0	-
お茶(メグスリノキ)	1	0	0	0	0	-
お茶(レモンバーベナ)	1	0	0	0	0	-
お茶(明日葉)	1	0	0	0	0	-
その他	37	3	0			
あおさ	1	0	0	0	0	-
いちじく(砂糖煮)	2	0	0	0	0	-
いなご(佃煮)	3	0	0	0	0	-
ウコン水	1	0	0	0	0	-
ご飯(コウタケ(イノハナ)*ご飯)	5	1	0	87	87	87
ご飯(栗ご飯)	2	1	0	84	84	84
そば粉	1	0	0	0	0	-
たけのこ*(水煮)	1	0	0	0	0	-
ちまき	3	0	0	0	0	-
ねまがりたけ(水煮)	1	0	0	0	0	-
はちみつ	7	1	0	53	53	53

食品等放射能測定結果（平成30年4月～平成31年3月 全集計）

平成30年4月2日～平成31年3月30日 測定

* 印の付いている品目は、出荷制限及び摂取制限等が市内全域で適用されています。

測定項目 測定品種	測定件数	検出件数	うち基準値 超過数	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)		
				最小値	最大値	平均値
ふき(水煮)	1	0	0	0	0	-
みそ(ふきのとうみそ)	1	0	0	0	0	-
もち	1	0	0	0	0	-
芋がら	2	0	0	0	0	-
芋ようかん	1	0	0	0	0	-
黒にんにく	1	0	0	0	0	-
砂糖	1	0	0	0	0	-
紫芋ようかん	1	0	0	0	0	-
米麴	1	0	0	0	0	-
ジュース	2	0	0			
ジュース(かりん)	1	0	0	0	0	-
ジュース(ザクロ)	1	0	0	0	0	-
その他	75	12	0			
ハーブ	1	0	0			
ハーブ(ローズマリー)	1	0	0	0	0	-
ハーブ以外	74	12	0			
オリーブ(葉・枝)	1	0	0	0	0	-
クマナナギ(煮汁)	1	0	0	0	0	-
クワ(葉)	2	0	0	0	0	-
スギナ	3	1	0	53	53	53
ビワ(葉)	3	0	0	0	0	-
笹の葉	35	11	0	21	91	49
馬ブドウ	4	0	0	0	0	-
馬ブドウ(茎)	1	0	0	0	0	-
馬ブドウ(実)	16	0	0	0	0	-
馬ブドウ(葉・茎)	1	0	0	0	0	-
馬ブドウ(葉・実・茎)	3	0	0	0	0	-
米ぬか	4	0	0	0	0	-
総計	6,744	991	398			