

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
飲料水	1,456	0	0	—	—	—
井戸水	1,214	0	0	—	—	—
湧水	127	0	0	—	—	—
表流水	40	0	0	—	—	—
伏流水	20	0	0	—	—	—
水道水	52	0	0	—	—	—
水(市販品)	3	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
農作物等	27,594	7,309	1,766	10	36,200	170
古米	1,930	346	17	10	385	41
古米(もち米)	145	35	3	11	281	49
古米(玄米)	652	137	10	10	385	47
古米(白米)	1,130	174	4	10	167	34
古米(古代米)	1	0	0	—	—	—
古米(無洗米)	2	0	0	—	—	—
新米	700	19	0	11	69	29
新米(もち米)	53	3	0	27	49	37
新米(玄米)	297	12	0	12	63	26
新米(白米)	349	4	0	11	69	32
新米(古代米)	1	0	0	—	—	—
葉物野菜	2,438	78	5	10	427	44
青菜	26	0	0	—	—	—
明日菜	1	0	0	—	—	—
明日葉	12	3	0	35	50	40
アスパラ菜	16	2	0	15	17	16
あぶら菜	7	0	0	—	—	—
うまい菜	1	0	0	—	—	—
うるい	39	11	3	27	403	95
うわばみ草	2	2	1	35	427	231
エシャロット	4	0	0	—	—	—
かき菜	2	0	0	—	—	—
かぶ菜	1	0	0	—	—	—
かぶれ菜	246	7	0	18	80	37
からし菜	26	4	0	10	66	25
キャベツ	6	0	0	—	—	—
京菜	3	0	0	—	—	—
クウシンサイ	5	1	0	13	13	13
くきたち菜	232	4	0	10	48	21
くき菜	1	0	0	—	—	—
クレソン	16	4	0	12	49	33
小松菜	182	3	0	11	32	21
サニーレタス	11	0	0	—	—	—
サラダ菜	1	0	0	—	—	—
サラダ白菜	1	0	0	—	—	—
サンチュ	2	0	0	—	—	—
山東菜	9	0	0	—	—	—
春菊	41	0	0	—	—	—
タアサイ	2	0	0	—	—	—
高菜	21	0	0	—	—	—
ちぢみかぶれ菜	2	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
ちぢみ菜	2	0	0	—	—	—
ちぢみ雪菜	1	0	0	—	—	—
チンゲン菜	41	2	1	16	111	64
ツケナ	1	0	0	—	—	—
つぼみ菜	29	2	0	37	42	40
つる菜	4	0	0	—	—	—
冬菜	40	1	0	12	12	12
なたね菜	1	0	0	—	—	—
菜の花	33	2	0	14	14	14
野沢菜	1	0	0	—	—	—
信夫冬菜	1	0	0	—	—	—
信夫菜	6	0	0	—	—	—
白菜	930	6	0	12	37	18
白菜(くきたち)	2	0	0	—	—	—
ビタミン菜	7	0	0	—	—	—
ヒユナ	2	1	0	46	46	46
ふだん草	3	0	0	—	—	—
紅葉苔	4	0	0	—	—	—
へら菜	2	0	0	—	—	—
べんり菜	3	0	0	—	—	—
ほうれん草	317	13	0	10	58	25
ミズナ	40	6	0	10	67	39
水菜	1	0	0	—	—	—
ミックス野菜	10	0	0	—	—	—
雪菜	1	0	0	—	—	—
レタス	33	0	0	—	—	—
わさび菜	5	4	0	18	58	32
根菜類	5,462	77	4	11	705	40
赤かぶ	6	0	0	—	—	—
赤大根	4	0	0	—	—	—
アピオス	9	3	2	27	705	303
ウコン	3	0	0	—	—	—
かぶ	96	0	0	—	—	—
かぶ(葉)	3	0	0	—	—	—
菊芋	23	3	0	14	55	29
ごぼう	60	0	0	—	—	—
こんにゃく芋	13	0	0	—	—	—
サツマイモ	1	0	0	—	—	—
さつまいも	310	23	0	11	79	29
さつまいも(茎)	2	0	0	—	—	—
里芋	181	1	0	24	24	24
自然薯	22	1	0	36	36	36

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
ジャガイモ	2,112	36	1	11	124	30
ショウガ	3	0	0	—	—	—
聖護院京かぶら	1	0	0	—	—	—
聖護院大根	3	0	0	—	—	—
大根	1,142	0	0	—	—	—
大根(葉)	69	1	0	15	15	15
玉ねぎ	1,002	1	0	31	31	31
玉ねぎ(赤玉ねぎ)	2	0	0	—	—	—
玉ねぎ(紫玉ねぎ)	4	0	0	—	—	—
長いも	140	3	0	14	18	16
にんじん	204	4	0	11	33	22
にんじん(葉)	1	0	0	—	—	—
ニンニク	1	0	0	—	—	—
方領大根	1	0	0	—	—	—
ミニ大根	1	0	0	—	—	—
ヤーコン	38	0	0	—	—	—
山芋	4	0	0	—	—	—
百合根	1	1	1	101	101	101
豆類	1,352	308	37	10	526	56
*小豆	173	50	4	12	152	40
青ばた豆	111	49	5	12	171	50
赤豆	1	0	0	—	—	—
インカ豆	3	1	1	192	192	192
インゲン豆	16	0	0	—	—	—
うずら豆	2	1	0	14	14	14
枝豆	145	14	1	12	111	33
エンドウ豆	1	0	0	—	—	—
おたふく豆	1	0	0	—	—	—
グリーンピース	13	1	0	45	45	45
黒豆	97	42	4	13	428	62
サヤインゲン	230	1	0	40	40	40
サヤエンドウ	110	0	0	—	—	—
十六ささぎ	1	0	0	—	—	—
白いんげん	3	0	0	—	—	—
白いんげん豆	1	0	0	—	—	—
スナップエンドウ	47	0	0	—	—	—
そら豆	4	0	0	—	—	—
大豆	376	147	22	10	526	64
丹波豆	1	0	0	—	—	—
におい豆	1	0	0	—	—	—
花豆	4	1	0	14	14	14
パンダ豆	1	1	0	35	35	35

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
豆(ミックス)	1	0	0	—	—	—
みそ豆	3	0	0	—	—	—
落花生	6	0	0	—	—	—
果物・木の実	6,634	3,345	301	10	1,032	48
* 梅	980	748	35	10	235	42
* 梅(小梅)	229	195	19	10	254	53
* 栗	280	249	66	11	908	87
* スダチ	2	2	0	54	90	72
* 柚子	304	293	103	14	654	101
* 柚子(果肉)	1	1	0	78	78	78
* 柚子(皮)	3	3	2	42	365	173
アケビ	32	29	5	12	266	66
あんず	18	9	0	10	43	23
いちご	81	4	0	10	31	17
いちじく	178	32	0	10	73	29
銀杏	37	30	5	10	145	52
柿	2,279	871	6	10	291	28
カシス	1	1	0	34	34	34
かぼす	3	3	0	53	83	64
ガマズミ	4	4	2	12	197	107
カヤ(実)	2	2	2	219	232	226
カリン	57	38	2	11	151	42
かりん	1	0	0	—	—	—
キイチゴ	2	1	0	43	43	43
キウイフルーツ	629	439	30	11	363	46
グミ	7	1	0	43	43	43
胡桃	12	11	4	30	164	86
黒いちご	2	1	0	14	14	14
桑(実)	7	2	1	11	104	58
さくらんぼ	55	31	0	11	89	34
ザクロ	27	24	0	12	85	47
サルナシ	16	6	2	13	143	60
ジュンベリー	4	1	0	38	38	38
すいか	119	2	0	30	31	31
すもも	9	1	0	25	25	25
ソルダム	9	0	0	—	—	—
だいたい	2	2	0	82	85	84
とち(実)	1	1	1	108	108	108
梨	61	4	0	10	44	22
ナツハゼ	11	6	1	14	435	119
夏みかん	1	0	0	—	—	—
ナツメ	6	4	0	17	47	29

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
ネクタリン	1	0	0	—	—	—
ハックルベリー	3	1	0	13	13	13
バナナ	1	0	0	—	—	—
ひめリンゴ	1	0	0	—	—	—
びわ	3	3	0	41	78	62
房すぐり	1	1	0	29	29	29
ふしの実	1	1	0	33	33	33
ぶどう	97	7	0	10	56	30
ブラックベリー	43	13	0	11	63	27
ブラックラズベリー	1	1	0	11	11	11
プラム	36	5	0	12	37	18
プリンスメロン	1	0	0	—	—	—
ブルーベリー	197	114	13	11	1,032	62
ブルーン	106	60	0	11	72	23
ベリー	1	1	0	31	31	31
ポポー	6	3	0	25	27	26
ぼんかん	1	0	0	—	—	—
みかん	37	22	1	11	161	39
ミックス果実	1	0	0	—	—	—
ミニいちじく	1	1	0	49	49	49
メロン	7	0	0	—	—	—
桃	213	6	0	15	33	27
山ぶどう	1	0	0	—	—	—
やまぼうし	1	1	0	31	31	31
ゆすら梅	4	1	0	26	26	26
洋梨	12	1	0	11	11	11
ラズベリー	24	3	0	13	26	17
リンゴ	360	49	1	10	104	25
レモン	1	0	0	—	—	—
その他の野菜類	5,170	254	25	10	981	59
アイスプラント	1	0	0	—	—	—
あさつき	22	0	0	—	—	—
アスパラガス	82	0	0	—	—	—
アマランサス	4	3	3	297	981	541
アロエ	2	0	0	—	—	—
イタリアンパセリ	2	0	0	—	—	—
ウリ	2	0	0	—	—	—
えごま	5	4	2	12	643	205
おかのり	2	0	0	—	—	—
オカヒジキ	4	0	0	—	—	—
オクラ	25	0	0	—	—	—
オヤマボクチ	1	1	0	60	60	60

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
かきどうし	1	1	0	28	28	28
かぼちゃ	558	41	4	11	140	45
カラルー	1	0	0	—	—	—
カリフラワー	10	0	0	—	—	—
キクラゲ	1	0	0	—	—	—
きび	1	1	0	14	14	14
ぎぼし	1	0	0	—	—	—
キャベツ	607	4	0	15	36	30
きゅうり	960	2	0	12	28	20
きゅうり(ハウス)	1	0	0	—	—	—
行者ニンニク	9	3	0	12	56	31
グリーンレタス	1	0	0	—	—	—
ケール	2	0	0	—	—	—
ゴーヤ	104	10	0	11	79	26
小麦	10	7	1	28	495	105
さつまいも	1	0	0	—	—	—
山椒	6	6	1	49	141	88
山椒(葉)	1	1	0	65	65	65
シシトウガラシ	6	0	0	—	—	—
しそ(青しそ)	42	6	1	11	586	128
しそ(赤しそ)	54	3	0	13	16	15
しそ(実)	12	3	0	16	35	26
じゅうねん	1	0	0	—	—	—
食用菊	67	5	0	11	46	22
白ウリ	2	0	0	—	—	—
白ゴマ	1	0	0	—	—	—
ズッキーニ	48	0	0	—	—	—
スベリヒユ	2	0	0	—	—	—
西洋ワサビ	1	0	0	—	—	—
セロリ	6	0	0	—	—	—
ぜんまい	1	1	0	35	35	35
そうめんかぼちゃ	3	0	0	—	—	—
そば(実)	8	5	2	22	144	80
長にんじん	1	0	0	—	—	—
つくし	1	0	0	—	—	—
つるなしインゲン	1	0	0	—	—	—
ツルムラサキ	37	3	0	11	30	18
唐辛子	5	0	0	—	—	—
冬瓜	8	0	0	—	—	—
トウモロコシ	85	0	0	—	—	—
どくだみ(葉)	1	0	0	—	—	—
杜仲茶葉	1	1	0	64	64	64

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
トマト	274	2	0	17	32	25
トマト(中玉)	1	0	0	—	—	—
トマト(プチトマト)	1	0	0	—	—	—
トマト(ミニトマト)	32	0	0	—	—	—
長ネギ	472	1	0	18	18	18
なす	437	1	0	40	40	40
ニガウリ	16	0	0	—	—	—
ニラ	242	8	0	12	51	23
ニンニク	75	2	1	60	131	96
のびる	1	0	0	—	—	—
ハコベ	1	1	0	44	44	44
ハスカップ	1	0	0	—	—	—
パセリ	1	0	0	—	—	—
葉玉ねぎ	15	1	0	27	27	27
はつか大根	7	0	0	—	—	—
はつか大根(葉)	1	0	0	—	—	—
花ミョウガ	2	0	0	—	—	—
花柚子	1	1	0	14	14	14
花わさび	9	7	2	34	166	86
葉ねぎ	18	0	0	—	—	—
パプリカ	4	0	0	—	—	—
ハヤトウリ	4	0	0	—	—	—
葉わさび	11	6	1	11	235	74
ビーツ	1	0	0	—	—	—
ピーマン	58	0	0	—	—	—
ひめいら	1	0	0	—	—	—
ヒユ	1	0	0	—	—	—
びわ(葉)	1	1	0	42	42	42
ふき(葉)	1	1	0	13	13	13
プチベール	1	0	0	—	—	—
ブロッコリー	142	0	0	—	—	—
まくわ瓜	1	0	0	—	—	—
マコモダケ	2	1	0	16	16	16
ミックス野菜	7	0	0	—	—	—
みつ葉	40	17	1	10	242	43
ミニトマト	75	1	0	61	61	61
ミョウガ	268	84	5	11	920	50
ミョウガ(茎)	1	0	0	—	—	—
ミョウガタケ	10	0	0	—	—	—
芽キャベツ	2	0	0	—	—	—
もろこし	1	0	0	—	—	—
モロヘイヤ	17	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
山わさび	1	0	0	—	—	—
夕顔	5	0	0	—	—	—
百合根	1	0	0	—	—	—
落花生	19	4	0	12	58	36
らっきょう	55	0	0	—	—	—
ラディッシュ	4	0	0	—	—	—
レンコン	1	0	0	—	—	—
わけぎ	5	2	0	25	36	31
わさび	2	2	1	84	174	129
山菜類	3,032	2,066	759	10	3,220	133
*こごみ	85	76	43	12	1,469	193
*こしあぶら	56	56	48	27	3,220	810
*タケノコ	1,335	1,236	484	10	1,663	113
*たらのめ	178	160	75	12	2,820	153
*ふきのとう	109	80	28	12	603	106
*わらび	464	217	58	10	2,540	128
アイコ(ミヤマイラクサ)	8	6	1	10	282	83
いたどり(葉)	1	1	0	47	47	47
うこぎ	25	24	4	15	274	84
うど	145	20	1	10	101	30
うど(葉)	1	1	0	28	28	28
馬葡萄	6	0	0	—	—	—
オヤマボクチ	1	1	0	14	14	14
カタクリ	2	0	0	—	—	—
カンゾウ	1	0	0	—	—	—
しどけ(もみじがさ)	14	7	1	11	312	66
しぶこごみ	1	1	1	118	118	118
セリ	9	4	0	11	77	45
ぜんまい	11	9	6	27	1,090	274
たらの葉	1	1	0	28	28	28
たらのめ(ハウス)	1	0	0	—	—	—
どくだみ	3	2	0	40	44	42
ネマガリタケ	5	5	0	32	99	65
野セリ	1	1	0	46	46	46
野ふき	1	0	0	—	—	—
ふき	528	141	6	10	220	39
マタタビ	1	1	1	133	133	133
水ふき	1	0	0	—	—	—
ムカゴ	1	0	0	—	—	—
山うど	9	1	0	31	31	31
山ゴボウ(葉)	1	1	1	331	331	331
山ふき	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
山わさび	3	2	0	26	41	34
よもぎ	22	12	1	11	154	46
ラワンぶき	1	0	0	—	—	—
きのこ類	876	816	618	11	36,200	927
*きのこ	45	43	25	14	2,560	350
*きのこ(アマタケ)	29	29	19	28	1,528	344
*きのこ(イッポンシメジ)	9	7	5	21	664	202
*きのこ(ウラベニホテイシメジ)	4	4	1	28	161	69
*きのこ(エノキタケ)	3	3	0	13	35	26
*きのこ(オオイチョウタケ)	2	1	0	26	26	26
*きのこ(オオワライタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(オニフスベ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(オリミキ)	18	14	6	28	368	119
*きのこ(カキシメジ)	1	1	1	1,634	1,634	1,634
*きのこ(カラストケ)	1	1	1	471	471	471
*きのこ(キシメジ)	1	1	1	2,376	2,376	2,376
*きのこ(キンコシメジ)	1	1	1	1,190	1,190	1,190
*きのこ(クサオリミキ)	1	1	0	35	35	35
*きのこ(クサシメジ)	1	1	0	63	63	63
*きのこ(クリタケ)	12	12	8	16	1,938	505
*きのこ(クリフウセンタケ)	2	1	1	552	552	552
*きのこ(クロカワ)	1	1	1	675	675	675
*きのこ(コウタケ(イノハナ))	25	25	22	18	28,300	3,995
*きのこ(コガネタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(コノハカブリ天然)	1	1	1	489	489	489
*きのこ(サクラシメジ)	20	18	11	11	1,544	283
*きのこ(ササシメジ)	1	1	1	4,400	4,400	4,400
*きのこ(シイタケ)	337	329	312	17	16,670	1,187
*きのこ(シイタケ)(菌床)	2	1	0	37	37	37
*きのこ(シイタケ)(原木)	54	53	49	41	7,070	656
*きのこ(シイタケ)(施設菌床)	1	1	0	48	48	48
*きのこ(シメジ)	16	15	14	81	5,170	1,142
*きのこ(ショウゲンジ)	1	1	1	36,200	36,200	36,200
*きのこ(シロシメジ)	18	18	15	28	11,690	1,567
*きのこ(スギヒラタケ)	4	4	3	98	217	182
*きのこ(センボンシメジ)	2	1	0	52	52	52
*きのこ(タマゴダケ)	1	1	0	34	34	34
*きのこ(タモギタケ)	1	1	1	911	911	911
*きのこ(ダンゴシメジ)	1	1	1	853	853	853
*きのこ(ツチグリ)	1	1	1	269	269	269
*きのこ(ツチスギタケ)	1	1	0	64	64	64
*きのこ(ナラタケ)	6	6	4	26	243	124

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
*きのこ(ナラタケモドキ)	2	2	0	51	63	57
*きのこ(ニンギョウタケ)	2	2	2	360	1,010	685
*きのこ(ヌメリシギタケ)	1	1	0	14	14	14
*きのこ(ハイロシメジ)	4	4	3	63	10,930	3,234
*きのこ(ハタケシメジ)	10	6	2	14	251	97
*きのこ(ハツタケ)	2	2	1	12	1,053	533
*きのこ(ハナイクジ)	3	3	3	106	242	174
*きのこ(ハナヒラタケ)	5	5	1	28	218	83
*きのこ(ヒラタケ)	27	23	11	14	475	167
*きのこ(ヒラタケ)(菌床)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ヒラタケ)(原木)	7	7	2	14	391	118
*きのこ(ブナハリタケ)	2	1	0	13	13	13
*きのこ(ホウキタケ)	2	2	2	152	360	256
*きのこ(ホウキモダシ)	1	1	0	75	75	75
*きのこ(ホンシメジ)	10	9	1	14	242	74
*きのこ(マイタケ)	41	28	6	13	197	66
*きのこ(マイタケ)(原木)	5	3	0	29	54	40
*きのこ(マイタケ)(施設)	1	1	1	306	306	306
*きのこ(マツタケ)	6	6	3	45	17,160	3,245
*きのこ(マメダンゴ(シヨウロウ))	2	2	1	99	188	144
*きのこ(ムキタケ)	8	6	4	15	539	209
*きのこ(ムサラキシメジ)	3	3	3	578	2,362	1,239
*きのこ(ムラサキシメジ)	3	3	3	459	595	544
*きのこ(ムラサキフウセンタケモ)	1	1	1	4,480	4,480	4,480
*きのこ(ムレオオフウセンタケ)	1	1	1	252	252	252
*きのこ(モミタケ)	1	1	0	55	55	55
*きのこ(ヤマドリモドシ)	1	1	1	208	208	208
きのこ(ナメコ)	97	92	60	13	5,130	415

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
食品(加工品等)	1,438	803	191	10	2,201	105
卵・牛乳	17	0	0	—	—	—
牛乳	4	0	0	—	—	—
鶏卵	12	0	0	—	—	—
燻製卵	1	0	0	—	—	—
魚・肉	121	83	52	12	2,201	395
* 魚(ニジマス)	1	0	0	—	—	—
* 肉(イノシシ)	32	32	28	39	1,982	727
* 肉(イノシシ)(みそ漬け)	1	1	0	35	35	35
* 肉(カモ)	1	0	0	—	—	—
* 肉(キジ)	10	9	0	25	85	53
* 肉(クマ)	2	2	1	57	1,133	595
* 肉(シカ)	2	1	1	227	227	227
* 肉(タヌキ)	5	5	4	16	332	154
* 肉(ヤマドリ)	8	8	4	13	2,201	476
魚(アイナメ)	10	3	0	38	76	54
魚(アジ)	1	0	0	—	—	—
魚(アナゴ)	4	1	0	44	44	44
魚(アユ)	1	0	0	—	—	—
魚(イシモチ)	1	0	0	—	—	—
魚(イワシ)	1	0	0	—	—	—
魚(イワナ)	11	10	8	67	209	139
魚(カレイ)	1	0	0	—	—	—
魚(川魚)	1	1	0	80	80	80
魚(カンパチ)	1	0	0	—	—	—
魚(コイ)	1	1	1	103	103	103
魚(コウナゴ)	1	0	0	—	—	—
魚(サケ)	8	0	0	—	—	—
魚(サケ)(イクラ)	3	0	0	—	—	—
魚(ドジョウ)	1	1	1	367	367	367
魚(ドンコ)	1	0	0	—	—	—
魚(ヒラメ)	2	1	0	12	12	12
魚(マダラ)	1	0	0	—	—	—
魚(メバル)	2	1	0	37	37	37
魚(ヤマメ)	3	3	3	131	228	178
魚(ワカサギ)	3	3	1	55	106	78
肉(ウシ)	1	0	0	—	—	—
乾物・干物	507	413	55	10	592	63
* きのこ(シイタケ)(乾燥)	4	3	3	178	592	403
* きのこ(シイタケ)(乾燥菌床)	1	1	0	31	31	31
カリン(カリン)	1	1	0	14	14	14
ぜんまい(乾燥)	3	2	2	109	150	130

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
大根(切干大根)	6	0	0	—	—	—
大根(凍み大根)	3	0	0	—	—	—
大根(干し大根)	29	1	0	40	40	40
大根(干したくあん)	1	0	0	—	—	—
煮干	1	0	0	—	—	—
干しいも	1	1	0	46	46	46
干柿	456	404	50	10	424	61
干しぜんまい	1	0	0	—	—	—
漬物	109	22	7	11	185	85
*きのこ(アマタケ(塩漬け))	1	0	0	—	—	—
*きのこ(イッポンシメジ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(塩漬け)	1	1	0	26	26	26
*タケノコ(塩漬け)	1	1	1	173	173	173
青菜(漬物)	2	0	0	—	—	—
赤しそ(梅酢漬け)	1	1	0	95	95	95
赤しそ(塩漬け)	3	2	1	75	105	90
一升漬け	1	0	0	—	—	—
ウシコダケ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
ウリ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
菊芋(みそ漬け)	1	0	0	—	—	—
きのこ(シメジ)(塩漬け)	1	1	0	97	97	97
きゅうり(塩漬け)	3	1	1	185	185	185
きゅうり(漬物)	8	0	0	—	—	—
きゅうり(糠漬け)	1	0	0	—	—	—
キュウリ漬け(塩抜き)	1	0	0	—	—	—
小梅(小梅漬)	2	1	0	14	14	14
ザクロ(酒漬け)	1	1	0	71	71	71
ザクロ(砂糖漬け)	1	1	0	50	50	50
山菜漬け	1	0	0	—	—	—
しそ(にんにく醤油漬け)	2	0	0	—	—	—
しそ漬け	1	0	0	—	—	—
しその実(塩漬け)	3	0	0	—	—	—
ぜんまい(塩漬け)	1	1	1	167	167	167
大根(甘酢漬)	1	0	0	—	—	—
大根(凍み大根)	1	0	0	—	—	—
大根(醤油漬物)	1	0	0	—	—	—
大根(酢漬け)	1	0	0	—	—	—
大根(大根漬け)	1	0	0	—	—	—
大根(たくあん漬)	15	1	0	31	31	31
大根(漬物)	3	0	0	—	—	—
大根(辛し漬け)	1	0	0	—	—	—
高菜(漬物)	2	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
漬物	1	0	0	—	—	—
白菜(漬物)	2	0	0	—	—	—
ふき(塩漬)	4	1	0	32	32	32
干大根(漬物)	1	0	0	—	—	—
味噌漬	1	1	0	11	11	11
ミックス野菜(漬物)	1	0	0	—	—	—
ミョウガ(塩漬)	1	1	1	124	124	124
ミョウガ(酢漬)	1	0	0	—	—	—
ミョウガ(漬物)	1	0	0	—	—	—
ミョウガ(みそ漬)	1	0	0	—	—	—
桃(塩漬)	1	0	0	—	—	—
ヤーコン(甘酢漬)	1	0	0	—	—	—
ヤーコン(塩漬)	1	0	0	—	—	—
山形青菜漬物	1	1	0	33	33	33
山ぶどう(砂糖漬)	1	0	0	—	—	—
らっきょう(漬物)	6	0	0	—	—	—
らっきょう漬	1	0	0	—	—	—
わらび(塩漬)	17	6	2	35	175	97
梅加工品	228	177	54	11	695	89
梅(甘梅)	1	1	0	48	48	48
梅(梅エキス)	1	1	0	56	56	56
梅(梅サワー)	1	1	0	41	41	41
梅(梅酒漬)	8	6	1	30	102	57
梅(梅酢)	7	5	0	17	83	51
梅(梅酢漬)	1	1	0	81	81	81
梅(梅漬)	16	11	3	28	158	66
梅(梅水)	1	1	0	53	53	53
梅(砂糖漬)	2	1	0	70	70	70
梅(塩漬)	11	7	1	11	141	61
梅(焼酎漬)	1	1	0	48	48	48
梅(シロップ)	2	1	0	18	18	18
梅(酢漬)	1	0	0	—	—	—
梅(干し梅)	1	1	0	24	24	24
梅干	152	121	45	11	490	97
梅干(小梅)	1	1	1	271	271	271
酒(梅酒)	21	17	3	11	695	92
果実酒等	12	5	0	13	85	57
酒(あんず酒)	1	0	0	—	—	—
酒(行者にんにく酒)	1	0	0	—	—	—
酒(ザクロ酒)	2	2	0	44	60	52
酒(どくだみ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(どくだみ焼酎)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
酒(ナツメ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(びわ酒)	2	2	0	81	85	83
酒(マタタビ酒)	1	0	0	—	—	—
サルナシ酒	1	1	0	13	13	13
ぶどう酒	1	0	0	—	—	—
ジュース	30	11	1	10	137	43
* 柚子(果汁)	2	2	1	43	137	90
カリン(果汁)	1	1	0	23	23	23
ジュース(赤しそ)	8	0	0	—	—	—
ジュース(梅)	5	1	0	29	29	29
ジュース(ガマズミ)	1	1	0	45	45	45
ジュース(ザクロ)	1	1	0	61	61	61
ジュース(ぶどう)	2	1	0	52	52	52
ジュース(ブルーベリー)	1	0	0	—	—	—
ジュース(山ブドウ)	1	0	0	—	—	—
ジュース(リンゴ)	8	4	0	10	31	21
ジャム	38	11	3	11	213	70
ジャム(いちご)	2	1	0	44	44	44
ジャム(イチジク)	1	0	0	—	—	—
ジャム(梅)	4	0	0	—	—	—
ジャム(桑の実)	2	2	0	11	17	14
ジャム(ナツハゼ)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ハックルベリー)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ブラックベリー)	2	1	0	12	12	12
ジャム(プラム)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ブルーベリー)	9	4	1	16	108	73
ジャム(桃)	2	1	0	12	12	12
ジャム(柚子)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ラズベリー)	5	1	1	213	213	213
ジャム(リンゴ)	6	0	0	—	—	—
ジャム(リンゴと柿)	1	1	1	170	170	170
お茶(飲料水等)	1	0	0	—	—	—
お茶(緑茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(飲料水等外)	46	5	1	22	101	46
お茶	6	2	1	31	101	66
お茶(いたどりの葉)	1	0	0	—	—	—
お茶(ウーロン茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(カボチャ)	1	0	0	—	—	—
お茶(カモミール)	2	0	0	—	—	—
お茶(カリン)	2	0	0	—	—	—
お茶(桑の葉)	1	0	0	—	—	—
お茶(健康茶)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定

*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
お茶(ゴーヤ)	1	0	0	—	—	—
お茶(ゴボウ茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(センブリ)	2	0	0	—	—	—
お茶(大豆)	1	0	0	—	—	—
お茶(ドクダミ)	11	1	0	33	33	33
お茶(杜仲茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(ハーブ)	2	0	0	—	—	—
お茶(びわ茶)	2	0	0	—	—	—
お茶(びわの葉)	2	1	0	22	22	22
お茶(ペパーミントティー)	1	0	0	—	—	—
お茶(ミントティー)	1	0	0	—	—	—
お茶(メグスリノキ)	3	1	0	42	42	42
お茶(よもぎ)	1	0	0	—	—	—
お茶(霊芝)	1	0	0	—	—	—
お茶(レモンバーヴェー)	1	0	0	—	—	—
その他	329	76	18	10	478	77
*きのこ(シイタケ)(スープ)	1	1	0	98	98	98
*きのこ(シイタケ)(煮付)	1	1	0	14	14	14
*きのこ(シイタケ)(水煮)	3	3	3	226	478	333
*きのこ(シメジ)(油揚げ入り味噌)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(シロシメジ)(塩茹で)	1	1	1	289	289	289
*タケノコ(缶詰)	2	1	0	11	11	11
*タケノコ(煮物)	1	1	0	87	87	87
*タケノコ(瓶詰)	1	1	0	58	58	58
*タケノコ(水煮)	7	6	2	25	177	83
青しそ粉	1	0	0	—	—	—
青ばた豆(煮豆)	1	1	0	45	45	45
アピオス(塩茹で)	1	0	0	—	—	—
油揚げ	1	0	0	—	—	—
あんこ	1	0	0	—	—	—
塩梅漬け汁	1	1	0	63	63	63
いちご煮	1	0	0	—	—	—
いちじく(甘露煮)	1	0	0	—	—	—
いちじく(砂糖煮)	1	0	0	—	—	—
いちじく(水煮)	1	0	0	—	—	—
いちじく煮	3	1	0	59	59	59
いなご(佃煮)	4	0	0	—	—	—
イノシシ肉入り汁	1	0	0	—	—	—
イノシシ肉醤油煮	1	1	1	124	124	124
いぶりがっこ	1	1	0	77	77	77
イモガラ	11	0	0	—	—	—
大葉からしみそ	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
おから	1	0	0	—	—	—
柿酢	4	3	2	54	150	116
かぼちゃ(煮物)	2	0	0	—	—	—
かりん煮	1	0	0	—	—	—
キムチ	1	0	0	—	—	—
茎わかめ	1	0	0	—	—	—
栗(渋皮煮)	1	0	0	—	—	—
栗おこわ	1	0	0	—	—	—
黒豆(煮物)	1	0	0	—	—	—
粉ミルク	1	0	0	—	—	—
ご飯	15	1	0	12	12	12
ご飯(味ご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(味ぶかし)	1	0	0	—	—	—
ご飯(イノハナご飯)	2	2	1	26	109	68
ご飯(栗ご飯)	1	1	0	10	10	10
ご飯(古米)	1	0	0	—	—	—
ご飯(古米)(玄米)	1	0	0	—	—	—
ご飯(新米)(玄米)	1	0	0	—	—	—
小麦粉	6	0	0	—	—	—
米麴	5	0	0	—	—	—
こんにゃく	8	0	0	—	—	—
里芋(煮付け)	1	0	0	—	—	—
山椒みそ	1	0	0	—	—	—
塩	2	0	0	—	—	—
しじみ汁	1	0	0	—	—	—
凍み大根	15	2	0	10	36	23
凍み豆腐	5	0	0	—	—	—
凍みもち	1	0	0	—	—	—
樹液(胡桃)	1	1	0	38	38	38
樹液(サルナシ)	1	0	0	—	—	—
しょうゆ	1	0	0	—	—	—
醤油	1	0	0	—	—	—
食パン	1	0	0	—	—	—
酢大根	1	0	0	—	—	—
ずんだ	1	0	0	—	—	—
そば粉	7	4	0	12	81	55
大根(柚子巻)	1	0	0	—	—	—
大豆(煮豆)	2	0	0	—	—	—
地竹・なめこ水煮	1	1	0	15	15	15
ちまき	6	0	0	—	—	—
茶葉	2	2	1	16	178	97
豆腐	2	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
トマト(トマトケチャップ)	1	0	0	—	—	—
煮黒豆	1	1	0	38	38	38
煮豆	3	2	0	15	28	22
ニンニク醤油	1	0	0	—	—	—
ネマガリタケ(水煮)	1	1	0	36	36	36
はちみつ	33	19	4	14	122	60
ひまわり油	1	0	0	—	—	—
びわの葉エキス	2	2	0	13	45	29
ふき(水煮)	2	0	0	—	—	—
ふきのとうみそ	1	0	0	—	—	—
プルーンシロップ	1	1	0	14	14	14
干柿	1	1	0	56	56	56
みそ	100	4	0	12	43	25
味噌	3	1	0	12	12	12
麦茶	1	0	0	—	—	—
もち	4	0	0	—	—	—
もち(胡桃入り)	1	0	0	—	—	—
桃フルーツソース	1	0	0	—	—	—
ユズ(ペースト)	1	1	0	44	44	44
リンゴ(砂糖煮)	1	0	0	—	—	—
リンゴチップス	2	2	1	76	351	214
靈芝	1	1	1	185	185	185
わらび(水煮)	6	3	1	15	197	84

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
その他	244	143	59	12	40,700	927
ハーブ	43	28	15	12	7,150	846
ハーブ	7	4	2	12	2,390	659
ハーブ(アップルミント)	2	2	1	37	111	74
ハーブ(オレガノ)	1	1	0	34	34	34
ハーブ(カモミール)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(バジル)	4	0	0	—	—	—
ハーブ(フェンネル)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ペパーミント)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ミント)	6	5	0	17	66	35
ハーブ(ラベンダー)	3	2	2	199	256	228
ハーブ(ルバーブ)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(レモンバーム)	2	2	0	49	77	63
ハーブ(ローズマリー)	1	1	1	1,113	1,113	1,113
ハーブ(ローズマリー)(煮汁)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ローリエ)	9	9	8	59	7,150	2,047
ハーブ(ローリエ)(生葉)	1	1	1	569	569	569
ハーブ(ローリエ)(煮汁)	2	1	0	12	12	12
ハーブ以外	201	115	44	13	40,700	947
1日分の食材	3	0	0	—	—	—
秋田ふき	1	1	1	105	105	105
アマドコロの根	1	1	0	72	72	72
ウコン水	2	0	0	—	—	—
馬葡萄(葉・茎)	1	0	0	—	—	—
梅汁	2	2	0	13	26	20
梅の酢漬け汁	1	0	0	—	—	—
温泉(飲用)	3	0	0	—	—	—
海水	1	0	0	—	—	—
柿(皮)	3	2	0	42	44	43
柿(葉)	2	2	1	14	117	66
クコ(葉)	1	1	1	115	115	115
栗(渋皮)	1	1	0	42	42	42
桑(葉)	1	1	0	18	18	18
ごぼうの皮	1	0	0	—	—	—
米ぬか	109	66	17	14	1,216	90
桜(花)	2	2	0	57	88	73
笹の葉	22	20	14	39	911	200
笹の葉(煮汁)	1	0	0	—	—	—
三五八	2	0	0	—	—	—
しそジュース(残りの葉)	1	0	0	—	—	—
しその葉(梅干加工後)	1	1	1	134	134	134
ジャガイモ漬け床	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成24年度 全集計)

平成24年4月1日～平成25年3月31日測定
*印は、出荷制限されている作物です。

測定項目 測定品目	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
樹液	1	1	0	19	19	19
タラの木の根	1	1	0	42	42	42
たんぼぼ	1	0	0	—	—	—
とりとまらず	1	0	0	—	—	—
菜種	5	2	0	23	49	36
夏みかん(皮)	1	1	0	15	15	15
夏みかん(実)	1	0	0	—	—	—
灰(灰汁抜き用)	6	5	5	608	40,700	18,468
バラ(花)	1	0	0	—	—	—
ひまわり(種)	5	2	1	65	131	98
びわ(種)	1	0	0	—	—	—
びわ(葉)	2	2	2	380	4,580	2,480
ファーストソルゴー(緑肥用)	1	0	0	—	—	—
米のとぎ汁	1	0	0	—	—	—
ヘチマ水	3	0	0	—	—	—
糸瓜水(化粧用)	1	0	0	—	—	—
メグスリノキ	1	0	0	—	—	—
ヤーコン煮出し汁	1	0	0	—	—	—
葉草水	1	0	0	—	—	—
ヤツガシラ(クキ)	1	0	0	—	—	—
ゆず湯	1	0	0	—	—	—
わらび(塩漬け汁)	1	1	1	389	389	389
総計	30,732	8,255	2,016	10	40,700	177