

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定
*印は、出荷が制限されています。

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	191	0	0			
井戸水	169	0	0	—	—	—
水道水	3	0	0	—	—	—
表流水	2	0	0	—	—	—
伏流水	2	0	0	—	—	—
湧水	15	0	0	—	—	—
お茶	8	1	0			
お茶	1	1	0	29	29	29
お茶(ドクダミ)	3	0	0	—	—	—
お茶(健康茶)	2	0	0	—	—	—
お茶(杜仲茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(馬ぶどう)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定
*印は、出荷が制限されています。

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
農作物等	15,097	2,219	762			
新米_H27産	107	0	0			
新米(もち米)	10	0	0	—	—	—
新米(玄米)	42	0	0	—	—	—
新米(白米)	55	0	0	—	—	—
古米_H26以前産	103	3	1			
古米(もち米)	12	1	0	62	62	62
古米(玄米)	33	1	1	195	195	195
古米(白米)	58	1	0	85	85	85
葉物野菜	889	17	0			
青菜	4	0	0	—	—	—
アスパラ菜	18	0	0	—	—	—
あぶら菜	6	0	0	—	—	—
うぐいす菜	1	0	0	—	—	—
うまい菜	1	0	0	—	—	—
エシャロット	1	0	0	—	—	—
親子菜	1	0	0	—	—	—
かき菜	4	0	0	—	—	—
かぶれ菜	54	1	0	21	21	21
からしサラダ菜	1	0	0	—	—	—
からし菜	37	1	0	25	25	25
クウシンサイ	1	0	0	—	—	—
くきたち菜	60	0	0	—	—	—
くき菜	3	1	0	48	48	48
クレソン	11	2	0	21	24	23
紅葉苔	2	0	0	—	—	—
小松菜	102	4	0	21	54	37
サニーレタス	6	0	0	—	—	—
サラダ菜	3	0	0	—	—	—
サラダ白菜	4	0	0	—	—	—
山東菜	4	0	0	—	—	—
三陸菜	1	0	0	—	—	—
信夫菜	7	1	0	26	26	26
春菊	24	1	0	22	22	22
仙台芭蕉菜	1	0	0	—	—	—
タアサイ	9	0	0	—	—	—
大根菜	1	0	0	—	—	—
高菜	4	0	0	—	—	—
ちぢみ菜	1	0	0	—	—	—
チンゲン菜	28	0	0	—	—	—
つぼみ菜	11	0	0	—	—	—
つる菜	3	0	0	—	—	—
菜の花	8	0	0	—	—	—
野沢菜	1	0	0	—	—	—
のらぼう菜	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
白菜	309	1	0	26	26	26
ビタミン菜	2	0	0	—	—	—
ふだん草	4	0	0	—	—	—
プチベール	1	0	0	—	—	—
冬菜	9	0	0	—	—	—
へら菜	5	0	0	—	—	—
べんり菜	2	0	0	—	—	—
ほうれん草	71	4	0	28	100	60
ミズナ	4	0	0	—	—	—
水菜	18	1	0	42	42	42
山形青菜	1	0	0	—	—	—
雪菜	1	0	0	—	—	—
レタス	31	0	0	—	—	—
わさび菜	5	0	0	—	—	—
わらび菜	2	0	0	—	—	—
根菜類	2,200	31	0			
赤かぶ	11	1	0	23	23	23
赤大根	3	0	0	—	—	—
アピオス	6	0	0	—	—	—
いちよう芋	1	0	0	—	—	—
ウコン	1	0	0	—	—	—
かぶ	87	2	0	23	39	31
かぶ(葉)	3	0	0	—	—	—
菊芋	17	2	0	22	30	26
ごぼう	22	1	0	23	23	23
ごぼう(葉)	1	0	0	—	—	—
こんにゃく芋	11	0	0	—	—	—
さつまいも	192	4	0	24	35	29
さつまいも(茎)	2	0	0	—	—	—
里芋	166	6	0	22	58	31
里芋(茎)	1	0	0	—	—	—
自然薯	6	0	0	—	—	—
ジャガイモ	653	9	0	14	67	44
ジャガイモ(紫ジャガイモ)	1	0	0	—	—	—
ショウガ	3	0	0	—	—	—
聖護院京かぶら	1	0	0	—	—	—
聖護院大根	7	0	0	—	—	—
大根	381	1	0	42	42	42
大根(葉)	28	0	0	—	—	—
玉ねぎ	392	0	0	—	—	—
玉ねぎ(赤玉ねぎ)	7	0	0	—	—	—
玉ねぎ(紫玉ねぎ)	9	0	0	—	—	—
チンゲン菜	1	0	0	—	—	—
にんじん	85	0	0	—	—	—
人参	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
にんじん(葉)	2	2	0	23	32	28
ニンニク	1	0	0	—	—	—
根ショウガ	1	0	0	—	—	—
ヤーコン	18	0	0	—	—	—
山芋	8	1	0	34	34	34
レンコン	1	0	0	—	—	—
わさび大根	1	0	0	—	—	—
いちよう芋(手芋)	1	0	0	—	—	—
長いも	68	2	0	26	40	33
豆類	796	24	0			
小豆	89	4	0	22	29	24
インゲン豆	10	0	0	—	—	—
うずら豆	2	0	0	—	—	—
エジプト豆	1	0	0	—	—	—
枝豆	178	4	0	22	37	27
エンドウ豆	2	0	0	—	—	—
グリーンピース	25	0	0	—	—	—
黒豆	44	3	0	21	29	26
ささぎ豆	12	0	0	—	—	—
サヤインゲン	158	1	0	22	22	22
サヤエンドウ	57	0	0	—	—	—
白ささぎ	1	0	0	—	—	—
スナップエンドウ	38	0	0	—	—	—
そら豆	7	0	0	—	—	—
大豆	69	9	0	21	85	35
大豆(青ばた豆)	73	3	0	25	63	44
大豆(茶豆)	1	0	0	—	—	—
とら豆	1	0	0	—	—	—
花豆	6	0	0	—	—	—
豆類(ミックス)	5	0	0	—	—	—
みそ豆	1	0	0	—	—	—
落花生	16	0	0	—	—	—
果物・木の实	4,343	398	73			
アケビ	24	1	0	29	29	29
あんず	20	0	0	—	—	—
いちご	16	0	0	—	—	—
いちじく	70	0	0	—	—	—
梅	580	13	0	21	69	38
梅(小梅)	135	6	0	21	89	37
オレンジ	1	0	0	—	—	—
柿	1,203	22	0	14	85	30
果実類(ミックス)	10	1	0	21	21	21
かぼす	8	0	0	—	—	—
ガマズミ	1	0	0	—	—	—
カヤ(実)	3	1	1	106	106	106

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
カリン	70	3	0	23	33	27
キウイフルーツ	262	13	0	12	50	27
きんかん	4	0	0	—	—	—
銀杏	59	12	1	22	124	42
グミ	7	0	0	—	—	—
栗	420	179	63	21	1,610	130
くるみ	62	22	2	21	183	55
胡桃	2	1	0	32	32	32
桑(実)	7	1	0	35	35	35
さくらんぼ	35	0	0	—	—	—
ザクロ	57	5	0	22	78	34
サルナシ	1	0	0	—	—	—
ジュンベリー	1	0	0	—	—	—
すいか	92	0	0	—	—	—
すいか(小玉すいか)	1	0	0	—	—	—
すもも	1	0	0	—	—	—
ソルダム	3	0	0	—	—	—
チャイナリトルレモン	1	0	0	—	—	—
デコポン	1	0	0	—	—	—
梨	49	0	0	—	—	—
ナツハゼ	3	1	0	32	32	32
夏みかん	2	0	0	—	—	—
ナツメ	1	0	0	—	—	—
ノブドウ	2	0	0	—	—	—
ハックルベリー	9	0	0	—	—	—
パッションフルーツ	1	0	0	—	—	—
ひめリンゴ	5	3	1	52	151	88
ビワ	90	14	2	23	131	52
ぶどう	43	1	0	36	36	36
ブラックベリー	16	2	0	50	80	65
プラム	18	0	0	—	—	—
プリンスメロン	1	0	0	—	—	—
ブルーベリー	77	9	0	21	87	48
プルーン	22	0	0	—	—	—
ポポー	5	0	0	—	—	—
みかん	18	1	0	95	95	95
メロン	16	0	0	—	—	—
桃	105	0	0	—	—	—
山ぶどう	7	2	0	26	32	29
* 柚子	467	83	3	12	388	42
ゆすら梅	6	0	0	—	—	—
洋梨	11	0	0	—	—	—
洋梨(ラフランス)	1	0	0	—	—	—
ラズベリー	7	0	0	—	—	—
リンゴ	203	2	0	28	40	34

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
レモン	1	0	0	—	—	—
きのこ類	632	454	324			
*きのこ(アオロウジ)	1	1	1	423	423	423
*きのこ(アマタケ)	19	12	9	51	1,254	272
*きのこ(イッポンサマツ)	1	1	1	266	266	266
*きのこ(イッポンシメジ)	36	28	16	28	865	213
*きのこ(ウスベニホテイシメジ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ウラベニシメジ)	1	1	0	48	48	48
*きのこ(ウラベニホテイシメジ)	26	13	8	27	644	221
*きのこ(オオイチョウタケ)	1	1	1	2,711	2,711	2,711
*きのこ(オオシメジ)	3	3	2	43	889	378
*きのこ(オニフスベ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(オリミキ)	6	5	1	25	325	107
*きのこ(オリミキモドキ)	1	1	0	58	58	58
*きのこ(カキシメジ)	2	1	1	762	762	762
*きのこ(カラストケ)	1	1	1	434	434	434
*きのこ(キシメジ)	1	1	1	2,767	2,767	2,767
*きのこ(クリタケ)	14	8	4	26	663	173
*きのこ(クリフウセンタケ)	1	1	1	340	340	340
*きのこ(クロカワ)	1	1	1	7,549	7,549	7,549
*きのこ(コウタケ(イノハナ))	38	38	38	113	102,878	6,839
*きのこ(コガネタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(コノハカブリ)	2	2	1	82	562	322
*きのこ(サクラシメジ(アカキノコ))	86	63	44	23	7,199	599
*きのこ(ササシメジ)	1	1	1	713	713	713
*きのこ(サマツ)	4	4	3	56	1,052	428
*きのこ(サルノコシカケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(サワマツタケ)	2	2	2	1,168	1,480	1,324
*きのこ(シイタケ)	35	30	29	94	2,187	628
*きのこ(シイタケ(原木))	87	81	70	22	1,766	422
きのこ(シイタケ(施設菌床))	1	0	0	—	—	—
*きのこ(シメジ)	12	5	4	47	1,093	486
*きのこ(シモフリシメジ)	2	1	1	433	433	433
*きのこ(シロシメジ)	11	10	9	27	2,080	428
*きのこ(センボンシメジ)	1	1	0	39	39	39

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
*きのこ(ダンゴシメジ)	1	1	1	412	412	412
*きのこ(チタケ)	1	1	1	1,185	1,185	1,185
*きのこ(チチタケ)	4	4	4	278	3,240	1,816
*きのこ(ツチグリ)	1	1	0	35	35	35
*きのこ(ツチスギタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ナメコ)	33	14	9	28	800	184
*きのこ(ナラタケ)	3	3	2	27	722	293
*きのこ(ナラタケモドキ)	1	1	1	341	341	341
*きのこ(ニンギョウタケ)	4	1	1	125	125	125
*きのこ(ヌメリアイタケ)	1	1	0	44	44	44
*きのこ(ヌメリイクジ)	1	1	1	1,225	1,225	1,225
*きのこ(ハタケシメジ)	6	1	0	77	77	77
*きのこ(ハツタケ)	1	1	0	59	59	59
*きのこ(ハナイクジ)	1	1	1	977	977	977
*きのこ(ハナビラタケ)	2	1	1	117	117	117
*きのこ(ヒラタケ)	11	6	1	22	112	53
きのこ(ヒラタケ)(菌床)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(フウセンタケ)	2	1	1	893	893	893
*きのこ(ブナハイタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ホウキモダシ)	2	1	1	324	324	324
*きのこ(ホオキダケ)	1	1	0	47	47	47
*きのこ(ホンシメジ)	3	1	0	71	71	71
*きのこ(マイタケ)	24	7	0	21	83	44
きのこ(マイタケ)(施設)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(マツカワ)	1	1	0	28	28	28
*きのこ(マツタケ)	19	18	9	26	2,867	354
*きのこ(マメダンゴ)	1	1	1	168	168	168
*きのこ(ムキタケ)	18	10	1	30	298	76
*きのこ(ムラサキシメジ)	5	4	1	33	403	131
*きのこ(ムレオオフウセンタケ)	3	3	3	186	2,342	952
*きのこ(モミタケ)	3	2	1	39	437	238
*きのこ(ヤギタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ヤマドリタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ヤマドリモダシ)	2	1	1	484	484	484
きのこ	22	14	10	39	6,102	860
きのこ類(ミックス)	48	34	22	21	18,376	1,393
山菜類	3,106	1,244	360			
アイコ(ミヤマイラクサ)	13	2	0	36	41	39
赤ごみ(キヨタキシダ)	1	0	0	—	—	—
アザミ	1	0	0	—	—	—
いたどり	2	0	0	—	—	—
うこぎ	17	5	0	23	43	32
うど	108	10	1	22	223	58

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
うど(葉)	3	1	0	38	38	38
うるい	32	1	0	54	54	54
ウワバミソウ(ミズナ)	11	3	0	26	36	32
カタクリ	1	0	0	—	—	—
カンゾウ	2	0	0	—	—	—
葛	1	1	0	43	43	43
* ごとみ	133	62	4	21	161	48
* こしあぶら	159	156	135	29	42,382	1,474
山菜類(ミックス)	68	38	18	22	2,732	317
しどけ(もみじがさ)	38	11	1	21	160	49
シャク	1	1	0	33	33	33
セリ	21	5	1	21	319	95
ぜんまい	22	15	7	33	1,681	304
* タケノコ	1,145	526	94	19	659	77
たらの葉	1	0	0	—	—	—
* タラノメ	218	133	49	21	798	122
ドウナ(ヨブスマソウ)	3	0	0	—	—	—
どくだみ	8	5	0	24	81	50
ネマガリタケ	37	21	8	22	152	76
野セリ	1	1	1	101	101	101
花わさび	2	0	0	—	—	—
ハンゴンソウ	4	3	0	25	72	49
ふき	337	30	2	12	289	49
ふき(葉)	2	0	0	—	—	—
* ふきのとう	104	30	2	21	161	48
マタタビ	2	0	0	—	—	—
ムカゴ	2	0	0	—	—	—
山うど	6	0	0	—	—	—
山ふき	1	0	0	—	—	—
山わさび	2	0	0	—	—	—
ゆきざさ	1	1	0	76	76	76
よもぎ	33	8	0	21	34	26
* わらび	563	175	37	12	2,001	92
その他の野菜類	2,921	48	4			
あさつき	11	0	0	—	—	—
アスパラガス	14	0	0	—	—	—
甘長とうがらし	1	0	0	—	—	—
イタリアンパセリ	2	1	0	24	24	24
ウリ	3	0	0	—	—	—
えごま	4	0	0	—	—	—
大葉	1	0	0	—	—	—
大麦	2	1	1	126	126	126
おかのり	2	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
オカヒジキ	4	0	0	—	—	—
オクラ	11	0	0	—	—	—
かぼちゃ	389	7	0	22	49	32
カリフラワー	13	1	0	27	27	27
キャベツ	219	1	0	33	33	33
きゅうり	471	1	0	21	21	21
きゅうり(ハウス)	2	0	0	—	—	—
行者ニンニク	5	0	0	—	—	—
金時草	1	0	0	—	—	—
ゴーヤ	63	0	0	—	—	—
小麦	1	0	0	—	—	—
山椒	3	2	0	21	25	23
山椒(葉)	3	1	0	22	22	22
シーフールー	1	0	0	—	—	—
シシトウガラシ	5	0	0	—	—	—
しそ	1	0	0	—	—	—
しそ(青しそ)	17	2	0	27	44	36
しそ(赤しそ)	29	2	0	26	33	30
しそ(実)	7	0	0	—	—	—
じゅうねん	1	0	0	—	—	—
春菊	1	0	0	—	—	—
食用菊	34	2	0	24	27	26
スウィートペッパー	1	0	0	—	—	—
ズッキーニ	67	0	0	—	—	—
スティックセニョール	1	0	0	—	—	—
スベリヒユ	2	0	0	—	—	—
セロリ	2	0	0	—	—	—
そば(実)	3	1	0	33	33	33
ツルムラサキ	14	1	0	63	63	63
唐辛子	13	0	0	—	—	—
冬瓜	41	0	0	—	—	—
トウモロコシ	119	2	0	21	22	22
トマト	140	0	0	—	—	—
トマト(中玉)	11	0	0	—	—	—
トマト(ミニトマト)	64	0	0	—	—	—
長にんじん	1	0	0	—	—	—
長ネギ	96	1	0	40	40	40
なす	262	1	0	26	26	26
ニラ	45	3	0	22	38	28
ニンニク	79	1	0	22	22	22
パセリ	4	0	0	—	—	—
葉玉ねぎ	2	0	0	—	—	—
はつか大根	2	0	0	—	—	—
バナナ(花)	1	0	0	—	—	—
花ミョウガ	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定
*印は、出荷が制限されています。

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
花柚子	1	0	0	—	—	—
花わさび	5	0	0	—	—	—
葉ねぎ	5	0	0	—	—	—
パプリカ	5	0	0	—	—	—
ハヤトウリ	6	0	0	—	—	—
葉わさび	17	4	1	31	183	80
ピーマン	41	0	0	—	—	—
ビワ(葉)	2	1	1	290	290	290
ふき(葉)	1	1	0	61	61	61
ブロッコリー	84	2	0	24	40	32
マコモダケ	1	0	0	—	—	—
みつ葉	13	1	0	37	37	37
ミョウガ	145	2	0	35	72	54
ミョウガ(茎)	1	0	0	—	—	—
ミョウガタケ	2	0	0	—	—	—
芽キャベツ	1	0	0	—	—	—
モロヘイヤ	9	0	0	—	—	—
野菜類(ミックス)	263	4	1	21	103	51
夕顔	2	0	0	—	—	—
百合根	1	1	0	31	31	31
落花生	3	0	0	—	—	—
らっきょう	11	0	0	—	—	—
ラディッシュ	4	0	0	—	—	—
レンコン	1	0	0	—	—	—
わさび	4	1	0	65	65	65
わさび(葉)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
食品	1,183	325	113			
卵・牛乳	1	0	0			
鶏卵	1	0	0	—	—	—
魚・肉	416	172	93			
貝(アサリ)	2	0	0	—	—	—
貝(カキ)	1	0	0	—	—	—
貝(ホッキガイ)	1	0	0	—	—	—
蟹(カニ)	3	0	0	—	—	—
蟹(ワタリガニ)	3	0	0	—	—	—
魚(アイナメ)	25	1	0	23	23	23
魚(アイナメ、クジメ)	1	0	0	—	—	—
魚(アカジガレイ)	1	0	0	—	—	—
魚(アジ)	1	0	0	—	—	—
魚(アナゴ)	2	0	0	—	—	—
*魚(アユ)	10	3	0	22	47	32
魚(イカ)	1	0	0	—	—	—
魚(イシガレイ)	10	0	0	—	—	—
魚(イシモチ)	1	0	0	—	—	—
魚(イナダ)	2	0	0	—	—	—
*魚(イワナ)	14	11	0	22	88	47
魚(海魚ミックス)	4	0	0	—	—	—
魚(カジカ)	1	0	0	—	—	—
魚(カレイ)	17	0	0	—	—	—
魚(川魚ミックス)	4	4	0	49	69	61
魚(クロダイ)	1	0	0	—	—	—
魚(クロメバル)	3	0	0	—	—	—
魚(コイ)	1	0	0	—	—	—
魚(サクラマス)	1	0	0	—	—	—
魚(サケ)	13	0	0	—	—	—
魚(サケ)(イクラ)	3	0	0	—	—	—
魚(サワラ)	1	0	0	—	—	—
魚(スズキ)	2	0	0	—	—	—
魚(スルメイカ)	2	0	0	—	—	—
魚(セイゴ)	1	0	0	—	—	—
魚(ソイ)	1	0	0	—	—	—
魚(タラ)	3	0	0	—	—	—
魚(ドジョウ)	1	1	0	27	27	27
魚(ナマズ)	2	2	0	28	38	33
魚(ナメタガレイ)	10	0	0	—	—	—
魚(ニクモチカレイ)	2	0	0	—	—	—
魚(ニジマス)	2	0	0	—	—	—
魚(ハダカレイ)	2	0	0	—	—	—
魚(ヒラメ)	15	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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(マガレイ)	9	0	0	—	—	—
魚(マコガレイ)	5	0	0	—	—	—
魚(マゴチ)	1	0	0	—	—	—
魚(マサバ)	1	0	0	—	—	—
魚(マス)	1	0	0	—	—	—
魚(マダコ)	1	0	0	—	—	—
魚(メバル)	7	0	0	—	—	—
*魚(ヤマメ)	5	3	0	35	48	43
魚(ヤリイカ)	1	0	0	—	—	—
魚(ワカサギ)	1	1	0	34	34	34
*肉(イノシシ)	96	94	83	41	3,058	545
*肉(ノウサギ)	1	1	1	165	165	165
肉(カモ)	17	4	0	22	73	47
*肉(カルガモ)	27	9	0	22	78	35
*肉(キジ)	42	16	0	22	76	37
*肉(クマ)	7	7	5	36	273	140
肉(シカ)	1	1	1	164	164	164
肉(タヌキ)	3	3	0	22	63	36
肉(マガモ)	4	1	0	22	22	22
*肉(ヤマドリ)	16	10	3	26	626	128
乾物・干物	441	112	8			
きのこ(コウタケ(イノハナ))(乾燥)	2	2	2	4,982	13,886	9,434
きのこ(シイタケ)(乾燥)	4	4	4	128	1,293	466
きのこ(ヒラタケ)(乾燥)	1	0	0	—	—	—
切干し大根	6	0	0	—	—	—
ぜんまい(乾燥)	3	2	0	91	97	94
トウモロコシ(乾燥)	5	0	0	—	—	—
乾物(ミックス)	1	0	0	—	—	—
乾物・干物(ミックス)	1	0	0	—	—	—
干しいも	2	0	0	—	—	—
干柿	403	104	2	21	147	35
干し大根	11	0	0	—	—	—
干し大根葉	1	0	0	—	—	—
わらび(乾燥)	1	0	0	—	—	—
漬物	46	9	5			
青菜(漬物)	2	0	0	—	—	—
ウリ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
かぶ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きのこ(アマタケ)(塩漬け)	3	0	0	—	—	—
きのこ(イノハナ)(塩漬け)	1	1	0	24	24	24
きのこ(ウラベニホテイシメジ)(塩漬け)	1	1	1	291	291	291
きのこ(カノコダケ)(塩漬け)	1	1	0	29	29	29
きのこ(クロカワ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定
*印は、出荷が制限されています。

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
きのこ(サクラシメジ)(塩漬け)	3	2	1	72	142	107
きのこ(塩漬け)	5	3	3	319	893	555
きのこ(ホウキタケ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きのこ(ムレオオフウセンタケ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きのこ(ヤマドリモダシ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きゅうり(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きゅうり(酢漬け)	1	0	0	—	—	—
きゅうり(漬物)	1	0	0	—	—	—
きゅうり(糠漬け)	1	0	0	—	—	—
ゴシヨイモ(味噌漬け)	1	0	0	—	—	—
ザクロ(砂糖漬け)	1	0	0	—	—	—
しそ漬け	1	0	0	—	—	—
しそ漬け(赤しそ)	1	0	0	—	—	—
大根(たくあん漬)	2	0	0	—	—	—
ビワの種(焼酎漬け)	1	0	0	—	—	—
ビワの実と種(焼酎漬け)	1	0	0	—	—	—
ふき(塩漬け)	2	0	0	—	—	—
らっきょう(漬物)	1	0	0	—	—	—
わらび(塩漬け)	8	1	0	34	34	34
わらび(漬物)	1	0	0	—	—	—
梅加工品	103	6	0			
梅(甘梅)	2	0	0	—	—	—
梅(梅酢漬け)	1	0	0	—	—	—
梅(梅漬け)	4	0	0	—	—	—
梅(梅ピクルス)	1	0	0	—	—	—
梅(エキス)	1	0	0	—	—	—
梅(砂糖漬け)	2	0	0	—	—	—
梅(塩漬け)	2	1	0	25	25	25
梅(ジャム)	4	0	0	—	—	—
梅(ジュース)	1	0	0	—	—	—
梅(焼酎漬け)	3	0	0	—	—	—
梅(シロップ漬け)	1	0	0	—	—	—
梅(酢漬け)	1	0	0	—	—	—
梅(干し梅)	10	1	0	27	27	27
梅干	62	4	0	25	62	45
梅干(小梅)	4	0	0	—	—	—
酒(梅酒)	4	0	0	—	—	—
果実酒等	7	1	0			
酒(馬ぶどう酒)	2	0	0	—	—	—
酒(カリン酒)	2	0	0	—	—	—
酒(ナツハゼ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(ビワ酒)	1	1	0	29	29	29
酒(ぶどう酒)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
ジュース	9	0	0			
ジュース(青しそ)	2	0	0	—	—	—
ジュース(赤しそ)	4	0	0	—	—	—
ジュース(山ぶどう)	1	0	0	—	—	—
ジュース(リンゴ)	1	0	0	—	—	—
ジュース(りんご・にんじん)	1	0	0	—	—	—
ジャム	11	0	0			
ジャム(いちご)	1	0	0	—	—	—
ジャム(イチゴジャム)	1	0	0	—	—	—
ジャム(柿)	1	0	0	—	—	—
ジャム(カリン)	2	0	0	—	—	—
ジャム(ブラックベリー)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ブルーベリー)	4	0	0	—	—	—
ジャム(ラズベリー)	1	0	0	—	—	—
その他	149	25	7			
いちじく(甘露煮)	1	0	0	—	—	—
いちじく(砂糖煮)	3	0	0	—	—	—
いちじく煮	3	0	0	—	—	—
いなご	3	0	0	—	—	—
イノシシ(塩茹で汁)	1	1	0	78	78	78
イモガラ	9	0	0	—	—	—
馬ぶどう酢	1	0	0	—	—	—
海水	1	0	0	—	—	—
きのこ(クリフウセンタケ)(塩茹で)	1	1	1	263	263	263
きのこ(シイタケ)(水煮)	1	1	1	170	170	170
ご飯(イノハナご飯)	3	3	2	47	143	97
ご飯(マツタケご飯)	2	1	1	2,433	2,433	2,433
小麦粉	1	0	0	—	—	—
こんにやく	1	0	0	—	—	—
こんぶ	1	0	0	—	—	—
山菜(水煮)	1	0	0	—	—	—
山椒みそ	2	0	0	—	—	—
凍み大根	13	1	0	40	40	40
凍み豆腐	2	1	0	26	26	26
樹液(くるみ)	2	0	0	—	—	—
樹液(もみじ)	2	1	0	20	20	20
食材(ミックス)	3	1	0	33	33	33
食材(ミックス)(うこぎ・白米)	1	0	0	—	—	—
食材(ミックス)(笹の葉・もち米)	1	0	0	—	—	—
食用油	1	0	0	—	—	—
スギナ粉末	1	0	0	—	—	—
そば粉	1	0	0	—	—	—
タケノコ(瓶詰)	2	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定

*印は、出荷が制限されています。

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
タケノコ(水煮)	4	1	0	23	23	23
ちまき	20	0	0	—	—	—
パウンドケーキ	1	0	0	—	—	—
はちみつ	40	13	2	21	354	65
ふき(水煮)	1	0	0	—	—	—
ふきのとう味噌	1	0	0	—	—	—
みそ	11	0	0	—	—	—
もち	1	0	0	—	—	—
もち(凍みもち)	2	0	0	—	—	—
もち(豆もち)	1	0	0	—	—	—
リンゴ(砂糖煮)	1	0	0	—	—	—
リンゴ(ドライフルーツ)	1	0	0	—	—	—
わらび(水煮)	1	0	0	—	—	—
その他	166	85	37			
ハーブ以外	162	82	36			
あかしや(花)	1	0	0	—	—	—
いかり草	1	1	0	94	94	94
うこぎ煮出し汁	1	0	0	—	—	—
馬ぶどう	2	0	0	—	—	—
馬ぶどう(枝)	1	0	0	—	—	—
馬ぶどう(実)	1	0	0	—	—	—
馬ぶどう(葉・茎)	2	1	0	31	31	31
梅の酢漬け汁	2	0	0	—	—	—
オトギリ草	1	0	0	—	—	—
柿(皮)	2	1	0	22	22	22
柏の葉	2	2	1	31	229	130
きのこ(塩漬け汁)	1	1	0	21	21	21
桑(葉)	2	1	0	60	60	60
米ぬか	25	1	0	22	22	22
笹の葉	63	34	7	23	278	75
雑穀	1	0	0	—	—	—
しそジュース(残りの葉)	1	0	0	—	—	—
食事まるごと	2	0	0	—	—	—
白やまぶきの実	2	2	0	21	37	29
スギナ	1	0	0	—	—	—
杉の葉	1	1	1	901	901	901
センブリ	1	1	0	36	36	36
竹(粉末)	1	1	1	139	139	139
たんぽぽ	1	0	0	—	—	—
ノブドウ(葉・茎)	1	0	0	—	—	—
灰(灰汁抜き用)	35	31	26	22	65, 652	10, 618
ビワ(種)	1	0	0	—	—	—
ビワ(葉と実)	1	1	0	30	30	30

食品等放射能測定結果（平成27年度 全集計）

平成27年4月1日～平成28年3月31日測定
*印は、出荷が制限されています。

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
ほう葉	1	1	0	23	23	23
メグスリノキ	1	1	0	38	38	38
ヤーコン煮出し汁	1	0	0	—	—	—
ヤツガシラ(クキ)	1	0	0	—	—	—
山ぶどう(つる)	1	1	0	83	83	83
わらび(塩漬け汁)	1	0	0	—	—	—
ハーブ	4	3	1			
ハーブ(カモミール)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ペパーミント)	1	1	1	165	165	165
ハーブ(ローズマリー)	1	1	0	23	23	23
ハーブ(ローリエ)	1	1	0	32	32	32
総計	16,645	2,630	912	12	102,878	483