

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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	364	0	0			
井戸水	321	0	0	—	—	—
水道水	11	0	0	—	—	—
表流水	6	0	0	—	—	—
伏流水	6	0	0	—	—	—
湧水	20	0	0	—	—	—
お茶_緑茶_ほうじ茶_玄米茶	2	0	0			
お茶(ほうじ茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(緑茶)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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	19,057	3,318	946			
古米_H25以前産	148	4	0			
古米(もち米)	13	2	0	28	35	32
古米(玄米)	34	0	0	—	—	—
古米(白米)	101	2	0	15	30	23
新米_H26産	242	0	0			
新米(もち米)	26	0	0	—	—	—
新米(玄米)	96	0	0	—	—	—
新米(玄米)(赤米)	1	0	0	—	—	—
新米(白米)	119	0	0	—	—	—
葉物野菜	1,328	33	2			
青菜	16	0	0	—	—	—
明日葉	3	0	0	—	—	—
アスパラ菜	28	0	0	—	—	—
あぶら菜	5	0	0	—	—	—
うぐいす菜	1	0	0	—	—	—
うるい	46	2	0	11	36	24
エシャロット	2	0	0	—	—	—
かぶ菜	1	0	0	—	—	—
かぶれ菜	87	1	0	31	31	31
からし菜	20	0	0	—	—	—
京菜	2	0	0	—	—	—
クウシンサイ	1	0	0	—	—	—
くきたち菜	91	2	0	24	29	27
クレソン	12	0	0	—	—	—
小松菜	97	2	0	21	21	21
サニーレタス	17	1	0	25	25	25
サラダからし菜	1	1	0	37	37	37
サラダ菜	3	0	0	—	—	—
サラダ白菜	4	0	0	—	—	—
サンチュ	1	0	0	—	—	—
山東菜	6	2	0	57	67	62
春菊	34	2	0	22	23	23
タアサイ	6	1	0	22	22	22
高菜	4	0	0	—	—	—
ちぢみ冬菜	1	0	0	—	—	—
ちぢみ菜	1	0	0	—	—	—
チンゲン菜	39	1	0	22	22	22
青梗菜	1	0	0	—	—	—
つぼみ菜	9	0	0	—	—	—
つる菜	3	0	0	—	—	—
ツルムラサキ	17	1	0	27	27	27
冬菜	5	0	0	—	—	—
菜の花	5	1	0	25	25	25
野沢菜	1	0	0	—	—	—
信夫菜	5	1	0	23	23	23
白菜	530	2	0	13	39	26
葉大根	1	0	0	—	—	—
葉わさび	1	0	0	—	—	—
ビタミン菜	4	0	0	—	—	—
ふたん草	2	0	0	—	—	—
プチベール	1	0	0	—	—	—
ぶらぼう菜	1	0	0	—	—	—
紅葉苔	2	0	0	—	—	—
へら菜	5	0	0	—	—	—
べんり菜	2	0	0	—	—	—
ほうれん草	117	6	0	22	43	31
水菜	31	4	1	11	112	46
モロヘイヤ	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
山形青菜	3	0	0	—	—	—
雪菜	2	0	0	—	—	—
リーフレタス	3	0	0	—	—	—
レタス	41	0	0	—	—	—
わさび菜	4	3	1	27	582	219
わらび菜	2	0	0	—	—	—
根菜類	3,189	50	1			
赤かぶ	6	0	0	—	—	—
赤大根	6	0	0	—	—	—
アピオス	6	0	0	—	—	—
ウコン	2	0	0	—	—	—
かぶ	85	1	0	34	34	34
かぶ(葉)	2	0	0	—	—	—
菊芋	20	1	0	27	27	27
ごぼう	36	1	0	22	22	22
ごぼう(葉)	1	1	0	65	65	65
こんにゃく芋	14	0	0	—	—	—
さつまいも	245	14	0	11	71	31
さつまいも(茎)	1	0	0	—	—	—
里芋	256	6	0	21	29	24
里芋(茎)	4	0	0	—	—	—
自然薯(山芋)	20	1	0	21	21	21
ジャガイモ	909	10	0	20	42	28
ショウガ	7	0	0	—	—	—
聖護院大根	5	0	0	—	—	—
大根	657	3	0	24	30	27
大根(葉)	53	5	0	25	55	38
玉ねぎ	452	0	0	—	—	—
玉ねぎ(赤玉ねぎ)	4	0	0	—	—	—
玉ねぎ(紫玉ねぎ)	18	0	0	—	—	—
ツルニンジン	1	1	0	58	58	58
長いも	83	0	0	—	—	—
にんじん	159	1	0	31	31	31
にんじん(葉)	2	0	0	—	—	—
ニンニク	91	4	0	29	63	45
はつか大根	6	0	0	—	—	—
丸大根	2	0	0	—	—	—
ヤーコン	30	0	0	—	—	—
レンコン	6	1	1	117	117	117
豆類	1,062	92	5			
青ばた豆	84	21	1	17	141	37
赤豆	2	0	0	—	—	—
小豆	131	10	0	22	57	32
インゲン豆	13	0	0	—	—	—
うずら豆	1	0	0	—	—	—
エジプト豆	1	0	0	—	—	—
枝豆	270	19	0	21	89	34
エンドウ豆	9	0	0	—	—	—
くらかけ豆	1	0	0	—	—	—
グリーンピース	16	0	0	—	—	—
黒豆	53	10	1	23	118	39
ささぎ豆	6	0	0	—	—	—
サヤインゲン	203	1	0	49	49	49
サヤエンドウ	74	5	0	21	25	23
白ささぎ	1	0	0	—	—	—
白豆	1	0	0	—	—	—
スナップエンドウ	39	2	0	21	27	24
そら豆	9	0	0	—	—	—
大豆	109	21	3	12	229	58
だだ茶豆	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
茶豆	1	0	0	—	—	—
トウモロコシ	1	0	0	—	—	—
なた豆	1	0	0	—	—	—
花豆	3	0	0	—	—	—
豆(ミックス)	3	0	0	—	—	—
みそ豆	3	1	0	29	29	29
ミドリ豆	1	0	0	—	—	—
モロコシインゲン	3	0	0	—	—	—
落花生	21	2	0	27	45	36
レッドビーーンズ	1	0	0	—	—	—
果物・木の実	4,985	625	57			
青りんご	1	0	0	—	—	—
アケビ	55	9	0	21	63	32
あんず	17	0	0	—	—	—
いちご	36	0	0	—	—	—
いちじく	125	3	0	22	89	45
銀杏	116	42	2	12	134	36
梅	720	42	0	13	74	31
梅(小梅)	157	17	2	13	153	46
柿	1,521	89	1	12	133	31
果実(ミックス)	3	0	0	—	—	—
かぼす	3	0	0	—	—	—
カヤ(実)	1	1	0	32	32	32
カリン	58	6	0	21	28	25
キイチゴ	4	0	0	—	—	—
キウイフルーツ	297	35	1	13	332	37
木の実	1	0	0	—	—	—
行者ニンニク	1	1	0	26	26	26
きんかん	2	1	0	38	38	38
グミ	7	0	0	—	—	—
栗	379	168	31	21	1,897	86
くるみ	70	38	1	21	220	45
桑(実)	8	2	0	43	48	46
さくらんぼ	45	0	0	—	—	—
ザクロ	37	9	0	22	46	31
サルナシ	4	0	0	—	—	—
ジュンベリー	4	0	0	—	—	—
すいか	122	0	0	—	—	—
スタチ	3	0	0	—	—	—
ズッキーニ	1	0	0	—	—	—
すもも	5	0	0	—	—	—
ソルダム	2	0	0	—	—	—
とち(実)	2	2	1	23	576	300
梨	49	0	0	—	—	—
ナツハゼ	17	10	1	23	156	61
ナツメ	3	0	0	—	—	—
南高梅	1	0	0	—	—	—
ハックルベリー	7	0	0	—	—	—
ハッサク	1	0	0	—	—	—
ひめりんご	3	1	1	218	218	218
ひょうたん	1	0	0	—	—	—
ビワ	11	0	0	—	—	—
フサスグリ	1	0	0	—	—	—
ぶどう	55	0	0	—	—	—
ブラックベリー	15	0	0	—	—	—
プラム	21	0	0	—	—	—
プリンスメロン	1	0	0	—	—	—
ブルーベリー	74	9	2	24	135	59
プルーン	64	2	0	15	21	18
ベリー	1	0	0	—	—	—
木瓜(実)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
ポポー	4	0	0	—	—	—
マルメロ	1	0	0	—	—	—
みかん	30	6	0	22	78	35
ムベ	2	0	0	—	—	—
ムラサキシキブ	1	1	0	24	24	24
メロン	10	0	0	—	—	—
桃	123	0	0	—	—	—
山ぶどう	4	0	0	—	—	—
ゆず	1	0	0	—	—	—
柚子	335	129	14	21	742	59
柚子(果肉)	1	0	0	—	—	—
柚子(皮)	2	0	0	—	—	—
ゆずら梅	7	0	0	—	—	—
洋梨	10	0	0	—	—	—
ラズベリー	10	0	0	—	—	—
リッサ	1	0	0	—	—	—
リンゴ	309	2	0	22	28	25
レモン	1	0	0	—	—	—
その他の野菜類	3,672	101	7			
アイスプラント	1	0	0	—	—	—
あさつき	12	1	0	35	35	35
アスパラガス	28	0	0	—	—	—
イタリアンパセリ	1	1	0	23	23	23
ウリ	5	0	0	—	—	—
えごま	2	0	0	—	—	—
えぞわさび	1	0	0	—	—	—
大葉	4	1	0	23	23	23
おかのり	1	0	0	—	—	—
オカヒジキ	2	0	0	—	—	—
オクラ	20	0	0	—	—	—
かぼちゃ	402	11	0	18	74	42
カリフラワー	31	0	0	—	—	—
木ささぎ	1	0	0	—	—	—
キャベツ	377	2	0	25	28	27
きゅうり	638	2	0	23	31	27
きゅうり(ハウス)	1	0	0	—	—	—
行者ニンニク	6	1	0	40	40	40
金時草	1	0	0	—	—	—
ゴーヤ	76	0	0	—	—	—
小麦	1	0	0	—	—	—
米なす	2	0	0	—	—	—
コンフリー	3	1	0	41	41	41
さんがいねぎ	1	0	0	—	—	—
山椒	7	2	0	35	38	37
山椒(葉)	6	1	0	53	53	53
シトウガラシ	12	0	0	—	—	—
しそ	3	0	0	—	—	—
しそ(青しそ)	32	10	0	11	82	38
しそ(赤しそ)	41	2	0	23	36	30
しそ(実)	17	1	0	40	40	40
食用菊	42	0	0	—	—	—
白ごま	1	0	0	—	—	—
スギナ	1	1	0	21	21	21
ズッキーニ	42	2	0	18	27	23
スベリヒユ	3	1	0	32	32	32
セロリ	4	0	0	—	—	—
そうめんかぼちゃ	1	0	0	—	—	—
そば(実)	2	0	0	—	—	—
つくし	2	0	0	—	—	—
唐辛子	11	0	0	—	—	—
冬瓜	23	1	0	27	27	27

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
豆苗	1	0	0	—	—	—
トウモロコシ	128	1	0	27	27	27
杜仲茶葉	1	1	0	17	17	17
トマト	177	0	0	—	—	—
トマト(中玉)	3	0	0	—	—	—
トマト(プチトマト)	1	0	0	—	—	—
トマト(ミニトマト)	88	1	0	28	28	28
長ネギ	201	2	0	34	38	36
なす	333	0	0	—	—	—
ニガウリ	2	0	0	—	—	—
ニラ	74	3	0	17	24	21
のびる	1	0	0	—	—	—
パクチョイ	1	0	0	—	—	—
葉玉ねぎ	6	0	0	—	—	—
花ミョウガ	1	0	0	—	—	—
花柚子	1	1	0	32	32	32
花わさび	11	4	0	22	51	31
葉ねぎ	9	0	0	—	—	—
パプリカ	3	0	0	—	—	—
ハヤトウリ	15	0	0	—	—	—
葉わさび	12	7	2	12	223	62
万能ネギ	1	0	0	—	—	—
ピーマン	57	1	0	21	21	21
ピーマンオクラ	1	0	0	—	—	—
ふき(葉)	1	0	0	—	—	—
ブロッコリー	138	1	0	31	31	31
ヘチマ	1	0	0	—	—	—
マコモダケ	2	1	0	51	51	51
みつ葉	10	0	0	—	—	—
ミョウガ	296	26	2	21	390	60
ミョウガタケ	8	0	0	—	—	—
芽キャベツ	1	0	0	—	—	—
モロヘイヤ	12	1	0	27	27	27
野菜類(ミックス)	170	10	3	24	878	161
夕顔	8	0	0	—	—	—
百合根	3	0	0	—	—	—
らっきょう	24	0	0	—	—	—
ラディッシュ	2	0	0	—	—	—
ルッコラ	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
きのこ類	739	604	414			
*きのこ(アマタケ)	17	12	10	58	1,438	500
*きのこ(イクジ)	3	2	0	27	58	43
*きのこ(イチョウタケ)	1	1	0	87	87	87
*きのこ(イッポンサマツ)	1	1	1	475	475	475
*きのこ(イッポンシメジ)	18	13	8	23	666	243
*きのこ(ウラベニホテイシメジ)	14	10	6	22	1,396	376
*きのこ(オオイチョウタケ)	3	2	0	38	97	68
*きのこ(オリミキ)	37	29	12	21	723	157
*きのこ(カキモダシ)	1	1	1	192	192	192
*きのこ(カノコ)	2	1	0	23	23	23
*きのこ(カラストケ)	1	1	1	503	503	503
*きのこ(カラスマイタケ)	1	1	0	80	80	80
*きのこ(キクラゲ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(キシメジ)	2	2	1	80	827	454
*きのこ(クリタケ)	10	9	5	27	480	184
*きのこ(クリタケ)(原木)	1	1	1	551	551	551
*きのこ(クロマイタケ)	1	1	0	27	27	27
*きのこ(コウタケ(イノハナ))	53	53	51	32	28,867	4,762
*きのこ(コノハカブリ)	2	2	2	313	1,055	684
*きのこ(サクラシメジ(アカキノコ))	70	62	48	23	10,979	1,200
*きのこ(ササシメジ)	1	1	1	13,561	13,561	13,561
*きのこ(サマツ)	1	1	1	480	480	480
*きのこ(シイタケ)	69	56	49	27	4,206	776
*きのこ(シイタケ)(原木)	101	100	91	33	10,758	725
*きのこ(シメジ)	14	9	4	27	291	108
*きのこ(シモシメジ)	1	1	1	1,113	1,113	1,113
*きのこ(シモフリシメジ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(シャカシメジ)	1	1	1	118	118	118
*きのこ(ショウゲンジ)	1	1	1	44,593	44,593	44,593
*きのこ(シロシメジ)	32	30	23	21	25,137	3,569
*きのこ(スギヒラタケ)	3	3	2	64	145	114
*きのこ(センボンシメジ)	3	2	1	69	139	104
*きのこ(ダンゴコノハカ)	1	1	1	164	164	164
*きのこ(チチタケ)	2	2	2	545	4,304	2,425
*きのこ(ツチグリ)	5	5	4	26	245	134
*きのこ(ツチスギタケ)	1	1	0	35	35	35
*きのこ(ツツジモダシ)	1	1	1	130	130	130
*きのこ(ナメコ)	48	31	10	21	1,667	150
*きのこ(ナラタケ)	6	5	2	30	610	187
*きのこ(ナラタケモドキ)	4	3	2	24	184	117
*きのこ(ニンギョウタケ)	4	4	1	25	409	152
*きのこ(ヌノバエ)	1	1	0	27	27	27
*きのこ(ヌメリスギタケ)	2	2	1	36	181	109
*きのこ(ヌメリタケ)	1	1	0	81	81	81
*きのこ(ハタケシメジ)	9	4	1	25	137	68
*きのこ(ハツタケ)	3	3	3	1,145	9,417	5,988
*きのこ(ハナヒラタケ)	5	5	0	13	82	42
*きのこ(ヒラタケ)	5	2	1	87	535	311
*きのこ(フウセンタケ)	4	4	1	61	589	205
*きのこ(ブナハリタケ)	2	0	0	—	—	—
*きのこ(ホウキタケ)	4	4	3	87	594	247
*きのこ(ホウキモダシ)	1	1	0	71	71	71
*きのこ(ホンシメジ)	1	1	1	262	262	262
*きのこ(マイタケ)	46	22	3	21	180	56
*きのこ(マイタケ)(原木)	5	4	2	41	1,195	398
*きのこ(マツオオジ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(マツタケ)	27	26	13	23	19,272	1,165
*きのこ(ミック)	25	20	18	42	14,627	2,177
*きのこ(ムキタケ)	14	10	1	24	144	50
*きのこ(ムラサキシメジ)	4	3	3	180	406	265

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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(ムレオオフウセンタケ)	3	3	2	51	607	263
*きのこ(モダシ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(モミタケ)	4	4	3	44	509	331
きのこ	29	21	12	23	8,143	1,383
きのこ(シイタケ)(菌床)	2	1	1	290	290	290
きのこ(ヒラタケ)(菌床)	1	0	0	—	—	—
山菜類	3,692	1,809	460			
*こごみ	111	60	13	12	517	80
*こしあぶら	151	144	129	23	17,060	1,242
*タケノコ	1,604	971	179	12	718	72
*タラノメ	217	139	57	13	7,209	286
*ふきのとう	165	69	3	14	264	43
*わらび	624	241	47	12	1,238	90
アイコ(ミヤマイラクサ)	16	8	0	21	56	38
アマドコロ	1	0	0	—	—	—
アマドコロ(茎)	1	1	0	21	21	21
いたどり	2	1	0	24	24	24
いたどり(茎)	2	0	0	—	—	—
うこぎ	25	14	0	14	71	34
うど	130	16	3	13	172	63
うど(葉)	1	0	0	—	—	—
オオバコウモリ	1	1	0	13	13	13
カタクリ	1	0	0	—	—	—
カンゾウ	3	1	0	26	26	26
キヨタキシダ	1	1	1	363	363	363
シオデ	2	1	0	31	31	31
しどけ(もみじがさ)	38	10	0	22	91	33
シャク	1	0	0	—	—	—
セリ	12	2	0	30	38	34
ぜんまい	22	17	12	28	1,555	355
たら(葉)	2	1	0	44	44	44
ドクダミ	6	1	0	43	43	43
ドクダミ(葉)	4	2	0	52	79	66
ナズナ	1	0	0	—	—	—
ニワトコ(新芽)	1	1	0	19	19	19
ネマガリタケ	28	23	7	14	225	80
ふき	423	47	1	12	125	33
ボンナ(ヨブスマソウ)	2	2	0	25	32	29
マタタビ	1	1	0	35	35	35
マタタビ(実)	1	1	0	43	43	43
ミズナ(ウワバミソウ)	7	5	0	24	57	37
ミズナ(ウワバミソウ)(実)	1	0	0	—	—	—
ムカゴ	4	3	1	25	101	55
ユキザサ	1	1	1	479	479	479
よもぎ	35	8	1	14	115	36
わさび	2	0	0	—	—	—
山うど	21	7	2	25	167	78
山ゴボウ(葉)	1	1	0	32	32	32
山ふき	2	0	0	—	—	—
山わさび	5	1	0	98	98	98
山菜(ミックス)	13	7	3	27	1,721	447

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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	1,685	547	167			
卵・牛乳	8	0	0			
牛乳	1	0	0	—	—	—
鶏卵	6	0	0	—	—	—
生乳(山羊)	1	0	0	—	—	—
魚・肉	512	252	128			
蟹(カニ)	2	0	0	—	—	—
蟹(ケガニ)	1	0	0	—	—	—
蟹(ツノガニ)	1	0	0	—	—	—
蟹(ワタリガニ)	2	0	0	—	—	—
貝(アサリ)	8	0	0	—	—	—
貝(シッタカ(バテイラ))	1	0	0	—	—	—
貝(ツブガイ)	1	0	0	—	—	—
* 魚(アユ)	10	2	0	28	44	36
* 魚(イワナ)	15	12	2	31	259	79
* 魚(ウグイ)	1	1	0	50	50	50
* 魚(コイ)	1	0	0	—	—	—
* 魚(ヤマメ)	8	6	0	29	93	63
* 魚(川魚)	2	2	0	32	84	58
* 魚(川魚ミックス)	5	5	0	22	92	54
魚	2	0	0	—	—	—
魚(アイナメ)	25	0	0	—	—	—
魚(アジ)	2	0	0	—	—	—
魚(アナゴ)	4	0	0	—	—	—
魚(イカ)	2	0	0	—	—	—
魚(イシガレイ)	10	1	0	53	53	53
魚(イシモチ)	1	1	0	70	70	70
魚(イナダ)	2	0	0	—	—	—
魚(カタクチイワシ)	1	0	0	—	—	—
魚(カレイ)	34	0	0	—	—	—
魚(カンパチ)	1	0	0	—	—	—
魚(クロダイ)	4	2	1	36	122	79
魚(クロメバル)	1	0	0	—	—	—
魚(コウナゴ)	1	0	0	—	—	—
魚(サケ)	19	0	0	—	—	—
魚(サバ)	3	0	0	—	—	—
魚(サワラ)	1	0	0	—	—	—
魚(スズキ)	4	0	0	—	—	—
魚(スズキ)(骨)	1	0	0	—	—	—
魚(タイ)	1	0	0	—	—	—
魚(タラ)	5	0	0	—	—	—
魚(ドジョウ)	2	2	0	46	78	62
魚(ドンコ)	1	0	0	—	—	—
魚(ナマズ)	1	1	0	44	44	44
魚(ナメタガレイ)	5	0	0	—	—	—
魚(ニジマス)	3	0	0	—	—	—
魚(ハゼ)	1	0	0	—	—	—
魚(ハナダイ)	1	0	0	—	—	—
魚(ハマチ)	1	0	0	—	—	—
魚(ヒラメ)	16	2	0	23	25	24
魚(フナ)	1	1	0	29	29	29
魚(ブリ)	1	0	0	—	—	—
魚(ホシガレイ(ハダカレイ))	1	0	0	—	—	—
魚(ボッケ)	1	0	0	—	—	—
魚(マガレイ)	4	0	0	—	—	—
魚(マコガレイ)	5	0	0	—	—	—
魚(マダイ)	2	0	0	—	—	—
魚(マダラ)	2	0	0	—	—	—
魚(マトウダイ)	1	0	0	—	—	—
魚(ミギガレイ(ニクモチガレイ))	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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(ミックス)	2	0	0	—	—	—
魚(メバル)	8	0	0	—	—	—
魚(ヤリイカ)	1	0	0	—	—	—
魚(ワカサギ)	4	3	0	25	42	31
魚(ワラサ)	3	0	0	—	—	—
魚(海魚ミックス)	6	0	0	—	—	—
魚卵(サケ)	1	0	0	—	—	—
他(ナマコ)	1	0	0	—	—	—
* 肉(イノシシ)	126	122	96	22	11,949	559
* 肉(カルガモ)	20	18	2	26	117	51
* 肉(キジ)	50	30	5	21	1,312	146
* 肉(クマ)	5	4	2	71	295	148
* 肉(ヤマドリ)	34	28	17	22	275	124
肉(アナグマ)	1	0	0	—	—	—
肉(カモ)	14	7	2	31	240	97
肉(マガモ)	4	2	1	46	116	81
乾物・干物	592	198	19			
きのこ(シイタケ)(乾燥)	4	4	4	146	236	195
きのこ(干しシイタケ)	4	4	3	25	134	91
きのこ(干しシイタケ)(原木)	3	3	3	281	698	421
切干し大根	11	0	0	—	—	—
魚(干物)(ヤナギカレイ)	1	0	0	—	—	—
凍み大根	2	0	0	—	—	—
凍み豆腐	1	0	0	—	—	—
ぜんまい(乾燥)	5	5	4	75	362	213
ぜんまい(水戻し)	1	0	0	—	—	—
トウモロコシ(乾燥)	3	0	0	—	—	—
干しいも	4	1	0	24	24	24
干柿	544	181	5	11	345	37
干し大根	8	0	0	—	—	—
リンゴ(乾燥)	1	0	0	—	—	—
漬物	83	14	3			
アイコ(ミヤマイラクサ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
あんず漬け	1	0	0	—	—	—
うど(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
ウリ(粕漬け)	1	0	0	—	—	—
大葉(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
柿(塩漬け)	1	1	0	22	22	22
キイチゴ(焼酎漬け)	1	0	0	—	—	—
菊芋(みそ漬け)	1	0	0	—	—	—
きのこ(サクラシメジ)(塩漬け)	3	0	0	—	—	—
きのこ(塩漬け)	7	4	2	17	470	244
きのこ(シロシメジ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きのこ(ナメコ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きのこ(ナメコ)(醤油漬け)	1	1	0	30	30	30
きのこ(ハタケシメジ)(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きゅうり(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
きゅうり(漬物)	2	0	0	—	—	—
きゅうり(糠漬け)	1	0	0	—	—	—
ゴシヨイモ(味噌漬け)	1	1	0	36	36	36
山菜(漬物)	1	1	0	22	22	22
しそ(実)(塩漬)	2	0	0	—	—	—
しそ漬け	2	0	0	—	—	—
食用菊(酢漬け)	1	0	0	—	—	—
セリ(塩漬け)	1	1	0	37	37	37
大根(醤油漬け)	1	0	0	—	—	—
大根(たくあん漬け)	8	0	0	—	—	—
大根(漬物)	1	0	0	—	—	—
高菜(漬物)	1	0	0	—	—	—
タケノコ(塩漬け)	2	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
漬物	1	0	0	—	—	—
白菜(漬物)	4	0	0	—	—	—
ハヤトウリ(麹漬け)	1	0	0	—	—	—
ハヤトウリ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
ふぎ(塩漬け)	2	0	0	—	—	—
山アザミ(塩漬け)	1	0	0	—	—	—
柚子(砂糖漬け)	1	1	0	13	13	13
らっきょう(漬物)	5	0	0	—	—	—
わらび(塩漬け)	20	4	1	63	291	129
梅加工品	199	31	4			
梅(甘梅)	1	0	0	—	—	—
梅(梅酒漬け)	2	0	0	—	—	—
梅(梅酢)	3	0	0	—	—	—
梅(梅酢漬け)	5	3	0	22	34	27
梅(梅漬け)	6	0	0	—	—	—
梅(甘露煮)	1	0	0	—	—	—
梅(塩漬け)	9	0	0	—	—	—
梅(ジャム)	2	0	0	—	—	—
梅(ジュース)	3	1	0	65	65	65
梅(焼酎漬)	1	0	0	—	—	—
梅(干し梅)	10	2	0	35	37	36
梅酢漬け汁	1	1	0	28	28	28
梅干	129	19	4	13	214	68
梅干(黒焼き)	1	1	0	87	87	87
梅干(小梅)	9	2	0	26	38	32
酒(梅酒)	16	2	0	28	36	32
果実酒等	10	0	0			
酒(馬葡萄酒)	1	0	0	—	—	—
酒(カリン酒)	3	0	0	—	—	—
酒(桑酒)	1	0	0	—	—	—
酒(サルナシ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(しそ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(ナツハゼ酒)	1	0	0	—	—	—
酒(プラム)	1	0	0	—	—	—
酒(山ぶどう酒)	1	0	0	—	—	—
お茶_飲料水等外	10	1	0			
お茶	1	0	0	—	—	—
お茶(オオレン茶)	1	1	0	27	27	27
お茶(ゴボウ茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(ドクダミ)	2	0	0	—	—	—
お茶(杜仲茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(ハーブ)	1	0	0	—	—	—
お茶(はとむぎ茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(不明)	1	0	0	—	—	—
お茶(霊芝)	1	0	0	—	—	—
ジュース	7	0	0			
ジュース(しそ)	3	0	0	—	—	—
ジュース(乳飲料)	1	0	0	—	—	—
ジュース(桃)	1	0	0	—	—	—
ジュース(リンゴ)	2	0	0	—	—	—
ジャム	24	2	0			
ジャム(いちご)	5	0	0	—	—	—
ジャム(イチジク)	1	0	0	—	—	—
ジャム(カリン)	1	0	0	—	—	—
ジャム(桑の実)	1	0	0	—	—	—
ジャム(サルナシ)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ナツハゼ)	4	2	0	23	28	26
ジャム(ブラックベリー)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
ジャム(ブルーベリー)	3	0	0	—	—	—
ジャム(ブルー)	1	0	0	—	—	—
ジャム(柚子)	2	0	0	—	—	—
ジャム(ラズベリー)	1	0	0	—	—	—
ジャム(リンゴ)	3	0	0	—	—	—
その他	240	49	13			
アオサ(ヒトエグサ)	1	0	0	—	—	—
青しそ粉	1	0	0	—	—	—
あんこ	1	0	0	—	—	—
いちじく(砂糖煮)	4	0	0	—	—	—
いちじく煮(ワイン)	1	0	0	—	—	—
いなご	1	0	0	—	—	—
イモガラ	12	1	0	22	22	22
枝豆(ゆで豆)	1	0	0	—	—	—
おから	2	0	0	—	—	—
カップケーキ	1	0	0	—	—	—
カリンシロップ	1	0	0	—	—	—
カレー(イノシシ)	1	0	0	—	—	—
きのこ(コウタケ)(水煮)	1	1	0	34	34	34
きのこ(塩茹で)	1	0	0	—	—	—
きのこ(水煮)	1	1	1	165	165	165
茎わかめ	1	0	0	—	—	—
栗(渋皮煮)	2	0	0	—	—	—
黒ニンニク	1	0	0	—	—	—
黒豆(煮物)	1	1	0	15	15	15
燻製卵	1	0	0	—	—	—
ご飯	2	0	0	—	—	—
ご飯(味ご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(イノハナご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(栗おこわ)	1	0	0	—	—	—
ご飯(タケノコご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(ホンシメジ)	1	0	0	—	—	—
ご飯(マツタケご飯)	2	2	1	28	6,074	3,051
小麦粉	1	0	0	—	—	—
米麴	2	1	0	31	31	31
こんにゃく	4	0	0	—	—	—
魚(アイナメ)(アラ煮)	1	0	0	—	—	—
魚(アイナメ)(煮汁)	1	0	0	—	—	—
魚(サケ)(味噌付け)	1	0	0	—	—	—
魚(ドンコ)(煮付け)	1	0	0	—	—	—
さつまいも(砂糖煮)	1	0	0	—	—	—
サルナシ(焼酎漬)	1	0	0	—	—	—
山菜(水煮)(ミックス)	1	0	0	—	—	—
塩	1	0	0	—	—	—
シフォンケーキ	1	0	0	—	—	—
凍み大根	18	1	0	53	53	53
凍み豆腐	3	0	0	—	—	—
凍みもち	3	0	0	—	—	—
樹液	2	1	0	66	66	66
スパゲティ(冷凍)	1	0	0	—	—	—
ずんだ	1	0	0	—	—	—
タケノコ(瓶詰)	2	1	0	52	52	52
タケノコ(水煮)	21	12	1	13	137	40
ちまき	10	0	0	—	—	—
豆腐	1	0	0	—	—	—
トマト(トマトピューレ)	1	0	0	—	—	—
肉(イノシシ)(スープ)	1	1	0	24	24	24
ネマガリタケ(水煮)	1	0	0	—	—	—
濃縮樹液(胡桃)	2	1	0	16	16	16
濃縮樹液(紅葉)	2	2	1	21	101	61

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
はちみつ	44	18	6	10	2,656	302
ビワ茶	1	0	0	—	—	—
ふき(菓子)	1	0	0	—	—	—
ふき(煮物)	2	0	0	—	—	—
ふき(水煮)	2	0	0	—	—	—
ヘチマ水	1	0	0	—	—	—
みそ	26	0	0	—	—	—
もち	6	0	0	—	—	—
もち(柿もち)	1	0	0	—	—	—
もち(豆もち)	1	0	0	—	—	—
もち(よもぎ)	1	0	0	—	—	—
焼き肉のたれ	1	0	0	—	—	—
リンゴ(煮)	1	0	0	—	—	—
リンゴ(ペースト)	1	0	0	—	—	—
リンゴ(蜜)	4	1	0	13	13	13
霊芝	1	1	1	189	189	189
わかめ	6	0	0	—	—	—
わかめ(塩)	1	0	0	—	—	—
わらび(加工品)	3	1	1	282	282	282
わらび(水煮)	6	2	1	32	318	175
その他	179	77	26			
ハーブ以外	153	67	24			
秋田ふき	3	1	0	22	22	22
菖蒲	1	0	0	—	—	—
いかり草	1	1	1	131	131	131
銀杏(葉)	1	0	0	—	—	—
うこぎ+白米	1	0	0	—	—	—
馬葡萄	2	0	0	—	—	—
馬葡萄(葉・茎)	1	0	0	—	—	—
梅汁	2	0	0	—	—	—
温泉(飲用)	3	0	0	—	—	—
柿(皮)	2	1	0	93	93	93
柿(葉)	3	2	0	21	40	31
くまざさ煮出し汁	1	0	0	—	—	—
クマヤナギ	1	1	1	518	518	518
桑(葉)	1	0	0	—	—	—
ゴーヤ水	1	0	0	—	—	—
米ぬか	48	2	0	22	28	25
桜(花)	3	1	0	17	17	17
笹の葉	36	24	2	15	192	60
山椒(葉)	1	1	0	75	75	75
しその葉(梅干加工後)	1	0	0	—	—	—
食材(ミックス)	1	0	0	—	—	—
白やまぶき(実)	1	1	0	53	53	53
タラの木	1	1	0	33	33	33
つわぶき	1	1	0	27	27	27
菜種	1	1	1	151	151	151
灰(灰汁抜き用)	24	23	18	32	55,277	8,330
バナナ(茎)	1	0	0	—	—	—
バラ(花)	1	0	0	—	—	—
ひまわり(種)	2	1	0	21	21	21
ビワ(葉)	4	3	1	21	1,105	404
ヤーコン(葉)	1	1	0	21	21	21
薬草水	1	1	0	82	82	82
ワラ	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果(平成26年度 全集計)

平成26年4月1日～平成27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
ハーブ	26	10	2			
ハーブ	1	0	0	—	—	—
ハーブ(カモミール)	1	1	0	24	24	24
ハーブ(セージ)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(バジル)	5	0	0	—	—	—
ハーブ(ミント)	5	2	0	23	24	24
ハーブ(ラベンダー)	1	1	0	67	67	67
ハーブ(ルバーブ)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(レモンバーム)	1	0	0	—	—	—
ハーブ(ローリエ)	6	5	2	46	146	83
ハーブ(ローリエ)(生葉)	1	1	0	38	38	38
ハーブ(ローリエ)(煮汁)	3	0	0	—	—	—
総計	21,287	3,942	1,139	10	55,277	372