

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
飲料水等	144	0	0			
飲料水	144	0	0			
井戸水	126	0	0	—	—	—
水道水	1	0	0	—	—	—
表流水	4	0	0	—	—	—
伏流水	2	0	0	—	—	—
湧水	11	0	0	—	—	—
農作物等	11,634	1,686	599			
米_H28産	64	0	0			
米(玄米)(H28産)	20	0	0	—	—	—
米(白米)(H28産)	40	0	0	—	—	—
米(もち米)(H28産)	4	0	0	—	—	—
米_H27産	53	0	0			
米(玄米)(H27産)	7	0	0	—	—	—
米(白米)(H27産)	42	0	0	—	—	—
米(もち米)(H27産)	3	0	0	—	—	—
米(古代米)(H27産)	1	0	0	—	—	—
米_H26産	2	0	0			
米(玄米)(H26産)	1	0	0	—	—	—
米(白米)(H26産)	1	0	0	—	—	—
米_H25産	1	1	0			
米(もち米)(H25産)	1	1	0	76	76	76
葉物野菜	543	6	0			
青菜	5	0	0	—	—	—
明日葉	1	0	0	—	—	—
アスパラ菜	6	0	0	—	—	—
あぶら菜	3	0	0	—	—	—
うぐいす菜	1	0	0	—	—	—
うまい菜	1	0	0	—	—	—
かき菜	3	0	0	—	—	—
かぶれ菜	26	0	0	—	—	—
からし菜	14	2	0	30	55	43
金時草	1	0	0	—	—	—
クウシンサイ	2	0	0	—	—	—
くきたち菜	33	0	0	—	—	—
小松菜	40	1	0	44	44	44
サニーレタス	2	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
サラダからし菜	1	0	0	-	-	-
山東菜	2	0	0	-	-	-
信夫菜	3	0	0	-	-	-
春菊	12	0	0	-	-	-
仙台芭蕉菜	1	0	0	-	-	-
タアサイ	1	0	0	-	-	-
体菜	1	1	0	22	22	22
ちぢみ菜	1	0	0	-	-	-
チンゲン菜	18	0	0	-	-	-
つぼみ菜	5	0	0	-	-	-
つる菜	2	0	0	-	-	-
ツルムラサキ	13	0	0	-	-	-
菜の花	7	1	0	33	33	33
虹いろ菜	2	0	0	-	-	-
野沢菜	1	0	0	-	-	-
のらぼう菜	1	0	0	-	-	-
白菜	219	0	0	-	-	-
パクチー	1	0	0	-	-	-
ビタミン菜	1	0	0	-	-	-
ふだん草	1	0	0	-	-	-
プチヴェール	1	0	0	-	-	-
冬菜	7	0	0	-	-	-
ブライトライト	1	0	0	-	-	-
へら菜	2	0	0	-	-	-
べんり菜	1	0	0	-	-	-
ほうれん草	48	1	0	45	45	45
水菜	17	0	0	-	-	-
山形青菜	1	0	0	-	-	-
リーフレタス	2	0	0	-	-	-
レタス	29	0	0	-	-	-
わさび菜	1	0	0	-	-	-
わらび菜	2	0	0	-	-	-
根菜類	1,836	2	0			
赤かぶ	3	0	0	-	-	-
アピオス	3	1	0	85	85	85
ウコン	3	0	0	-	-	-
かぶ	34	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
菊芋	14	0	0	—	—	—
ごぼう	20	0	0	—	—	—
こんにゃく芋	12	0	0	—	—	—
さつまいも	200	0	0	—	—	—
さつまいも(茎)	2	0	0	—	—	—
里芋	160	0	0	—	—	—
自然薯	2	0	0	—	—	—
ジャガイモ	537	0	0	—	—	—
ショウガ	10	1	0	24	24	24
聖護院京かぶら	1	0	0	—	—	—
聖護院大根	7	0	0	—	—	—
大根	299	0	0	—	—	—
大根(葉)	19	0	0	—	—	—
玉ねぎ	338	0	0	—	—	—
玉ねぎ(赤玉ねぎ)	7	0	0	—	—	—
玉ねぎ(紫玉ねぎ)	8	0	0	—	—	—
長いも	53	0	0	—	—	—
にんじん	68	0	0	—	—	—
はつか大根	5	0	0	—	—	—
ヤーコン	17	0	0	—	—	—
山芋	14	0	0	—	—	—
豆類	505	12	0			
青大豆	1	0	0	—	—	—
青ばた豆	36	2	0	22	78	50
小豆	41	0	0	—	—	—
インゲン豆	3	0	0	—	—	—
エジプト豆	2	0	0	—	—	—
枝豆	111	5	0	22	58	45
エンドウ豆	1	0	0	—	—	—
グリーンピース	19	0	0	—	—	—
黒豆	26	2	0	22	53	38
サヤインゲン	109	0	0	—	—	—
サヤエンドウ	48	0	0	—	—	—
スナップエンドウ	35	0	0	—	—	—
そら豆	14	0	0	—	—	—
大豆	34	3	0	24	27	25
だだちゃ豆	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
におい豆	3	0	0	-	-	-
花豆	3	0	0	-	-	-
豆類(ミックス)	2	0	0	-	-	-
落花生	16	0	0	-	-	-
その他の野菜類	2,108	13	1			
あさつき	5	1	0	47	47	47
アスパラガス	11	0	0	-	-	-
甘長トウガラシ	1	0	0	-	-	-
イタリアンパセリ	1	0	0	-	-	-
イヌビユ	1	0	0	-	-	-
ウリ	3	0	0	-	-	-
えごま	4	1	0	52	52	52
エシャロット	1	0	0	-	-	-
大葉	3	0	0	-	-	-
大麦	1	0	0	-	-	-
オカヒジキ	4	0	0	-	-	-
オカワカメ	2	0	0	-	-	-
オクラ	8	0	0	-	-	-
かぼちゃ	274	4	1	22	155	69
カリフラワー	12	0	0	-	-	-
キャベツ	151	0	0	-	-	-
きゅうり	339	1	0	24	24	24
行者ニンニク	2	0	0	-	-	-
クレソン	7	0	0	-	-	-
ケール	1	0	0	-	-	-
ゴーヤ	46	0	0	-	-	-
小麦	1	0	0	-	-	-
コリンキー	1	0	0	-	-	-
山椒	2	1	0	22	22	22
山椒(葉)	5	0	0	-	-	-
シシトウガラシ	10	0	0	-	-	-
しそ(青しそ)	7	0	0	-	-	-
しそ(赤しそ)	14	0	0	-	-	-
しそ(実)	4	0	0	-	-	-
じゅうねん	1	0	0	-	-	-
食用菊	13	0	0	-	-	-
食用ほおずき	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
ズッキーニ	41	0	0	—	—	—
スティックセニョール	1	0	0	—	—	—
スティックブロッコリー	1	0	0	—	—	—
そうめんかぼちゃ	1	0	0	—	—	—
玉ねぎ(葉)	1	0	0	—	—	—
唐辛子	10	0	0	—	—	—
冬瓜	5	0	0	—	—	—
トウモロコシ	86	0	0	—	—	—
トマト	122	0	0	—	—	—
トマト(中玉)	2	0	0	—	—	—
トマト(ミニトマト)	49	0	0	—	—	—
長ネギ	72	1	0	22	22	22
なす	202	0	0	—	—	—
なすな	1	0	0	—	—	—
ニラ	29	0	0	—	—	—
ニンニク	55	0	0	—	—	—
ニンニクの芽	3	0	0	—	—	—
葉玉ねぎ	8	0	0	—	—	—
花ミョウガ	1	0	0	—	—	—
花わさび	7	0	0	—	—	—
葉ねぎ	5	0	0	—	—	—
パプリカ	7	0	0	—	—	—
ハヤトウリ	12	0	0	—	—	—
葉わさび	7	0	0	—	—	—
ピーナッツかぼちゃ	1	0	0	—	—	—
ピーマン	26	0	0	—	—	—
ブロッコリー	46	0	0	—	—	—
マクワウリ	1	0	0	—	—	—
みつ葉	9	0	0	—	—	—
ミョウガ	136	3	0	31	73	51
ミョウガ(茎)	1	0	0	—	—	—
ミョウガタケ	4	0	0	—	—	—
ムカゴ	3	0	0	—	—	—
芽キャベツ	3	0	0	—	—	—
モロヘイヤ	13	0	0	—	—	—
野菜類(ミックス)	171	0	0	—	—	—
山ぶどう(葉)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
ユウガオ	4	0	0	—	—	—
ユキノシタ	1	0	0	—	—	—
らっきょう	15	0	0	—	—	—
ラディッシュ	6	1	0	21	21	21
ルッコラ	1	0	0	—	—	—
わさび	2	0	0	—	—	—
果物・木の実	2,897	180	25			
* 柚子	387	49	3	<u>15</u>	1,075	67
アケビ	10	1	0	66	66	66
あんず	22	0	0	—	—	—
いちご	13	0	0	—	—	—
いちじく	60	0	0	—	—	—
梅	471	7	1	22	322	67
梅(小梅)	92	2	0	21	21	21
オリーブ	1	0	0	—	—	—
ガーデンハックルベリー	1	0	0	—	—	—
柿	629	2	0	32	62	47
かぼす	6	0	0	—	—	—
ガマズミ	1	1	0	21	21	21
カリン	40	0	0	—	—	—
キイチゴ	2	0	0	—	—	—
キウイフルーツ	130	2	0	22	44	33
きんかん	1	0	0	—	—	—
ギンナン	43	8	0	21	64	32
グミ	2	0	0	—	—	—
栗	316	89	20	21	1,045	108
くるみ	40	7	0	25	74	36
桑(実)	6	0	0	—	—	—
桜(実)	1	0	0	—	—	—
さくらんぼ	21	0	0	—	—	—
ザクロ	14	2	0	<u>17</u>	26	22
サルナシ	1	0	0	—	—	—
ジュンベリー	1	0	0	—	—	—
すいか	69	0	0	—	—	—
スダチ	2	0	0	—	—	—
すもも	2	1	1	140	140	140
椿(実)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

*平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

*印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
とち(実)	1	1	0	44	44	44
どんぐり	1	0	0	—	—	—
梨	23	0	0	—	—	—
ナツハゼ	8	2	0	21	30	26
ナツメ	1	0	0	—	—	—
ハuckleベリー	5	0	0	—	—	—
ハッサク	1	0	0	—	—	—
バナナ	3	0	0	—	—	—
ビワ	34	2	0	26	76	51
ぶどう	43	0	0	—	—	—
ブラックベリー	4	0	0	—	—	—
プラム	26	0	0	—	—	—
ブルーベリー	42	1	0	74	74	74
プルーン	22	0	0	—	—	—
ポポー	7	0	0	—	—	—
マメガキ	1	1	0	33	33	33
みかん	40	1	0	22	22	22
メロン	8	0	0	—	—	—
桃	85	0	0	—	—	—
ゆすら梅	5	0	0	—	—	—
洋梨	5	0	0	—	—	—
ラズベリー	4	0	0	—	—	—
ラフランス	4	0	0	—	—	—
リンゴ	139	1	0	33	33	33
山菜類	3,202	1,184	391			
*こごみ	85	31	2	21	109	42
*こしあぶら	166	162	132	23	3,654	636
*たけのこ	1,533	675	171	<u>13</u>	1,466	94
*たらのめ	125	61	25	22	1,268	125
*ふきのとう	51	3	0	27	69	46
*わらび	460	112	18	21	4,070	155
アイコ(ミヤマイラクサ)	12	2	0	36	36	36
秋田ふき	1	0	0	—	—	—
アザミ	1	0	0	—	—	—
アマドコロ	1	0	0	—	—	—
いたどり	2	0	0	—	—	—
うこぎ	13	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
うど	102	6	1	28	954	186
うど(葉)	1	0	0	—	—	—
うるい	26	0	0	—	—	—
ウワバミソウ(ミズナ)	10	1	0	57	57	57
カタクリ	2	0	0	—	—	—
カンゾウ	1	0	0	—	—	—
クズ	1	0	0	—	—	—
山菜類(ミックス)	103	50	17	21	1,140	165
しどけ(もみじがさ)	34	10	1	21	185	49
ジュウモンジシダ	1	1	0	22	22	22
水ふき	1	0	0	—	—	—
セリ	12	2	2	206	233	220
ぜんまい	8	7	4	38	872	246
タカノツメ	1	1	1	305	305	305
たらの葉	1	1	0	26	26	26
ツルニンジン	1	1	0	75	75	75
どうな	1	0	0	—	—	—
どくだみ	7	0	0	—	—	—
トリアシショウマ	1	1	0	48	48	48
ネマガリタケ	44	32	14	23	339	101
野セリ	3	2	0	33	46	40
はりぎり	1	1	0	27	27	27
ふき	345	16	2	21	222	51
ボンナ(ヨブスマソウ)	2	1	0	21	21	21
マタタビ	2	0	0	—	—	—
山うど	11	1	0	35	35	35
山ゴボウ(葉)	1	1	0	29	29	29
山ふき	1	0	0	—	—	—
山わさび	1	0	0	—	—	—
ユキザサ	1	1	1	439	439	439
よもぎ	26	2	0	23	27	25
きのこ類	423	288	182			
*きのこ(アイシメジ)	1	1	1	2,684	2,684	2,684
*きのこ(アマタケ)	33	27	19	28	5,411	466
*きのこ(アンズタケ)	1	1	1	147	147	147
*きのこ(ウラボシホテイシメジ)	17	7	4	23	560	253
*きのこ(エノキタケ)	3	2	0	35	53	44

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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(オオホウライタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(カラストケ)	2	1	0	34	34	34
*きのこ(キクラゲ)	2	0	0	—	—	—
*きのこ(クリタケ)	12	8	1	21	560	116
*きのこ(クリフウセンタケ)	5	4	2	71	3,310	1,021
*きのこ(クロカワ)	2	1	0	24	24	24
*きのこ(コウタケ(イノハナ))	53	52	46	52	31,473	3,628
*きのこ(サクラシメジ)	43	27	17	21	2,629	496
*きのこ(サンゴハリタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(シイタケ)	9	8	6	24	3,720	781
*きのこ(シイタケ)(原木)	25	24	20	28	1,322	382
*きのこ(シメジ)	5	4	2	36	1,379	675
*きのこ(シモフリシメジ)	1	1	0	38	38	38
*きのこ(シャカシメジ(センボンシメジ))	3	1	0	32	32	32
*きのこ(ショウロ(マメダンゴ))	1	1	0	24	24	24
*きのこ(シロシメジ)	4	3	3	540	5,049	3,223
*きのこ(スギヌメリタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(スミゾメシメジ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(タマゴタケ)	4	3	3	178	3,084	1,351
*きのこ(チタケ)	1	1	1	149	149	149
*きのこ(ツチグリ)	2	1	0	98	98	98
*きのこ(ツチスギタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ナメコ)	21	13	5	29	367	112
*きのこ(ナラタケ)	11	6	3	30	2,885	708
*きのこ(ナラタケモドキ)	1	1	0	21	21	21
*きのこ(ニンギョウタケ)	3	1	0	41	41	41
*きのこ(ハタケシメジ)	3	1	0	41	41	41
*きのこ(ハツタケ)	2	1	1	2,262	2,262	2,262
*きのこ(ハナピラタケ)	2	2	2	118	150	134
*きのこ(ヒラタケ)	9	2	1	30	200	115
*きのこ(フウセンタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ホウキタケ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(ホンシメジ)	1	0	0	—	—	—
*きのこ(マイタケ)	20	5	0	22	70	45
*きのこ(マスタケ)	3	1	1	277	277	277
*きのこ(マツタケ)	30	24	15	21	6,326	763
*きのこ(ムキタケ)	11	3	0	21	67	38

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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(ムジナタケ)	1	1	0	26	26	26
*きのこ(ムラサキシメジ)	6	5	3	42	376	179
*きのこ(ムレオオフウセンタケ)	6	5	3	44	772	246
*きのこ(モミタケ)	1	1	1	362	362	362
*きのこ(野生きのこ)	2	2	2	192	297	245
*きのこ(ヤマドリモドシ)	1	0	0	-	-	-
*きのこ(ヤマブシタケ)	1	1	0	55	55	55
きのこ	7	1	1	1,132	1,132	1,132
きのこ(シイタケ)(菌床)	2	0	0	-	-	-
きのこ(ヒラタケ)(菌床)	2	0	0	-	-	-
きのこ(マイタケ)(菌床)	1	1	0	26	26	26
きのこ(マイタケ)(原木)	1	0	0	-	-	-
きのこ類(ミックス)	39	33	18	26	9,177	1,111
食品	965	222	79			
魚・肉	273	134	62			
*魚(アユ)	4	2	0	40	44	42
*魚(イワナ)	13	7	2	25	124	56
*魚(ヤマメ)	6	5	1	22	344	101
*肉(イノシシ)	98	85	52	21	4,069	272
*肉(カルガモ)	3	1	0	31	31	31
*肉(キジ)	23	6	1	26	385	95
*肉(キジ・カルガモ)	1	0	0	-	-	-
*肉(クマ)	4	4	2	57	251	127
*肉(ヤマドリ)	18	12	3	23	349	91
貝(アサリ)	6	0	0	-	-	-
貝(シジミ)	1	0	0	-	-	-
貝(しじみ)	1	1	0	22	22	22
貝(タニシ)	1	1	0	30	30	30
魚(アイナメ)	2	0	0	-	-	-
魚(アナゴ)	2	0	0	-	-	-
魚(イシモチ)	1	0	0	-	-	-
魚(ウナギ)	1	0	0	-	-	-
魚(カレイ)	13	0	0	-	-	-
魚(カンパチ)	1	0	0	-	-	-
魚(クロダイ)	2	0	0	-	-	-
魚(ケムシカジカ)	1	0	0	-	-	-
魚(コイ)	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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(コウナゴ)	2	0	0	-	-	-
魚(サクラマス)	3	0	0	-	-	-
魚(サケ)	5	0	0	-	-	-
魚(サバ)	2	0	0	-	-	-
魚(スズキ)	4	0	0	-	-	-
魚(ソイ)	2	0	0	-	-	-
魚(ドジョウ)	1	1	0	26	26	26
魚(ナマス)	1	1	0	44	44	44
魚(ニジマス)	3	0	0	-	-	-
魚(ヒラマサ)	1	0	0	-	-	-
魚(ヒラメ)	7	0	0	-	-	-
魚(マガレイ)	1	0	0	-	-	-
魚(マコガレイ)	1	0	0	-	-	-
魚(マダイ)	1	0	0	-	-	-
魚(メバル)	3	0	0	-	-	-
魚(ワカサギ)	2	0	0	-	-	-
魚(ワラサ)	1	0	0	-	-	-
魚(海魚ミックス)	7	0	0	-	-	-
魚(川魚)	1	1	0	32	32	32
魚(川魚ミックス)	5	2	0	29	30	30
肉(ウサギ)	1	1	0	28	28	28
肉(カモ)	7	1	0	28	28	28
肉(コガモ)	1	0	0	-	-	-
肉(シカ)	3	1	1	118	118	118
肉(タヌキ)	2	2	0	25	67	46
肉(ヒヨドリ)	2	0	0	-	-	-
肉(マガモ)	1	0	0	-	-	-
卵・牛乳	1	0	0			
鶏卵	1	0	0	-	-	-
乾物・干物	364	53	7			
カリン(乾燥)	1	0	0	-	-	-
乾物・干物(ミックス)	1	1	1	357	357	357
きのこ(コウタケ(イノハナ))	6	6	3	29	260	144
きのこ(コウタケ(イノハナ))(乾燥)	1	1	1	1,053	1,053	1,053
きのこ(シイタケ)(乾燥)	1	1	1	112	112	112
切干し大根	2	0	0	-	-	-
凍み大根	5	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
凍みもち	1	0	0	—	—	—
ぜんまい(乾燥)	2	1	0	68	68	68
トウモロコシ(乾燥)	2	0	0	—	—	—
どくだみ(乾燥)	1	1	0	27	27	27
干しいも	1	0	0	—	—	—
干柿	325	37	0	21	86	36
干しシイタケ(原木)	2	2	1	21	573	297
干し大根	5	0	0	—	—	—
干し大根(葉)	1	0	0	—	—	—
リンゴ(乾燥)	1	0	0	—	—	—
霊芝(乾燥)	4	3	0	23	29	26
わらび(乾燥)	2	0	0	—	—	—
漬物	43	4	1			
うど(塩漬)	2	0	0	—	—	—
きのこ(アマタケ)(塩漬)	3	0	0	—	—	—
きのこ(イッポンシメジ)(塩漬)	1	0	0	—	—	—
きのこ(コウタケ(イノハナ))(塩漬)	2	1	0	37	37	37
きのこ(サクラシメジ)(塩漬)	1	0	0	—	—	—
きのこ(サクラシメジ)(塩漬)	4	1	1	120	120	120
きゅうり(漬物)	1	0	0	—	—	—
しそ漬	1	0	0	—	—	—
ぜんまい(塩漬)	1	0	0	—	—	—
大根(たくあん漬)	5	0	0	—	—	—
高菜(漬物)	2	0	0	—	—	—
たけのこ(塩漬)	3	0	0	—	—	—
ふき(塩漬)	1	0	0	—	—	—
へら菜(しょうゆ漬)	1	0	0	—	—	—
柚子(甘酢漬)	1	0	0	—	—	—
柚子(はちみつ漬)	2	0	0	—	—	—
らっきょう(漬物)	1	0	0	—	—	—
わらび(塩漬)	11	2	0	23	38	31
梅加工品	76	3	0			
梅(梅エキス)	1	0	0	—	—	—
梅(梅漬)	2	0	0	—	—	—
梅(砂糖漬)	3	0	0	—	—	—
梅(焼酎漬)	7	1	0	25	25	25
梅(シロップ)	2	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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
梅(シロップ漬け)	1	0	0	—	—	—
梅(干し梅)	5	0	0	—	—	—
梅干	43	2	0	21	35	28
梅干(小梅)	2	0	0	—	—	—
酒(梅酒)	7	0	0	—	—	—
ジャム(梅)	3	0	0	—	—	—
果実酒等	2	0	0			
酒(さるなし酒)	1	0	0	—	—	—
酒(どくだみ酒)	1	0	0	—	—	—
ジャム	16	0	0			
ジャム(あんず)	2	0	0	—	—	—
ジャム(いちご)	2	0	0	—	—	—
ジャム(オタネニンジン)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ナツハゼ)	3	0	0	—	—	—
ジャム(ビワ)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ブルーベリー)	1	0	0	—	—	—
ジャム(ブルー)	2	0	0	—	—	—
ジャム(柚子)	4	0	0	—	—	—
ジュース	6	0	0			
ジュース(青しそ)	2	0	0	—	—	—
ジュース(赤しそ)	1	0	0	—	—	—
ジュース(ザクロ)	1	0	0	—	—	—
ジュース(桃)	1	0	0	—	—	—
ジュース(リンゴ)	1	0	0	—	—	—
お茶_飲料水等外	3	0	0			
お茶(健康茶)	1	0	0	—	—	—
お茶(メグスリノキ)	2	0	0	—	—	—
その他	181	28	9			
青のり	1	0	0	—	—	—
いちじく煮	6	0	0	—	—	—
いなご	5	0	0	—	—	—
いなご(佃煮)	2	0	0	—	—	—
芋がら	10	0	0	—	—	—
かぼちゃ(煮物)	1	0	0	—	—	—
きのこ(アカタケ)(水煮)	1	1	0	54	54	54
きのこ(オオイチョウタケ)(水煮)	1	0	0	—	—	—
きのこ(クリタケ)(水煮)	1	1	1	291	291	291

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざみ測定」によるものです。

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(シロシメジ)(塩茹で)	1	0	0	—	—	—
きのこ(ナラタケ(味付))	1	1	1	14,969	14,969	14,969
ご飯(味ご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(コウタケ(イノハナ)ご飯)	20	9	1	25	261	74
ご飯(こしあぶらご飯)	1	0	0	—	—	—
ご飯(マツタケご飯)	3	1	0	52	52	52
米粉	1	0	0	—	—	—
こんにゃく	2	0	0	—	—	—
魚(のどぐろ)(煮付け)	1	0	0	—	—	—
しその葉(梅干加工後)	1	0	0	—	—	—
凍み豆腐	1	0	0	—	—	—
樹液(くるみ)	2	0	0	—	—	—
樹液(もみじ)	1	1	0	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>14</u>
食材(ミックス)	46	1	0	34	34	34
食材(ミックス)(コウタケ(イノハナ)・白米)	1	1	1	2,702	2,702	2,702
食材(ミックス)(マツタケ・白米)	1	1	0	83	83	83
食用油(イノシシ)	1	0	0	—	—	—
そば粉	1	0	0	—	—	—
たけのこ(味付けご飯の具)	1	1	0	33	33	33
たけのこ(煮物)	4	1	0	27	27	27
たけのこ(水煮)	11	1	0	28	28	28
ちまき	6	0	0	—	—	—
天ぷら(コウタケ(イノハナ))	1	1	0	44	44	44
肉(イノシシ)(角煮)	1	1	1	125	125	125
はちみつ	27	6	4	52	3,206	761
へちま水	1	0	0	—	—	—
みそ	7	0	0	—	—	—
もち	1	0	0	—	—	—
もち粉	1	0	0	—	—	—
柚子(ペースト)	1	0	0	—	—	—
よもぎもち	1	0	0	—	—	—
わかめ	2	0	0	—	—	—
わらび(水煮)	2	0	0	—	—	—
その他	129	40	25			
ハーブ	14	5	2			
ハーブ	1	0	0	—	—	—
ハーブ(チャイブ)	1	0	0	—	—	—

食品等放射能測定結果（平成28年度 全集計）

* 平成28年4月1日～平成29年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、市内全域で出荷が制限されています。

(注)下線の付いた数値は「きざむ測定」によるものです。

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(バジル)	2	0	0	-	-	-
ハーブ(ペパーミント)	1	1	0	26	26	26
ハーブ(ルバーブ)	1	0	0	-	-	-
ハーブ(ローリエ)	8	4	2	36	208	107
ハーブ以外	115	35	23			
馬ぶどう	6	0	0	-	-	-
馬ぶどう(葉)	1	0	0	-	-	-
馬ぶどう(葉・茎)	1	0	0	-	-	-
馬ぶどう(葉・茎)(乾燥)	1	1	0	38	38	38
馬ぶどう(実)	4	0	0	-	-	-
柿(皮)	2	0	0	-	-	-
きのこ(ナラタケ)(煮汁)	1	0	0	-	-	-
キハダ	1	1	1	191	191	191
米ぬか	10	0	0	-	-	-
笹の葉	48	11	3	22	302	73
スギナ	6	1	1	325	325	325
たらのめ(煮汁)	1	0	0	-	-	-
たんぼぼ	2	1	0	29	29	29
野甘草	1	0	0	-	-	-
灰(灰汁抜き用)	20	19	17	58	18,799	5,187
ひまわり(種)	2	0	0	-	-	-
ピワ(葉)	3	1	1	225	225	225
マタビ煮出し汁	1	0	0	-	-	-
メグスリノキ	1	0	0	-	-	-
メグスリノキ(煮汁)	1	0	0	-	-	-
ヤツガシラ(茎)	2	0	0	-	-	-
総計	12,872	1,948	703	13	31,473	363