

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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	98	0	0			
飲料水	98	0	0			
井戸水	87	0	0	-	-	-
伏流水	2	0	0	-	-	-
湧水	9	0	0	-	-	-
農作物等	7,171	649	229			
米_H29産	29	0	0			
米(玄米)(H29産)	11	0	0	-	-	-
米(白米)(H29産)	14	0	0	-	-	-
米(もち米)(H29産)	4	0	0	-	-	-
米_H28産	18	0	0			
米(玄米)(H28産)	3	0	0	-	-	-
米(白米)(H28産)	14	0	0	-	-	-
米(もち米)(H28産)	1	0	0	-	-	-
米_H27産	1	0	0			
米(白米)(H27産)	1	0	0	-	-	-
米_H25産	1	0	0			
米(白米)(H25産)	1	0	0	-	-	-
米_H23産	2	0	0			
米(玄米)(H23産)	1	0	0	-	-	-
米(もち米)(H23産)	1	0	0	-	-	-
米_H22産以前	2	0	0			
米(玄米)(H22産)	1	0	0	-	-	-
米(白米)(H22産)	1	0	0	-	-	-
葉物野菜	384	1	0			
青菜	1	0	0	-	-	-
明日葉	1	0	0	-	-	-
アスパラ菜	4	0	0	-	-	-
うまい菜	1	0	0	-	-	-
かぶれ菜	19	0	0	-	-	-
からし菜	11	0	0	-	-	-
金時草	1	0	0	-	-	-
クウシンサイ	2	0	0	-	-	-
くきたち菜	29	1	0	36	36	36

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
小松菜	23	0	0	-	-	-
サニーレタス	5	0	0	-	-	-
サラダ菜	1	0	0	-	-	-
山東菜	2	0	0	-	-	-
信夫菜	1	0	0	-	-	-
信夫冬菜	1	0	0	-	-	-
春菊	9	0	0	-	-	-
タアサイ	3	0	0	-	-	-
体菜	1	0	0	-	-	-
高菜	1	0	0	-	-	-
ちぢみ冬菜	1	0	0	-	-	-
ちぢみ雪菜	1	0	0	-	-	-
チンゲン菜	13	0	0	-	-	-
つぼみ菜	2	0	0	-	-	-
ツルムラサキ	8	0	0	-	-	-
菜の花	3	0	0	-	-	-
白菜	167	0	0	-	-	-
葉大根	1	0	0	-	-	-
ビタミン菜	1	0	0	-	-	-
プチヴェール	3	0	0	-	-	-
冬菜	5	0	0	-	-	-
へら菜	1	0	0	-	-	-
ほうれん草	34	0	0	-	-	-
水菜	3	0	0	-	-	-
リーフレタス	1	0	0	-	-	-
レタス	20	0	0	-	-	-
ワサビ菜	4	0	0	-	-	-
根菜類	1,231	6	0			
赤カブ	1	0	0	-	-	-
赤大根	1	0	0	-	-	-
アピオス	1	0	0	-	-	-
カブ	27	0	0	-	-	-
菊芋	8	1	0	46	46	46
ゴボウ	10	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
コンニャク芋	5	0	0	-	-	-
サツマイモ	115	1	0	62	62	62
サツマイモ(茎)	1	0	0	-	-	-
里芋	107	3	0	21	27	25
里芋(茎)	2	0	0	-	-	-
自然薯	3	0	0	-	-	-
ジャガイモ	389	0	0	-	-	-
ショウガ	2	0	0	-	-	-
聖護院大根	3	0	0	-	-	-
大根	207	0	0	-	-	-
大根(葉)	16	1	0	31	31	31
玉ネギ	207	0	0	-	-	-
玉ネギ(赤玉ネギ)	4	0	0	-	-	-
玉ネギ(紫玉ネギ)	5	0	0	-	-	-
長イモ	32	0	0	-	-	-
長ニンジン	1	0	0	-	-	-
ニンジン	52	0	0	-	-	-
はつか大根	3	0	0	-	-	-
ヤーコン	13	0	0	-	-	-
山芋	13	0	0	-	-	-
ラディッシュ	3	0	0	-	-	-
豆類	379	5	0			
青ばた豆	32	1	0	25	25	25
小豆	31	3	0	32	48	39
インゲン豆	3	0	0	-	-	-
エジプト豆	1	0	0	-	-	-
枝豆	78	1	0	56	56	56
エンドウ豆	2	0	0	-	-	-
グリーンピース	9	0	0	-	-	-
黒豆	15	0	0	-	-	-
サヤインゲン	70	0	0	-	-	-
サヤエンドウ	48	0	0	-	-	-
白インゲン豆	1	0	0	-	-	-
スナップエンドウ	29	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
そら豆	6	0	0	-	-	-
大豆	19	0	0	-	-	-
茶豆	1	0	0	-	-	-
花豆	4	0	0	-	-	-
パンダ豆	1	0	0	-	-	-
豆類(ミックス)	12	0	0	-	-	-
モロッコインゲン	1	0	0	-	-	-
落花生	16	0	0	-	-	-
その他の野菜類	1,421	3	0			
アサツキ	5	1	0	43	43	43
アスパラガス	4	0	0	-	-	-
甘長とうがらし	1	0	0	-	-	-
アロエ	1	0	0	-	-	-
イタリアンパセリ	1	0	0	-	-	-
ウリ	2	0	0	-	-	-
雲南百薬	1	0	0	-	-	-
エゴマ	4	0	0	-	-	-
エシャロット	1	0	0	-	-	-
大葉	2	1	0	49	49	49
大麦	1	0	0	-	-	-
オカヒジキ	1	0	0	-	-	-
オクラ	9	0	0	-	-	-
カボチャ	180	0	0	-	-	-
カリフラワー	6	0	0	-	-	-
キャベツ	138	0	0	-	-	-
キュウリ	261	0	0	-	-	-
行者ニンニク	3	0	0	-	-	-
クレソン	8	0	0	-	-	-
ゴーヤ	41	0	0	-	-	-
小麦	2	0	0	-	-	-
コンフリー	2	0	0	-	-	-
山椒	2	0	0	-	-	-
シシトウガラシ	2	0	0	-	-	-
シソ	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
シソ(青シソ)	6	0	0	-	-	-
シソ(赤シソ)	9	0	0	-	-	-
シソ(実)	1	0	0	-	-	-
食用菊	10	1	0	41	41	41
食用ほおずき	1	0	0	-	-	-
ズッキーニ	36	0	0	-	-	-
セロリ	1	0	0	-	-	-
そば(実)	1	0	0	-	-	-
唐辛子	8	0	0	-	-	-
冬瓜	4	0	0	-	-	-
トウモロコシ	54	0	0	-	-	-
トマト	70	0	0	-	-	-
トマト(中玉)	1	0	0	-	-	-
トマト(ミニトマト)	26	0	0	-	-	-
長ネギ	48	0	0	-	-	-
ナス	126	0	0	-	-	-
ニラ	17	0	0	-	-	-
ニンニク	35	0	0	-	-	-
パル	1	0	0	-	-	-
バターナツカボチャ	1	0	0	-	-	-
葉玉ネギ	3	0	0	-	-	-
花ミョウガ	1	0	0	-	-	-
花ワサビ	3	0	0	-	-	-
葉ネギ	1	0	0	-	-	-
パプリカ	8	0	0	-	-	-
ハヤトウリ	8	0	0	-	-	-
葉ワサビ	5	0	0	-	-	-
ビーツ	2	0	0	-	-	-
ピーマン	29	0	0	-	-	-
ブロッコリー	30	0	0	-	-	-
みつ葉	8	0	0	-	-	-
ミニトマト	1	0	0	-	-	-
ミョウガ	94	0	0	-	-	-
ミョウガ(茎)	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
ミウガタケ	1	0	0	-	-	-
ムカゴ	1	0	0	-	-	-
芽キャベツ	2	0	0	-	-	-
モロヘイヤ	6	0	0	-	-	-
野菜類(ミックス)	71	0	0	-	-	-
ユウガオ	1	0	0	-	-	-
らっきょう	7	0	0	-	-	-
わけぎ	1	0	0	-	-	-
ワザビ	2	0	0	-	-	-
果物・木の実	1,788	107	24			
ユズ*	227	9	0	22	81	35
アケビ	24	1	0	27	27	27
アンズ	3	0	0	-	-	-
イチゴ	4	0	0	-	-	-
イチジク	31	0	0	-	-	-
梅	166	3	1	23	108	51
梅(小梅)	46	1	0	30	30	30
カキ	414	10	0	21	64	35
カボス	3	0	0	-	-	-
カヤ(実)	1	1	0	33	33	33
カリン	29	1	0	24	24	24
キウイフルーツ	92	1	0	51	51	51
ギンナン	60	10	2	21	578	106
グミ	5	0	0	-	-	-
クリ	189	49	21	22	921	162
クルミ	35	12	0	22	64	35
桑(実)	5	1	0	35	35	35
サクランボ	15	0	0	-	-	-
ザクロ	19	2	0	34	52	43
サルナシ	1	1	0	85	85	85
獅子ユズ	2	0	0	-	-	-
ジュンベリー	2	0	0	-	-	-
スイカ	38	0	0	-	-	-
スタチ	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
スモモ	3	0	0	-	-	-
ソルダム	2	0	0	-	-	-
ダイダイ	1	0	0	-	-	-
ナシ	26	0	0	-	-	-
ナツハゼ	3	0	0	-	-	-
夏ミカン	2	0	0	-	-	-
ナツメ	2	0	0	-	-	-
野ブドウ	1	0	0	-	-	-
ハuckleベリー	8	0	0	-	-	-
ピロ	46	3	0	21	70	43
ブドウ	28	0	0	-	-	-
ブラックベリー	5	0	0	-	-	-
プラム	20	0	0	-	-	-
ブルーベリー	31	2	0	87	88	88
プルーン	10	0	0	-	-	-
ポポー	5	0	0	-	-	-
ミカン	8	0	0	-	-	-
メロン	1	0	0	-	-	-
モモ	81	0	0	-	-	-
山ブドウ	3	0	0	-	-	-
洋ナシ	2	0	0	-	-	-
ラズベリー	3	0	0	-	-	-
リンゴ	85	0	0	-	-	-
山菜類	1,679	387	127			
コゴミ*	68	11	1	24	171	56
コシアブラ*	86	78	63	29	2,606	605
タケノコ*	640	180	41	21	800	92
タラノメ*	78	30	5	21	222	66
フキノトウ*	72	9	1	22	182	58
ワラビ*	288	37	6	21	627	72
アイコ(ミヤマイラクサ)	4	0	0	-	-	-
アザミ	1	0	0	-	-	-
イタドリ	1	0	0	-	-	-
ウコギ	11	2	0	39	41	40

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
ウド	50	2	0	27	28	28
ウルイ	15	0	0	-	-	-
ウバミソウ(ミズナ)	2	1	0	36	36	36
カタクリ	1	0	0	-	-	-
カンゾウ	2	0	0	-	-	-
山菜類(ミックス)	26	11	4	28	1,842	263
シドケ(モミジガサ)	15	0	0	-	-	-
セリ	11	2	0	23	24	24
ゼンマイ	7	5	2	38	540	216
タラの葉	1	0	0	-	-	-
ドクダミ	8	0	0	-	-	-
ネマガリタケ	16	7	4	24	195	118
野セリ	1	0	0	-	-	-
野フキ	1	0	0	-	-	-
ハリギリ	2	2	0	30	40	35
フキ	242	9	0	22	63	33
フキ(葉)	1	0	0	-	-	-
マタビ	1	0	0	-	-	-
山ウド	6	0	0	-	-	-
山ゴボウ(葉)	1	0	0	-	-	-
山フキ	1	0	0	-	-	-
山ワサビ	1	0	0	-	-	-
ヨモギ	19	1	0	36	36	36
キノコ類	236	140	78			
キノコ(アカハツ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(アマタケ)*	8	8	6	21	467	256
キノコ(アミヒラタケ)*	1	1	0	28	28	28
キノコ(ウラベニホテイシメジ)*	1	1	0	61	61	61
キノコ(エゾハリタケ)*	1	1	0	33	33	33
キノコ(エノキタケ)*	1	1	0	27	27	27
キノコ(オオシメジ)*	1	1	1	756	756	756
キノコ(オニフスベ)*	1	1	0	23	23	23
キノコ(カラストケ)*	2	2	2	192	465	329
キノコ(キクラゲ)*	1	1	0	72	72	72

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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(クリタケ)*	22	12	5	34	213	92
キノコ(原木シイタケ・露地)*	12	8	6	51	2,985	499
キノコ(コウタケ(イノハナ))*	8	7	7	102	11,122	3,904
キノコ(サクラシメジ)*	9	6	4	27	2,309	454
キノコ(サワマツタケ)*	2	2	0	27	37	32
キノコ(シメジ)*	4	3	0	32	62	43
キノコ(シャカシメジ(センボンシメジ))*	1	0	0	-	-	-
キノコ(シロシメジ)*	9	7	4	32	1,118	384
キノコ(シロハツ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(スギヒラタケ)*	1	1	1	645	645	645
キノコ(スミゾメシメジ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(タマゴタケ)*	3	3	3	118	1,723	676
キノコ(チチタケ)*	1	1	1	259	259	259
キノコ(ツチグリ)*	1	1	1	105	105	105
キノコ(ナメコ)*	32	20	8	26	291	111
キノコ(ナラタケ)*	13	6	4	30	358	169
キノコ(ナラタケモドキ)*	4	2	0	26	33	30
キノコ(ニンギョウタケ)*	1	1	1	101	101	101
キノコ(ヌメリイグチ)*	1	1	0	100	100	100
キノコ(ハタケシメジ)*	6	1	0	32	32	32
キノコ(ハナヒラタケ)*	1	1	0	69	69	69
キノコ(ヒラタケ)*	8	3	1	48	115	73
キノコ(ヒラタケ)(原木)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(ブナハリタケ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(ホウキタケ)*	2	2	2	111	144	128
キノコ(マイタケ)*	10	2	0	45	66	56
キノコ(マツタケ)*	6	4	3	54	175	124
キノコ(ミネシメジ)*	2	1	1	808	808	808
キノコ(ムキタケ)*	29	11	6	23	152	92
キノコ(ムラサキシメジ)*	4	3	2	42	833	496
キノコ(ムレオオフウセンタケ)*	3	3	3	179	627	334
キノコ(モミタケ)*	3	2	2	359	400	380
キノコ(ヤマブシタケ)*	1	1	0	22	22	22
キノコ類(野生キノコ(ミックス))*	12	7	4	47	4,016	800

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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(エノキタケ)	1	0	0	-	-	-
キノコ(キクラゲ)	1	0	0	-	-	-
キノコ(原木ナメコ)	1	1	0	47	47	47
食品	528	90	41			
魚・肉	137	66	37			
魚(アユ)*	7	3	0	29	47	38
魚(イワナ)*	4	1	0	25	25	25
魚(ヤマメ)*	1	0	0	-	-	-
肉(イノシシ)*	45	43	35	41	1,967	518
肉(カルガモ)*	2	0	0	-	-	-
肉(キジ)*	13	7	1	23	118	45
肉(クマ)*	3	3	1	65	148	99
肉(マガモ)*	2	0	0	-	-	-
肉(ヤマドリ)*	7	6	0	25	75	48
イカ	1	0	0	-	-	-
ウニ(ムラサキウニ)	1	0	0	-	-	-
貝(アサリ)	3	0	0	-	-	-
貝(アワビ)	1	0	0	-	-	-
貝(シジミ)	1	0	0	-	-	-
カニ	2	0	0	-	-	-
カニ(ワタリガニ)	5	0	0	-	-	-
魚(アイナメ)	4	0	0	-	-	-
魚(アメリカナマス)	1	1	0	24	24	24
魚(海魚ミックス)	1	0	0	-	-	-
魚(カレイ)	8	0	0	-	-	-
魚(川魚ミックス)	1	1	0	31	31	31
魚(クロダイ)	1	0	0	-	-	-
魚(サケ)	1	0	0	-	-	-
魚(スズキ)	1	0	0	-	-	-
魚(タイ)	1	0	0	-	-	-
魚(ドジョウ)	3	1	0	29	29	29
魚(ニゴイ)	1	0	0	-	-	-
魚(ヒラメ)	3	0	0	-	-	-
魚(マコガレイ)	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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(マゴチ)	1	0	0	-	-	-
魚(ワカサギ)	4	0	0	-	-	-
肉(エゾシカ)	1	0	0	-	-	-
肉(オナガガモ)	1	0	0	-	-	-
肉(カモ)	1	0	0	-	-	-
肉(シカ)	2	0	0	-	-	-
肉(スズメ)	1	0	0	-	-	-
肉(タヌキ)	1	0	0	-	-	-
卵・牛乳	3	0	0			
鶏卵	3	0	0	-	-	-
乾物・干物	248	15	1			
オヤマボクチ(乾燥)	1	0	0	-	-	-
キノコ(コウタケ(イノハナ))(乾燥)	1	0	0	-	-	-
切干し大根	1	0	0	-	-	-
凍み大根	9	0	0	-	-	-
凍みもち	4	0	0	-	-	-
ゼンマイ(乾燥)	1	1	0	94	94	94
干しいも	2	0	0	-	-	-
干柿	223	14	1	23	106	40
干し大根	3	0	0	-	-	-
ヨモギ(乾燥)	1	0	0	-	-	-
ワラビ(乾燥)	2	0	0	-	-	-
漬物	26	1	0			
キノコ(アマタケ)(塩漬け)	1	0	0	-	-	-
キノコ(サクラシメジ)(塩漬け)	3	1	0	35	35	35
キムチ	3	0	0	-	-	-
大根(酢漬け、ユズ入り)	1	0	0	-	-	-
大根(たくあん漬)	4	0	0	-	-	-
大根・ユズ(酢漬け)	1	0	0	-	-	-
高菜(漬物)	1	0	0	-	-	-
タケノコ(塩漬け)	1	0	0	-	-	-
ピクルス	2	0	0	-	-	-
フキ(塩漬け)	1	0	0	-	-	-
ユズ(砂糖漬け)	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
ユズ(はちみつ漬け)	1	0	0	-	-	-
ワabi(塩漬け)	6	0	0	-	-	-
梅加工品	26	0	0			
梅(梅漬け)	1	0	0	-	-	-
梅(塩漬け)	1	0	0	-	-	-
梅(焼酎漬け)	3	0	0	-	-	-
梅(干し梅)	1	0	0	-	-	-
梅干	16	0	0	-	-	-
酒(梅酒)	3	0	0	-	-	-
ジャム(梅)	1	0	0	-	-	-
果実酒等	1	0	0			
酒(ドクダミ酒)	1	0	0	-	-	-
ジャム	1	0	0			
ジャム(ブルーベリー)	1	0	0	-	-	-
ジュース	2	0	0			
ジュース(赤シソ)	1	0	0	-	-	-
ジュース(山ブドウ)	1	0	0	-	-	-
お茶_飲料水等外	3	0	0			
お茶(クロモジ)	2	0	0	-	-	-
お茶(ミントティー)	1	0	0	-	-	-
その他	81	8	3			
甘酒	3	0	0	-	-	-
イチジク(砂糖煮)	1	0	0	-	-	-
いなご	2	0	0	-	-	-
いなご(佃煮)	5	0	0	-	-	-
芋がら	3	0	0	-	-	-
おから	1	0	0	-	-	-
乾麺(そば)	1	0	0	-	-	-
キノコ(モミタケ)(塩抜き)	1	0	0	-	-	-
キムチ	3	0	0	-	-	-
ク(渋皮煮)	1	0	0	-	-	-
ご飯(コウタケ(イノハナ)ご飯)	1	0	0	-	-	-
ご飯(サワマツタケご飯)	1	0	0	-	-	-
ご飯(マツタケご飯)	1	1	0	50	50	50

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
五目ご飯の具	2	0	0	-	-	-
こんにゃく	1	0	0	-	-	-
山菜ご飯の具	1	0	0	-	-	-
食材(ミックス)	14	0	0	-	-	-
そば粉	1	0	0	-	-	-
タケノコ(煮物)	2	0	0	-	-	-
タケノコ(水煮)	4	2	0	47	58	53
ちまき	6	0	0	-	-	-
蜂の巣	1	0	0	-	-	-
はちみつ	12	5	3	28	3,241	1,327
ヒラメ(煮付け)	1	0	0	-	-	-
みそ	6	0	0	-	-	-
みそ(フキノトウみそ)	1	0	0	-	-	-
もち	4	0	0	-	-	-
ヨモギもち	1	0	0	-	-	-
その他	105	46	25			
ハーブ	8	3	0			
ハーブ(バジル)	1	0	0	-	-	-
ハーブ(ミント)	2	0	0	-	-	-
ハーブ(ローズマリー)	1	0	0	-	-	-
ハーブ(ローリエ)	4	3	0	24	59	44
ハーブ以外	97	43	25			
アマチャズル	1	0	0	-	-	-
馬ブドウ	10	0	0	-	-	-
馬ブドウ(葉・莖)	2	0	0	-	-	-
馬ブドウ(葉・実・莖)	1	0	0	-	-	-
馬ブドウ(実)	2	0	0	-	-	-
オクラ(花)	1	0	0	-	-	-
カキ(皮)	1	0	0	-	-	-
柏の葉	1	1	0	67	67	67
米ぬか	8	0	0	-	-	-
笹の葉	35	10	0	23	58	35
灰(灰汁抜き用)	30	29	25	28	16,966	4,095
ビワ(葉)	1	1	0	31	31	31

食品等放射能測定結果（平成29年度 全集計）

平成29年4月1日～平成30年3月31日 測定

* 印の付いている品目は、出荷及び摂取等の制限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
藤の花	1	1	0	32	32	32
松の葉	1	1	0	42	42	42
山ブドウ(茎)	1	0	0	—	—	—
緑茶葉	1	0	0	—	—	—
総計	7,902	785	295	21	16,966	378