

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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	42	0	0			
飲料水	42	0	0			
井戸水	40	0	0	-	-	-
湧水	2	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
農作物等	2,995	220	77			
葉物野菜	147	0	0			
アスパラ菜	2	0	0	-	-	-
カブ菜	8	0	0	-	-	-
カラシ菜	8	0	0	-	-	-
クウシンサイ	2	0	0	-	-	-
クキタチ菜	2	0	0	-	-	-
クレソン	3	0	0	-	-	-
コマツ菜	8	0	0	-	-	-
サニーレタス	1	0	0	-	-	-
タアサイ	2	0	0	-	-	-
タイサイ	1	0	0	-	-	-
チンゲン菜	6	0	0	-	-	-
ツボミ菜	4	0	0	-	-	-
ツルムラサキ	4	0	0	-	-	-
ツル菜	1	0	0	-	-	-
ハクサイ	52	0	0	-	-	-
ハクサイ(くきたち)	4	0	0	-	-	-
プチヴェール	2	0	0	-	-	-
ハウレン草	9	0	0	-	-	-
ミズナ	1	0	0	-	-	-
レタス	14	0	0	-	-	-
金時草	1	0	0	-	-	-
春菊	9	0	0	-	-	-
信夫冬菜	1	0	0	-	-	-
冬菜	2	0	0	-	-	-
根菜類	620	1	0			
アピオス	1	0	0	-	-	-
カブ	16	0	0	-	-	-
キク芋	10	0	0	-	-	-
ゴボウ	6	0	0	-	-	-
コンニャク芋	1	0	0	-	-	-
サツマイモ	75	1	0	24	24	24
サツマイモ(紫サツマイモ)	1	0	0	-	-	-
サトイモ	64	0	0	-	-	-
ジャガイモ	178	0	0	-	-	-
ショウガ	2	0	0	-	-	-
ダイコン	101	0	0	-	-	-
ダイコン(葉)	11	0	0	-	-	-
タマネギ	92	0	0	-	-	-
タマネギ(紫タマネギ)	4	0	0	-	-	-
タマネギ(赤タマネギ)	2	0	0	-	-	-
ニンジン	23	0	0	-	-	-
ムカゴ	2	0	0	-	-	-
ヤーコン	4	0	0	-	-	-
根菜類(ミックス)	1	0	0	-	-	-
自然薯	4	0	0	-	-	-
聖護院ダイコン	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
赤ダイコン	1	0	0	-	-	-
長芋	20	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
豆類	141	1	0			
インゲン豆	4	0	0	-	-	-
ウズラ豆	2	0	0	-	-	-
グリーンピース	1	0	0	-	-	-
サヤインゲン	20	0	0	-	-	-
サヤエンドウ	12	0	0	-	-	-
スナップエンドウ	11	0	0	-	-	-
ソラマメ	2	0	0	-	-	-
モロッコインゲン	1	0	0	-	-	-
花豆	3	0	0	-	-	-
黒豆	7	0	0	-	-	-
枝豆	25	0	0	-	-	-
小豆	13	0	0	-	-	-
青ばた豆	19	0	0	-	-	-
大豆	8	0	0	-	-	-
豆類(ミックス)	2	0	0	-	-	-
白インゲン豆	1	0	0	-	-	-
落花生	10	1	0	38	38	38

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
その他の野菜類	577	4	0			
アサツキ	11	0	0	-	-	-
アスパラガス	3	0	0	-	-	-
ウリ	2	0	0	-	-	-
オカヒジキ	1	0	0	-	-	-
オクラ	2	0	0	-	-	-
カボチャ	73	1	0	21	21	21
カリフラワー	3	0	0	-	-	-
キャベツ	52	0	0	-	-	-
キュウリ	92	0	0	-	-	-
ゴーヤ	15	0	0	-	-	-
コールラビ	1	0	0	-	-	-
コリンキー	1	0	0	-	-	-
サンショウ(葉)	1	0	0	-	-	-
シシトウガラシ	5	0	0	-	-	-
シソ(青シソ)	4	1	0	32	32	32
シソ(赤シソ)	2	0	0	-	-	-
ズッキーニ	15	0	0	-	-	-
ソバ(実)	1	0	0	-	-	-
トウガラシ	2	0	0	-	-	-
トウガン	2	0	0	-	-	-
トウモロコシ	13	0	0	-	-	-
トマト	31	1	0	24	24	24
トマト(ミニトマト)	11	0	0	-	-	-
ナス	47	0	0	-	-	-
ニラ	7	0	0	-	-	-
ニンニク	18	0	0	-	-	-
ハーブ(ローズマリー)	1	0	0	-	-	-
ハーブ(ローリエ)	1	0	0	-	-	-
パプリカ	1	0	0	-	-	-
ハヤトウリ	8	0	0	-	-	-
ビーツ	1	0	0	-	-	-
ピーマン	14	0	0	-	-	-
ブロッコリー	13	0	0	-	-	-
ミツバ	2	1	0	24	24	24
ミョウガ	29	0	0	-	-	-
ミョウガタケ	1	0	0	-	-	-
モロヘイヤ	3	0	0	-	-	-
ラッキョウ	1	0	0	-	-	-
ルッコラ	1	0	0	-	-	-
ワケギ	1	0	0	-	-	-
ワサビ	5	0	0	-	-	-
花ミョウガ	2	0	0	-	-	-
芽キャベツ	3	0	0	-	-	-
行者ニンニク	1	0	0	-	-	-
小麦	3	0	0	-	-	-
食用キク	5	0	0	-	-	-
大麦	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
長ネギ	24	0	0	-	-	-
野菜類(ミックス)	37	0	0	-	-	-
葉タマネギ	3	0	0	-	-	-
葉ネギ	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
果物・木の実	741	33	14			
アケビ	4	0	0	-	-	-
アンズ	1	0	0	-	-	-
イチジク	10	0	0	-	-	-
ウメ	76	3	0	25	40	33
ウメ(小梅)	12	0	0	-	-	-
カキ	171	1	0	21	21	21
カキ(皮)	1	0	0	-	-	-
カボス	3	0	0	-	-	-
ガマズミ	1	0	0	-	-	-
カヤ(実)	1	1	0	43	43	43
カラタチ	1	0	0	-	-	-
カリン	10	1	0	64	64	64
キウイフルーツ	30	0	0	-	-	-
ギンナン	17	3	0	22	36	28
クリ	68	14	9	23	371	127
クルミ	22	8	5	67	187	116
サクランボ	4	0	0	-	-	-
ザクロ	1	0	0	-	-	-
サルナシ	2	0	0	-	-	-
スイカ	14	0	0	-	-	-
スモモ	2	0	0	-	-	-
ナシ	13	0	0	-	-	-
ハックルベリー	5	0	0	-	-	-
バナナ	1	0	0	-	-	-
ビワ	16	0	0	-	-	-
ブドウ	10	0	0	-	-	-
ブラックベリー	1	0	0	-	-	-
プラム	5	0	0	-	-	-
ブルーベリー	6	0	0	-	-	-
プルーン	3	0	0	-	-	-
ポポー	1	0	0	-	-	-
ミカン	6	0	0	-	-	-
ムベ	1	0	0	-	-	-
モモ	28	0	0	-	-	-
ユズ*	126	2	0	22	43	33
ユスラウメ	1	0	0	-	-	-
ラフランス	2	0	0	-	-	-
リンゴ	54	0	0	-	-	-
果物類(ミックス)	1	0	0	-	-	-
獅子柚子	2	0	0	-	-	-
馬ブドウ(実)	8	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
山菜類	677	144	37			
ウコギ	2	0	0	-	-	-
ウド	17	1	0	29	29	29
ウルイ	3	1	0	28	28	28
ウワバミソウ	1	0	0	-	-	-
カンゾウ	1	0	0	-	-	-
キヨタキシダ	1	1	0	88	88	88
コゴミ*	19	2	0	23	29	26
コシアブラ*	23	22	18	30	1,849	478
シドケ(モミジガサ)	2	0	0	-	-	-
セリ	10	0	0	-	-	-
ゼンマイ	5	4	2	26	776	293
タケノコ*	316	72	14	21	1,003	94
タラノメ*	32	15	2	22	182	54
ドクダミ	3	3	0	21	46	29
ネマガリタケ	9	3	0	55	70	61
ハリギリ	1	1	0	22	22	22
フキ	67	2	0	35	41	38
フキノトウ*	33	3	1	34	190	96
ヨモギ	3	0	0	-	-	-
ワラビ*	114	12	0	22	80	38
山ウド	3	0	0	-	-	-
山ワサビ*	1	0	0	-	-	-
山菜類(ミックス)	11	2	0	53	92	73
キノコ類	61	37	26			
キノコ(ウラベニホテイシメジ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(クリタケ)*	1	1	1	121	121	121
キノコ(コウタケ)*	11	10	9	21	7,044	1,234
キノコ(サクラシメジ)*	4	1	0	91	91	91
キノコ(シメジ)*	1	1	0	69	69	69
キノコ(シロシメジ)*	4	3	2	23	366	234
キノコ(ツチグリ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(ナメコ)*	7	4	3	68	201	136
キノコ(ナラタケ)*	5	1	0	25	25	25
キノコ(ハタケシメジ)*	3	0	0	-	-	-
キノコ(ヒラタケ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(ブナハリタケ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(マイタケ)*	4	1	0	25	25	25
キノコ(マツタケ)*	3	3	3	139	562	405
キノコ(ムキタケ)*	2	1	0	45	45	45
キノコ(ヤマドリタケ)*	1	1	1	127	127	127
キノコ(原木シイタケ・施設)	1	1	0	62	62	62
キノコ(原木シイタケ・露地)*	6	6	4	44	170	104
キノコ類(ミックス)*	4	3	3	459	2,305	1,248

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
米	31	0	0			
コメ(もち米)(R1産)	2	0	0	-	-	-
コメ(玄米)(H30産)	6	0	0	-	-	-
コメ(玄米)(R1産)	4	0	0	-	-	-
コメ(白米)(H30産)	8	0	0	-	-	-
コメ(白米)(R1産)	11	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
食品	323	31	8			
魚・肉	63	17	4			
カニ(モクズガニ)	1	0	0	-	-	-
貝(シジミ)	3	0	0	-	-	-
貝(ホッキ貝)	1	0	0	-	-	-
魚(アメリカナマス)	1	0	0	-	-	-
魚(アユ)*	3	2	0	24	29	27
魚(イワナ)*	6	2	0	37	37	37
魚(カレイ)	4	0	0	-	-	-
魚(コイ)	1	0	0	-	-	-
魚(サケ)	1	0	0	-	-	-
魚(メバル)	2	0	0	-	-	-
魚(ヤマメ)*	1	0	0	-	-	-
魚(ワカサギ)	1	0	0	-	-	-
魚(海魚ミックス)	1	0	0	-	-	-
魚(川魚ミックス)	1	1	0	21	21	21
肉(アナグマ)	2	1	0	21	21	21
肉(イノシシ)*	6	4	1	33	222	99
肉(カルガモ)*	5	0	0	-	-	-
肉(カワウ)	1	0	0	-	-	-
肉(キジ)*	8	0	0	-	-	-
肉(キンクロハジロ)	1	1	1	122	122	122
肉(クマ)*	3	1	1	136	136	136
肉(タヌキ)	1	0	0	-	-	-
肉(ホシハジロ)	2	2	0	33	46	40
肉(マガモ)*	4	0	0	-	-	-
肉(ヤマドリ)*	3	3	1	22	369	142
乾物・干物	197	10	3			
ぜんまい(乾燥)	2	2	1	42	681	362
とうもろこし(乾燥)	2	0	0	-	-	-
わらび(乾燥)*	1	0	0	-	-	-
乾物・干物類(ミックス)	1	0	0	-	-	-
干し大根	1	0	0	-	-	-
干柿	183	8	2	21	145	54
切干し大根	2	0	0	-	-	-
凍みもち	3	0	0	-	-	-
凍み大根	2	0	0	-	-	-
漬物	8	0	0			
キムチ	1	0	0	-	-	-
ごごみ(醤油漬)*	1	0	0	-	-	-
しそ(実)(塩漬)	1	0	0	-	-	-
にんにく(醤油漬)	1	0	0	-	-	-
わらび(塩漬)*	2	0	0	-	-	-
高菜(塩漬)	1	0	0	-	-	-
大根(たくあん漬)	1	0	0	-	-	-
お茶_飲料水等外	2	0	0			
お茶(どくだみ)	1	0	0	-	-	-
お茶(ミントティー)	1	0	0	-	-	-

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
その他の食品	35	1	1			
いちじく(砂糖煮)	3	0	0	-	-	-
コーヒー豆	2	0	0	-	-	-
ご飯(コウタケご飯)*	1	0	0	-	-	-
ご飯(栗ごはん)	1	0	0	-	-	-
たけのこ(煮物)*	1	0	0	-	-	-
たけのこ(水煮)*	2	0	0	-	-	-
たけのこ(瓶詰)*	1	0	0	-	-	-
ちまき	5	0	0	-	-	-
はちみつ	12	1	1	565	565	565
ふき(水煮)	1	0	0	-	-	-
みそ	1	0	0	-	-	-
もち	1	0	0	-	-	-
わかめ	1	0	0	-	-	-
芋がら	3	0	0	-	-	-
ジャム	5	2	0			
ジャム(ブルーベリー)	1	0	0	-	-	-
ジャム(柚子)*	4	2	0	65	74	70
卵・牛乳	1	0	0			
鶏卵	1	0	0	-	-	-
梅加工品	12	1	0			
ジャム(梅)	1	0	0	-	-	-
酒(梅酒)	1	0	0	-	-	-
梅(塩漬)	1	0	0	-	-	-
梅(砂糖漬)	1	0	0	-	-	-
梅(酢漬)	1	0	0	-	-	-
梅(梅漬)	2	0	0	-	-	-
梅干	5	1	0	24	24	24

食品等放射能測定結果 (令和元年度 全集計)

平成31年4月1日～令和2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
その他	24	4	0			
その他	24	4	0			
笹の葉	21	4	0	21	78	38
馬ブドウ(茎)	1	0	0	-	-	-
米ぬか	2	0	0	-	-	-
総計	3,384	255	85	21	7,044	185