

## 食品等放射能測定結果(令和2年度 全集計)

令和2年4月1日～令和3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	40	0	0	-	-	-
飲料水	40	0	0	-	-	-
井戸水	39	0	0	-	-	-
水道水	1	0	0	-	-	-
農作物等	2,726	404	191	-	-	-
葉物野菜	128	1	0	-	-	-
アスパラ菜	2	0	0	-	-	-
カブ菜	5	0	0	-	-	-
カラシ菜	3	0	0	-	-	-
クウシンサイ	2	0	0	-	-	-
クキタチ菜	7	0	0	-	-	-
クレソン	1	0	0	-	-	-
コマツ菜	12	0	0	-	-	-
サニーレタス	1	0	0	-	-	-
サンチュ	1	0	0	-	-	-
サントウ菜	2	0	0	-	-	-
セツパクタイ菜	1	0	0	-	-	-
タイサイ	1	0	0	-	-	-
チンゲン菜	4	0	0	-	-	-
ツボミ菜	2	0	0	-	-	-
ツルムラサキ	8	0	0	-	-	-
ツル菜	1	0	0	-	-	-
ハクサイ	45	0	0	-	-	-
ハクサイ(くきたち)	1	0	0	-	-	-
ホウレン草	5	0	0	-	-	-
ミズナ	7	1	0	35	35	35
レタス	5	0	0	-	-	-
ワサビ菜	3	0	0	-	-	-
高菜	2	0	0	-	-	-
春菊	5	0	0	-	-	-
冬菜	1	0	0	-	-	-
芭蕉菜	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果(令和2年度 全集計)

令和2年4月1日～令和3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
<b>根菜類</b>	<b>372</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
アピオス	2	0	0	-	-	-
カブ	11	0	0	-	-	-
カブ(葉)	1	0	0	-	-	-
キク芋	4	0	0	-	-	-
ゴボウ	1	0	0	-	-	-
コンニャク芋	1	0	0	-	-	-
サツマイモ	60	0	0	-	-	-
サトイモ	39	0	0	-	-	-
サトイモ(茎)	1	0	0	-	-	-
ジャガイモ	82	0	0	-	-	-
ショウガ	2	0	0	-	-	-
ダイコン	70	0	0	-	-	-
ダイコン(葉)	6	0	0	-	-	-
タマネギ	50	0	0	-	-	-
タマネギ(紫タマネギ)	2	0	0	-	-	-
タマネギ(赤タマネギ)	1	0	0	-	-	-
ナガイモ	1	0	0	-	-	-
ニンジン	10	0	0	-	-	-
ハツカダイコン	1	0	0	-	-	-
ムカゴ	2	0	0	-	-	-
ヤーコン	2	0	0	-	-	-
山芋	2	0	0	-	-	-
自然薯	4	0	0	-	-	-
赤カブ	1	0	0	-	-	-
大根	1	0	0	-	-	-
長芋	15	0	0	-	-	-
<b>豆類</b>	<b>118</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
インゲン豆	2	0	0	-	-	-
グリーンピース	3	0	0	-	-	-
サヤインゲン	21	0	0	-	-	-
サヤエンドウ	11	0	0	-	-	-
スナップエンドウ	9	0	0	-	-	-
ソラマメ	5	0	0	-	-	-
モロッコインゲン	5	0	0	-	-	-
黒豆	4	0	0	-	-	-
枝豆	29	0	0	-	-	-
小豆	7	0	0	-	-	-
青ばた豆	9	0	0	-	-	-
大豆	5	0	0	-	-	-
豆類(ミックス)	1	0	0	-	-	-
落花生	7	0	0	-	-	-

# 食品等放射能測定結果(令和2年度 全集計)

令和2年4月1日～令和3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
<b>その他の野菜類</b>	<b>456</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-	-
アサツキ	7	0	0	-	-	-
アスパラガス	1	0	0	-	-	-
ウリ	2	0	0	-	-	-
オカヒジキ	2	0	0	-	-	-
オクラ	3	0	0	-	-	-
カボチャ	51	0	0	-	-	-
カリフラワー	6	0	0	-	-	-
キャベツ	27	0	0	-	-	-
キュウリ	67	0	0	-	-	-
ゴーヤ	11	0	0	-	-	-
サンショウ(葉)	1	0	0	-	-	-
シシトウガラシ	3	0	0	-	-	-
シソ(実)	1	0	0	-	-	-
シソ(青シソ)	1	0	0	-	-	-
シソ(赤シソ)	2	0	0	-	-	-
ズッキーニ	9	0	0	-	-	-
セロリ	1	0	0	-	-	-
ソバ(実)	2	0	0	-	-	-
トウガラシ	3	0	0	-	-	-
トウガン	1	0	0	-	-	-
トウモロコシ	12	0	0	-	-	-
トマト	21	0	0	-	-	-
トマト(ミニトマト)	14	0	0	-	-	-
ナス	35	0	0	-	-	-
ニラ	3	0	0	-	-	-
ニンニク	16	0	0	-	-	-
ハーブ(ローリエ)	1	0	0	-	-	-
パプリカ	1	0	0	-	-	-
ハヤトウリ	7	0	0	-	-	-
ピーマン	12	0	0	-	-	-
ブロッコリー	9	0	0	-	-	-
ヘビウリ	1	0	0	-	-	-
ミツバ	3	1	0	23	23	23
ミョウガ	33	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	-	-	-
ワサビ	1	0	0	-	-	-
花ワサビ	1	0	0	-	-	-
茎ブロッコリー	1	0	0	-	-	-
行者ニンニク	1	0	0	-	-	-
小麦	1	0	0	-	-	-
食用キク	4	0	0	-	-	-
長ネギ	14	0	0	-	-	-
野菜類(ミックス)	53	0	0	-	-	-
葉タマネギ	1	0	0	-	-	-
葉ネギ	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果(令和2年度 全集計)

令和2年4月1日～令和3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
葉ワサビ	4	0	0	-	-	-
<b>果物・木の実</b>	<b>671</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	-	-	-
アケビ	5	0	0	-	-	-
イチジク	8	0	0	-	-	-
ウメ	64	1	0	59	59	59
ウメ(小梅)	11	0	0	-	-	-
カキ	112	1	0	32	32	32
カボス	2	0	0	-	-	-
ガマズミ	1	0	0	-	-	-
カラタチ	1	0	0	-	-	-
カリン	9	0	0	-	-	-
キウイフルーツ	22	1	0	23	23	23
ギンナン	21	0	0	-	-	-
クリ	94	18	7	22	6,995	601
クルミ	16	3	1	25	105	74
クワ(実)	2	0	0	-	-	-
サクランボ	8	0	0	-	-	-
スイカ	14	0	0	-	-	-
トチ(実)	1	0	0	-	-	-
ナシ	13	0	0	-	-	-
ナツメ	1	0	0	-	-	-
ハックルベリー	1	0	0	-	-	-
ビワ	7	0	0	-	-	-
ブドウ	6	0	0	-	-	-
プラム	3	0	0	-	-	-
ブルーベリー	6	0	0	-	-	-
プルーン	2	0	0	-	-	-
ポポー	1	0	0	-	-	-
ポンカン	1	0	0	-	-	-
ミカン	6	0	0	-	-	-
モモ	23	0	0	-	-	-
ユズ*	148	4	0	34	74	56
ラズベリー	1	0	0	-	-	-
ラフランス	1	0	0	-	-	-
リンゴ	50	0	0	-	-	-
レモン	1	0	0	-	-	-
獅子柚子	2	0	0	-	-	-
馬ブドウ(実)	4	0	0	-	-	-
晩白柚	1	0	0	-	-	-
洋ナシ	2	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果(令和2年度 全集計)

令和2年4月1日～令和3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
<b>山菜類</b>	<b>738</b>	<b>217</b>	<b>83</b>	-	-	-
ウコギ	4	1	0	23	23	23
ウド	13	0	0	-	-	-
ウド(葉)	1	1	0	23	23	23
ウルイ	3	1	0	25	25	25
ウワバミソウ	2	0	0	-	-	-
カンゾウ	1	0	0	-	-	-
ギボウシ	1	0	0	-	-	-
コゴミ	1	0	0	-	-	-
コゴミ*	20	0	0	-	-	-
コシアブラ*	37	31	23	31	2,538	630
シドケ(モミジガサ)	3	0	0	-	-	-
セリ	4	1	0	24	24	24
ゼンマイ	5	4	2	23	305	159
タケノコ*	381	142	53	21	705	113
タラノメ*	30	11	3	22	290	98
ドクダミ	3	1	0	71	71	71
ネマガリタケ	8	3	0	29	65	45
ハンゴンソウ	1	0	0	-	-	-
フキ	63	0	0	-	-	-
フキノトウ*	39	6	0	24	57	37
ヨモギ	6	1	0	37	37	37
ワラビ*	93	9	2	21	472	103
山ウド	1	0	0	-	-	-
山菜類(ミックス)	4	0	0	-	-	-
山菜類(ミックス)*	14	5	0	24	81	47

# 食品等放射能測定結果(令和2年度 全集計)

令和2年4月1日～令和3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
<b>キノコ類</b>	<b>231</b>	<b>157</b>	<b>100</b>	-	-	-
キノコ(アマタケ)*	26	17	11	39	3,022	540
キノコ(ウラボシホテイシメジ)*	11	7	5	32	4,140	1,040
キノコ(カノシタ)*	2	2	0	24	53	39
キノコ(カラスタケ)*	1	1	1	493	493	493
キノコ(キシメジ)*	1	1	1	778	778	778
キノコ(クリタケ)*	3	2	1	89	202	146
キノコ(コウタケ)*	29	29	28	47	35,749	3,276
キノコ(サクラシメジ)*	31	17	16	69	29,960	2,725
キノコ(シイタケ)*	2	2	2	154	203	179
キノコ(シイタケ・施設)	3	1	0	45	45	45
キノコ(シイタケ・露地)*	4	4	1	34	137	85
キノコ(シメジ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(シャカシメジ)*	3	0	0	-	-	-
キノコ(シロシメジ)*	3	2	1	25	377	201
キノコ(シロマイタケ)*	1	1	0	83	83	83
キノコ(ダンゴシメジ)*	1	1	1	10,347	10,347	10,347
キノコ(チチタケ)*	1	1	1	876	876	876
キノコ(ツチスギタケ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(トンビマイタケ)*	1	1	0	99	99	99
キノコ(ナメコ)*	15	13	8	23	446	173
キノコ(ナラタケ)*	18	12	4	22	525	148
キノコ(ニンギョウタケ)*	1	1	0	34	34	34
キノコ(ハタケシメジ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(ハツタケ)*	1	1	1	3,322	3,322	3,322
キノコ(ヒラタケ)*	9	1	1	252	252	252
キノコ(フウセンタケモドキ)*	2	2	1	44	650	347
キノコ(ブナハリタケ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(ホウキタケ)*	3	0	0	-	-	-
キノコ(ホンシメジ)*	3	2	1	99	146	123
キノコ(マイタケ)*	10	4	0	53	65	57
キノコ(マツタケ)*	2	2	2	236	1,900	1,068
キノコ(ムキタケ)*	12	9	4	37	493	175
キノコ(ムラサキシメジ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(ムレオオフウセンタケ)*	1	1	1	102	102	102
キノコ(モミタケ)*	1	1	1	880	880	880
キノコ(ヤギタケ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(ヤマドリタケ)*	1	1	0	28	28	28
キノコ類(ミックス)*	23	18	7	21	2,632	351
<b>米</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
コメ(玄米)(R2産)	5	0	0	-	-	-
コメ(白米)(R1産)	4	0	0	-	-	-
コメ(白米)(R2産)	3	0	0	-	-	-

# 食品等放射能測定結果(令和2年度 全集計)

令和2年4月1日～令和3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
<b>食品</b>	<b>198</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	-	-	-
<b>魚・肉</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	-	-	-
カニ(イソガニ)	1	0	0	-	-	-
タコ	1	0	0	-	-	-
魚(イワナ)*	2	1	0	22	22	22
魚(サケ)(シラコ)	1	0	0	-	-	-
魚(海魚ミックス)	1	0	0	-	-	-
肉(イノシシ)*	1	1	0	22	22	22
肉(カルガモ)*	3	1	0	31	31	31
肉(キジ)*	6	1	1	132	132	132
肉(クマ)*	2	1	0	58	58	58
肉(タヌキ)	3	2	1	41	173	107
<b>乾物・干物</b>	<b>135</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	-	-	-
きのこ(シイタケ・露地)(乾燥)*	2	2	0	54	63	59
ぜんまい(乾燥)	2	2	0	27	44	36
たけのこ(乾燥)*	2	2	1	90	108	99
とうがらし(乾燥)	1	0	0	-	-	-
とうもろこし(乾燥)	1	0	0	-	-	-
干しいも	1	0	0	-	-	-
干柿	125	7	0	21	96	50
凍み大根	1	0	0	-	-	-
<b>その他の食品</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	-	-	-
いなご	3	0	0	-	-	-
いなご(佃煮)	1	0	0	-	-	-
ご飯(コウタケご飯)*	3	2	1	55	250	153
ご飯(マツタケご飯)*	2	0	0	-	-	-
たけのこ(煮物)*	1	0	0	-	-	-
ちまき	1	0	0	-	-	-
ねまがりたけ(水煮)	1	0	0	-	-	-
はちみつ	2	0	0	-	-	-
わかめ	2	0	0	-	-	-
芋がら	1	0	0	-	-	-
黒にんにく	1	0	0	-	-	-
大根(煮物)	1	0	0	-	-	-
<b>漬物</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	-	-	-
きのこ(サクラシメジ)(塩漬け)*	2	1	0	73	73	73
しそ(実)(塩漬け)	1	0	0	-	-	-
わさび(粕漬け)	1	0	0	-	-	-
わらび(塩漬け)*	2	0	0	-	-	-
高菜(漬物)	2	0	0	-	-	-
赤かぶ(甘酢漬け)	1	0	0	-	-	-
大根(たくあん漬け)	1	0	0	-	-	-
大根(甘酢漬け)	1	0	0	-	-	-
<b>梅加工品</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
梅(シロップ)	2	0	0	-	-	-
梅(干し梅)	1	0	0	-	-	-
梅(焼酎漬け)	1	0	0	-	-	-
梅干	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果(令和2年度 全集計)

令和2年4月1日～令和3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
ジャム	5	0	0	-	-	-
ジャム(ブルーベリー)	3	0	0	-	-	-
ジャム(桑の実)	1	0	0	-	-	-
ジャム(柚子)*	1	0	0	-	-	-
ジュース	1	0	0	-	-	-
ジュース(赤しそ)	1	0	0	-	-	-
お茶 飲料水等外	1	0	0	-	-	-
お茶(どくだみ)	1	0	0	-	-	-
その他	6	0	0	-	-	-
その他	6	0	0	-	-	-
笹の葉	5	0	0	-	-	-
米ぬか	1	0	0	-	-	-
総計	2,970	427	195	21	35,749	571