

## 食品等放射能測定結果（令和5年度 全集計）

令和5年4月3日～令和6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
総計	1,701	276	94	21	113,491	627
飲料水等	24	0	0	-	-	-
飲料水	24	0	0	-	-	-
井戸水	23	0	0	-	-	-
湧水	1	0	0	-	-	-
農作物等	1,570	266	87	21	113,491	644
山菜類	546	178	43	21	869	104
イヌドウナ	1	0	0	-	-	-
ウコギ	1	0	0	-	-	-
ウド	5	0	0	-	-	-
コゴミ*	13	1	1	171	171	171
コシアブラ*	36	30	18	25	460	186
シドケ(モミジガサ)	2	0	0	-	-	-
セリ	1	0	0	-	-	-
ゼンマイ	2	1	0	60	60	60
タケノコ*	311	115	20	21	869	94
タラノメ*	28	6	0	23	83	42
ネマガリタケ	6	3	1	22	136	65
ハリギリ	1	0	0	-	-	-
フキ	27	0	0	-	-	-
フキノトウ*	12	2	0	23	82	53
ミヤマイラクサ	1	0	0	-	-	-
ヨモギ	1	0	0	-	-	-
ワラビ*	86	17	2	22	208	58
山ウド	1	0	0	-	-	-
山菜類(ミックス)*	11	3	1	49	183	103

## 食品等放射能測定結果（令和5年度 全集計）

令和5年4月3日～令和6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)		
測定品種					最小値	最大値	平均値
果物・木の実		429	21	5	21	807	93
アケビ		5	0	0	-	-	-
イチジク		4	0	0	-	-	-
ウメ		37	0	0	-	-	-
ウメ(小梅)		4	0	0	-	-	-
カキ		124	0	0	-	-	-
カボス		1	0	0	-	-	-
ガマズミ		1	0	0	-	-	-
カラタチ		1	0	0	-	-	-
カリン		3	0	0	-	-	-
キウイフルーツ		16	1	0	36	36	36
ギンナン		11	5	2	23	204	88
クリ		33	12	3	21	807	117
クルミ		8	1	0	28	28	28
サクランボ		5	0	0	-	-	-
スイカ		6	0	0	-	-	-
スダチ		2	0	0	-	-	-
ナン		20	0	0	-	-	-
ピワ		1	0	0	-	-	-
ブドウ		1	0	0	-	-	-
プラム		5	0	0	-	-	-
ブルーベリー		6	0	0	-	-	-
プルーン		1	0	0	-	-	-
ポポー		2	0	0	-	-	-
ミカン		2	0	0	-	-	-
モモ		28	0	0	-	-	-
ユズ		46	1	0	33	33	33
ラフランス		1	0	0	-	-	-
リンゴ		45	0	0	-	-	-
果物類(ミックス)		1	0	0	-	-	-
獅子柚子		1	0	0	-	-	-
馬ブドウ(実)		5	1	0	21	21	21
トチ(実)		1	0	0	-	-	-
パパイヤ		1	0	0	-	-	-
晩白柚		1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果（令和5年度 全集計）

令和5年4月3日～令和6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>165</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
	アピオス	1	0	0	-	-	-
	カブ	3	0	0	-	-	-
	キク芋	4	0	0	-	-	-
	ゴボウ	3	0	0	-	-	-
	サツマイモ	35	1	0	40	40	40
	サトイモ	10	0	0	-	-	-
	ジャガイモ	38	0	0	-	-	-
	ダイコン	27	0	0	-	-	-
	ダイコン(葉)	2	0	0	-	-	-
	タマネギ	27	0	0	-	-	-
	タマネギ(紫タマネギ)	1	0	0	-	-	-
	ニンジン	2	0	0	-	-	-
	ムカゴ	2	0	0	-	-	-
	ラディッシュ	1	0	0	-	-	-
	山芋	2	0	0	-	-	-
	自然薯	1	0	0	-	-	-
	大根	1	0	0	-	-	-
	長芋	1	0	0	-	-	-
	タマネギ(赤タマネギ)	1	0	0	-	-	-
	根菜類(ミックス)	2	0	0	-	-	-
	紅心ダイコン	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果（令和5年度 全集計）

令和5年4月3日～令和6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>99</b>	<b>65</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>113,491</b>	<b>2,320</b>
キノコ(アマタケ)*	8	7	6	69	449	187
キノコ(ウラボコホテイシメジ)*	3	3	2	34	1,341	495
キノコ(クリタケ)*	2	1	1	104	104	104
キノコ(コウタケ)*	6	6	6	174	113,491	22,583
キノコ(サクラシメジ)*	7	5	3	31	2,431	634
キノコ(シイタケ)*	11	9	9	122	1,639	396
キノコ(シャカシメジ)*	2	1	0	82	82	82
キノコ(シロシメジ)*	2	1	0	76	76	76
キノコ(ナメコ)*	8	6	1	26	167	71
キノコ(ナラタケ)*	13	5	2	51	360	129
キノコ(ヒラタケ)*	2	1	0	37	37	37
キノコ(マイタケ)*	8	3	0	23	50	36
キノコ(マツタケ)*	2	1	0	22	22	22
キノコ(ムキタケ)*	7	4	1	48	212	100
キノコ類(ミックス)*	8	5	4	28	2,234	639
キノコ(シモフリシメジ)*	1	1	0	55	55	55
キノコ(ホンシメジ)*	2	2	2	137	146	142
キノコ(ナメコ)	1	1	0	37	37	37
キノコ(ツチグリ)*	1	0	0	-	-	-
キノコ(カラストケ)*	1	1	1	128	128	128
キノコ(オオモミタケ)*	1	1	0	31	31	31
キノコ(ナラタケモドキ)*	2	1	1	125	125	125
キノコ(ムラサキシメジ)*	1	0	0	-	-	-
<b>葉物野菜</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
カブ菜	7	0	0	-	-	-
カラシ菜	3	0	0	-	-	-
クウシンサイ	1	0	0	-	-	-
クキタチ菜	3	0	0	-	-	-
コマツ菜	3	0	0	-	-	-
サニーレタス	1	0	0	-	-	-
ツルムラサキ	1	0	0	-	-	-
ハクサイ	15	0	0	-	-	-
ハクサイ(くきたち)	1	0	0	-	-	-
ホウレン草	4	0	0	-	-	-
ミズナ	2	0	0	-	-	-
レタス	2	0	0	-	-	-
ワサビ菜	1	0	0	-	-	-
春菊	2	0	0	-	-	-
ツボミ菜	1	0	0	-	-	-
ベンリ菜	2	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果（令和5年度 全集計）

令和5年4月3日～令和6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>豆類</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
	グリーンピース	1	0	0	-	-	-
	サヤインゲン	7	0	0	-	-	-
	サヤエンドウ	3	0	0	-	-	-
	スナップエンドウ	5	0	0	-	-	-
	ソラマメ	1	0	0	-	-	-
	モロココインゲン	1	0	0	-	-	-
	黒豆	2	0	0	-	-	-
	枝豆	8	0	0	-	-	-
	小豆	1	0	0	-	-	-
	青ばた豆	2	0	0	-	-	-
	大豆	1	0	0	-	-	-
	落花生	5	0	0	-	-	-
	<b>米</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
	コメ(玄米)(R4産)	3	0	0	-	-	-
	コメ(白米)(R5産)	2	0	0	-	-	-
コメ(玄米)(R5産)	2	0	0	-	-	-	

## 食品等放射能測定結果（令和5年度 全集計）

令和5年4月3日～令和6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		238	1	0	23	23	23
	アサツキ	6	0	0	-	-	-
	ウリ	1	0	0	-	-	-
	オクラ	3	0	0	-	-	-
	カボチャ	22	0	0	-	-	-
	カリフラワー	1	0	0	-	-	-
	キャベツ	19	0	0	-	-	-
	キュウリ	37	0	0	-	-	-
	ゴーヤ	10	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	-	-	-
	ズッキーニ	4	0	0	-	-	-
	ソバ(実)	2	0	0	-	-	-
	トウモロコシ	4	0	0	-	-	-
	トマト	9	0	0	-	-	-
	トマト(ミニトマト)	6	0	0	-	-	-
	ナス	31	0	0	-	-	-
	ニラ	1	0	0	-	-	-
	ニンニク	9	0	0	-	-	-
	ハヤトウリ	1	0	0	-	-	-
	ピーマン	4	0	0	-	-	-
	ブロッコリー	6	0	0	-	-	-
	ミョウガ	17	1	0	23	23	23
	芽キャベツ	1	0	0	-	-	-
	行者ニンニク	1	0	0	-	-	-
	小麦	1	0	0	-	-	-
	食用キク	3	0	0	-	-	-
	長ネギ	10	0	0	-	-	-
	野菜類(ミックス)	19	0	0	-	-	-
	葉ネギ	1	0	0	-	-	-
	葉ワサビ	1	0	0	-	-	-
	トウガン	2	0	0	-	-	-
	ロマネスコ	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果（令和5年度 全集計）

令和5年4月3日～令和6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>101</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>548</b>	<b>188</b>
<b>乾物・干物</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
ぜんまい(乾燥)	1	0	0	-	-	-
とうもろこし(乾燥)	1	0	0	-	-	-
干柿	73	1	0	29	29	29
切干し大根	1	0	0	-	-	-
凍みもち	1	0	0	-	-	-
なつめ(乾燥)	1	0	0	-	-	-
<b>魚・肉</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>153</b>	<b>99</b>
魚(ヒラメ)	1	0	0	-	-	-
肉(タヌキ)	3	3	2	22	153	95
肉(キジ)*	1	0	0	-	-	-
肉(ハクビシン)	1	1	1	110	110	110
魚(クロソイ)	2	0	0	-	-	-
<b>漬物</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
わらび(塩漬け)*	1	0	0	-	-	-
青菜(漬物)	1	0	0	-	-	-
わらび(醤油漬け)*	1	0	0	-	-	-
きのこ(サクラシメジ)(塩漬け)*	1	0	0	-	-	-
きのこ(シロシメジ)(塩漬け)*	1	1	0	36	36	36
<b>梅加工品</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
梅(焼酎漬け)	2	0	0	-	-	-
<b>お茶_飲料水等外</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
お茶(野草茶)	1	0	0	-	-	-
<b>その他の食品</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>122</b>	<b>548</b>	<b>355</b>
ご飯(コウタケご飯)*	1	1	1	122	122	122
ちまき	1	0	0	-	-	-
はちみつ	3	3	3	254	548	433
黒にんにく	1	0	0	-	-	-
ご飯(タケノコご飯)*	1	0	0	-	-	-
<b>その他</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>その他</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
笹の葉	5	0	0	-	-	-
酢(漬物用)	1	0	0	-	-	-