

## 食品等放射能測定結果（令和6年度 全集計）

令和6年4月1日～令和7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>総計</b>	<b>1,363</b>	<b>208</b>	<b>92</b>	<b>21</b>	<b>52,466</b>	<b>598</b>
<b>飲料水等</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>飲料水</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
井戸水	25	0	0	-	-	-
湧水	1	0	0	-	-	-
<b>農作物等</b>	<b>1,273</b>	<b>199</b>	<b>87</b>	<b>21</b>	<b>52,466</b>	<b>599</b>
<b>山菜類</b>	<b>412</b>	<b>109</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>846</b>	<b>96</b>
ウコギ	2	0	0	-	-	-
ウド	1	0	0	-	-	-
ウルイ	2	0	0	-	-	-
ウワバミソウ	1	0	0	-	-	-
コゴミ*	10	2	0	21	62	42
コシアブラ*	30	20	11	24	846	201
シドケ(モミジガサ)	2	0	0	-	-	-
スギナ	1	0	0	-	-	-
セリ	3	0	0	-	-	-
タケノコ*	262	73	13	21	303	68
タラノメ*	19	1	1	138	138	138
フキ	13	1	0	24	24	24
フキノトウ*	14	0	0	-	-	-
ヨモギ	1	0	0	-	-	-
ワラビ*	39	7	3	22	346	118
山菜類(ミックス)*	5	2	1	70	239	155
ネマガリタケ*	7	3	0	31	47	37
<b>果物・木の实</b>	<b>306</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>448</b>	<b>165</b>
アケビ	5	0	0	-	-	-
アンズ	1	0	0	-	-	-
イチジク	4	0	0	-	-	-
ウメ	19	0	0	-	-	-
ウメ(小梅)	3	0	0	-	-	-
カキ	73	0	0	-	-	-
カボス	3	0	0	-	-	-
カヤ(実)	1	0	0	-	-	-
カラタチ	1	0	0	-	-	-
カリン	1	0	0	-	-	-
キウイフルーツ	11	1	0	27	27	27
ギンナン	5	2	2	111	193	152
クリ	33	12	8	34	448	189
クルミ	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果（令和6年度 全集計）

令和6年4月1日～令和7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
	サクランボ	7	0	0	-	-	-
	ザクロ	3	0	0	-	-	-
	スイカ	6	0	0	-	-	-
	スダチ	1	0	0	-	-	-
	ナシ	13	0	0	-	-	-
	ビワ	2	0	0	-	-	-
	ブドウ	2	0	0	-	-	-
	ブルーベリー	5	0	0	-	-	-
	ブルーン	1	0	0	-	-	-
	ポポー	2	0	0	-	-	-
	ミカン	2	0	0	-	-	-
	モモ	21	0	0	-	-	-
	ユズ	38	1	0	36	36	36
	ラフランス	1	0	0	-	-	-
	リンゴ	35	0	0	-	-	-
	山ブドウ	1	0	0	-	-	-
	獅子柚子	1	0	0	-	-	-
	馬ブドウ(実)	3	0	0	-	-	-
	洋ナシ	1	0	0	-	-	-
	<b>根菜類</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	アピオス	1	0	0	-	-	-
	カブ	4	0	0	-	-	-
	キク芋	3	0	0	-	-	-
	ゴボウ	1	0	0	-	-	-
	サツマイモ	25	0	0	-	-	-
	サトイモ	13	0	0	-	-	-
	ジャガイモ	44	0	0	-	-	-
	ダイコン	26	0	0	-	-	-
	ダイコン(葉)	2	0	0	-	-	-
	タマネギ	28	0	0	-	-	-
	ニンジン	8	0	0	-	-	-
	ヤーコン	1	0	0	-	-	-
	山芋	2	0	0	-	-	-
	自然薯	2	0	0	-	-	-
	赤カブ	1	0	0	-	-	-
	長芋	3	0	0	-	-	-
	紅心ダイコン	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果（令和6年度 全集計）

令和6年4月1日～令和7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
<b>キノコ類</b>		<b>99</b>	<b>74</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>52,466</b>	<b>1,432</b>
	キノコ(アマタケ)*	2	2	0	28	47	38
	キノコ(ウラボシホテイシメジ)*	5	3	2	51	736	377
	キノコ(クリタケ)*	1	1	0	35	35	35
	キノコ(コウタケ)*	11	11	11	110	52,466	7,361
	キノコ(サクラシメジ)*	13	9	7	26	3,794	774
	キノコ(シイタケ)*	10	10	8	30	337	173
	キノコ(シロシメジ)*	1	1	0	58	58	58
	キノコ(タマゴタケ)*	1	1	0	53	53	53
	キノコ(ナメコ)*	5	1	0	38	38	38
	キノコ(ナラタケ)*	7	5	1	22	125	45
	キノコ(ヒラタケ)*	1	1	0	67	67	67
	キノコ(マイタケ)*	4	1	1	573	573	573
	キノコ(マツタケ)*	7	5	4	94	6,041	1,490
	キノコ(ムキタケ)*	15	12	6	30	208	104
	キノコ類(ミックス)*	10	8	5	49	2,791	512
	キノコ(マスタケ)*	1	0	0	-	-	-
	キノコ(ホンシメジ)*	1	1	1	138	138	138
	キノコ(ウスムラサキシメジ)*	1	0	0	-	-	-
	キノコ(サルノコシカケ)*	1	0	0	-	-	-
	キノコ(ハツタケ)*	1	1	1	532	532	532
	キノコ(アカヤマドリタケ)*	1	1	1	599	599	599
<b>葉物野菜</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	カブ菜	6	0	0	-	-	-
	クキチ菜	3	0	0	-	-	-
	クレソン	2	0	0	-	-	-
	コマツ菜	1	0	0	-	-	-
	チンゲン菜	1	0	0	-	-	-
	ハクサイ	13	0	0	-	-	-
	ホウレン草	7	0	0	-	-	-
	ミズナ	1	0	0	-	-	-
	ワサビ菜	1	0	0	-	-	-
	高菜	1	0	0	-	-	-
	春菊	3	0	0	-	-	-
	信夫冬菜	1	0	0	-	-	-
	冬菜	1	0	0	-	-	-
	チヂミ菜	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果（令和6年度 全集計）

令和6年4月1日～令和7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>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
サイインゲン	4	0	0	-	-	-
サヤエンドウ	5	0	0	-	-	-
スナップエンドウ	6	0	0	-	-	-
ソラマメ	1	0	0	-	-	-
黒豆	1	0	0	-	-	-
枝豆	6	0	0	-	-	-
小豆	1	0	0	-	-	-
青ばた豆	1	0	0	-	-	-
大豆	1	0	0	-	-	-
落花生	5	0	0	-	-	-
<b>その他の野菜類</b>	<b>211</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	-	-	-
アサツキ	5	0	0	-	-	-
アスパラガス	1	0	0	-	-	-
オクラ	7	0	0	-	-	-
カボチャ	19	0	0	-	-	-
カリフラワー	2	0	0	-	-	-
キャベツ	19	0	0	-	-	-
キュウリ	32	0	0	-	-	-
ゴーヤ	7	0	0	-	-	-
シシトウガラシ	3	0	0	-	-	-
シソ(青シソ)	1	0	0	-	-	-
ズッキーニ	6	0	0	-	-	-
トウガラシ	1	0	0	-	-	-
トウモロコシ	5	0	0	-	-	-
トマト	5	0	0	-	-	-
トマト(ミニトマト)	5	0	0	-	-	-
ナス	24	0	0	-	-	-
ニラ	4	0	0	-	-	-
ニンニク	6	0	0	-	-	-
パプリカ	1	0	0	-	-	-
ハヤトウリ	2	0	0	-	-	-
ピーマン	9	0	0	-	-	-
ブロッコリー	5	0	0	-	-	-
ミツバ	1	0	0	-	-	-
ヨウガ	11	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	5	0	0	-	-	-
野菜類(ミックス)	17	0	0	-	-	-
葉タマネギ	2	0	0	-	-	-
葉ワサビ	1	0	0	-	-	-

## 食品等放射能測定結果（令和6年度 全集計）

令和6年4月1日～令和7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	
米	米	7	0	0	-	-	-	
	コメ(玄米)(R6産)	4	0	0	-	-	-	
	コメ(白米)(R6産)	2	0	0	-	-	-	
	コメ(もち米)(R6産)	1	0	0	-	-	-	
	<b>食品</b>		<b>58</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>1,912</b>	<b>579</b>
	乾物・干物		39	3	1	59	140	88
	とうもろこし(乾燥)		1	0	0	-	-	-
	干柿		35	0	0	-	-	-
	たけのこ(乾燥)*		1	1	1	140	140	140
	きのこ(シイタケ)(乾燥)*		1	1	0	64	64	64
	わらび(乾燥)*		1	1	0	59	59	59
	<b>魚・肉</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	魚(メジナ)		1	0	0	-	-	-
	肉(キジ)		1	0	0	-	-	-
	肉(スポン)		1	0	0	-	-	-
	<b>漬物</b>		<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>1,245</b>	<b>614</b>
	青菜(漬物)		1	0	0	-	-	-
	わらび(醤油漬け)*		1	1	0	27	27	27
	きのこ(サクラシメジ)(塩漬け)*		1	1	1	1,245	1,245	1,245
	たけのこ(塩漬け)*		1	1	0	25	25	25
	きのこ(ウラベニホテイシメジ)(塩漬け)*		2	1	1	1,158	1,158	1,158
	あさつき(塩漬け)		1	0	0	-	-	-
	<b>その他の食品</b>		<b>8</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1,912</b>	<b>1,912</b>	<b>1,912</b>
	ちまき		1	0	0	-	-	-
	はちみつ		4	1	1	1,912	1,912	1,912
	もち(よもぎもち)		1	0	0	-	-	-
	かりんシロップ		1	0	0	-	-	-
ご飯(コウタケ*ご飯)		1	0	0	-	-	-	
<b>梅加工品</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
梅干		1	0	0	-	-	-	
<b>その他</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>577</b>	<b>577</b>	<b>577</b>	
その他		6	1	1	577	577	577	
笹の葉		2	0	0	-	-	-	
柏の葉		1	1	1	577	577	577	
米ぬか		2	0	0	-	-	-	
カキ(葉)		1	0	0	-	-	-	