令和4年4月1日~令和5年3月31日 測定

	測定項目		1A111/1L#L	トロル カラウン うち基準値		検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)			
	測定品種	測定件数	検出件数	超過数	最小値	最大値	平均値		
総計		2,194	321	127	21	54,447	626		
飲料	料水等	23	0	0	-	-	-		
	飲料水	23	0	0	-	-	-		
	井戸水	23	0	0	-	-	-		
農化	作物等 	2,035	303	121	21	54,447	639		
	葉物野菜	78	0	0	-	-	-		
	アスパラ菜	3		0	-	-	-		
	カブレ菜	9		0	-	-	-		
	カラシ菜	2		0	-	-			
	クキタチ菜	5	0	0	-	-			
	コマツ菜	8	0	0	-	-	-		
	サニーレタス	2	0	0	-	-			
	チンゲン菜	3	0	0	-	-			
	ツルムラサキ	1	0	0	-	-			
	ハクサイ	23		0	-	-			
	ハクサイ(くきたち)	1	0	0	-	-			
	ホウレン草	8		0	-	-			
	ミズナ	1	0	0	-	-			
	レタス	5		0	-	-			
	菜の花	1	0	0	-	-			
	春菊	1	0	0	-	-			
	ツボミ菜	2	0	0	-	-			
	チヂミ菜	1	0	0	-	-			
	セッパクタイ菜	1	0	0	-	-			
	ノラボウ菜	1	0	0	-	-			
	根菜類	243	0	0	-	-			
	アピオス	1	0	0	-	-			
	カブ	9		0	-	-			
	キク芋	5		0	-	-			
	ゴボウ	1	0	0	-	-			
	サツマイモ	35	0	0	-	-			
	サトイモ	15		0	-	-			
	ジャガイモ	72		0	-	-			
	ショウガ	1		0	-	-			
	ダイコン	41		0	-	-			
	ダイコン(葉)	5		0	-	-			
	タマネギ	35		0	-	-			
	ニンジン	12		0	-	-			
	ムカゴ	2		0	-	-			
	ヤーコン	1		0	-	-			
	自然薯	1	0	0	-	-			
	長芋	6		0	-	-			
	宇宙芋	1	0	0	-	-	-		

令和4年4月1日~令和5年3月31日 測定

	測定項目   測定品種			うち基準値	検出件数中の	の放射性セシウ	ム(Bq/kg)
		測定件数	検出件数	超過数	最小値	最大値	平均値
	ウコギ ウド ウルイ ウワバミソウ コゴミ* コシアブラ*		213	72	21	1,434	131
	ウコギ	5	0	0	1	-	-
	ウド	8	0	0	1	-	-
	ウルイ	3	0	0	1	-	-
	ウワバミソウ	2	0	0	1	-	-
	コゴミ*	25	1	0	27	27	27
	コシアブラ*	32	25	20	40	779	273
	シドケ(モミジガサ)	3	0	0	-	-	-
	セリ	2	0	0	-	-	-
	ゼンマイ	2	1	0	35	35	35
	タケノコ*	461	150	45	21	971	114
	タラノメ*	24	6	0	25	60	40
	ドクダミ	1	0	0	-	-	-
	ネマガリタケ	8	2	0	45	62	54
	7=	55	0	0	1	-	-
	フキノトウ	1	0	0	-	-	-
	フキノトウ*	15	0	0	-	-	-
	<b>3モ</b> ギ	3	1	0	21	21	21
	ワラビ*	94	18	4	21	286	77
	山ウド	4	0	0	-	-	-
	山菜類(ミックス)	4	1	0	30	30	30
	山菜類(ミックス)*	27	8	3	23	1,434	265

令和4年4月1日~令和5年3月31日 測定

測定項目		10.11.75.46	うち基準値	検出件数中の	の放射性セシウ	セシウム(Bq/kg)	
測定品種	測定件数	検出件数	超過数	最小値	最大値	平均値	
キノコ類	94	68	45	22	54,447	2,400	
キノコ(アミタケ)*	1	1	1	141	141	141	
キノコ(ウラベニホテイシメジ)*	1	1	0	26	26	26	
キノコ(コウタケ)*	16	16	15	37	54,447	7,987	
キノコ(サクラシメジ)*	11	5	3	23	1,295	374	
キノコ(シイタケ)*	14	12	8	29	429	214	
キノコ(シメジ)*	1	1	1	1,954	1,954	1,954	
キノコ(シャカシメジ)*	1	1	1	179	179	179	
キノコ(シロシメジ)*	1	1	1	120	120	120	
キノコ(ナメコ)*	4	3	2	44	274	175	
キノコ(ナラタケ)*	9	5	1	22	293	80	
キノコ(ハナビラタケ)*	1	1	0	34	34	34	
キノコ(ヒラタケ)*	4	2	0	22	56	39	
キノコ(マイタケ)*	7	3	2	56	318	184	
キノコ(ムキタケ)*	9	8	3	24	806	180	
キノコ類(ミックス)*	4	4	4	1,181	12,475	5,120	
キノコ(シロハツ)*	1	1	0	77	77	77	
キノコ(マスタケ)*	1	0	0	-	-	-	
キノコ(シモフリシメジ)*	1	1	1	4,125	4,125	4,125	
キノコ(ホンシメジ)*	1	1	1	277	277	277	
キノコ(ハタケシメジ)*	1	0	0	-	-	-	
キノコ(ナメコ)	3	1	1	572	572	572	
キノコ(ブナハリタケ)*	1	0	0	-	-	-	
キノコ(シイタケ)	1	0	0	-	-	-	

令和4年4月1日~令和5年3月31日 測定

測定項目		144 U //1-144	うち基準値	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)			
測定品種	測定件数	超過数		最小値	最大値	平均値	
果物・木の実	452	16	3	25	756	143	
アケビ	3	0	0	-	-		
アンズ	1	0	0	-	-	-	
イチゴ	2	0	0	-	-	-	
イチジク	6	0	0	-	-	-	
ウメ	32	1	0	34	34	34	
ウメ(小梅)	5	0	0	-	-	-	
カキ	101	2	0	25	32	29	
カボス	3	0	0	-	-	1	
ガマズミ	1	0	0	-	-		
カラタチ	1	0	0	-	-		
カリン	3	0	0	-	-		
キウィフルーツ	24	0	0	-	-	-	
ギンナン	11	0	0	-	-	-	
クリ	28	10	3	27	756	200	
クルミ	2	1	0	89	89	89	
サクランボ	7	0	0	-	-	-	
ザクロ	4	0	0	-	-	-	
スイカ	6	0	0	-	-	-	
スダチ	1	0	0	-	-	-	
スモモ	1	0	0	-	-	-	
ナシ	14	0	0	-	-	-	
ナツハゼ	2	0	0	-	-	-	
ハックルベリー	2	0	0	-	-	-	
ビワ	1	0	0	-	-		
ブドウ	3	0	0	-	-	1	
プラム	1	0	0	-	-	1	
ブルーベリー	14	0	0	-	-	1	
プルーン	1	0	0	-	-	1	
ポポー	1	0	0	-	-	-	
ミカン	4	0	0	-	-	-	
עם×	1	0	0	-	-	-	
ŧŧ	32	0	0	-	-	-	
ユズ	54	1	0	41	41	41	
ユスラウメ	2	0	0	-	-	-	
ラフランス	1	0	0	-	-	-	
リンゴ	64	0	0	-	-	1	
レモン	1	0	0	-	-	-	
夏ミカン	1	0	0	-	-	-	
獅子柚子	1	0	0	-	-	-	
馬ブドウ(実)	6	0	0	-	-	-	
洋ナシ	2	0	0	-	-	-	
チョコレートベリー	1	0	0	-	-	-	
ドングリ	1	1	0	60	60	60	

令和4年4月1日~令和5年3月31日 測定

	測定項目	'ai - /4-44-	1011/11/11	うち基準値	検出件数中の	の放射性セシウ	/ሬ(Bq/kg)
	測定品種	測定什致	検出件数	超過数	最小値	最大値	平均値
豆类	Ą	67	3	0	21	51	31
	グリーンピース	2	0	0	-	-	-
	サヤインゲン	13	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	2	0	0	-	-	-
	モロッコインゲン	1	0	0	-	-	-
	花豆	1	0	0		-	-
	黒豆	4	1	0	51	51	51
	枝豆	14	0	0	-	-	-
	小豆	3	0	0	-	-	-
	青ばた豆	4	1	0	21	21	21
	大豆	4	1	0	21	21	21
	豆類(ミックス)	1	0	0	-	-	-
	落花生	7	0	0	-	-	-
*		5	0	0	-	-	-
	コメ(玄米)(R4産)	3	0	0	-	-	-
	コメ(白米)(R4産)	2	0	0	-	-	-

令和4年4月1日~令和5年3月31日 測定

測定項目	细点外数	<del> </del> 全山 <i> </i>	うち基準値	検出件数中の	の放射性セシウ	ム(Bq/kg)
測定品種	測定件数	検出件数	超過数	最小値	最大値	平均値
その他の野菜類	317	3	1	21	208	108
アサツキ	8	0	0	-	-	-
オクラ	4	0	0	-	-	-
カボチャ	42	0	0	-	-	-
カリフラワー	3	0	0	-	-	-
キャベツ	20	0	0	-	-	-
キュウリ	47	0	0	-	-	-
ゴーヤ	14	0	0	-	-	-
シシトウガラシ	4	0	0	-	-	-
シソ(赤シソ)	4	2	1	95	208	152
ズッキーニ	3	0	0	-	-	-
ソバ(実)	1	0	0	-	-	-
トウガラシ	2	0	0	-	-	-
トウモロコシ	5	0	0	-	-	-
171	10	0	0	-	-	-
トマト(ミニトマト)	8	0	0	-	-	-
ナス	27	0	0	-	-	-
_ <del></del>	5	0	0	-	-	-
ニンニク	7	0	0	-	-	-
ニンニクの芽	1	0	0	-	-	-
バターナッツカボチャ	1	0	0	-	-	-
パプリカ	2	0	0	-	-	-
ハヤトウリ	5	0	0	-	-	-
ピーマン	11	0	0	-	-	-
ブロッコリー	8	0	0	-	-	-
ミツバ	1	0	0	-	-	-
ミョウガ	21	0	0	-	-	-
モロヘイヤ	1	0	0	-	-	-
ワサビ	1	0	0	-	-	-
花ミョウガ	1	0	0	-	-	-
花ワサビ	1	0	0	-	-	-
茎ブロッコリー	1	0	0	-	-	-
食用キク	7	1	0	21	21	21
長ネギ	13	0	0	-	-	-
野菜類(ミックス)	22			-	_	-
葉タマネギ	2			-	_	-
葉ネギ	1			_	-	-
ハグラウリ	1			-	-	-
トウガン	2			_	_	_

令和4年4月1日~令和5年3月31日 測定

	測定項目		定件数 検出件数	うち基準値	検出件数中の放射性セシウム(Bq/kg)			
	測定品種	測定件数	<b>陝出件</b> 数	超過数	最小値	最大値	平均値	
食品		129	18	6	24	5,345	39	
漬	物	6	2	2	111	501	30	
	きのこ類(ミックス)(塩漬け)*	1	0	0	-	-		
	青菜(漬物)	1	0	0	-	-		
	きのこ(ムキタケ)(塩漬け)*	1	0	0	-	-		
	こしあぶら(塩漬け)*	1	1	1	501	501	50	
	きのこ(コウタケ)(塩漬け)*	1	1	1	111	111	11	
	菊芋(酢漬け)	1	0	0	-	-		
魚	- ·肉	17	9	1	24	199	$\epsilon$	
	魚(アメリカナマズ)	1	0	0	-	-		
	魚(ヤマメ)	1	1	0	41	41	4	
	肉(イノシシ)*	2	1	0	61	61	(	
	肉(シカ)	1		0	54	54		
	肉(タヌキ)	3	1	0	93	93	9	
	肉(ヤマドリ)*	1	0	0	-	-		
	肉(キジ)*	6		1	24	199	8	
	カニ(モクズガニ)	1	1	0	25	25		
	肉(マガモ)*	1	0	0	_	-		
乾	<b>物·干物</b>	85	6	2	25	197	8	
	とうもろこし(乾燥)	1	0	0				
	干しいも	1	0	0	_	_		
	干柿	79		0	25	76		
	切干し大根	1	0	0		-	•	
	凍み大根	1	0	0	_	_		
	たけのこ(乾燥)*	1	1	1	197	197	19	
	キノコ(カラスタケ)(乾燥)*	1	1	1	139	139	13	
梅	加工品	2	0	0	133	133		
1.2/	梅干	2		0	_	_		
<b>37</b> -	1ース	1	0	0		_		
	ジュース(赤しそ)	1	0	0	_	_		
<b>#</b>	フュース(かして) 実 <b>酒等</b>	1	0		-	-		
*	<del></del>			0	_	_		
20	酒(くるみ酒) D <b>他の食品</b>	1	0 1	0	F 24F	F 24F	F 2/	
	いなご(佃煮)	17		1	5,345	5,345	5,34	
	がなこ(恒温)	1	0	0		-		
		1		0	-	-		
	はちみつ	5		0	-	-		
	55	2		0	-	-		
	小麦粉	1		0	-	-		
	黒にんにく	1	0	0	-	-		
	さくろシロップ	1	0	0	-	-		
	ぜんまい(煮物)	1		0	-	-		
	ふき(佃煮)	1		0				
	きのこ(コウタケ)(煮付)*	1		1	5,345	5,345	5,34	
	ご飯(ホンシメジご飯)	1	0	0	-	-		
きのこ(ナラタケ)(水煮)* その他		1	0	0	-	-		
		7		0	-	-		
70	D他	7	0	0	-	-		
	スギナ	1		0	-	-		
	笹の葉	5		0	-	-		
	米ぬか	1	0	0	-	-		