## 7 使用履歴無しの検体数

34食品、3,416項目について検査を実施した結果、すべて適合していました。

令和6年 10月 検査結果

検査	産地	NO.		1美施した結果、 生産地 製造地	検査 項目数		結果	用途名	①検出値 (ppm)	②基準値 (ppm)	①/2 (%)	収去 保健所		サンフ°	加工残農
残留農薬	県内産	1	コマツナ	岐阜県	210	適	イミダクロプリド	殺虫剤	0.033	5	0.66	岐阜	×		_
	7検体					適	クロチアニジン	殺虫剤	0.006	10	0.06		×		
						適	チアメトキサム	殺虫剤	0.064	5	1.28		0		
		2	玄米	関市	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	関	_	_	_
		3	ダイコン	岐阜県	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	恵那	_	_	0
		4	ダイコン	高山市	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	飛騨	_	_	_
		5	パプリカ	高山市	210	適	すべて検出せず	_	_	-	_	飛騨	_	_	_
		6	カボチャ	高山市	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	飛騨		_	_
		7	トマト	岐阜県	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	下呂	_	_	_
	<b>県外産</b> 1検体	8	サツマイモ	茨城県	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	東濃	_	適	0
	輸入	9	ホウレンソウ	中国	210	適	すべて検出せず		_	_	_	本山		適	_
	8検体	10	キウイ	ニュージーランド	210	適	すべて検出せず		_	_	_	揖斐			
		11	ブロッコリー	エクアドル	210	適	すべて検出せず		_	_	_	郡上		_	_
		12	パプリカ	韓国	210	適	ピラクロストロビン	—— 殺菌剤	0.018	1	1.8	可茂			_
						適	ボスカリド	———— 殺菌剤	0.031	10	0.3				
		13	タマネギ	中国	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	可茂		適	0
		14	ショウガ	中国	210	適	オキサジアゾン	 除草剤	0.005	0.01	50	可茂		_	
			パプリカ	オランダ	210		メトキシフェノジド	—————————————————————————————————————	0.032	3	1.067	東濃		適	
		16	インゲン	タイ	210	適	すべて検出せず	_	_	_	_	東濃		適	_
	<b>県内産</b>	17	牛乳	神戸町	4	適	すべて検出せず	_	_	_	_	西濃		_	
	4 検体	18	牛乳	関市	4	適	すべて検出せず	_	_	_	_	関		_	_
		19	牛乳	郡上市	4	適	すべて検出せず	_	_	_	_	郡上		_	_
		20	牛乳	高山市	4	適	すべて検出せず	_	_	_	_	飛騨		_	_
カドミウム	県内産	21	玄米	養老町	1	適	カドミウム	_	0.05	0.4	12.5	西濃		_	_
	3検体		玄米	中津川市	1	適	カドミウム	_	0.04	0.4	10	恵那			_
			玄米	下呂市	1		カドミウム	_	0.01	0.4	2.5	下呂		_	_
 カビ毒	県内産		牛乳	神戸町	1	適	検出せず	_	_	_	_	西濃			
アフラトキシン	4検体		牛乳	関市	1	適	検出せず	_	_	_	_	関		_	<u> </u>
	(重複)		牛乳	郡上市	1	適	検出せず	_	_	_	_	郡上			_
	, ,			高山市	1	適	検出せず	_	_	_	_	飛騨		_	_
動物用	輸入		ハチミツ	中国	3	適	すべて検出せず	_	_	_	_	岐阜		_	
医薬品	11検体		ハチミツ	中国	3	適	すべて検出せず	_	_	_	_	本山		適	
			ハチミツ	中国	3	適	すべて検出せず	-	-	_	_	西濃		_	
			ハチミツ	中国	3	適	すべて検出せず	-	-	-	_	揖斐			
			ハチミツ ハチミツ	イタリア 中国	3	適適	すべて検出せず すべて検出せず			_	_	郡上		_	
			ハチミツ	中国	3	適適	すべて検出せず	_	_		_	可茂		適	
			ハチミツ	中国	3	適	すべて検出せず	_	_	_	_	東濃		適	
		36	ハチミツ	中国	3	適	すべて検出せず	_	_	_	_	恵那		_	
			ハチミツ	タイ	3		すべて検出せず	_	_	_	_	飛騨		適	
		38	ハチミツ	中国	3	適	すべて検出せず	_	_	_	_	下呂		_	