食品群	食品名	検査項目	検体数※	違反件数	不適件数	違反又は不適内容
食肉及び 食肉製品	牛肉	O157	5	0	0	
	食肉製品	O157	12	0	0	
		亜硝酸根	9	0	0	
食鳥卵及びその加工品	鶏卵	サルモネラ属菌	6	0	0	
		残留抗生物質等	10	0	0	
乳及び 乳製品	牛乳	残留抗生物質等	10	0	0	
	T-76	成分規格	39	0	0	
魚介類及び その加工品	生食用魚介類	腸炎ビブリオ	17	0	0	
	ホタテ	腸炎ビブリオ	4	0	0	
	魚介類	有機スズ化合物	7	0	0	
		水銀	5	0	0	
	魚介乾製品	大腸菌群、黄色ブドウ球 菌、サルモネラ属菌	37	0	2	大腸菌群陽性(基準なし)
		ソルビン酸	9	0	0	
	魚肉練り製品	大腸菌群	8	0	0	
	養殖魚	残留抗生物質等	8	0	0	
菓子類	洋生菓子	一般生菌数、大腸菌群、 黄色ブドウ球菌、サルモネ ラ属菌	54	0	0	
調理食品	弁当類、そうざい	ー般生菌数、大腸菌群、 黄色ブドウ球菌	10	0	0	
	給食	O157	6	0	0	
野菜、果実、 穀類等及び その加工品	大豆	遺伝子組み換え	10	0	0	
	漬物	一般生菌数、大腸菌群、 黄色ブドウ球菌	24	0	0	
		サッカリンNa	24	0	0	
	生めん又は餃子の皮	プロピレングリコール	17	1		使用基準違反 麺類で4.2%検出 (基準値:2.0%以下)
その他	清涼飲料水	大腸菌群	29	0	0	
合計			360	1	2	

^{※ 1}検体で複数の項目を検査する食品もあるため、実際に収去した検体数と異なります。

5品目の野菜・果実等35検体を検査したところ、法違反(食品衛生法に基づく残留農薬基準値を超えるもの)となった検体はありませんでした。

なお、検査した農薬は、有機塩素系5種、有機リン系23種、有機窒素系7種、カーバメイト系11種、ピレスロイド系9種、その他27種です。

【検査結果】

食品名	検体数	違反件数				
未成熟いんげん	5	0				
キュウリ	5	0				
玄米	5	0				
メロン	5	0				
りんご	15	0				
合計	35	0				

【検出した農薬】

【没出した展末】							
食品名	農薬名	検出濃度	食品衛生法に基づく 残留基準値 (ppm以下)				
	キャプタン	0.03	5.0				
	クロルピリホス	0.03-0.15	1				
りんご	プロチオホス	0.03	0.3				
	シフルトリン	0.03	1.0				
	シハロトリン	0.02-0.08	0.4				
キュウリ	ディルドリン	0.005-0.010	0.02				
イユ・ノソ	キャプタン	0.020-0.074	5.0				