食品の区分	収去検体	食品表示 法に基づく 収去検体	は品表示 に基づく 対土数は 食品内訳		上段:国産	主な検査項目	違反		違	反 理 由
及印の区別	数	収去検体 数(再掲)			下段:輸入		検体数	表示違反	その他	違反理由(具体的な内容)
魚介類	15	0	生食用鮮魚介類		5	抗生物質、動物用医薬品、貝毒、ふぐ毒				
			生食用かき		0	細菌数、E.coli最確数、腸炎ビブリオ最確数				
冷凍食品	48	0	無加熱摂取		1 12	細菌数、大腸菌群、残留農薬				
			凍結直前加熱加熱後摂取		5 8	細菌数、大腸菌群、動物用医薬品、組換えDNA				
			凍結直前未加熱加熱後摂取		3 17	細菌数、E.coli、動物用医薬品、残留農薬、組換えDNA				
			生食用鮮魚介類		0 2	抗生物質、動物用医薬品				
魚介類加工品	28	3	魚肉ねり製品		13 2	大腸菌群、保存料、着色料、甘味料、アレルゲン				
			いくら、すじこ及びたらこ		0	保存料、着色料、発色剤				
			その他		2 11	着色料、甘味料、酸化防止剤、動物用医薬品、組換えDNA				
肉卵類及びその加工品	776	2		牛肉	89 9	抗生物質、動物用医薬品、残留農薬				
			食肉	豚肉	609		3		3	動物用医薬品(ドキシサイクリン)の検出
				鶏肉	13					
				その他	12 0 4					
				乾燥食肉製品	0	- 大腸菌群、E.coli、E.coli最確数、黄色ブドウ球菌、 サルモネラ属菌、クロストリジウム属菌、 リステリア・モノサイトゲネス、 水分活性、保存料、発色剤、アレルゲン				
				非加熱食肉製品	2					
			食肉製品	特定加熱食肉製品	0					
				加熱食肉製品 (包装後加熱)	1					
				加熱食肉製品	9					
			その他		5 8 0	抗生物質、動物用医薬品				
乳	49	0								
乳製品	11	0				細菌数、大腸菌群、乳酸菌数、 リステリア・モノサイトゲネス、 比重、酸度、乳脂肪分、無脂乳固形分、 酸化防止剤、動物用医薬品、残留農薬、放射能				
乳類加工品	1	0			9					
					1 13	公田 結束 ★ → □日 2 2 2 3 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
アイスクリーム類・氷菓	13	0			0 13	細菌数、大腸菌群 				
穀類及びその加工品 野芸物・思物及び	14	0			1 55	品質保持剤、放射能 細菌数、大腸菌群、E.coli、腸炎ビブリオ、				
野菜類・果物及び その加工品	150	3			95	保存料、着色料、甘味料、漂白剤、 残留農薬、防かび剤、カビ毒、組換えDNA、放射能				
菓子類	99	3			38 61	細菌数、大陽菌群、黄色ブドウ球菌、 保存料、着色料、甘味料、酸化防止剤、乳化剤、 アレルゲン、組換えDNA	1		1	指定外添加物(TBHQ)検出
清涼飲料水	52	0			8 44	大腸菌群、保存料、着色料、甘味料、乳化剤、 重金属等、カビ毒、放射能				
酒精飲料	6	0			0 6	着色料、甘味料、酸化防止剤				
缶詰·瓶詰食品	28	0			6 22	保存料、着色料、甘味料、酸化防止剤、乳化剤、 組換えDNA、放射能				
その他の食品 130 12		12			65 65	細菌数、大腸菌群、E.coli、黄色ブドウ球菌、恒温・細菌試験、保存料、着色料、甘味料、酸化防止剤、乳化剤、				
器具及び容器包装	3	0			3 0	抗生物質、動物用医薬品、アレルゲン 材質試験、溶出試験				
おもちゃ	0	0			0 0	カドミウム、鉛、ヒ素				
合 計	1,423	23		国産輸入	1,017 406		3		3	