

2 1 食品等の検査

No.	事業名	実施月	検査対象食品	収去 検体数	検査 件数	検査			
						微生物	食品 添加物		
								小計	PCB
1	牛乳規格等の検査	5	牛乳	2	64	4	0	60	2
2	春の衛生対策	4	一般食品 (菓子、弁当等)	56	136	122	14	0	0
3	夏期食斉取り	6,7	一般食品	242	629	466	42	121	0
4	輸入食品策 対	6,7,11	冷凍食品等	12	24	24	0	0	0
		6,7	清涼飲料水	2	24	4	0	20	0
		11	加工食品	12	2,784	0	0	2,784	0
		11	野菜果実	4	939	0	11	928	0
		4,10	菓子等	18	64	0	64	0	0
5	残留有害物質検査	7	鶏卵	5	145	5	0	140	0
		7	はちみつ	2	28	0	0	28	0
		10	食鳥肉	4	120	4	0	116	0
		10	養殖魚	9	234	0	0	234	0
6	県内野菜の検査	6,9	県内産野菜果実	23	5,336	0	0	5,336	0
7	県外野菜の検査	11	県外産野菜果実	8	1,856	0	0	1,856	0
8	魚介類特殊検査	5	県内産魚介類	9	36	0	0	36	9
9	貝毒検査	5	県内産二枚貝類	1	3	1	0	2	0
		11	県内産養殖カキ	3	9	3	0	6	0
10	秋の衛生対策	9	一般食品 (菓子、弁当等)	60	154	147	7	0	0
11	玄米検査	9	県内産玄米	10	3,210	0	0	3,210	0
12	液卵サルモネラ検査	12	県内産液卵	2	4	4	0	0	0
13	添加物表示対策	4	醤油、みそ、 魚介類加工品等	29	61	0	61	0	0
14	年末食品一斉取締り	11,12	一般食品	218	470	415	50	5	0
15	容器包装検査	1	容器包装等	35	92	0	0	92	0
16	遺伝子組換え食品検査	1	豆腐、大豆	6	15	0	0	15	0
17	アレルギー表示検査	1	加工食品	14	168	0	0	168	0
18	ヒラメモニタリング	7	ヒラメ	6	6	6	0	0	0
19	ジビエ肉モニタリング	1	ジビエ肉	7	21	21	0	0	0
20	国体衛生対策	6,7	一般食品	50	104	104	0	0	0
21	食中毒菌汚染実態調査	12	肉、野菜等	40	129	129	0	0	0
計				889	16,865	1,459	249	15,157	11

(平成30年4月1日～平成31年3月31日)

項 目									規 格 基 準 違 反	規 範 基 準 不 適	表 示 違 反	備 考
そ の 他												
TBTO	残 農	抗 生	抗 菌	酸 価	貝 毒	GMO	アレルギ-	その他				
0	42	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	121	1	13	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
0	2,784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	30	95	0	0	0	0	15	0	0	0	
0	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	28	76	0	0	0	0	12	0	0	0	
0	0	36	171	0	0	0	0	27	0	0	0	
0	5,336	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1,856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
0	3,200	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	7	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	14,166	110	342	2	8	15	168	326	1	26	2	