

【4月】

食品名	収去 検体数	検査内容	違反数	備考
洋生菓子	6	一般生菌数 大腸菌群 黄色ブドウ球菌	0	
和生菓子	5	タール色素：2 一般生菌数 大腸菌群 黄色ブドウ球菌	0	
氷雪	2	一般生菌数 大腸菌群	0	
加工食品（冷凍食品）	8	一般生菌数 E.coli 大腸菌群	0	輸入加工品
加工食品（冷凍食品）	2	残留農薬（179項目） 一般生菌数 E.coli	0	輸入加工品 （ほうれん草）
加工食品（冷凍食品）	1	残留農薬（165項目） 一般生菌数 E.coli	0	輸入加工品 （さといも）
加工食品（冷凍食品）	1	残留農薬（146項目） 一般生菌数 E.coli	0	輸入加工品 （いんげん）
かぼちゃ	2	残留農薬（180項目）	0	輸入農産物
パイナップル	2	残留農薬（103項目）	0	輸入農産物
ブロッコリー	1	残留農薬（173項目）	0	輸入農産物
和生菓子	9	一般生菌数 大腸菌群 黄色ブドウ球菌	1	不良×1 一般生菌数×1 大腸菌群×1
合計	39		1	

【5月】

食品名	収去 検体数	検査内容	違反数	備考
アイスクリーム類	3	乳固形分 乳脂肪分 無脂乳固形分 一般生菌数 大腸菌群	0	
氷菓	4	一般生菌数 大腸菌群	0	
氷雪	1	一般生菌数 大腸菌群	0	
牛乳	1	比重 酸度 乳脂肪分 無脂乳固形分 一般生菌数 大腸菌群	0	
発酵乳	3	乳脂肪分 無脂乳固形分 放射性物質（3項目）：2 大腸菌群 乳酸菌数又は酵母数	0	
乳飲料	5	乳脂肪分 無脂乳固形分 放射性物質（3項目）：2 一般生菌数 大腸菌群	0	
チーズ	3	放射性物質（3項目）：1 リステリア・モノサイトゲネス	0	
弁当類・そうざい	39	一般生菌数 E.coli 黄色ブドウ球菌 セレウス菌 腸管出血性大腸菌 O26/O103/O111 /O121/O145/O157	1	不良×1 一般生菌数×1
洋生菓子	1	一般生菌数 大腸菌群 黄色ブドウ球菌	0	
調味料	5	保存料（ソルビン酸）：2 保存料（安息香酸）：5 保存料（パラオキシ安息香酸）：4	0	
トマト	3	残留農薬（183項目）	0	県内産
きゅうり	1	残留農薬（190項目） 放射性物質（3項目）	0	県外産
だいこん	1	残留農薬（194項目）	0	県外産
なす	1	残留農薬（160項目）	0	県外産
かぼちゃ	1	残留農薬（180項目）	0	輸入農産物

## 【5月】

食品名	収去 検体数	検査内容	違反数	備考
洋生菓子	17	一般生菌数 大腸菌群 黄色ブドウ球菌	1	不良×1 大腸菌群×1
和生菓子	3	一般生菌数 大腸菌群 黄色ブドウ球菌	0	
合計	92		2	

【6月】

食品名	収去 検体数	検査内容	違反数	備考
ミネラルウォーター類	11	理化学検査（42項目） 放射性物質（3項目）：4 一般生菌数 大腸菌群	0	
清涼飲料水	12	保存料（安息香酸・パラオキシ安息香酸） 混濁 沈殿物又は固形の異物 pH ヒ素 鉛 大腸菌群	0	
容器包装詰加圧加熱殺菌食品	4	保存料（ソルビン酸・安息香酸・パラオキシ安息香酸）：1 発育し得る微生物	0	
弁当・そうざい	53	一般生菌数 E.coli 黄色ブドウ球菌 セレウス菌 腸管出血性大腸菌 O26/O103/O111/O121/O145/O157	3	不良×3 一般生菌数×3 E.coli×1
チーズ	4	リステリア・モノサイトゲネス	0	
洋生菓子	3	一般生菌数 大腸菌群 黄色ブドウ球菌	0	
乾燥果実	8	保存料（ソルビン酸） 漂白剤（亜硫酸） 着色料（タール色素）：1	0	
漬物	3	保存料（ソルビン酸・安息香酸・パラオキシ安息香酸） 着色料（タール色素）：2	0	
おうとう	6	残留農薬（173項目）	0	
スイートコーン	1	残留農薬（128項目）	0	
すもも	6	残留農薬（163項目）	0	
きゅうり	1	残留農薬（190項目）	0	
かぼちゃ	1	残留農薬（180項目）	0	
ブロッコリー	1	残留農薬（173項目） 放射性物質（3項目）	0	
牛肉	2	放射性物質（3項目）	0	
弁当・そうざい	4	一般生菌数 E.coli 黄色ブドウ球菌 セレウス菌	0	
めん類	2	プロピレングリコール 一般生菌数 E.coli 黄色ブドウ球菌	0	
豆腐	6	一般生菌数 大腸菌群	2	不良×2 一般生菌数×2

## 【6月】

食品名	収去 検体数	検査内容	違反数	備考
アイスクリーム類	3	一般生菌数 大腸菌群	1	不適×1 大腸菌群×1
豚肉（筋肉）	3	残留農薬（62項目） 残留動物用医薬品（41項目） 抗生物質	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
豚肉（腎臓）	3	残留動物用医薬品（36項目） 抗生物質	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
豚肉（肝臓）	3	残留動物用医薬品（38項目）	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
鶏肉（筋肉）	1	残留農薬（86項目） 残留動物用医薬品（40項目） 抗生物質	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
鶏肉（腎臓）	1	残留動物用医薬品（38項目） 抗生物質	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
鶏肉（肝臓）	1	残留動物用医薬品（31項目）	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
牛肉（筋肉）	1	残留農薬（109項目） 残留動物用医薬品（42項目） 抗生物質	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
牛肉（腎臓）	1	残留動物用医薬品（37項目） 抗生物質	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
牛肉（肝臓）	1	残留動物用医薬品（39項目）	0	令和元年度畜水産食品の残留有害物質モニタリング検査実施要領に基づく検査
合計	146		6	

【7月】

食品名	収去 検体数	検査内容	違反数	備考
食肉製品	18	保存料（ソルビン酸） 発色剤（亜硝酸根） 放射性物質（3項目）：3 E.coli 黄色ブドウ球菌 サルモネラ属菌 大腸菌群 クロストリジウム属菌 腸管出血性大腸菌 O26/O103/O111/O121 /O145/O157	0	
ミネラルウォーター類	14	理化学検査（42項目） 放射性物質（3項目）：10 一般生菌数 大腸菌群	0	
清涼飲料水	4	保存料（安息香酸・パラオキシ安息香酸） 混濁 沈殿物又は固形の異物 pH ヒ素 鉛 放射性物質（3項目）：1 大腸菌群	0	
豆腐	7	一般生菌数 大腸菌群	0	
弁当・そうざい	28	一般生菌数 E.coli 黄色ブドウ球菌 セレウス菌 腸管出血性大腸菌 O26/O103/O111/O121 /O145/O157	2	不良2 一般生菌数×2 E.coli×1 セレウス菌×1
生食用魚介類	8	腸炎ピブリオ	0	
アイスクリーム類	20	一般生菌数 大腸菌群	2	不適2 一般生菌数×1 大腸菌群×1
洋生菓子	1	一般生菌数 大腸菌群 黄色ブドウ球菌	0	
もも	13	残留農薬（169項目）	0	県内産
すもも	4	残留農薬（163項目）	0	県内産
ぶどう	5	残留農薬（193項目）	0	県内産
きゅうり	2	残留農薬（190項目）	0	県外産
淡水魚	10	抗生物質 合成抗菌剤等（40項目）	0	令和元年度畜水産食品の残留 有害物質モニタリング検査実 施要領に基づく検査
合計	134		4	