

食品衛生監視指導実績（令和5年度）

資料7

令和5年度 食品衛生法許可対象施設の監視結果【新法】

	施設数	年 間		
		設定監視 計画件数	監視 実施件数	監視 実施率(%)
合 計	8,920	4,739	5,819	123%

令和5年度 食品衛生法営業届出対象施設の監視結果【新法】

	施設数	年 間		
		設定監視 計画件数	監視 実施件数	監視 実施率(%)
合 計	9,948	2,965	3,752	127%

令和5年度 食品衛生法許可対象施設の監視結果【旧法】

	施設数	年 間		
		設定監視 計画件数	監視 実施件数	監視 実施率(%)
合 計	8,350	4,695	4,184	89%

令和5年度 かき処理・加工施設及びふぐ処理施設の監視計画及び監視結果(再掲)

	施設数	年 間		
		設定監視 計画件数	監視 実施件数	監視 実施率(%)
合 計	307	262	502	192%

令和5年度 重点監視施設の監視計画及び監視結果(再掲)

	業 種	年 間		
		設定監視 計画件数	監視 実施件数	監視 実施率(%)
飲食店 営業	1 ①観光地旅館	33	28	85%
	2 ②仕出し・弁当調製	33	18	55%
	3 ③大型飲食店	23	14	61%
広域流通 食品製造業・ 販売業	4 ①かき処理・袋詰加工	97	95	98%
	5 ②乳処理	21	26	124%
	6 ③アイスクリーム類製造	13	14	108%
	7 ④食肉製品製造	13	13	100%
	8 ⑤魚肉ねり製品製造	35	30	86%
	9 ⑥水産製品製造(魚肉ねり製品を除く)	10	13	130%
	10 ⑦ そうざい製造(弁当製造を含む)	55	32	58%
	11 ⑧冷凍食品製造	20	25	125%
	12 ⑨ その他の広域流通食品製造・加工	125	94	75%
集団 給食施設	13 ①学校	53	42	79%
	14 ②病院・診療所	46	45	98%
	15 ③事業所等	17	10	59%
流通 販売点と なる	16 ①市場	9	12	133%
	17 ②大型販売店	190	258	136%
	18 ③その他	87	202	232%
合 計		880	971	110%

○令和5年度 食品等の収去検査状況

食品別	項目	試験した収去 検体数	試験した検査数		不適 検体数	違反内容
			細菌	理化学		
魚介類		176	176	7	1	規格基準
冷凍食品	無加熱摂取冷凍食品	9	9	0	0	
	凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品	22	22	0	0	
	凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品	18	18	0	0	
	生食用冷凍鮮魚介類	2	2	0	0	
魚介類加工品 (かん詰・びん詰を除く)		137	85	124	3	規格基準
肉卵類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)		302	72	287	0	
生乳		4	4	4	0	
牛乳・加工乳		83	40	76	1	規格基準
乳製品		76	37	50	0	
乳類加工品(アイスクリーム類を除きマーガリンを含む)		2	0	2	0	
アイスクリーム類・氷菓子		28	28	11	3	規格基準
穀類及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)		101	41	69	0	
野菜類・果物及びその加工品 (かん詰・びん詰を除く)		266	81	197	2	規格基準
菓子類		245	229	24	0	
清涼飲料水		32	16	24	0	
酒精飲料		0	0	0	0	
氷雪		10	10	0	0	
水		132	119	16	3	規格基準
かん詰・びん詰食品		7	17	0	0	
その他の食品		351	279	103	0	
添加物	化学的合成品及びその製剤	0	0	0	0	
	その他の添加物	0	0	0	0	
器具及び容器包装		0	0	0	0	
おもちゃ		0	0	0	0	
輸入食品(再掲)		131	24	131	0	
計		1,995	1,285	994	13	

○令和5年度 収去検査により発見された違反食品及び措置

食品名	検査結果	違反条項	違反内容	措置の内容
生食用かき	E.coli最確数超過	食品衛生法第13条第2項	規格基準違反(基準:230/100g)	製造者に対し報告書の徴収を行い、改善を指導
牛乳	大腸菌群陽性	食品衛生法第13条第2項	規格基準違反(基準:陰性)	製造者に対し報告書の徴収を行い、改善を指導
魚肉練り製品	大腸菌群陽性	食品衛生法第13条第2項	規格基準違反(基準:陰性)	製造者に対し回収命令、改善を指導
アイスクリーム	大腸菌群陽性	食品衛生法第13条第2項	規格基準違反(基準:陰性)	製造者に対し回収命令、報告書の徴収を行い、改善を指導
漬物	サッカリンナトリウム基準値超過	食品衛生法第13条第2項	規格基準違反(基準:漬物1kgにつき0.20g以上残存しないこと)	製造者に対し回収命令、改善を指導
漬物	サッカリンナトリウム検出(表示違反)	食品表示法第5条	食品表示法:表示欠落	製造者に対し報告書の徴収を行い、改善を指導
かき採取海域海水	大腸菌最確数超過	食品衛生法第13条第2項	規格基準違反(基準:70MPN/100ml以下)	再検査の実施

○農産物中の残留農薬の検査結果(R5)

検査項目	食品名	検体数(うち輸入検体数)	基準値を超えた検体数
残留農薬(殺虫剤・殺菌剤・殺ダニ剤・除草剤・成長調整剤)	青果	82(43)	0

○サイクラミン酸(指定外添加物)の検査結果(R5)

検査項目	食品名	乾燥果実,シロップ(輸入品)			定量下限値	単位
		検体数	検出数	検出値		
サイクラミン酸		5	0	—	5	μg/g

○TBHQ(指定外添加物)の検査結果(R5)

検査項目	食品名	クッキー,ビスケット,乾パン,インスタント食品(輸入品)			定量下限値	単位
		検体数	検出数	検出値		
TBHQ		10	0	—	1	μg/g

○アズルピン, パテントブルーV, キノリンイエロー(指定外着色料)の検査結果(R5)

検査項目	食品名	菓子(キャンディ,ドロップ,グミ)(輸入品)	
		検体数	検出数
指定外着色料		6	0

○食肉中の動物用医薬品の検査結果(R5)

検体名	検体数	定量した医薬品数	検査結果
鶏肉	5	29	検査対象としたすべての動物用医薬品でN.D.*
豚肉	5	26	検査対象としたすべての動物用医薬品でN.D.*

* N.D.: 定量下限値未満

○アレルギー物質を含む食品の検査結果(R5)

検査方法	スクリーニング(ELISA法)						
検査項目	食品名	うどん(そば)		ビスケット・クッキー(落花生)		食肉製品(乳)	
		検体数	検出数	検体数	検出数	検体数	検出数
特定原材料:そば,落花生,乳,卵		8	0	8	0	8	0
検査項目	食品名	魚肉ねり製品(小麦)		インスタント食品(えび・かに)		※ビスケット・クッキー,食肉製品,インスタント食品については,輸入品	
		検体数	検出数	検体数	検出数		
特定原材料:小麦,えび・かに		8	0	8	0		

○特殊有害物質の検査結果(近海魚の水銀検査結果)(R5)

検査項目	食品名	検体数	基準値を超えた検体数
総水銀	スズキまたはその幼魚	7	0

○カビ毒の検査結果(R5)

検査項目	食品名	落花生			定量下限値	単位
		検体数	検出数	検出値		
	総アフラトキシン	4	0	-	4	μg/g

○放射性物質検査(R5)

食品区分	検査件数	超過件数	基準値(Bq/kg)
飲料水	18	0	10
牛乳	54	0	50
乳児用食品	18	0	50
一般食品	249	0	100
県産牛	93	0	100
計	432		

○食中毒菌の検査結果(R5)

検査項目	食品名	食肉製品 (輸入品)		豚肉 (輸入品)		鶏肉 (輸入品)		冷凍食品 (輸入品)		検出数/ 検体数
		検体数	検出数	検体数	検出数	検体数	検出数	検体数	検出数	
	リステリア	1	0							0/1
	サルモネラ	8	0	5	0	5	0			0/18
	カンピロバクター			5	0	5	2			1/10
	細菌数, 大腸菌, 大腸菌群(冷凍食品の成分規格)							6	1	0/6
	合計(検体数×検査項目数)	9	0	10	0	10	2	6	1	1/35

○生食用かきの検査結果(R5)

検査項目	食品名	生食用かき	
		検体数	検出数
	ノロウイルス	64	11

○遺伝子組換え食品(米加工品)の検査結果(R5)

検査方法	定性PCR	
検査項目	食品名	
	検体数	検出数
安全性未審査米組換え遺伝子(63Btコメ, NNBtコメ, CpTIコメ)	10	0

【食肉衛生検査所】

○と畜検査頭数 (R5)

		計
総 数	検査頭数	249,451
	と殺禁止	0
	全部廃棄	163
	一部廃棄	152,770
以生 上後 の一 牛年	検査頭数	3,254
	と殺禁止	0
	全部廃棄	2
	一部廃棄	2,215
未生 満後 の一 牛年	検査頭数	6
	と殺禁止	0
	全部廃棄	0
	一部廃棄	6
馬	検査頭数	0
	と殺禁止	0
	全部廃棄	0
	一部廃棄	0
豚	検査頭数	246,001
	と殺禁止	0
	全部廃棄	161
	一部廃棄	150,499
めん 羊	検査頭数	190
	と殺禁止	0
	全部廃棄	0
	一部廃棄	50
山 羊	検査頭数	0
	と殺禁止	0
	全部廃棄	0
	一部廃棄	0

○OTSEスクリーニング検査(牛*・めん山羊**) (R5)

月	検査 頭数	スクリーニング検査結果	
		陰 性	陽 性
4月	1*	1*	0
5月			
6月	1**	1**	0
7月	1*	1*	0
8月			
9月			
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			
合 計	3	3	0

牛、めん羊ともに神経症状を呈しているもののみ実施。

○食鳥検査

<大規模食鳥処理施設 (1施設)>		
食鳥検査羽数 (ブロイラー)		
8,908,599		
うち禁止羽数	うち全部廃棄羽数	うち一部廃棄羽数
0	144,042	80,864
精密検査及び抗菌性物質残留検査件数		
精密検査件数	抗菌性物質検査件数	
	検査件数	陽性件数
0	63	0

認定小規模 食鳥処理施設
施設数
6
確認羽数
29,483

※うち1施設
休場中

○抗菌性物質の残留検査状況 (R5)

		牛	馬	豚	めん山羊	合計
一般畜	検査頭数	87	0	351	0	438
	陽性頭数	0	0	0	0	0
病畜	検査頭数	15	0	108	1	124
	陽性頭数	0	0	0	0	0
計	検査頭数	102	0	459	1	562
	陽性頭数	0	0	0	0	0

○食中毒発生状況

(令和6年速報値)

	県番号	発生年月日	摂食者数	患者数	原因食品	病因物質	原因施設	原因施設所在地	摂食場所
1		1月24日	5	1	刺身(マグロ、ヤリイカ、アイナメ、キンメダイ、ブリ、シマアジなど)	アニサキス	飲食店	青葉区	飲食店
2	1	3月7日	2	1	刺身(アジ、ヒラメ、マグロ、カレイ、メカジキ)及び寿司(ヤリイカ)	アニサキス	販売店	石巻市	家庭
3	2	3月13日	16	10	飲食店の食事	ノロウイルスGⅡ	飲食店	登米市	飲食店
4		3月26日	127	65	飲食店の食事	ノロウイルスGⅠ	飲食店	青葉区	飲食店
5	3	4月1日	691	164	不明	ウエルシュ菌	不明	-	事業所
6		4月14日	11	9	飲食店の食事	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	太白区	飲食店
7	4	4月22日	19	8	飲食店の食事	ノロウイルスGⅡ	飲食店	大崎市	飲食店
8		7月7日	54	11	ラーメン	黄色ブドウ球菌	飲食店	青葉区	飲食店
9		7月14日	3	1	刺身(マグロ、カツオ、スズキ、金目鯛など)	アニサキス	飲食店	青葉区	飲食店
10		7月15日	5	3	飲食店の食事	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	青葉区	飲食店
11	5	7月22日	3	3	家庭で調理したユウガオの炒め物	植物性自然毒(ククルビタシン類)	家庭	-	家庭
12	6	7月30日	3	1	刺身(マグロ)	アニサキス	販売店	名取市	家庭
13	7	8月7日	1	1	不明	カンピロバクター・ジェジュニ、病原大腸菌	不明	-	不明
14	8	8月12日	2	1	刺身(マグロ、ヒラメ、カツオ)	アニサキス	飲食店	塩竈市	飲食店
15	9	8月28日	1	1	刺身(イワシ)	アニサキス	販売店	石巻市	家庭
16	10	8月30日	2	1	刺身(アジ、マグロ、イワシ)	アニサキス	飲食店	塩竈市	飲食店
17	11	9月5日	2	2	家庭で調理したユウガオの炒め物	植物性自然毒(ククルビタシン類)	家庭	-	家庭
18	12	10月17日	3	3	ツキヨタケ	植物性自然毒	家庭	-	家庭
19	13	11月11日	4	1	刺身(マグロ)	アニサキス	家庭	-	家庭
20		11月22日	2	2	飲食店の食事	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	太白区	家庭
21	14	12月1日	4	1	刺身(アジ、タチウオ)	アニサキス	販売店	塩竈市	家庭
計			960	290					

(令和5年)

	県番号	発生年月日	摂食者数	患者数	原因食品	病因物質	原因施設	原因施設所在地	摂食場所
1		2月24日	6	5	飲食店で提供された焼き肉ランチ	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	太白区	飲食店
2	1	3月6日	1	1	刺身(イワシ)	アニサキス	販売店	岩沼市	家庭
3	2	3月8日	14	9	飲食店の食事	不明	飲食店	大崎市	飲食店
4		3月15日	1	1	刺身(ヒラメ、マグロ)	アニサキス	販売店	青葉区	家庭
5	3	3月16日	1	1	刺身(ブリ、アジ)	アニサキス	販売店	岩沼市	家庭
6		3月28日	1	1	刺身(マグロ、ヒラメ、カンパチ、ソイ、マダイ)	アニサキス	飲食店	青葉区	飲食店
7	4	4月5日	1	1	海鮮丼(キンメダイ、ソイ等)	アニサキス	飲食店	名取市	飲食店
8	5	4月7日	3	1	刺身(ヒラメ、アジ)	アニサキス	販売店	白石市	家庭
9	6	4月9日	5	1	魚介サラダ(スズキ、ヒラメ等)	アニサキス	飲食店	塩竈市	飲食店
10	7	4月11日	1	1	刺身(マグロ、ヤリイカ、炙りシメサバ等)	アニサキス	飲食店	石巻市	飲食店
11	8	4月17日	1	1	バイケイソウ(推定)	植物性自然毒(推定)	家庭	-	家庭
12		4月22日	415(推計)	21	ラーメン、油そば	ウエルシュ菌	飲食店	泉区	飲食店
13	9	4月24日	1	1	寿司(イワシ、ヒラメ、マグロ、タイ及びブリ)並びに刺身(カツオ)	アニサキス	飲食店	岩沼市	飲食店
14		5月15日	1	1	刺身(イカ、マダイ、マグロ)	アニサキス	販売店	太白区	家庭
15	10	10月11日	1	1	刺身(生びんちようまぐろ)	アニサキス	販売店	石巻市	家庭
16		10月16日	2	1	刺身(サンマ、イワシ)	アニサキス	飲食店	青葉区	飲食店
17	11	10月29日	2	2	ツキヨタケ	植物性自然毒	その他	-	家庭
18		11月9日	4	1	刺身(サンマ)	アニサキス	飲食店	青葉区	飲食店
19		12月16日	24	9	飲食店の食事	サルモネラO8	飲食店	青葉区	飲食店
計			485	60					