

# 食品衛生監視指導実績（令和4年度）

資料4

令和4年度 食品衛生法許可対象施設の監視結果【新法】

令和4年度 重点監視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	6288	4,589	5,491	120%

令和4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	8,782	3,219	3,926	122%

令和4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	11,090	6,714	5,204	78%

令和4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	259	242	308	127%

	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	34	25	74%
	2 ②仕出し・弁当調製	35	34	97%
	3 ③大型飲食店	25	17	68%
広域流通食品製造業・販売業	4 ①かき処理・袋詰加工	121	102	84%
	5 ②乳処理	22	19	86%
	6 ③アイスクリーム類製造	14	13	93%
	7 ④食肉製品製造	16	18	113%
	8 ⑤魚肉ねり製品製造	35	40	114%
	9 ⑥水産製品製造(魚肉ねり製品を除く)	13	11	85%
	10 ⑦ そうざい製造(弁当製造を含む)	60	35	58%
	11 ⑧冷凍食品製造	18	21	117%
	12 ⑨ その他の広域流通食品製造・加工	123	68	55%
集団給食施設	13 ①学校	75	38	51%
	14 ②病院・診療所	25	8	32%
	15 ③事業所等	17	4	24%
流通販売点となる	16 ①市場	8	6	75%
	17 ②大型販売店	252	477	189%
	18 ③その他	39	59	151%
合 計		932	995	107%

○令和4年度 食品等の収去検査状況

品目		検体数 (細菌検査+ 理化学検査)	検体数 (細菌検査)	検体数 (理化学検査)	違反件数	違反内容
魚介類及び加工 品	生食用かき	130	108	22	1	規格基準
	生食用鮮魚介類	72	72	0		
	すじこ、たらこ	7	0	7		
	ゆでだこ、かに	6	6	0		
	魚肉ねり製品	168	82	86		
	魚介類加工品(珍珠 他)	11	6	5		
食肉製品		97	54	43		
冷凍食品		45	45	0		
生乳		12	6	6		
牛乳、加工乳等		62	31	31		
乳製品(乳飲料、発酵乳、チーズ等)		48	38	10		
アイスクリーム類、氷菓		32	24	8	3	規格基準
生菓子		168	163	5		
めん類(生麺、ゆで麺等)		61	33	28		
弁当、そうざい		197	192	5		
漬物		72	35	37	2	表示
豆腐		49	49	0		
生あん		4	0	4		
みそ、醤油		46	0	46		
めんつゆ、ソース		5	0	5		
清涼飲料水		26	16	10		
氷雪		6	6	0		
缶詰、レトルト食品		30	30	0		
乾燥果実		2	0	2		
かき詰め水、海水		152	133	19	20	規格基準
食鳥肉		4	4	0		
合計		1,512	1,133	379	26	

○令和4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)	製造者に対し報告書の徴 収を行い、改善を指導
アイスクリーム	乳脂肪分成分規格 違反	食品衛生法 第13条第2 項	規格基準違反(乳脂肪分 成分8.0%以上)	製造者に対し回収命令、 改善を指導
漬物	食品表示違反	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

○令和4年度特殊検査 検査実施状況(R4)

品目	検査項目	
青果	残留農薬(殺虫剤・殺菌剤・殺ダニ剤・除草剤・成長調整剤)	79
乾燥果実、シロップ	指定外添加物(サイクラミン酸)	10
クッキー・ビスケット類、インスタント食品	指定外添加物(TBHQ)	10
キャンディ、ドロップ、グミ、チョコレート	指定外着色料(アゾルビン・パテントブルーV・キノリンイエロー)	6
鶏肉・豚肉	残留動物用医薬品(合成抗菌剤・内寄生虫用剤・ホルモン剤)	10
クッキー・ビスケット類、インスタント食品、うどん、魚肉ねり製品、食肉製品	アレルゲン(落花生・そば・乳・小麦・えび・かに)	36
スズキ	水銀	8
落花生(ピーナッツ)	かび毒(アフラトキシン)	4
県内流通食品	放射性物質検査	309
冷凍食品、食肉製品	食中毒菌(サルモネラ属菌・リステリア)、細菌検査(細菌数・E.coli・大腸菌群・腸炎ビブリオ最確数)	35
生食用かき	ノロウイルス	72
小 計		579
牛・豚等の肉・腎臓等	残留動物用医薬品(抗生物質・合成抗菌剤等)	571
食鳥肉		63
牛・豚の枝肉等	微生物試験(一般細菌数、腸内細菌科菌群数)	120
食鳥肉等		60
県内産牛・豚・めん羊及び山羊	放射性物質検査	122
小 計		936
かき養殖海域の海水	大腸菌群最確数	133
米加工品	害虫抵抗性遺伝子組換えコメ(未審査米)	10
小 計		143
合 計		1,658

○農産物中の残留農薬の検査結果(R4)

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	79(40)	0

○サイクラミン酸(指定外添加物)の検査結果(R4)

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		10	0	—	5	μg/g

○TBHQ(指定外添加物)の検査結果(R4)

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

○アゾルビン,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(R4)

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(R4)

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(R4)

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		4	0	8	0		

○特殊有害物質の検査結果(近海魚の水銀検査結果)(R4)

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	8	0

○カビ毒の検査結果(R4)

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(R4)

食品区分	検査件数	超過件数	基準値(Bq/kg)
飲料水	16	0	10
牛乳	48	0	50
乳児用食品	17	0	50
一般食品	228	0	100
県産牛	122	0	100
計	431		

○食中毒菌の検査結果(R4)

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	1			1/10
	細菌数, 大腸菌, 大腸菌群(冷凍食品の成分規格)							6	0	0/6
	合計(検体数×検査項目数)	9	0	10	0	10	1	6	0	1/35

○生食用かきの検査結果(R4)

検査項目	食品名	生食用かき	
		検体数	検出数
	ノロウイルス	72	10

○遺伝子組換え食品(米加工品)の検査結果(R4)

検査方法	定性PCR	
検査項目	食品名	
	検体数	検出数
	ビーフン, フォー, ライスヌードル, ライスペーパー(輸入品)	
	10	0
	安全性未審査米組換え遺伝子(63Btコメ, NNBtコメ, CpTIコメ)	

【食肉衛生検査所】

○と畜検査頭数 (R4)

		計
総 数	検査頭数	241,325
	と殺禁止	3
	全部廃棄	164
	一部廃棄	146,825
以生 上後 の一 牛年	検査頭数	2,864
	と殺禁止	1
	全部廃棄	3
	一部廃棄	1,792
未生 満後 の一 牛年	検査頭数	7
	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	238,282
	と殺禁止	2
	全部廃棄	161
	一部廃棄	144,969
めん 羊	検査頭数	172
	と殺禁止	0
	全部廃棄	0
	一部廃棄	58
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\*\*) (R4)

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

\* :健康と畜牛のBSE検査廃止(H29.4.1より)

24ヶ月齢超で神経症状を呈しているもののみ実施

\*\* :神経症状呈しているもののみ実施(H28.6より)

○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)		
8,738,850		
うち禁止羽数	うち全部廃棄羽数	うち一部廃棄羽数
0	101,043	75,875
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
47,813

※うち1施設  
休場中

○抗菌性物質の残留検査状況 (R4)

		牛	馬	豚	めん山羊	合計
一般畜	検査頭数	72	0	336	0	408
	陽性頭数	0	0	0	0	0
病畜	検査頭数	13	0	148	2	163
	陽性頭数	0	0	0	0	0
計	検査頭数	85	0	484	2	571
	陽性頭数	0	0	0	0	0

# ○食中毒発生状況

(令和5年発生状況)

	県番号	発生日月日	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
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23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(生びんちょうまぐろ)	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	川崎町	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	17	8	飲食店の食事	サルモネラO8	飲食店	青葉区	飲食店
計			468	59					

(令和4年発生状況)

	県番号	発生日月日	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		4月3日	1	1	バイケイソウ	植物性自然毒	事業場	宮城野区	事業場
2	1	5月28日	3	1	刺身(サバ又はカワハギ(肝付き))	アニサキス	飲食店	利府町	飲食店
3		6月4日	4	1	刺身(カツオたたき、イワシ)(推定)	アニサキス	飲食店	宮城野区	飲食店
4	2	6月12日	5	3	飲食店の食事	カンピロバクター属菌	飲食店	大和町	飲食店
5	3	6月17日	39	13	宿泊施設の食事	不明	宿泊施設	松島町	宿泊施設
6	4	6月18日	4	1	ツブ貝	テトラミン	その他	石巻市	その他
7		6月23日	3	1	イナダ(ブリの幼魚)の刺身	アニサキス	販売店	泉区	家庭
8		6月30日	2	2	飲食店の食事(牛レバテキを含む)	カンピロバクター・ジェジュニ	飲食店	青葉区	飲食店
9	5	7月3日	8	1	刺身(カツオ、マグロ又はヒラメ)	アニサキス	飲食店	松島町	飲食店
10	6	8月2日	4	1	ヒラメの刺身	アニサキス	家庭	涌谷町	家庭
11		10月7日	89	29	飲食店が提供した日替わり弁当(推定)	サルモネラ・エンテリティディス	飲食店	太白区	事業場
12	7	12月2日	2	1	シメサバ	アニサキス	販売店	山元町	家庭
13	8	12月17日	13	1	刺身(マトウダイ、ヒラメ、マダイ又はアジ)	アニサキス	販売店	多賀城市	その他
計			177	56					