

市場を守るチーム食検活動報告書

食品衛生検査所業務概要

令和5年度

福岡市保健医療局食品衛生検査所

写真で見る食品衛生検査所

【鮮魚市場係】



鮮魚市場



せりの様子



氷の検査



せり前の監視



仲卸の監視



仲卸施設のふきとり検査



細菌検査



フグ等有毒魚講習会



アニサキス寄生実態調査

【青果市場係】



青果市場



せりの様子



市場内の巡回監視



収去



青果物の残留農薬検査①



青果物の残留農薬検査②



HACCP支援(衛生講習会)



課題検討型リスクコミュニケーション
(ベジフルピクチャー)



施設見学会

目 次

本 編	
I	食品衛生検査所の主要業務・・・・・・・・ 1
II	鮮魚市場・青果市場監視活動状況・・・・・・・・ 5
III	検査結果の概要
1	鮮魚市場・・・・・・・・ 7
2	青果市場・・・・・・・・ 9
IV	鮮魚市場の検査結果の詳細
1	収去検査・・・・・・・・ 1 1
	(1) 海水魚（生食用鮮魚介類を除く）
	(2) 生食用鮮魚介類
	(3) 生カキ（生食用）
	(4) 貝類（生食用鮮魚介類の貝類、生カキ（生食用）を除く）
	(5) 魚のミンチ（魚を細碎し、加塩等行っていないもの）
2	施設の監視指導に係る食品等検査・・・・・・・・ 1 3
	(1) 水（浄化海水）及び氷（砕氷）
	(2) 施設のふきとり等
3	調査研究等・・・・・・・・ 1 4
	(1) 相談
	(2) アニサキス寄生実態調査
	(3) その他の調査研究
4	依頼検査（保健所等）・・・・・・・・ 1 4
V	青果市場の検査結果の詳細
1	収去検査・・・・・・・・ 1 5
	(1) 農薬有効成分別検査件数
	(2) 残留農薬検査の食品別検体数及び検出状況
	(3) 食品添加物（防ばい剤）検査の食品別検体数及び検出状況
2	農産物の安全・安心推進事業における市内産出荷前検査・・・・・・・・ 2 0
	（残留農薬検査の食品別検体数及び検出状況）
3	青果市場活性化事業における市外産出荷前検査・・・・・・・・ 2 0
	（残留農薬検査の食品別検体数及び検出状況）
4	調査研究等（分析法の検討）・・・・・・・・ 2 0
5	施設の監視指導に係る食品等検査・・・・・・・・ 2 0
VI	違反食品等の発見状況
1	食品衛生法違反・・・・・・・・ 2 1
	(1) 収去検査
	(2) 巡回監視
2	食品表示法違反・・・・・・・・ 2 1
3	食品衛生法違反相当及び農薬取締法違反（適用外使用）疑い・・・・・・・・ 2 1
4	不適魚等の発見状況・・・・・・・・ 2 1

VII	苦情・相談及び魚種鑑別	・ ・ ・ ・	2 2
VIII	衛生講習会・施設見学会		
1	衛生講習会	・ ・ ・ ・	2 3
2	監視員等研修	・ ・ ・ ・	2 3
3	出前講座	・ ・ ・ ・	2 3
4	施設見学会	・ ・ ・ ・	2 4
5	食品衛生月間行事	・ ・ ・ ・	2 4
IX	H A C C P 支援		
1	鮮魚市場係の取組み	・ ・ ・ ・	2 5
	(1) 講習会		
	(2) 衛生管理計画運用の支援		
	(3) 衛生管理に関する確認・改善指導		
2	青果市場係の取組み	・ ・ ・ ・	2 6
	(1) 講習会		
	(2) 衛生管理計画運用の支援		
	(3) 衛生管理に関する確認・改善指導		
資料編			
I	食品衛生検査所の概要		
1	沿革	・ ・ ・ ・	2 7
2	施設	・ ・ ・ ・	2 8
3	職員構成	・ ・ ・ ・	2 8
4	保健医療局組織機構	・ ・ ・ ・	2 8
5	勤務・監視体制	・ ・ ・ ・	2 8
II	市場の概要		
1	鮮魚・青果市場の概況	・ ・ ・ ・	2 9
2	品目別取扱高	・ ・ ・ ・	3 0
	(1) 年度別 水産物部		
	(2) 年度別 青果部		
III	調査研究及び事例報告（平成7年度～令和5年度）	・ ・ ・ ・	3 2
IV	福岡市食品衛生成分規格指導基準	・ ・ ・ ・	3 5
V	測定項目と定量下限		
1	動物用医薬品	・ ・ ・ ・	3 6
2	残留農薬	・ ・ ・ ・	3 7
3	防ばい剤	・ ・ ・ ・	3 9
4	その他	・ ・ ・ ・	3 9

本 編

I 食品衛生検査所の主要業務

食品衛生検査所は、鮮魚市場、青果市場内に各々施設を設け、職員を配置して、食品の流通拠点である市場の監視及び食品の検査を通して、市場を流通する食品の安全確保に努めている。

【食品衛生監視、検査】

係	重点的に実施した事業
鮮魚市場係	<ol style="list-style-type: none"> 1 鮮魚市場内の巡回指導及び収去 (全開場日：年間 269 日、毎日 8:00～、毎週 0:00～、必要に応じて 6:00～) 有毒魚介類の排除、食品等の衛生的取扱い指導、食品表示の確認、収去 2 鮮魚介類等の検査 <ol style="list-style-type: none"> (1) 市場内魚介類の収去検査 <ul style="list-style-type: none"> ・生食用魚介類の細菌検査、養殖魚の動物用医薬品検査等 (2) 市場内衛生確保のための検査 <ul style="list-style-type: none"> ・市場内使用水の検査 ・市場内食品冷却用氷の検査 (3) 調査研究 <ul style="list-style-type: none"> ・アニサキス寄生実態調査 3 食品取扱施設の衛生指導 輸出水産食品取扱施設等の立ち入り、食品衛生監視票を用いた監視、市民感謝デー特別監視
青果市場係	<ol style="list-style-type: none"> 1 青果市場内の巡回指導及び収去 (全開場日：年間 247 日、毎日：8:00～、月 1～2 回：6:00～) 有毒植物、カビ・腐敗のある青果物の排除、食品等の衛生的取扱い指導、食品表示の確認、収去 2 青果物の検査 <ol style="list-style-type: none"> (1) 市場内青果物の収去検査 <ul style="list-style-type: none"> ・残留農薬、防ばい剤（食品添加物） ・市場内で流通量が多く、かつ、生食用に供されるもの、過去の法違反及び農薬の検出頻度の高いものなどに重点をおいて、年間 160 検体を実施 ・残留農薬検査では、1 検体につき最大 240 項目 (2) 調査研究 <ul style="list-style-type: none"> ・果実類の規格基準の改定に伴う残留農薬の部位別検出値に関する調査

【事業者支援】

係	重点的に実施した事業
鮮魚市場係	<p>1 HACCP支援</p> <p>(1) 講習会 (全2回、延べ64名)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フグ等有毒魚講習会 <p>(2) 衛生管理計画運用の支援 (46施設)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有毒魚の最新情報や市民感謝デーでの注意事項の周知、業種別手引書の活用にあたって助言等を実施 <p>(3) 衛生管理に関する確認・改善指導</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ふきとり検査(当所独自の評価基準によるランク別評価)(35施設) ・食品等の苦情・相談対応(9件)
青果市場係	<p>1 HACCP支援</p> <p>(1) 講習会 (全4回、延べ66名)</p> <p>(2) 衛生管理計画運用の支援 (35施設)</p> <p>(3) 衛生管理に関する確認・改善指導</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ふきとり検査 (当所独自の評価基準によるランク別評価) (35施設) <p>2 生産者の農薬適正使用の推進</p> <p>(1) 出荷前残留農薬検査 (市内産・市外産)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市農産物の安全・安心推進事業、青果市場活性化事業の取組みに協力し、年間計93検体を実施 ・防除記録に記載のない農薬や残留基準値を超過する農薬の検出時等には、原因調査を依頼 <p>(2) 出荷前残留農薬検査成績書の様式の工夫</p> <ul style="list-style-type: none"> ・生産者が使用した農薬の検出状況一覧、過去の法違反事例をもとに、農薬散布器具の適切な洗浄、農薬容器のラベル確認の徹底をコラムで掲載

【広報、リスクコミュニケーションほか】

係	重点的に実施した事業
鮮魚市場係・青果市場係	<p>1 検査所のホームページや業務概要など広報に関すること</p> <p>(1) 検査所のホームページ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・検査結果速報や日々の市場の様子の掲載（月1回以上更新） <p>(2) 業務概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・令和4年度食品衛生検査所業務概要 発行（令和5年11月） <p>2 検査所における食の安全確保に向けた取組説明</p> <p>(1) 食品衛生月間行事（令和5年8月1日～8月8日、延べ420名）</p> <p>(2) 高校生を対象とした課題検討型リスクコミュニケーション（課題解決案の実施）（1回、26名）</p> <p>(3) 施設見学・講習会等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消費者向け施設見学等（20回、984名） ・事業者・行政等向け講習会、視察への対応等（11回、166名）

Ⅱ 鮮魚市場・青果市場監視活動状況

業 種 別		市 場 合 計								
		対象 施設数	監視 施設数	違反等の状況						
				法令違反			その他			
				口頭 指導	文書 指導	その他 の措置	口頭 指導	文書 指導	その他 の措置	
合 計		144	33,989	16	—	1	—	2	—	
旧食品衛生法による許可施設	計	19	4,240	4	—	—	—	—	—	
	飲食店	一食・レストラン	—	—	—	—	—	—	—	—
		仕出し・弁当	—	—	—	—	—	—	—	—
		旅館を除くその他	—	—	—	—	—	—	—	—
	魚介類販売業	16	3,600	—	—	—	—	—	—	
	魚介類せり売営業	1	320	4	—	—	—	—	—	
	食品の冷凍または冷蔵業	—	—	—	—	—	—	—	—	
	喫茶店営業	1	—	—	—	—	—	—	—	
氷雪製造業	1	320	—	—	—	—	—	—		
新食品衛生法による許可施設	計	41	10,485	11	—	—	—	2	—	
	魚介類販売業	34	10,162	9	—	—	—	1	—	
	魚介類競り売り営業	1	320	2	—	—	—	1	—	
	水産製品製造業	4	3	—	—	—	—	—	—	
	そうざい製造業	1	—	—	—	—	—	—	—	
冷凍食品製造業	1	—	—	—	—	—	—	—		
(新法届出施設 含みなし届出)	計	84	19,264	1	—	1	—	—	—	
	魚介類販売業 (包装済み)	3	1,018	—	—	—	—	—	—	
	食肉販売業 (包装済み)	1	320	—	—	—	—	—	—	
	乳類販売業	2	—	—	—	—	—	—	—	
	冷凍冷蔵倉庫業	4	321	—	—	—	—	—	—	
	コップ式自動販売機	3	—	—	—	—	—	—	—	
	食品販売業	36	8,960	1	—	—	—	—	—	
野菜果物販売業	35	8,645	—	—	1	—	—	—		

(食品表示法違反を除く、対象施設数は令和6年3月末時点)

鮮魚市場								青果市場							
対象施設数	監視施設数	違反等の状況						対象施設数	監視施設数	違反等の状況					
		法令違反			その他					法令違反			その他		
		口頭指導	文書指導	その他の措置	口頭指導	文書指導	その他の措置			口頭指導	文書指導	その他の措置	口頭指導	文書指導	その他の措置
109	25,344	16	-	-	-	2	-	35	8,645	-	-	1	-	-	-
19	4,240	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	320	4 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	10,485	11	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	10,162	9 ※1	-	-	-	1 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	320	2 ※1	-	-	-	1 ※2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	10,619	1	-	-	-	-	-	35	8,645	-	-	1	-	-	-
3	1,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	8,960	1 ※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	35	8,645	-	-	1 ※3	-	-	-

違反等内訳

※1 衛生的取扱 16件 ※3 成分規格 1件

※2 取扱注意 2件

Ⅲ 検査結果の概要

1 鮮魚市場

検査総数

区分	検体数	延べ検査項目数	微生物学的検査									
			検体数	項目数	細菌数	大腸菌群	E. coli 最確数	腸炎ビブリオ最確数	腸炎ビブリオ直接法	ビブリオ属菌	黄色ブドウ球菌	クトア・セブテンブクタータ
総計	712	1,620	190	709	187	179	9	39	166	127	—	2

<収去検査>

計	61 (0)	551 (0)	37 (0)	141 (0)	34 (0)	26	9 (0)	35 (0)	35	—	—	2
海水魚 ※1	15 (0)	401 (0)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2
生食用 鮮魚介類	26 (0)	103 (0)	26 (0)	103 (0)	25	26	—	26 (0)	26	—	—	—
生カキ (生食用)	9 (0)	36 (0)	9 (0)	36 (0)	9 (0)	—	9 (0)	9 (0)	9	—	—	—
貝類 ※2	10 (0)	10 (0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
魚のミンチ ※3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<施設の監視指導に係る食品等検査>

計	437	840	149	552	149	149	—	—	127	127	—	—
水及び氷	310	332	22	44	22	22	—	—	—	—	—	—
施設の ふきとり等	127	508	127	508	127	127	—	—	127	127	—	—

<調査研究等>

計	207	210	1	4	1	1	—	1	1	—	—	—
相談	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アニサキス 寄生実態調査	202	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の 調査研究	1	4	1	4	1	1	—	1	1	—	—	—

<依頼検査（保健所等）>

計	7	19	3	12	3	3	—	3	3	—	—	—
---	---	----	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

() 内は食品衛生法違反の件数

※1 生食用鮮魚介類を除く

※2 生食用鮮魚介類の貝類、生カキ（生食用）を除く

※3 魚を細碎し、加塩等行っていないもの

その他、信頼性確保について外部精度管理1項目、内部精度管理6項目、妥当性評価30項目を実施。

理化学検査						
検体数	項目数	動物用医薬品	ヒスタミン	麻痺性貝毒	フグ毒	残留塩素
321	705	399	1	10	7	288

その他の検査					
検体数	項目数	アニサキス虫体検出	アニサキス種同定PCR	異物同定	魚種鑑別
206	206	190	12	4	—

26 (0)	410 (0)	399 (0)	1	10 (0)	—	—
15 (0)	399 (0)	399 (0)	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
10 (0)	10 (0)	—	—	10 (0)	—	—
1	1	—	1	—	—	—

—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

288	288	—	—	—	—	288
288	288	—	—	—	—	288
—	—	—	—	—	—	—

—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

206	206	190	12	4	—
4	4	—	—	4	—
202	202	190	12	—	—
—	—	—	—	—	—

7	7	—	—	—	7	—
---	---	---	---	---	---	---

—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---

2 青果市場

検査総数

区 分	理化学検査					
	検体数	延べ検査 項目数	残留農薬		防ばい剤	
			検体数	項目数	検体数※	項目数
総 計	390	76,539	390	76,493	8	46

※防ばい剤については、残留農薬検査の検体の一部で重複して実施している。

<収去検査>

収去検査合計		160 (1)	36,786 (1)	160 (1)	36,740 (1)	8 (0)	46 (0)
国産	小 計	131 (1)	29,858 (1)	131 (1)	29,858 (1)	—	—
	野 菜	104 (1)	23,836 (1)	104 (1)	23,836 (1)	—	—
	果 実	27 (0)	6,022 (0)	27 (0)	6,022 (0)	—	—
輸入	小 計	29 (0)	6,928 (0)	29 (0)	6,882 (0)	8 (0)	46 (0)
	野 菜	17 (0)	4,076 (0)	17 (0)	4,076 (0)	—	—
	果 実	12 (0)	2,852 (0)	12 (0)	2,806 (0)	8 (0)	46 (0)

() 内は食品衛生法違反の件数

<出荷前検査>

その他の検査合計		93	19,863	93	19,863	—	—
農作物の安全・安心推進事業 (市内産出荷前検査)	小 計	76	16,989	76	16,989	—	—
	野 菜	73	16,284	73	16,284	—	—
	果 実	3	705	3	705	—	—
青果市場活性化事業 (市外産出荷前検査)	小 計	17	2,874	17	2,874	—	—
	野 菜	16	2,637	16	2,637	—	—
	果 実	1	237	1	237	—	—

<調査研究等>

調査研究等	137	19,890	137	19,890	—	—
-------	-----	--------	-----	--------	---	---

<施設の監視指導に係る食品等検査>

施設のふきとり等	—	—	—	—	—	—
----------	---	---	---	---	---	---

その他、信頼性確保について外部精度管理1項目、内部精度管理2項目を実施。

微生物学的検査			
検体数	項目数	細菌数	大腸菌群
24	48	24	24

—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

—	—	—	—
---	---	---	---

24	48	24	24
----	----	----	----

IV 鮮魚市場の検査結果の詳細

1 収去検査

(1) 海水魚（生食用鮮魚介類を除く）

検体名		産地	検体数	延べ検査項目数	検査項目			
					動物用医薬品		クドア・セブテンブクタータ	
					検査項目数	成分規格違反	検査数	検出数
養殖魚	カンパチ	国産	6	158	158	0	—	—
	マダイ	国産	6	162	162	0	—	—
	ヒラメ	国産	2	54	53	0	1	0
		輸入	1	27	26	0	1	0
計			15	401	399	0	2	0

(2) 生食用鮮魚介類

検体名		産地	検体数	延べ検査項目数	検査項目							
					細菌数		大腸菌群		腸炎ビブリオ最確数		腸炎ビブリオ直接法	
					検査数	指導基準不適合	検査数	陽性数	検査数	成分規格違反	検査数	検出数
生ウニ	国産	7	28	7	1	7	0	7	0	7	0	
	輸入	3	11	2	0	3	0	3	0	3	0	
マグロ	国産	7	28	7	0	7	1	7	0	7	0	
	輸入	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	
タイラギ貝柱	輸入	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	
タイラギ貝ワタ	輸入	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	
タイフィレ	国産	2	8	2	0	2	0	2	0	2	0	
カンパチフィレ	国産	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	
ヒラメフィレ	輸入	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	
アトランティックサーモン	輸入	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	
トラフグ薄造り	国産	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	
計			26	103	25	1	26	1	26	0	26	0

(3) 生カキ (生食用)

検体名	産地	検体数	延べ 検査 項目数	検 査 項 目							
				細菌数		E. coli		腸炎 ビブリオ 最確数		腸炎 ビブリオ 直接法	
				検査数	成分 規格 違反	検査数	成分 規格 違反	検査数	成分 規格 違反	検査数	検出数
生カキ	国産	9	36	9	0	9	0	9	0	9	0
計		9	36	9	0	9	0	9	0	9	0

(4) 貝類 (生食用鮮魚介類の貝類、生カキ (生食用) を除く)

検体名	産 地	検体数	延べ 検査 項目数	検 査 項 目	
				麻痺性貝毒	
				検査数	規制値 超過
アカガイ	輸入	5	5	5	0
ハマグリ	国産	2	2	2	0
	輸入	3	3	3	0
計		10	10	10	0

(5) 魚のミンチ (魚を細碎し、加塩等行っていないもの)

検体名	産 地	検体数	延べ 検査 項目数	検 査 項 目	
				ヒスタミン	
				検査数	検出数
イワシミンチ	国産	1	1	1	0
計		1	1	1	0

2 施設の監視指導に係る食品等検査

(1) 水（浄化海水）及び氷（砕氷）

検体名		検体数	延べ検査 項目数	検査項目		
				細菌数	大腸菌群	残留塩素
浄化海水	卸売場	240	240	—	—	240
	仲卸売場	48	48	—	—	48
砕氷※		22	44	22	22	—
計		310	332	22	22	288

※食品の保存に使用する氷雪（飲食の用に供する氷雪以外）

(2) 施設のふきとり等

測定施設		ふきとり 箇所数	延べ検査 項目数	検査項目			
				細菌数	大腸菌群	ビブリオ 属菌	腸炎ビブ リオ 直接法
卸売場	せり売場	10	40	10	10	10	10
	魚介類加工施設	14	56	14	14	14	14
仲卸売場	各店舗	83	332	83	83	83	83
	加工施設	20	80	20	20	20	20
計		127	508	127	127	127	127

※測定施設内のまな板、冷蔵庫等から採取

3 調査研究等

(1) 相談

種類	検体数	延べ検査項目数	検査項目
			異物同定
苦情相談	4	4	4
計	4	4	4

※詳細についてはp 22に記載

(2) アニサキス寄生実態調査

①アニサキス虫体検出

調査魚種	魚体数	腹腔内 検出魚体 数	腹腔内 検出アニサキス数	筋肉部 検出魚体 数	筋肉部 検出アニサキス数
サバ	88	※ 43	※ 3,977	14	143
イワシ	45	3	112	3	4
アジ	20	10	90	1	1
スルメイカ	10	0	0	2	3
その他(16種)	27	12	16	1	1
計	190	68	4,195	21	152

※ サバの腹腔調査については調査魚体数43検体

②アニサキス種同定PCR

寄生魚種	検体隻数	<i>A. simplex</i> sensu stricto	<i>A. pegreffii</i>	不明
サバ	8	1	4	3
イワシ	4	0	0	4
計	12	1	4	7

(3) その他の調査研究

種類	検体数	延べ検査項目数	検査項目			
			細菌数	大腸菌群	腸炎ビブリオ 最確数	腸炎ビブリオ 直接法
生食用 鮮魚介類	1	4	1	1	1	1

4 依頼検査（保健所等）

種類	検体数	延べ検査項目数	検査項目				
			細菌数	大腸菌群	腸炎ビブリオ 最確数	腸炎ビブリオ 直接法	フグ毒
フグ ※	7	19	3	3	3	3	7
計	7	19	3	3	3	3	7

※加工品を含む

V 青果市場の検査結果の詳細

1 収去検査

(1) 農薬有効成分別検査件数

農薬有効成分名	検査件数		
	国産 青果物	輸入 青果物	計
EPN	131	29	160
XMC	131	29	160
アイオキシニル	120	29	149
アクリナトリン	120	29	149
アザコナゾール	131	29	160
アジムスルフロン	120	29	149
アセタミプリド	117	20	137
アゾキシストロビン	120	24	144
アトラジン	120	29	149
アミスルブロム	119	29	148
アメトリン	120	29	149
アラクロール	120	29	149
アラマイト	120	29	149
イサゾホス	131	29	160
イソキサチオン	131	29	160
イソフェンホス	131	29	160
イソプロチオラン	130	29	159
イプロジオン	131	29	160
イプロバリカルブ	120	29	149
イプロベンホス	131	29	160
イマザリル	120	21	141
イミダクロプリド	120	29	149
インダノファン	120	29	149
インドキサカルブ	120	29	149
ウニコナゾールP	131	29	160
エスプロカルブ	131	29	160
エチオン	131	29	160
エディフェンホス	131	29	160
エトキサゾール	130	29	159
エトフェンブロックス	130	29	159
エトプロホス	131	29	160
エトリムホス	131	29	160
エボキシコナゾール	120	29	149
エンドスルフファン	124	29	153
オキサジアゾン	131	29	160
オキサジキシル	131	29	160
オキサジクロメホン	120	29	149
オキサミル	120	29	149
オキシカルボキシ	113	24	137
オリザリン	110	29	139
カズサホス	130	29	159
カフェンストロール	120	29	149
カルバリル	119	29	148
カルフェントラズンエチル	120	29	149
カルプロパミド	120	29	149
キナルホス	131	29	160
キノキシフェン	131	29	160
キノクラミン	120	29	149
キノメチオネート	131	29	160
クミルロン	120	29	149
クレソキシムメチル	120	29	149
クロチアニジン	113	24	137
クロマゾン	131	29	160
クロマフェノジド	120	29	149
クロメプロップ	131	29	160
クロラントラニリプロール	120	29	149
クロリダゾン	120	29	149
クロリムロンエチル	120	29	149
クロルタルジメチル	131	29	160
クロルピリホス	130	29	159

農薬有効成分名	検査件数		
	国産 青果物	輸入 青果物	計
クロルピリホスメチル	131	29	160
クロルフェナピル	110	29	139
クロルフェンビンホス	131	29	160
クロルブファミ	131	29	160
クロルフルアズロン	114	29	143
クロルプロファミ	131	29	160
クロロクスロン	120	29	149
クロロベンジレート	131	29	160
シアゾファミド	119	29	148
シアナジン	120	29	149
シアノホス	130	29	159
ジウロン	120	29	149
ジエトフェンカルブ	130	29	159
シクロエート	120	29	149
ジクロシメット	120	29	149
シクロスルファミロン	120	29	149
ジクロフェンチオン	131	29	160
ジノテフラン	120	29	149
シハロトリン	131	29	160
シハロホップブチル	124	29	153
ジフェナミド	131	29	160
ジフェノコナゾール	119	29	148
シフルトリン	123	29	152
シフルフェナミド	131	29	160
ジフルフェニカン	120	29	149
ジフルベンズロン	120	29	149
シプロコナゾール	131	29	160
シプロジニル	120	29	149
シペルメトリン	123	29	152
シマジ	131	29	160
シメコナゾール	114	29	143
ジメタメトリン	131	29	160
ジメテナミド	120	29	149
ジメトエート	118	29	147
ジメトモルフ	131	29	160
シメトリン	120	29	149
ジメビペレート	131	29	160
シモキサニル	113	24	137
シラフルオフエン	131	29	160
スピノサド	104	29	133
スピロキサミン	110	29	139
スピロジクロフェン	120	29	149
スルプロホス	124	29	153
ターバシル	120	29	149
ダイアジノン	131	29	160
ダイアレート	124	29	153
ダイムロン	120	29	149
チアクロプリド	113	24	137
チアベンダゾール	120	21	141
チアメトキサム	120	29	149
チオベンカルブ	131	29	160
デスメディファミ	120	29	149
テトラコナゾール	131	29	160
テトラジホン	130	29	159
テニルクロール	131	29	160
テブコナゾール	119	29	148
テブチウロン	120	29	149
テブフェノジド	120	29	149
テブフェンピラド	131	29	160
テフルトリン	131	29	160

農薬有効成分名	検査件数		
	国産 青果物	輸入 青果物	計
テフルベンズロン	110	29	139
デルタメトリン及びトラロメトリン	130	29	159
テルブトリン	120	29	149
トリアジメノール	131	29	160
トリアジメホン	131	29	160
トリアレート	124	29	153
トリシクラゾール	120	29	149
トリブホス	131	29	160
トリフルミゾール	120	29	149
トリフルムロン	114	29	143
トリフルラリン	131	29	160
トリフロキシストロピン	131	29	160
トルクロホスメチル	131	29	160
トルフェンピラド	119	29	148
ナプロパミド	131	29	160
ニトロタールイソプロピル	131	29	160
ノバルロン	120	29	149
バクロブトラゾール	131	29	160
バラチオン	129	29	158
バラチオンメチル	131	29	160
ハルフェンブロックス	131	29	160
ハロスルフロンメチル	120	29	149
ビフェントリン	130	29	159
ピラクロストロピン	120	29	149
ピラクロホス	131	29	160
ピラズスルフロンエチル	120	29	149
ピラゾリネート	120	29	149
ピラフルフェンエチル	113	29	142
ピリダフェンチオン	131	29	160
ピリダベン	131	29	160
ピリフタリド	120	29	149
ピリブチカルブ	120	29	149
ピリプロキシフェン	130	29	159
ピリミカーブ	120	29	149
ピリミジフェン	130	29	159
ピリミノバックメチル	120	29	149
ピリミホスメチル	131	29	160
ピリメタニル	131	24	155
ピロキロン	120	29	149
ピンクロゾリン	131	29	160
フィプロニル	110	26	136
フェナリモル	120	29	149
フェニトロチオン	131	29	160
フェノキサニル	131	29	160
フェノキシカルブ	120	29	149
フェノチオカルブ	131	29	160
フェノブカルブ	120	29	149
フェンスルホチオン	131	29	160
フェントエート	131	29	160
フェンバレレート	131	29	160
フェンピロキシメート	119	29	148
フェンブコナゾール	119	29	148
フェンプロパトリン	119	29	148
フェンプロピモルフ	120	29	149
フェンヘキサミド	113	29	142
フェンメディファム	120	29	149
フサライド	131	29	160
ブタクロール	120	29	149
ブタフェナシル	120	29	149
ブタミホス	131	29	160

農薬有効成分名	検査件数		
	国産 青果物	輸入 青果物	計
ブピリメート	131	29	160
ブプロフェジン	130	29	159
フラザスルフロン	119	29	148
フラムブロップメチル	131	29	160
フラメトピル	120	29	149
フルアクリピリム	131	29	160
フルキンコナゾール	131	29	160
フルジオキシニル	114	24	138
フルシトリネート	131	29	160
フルシラゾール	120	29	149
フルトラニル	131	29	160
フルバリネート	131	29	160
フルフェノクスロン	119	29	148
フルミオキサジン	131	29	160
プレチラクロール	131	29	160
プロシミドン	130	29	159
プロチオホス	130	29	159
プロバジン	120	29	149
プロピコナゾール	131	24	155
プロピザミド	131	29	160
プロフェノホス	131	29	160
プロマシル	113	24	137
プロメトリン	120	29	149
プロモプロピレート	131	29	160
プロモホス	131	29	160
ヘキサコナゾール	114	29	143
ヘキサジノン	120	29	149
ヘキサフルムロン	110	29	139
ヘキシチアズクス	120	29	149
ベノキサコール	131	29	160
ペノキススラム	120	29	149
ペルメトリン	130	29	159
ペンコナゾール	120	29	149
ペンシクロン	120	29	149
ペンスルフロンメチル	120	29	149
ベンゾフェナップ	120	29	149
ベンダイオカルブ	120	29	149
ペンディメタリン	130	29	159
ベンフルラリン	124	29	153
ベンフレセート	131	29	160
ホサロン	131	29	160
ボスカリド	120	29	149
ホスチアゼート	131	29	160
ホスメット	131	29	160
ホレート	120	29	149
マラチオン	131	29	160
マイクロブタニル	120	29	149
メタベンズチアズロン	120	29	149
メタラキシル及びメフェノキサム	124	29	153
メチダチオン	120	29	149
メトキシフェノジド	113	24	137
メトミノストロピン	131	29	160
メトラクロール	131	29	160
メパニピリム	120	29	149
メフェナセット	131	29	160
メプロニル	131	29	160
モノリニュロン	120	29	149
リニュロン	120	29	149
ルフェヌロン	120	29	149
レナシル	131	29	160
計 240種類	29,858	6,882	36,740

(2) 残留農薬検査の食品別検体数及び検出状況

① 国産野菜

食品分類	作物	検体数	検出 検体数	最大検査 項目数	延べ検査 項目数	検出農薬有効成分 (件数)
アスパラガス		1	0	240	240	
いちご		3	2	240	720	シメコナゾール、フルジメキニル、フェンキシミド
えだまめ		1	1	240	240	エトフェンブ ロックス、クロラントラニプロール
おくら		2	0	240	480	
かぶ類の根		2	0	240	473	
かぶ類の葉		2	1	240	473	シアゾファミド
かぼちゃ	かぼちゃ、ズッキーニ	3	1	240	600	テトラコナゾール
カリフラワー		1	0	120	120	
かんしょ		2	0	224	448	
キャベツ	キャベツ、グリーンボール	3	1	240	720	シベルメトリン
きゅうり		3	1	240	720	プロシミドン
きょうな	みずな	2	2	240	360	クロチアニジン、クロラントラニプロール、ジメトラン、トリフルラン
ごぼう		2	0	239	359	
こまつな		3	3	240	720	クロチアニジン、ジメトラン(2)、シベルメトリン、チアメキサム、フルフェノキサロン
さといも類	さといも	1	0	224	224	
しゅんぎく		3	2	240	593	チアメキサム、テフルトリン、プロピサミド(2)
しょうが		1	0	239	239	
すいか		2	0	240	480	
セロリ		1	1	240	240	アゾキシストロピン
その他のあぶらな科野菜	アスパラ菜、かつおな	4	3	240	946	アミスフロム(2)、クレキシメチル、クロチアニジン、クロルフルアスロン、シアゾファミド(2)、ジメトラン、チアメキサム、ルフェノキサロン
その他のうり科野菜	とうがん、ニガウリ	2	0	240	480	
その他のなす科野菜	ししとう	1	0	240	240	
その他のハーブ	赤シソ	1	0	240	240	
その他の野菜	空心菜、れんこん	3	0	240	720	
だいこん類の根	だいこんの根	4	0	240	953	
たまねぎ	赤たまねぎ、たまねぎ	4	0	240	960	
チンゲンサイ		2	2	240	480	クロチアニジン、クロラントラニプロール、シアゾファミド、ジメトラン(2)、チアメキサム
トマト	トマト、ミニトマト	5	4	240	1,200	アゾキシストロピン、アセタミプリド、アミスフロム、イプロシオン、シモキサニル、テフルヘンズロン、ハルロシ、ヒラクロストロピン(2)、ホスカリド(3)、メタラキシル及びメフェノキサム
なす		2	0	240	480	
にら		3	3	240	600	アセタミプリド、エトキサゾール、クロチアニジン、トルクロホスチル、リニエロン
にんじん		3	0	240	713	
にんにく		1	0	239	239	
ねぎ	青ねぎ、白ねぎ	4	3	240	960	クロチアニジン、シベルメトリン、チアメキサム(2)、トルフェンピラト、フルフェノキサロン(2)
はくさい		2	0	240	480	
パセリ		1	1	240	240	アセタミプリド、アゾキシストロピン、ジメトラン、ジフェノコナゾール、シベルメトリン、スピサト、フルフェノキサロン
ばれいしょ		3	0	224	672	
ピーマン	パプリカ、ピーマン	5	3	240	1,200	アゾキシストロピン、クロラントラニプロール、トリフルミゾール、プロシミドン(2)、ヘキサチアツクス、ホスカリド(2)、マイクロタニル:DIS
ブロッコリー		2	1	240	480	クロラントラニプロール
ほうれんそう		3	2	240	600	アミスフロム、クロチアニジン、クロラントラニプロール、シアゾファミド、ジメトラン、チアメキサム、テフルトリン、フルフェノキサロン(2)
未成熟いんげん	さやいんげん	2	2	240	480	エトフェンブ ロックス、クロラントラニプロール
メロン類果実	メロン	2	1	240	480	エトフェンブ ロックス、プロシミドン
やまいも	ながいも	1	0	111	111	
レタス	結球レタス、サニーレタス、サラダ菜、リーフレタス	6	5	240	1,433	イントキサカルブ、クロラントラニプロール、チアメキサム(2)、ホスカリド、ルフェノキサロン
計		104	45	—	23,836	101

※検出農薬有効成分にカッコ書きがないものは1回検出したことを表す。

② 国産果実

食品分類	作物	検体数	検出検体数	最大検査項目数	延べ検査項目数	検出農薬有効成分（件数）
うめ		2	2	240	480	クロキシムメチル(2)、クロチアニジン、ジメチアトリン、フルハネレート
おうとう		1	1	239	239	ジフェノコゾール、ピフェントリン、ピラクロストロビン、プロシメトリン、ボスカリト
かき		2	2	240	360	シハメトリン、シラフルオフェン、ジメチアトリン
キウイ		1	1	240	240	クロキシムメチル、ジメチアトリン
すもも		1	0	239	239	
西洋なし		1	1	120	120	シハメトリン
その他の果実	いちじく	1	0	240	240	
その他のかんきつ類果実	不知火、かぼす、ぼんかん、ゆず	4	4	234	929	ネキサシキル、クロキシムメチル、ジメチアトリン、テフコゾール、メチダチオン(2)
なつみかん	あまなつ	2	1	232	464	メチダチオン
日本なし		2	2	240	480	アセタミプリト、クロキシムメチル、クロチアニジン、ジメチアトリン(2)、チアクロプリト、ピフェントリン、シハメトリン
びわ		1	0	239	239	
ぶどう	巨峰、デラウェア	2	1	240	480	フェンコゾール
みかん		1	1	202	202	ジメチアトリン
もも		2	2	240	480	アセタミプリト(2)、ジメチアトリン
りんご		4	3	239	830	シハメトリン(3)、ボスカリト(2)
計		27	21	—	6,022	41

※検出農薬有効成分にカッコ書きがないものは1回検出したことを表す。

③ 輸入野菜

食品分類	作物	生産地	検体数	検出検体数	最大検査項目数	延べ検査項目数	検出農薬有効成分（件数）
アスパラガス		メキシコ	1	0	240	240	
おくら		フィリピン	1	0	240	240	
かぼちゃ		メキシコ	2	2	240	480	イミダクロプリト(2)
ごぼう		中国	2	0	239	478	
しょうが		中国	1	0	239	239	
その他のきく科野菜	トレビス	アメリカ	1	0	240	240	
たまねぎ	赤たまねぎ、たまねぎ	中国、ニュージーランド	3	0	240	720	
にんじん		中国	1	1	240	240	プロピコゾール
にんにく		中国	1	0	239	239	
ねぎ	白ねぎ	中国	2	2	240	480	クロチアニジン(2)、チアトキサム(2)
ピーマン	パプリカ	韓国	2	0	240	480	
計			17	5	—	4,076	7

※検出農薬有効成分にカッコ書きがないものは1回検出したことを表す。

④ 輸入果実

食品分類	生産地	検体数	検出検体数	最大検査項目数	延べ検査項目数	検出農薬有効成分（件数）
オレンジ	アメリカ、オーストラリア	2	0	228	456	
キウイ	ニュージーランド	1	0	240	240	
グレープフルーツ	メキシコ	1	0	228	228	
パイナップル	フィリピン	2	0	239	478	
バナナ	フィリピン	3	1	236	708	クロルピリホス
ぶどう	オーストラリア	1	1	240	240	シプロジニル、ピリメタニル、フェンキサニト、メタキシル及びメフェキサム
レモン	アメリカ、チリ	2	0	228	456	
計		12	2	—	2,806	5

※検出農薬有効成分にカッコ書きがないものは1回検出したことを表す。

(3) 食品添加物（防ばい剤）検査の食品別検体数及び検出状況

(単位：g/kg)

食品分類	生産地	検体数	延べ検査項目数	アゾキシ ストロビン	イマザリル	オルトフェニル フェノール	ジフェニル	チアベンタ ゾール	ピリメタニル	フルシ オキシニル	プロピコナ ゾール
オレンジ	アメリカ、オーストラリア	2	16	不検出	0.0013 ～0.0015	不検出	不検出	0.0018	0.0028	0.00031	不検出
グレープフルーツ	メキシコ	1	8	不検出	不検出	不検出	不検出	0.00006	不検出	不検出	不検出
バナナ	フィリピン	3	6	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—
レモン	アメリカ、チリ	2	16	0.0016	0.00036	不検出	不検出	0.00015 ～0.0023	不検出	0.0015	不検出
計		8	46	—	—	—	—	—	—	—	—

2 農産物の安全・安心推進事業における市内産出荷前検査

検体名	検体数	検出 検体数	最大検査 項目数	延べ検査 項目数	検出農薬有効成分(件数)
アスパラガス	1	0	240	240	
いちご	7	4	240	1,428	シメコナゾール、チアメキサム、ピラクロストロビン、ホスカリド、メパニピリム、ルフェスロン(2)
えだまめ	3	1	240	720	フルフェノクスロン
あぶらな科野菜(かつおな、アスパラ)	4	3	240	717	アセタミプリド、シアゾファミド、ジノテフラン、チアメキサム、ヘルメリン
かぶの根	5	1	240	960	クロルフェナピル、ジノテフラン
かぶの葉	5	2	240	960	アミスルプロム、クロルフェナピル、シアゾファミド、ジノテフラン(2)、トルフェンピラト
かぼちゃ	1	0	240	240	
キャベツ	4	1	240	840	クロルフルアズロン
こまつな	3	3	240	720	アセタミプリド、クロルフェナピル、シアゾファミド、ジノテフラン(2)、シヘルメリン(2)、テフルトリン、フルフェノクスロン、ルフェスロン
しゅんぎく	13	8	240	3,114	アセタミプリド(2)、アゾキシストロビン、クロチアニジン(3)、クロルフェナピル(4)、ジノテフラン(6)、トルクロホスメチル、フルフェノクスロン(5)、プロピサミド(5)
すいか	1	0	240	240	
だいこんの根	4	3	240	837	ジノテフラン(2)、メタラキシル及びメフェノキサム
だいこんの葉	1	0	237	237	
たまねぎ	2	0	240	480	
トマト	3	1	240	720	トリフルミゾール
なす	2	1	240	480	クロチアニジン
ねぎ(青ねぎ、白ねぎ)	4	1	240	954	クロチアニジン
ブロッコリー	4	1	240	957	チアメキサム、ピラクロストロビン、ホスカリド
ほうれんそう	4	4	240	960	イミダクロプリド(2)、クロチアニジン、クロルフェナピル(2)、シアゾファミド、ジノテフラン(2)、テフルトリン、フルフェノクスロン(2)、プロピサミド
みずな	2	2	240	480	アセタミプリド、シアゾファミド、テフルトリン、フルフェノクスロン(2)、ルフェスロン、レナシル
小計	73	36	—	16,284	87
すもも	1	1	239	239	ジノテフラン、アプロフェジン
日向夏	1	0	234	234	
あまなつ	1	1	232	232	メチダチオン
小計	3	2	—	705	3
合計	76	38	—	16,989	90

※検出農薬有効成分にカッコ書きがないものは1回検出したことを表す。

3 青果市場活性化事業における市外産出荷前検査

検体名	検体数	検出 検体数	最大検査 項目数	延べ検査 項目数	検出農薬有効成分(件数)
キャベツ	1	0	240	240	
こまつな	1	0	120	120	
しゅんぎく	1	1	120	120	プロピサミド
だいこんの根	3	0	120	360	
だいこんの葉	3	1	120	360	シヘルメリン
ブロッコリー	6	2	240	1,317	アゾキシストロビン、ジノテフラン
みずな	1	0	120	120	
小計	16	4	—	2,637	4
キウイ	1	1	237	237	クレソキシムメチル、ジノテフラン、ヘルメリン
小計	1	1	—	237	3
合計	17	5	—	2,874	7

※検出農薬有効成分にカッコ書きがないものは1回検出したことを表す。

4 調査研究等

	検体数	最大検査 項目数	延べ検査 項目数
妥当性評価試験	110	134	13,410
分析法の検討	27	240	6,480
合計	137	—	19,890

5 施設の監視指導に係る食品等検査

施設	検体数	延べ検査 項目数	検査項目		
			細菌数	大腸菌群	
卸売業者、仲卸業者	蛇口	17	34	17	17
	包丁	7	14	7	7
合計	24	48	24	24	

VI 違反食品等の発見状況

1 食品衛生法違反

(1) 収去検査

収去年月日	検体名	産地	違反内容		措置
			条項	内容	
R5.12.11	かつおな	福岡	第13条 第3項	成分規格 クロルフルアズロン 0.05ppm検出 ※基準値 0.01ppm	所管部署へ通知

(2) 巡回監視

場所	内容	種類及び件数	措置
鮮魚市場	食品等の取扱不適（衛生的取扱い）	魚介類等（16件）	口頭指導

2 食品表示法違反

巡回監視

場所	内容	種類及び件数	措置
鮮魚市場	食品表示の不適	魚介類等（22件）	口頭指導
青果市場	食品表示の不適	野菜加工品（6件）	文書指導

3 食品衛生法違反相当及び農薬取締法違反（適用外使用）疑い

出荷前検査

受付年月日	検体名	産地	違反内容		措置
R5.5.15	ほうれん草	国産	食品衛生法違反 相当及び農薬 取締法違反疑い	プロピザミド0.03ppm検出	所管部署へ 情報提供
R5.8.21	水菜	国産	農薬取締法違反 疑い	メナシル0.13ppm検出	所管部署へ 情報提供
R5.12.11	春菊	国産	農薬取締法違反 疑い	トルクロホスメチル0.07ppm検出	所管部署へ 情報提供

所管部署から生産者へ指導済み。

4 不適魚等の発見状況

巡回監視



年月日	魚種名	尾数	漁獲 海域	発見時の状況	措置
R5.12.15	アオブダイ	1	長崎県	東京都にて通報あり	販売自粛

VII 苦情・相談及び魚種鑑別

苦情・相談及び魚種鑑別一覧

番号	年 月 日	件 名	分 類
1	令和5年5月30日	複合原材料の表示について	表示
2	令和5年6月30日	産地(海域)表示の記載方法について	表示
3	令和5年7月3日	マゴチ筋肉部の異物について	異物混入
4	令和5年7月11日	寿司の一括表示について	表示
5	令和5年9月19日	ヒラメ筋肉部の異物について	異物混入
6	令和5年10月23日	ゴマサバ(加工品)の温度帯変更に伴う食品表示について	表示
7	令和5年10月24日	筋子からの消毒液のにおいがする件について	異味・異臭
8	令和5年11月27日	天然タイ筋肉部の異物について	異物混入
9	令和6年1月26日	天然トラフグ筋肉部の異物について	異物混入

以下に番号3、8の詳細を記載

3	件 名	マゴチ筋肉部の異物について			
	年 月 日	令和5年7月3日	分類	異物混入	
	相談者	市場内仲卸業者			
	検査項目	異物同定	検体数	1	
	内 容	マゴチの筋肉部位に斑点のような異物があるため、同定をお願いしたい。			
対 応	苦情品筋肉部の異物を検鏡したところ、クドア類の特徴を持つ寄生虫が確認された。また、専門書にも、今回の相談内容と類似した内容が掲載されていたことから、異物はクドアのシストと考えられた。				
8	件 名	天然タイ筋肉部の異物について			
	年 月 日	令和5年11月27日	分類	異物混入	
	相談者	市場内仲卸業者			
	検査項目	異物同定	検体数	1	
	内 容	タイの筋肉部に異物があつたため、同定をお願いしたい。			
対 応	異物と思われる部分を検鏡し、専門書で確認したところ、虫卵様のものが確認できたが、当所で同定をすることは困難であつたため、福岡県水産海洋技術センターに調査を依頼した。その結果、異物はマダイ奥島吸虫(吸虫綱ディディモゾーン科)がへい死したものであるとのことであつた。				

VIII 衛生講習会・施設見学会

1 衛生講習会

実施日	担当	内 容	対 象 団 体	参 加 者 数
R5. 11. 14	鮮魚市場係	フグ等有毒魚講習会※	市場内事業者	24名
R6. 1. 6		有毒魚講習会※	市場内事業者	40名
R5. 4. 13～ R6. 2. 19	青果市場係	HACCP講習会※ (計4回)	卸売業者	66名
R5. 5. 13		企業等講習会	事業者団体	78名
R6. 2. 17		高校生を対象とした課題検討型 リスクコミュニケーション (課題解決案の実施)	消費者	26名
実施回数 8回			参加者合計	234名

※HACCP支援 (p25、26 に再掲)

2 監視員等研修

実施日	内 容	対 象 者	参 加 者 数
R5. 5. 26	中央卸売市場転入職員研修	農林水産局職員	15名
R5. 6. 2	中央卸売市場転入職員研修	農林水産局職員	13名
R5. 11. 14	フグ等有毒魚講習会	市職員	17名

3 出前講座

実施日	内 容	対 象 者	参 加 者 数
R5. 12. 9	食品衛生検査所の業務の説明「鮮魚市場・青果市場における食の安全のために」	消費者	22名

4 施設見学会

	団体区分	件数	人数
青果市場	消費者	13	244 名
	行政	1	2 名
	企業等	3	36 名
	学校等	8	742 名
計		25	1,024 名



消費者向け施設見学会 ベジフルバックヤードツアー

開催日：毎月第3土曜日
(ベジフル感謝祭での企画として実施)
場所：青果市場

5 食品衛生月間行事



鮮魚市場で学ぼう！ お魚&野菜くだものクイズラリー

開催日：8月1日～8月8日
場所：鮮魚市場市場会館1階ホール
参加者：420名

IX HACCP支援

平成 30 年 6 月の食品衛生法改正により、令和 3 年 6 月 1 日以降は、従来の一般的衛生管理に加え、HACCPに沿った衛生管理が、原則全ての食品等事業者に義務付けられている。

福岡市食品衛生検査所では、食品の流通拠点における重点的な取組みとして、平成 29 年度から卸売業者等経営陣へ働きかけ、市場内作業従事者の機運醸成などの視点から、段階的に導入及び運用の支援を実施している。

<これまでの取り組み内容>

平成 29 年	掲示板、ニュースレター等による情報発信を開始 先進事例についての講演会&ワークショップ（鮮魚） おしかけミニミニ講座（鮮魚）
平成 30 年	法改正の説明会 講演会&ワークショップ とってもやさしいHACCPゼミ（入門編&実務編）（鮮魚） ベジハサ※ ¹ （入門編&実務編）（青果）
令和元年	法改正の説明会 7S講座※ ² HACCP勉強会（青果）
令和 2 年	HACCP講習会・衛生管理計画作成の支援・衛生管理実施状況の確認
令和 3 年～	HACCP講習会・衛生管理実施状況の確認及び改善指導

※¹ ベジフルスタジアムのハサップを考える会

※² 実験を取り入れた体験型衛生講習会

<令和 5 年度の取り組み>

令和 5 年度は、講習会、衛生管理計画運用の支援、HACCPに沿った衛生管理の実施状況の確認等を実施した。

1 鮮魚市場係の取組み

(1) 講習会

	実施日	対象	参加人数	内容
1	R5. 11. 14	市場内事業者	24 名	フグ等有毒魚講習会
2	R6. 1. 6	市場内事業者	40 名	有毒魚講習会

計 64 名

(2) 衛生管理計画運用の支援

対象	施設数	備考
卸売業者、仲卸業者ほか	46 施設	—

(3) 衛生管理に関する確認・改善指導

対象	施設数	備考
卸売業者、仲卸業者ほか	44 施設	—

2 青果市場係の取組み

(1) 講習会

	実施日	対象	参加人数	内容
1	R5. 4. 13	卸売業者	5 名	青果物の安全・安心に向けた取組み ～食品衛生検査所の役割等について～
2	R5. 4. 20	卸売業者	25 名	卸売場の衛生管理について
3	R5. 7. 21	卸売業者	14 名	卸売場の衛生管理について
4	R6. 2. 19	卸売業者	22 名	卸売場の衛生管理について

計 66 名

(2) 衛生管理計画運用の支援

対象	施設数	備考
卸売業者、仲卸業者	35 施設	—

(3) 衛生管理に関する確認・改善指導

対象	施設数	備考
卸売業者、仲卸業者	35 施設	施設への立入指導、 使用器具等の細菌 ふき取り検査 (24 検 体 48 項目)

資料編

I 食品衛生検査所の概要

1 沿革

- | | | |
|---------|------|---|
| 昭和 30 年 | 6 月 | 福岡市中央卸売市場が長浜に開設される。 |
| 昭和 31 年 | 4 月 | 長浜本場に環境衛生課所属の鮮魚市場検査室を設置する。(職員 1 名) |
| 昭和 35 年 | 3 月 | 長浜本場に青果部が開設される。(職員 2 名) |
| 昭和 43 年 | 9 月 | 青果部が五十川(現博多区那珂)に移転し、開設された青果市場に検査室を設置する。(職員 3 名) |
| 昭和 46 年 | 6 月 | 環境衛生課所属の食品監視機動班が発足し、本拠を鮮魚市場検査室に置く。(職員 3 名) |
| 昭和 48 年 | 4 月 | 食品衛生検査所(課制)が新設され、食肉係、鮮魚青果係の 2 係体制となる。(鮮魚青果係職員 5 名) |
| 昭和 48 年 | 11 月 | 鮮魚市場検査室を業務棟に移転する。 |
| 昭和 49 年 | 6 月 | 西部市場が西区石丸に開設され、西部市場に検査室を設置する。(職員 7 名) |
| 昭和 52 年 | 4 月 | 青果市場検査室を管理庁舎に移転する。 |
| 昭和 53 年 | 4 月 | 食肉係及び鮮魚青果係がそれぞれ課制へ独立し、食肉衛生検査所、食品衛生検査所となる。鮮魚青果係の名称も食品係として発足する。(職員 7 名) |
| 昭和 54 年 | 4 月 | 食品監視機動班が食品衛生検査所に編入される。(職員 10 名) |
| 昭和 57 年 | 7 月 | 東部市場が東区下原に開設され、東部市場に検査室を設置する。(職員 11 名) |
| 昭和 58 年 | 4 月 | 検査第 1 係、検査第 2 係の 2 係体制となる。(職員 12 名) |
| 昭和 61 年 | 3 月 | 検査第 1 係(鮮魚市場検査室)を事務所棟に移転する。 |
| 昭和 63 年 | 4 月 | 食品監視機動班がアジア太平洋博覧会関連で主査制となり、運用で環境衛生課に所属する。 |
| 平成 2 年 | 4 月 | 食品監視機動班は環境衛生課の所属となる。(職員 9 名) |
| 平成 5 年 | 4 月 | 検査第 2 係の職員が 1 名増員される。(職員 10 名) |
| 平成 6 年 | 4 月 | 検査第 1 係は第 1 係に、検査第 2 係は第 2 係に名称変更する。 |
| 平成 8 年 | 4 月 | 残留農薬検査専任主査を新設する。(職員 10 名) |
| 平成 10 年 | 4 月 | 動物用医薬品検査及び市民啓発専任主査を新設する。(職員 10 名)
第 1 係を鮮魚市場会館 12 階に移転する。 |
| 平成 13 年 | 3 月 | 西部市場及び東部市場の検査室を青果市場検査室に統合する。 |
| 平成 22 年 | 4 月 | 残留農薬検査専任主査、動物用医薬品検査及び市民啓発専任主査を廃止する。(職員 10 名) |
| 平成 25 年 | 4 月 | 第 1 係は鮮魚市場係に、第 2 係は青果市場係に名称変更する。 |
| 平成 28 年 | 2 月 | 青果部 3 市場(青果・西部・東部)がアイランドシティ(東区みなと香椎)に移転統合して、新青果市場(ベジフルスタジアム)が開設、青果市場係も新青果市場に移転する。 |

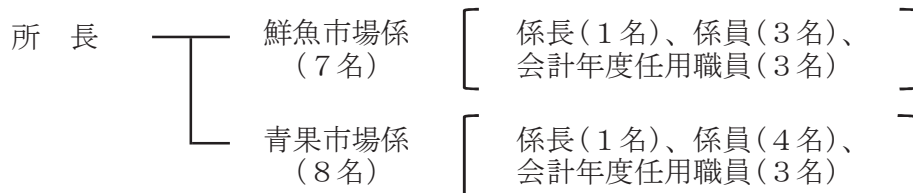
2 施設

食品衛生検査所	鮮魚市場係	所在地	中央区長浜三丁目11-3 (福岡市中央卸売市場鮮魚市場 市場会館12階)		
		施設面積	568m ²	検査室	372m ²
	事務室			196m ²	
	青果市場係	所在地	東区みなと香椎三丁目1-1 (福岡市中央卸売市場青果市場 市場会館2階)		
施設面積		479m ²	検査室	366m ²	
	事務室		113m ²		

3 職員構成

令和6年7月1日現在

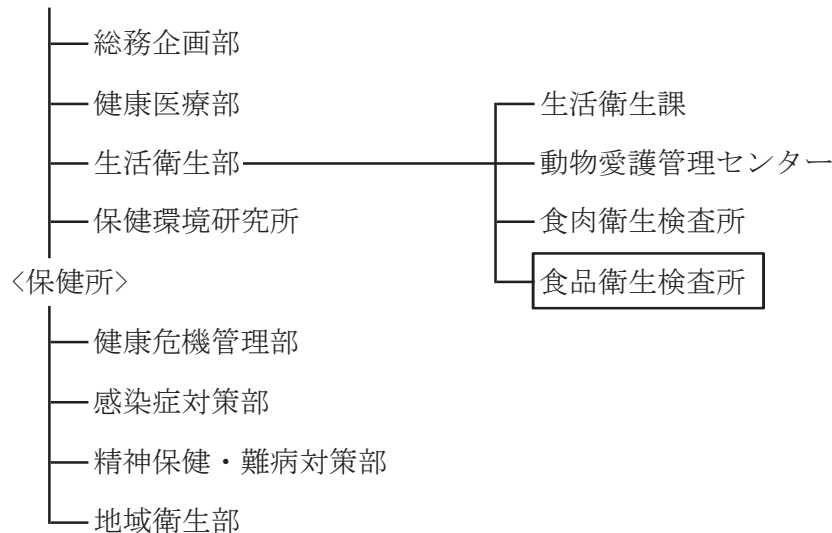
食品衛生検査所 16名 (職員 10名、会計年度任用職員 6名)



4 保健医療局組織機構

保健医療局

令和6年7月1日現在



5 勤務・監視体制

	鮮魚市場係	青果市場係
勤務時間	8:00~17:10	8:00~17:10
通常監視	8:00~ (全開場日)	8:00~ (全開場日)
早朝監視 ・ 夜間監視	①0:00~ (週1回、2名) ②6:00~ (必要に応じて) ※0時からの監視時、 せり前に定期的に収去	6:00~ (月1~2回、6名) ※6時からの監視時、 せり前に収去
せり時間	3:00~15:00	7:00~12:00

II 市場の概要

1 鮮魚・青果市場の概況

令和6年6月1日現在

区 分		鮮 魚 市 場	青 果 市 場 [※]
所 在 地		中央区長浜3-11-3	東区みなと香椎3-1-1
開 設 年 月		昭和30年6月開設	平成28年2月開設
取 扱 品 目		生鮮・冷凍水産物 及びその加工品	青果物及び その加工品並びに鳥卵
施設規模 m ²	敷 地 面 積	145,200	149,691
	卸 売 場 面 積	27,472	11,796
	仲 卸 売 場 面 積	5,413	11,124
	冷 蔵 庫 面 積	12,294	8,681
卸 売 業 者		2	1
仲 卸 業 者		40	35
売 買 参 加 者		123	435
関 連 事 業 者		46	31
開 場 時 間		0:00 ~ 24:00	0:00 ~ 24:00
せ り 時 間		3:00 ~ 15:00	7:00 ~ 12:00

※ ベジフルスタジアム（愛称）

2 品目別取扱高

(1) 年度別 水産物部

区分	年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	開場日数	278	276	275	272	269
総 数	数量(トン)	58,885	57,128	61,043	58,478	60,483
	前年度比	87.0%	97.0%	106.9%	95.8%	103.4%
	金額(千円)	39,461,415	34,671,901	39,133,463	44,968,862	47,259,679
	前年度比	91.1%	87.9%	112.9%	114.9%	105.1%
	平均単価(円/kg)	670	607	641	769	781
	前年度比	104.7%	90.6%	105.6%	120.0%	101.6%
生 鮮	数量(トン)	51,834	50,941	54,455	51,510	52,829
	前年度比	85.8%	98.3%	106.9%	94.6%	102.6%
	金額(千円)	31,141,011	27,404,435	30,592,359	34,846,395	35,886,522
	前年度比	91.1%	88.0%	111.6%	113.9%	103.0%
	平均単価(円/kg)	601	538	562	676	679
	前年度比	105.1%	89.5%	104.5%	120.3%	100.5%
冷 凍	数量(トン)	5,076	4,438	4,817	4,798	4,979
	前年度比	97.3%	87.4%	108.5%	99.6%	103.8%
	金額(千円)	6,180,328	5,335,719	6,335,355	7,170,885	7,467,366
	前年度比	101.4%	86.3%	118.7%	113.2%	104.1%
	平均単価(円/kg)	1,217	1,202	1,315	1,495	1,500
	前年度比	104.1%	98.8%	109.4%	113.7%	100.3%
塩 干 加 工	数量(トン)	1,975	1,749	1,771	2,170	2,675
	前年度比	93.7%	88.6%	101.3%	122.5%	123.3%
	金額(千円)	2,140,076	1,931,746	2,205,750	2,951,582	3,905,792
	前年度比	80.0%	90.3%	114.2%	133.8%	132.3%
	平均単価(円/kg)	1,083	1,104	1,246	1,360	1,460
	前年度比	85.3%	101.9%	112.9%	109.1%	107.4%

(2) 年度別 青果部

区分	年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
	開場日数	256	252	251	249	247
総数	数量(ト)	310,463	307,175	307,695	303,736	306,924
	前年度比	101.8%	98.9%	100.2%	98.7%	101.0%
	金額(千円)	64,863,121	68,335,890	67,741,144	70,594,748	73,611,088
	前年度比	98.9%	105.4%	99.1%	104.2%	104.3%
	平均単価(円/kg)	209	222	220	232	240
	前年度比	97.2%	106.5%	99.0%	105.6%	103.2%
野菜	数量(ト)	243,782	241,557	239,140	237,524	245,418
	前年度比	102.1%	99.1%	99.0%	99.3%	103.3%
	金額(千円)	42,333,481	45,243,034	43,156,752	45,004,101	47,891,685
	前年度比	98.4%	106.9%	95.4%	104.3%	106.4%
	平均単価(円/kg)	174	187	180	189	195
	前年度比	96.4%	107.9%	96.4%	105.0%	103.0%
果実	数量(ト)	66,200	65,194	68,165	65,795	61,151
	前年度比	100.7%	98.5%	104.6%	96.5%	92.9%
	金額(千円)	22,408,608	22,988,510	24,471,734	25,445,422	25,574,906
	前年度比	99.7%	102.6%	106.5%	104.0%	100.5%
	平均単価(円/kg)	338	353	359	387	418
	前年度比	99.0%	104.2%	101.8%	107.7%	108.1%
鳥卵	数量(ト)	482	425	390	418	355
	前年度比	102.3%	88.0%	91.9%	107.0%	85.0%
	金額(千円)	121,032	104,345	112,658	145,224	144,497
	前年度比	101.9%	86.2%	108.0%	128.9%	99.5%
	平均単価(円/kg)	251	246	289	348	407
	前年度比	99.6%	97.9%	117.4%	120.5%	117.0%

Ⅲ 調査研究及び事例報告（平成7年度～令和5年度）

年度	題 名	発 表 先
H7	青果物の残留農薬の一斉分析	全国食品衛生監視員研修会発表（優秀課題）
	アオブダイ肝臓の毒性について	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	福岡市中央卸売市場（鮮魚市場）を流通しているマサバにおけるアニサキスの寄生状況について	〃
	輸入レモンの防ばい剤について	〃
H8	福岡市中央卸売市場を流通する農産物からの農薬の検出状況について	全国食品衛生監視員研修会発表
	等電点電気泳動によるフグ及びその他の魚種の肝臓の鑑別法について	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	麻痺性貝毒の検査結果について	〃
	食用不適魚等の発見状況及び毒性検査結果について	〃
	パセリに残留する有機りん系農薬の調査について	〃
	アセフェート、メタミドホスの検査法の検討及び青果物における残留実態について	〃
H9	固相抽出法による茶の残留農薬検査法の検討	全国食品衛生監視員研修会発表
	冷凍マグロからの一酸化炭素の検出状況について	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	魚介類中の水銀の検査結果について	〃
	バミドチオンの検査法の検討	〃
	極性有機りん系農薬の検査法の検討	〃
H10	春菊・小松菜にアセフェート、フルフェノクスロン、シペルメトリンを散布したときの農薬残留量の検討	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	エトフェンプロックスの分析法と検出事例について	〃
H11	積層カラムを用いた残留農薬一斉分析法の検討	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	規格基準追加農薬（第7次、第8次改正）の検査法の検討について	〃
H12	養殖魚介類のオキシテトラサイクリン違反事例について	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	鮮魚市場内の仲卸業者に対する生食用魚介類の取扱い方法の聞き取り調査について	〃
	第7、8次改正農薬検査法の再検討及び第9次改正農薬検査法の検討について	〃
H13	ダミノジッド告示法の改良及び違反事例について	全国食品衛生監視員研修会発表
	生ウニの衛生確保に関する鮮魚市場低温セリ場の温度管理について	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	新規漁獲海域で漁獲された魚類のシガテラ毒検査について	〃

年度	題 名	発 表 先
H13	輸入レモンのイマザリル使用基準違反事例	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	福岡市中央卸売市場（青果市場）を流通しない青果物の実態調査報告（第1報）	〃
	第8、9次改正農薬検査法の再検討及び第10次改正農薬検査法の検討について	〃
H14	生食用鮮魚介類の規格基準施行に伴う当所の指導及び成果について	全国食品衛生監視員研修会発表
	市内に流通する二枚貝の小型球形ウイルス汚染実態調査	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	野菜類の臭素残留実態調査	〃
	第10次改正農薬検査法の再検討及び第11次（平成13年度告示）改正農薬検査法の検討について	〃
H15	野菜類の臭素残留実態調査および生産者指導について	全国食品衛生監視員研修会発表（優秀課題）
	収去検査成績書発行システムの導入について	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	鮮魚市場内の浄化海水について	〃
H16	生産者指導に向けた残留農薬検査結果の有効活用に向けて	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
H18	九州以北の海域で漁獲されたマアジの水銀・PCBについて	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	生カキのE. coli検査における擬陽性の発生に関する考察	〃
H19	対馬海域におけるマサバに寄生するアニサキスについて	福岡市衛生行政研究協議会食品・獣疫部会発表
	ポジティブリスト制度導入後の残留農薬基準違反について（I）	〃
H20	九州北部沿岸のナゴヤ系フグについて（1）	福岡市食品衛生研究発表会発表
	九州北部沿岸のナゴヤ系フグについて（2）	
	生産者との共働による「出荷前農産物」の残留農薬調査－安全性確保のための取り組みについて－	
	ポジティブリスト制度に対応したLC-MS/MSによる青果物中の残留農薬一斉分析の検討（II）	
H21	フグ骨格について	食品衛生研究発表会（九州大会）
	かつおの実験的洗浄・調理による水溶性農薬の低減について	
	GC-MS/MSによる青果物中の残留農薬一斉分析法の検討	
H22	皮むき等の調理による青果物中残留農薬の減少について	福岡市食品衛生研究発表会発表
H23	テングニシ唾液腺中のテトラミン含有量調査および食中毒防止へ向けての取り組み	食品衛生研究発表会（九州大会）
	福岡市食品衛生検査所における残留農薬検査体制と近年の農薬検出状況について	福岡市食品衛生研究発表会発表
H24	鮮魚市場を流通する生食用ウニにおける監視指導結果と食中毒予防に向けての取り組み	福岡市食品衛生研究発表会発表
	急性参照用量（ARfD）を用いた残留農薬の健康影響評価の検討	〃

H25	安全安心な鮮魚を市場から！ 卸会社との協働による生食用具柱の安全性向上への取り組み	福岡市食品衛生研究発表会発表
	農産物の安全・安心推進事業 ～出荷前農産物の残留農薬検査について～	全国食品衛生監視員研修会発表（優秀課題）
H26	鮮魚市場における食品の苦情相談受付状況と対応について	福岡市食品衛生研究発表会発表
	GC-MS/MS及びLC-MS/MSによる青果物中の残留農薬一斉試験法の妥当性評価	
H27	残留農薬検出状況から考えるネオニコチノイド系農薬の土壌残留について	福岡市食品衛生研究発表会発表
H28	福岡市鮮魚市場における有毒魚発見状況と有毒魚排除に向けての取り組み	福岡市食品衛生研究発表会発表
H29	ピースフルなベジフルスタジアムを目指して ～施設見学会のリスクコミュニケーション～	福岡市食品衛生研究発表会発表
H30	あの手この手の意識改革 ～鮮魚市場の市民感謝デーにおける取り組み～	福岡市食品衛生研究発表会発表
R1	意外におもしろかったハサップ導入支援 その始まり ～市場ハサップのトップランナーを目指した取り組み～	福岡市食品衛生研究発表会発表
	過去10年間の残留農薬検出状況 ～市場を流通する青果物の残留農薬の傾向～	全国市場食品衛生検査所協議会ポスター発表
R2	科学的な7Sゼミ ～HACCPとは何か？HACCPがもたらすものは？そして何をするのか？～	全国市場食品衛生検査所協議会ポスター発表 (優秀演題)
R3	共働型HACCPのススメ～選ばれる市場を目指して～	全国市場食品衛生検査所協議会ポスター発表 (優秀演題)
	果実類の残留農薬検査における皮付き濃度の計算について	
R4	果実類の残留農薬の部位別検出値に関する調査	全国市場食品衛生検査所協議会ポスター発表
R5	果実類の残留農薬の部位別検出値に関する調査	

IV 福岡市食品衛生成分規格指導基準

食品、添加物等の規格基準に規定のない食品等の成分規格について行政指導の目安として基準を設けることにより、営業者による自主的な衛生管理を推進し、もって食品の安全性確保を図ることを目的とする。

令和6年5月1日現在

食品区分		基準項目	細菌数 (/g以下) ※1	大腸菌群	E. coli	黄色ぶどう 球 菌	腸炎ビブリ オ	ヒスタミン (ppm未満)
そ 弁 当 ざ 及 び	加熱調理食品		100,000	陰性		陰性		50 ※4
	未加熱調理食品		100,000					50 ※4
め ん 類	生めん		3,000,000		陰性	陰性		50 ※4
	ゆでめん		100,000	陰性		陰性		50 ※4
豆 腐	包装豆腐※2		1,000	陰性				50 ※4
	その他の豆腐		100,000	陰性				50 ※4
魚 肉 練 り 製 品	魚肉ハム、魚肉ソーセージ、特殊包装かまぼこ※3		1,000					50 ※4
	その他の魚肉練り製品※3		100,000					50 ※4
生 菓 子			100,000	陰性		陰性		50 ※4
調理鮮魚介類（生食用）※3			100,000					50 ※4
ソフトクリーム			100,000	陰性		陰性		50 ※4
清涼飲料水 (あらかじめ容器包装 されていないもの)				陰性				50 ※4
漬物 (浅漬)					陰性		陰性	50 ※4
辛子めんたいこ及びたらこ			100,000					50 ※4
魚類及びその加工品								50

(注)

- ※1 通常醗酵工程がある食品及び生菌を添加する食品には細菌数の基準は適用しない。
- ※2 無菌充填豆腐には、法定基準（成分規格）が定められているため適用しない。
- ※3 魚肉練り製品（基準項目：大腸菌群）、調理鮮魚介類（生食用）（基準項目：腸炎ビブリオ）には法定基準（成分規格）が定められているため、留意すること。
- ※4 当該食品区分のうち魚類を加工した食品（魚醤を除く。）に限る。

V 測定項目と定量下限

1 動物用医薬品

(単位：mg/kg)

測定項目	定量下限	試験法
オキシテトラサイクリン	0.02	LC-MS/MS
テトラサイクリン	0.02	
クロルテトラサイクリン	0.02	
スピラマイシン	0.01	
ネオスピラマイシン	0.01	
スルファジアジン	0.01	
レバミゾール	0.01	
リンコマイシン	0.01	
アルベンダゾール	0.01	
スルファチアゾール	0.01	
スルファピリジン	0.01	
トリメトプリム	0.01	
スルファメラジン	0.01	
オルメトプリム	0.01	
チアンフェニコール	0.01	
エンロフロキサシン	0.01	
スルファジミジン	0.01	
スルファモノメトキシシン	0.01	
スルフィソゾール	0.01	
スルファメトキシピリダジン	0.01	
スルファクロルピリダジン	0.01	
スルファドキシシン	0.01	
スルファメトキサゾール	0.01	
フロルフェニコール	0.01	
ミロキサシン	0.01	
オキシリニック酸	0.01	
エリスロマイシン	0.01	
エトパベート	0.01	
スルファキノキサリン	0.01	
スルファジメトキシシン	0.01	
ナリジクス酸	0.01	
スルファニトラン	0.01	
ジョサマイシン	0.01	
ピロミド酸	0.01	
ニフルスチレン酸ナトリウム	0.01	
ブラジクアンテル	0.01	
ノボビオシン	0.01	

2 残留農薬

測定項目		定量下限	試験法	測定項目		定量下限	試験法
1	EPN	0.01	GC-MS/MS	61	クロルピリホスメチル	0.01	GC-MS/MS
2	XMC	0.01	GC-MS/MS	62	クロルフェナピル	0.01	LC-MS/MS
3	アイオキシニル	0.01	LC-MS/MS	63	クロルフェンビンホス	0.01	GC-MS/MS
4	アクリナトリン	0.01	LC-MS/MS	64	クロルブファム	0.01	GC-MS/MS
5	アザコナゾール	0.01	GC-MS/MS	65	クロルフルアズロン	0.01	LC-MS/MS
6	アジムスルフロン	0.01	LC-MS/MS	66	クロルプロファム	0.01	GC-MS/MS
7	アセタミプリド	0.05	LC-MS/MS	67	クロロクスロン	0.01	LC-MS/MS
8	アゾキシストロビン	0.01	LC-MS/MS	68	クロロベンジレート	0.01	GC-MS/MS
9	アトラジン	0.01	LC-MS/MS	69	シアゾファミド	0.01	LC-MS/MS
10	アミスルブロム	0.01	LC-MS/MS	70	シアナジン	0.01	LC-MS/MS
11	アメトリン	0.01	LC-MS/MS	71	シアノホス	0.01	GC-MS/MS
12	アラクロール	0.01	LC-MS/MS	72	ジウロン	0.01	LC-MS/MS
13	アラマイト	0.01	LC-MS/MS	73	ジエトフェンカルブ	0.01	GC-MS/MS
14	イサゾホス	0.01	GC-MS/MS	74	シクロエート	0.01	LC-MS/MS
15	イソキサチオン	0.01	GC-MS/MS	75	ジクロシメット	0.01	LC-MS/MS
16	イソフェンホス	0.01	GC-MS/MS	76	シクロスルファムロン	0.01	LC-MS/MS
17	イソプロチオラン	0.01	GC-MS/MS	77	ジクロフェンチオン	0.01	GC-MS/MS
18	イプロジオン	0.05	GC-MS/MS	78	ジノテフラン	0.01	LC-MS/MS
19	イプロバリカルブ	0.01	LC-MS/MS	79	シハロトリン	0.01	GC-MS/MS
20	イプロベンホス	0.01	GC-MS/MS	80	シハロホップブチル	0.01	GC-MS/MS
21	イマザリル	0.01	LC-MS/MS	81	ジフェナミド	0.01	GC-MS/MS
22	イミダクロプリド	0.01	LC-MS/MS	82	ジフェノコナゾール	0.01	LC-MS/MS
23	インダノファン	0.01	LC-MS/MS	83	シフルトリン	0.01	GC-MS/MS
24	インドキサカルブ	0.01	LC-MS/MS	84	シフルフェナミド	0.01	GC-MS/MS
25	ユニコナゾールP	0.01	GC-MS/MS	85	ジフルフェニカン	0.01	LC-MS/MS
26	エスプロカルブ	0.01	GC-MS/MS	86	ジフルベンズロン	0.01	LC-MS/MS
27	エチオン	0.01	GC-MS/MS	87	シプロコナゾール	0.01	GC-MS/MS
28	エディフェンホス	0.01	GC-MS/MS	88	シプロジニル	0.01	LC-MS/MS
29	エトキサゾール	0.01	GC-MS/MS	89	シペルメトリン	0.01	GC-MS/MS
30	エトフェンプロックス	0.01	GC-MS/MS	90	シマジン	0.01	GC-MS/MS
31	エトプロホス	0.01	GC-MS/MS	91	シメコナゾール	0.01	LC-MS/MS
32	エトリムホス	0.01	GC-MS/MS	92	ジメタメトリン	0.01	GC-MS/MS
33	エポキシコナゾール	0.01	LC-MS/MS	93	ジメテナミド	0.01	LC-MS/MS
34	エンドスルファン	0.01	GC-MS/MS	94	ジメトエート	0.01	LC-MS/MS
35	オキサジアゾン	0.01	GC-MS/MS	95	ジメトモルフ	0.01	GC-MS/MS
36	オキサジキシル	0.01	GC-MS/MS	96	シメトリン	0.01	LC-MS/MS
37	オキサジクロメホン	0.01	LC-MS/MS	97	ジメピペレート	0.01	GC-MS/MS
38	オキサミル	0.01	LC-MS/MS	98	シモキサニル	0.01	LC-MS/MS
39	オキシカルボキシ	0.01	LC-MS/MS	99	シラフルオフエン	0.01	GC-MS/MS
40	オリザリン	0.01	LC-MS/MS	100	スピノサド	0.01	LC-MS/MS
41	カズサホス	0.01	GC-MS/MS	101	スピロキサミン	0.01	LC-MS/MS
42	カフェンストロール	0.01	LC-MS/MS	102	スピロジクロフェン	0.01	LC-MS/MS
43	カルバリル	0.01	LC-MS/MS	103	スルプロホス	0.01	GC-MS/MS
44	カルフェントラゾンエチル	0.01	LC-MS/MS	104	ターバシル	0.01	LC-MS/MS
45	カルプロバミド	0.01	LC-MS/MS	105	ダイアジノン	0.01	GC-MS/MS
46	キナルホス	0.01	GC-MS/MS	106	ダイアレート	0.01	GC-MS/MS
47	キノキシフェン	0.01	GC-MS/MS	107	ダイムロン	0.01	LC-MS/MS
48	キノクラミン	0.01	LC-MS/MS	108	チアクロプリド	0.01	LC-MS/MS
49	キノメチオネート	0.01	GC-MS/MS	109	チアベンダゾール	0.01	LC-MS/MS
50	クミルロン	0.01	LC-MS/MS	110	チアメトキサム	0.01	LC-MS/MS
51	クレソキシムメチル	0.01	LC-MS/MS	111	チオベンカルブ	0.01	GC-MS/MS
52	クロチアニジン	0.01	LC-MS/MS	112	デスメディファム	0.01	LC-MS/MS
53	クロマゾン	0.01	GC-MS/MS	113	テトラコナゾール	0.01	GC-MS/MS
54	クロマフェノジド	0.01	LC-MS/MS	114	テトラジホン	0.01	GC-MS/MS
55	クロメプロップ	0.01	GC-MS/MS	115	テニルクロール	0.01	GC-MS/MS
56	クロラントラニリプロール	0.01	LC-MS/MS	116	テブコナゾール	0.01	LC-MS/MS
57	クロリダゾン	0.01	LC-MS/MS	117	テブチウロン	0.01	LC-MS/MS
58	クロリムロンエチル	0.01	LC-MS/MS	118	テブフェノジド	0.01	LC-MS/MS
59	クロルタールジメチル	0.01	GC-MS/MS	119	テブフェンピラド	0.01	GC-MS/MS
60	クロルピリホス	0.01	GC-MS/MS	120	テフルトリン	0.01	GC-MS/MS

(単位 : ppm)

測定項目		定量下限	試験法	測定項目		定量下限	試験法
121	テフルベンズロン	0.01	LC-MS/MS	181	ブピリメート	0.01	GC-MS/MS
122	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.01	GC-MS/MS	182	ブプロフェジン	0.01	GC-MS/MS
123	テルブトリン	0.01	LC-MS/MS	183	フラザスルフロン	0.01	LC-MS/MS
124	トリアジメノール	0.01	GC-MS/MS	184	フラムプロップメチル	0.01	GC-MS/MS
125	トリアジメホン	0.01	GC-MS/MS	185	フラメトピル	0.01	LC-MS/MS
126	トリアレート	0.01	GC-MS/MS	186	フルアクリピリム	0.01	GC-MS/MS
127	トリシクラゾール	0.01	LC-MS/MS	187	フルキンコナゾール	0.01	GC-MS/MS
128	トリブホス	0.01	GC-MS/MS	188	フルジオキソニル	0.01	LC-MS/MS
129	トリフルミゾール	0.01	LC-MS/MS	189	フルシトリネート	0.01	GC-MS/MS
130	トリフルムロン	0.01	LC-MS/MS	190	フルシラゾール	0.01	LC-MS/MS
131	トリフルラリン	0.01	GC-MS/MS	191	フルトラニル	0.01	GC-MS/MS
132	トリフロキシストロビン	0.01	GC-MS/MS	192	フルバリネート	0.01	GC-MS/MS
133	トルクロホスメチル	0.01	GC-MS/MS	193	フルフェノクスロン	0.01	LC-MS/MS
134	トルフェンピラド	0.01	LC-MS/MS	194	フルミオキサジン	0.01	GC-MS/MS
135	ナプロパミド	0.01	GC-MS/MS	195	プレチラクロール	0.01	GC-MS/MS
136	ニトータルイソプロピル	0.01	GC-MS/MS	196	プロシミドン	0.01	GC-MS/MS
137	ノバルロン	0.01	LC-MS/MS	197	プロチオホス	0.01	GC-MS/MS
138	パクロブトラゾール	0.01	GC-MS/MS	198	プロパジン	0.01	LC-MS/MS
139	パラチオン	0.01	GC-MS/MS	199	プロピコナゾール	0.01	GC-MS/MS
140	パラチオンメチル	0.01	GC-MS/MS	200	プロピザミド	0.01	GC-MS/MS
141	ハルフェンプロックス	0.01	GC-MS/MS	201	プロフェノホス	0.01	GC-MS/MS
142	ハロスルフロンメチル	0.01	LC-MS/MS	202	プロマシル	0.01	LC-MS/MS
143	ビフェントリン	0.01	GC-MS/MS	203	プロメトリン	0.01	LC-MS/MS
144	ピラクロストロビン	0.01	LC-MS/MS	204	プロモプロピレート	0.01	GC-MS/MS
145	ピラクロホス	0.01	GC-MS/MS	205	プロモホス	0.01	GC-MS/MS
146	ピラゾスルフロンエチル	0.01	LC-MS/MS	206	ヘキサコナゾール	0.01	LC-MS/MS
147	ピラゾリネート	0.01	LC-MS/MS	207	ヘキサジノン	0.01	LC-MS/MS
148	ピラフルフェンエチル	0.01	LC-MS/MS	208	ヘキサフルムロン	0.01	LC-MS/MS
149	ピリダフェンチオン	0.01	GC-MS/MS	209	ヘキシチアゾクス	0.01	LC-MS/MS
150	ピリダベン	0.01	GC-MS/MS	210	ベノキサコール	0.01	GC-MS/MS
151	ピリフタリド	0.01	LC-MS/MS	211	ペノキススラム	0.01	LC-MS/MS
152	ピリブチカルブ	0.01	LC-MS/MS	212	ペルメトリン	0.01	GC-MS/MS
153	ピリプロキシフェン	0.01	GC-MS/MS	213	ペンコナゾール	0.01	LC-MS/MS
154	ピリミカーブ	0.01	LC-MS/MS	214	ペンシクロン	0.01	LC-MS/MS
155	ピリミジフェン	0.01	GC-MS/MS	215	ベンスルフロンメチル	0.01	LC-MS/MS
156	ピリミノバックメチル	0.01	LC-MS/MS	216	ベンゾフェナップ	0.01	LC-MS/MS
157	ピリミホスメチル	0.01	GC-MS/MS	217	ベンダイオカルブ	0.01	LC-MS/MS
158	ピリメタニル	0.01	GC-MS/MS	218	ペンディメタリン	0.01	GC-MS/MS
159	ピロキロン	0.01	LC-MS/MS	219	ベンフルラリン	0.01	GC-MS/MS
160	ピンクロゾリン	0.01	GC-MS/MS	220	ベンフレセート	0.01	GC-MS/MS
161	フィプロニル	0.01	LC-MS/MS	221	ホサロン	0.01	GC-MS/MS
162	フェナリモル	0.01	LC-MS/MS	222	ボスカリド	0.01	LC-MS/MS
163	フェニトロチオン	0.01	GC-MS/MS	223	ホスチアゼート	0.01	GC-MS/MS
164	フェノキサニル	0.01	GC-MS/MS	224	ホスメット	0.01	GC-MS/MS
165	フェノキシカルブ	0.01	LC-MS/MS	225	ホレート	0.01	LC-MS/MS
166	フェノチオカルブ	0.01	GC-MS/MS	226	マラチオン	0.01	GC-MS/MS
167	フェノブカルブ	0.01	LC-MS/MS	227	ミクロブタニル	0.01	LC-MS/MS
168	フェンスルホチオン	0.01	GC-MS/MS	228	メタベンズチアズロン	0.01	LC-MS/MS
169	フェントエート	0.01	GC-MS/MS	229	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	GC-MS/MS
170	フェンバレレート	0.01	GC-MS/MS	230	メチダチオン	0.01	LC-MS/MS
171	フェンピロキシメート	0.01	LC-MS/MS	231	メトキシフェノジド	0.01	LC-MS/MS
172	フェンプロナゾール	0.01	LC-MS/MS	232	メトミノストロビン	0.01	GC-MS/MS
173	フェンプロパトリン	0.01	LC-MS/MS	233	メトラクロール	0.01	GC-MS/MS
174	フェンプロピモルフ	0.01	LC-MS/MS	234	メパニピリム	0.01	LC-MS/MS
175	フェンヘキサミド	0.01	LC-MS/MS	235	メフェナセット	0.01	GC-MS/MS
176	フェンメディファム	0.01	LC-MS/MS	236	メプロニル	0.01	GC-MS/MS
177	フサライド	0.01	GC-MS/MS	237	モノリニューロン	0.01	LC-MS/MS
178	ブタクロール	0.01	LC-MS/MS	238	リニューロン	0.01	LC-MS/MS
179	ブタフェナシル	0.01	LC-MS/MS	239	ルフエヌロン	0.01	LC-MS/MS
180	ブタミホス	0.01	GC-MS/MS	240	レナシル	0.01	GC-MS/MS

3 防ばい剤

(単位 : g/kg)

測定項目	定量下限	試験法
オルトフェニルフェノール	0.0001	HPLC
ジフェニル	0.0005	
アゾキシストロビン	0.00001	LC-MS/MS
イマザリル	0.00001	
チアベンダゾール	0.00001	
フルジオキシニル	0.00001	
ピリメタニル	0.00001	GC-MS/MS
プロピコナゾール	0.00001	

4 その他

測定項目	定量下限	試験法
ヒスタミン	50 mg/kg	HPLC
貝毒(麻痺性)	1.75 MU/g	マウス毒性試験
フグ毒(テトドトキシン)	0.01 μ g/g	LC-MS/MS

福岡市食品衛生検査所への交通アクセス

■鮮魚市場係

<市営地下鉄ご利用の場合>

赤坂駅下車 徒歩10分

<西鉄バスご利用の場合>

長浜二丁目バス停下車 徒歩5分

■青果市場係

<西鉄バスご利用の場合>

天神方面から：

ベジフルスタジアム前バス停下車 徒歩1分

博多・千早駅方面から：

福岡市総合体育館バス停下車 徒歩10分



令和6年12月発行

編集・発行

福岡市食品衛生検査所

<鮮魚市場係>

〒810-0072 福岡市中央区長浜三丁目11-3 市場会館12階

TEL：(092)711-6440

FAX：(092)711-6439

shokuhin.PHB@city.fukuoka.lg.jp

<青果市場係>

〒813-0019 福岡市東区みなと香椎三丁目1-1 市場会館2階

TEL：(092)682-3922

FAX：(092)682-6144

shokuhin.PHB@city.fukuoka.lg.jp



この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。