

# 食品衛生検査所事業概要

令和2年度



横浜市中心卸売市場

本場食品衛生検査所



## 事業概要発行にあたって

日頃から横浜市中心卸売市場本場における『食の安全・安心』の推進に、ご協力いただきまして、有難うございます。

私たちは、令和2年4月の第1波から令和3年9月までの約1年半の間に5回もの新型コロナウイルス感染者発生の大波を経験しています。このような状況の中、令和3年度は改正食品衛生法に係る『営業許可業種・届出業種』の見直し、『HACCPに沿った衛生管理制度』の本格実施という重要な年でもあります。実施すべき業務をおこないつつ、当面は新型コロナウイルス感染症への対応が最優先とならざるを得ない状況です。

市場内営業者においては、取引先である飲食店、ホテル等の営業時間の短縮、あるいは休業における経済的な影響を強く受けており、大変厳しい現状です。厳しい状況の中ですが、全ての営業施設で『HACCPに沿った衛生管理』を推進し、さらに発展できるよう私たちも支援していきます。今後、ワクチン接種が広がることにより、新型コロナウイルス感染が収束し、普段の生活に戻ることを期待しています。

食品衛生検査所では、『食の安全・安心』を確保するため、市民の皆様からの意見を反映した『横浜市食品衛生監視指導計画』を作成し、監視指導、収去検査を実施してきました。しかし、前述のとおり、新型コロナウイルス感染が多発し、緊急事態宣言が発令されるなど、新型コロナウイルス対策を優先せざるを得ない状況にあり、業務縮小を余儀なくされた一年でした。

その中で、私たちが取り組みました結果を『令和2年度事業概要』としてまとめましたので、ご高覧いただければ幸いです。

令和3年9月

横浜市中心卸売市場本場食品衛生検査所 所長 鳥海正次

# 目 次

## 第1 総説

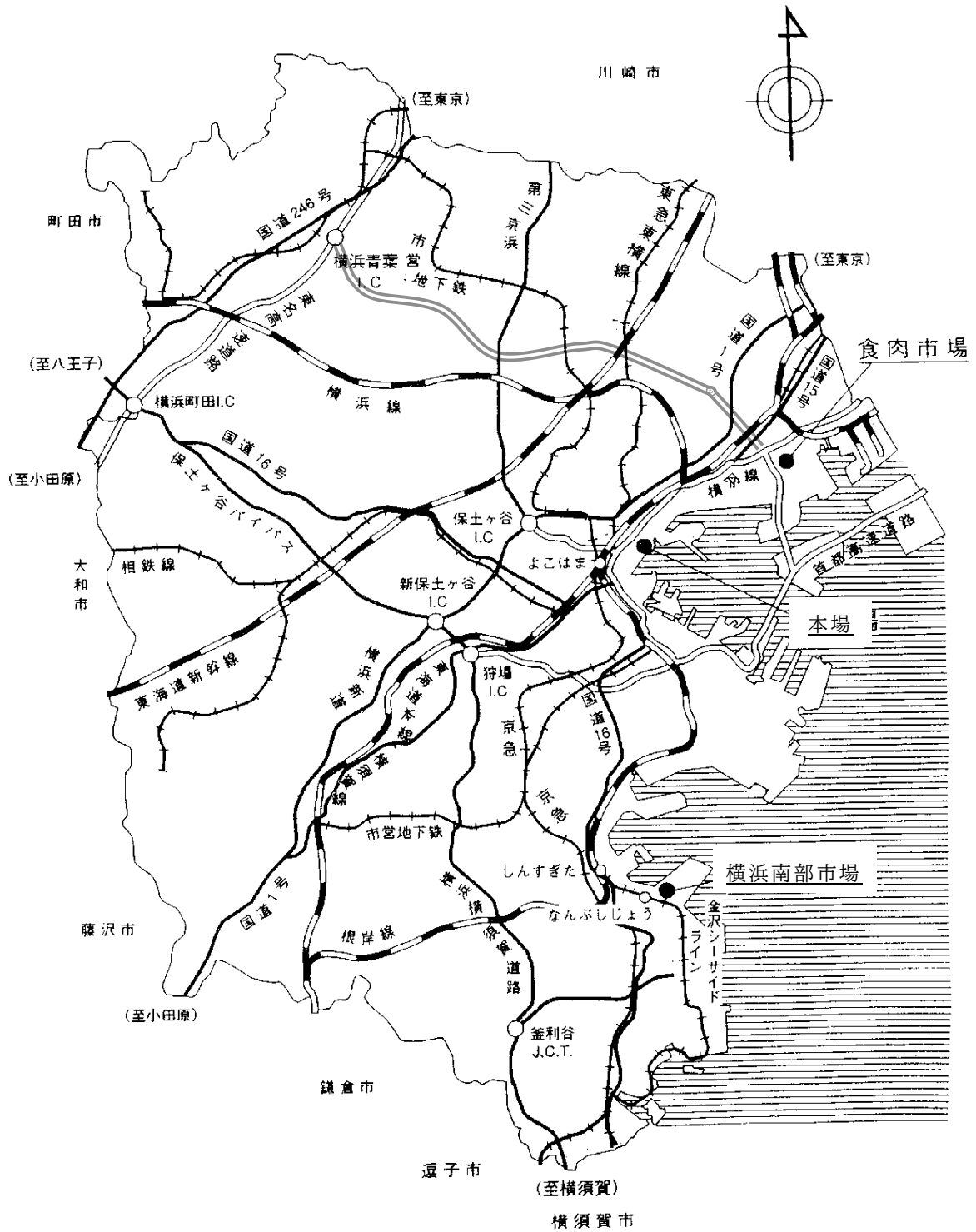
1 沿革	1
2 市場の概要	2
(1) 面積	2
(2) 取扱量の推移	2
(3) 場内業者の内訳	3
3 市場及び検査所平面図	4
(1) 中央卸売市場本場	4
(2) 横浜南部市場	5
4 横浜市における市場食品衛生検査所の位置づけ	6
5 検査所職員内訳	6
6 検査所の業務について	7
7 主要試験検査機器一覧	8

## 第2 業務実績

1 業務実績	11
2 令和2年度主要業務一覧	14
3 令和2年度監視業務実績	16
4 令和2年度食品別検査状況	17
5 食品分類別・項目別検査状況	
(1) 理化学検査実施項目数	18

(2) 細菌検査実施項目数 .....	19
(3) 食品中の放射性物質 .....	20
(4) 残留農薬 .....	26
(5) 動物用医薬品(抗生物質、合成抗菌剤、ホルモン剤、内寄生虫用剤等)...	31
(6) 水銀 .....	32
(7) PCB .....	33
(8) 貝毒 .....	34
(9) ふぐ毒 .....	34
6 違反食品等一覧 .....	35
7 相談対応 .....	35
8 衛生教育実施結果 .....	35
9 その他の業務 .....	36
～市場食品衛生検査所関係年表～ .....	37

# 横浜市中央卸売市場等位置図

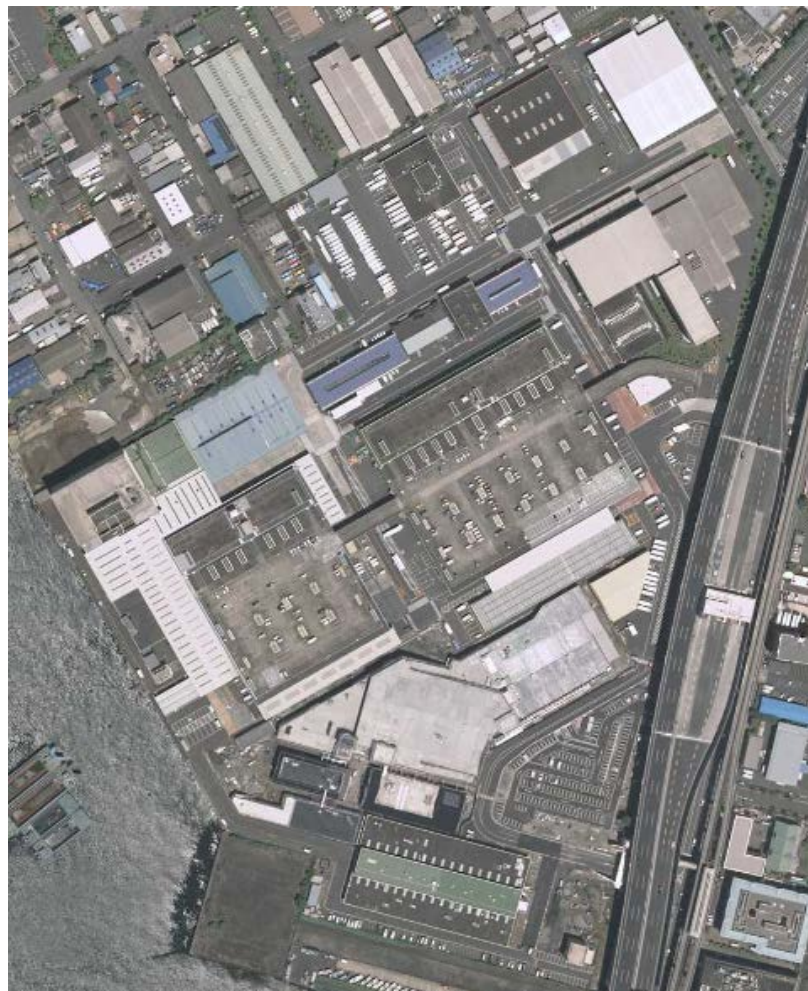


# 第1 総説



本場全景

国土地理院の空中写真  
令和元年6月16日現在



横浜南部市場全景

国土地理院の空中写真  
令和元年6月16日現在

# 1 沿革

昭和6年 中央卸売市場本場開場(市人口65万人、対象100万人)。

昭和22年2月 神奈川県が横浜市内に中央卸売市場監視室を設置、食品衛生監視員2名が駐在。

昭和25年4月 横浜市に食品衛生事務が委譲される。

昭和25年5月 神奈川保健所分室食品衛生検査室発足、同保健所から食品衛生監視員4名を派遣駐在。

昭和45年9月 衛生局公衆衛生課所轄の食品衛生検査所となる(8名配置)。

昭和48年 10名配置となる。

昭和48年10月 中央卸売市場南部市場食品衛生検査所設置。

昭和48年11月 中央卸売市場南部市場開場、同時に南部市場食品衛生検査所業務開始(6名配置)。

昭和49年 南部市場食品衛生検査所10名配置となる。

昭和53年4月 14年計画の「本場再整備事業」開始。

昭和60年1月 同計画の一部が終了、本場食品衛生検査所新庁舎完成。

昭和61年6月 中央卸売市場本場食品衛生検査所が衛生局保健部所轄となる。

同所長が行政権限の大幅な委任を受けるとともに、南部市場食品衛生検査所を統轄。

平成2年6月 機構改革にともない衛生局保健部が分割され、生活衛生部が設置される。

生活衛生部所轄となる。

平成5年7月 本場食品衛生検査所に食品監視機動班(3名)が設置される。

平成6年7月 機構改革にともない、南部市場食品衛生検査所が課制となり、生活衛生部所轄となる。

平成11年4月 機構改革にともない、本場食品衛生検査所内の機動班が廃止され、新たに食品専門監視班として食品衛生課に設置される。

平成18年4月 機構改革にともない、健康福祉局健康安全部所轄となる。

平成19年4月 機構改革にともない、健康福祉局健康安全部が市保健所を兼ねる。

平成27年3月 中央卸売市場南部市場の中央卸売市場としての廃止とともに、南部市場食品衛生検査所を閉所。本場食品衛生検査所と統合(12名配置)。

令和元年9月 南部市場「賑わいエリア」がリニューアルオープン。

令和2年3月 南部市場「賑わいエリア」の金沢福祉保健センター移管に伴い、10名配置となる。



## 2 市場の概要

### (1) 面積

用 途	本 場
敷 地 面 積	115,843平方メートル
建 物 延 面 積	131,789平方メートル
卸 売 部	17,903平方メートル
青 果 部	10,835平方メートル
水 産 物 部	5,458平方メートル
( 低 温 )	(1,350平方メートル)
仲 卸 部	4,599平方メートル
青 果 部	1,496平方メートル
水 産 物 部	2,700平方メートル
関連棟事業者店舗	1,862平方メートル
倉 庫	1,477平方メートル
冷 蔵 庫	10,615平方メートル
配 送 セ ン タ ー	5,445平方メートル
駐 車 場 ( 台 数 )	1,936台

令和3年3月31日現在

備考)施設面積は、使用指定・許可面積。卸売部の低温は卸売部の青果部と水産物部の一画。

### (2) 取扱量の推移

単位(トン)

取扱部門	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
青果	354,942	352,329	351,994	356,478	340,455
水産	64,156	58,114	53,468	48,249	46,887

令和3年3月31日現在

南部市場は平成27年4月以降、卸売業者・仲卸業者・売買参加者が本場で取引した物品の受け渡しを行い、本場を補完する加工・配送、流通の場として活用されています。

### (3) 場内業者の内訳

本場市場内卸業者		卸売業者数	仲卸業者数
水産物部		2	59
青果部		2	29
鳥卵部		0	0
合	計	4	88

令和3年3月31日現在

本場市場内関連事業者		業者数
販売業		14
買荷保管業		1
運送業		3
倉庫業		2
加工業		2
飲食営業		13
金融業		1
理容業		1
合	計	37

令和3年3月31日現在

#### 食品衛生法による分類

営業の種類	本場件数	南部市場件数
飲食店（自動販売機）	0	3
飲食店（その他）	24	8
菓子製造業	1	0
魚介類販売業	102	42
魚介類せり売営業	2	0
魚肉ねり製品製造業	1	0
食品の冷凍又は冷蔵業	12	8
喫茶店（自動販売機）	12	4
喫茶店（その他）	1	0
乳類販売業（自動販売機）	3	1
乳類販売業（その他）	8	3
食肉処理業	1	1
食肉販売業	17	5
醤油製造業	0	1
そうざい製造業	6	2
ソース類製造業	0	0
氷雪製造業	2	0
氷雪販売業	1	1
魚介類行商	7	9
魚介類加工業	10	6
発酵乳等販売業	1	0
事業所給食施設	1	0
野菜果物販売業	46	27
菓子販売業	2	6
食品販売業	38	11
食品製造業	7	4
そうざい販売業	1	6
弁当類販売業	2	2
酒類販売業	0	1
器具・容器包装・おもちゃ製造販売業	4	2
合	計	312
		153

令和3年3月31日現在

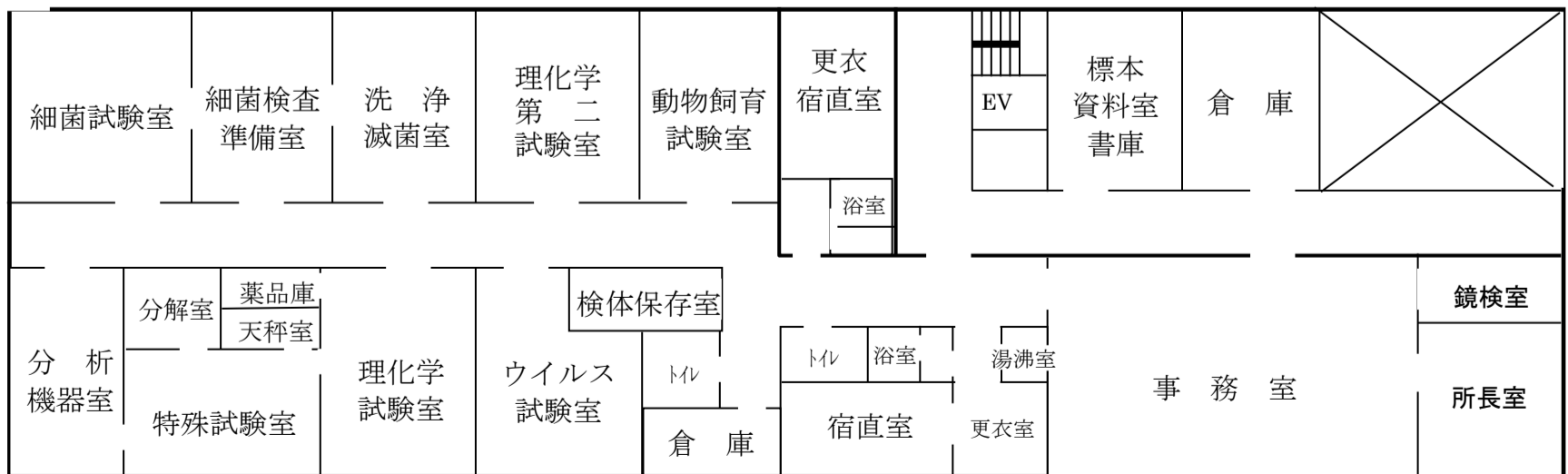
### 3 市場及び検査所平面図

#### (1) 中央卸売市場本場 平面図

本場食品衛生検査所(関連棟4F)

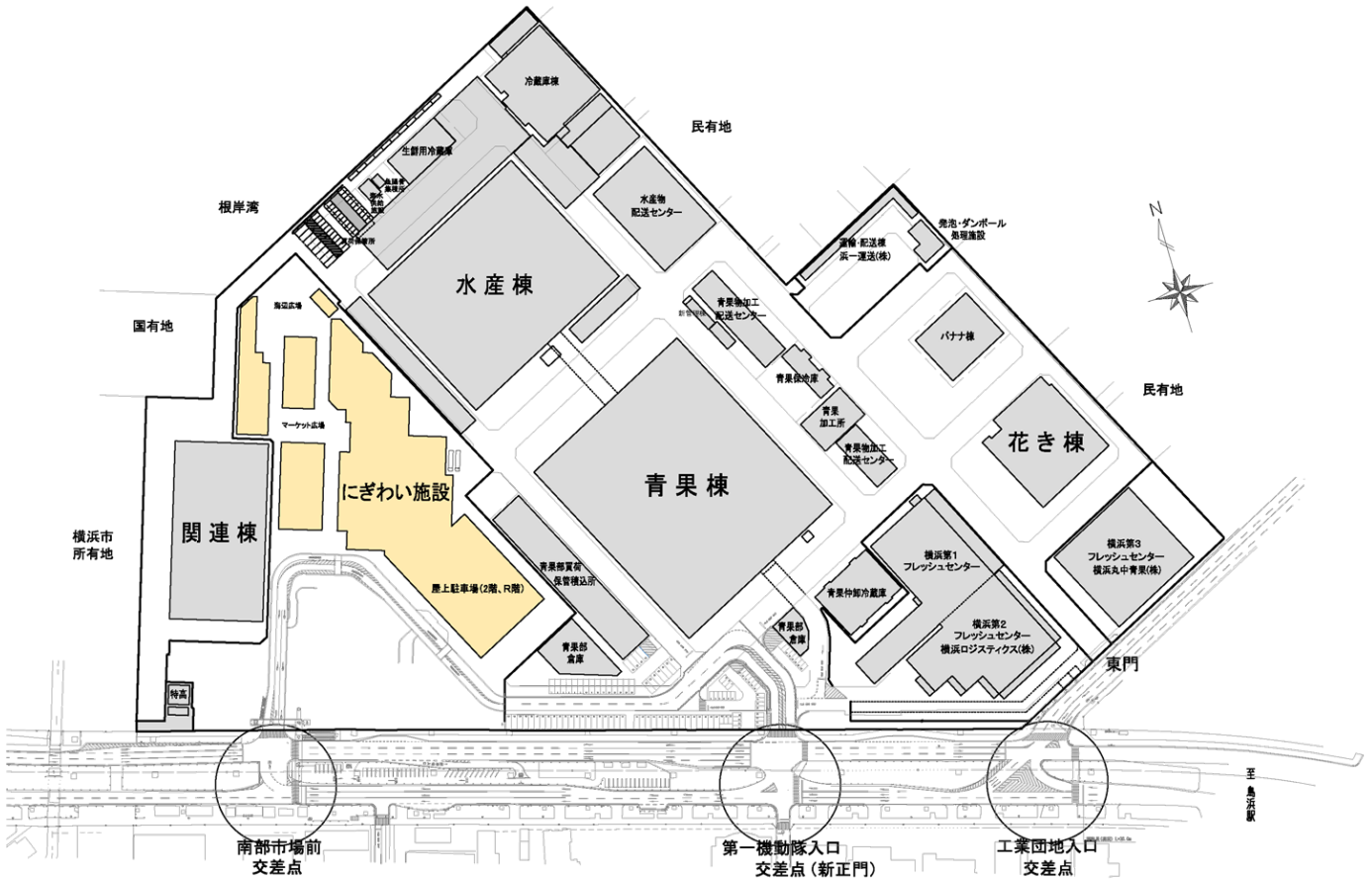


中央卸売市場本場食品衛生検査所 総面積744.0㎡



令和3年3月31日現在

## (2) 横浜南部市場 平面図

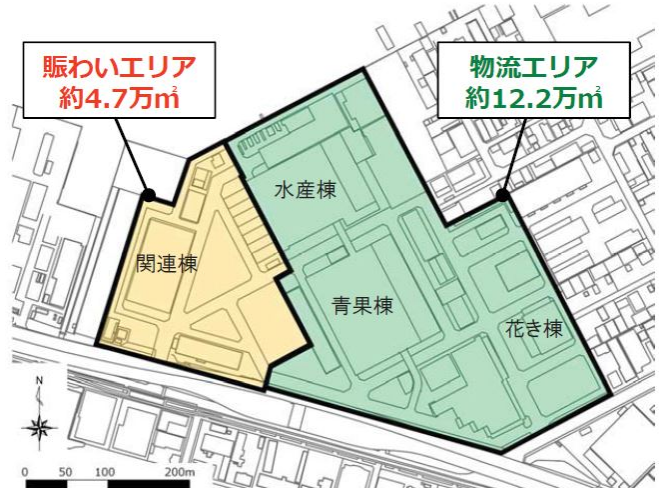


令和3年3月31日現在

### 《参考》「物流」と「賑わい」を合わせ持った新たな横浜南部市場

市場の再編・機能強化に伴い、南部市場を、中央卸売市場本場を補完する「物流エリア」(約 12.2 万㎡)と、民間事業者のノウハウを活用して「食」をコンセプトとした集客施設を整備する「賑わいエリア」(約 4.7 万㎡)に分けて活用しています。

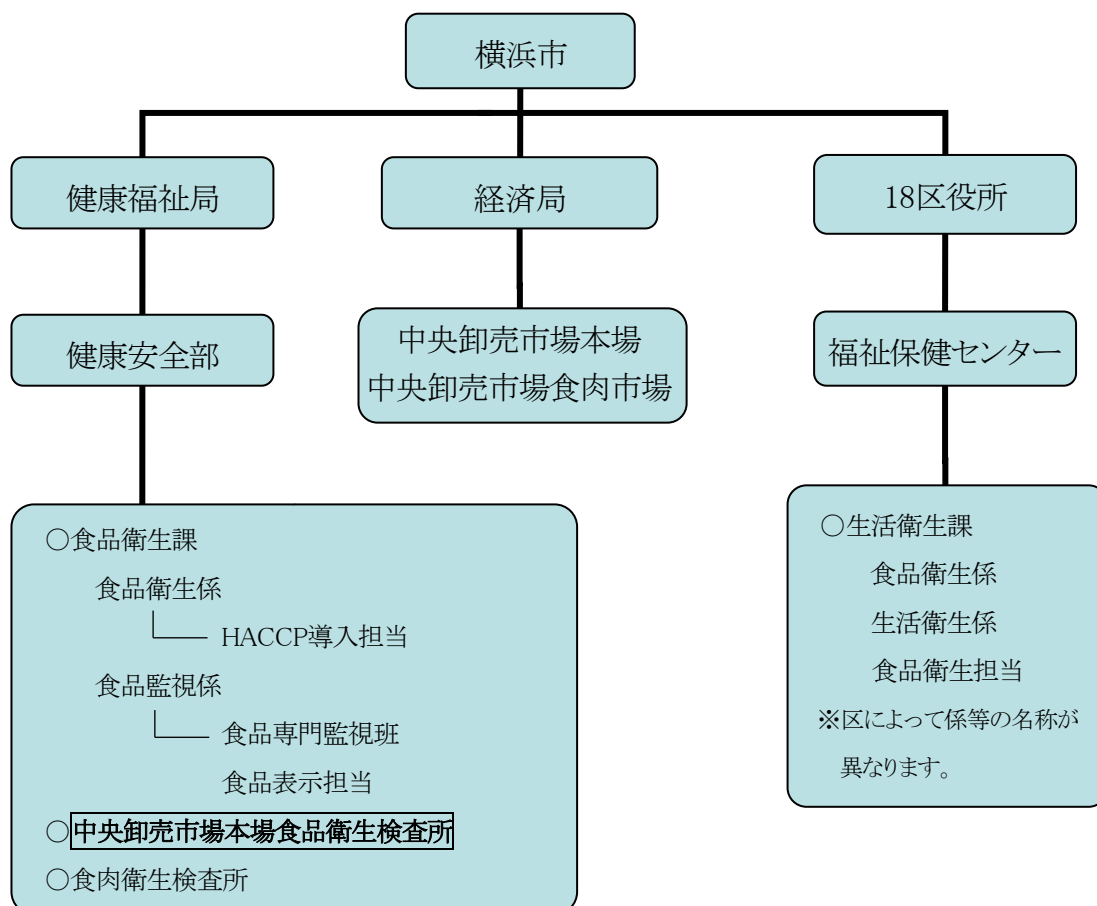
「賑わいエリア」では民間事業者が運営する「ランチ(BRANCH)横浜南部市場」と、40年以上にわたり関連棟として営業を行ってきた食品関連卸売センターが「横浜南部市場 食の専門店街」として令和元年9月20日に開業しています。



## 4 横浜市における市場食品衛生検査所の位置づけ

横浜市には、中央卸売市場として本場、食肉市場があり、いずれも横浜市経済局が運営しています。

これらの市場には、それぞれ食品の衛生確保を図るために食品衛生検査所等(以下「検査所」という。)が設置され、各市場を經由し市中に流通する食品の検査を行っています。検査所は、横浜市健康福祉局健康安全部に属しており、食品の安全・衛生を確保する各区の福祉保健センターと連携して市場内の監視と検査を分担しています。



## 5 検査所職員内訳

総数	所長	係長	食品衛生監視員	事務
13	1	2	9 (うち細菌検査室 4、理化学検査室 5)	1

令和2年5月1日現在

## 6 検査所の業務について

現在、早朝勤務と通常勤務の二体制で業務を行っています。

### (1) 早朝勤務

「せり」の前に、せり場において監視指導及び収去を行っています。

2名一組で週3～4回実施しており、検査所における収去の大部分はこの早朝勤務で行っています。

せり終了後は仲卸業者、関連業者に対して監視指導を行っています。

早朝勤務の主な業務内容は次のとおりです。

- ア 食品等取扱の監視及び指導
- イ 食品等の表示点検
- ウ 貝類等が各種規制に適合しているかの調査
- エ 有毒魚等の排除
- オ 食品の収去

### (2) 通常勤務

始業時のミーティングにおいて、早朝勤務の報告や一日の方針などの打合せを行った後、場内巡回による監視指導等を行い、検査業務に移ります。

通常勤務の主な業務内容は次のとおりです。

- ア 仲卸業者、関連業者、行商作業場その他場内全般について、前記(1)ア～オの業務
- イ 場内関係者との打合せ及び各種業務連絡
- ウ 検査業務
  - (ア) 細菌検査
  - (イ) 理化学検査
  - (ウ) 病理寄生虫検査
- エ 検査成績書の作成・交付
- オ 違反品・不良品等の処理
- カ 苦情・各種衛生相談等問合せの処理
- キ 場内店舗の許可調査
- ク 講習会等の開催
- ケ 対ベトナム輸出水産食品の衛生証明書発行

## 7 主要試験検査機器一覧

### (1) 細菌検査室

品名	数量
電気ふらん器	6
嫌気性培養装置	1
超音波洗浄器	1
顕微鏡	2
顕微鏡撮影装置	2
ストマッカー	2
システムダイリューター	4
ホモジナイザー	2
冷蔵庫(培地保存用)	5
冷凍庫(試薬・検体保存用)	2
高圧滅菌器(ガス式)	3
高圧滅菌器(電気式)	4
ウォーターバスインキュベーター	2
乾熱滅菌器	2
電子上皿天秤	3
超音波ピペット洗浄器	2
ウォーターバス	2
コロニーカウンター	3
ドライイングシェルフ	1
試験管ミキサー	5
純水製造装置	1
オートデシケーター	2
クリーンベンチ	1
高速遠心分離器	2
PCR 用機材一式	1
Real-Time PCR 用機材一式	1
超低温フリーザー	1
pHメーター	1

## (2) 理化学検査室

品名	数量
超高速ホモジナイザー	4
試験管ミキサー	1
フードプロセッサー ロボクープミキサー	1
フードプロセッサー クイジナートミキサー	1
トリオブレンダー	2
電子上皿天秤	5
天秤台(除振台)	2
超音波ピペット洗浄器	1
マッフル炉	1
電気定温乾燥器	2
ボトルキャビネット	6
デシケーター	3
薬用冷蔵庫	2
冷凍冷蔵庫	1
フリーザー	1
アスピレーター	4
吸引マニホールド	3
遠心分離器	2
シェーカー	1
ロータリーエバポレーター	6
コンプレッサー	1
低温循環水槽	6
水蒸気発生装置	3
超音波洗浄器	2
生物環境調節装置	1
ガラス電極 pH メーター	1
分光光度計	1
水銀分解装置	1
水銀分析装置	1
紫外線照射器	2
過酸化水素計	1
ガスクロマトグラフ質量分析計	1
高速液体クロマトグラフ	2
高速液体クロマトグラフ質量分析計	2
シンチレーションサーベイメータ	1
ガンマ線核種分析システム	1
スーパーシールド遮へい缶	1



(3) 病理・寄生虫検査室

品名	数量
顕微鏡	1
実体顕微鏡	1
顕微鏡撮影装置	1

(4) その他

品名	数量
冷蔵庫	2
冷凍庫	5
スライドプロジェクター	1
赤外線温度計	8

## 第2 業務実績



細菌検査業務

理化学検査業務



監視業務

# 1 業務実績

## (1) 監視指導業務

中央卸売市場本場食品衛生検査所では、早朝監視及び通常監視を行っています。早朝監視は、せり売り開始前の午前3時すぎから2名の食品衛生監視員が、有毒有害魚介類及び違反・不良食品の排除並びに生食用貝類の温度測定等を行っています。通常監視は、せり売りされた食品が仲卸店舗や市場内外の関連施設に移動した段階で、これら食品の取扱い及び保管状況等の監視指導を行っています。

令和2年度は、両市場内465施設に対し、延べ6,973件の監視指導を実施しました。(P.16)

これに際し、有毒魚の流通に関しては、シガテラ毒を保有する恐れのあるゴマフエダイを1件発見し、指導の結果販売自粛となりました。他の有毒有害魚介類については、場内卸売施設に対する「神奈川県条例に基づくふぐの処理済」表示の指導、イシナギの肝臓除去済みの確認、及びアブラボウズの多食に対する注意喚起を行いました。

毎年、高温多湿となる6月1日から8月31日までを『夏期食品等一斉点検期間』、食品の流通量が増加する11月1日から12月30日までを『年末食品等一斉点検期間』に設定し、食中毒の予防、不良食品の排除及び適正表示の徹底を目的とした、監視指導及び収去検査を実施しています。

令和2年度の主要業務(P.14～15)

## (2) 検査業務

令和2年度の中央卸売市場本場における農産物の年間取扱量は、約34万トン、水産物は約4.7万トンでした。(P.2)

これらの食品について、月別、品目別に年間計画に基づき、理化学検査及び細菌検査を行いました。770検体の食品等を収去し、理化学検査を13,967項目、細菌検査を1,466項目、表示検査を149項目、計15,582項目の検査を実施しました。なお、魚介類のPCBの検査については、市衛生研究所に検査を依頼して実施しました。

また、市内のスーパー等で販売されているそうざい、洋生菓子や各種食品製造工場の製品等について、福祉保健センター及び食品専門監視班から理化学検査1,024項目、細菌検査700項目、計1,724項目の検査を実施しました。

なお、神奈川県下においては令和2年4月7日～5月25日、令和3年1月8日～3月21日に緊急事態宣言が発出され、市の方針に基づき感染症拡大防止のため4～6月の3か月間の収去検査を中止しました。

この他、信頼性確保のための精度管理103項目の検査を実施しました。(P.17)

### ア 理化学検査

#### (ア) 食品添加物

保存料、着色料、発色剤等の食品添加物が適正に使用され、かつ適正に表示されているか、検査を実施しました。(P.18)

#### (イ) 放射性物質

福島原発事故の影響を受けて、市内を流通する食品中の放射性物質の核種分析検査を実施しています。市場流通水産物100検体、農産物18検体、量販店等流通販売品30検体の検

査を実施しましたが、基準値を超えるものはありませんでした。(P.20～25)

(ウ) 残留農薬

国産農産物 73 検体、輸入農産物 5 検体の検査(延べ 11, 392 項目)を実施しましたが、残留基準値を超えるものはありませんでした。(P.26～30)

(エ) 動物用医薬品(抗生物質、合成抗菌剤、ホルモン剤、内寄生虫用剤等)

魚介類、鶏卵など計 16 検体の検査を実施しましたが、基準値を超えるものはありませんでした。(P.31)

(オ) 水銀

魚介類 20 検体の検査を実施しましたが、暫定的規制値(0.4ppm)を超えるものはありませんでした。(P.32)

なお、ppm とは検体 1 kgあたりに含まれる水銀のmg数のことを言います。

(カ) PCB

魚介類 5 検体の検査を実施しましたが、暫定的規制値(遠洋沖合魚介類 0.5ppm、内海内湾魚介類 3ppm)を超えるものはありませんでした。(P.33)

なお、ppm とは検体 1 kgあたりに含まれる PCB のmg数のことを言います。

(キ) 貝毒

二枚貝が毒化する時期等の情報に基づき、二枚貝 15 検体の検査を実施しましたが、麻痺性貝毒(規制値 4MU/g 以下)、下痢性貝毒(規制値 0.16 mg OA 当量/kg 以下)について、規制値を超えるものはありませんでした。(P.34)

なお、MUとはマウスユニットの略で、貝およびフグ等様々な毒素の影響量に対する単位のことを言います。また、OA 当量とはオカダ酸当量の略で、測定で得られたオカダ酸、ジノフィシストキシン-1、ジノフィシストキシン-2 の検出値に係数を乗じた値の総和のことを言います。

(ク) ふぐ毒

ふぐ加工製品(ふぐ刺し、ふぐちり鍋材料等)5 検体のふぐ毒の検査を実施しましたが、すべて検出限界値(5.25MU/g)未満でした。なお、MUとはマウスユニットのことで、貝およびフグ等様々な毒素の影響量に対する単位のことを言います。(P.34)

イ 細菌検査

(ア) 規格基準の定められた食品

生食用かき、生食用鮮魚介類、魚肉ねり製品、食肉製品、清涼飲料水等について検査を実施しました。生食用かき(食品専門監視班依頼品)1 検体について、生菌数が基準値(5 万/g 以下)を超過し、違反となりました。(P.19)

(イ) 規格基準の定められていない食品等

a 衛生規範の定められた食品

洋生菓子やそうざい類など、衛生規範で生菌数などの指導基準が定められている食品について検査を実施しました。洋生菓子 2 検体について大腸菌群陽性、生めん類 1 検体、そうざい類 2 検体について生菌数が基準値を超過し、衛生規範不適合となりました。(P.19)

b その他

生食用及び加熱用かきについては、規格基準検査と同時に 25 検体(場内流通品 15 検体、食品専門監視班依頼品 10 検体)のノロウイルス検査を実施しましたが、陽性となった検体はあ

りませんでした。(P.19)

活魚水槽水(市場せり場内及び仲卸の店頭に設置)の検査は、活魚の多くが生食用に供されるため、これら使用水の食中毒菌汚染状況の把握を主目的として、海水、海水ろ過水とともに検査を実施し、二次汚染防止に努めています。

生食用の貝類(舌切・小柱・アオヤギ等)、魚類(刺身用切り身、まぐろなど)及びウニ等については、規格基準項目に加えて食中毒菌も検査を実施し、取扱いについて注意を喚起しました。

### (3) 違反食品等

食品表示法に関する違反を1件発見しました。

この食品には流通防止等の対応を図りました。(P.35)

### (4) 相談対応

食品等の相談件数は195件ありました。(主な事例:P.35)

### (5) 食品衛生検査所等の業務管理基準(GLP)

平成9年度から導入されたGLP(Good Laboratory Practice)に基づき、検査の精度管理を実施しました。外部精度管理、内部精度管理あわせて103項目を実施しました。(P.17)

## 2 令和2年度主要業務一覧

### (1) 収去検査関係業務

検査分類	主な対象品目	担当	実施期間
生食用鮮魚介類	小柱、舌切等	細菌	7月、10月、11月、1月
輸入鮮魚介類	アカガイ	理化学	7月から9月、3月
養殖魚介類の動物用医薬品	カンパチ、タイ、ブリ等	理化学	7月、10月、11月
養殖魚介類の抗菌性物質	カンパチ、タイ、ブリ等	理化学	7月、10月、11月
魚卵類	イクラ、タラコ等	細菌、理化学	9月
生かき	かき、岩かき	細菌	7月、10月から12月
魚介類の水銀	アジ、タイ、ブリ等	理化学	7月、9月から11月
魚介類のPCB(注釈1)	アジ、イワシ、サバ等	理化学	10月
酸化防止剤	煮干、酢だこ等	理化学	8月、12月、3月
貝類毒性	ホタテ、アカガイ、ハマグリ等	理化学	7月から9月、3月
ふぐ加工製品毒性	ふぐさし、ふぐちり等	理化学	12月
寄生虫	ヒラメ	細菌	8月から1月
魚介類加工食品	鯨肉製品、魚肉練製品、佃煮等	細菌、理化学	4月、7月から1月、3月
活魚水中の細菌	いけす水、ろ過海水	細菌	4月、7月から12月
氷雪	魚介類保存用氷雪	細菌	7月、8月、10月
放射性物質	農水産物	理化学	通年
放射性物質(持込)	乳幼児製品、飲料水等	理化学	10月、1月
残留農薬	国産農作物、輸入農作物	理化学	4月、7月から1月、3月
生食用野菜	刺身のつま、カット野菜等	細菌	8月、9月
野菜豆類等加工食品	煮豆	細菌、理化学	11月
漬物(野菜)	たくあん、しば漬等	理化学	8月
本場市場内加工調理品	弁当、調理パン等	細菌	8月、10月、12月
そうざい、菓子等	餃子、焼売、和菓子、洋菓子等	細菌、理化学	8月、10月、3月
鶏卵	生卵	理化学	10月
年末一斉	食肉製品、輸入食品等	細菌、理化学	11月から12月
センター持込	菓子、めん類、そうざい等	細菌、理化学	8月から11月
局専門監視班持込	菓子、めん類、生食用かき等	細菌	8月から1月
局専門監視班持込	フキトリ	細菌	9月

注釈1)検査は衛生研究所にて実施

(2) 監視指導業務

業務名	実施期間
魚介類販売の一斉監視指導	7月(*1)
魚介類行商の一斉監視指導	8月(*1)
秀級施設の推進事業	8月から11月(*1)
表示点検	通年
学校給食用物資納入業者の監視指導	6月、8月、1月から3月(*1)
食中毒予防月間	8月(*1)
ホタテガイ等二枚貝の監視指導	通年

\*1:新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出されたため実施せず。

(3) 講習会、会議等

業務名	実施期間
食品衛生責任者講習会	9月、3月(*1)
消費者衛生教育	通年
首都圏5都市市場検査所連絡会議	5月、2月(*2)
全国市場衛生検査所協議会関係	6月、11月(*2)

\*1:新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出されたため実施せず。

\*2:新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出されたため、書面開催にて実施。

### 3 令和2年度監視業務実績

許可営業業種	本場 対象施設数	本場 監視件数	南部 対象施設数	南部 監視件数
飲食店 一般食堂	9	1	2	0
飲食店 レストラン	0	0	0	0
飲食店 すし屋	2	0	0	0
飲食店 そば屋	1	0	0	0
飲食店 中華料理店	0	0	0	0
飲食店 給食食堂	5	0	3	0
飲食店 軽飲食	5	0	2	0
飲食店 弁当屋	1	0	1	0
飲食店 そうざい	0	0	3	0
飲食店 自動販売機による営業	0	0	0	0
飲食店 自動車による営業	1	0	0	0
菓子製造業	1	0	0	0
魚介類販売業	87	75	35	3
魚介類販売業 冷凍包装	11	3	3	0
魚介類販売業 冷蔵包装	1	0	0	0
魚介類販売業 冷凍又は冷蔵包装	3	0	4	0
魚介類せり売営業	2	0	0	0
魚肉ねり製品製造業	1	1	0	0
食品の冷凍又は冷蔵業	12	4	8	1
喫茶店	1	0	0	0
喫茶店 カップ式自動販売機	12	0	4	0
乳類販売業 専業販売	4	0	1	0
乳類販売業 店頭販売	4	0	2	0
乳類販売業 自動販売機による営業	3	0	1	0
食肉処理業	1	2	1	0
食肉販売業	2	1	0	0
食肉販売業 冷凍包装	9	4	2	1
食肉販売業 冷蔵包装	1	0	0	0
食肉販売業 冷凍又は冷蔵包装	5	2	3	0
醤油製造業	0	0	1	0
そうざい製造業	6	3	2	0
ソース類製造業	0	0	0	0
缶詰又は瓶詰食品製造業	0	0	0	0
氷雪製造業	2	0	0	0
氷雪販売業	1	0	1	0
魚介類行商	7	5	9	0
魚介類加工業	10	6	6	1
発酵乳等販売業	1	0	0	0
計	211	107	94	6

報告営業業種	本場 対象施設数	本場 監視件数	南部 対象施設数	南部 監視件数
工場・事業所給食	1	0	0	0
食品製造業	7	1	4	0
野菜・果物販売業	46	6	27	3
そうざい販売業	1	0	6	1
菓子販売業	2	0	6	1
弁当類販売業	2	0	2	0
酒類販売業	0	0	1	0
食品販売業	38	5	11	1
器具・容器包装・おもちゃ製造販売業	4	0	2	0
計	101	12	59	6

集計項目	本場	南部	計
許可・報告営業監視件数和	119	12	131
食品表示等監視件数	6,070	772	6,842
計(総監視件数)	6,189	784	6,973



4 令和2年度食品別検査状況

食品分類	取去検体数	検査項目数(総数)	検査項目数(理化学)	検査項目数(細菌)	検査項目数(表示)	検査項目数(その他)	衛生研究所搬入検体数	違反件数(項目数)総数	違反件数(項目数)理化学	違反件数(項目数)細菌	違反件数(項目数)表示	違反件数(項目数)監視	行政処分件数(総数)	行政処分件数(廃棄処分)	行政処分件数(返品処分)	行政処分件数(営業の停止)	行政処分件数(その他)	行政指導措置等件数	衛生規範不適合件数
魚介類	189	923	737	186	15	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無加熱採取冷凍食品(冷凍食品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
凍結前に加熱された加熱後採取冷凍食品(冷凍食品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
凍結前未加熱の加熱後採取冷凍食品(冷凍食品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生食用冷凍鮮魚介類(冷凍食品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品(かん詰、びん詰を除く)	222	1,194	705	489	65	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
肉、卵類及びその加工品(かん詰、びん詰を除く)	6	330	306	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳製品及びびん詰乳類加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類及びその加工品(かん詰、びん詰を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類、果実類及びその加工品(かん詰、びん詰を除く)	115	11,466	11,421	45	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
菓子類	37	489	378	111	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
清涼飲料水	6	127	109	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
氷	19	57	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水	119	357	0	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
かん詰、びん詰食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	57	490	311	179	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
器具及び容器包装	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	770	15,582	13,967	1,466	149	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
福祉保健センター等依頼検査(フキトリを除く)	集計対象外	1,724	1,024	700	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外
精度管理検査	集計対象外	103	61	42	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外	集計対象外
総計	770	17,409	15,052	2,208	149	0	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

食品分類	取去検体数	検査項目数(総数)	検査項目数(理化学)	検査項目数(細菌)	検査項目数(表示)	検査項目数(その他)	衛生研究所搬入検体数
調理器具等フキトリ検査	集計対象外	0	0	0	0	0	0
福祉保健センター等依頼検査(フキトリ)	集計対象外	145	0	142	集計対象外	集計対象外	集計対象外
総計	集計対象外	145	0	142	0	0	0

5 令和2年度食品分類別・項目別検査状況  
(1) 理化学検査実施項目数

食品分類	合成甘味料検査(注釈2)	着色料検査(注釈2)	合成保存料検査(注釈2)	酸化防止剤検査(注釈2)	発色剤検査(注釈2)	漂白剤検査(注釈2)	防かび剤検査(注釈2)	放射性物質検査	残留農薬検査	動物用医薬品検査	重金属PCB検査	貝毒フグ毒検査	不揮発性アミン検査	計
魚介類	0	0	36	0	0	0	0	196	0	450	20	30	0	732
凍熱採取冷凍食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
凍食(凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
凍食(凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
凍食(生食用冷凍鮮魚介類)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類(加工品)(かん詰、びん詰を除く)	3	440	147	15	10	6	0	4	0	0	0	5	75	705
肉、卵類及びその加工品(かん詰、びん詰を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	0	0	0	306
乳製剤加工品及びその加工品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類及びその加工品(かん詰、びん詰を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類、果実類及びその加工品(かん詰、びん詰を除く)	4	44	8	0	0	0	0	36	11,329	0	0	0	0	11,421
菓子類	0	297	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378
清涼飲料水	6	55	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109
氷雪(注釈3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水(注釈4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
かん詰、びん詰食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	1	231	62	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	303
器具及び容器包装	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	14	1,067	382	16	10	6	0	244	11,329	756	20	35	75	13,954
福祉保健センター等からの検査	89	583	256	16	9	11	0	60	0	0	0	0	0	1,024
精度管理検査	8	12	8	8	0	0	0	0	8	5	0	4	8	61
総計	111	1,662	646	40	19	17	0	304	11,337	761	20	39	83	15,039

注釈2:食品添加物

注釈3:主に、魚介類を冷やすために使われる、食用ではない氷を検査しています。

注釈4:主に活魚用水槽内飼育水と市場周辺の海水を検査しています。

(2) 細菌検査実施項目数

食品分類	一般細菌数 (生菌数)検査	大腸菌群検査	E.coli検査 (注釈5)	E.coli最 確検査	黄色ブドウ球 菌検査	サルモネラ属 菌検査	クロストリジウ ム属菌検査	腸炎ビブリオ ン検査	腸炎ビブリオ ン最 確検査	ノロウイル ス検査	クドア検査	計
魚介類	40	0	25	15	40	0	0	8	32	15	11	186
冷凍食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷凍食品 (凍結直前に加熱された加熱後摂取冷凍食品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷凍食品 (凍結直前未加熱の加熱後摂取冷凍食品)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷凍食品 (生食用冷凍魚介類)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介類加工品 (かん詰、びん詰を除く)	147	37	110	0	147	0	0	48	0	0	0	489
肉卵類及びその加工品 (かん詰、びん詰を除く)	6	0	6	0	6	6	0	0	0	0	0	24
乳製品加工品 (かん詰、びん詰を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
穀類及びその加工品 (かん詰、びん詰を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類、果実類及びその加工品 (かん詰、びん詰を除く)	15	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	45
菓子類	37	37	0	0	37	0	0	0	0	0	0	111
清涼飲料水	6	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	18
氷雪(注釈6)	19	19	0	0	19	0	0	0	0	0	0	57
水(注釈7)	119	0	119	0	0	0	0	119	0	0	0	357
かん詰、びん詰食品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の食品	53	0	53	0	53	0	0	20	0	0	0	179
器具及び容器包装	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	442	99	328	15	323	6	0	195	32	15	11	1,466
福祉保健センター等からの依頼検査 (フキトトリを除く)	238 (うち違反または 不適合事例数4)	87 (陽性数2)	138	10	205	12	0	0	0	10	0	700
精度管理検査	24	2	4	0	4	4	0	4	0	0	0	42
調理器具等フキトトリ検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福祉保健センター等からの依頼検査 (フキトトリ)	32	40	30	0	40	0	0	0	0	0	0	142
総計	736	228	500	25	572	22	0	199	32	25	11	2,350

備考:最確数とは統計学的に最も確からしい数値のことです。

注釈5:大腸菌を含む。

注釈6:主に、魚介類を冷やすために使われる、食用ではない氷を検査しています。

注釈7:主に活魚用水槽内飼育水と市場周辺の海水を検査しています。

## (3) 食品中の放射性物質

## ア 水産物(市場買取分)

セシウム検出値、合計:1kgあたりのベクレル数

No.	品名	産地	漁獲水域及び水揚港	買取日	セシウム-134 検出値	セシウム-137 検出値	セシウム合計
1	アオリイカ	青森県	青森県沖むつ港	令和2年11月13日	不検出	不検出	不検出
2	アンコウ	青森県	青森県沖下北港	令和2年12月18日	不検出	不検出	不検出
3	アンコウ	青森県	青森県沖八戸港	令和3年2月19日	不検出	不検出	不検出
4	ウスメバル	青森県	青森県沖むつ港	令和2年12月25日	不検出	不検出	不検出
5	ウスメバル	青森県	青森県沖むつ港	令和3年1月29日	不検出	不検出	不検出
6	ウスメバル	青森県	青森県沖むつ港	令和3年3月19日	不検出	不検出	不検出
7	ガザミ(ワタリガニ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年9月4日	不検出	不検出	不検出
8	ガザミ(ワタリガニ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年10月2日	不検出	不検出	不検出
9	カツオ	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和2年7月3日	不検出	不検出	不検出
10	カツオ	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和2年8月12日	不検出	不検出	不検出
11	カツオ	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和2年8月28日	不検出	不検出	不検出
12	カツオ	千葉県	千葉県沖勝浦港	令和2年10月2日	不検出	不検出	不検出
13	カツオタタキ	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和2年8月12日	不検出	不検出	不検出
14	カツオタタキ	宮城県	宮城県三陸北部沖	令和2年8月28日	不検出	不検出	不検出
15	キンメダイ	千葉県	千葉県沖勝浦港	令和2年4月10日	不検出	不検出	不検出
16	キンメダイ	千葉県	千葉県沖勝浦港	令和3年3月12日	不検出	不検出	不検出
17	クロガレイ	北海道	北海道沖別海港	令和3年3月19日	不検出	不検出	不検出
18	クロソイ	青森県	青森県沖むつ港	令和3年3月5日	不検出	不検出	不検出
19	クロマグロ(メジマグロ)	岩手県	岩手県沖大船渡港	令和2年7月3日	不検出	不検出	不検出
20	クロマグロ(メジマグロ)	千葉県	千葉県沖銚子港	令和3年2月26日	不検出	不検出	不検出
21	ゴマサバ	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年9月18日	不検出	不検出	不検出
22	サクラマス(ホンマス)	岩手県	岩手県沖宮古港	令和3年2月26日	不検出	不検出	不検出
23	サクラマス(ホンマス)	青森県	青森県沖むつ港	令和3年3月5日	不検出	不検出	不検出
24	サワラ	岩手県	岩手県沖大船渡港	令和2年9月4日	不検出	不検出	不検出
25	サンマ	北海道	北海道沖根室港	令和2年10月9日	不検出	不検出	不検出
26	サンマ	宮城県	北海道沖気仙沼港	令和2年10月23日	不検出	不検出	不検出
27	サンマ	宮城県	宮城県気仙沼港	令和2年11月5日	不検出	不検出	不検出
28	サンマ	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年11月13日	不検出	不検出	不検出
29	シログチ(イシモチ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年9月4日	不検出	不検出	不検出
30	ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和3年3月12日	不検出	不検出	不検出
31	ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年4月10日	不検出	不検出	不検出
32	ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年7月10日	不検出	不検出	不検出
33	ジンドウイカ(ヒイカ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和3年1月15日	不検出	不検出	不検出
34	スルメイカ	青森県	青森県沖八戸港	令和2年8月12日	不検出	不検出	不検出

No.	品名	産地	漁獲水域及び水揚港	買取日	セシウム-134 検出値	セシウム-137 検出値	セシウム合計
35	スルメイカ	青森県	青森県沖八戸港	令和2年9月11日	不検出	不検出	不検出
36	スルメイカ	青森県	青森県沖八戸港	令和3年1月8日	不検出	不検出	不検出
37	タチウオ	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年7月10日	不検出	不検出	不検出
38	タラ(フィレ)	岩手県	岩手県沖宮古港	令和3年3月5日	不検出	不検出	不検出
39	チダイ	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年9月4日	不検出	不検出	不検出
40	チダイ	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年11月27日	不検出	不検出	不検出
41	ニジマス (サーモントラウト)	岩手県	岩手県沖大槌港	令和2年7月17日	不検出	不検出	不検出
42	ニシン	北海道	北海道沖根室港	令和2年4月3日	不検出	不検出	不検出
43	ニシン	北海道	北海道沖標津港	令和3年2月19日	不検出	不検出	不検出
44	ニシン	岩手県	岩手県沖宮古港	令和3年2月26日	不検出	不検出	不検出
45	ネズミザメ(モウカサメ)	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和3年1月29日	不検出	不検出	不検出
46	ハタハタ	北海道	北海道沖釧路港	令和2年10月9日	不検出	不検出	不検出
47	ババガレイ(ナメタガレイ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和3年3月12日	不検出	不検出	不検出
48	ババガレイ(ナメタガレイ)	岩手県	岩手県沖宮古港	令和3年1月8日	不検出	不検出	不検出
49	ババガレイ(ナメタガレイ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和3年1月15日	不検出	不検出	不検出
50	ババガレイ(ナメタガレイ)	岩手県	岩手県沖宮古港	令和3年3月5日	不検出	不検出	不検出
51	ヒラメ	青森県	青森県沖下北港	令和2年8月21日	不検出	不検出	不検出
52	ヒラメ	青森県	青森県沖下北港	令和2年11月6日	不検出	不検出	不検出
53	ヒラメ	青森県	青森県沖むつ港	令和2年12月4日	不検出	不検出	不検出
54	ヒラメ	青森県	青森県沖下北港	令和2年12月18日	不検出	不検出	不検出
55	ヒラメ	青森県	青森県沖下北港	令和3年1月15日	不検出	不検出	不検出
56	ヒラメ	千葉県	千葉県沖銚子港	令和3年3月19日	不検出	不検出	不検出
57	ブリ(イナダ)	千葉県	房総沖鴨川港	令和2年4月3日	不検出	不検出	不検出
58	ブリ(イナダ)	岩手県	岩手県沖大船渡港	令和2年7月3日	不検出	不検出	不検出
59	ブリ(イナダ)	岩手県	岩手県沖大船渡港	令和2年10月9日	不検出	不検出	不検出
60	ブリ(イナダ)	東京都	東京湾長井港	令和2年12月25日	不検出	不検出	不検出
61	ブリ(イナダ)	千葉県	千葉県沖船形港	令和3年2月26日	不検出	不検出	不検出
62	ブリ(ワラサ)	千葉県	千葉県沖館山港	令和2年7月3日	不検出	不検出	不検出
63	ホヤ	岩手県	岩手県沖大船渡港	令和2年7月17日	不検出	不検出	不検出
64	ホヤ	岩手県	岩手県沖大船渡港	令和2年8月12日	不検出	不検出	不検出
65	マアジ	千葉県	千葉県沖船形港	令和2年9月11日	不検出	不検出	不検出
66	マアジ	千葉県	千葉県沖鴨川港	令和2年11月13日	不検出	不検出	不検出
67	マイワシ	青森県	青森県沖八戸港	令和2年7月10日	不検出	不検出	不検出
68	マイワシ	北海道	北海道沖根室港	令和2年8月21日	不検出	不検出	不検出
69	マイワシ	北海道	北海道沖厚岸港	令和2年9月18日	不検出	不検出	不検出

No.	品名	産地	漁獲水域及び水揚港	買取日	セシウム-134 検出値	セシウム-137 検出値	セシウム合計
70	マイワシ	北海道	北海道沖八戸港	令和2年10月23日	不検出	不検出	不検出
71	マイワシ	北海道	北海道沖厚岸港	令和2年11月13日	不検出	不検出	不検出
72	マイワシ	北海道	北海道沖根室港	令和2年11月27日	不検出	3.42	3.42
73	マイワシ	千葉県	千葉県沖銚子港	令和3年1月29日	不検出	不検出	不検出
74	マイワシ	千葉県	千葉県沖銚子港	令和3年2月4日	不検出	不検出	不検出
75	マコガレイ	青森県	青森県沖八戸港	令和2年4月10日	不検出	不検出	不検出
76	マコガレイ	青森県	青森県沖八戸港	令和3年2月19日	不検出	不検出	不検出
77	マサバ	青森県	青森県沖八戸港	令和2年9月11日	不検出	不検出	不検出
78	マサバ	青森県	青森県沖八戸港	令和2年10月23日	不検出	不検出	不検出
79	マサバ	千葉県	千葉県沖銚子港	令和2年12月25日	不検出	不検出	不検出
80	マダイ	青森県	青森県沖むつ港	令和2年7月17日	不検出	不検出	不検出
81	マダイ	青森県	青森県沖下北港	令和2年8月21日	不検出	不検出	不検出
82	マダイ	青森県	青森県沖むつ港	令和2年8月28日	不検出	不検出	不検出
83	マダイ	青森県	青森県沖下北港	令和2年10月2日	不検出	不検出	不検出
84	マダイ	青森県	青森県沖下北港	令和2年11月6日	不検出	不検出	不検出
85	マダイ	青森県	青森県沖むつ港	令和2年12月4日	不検出	不検出	不検出
86	マダラ(フィレ)	宮城県	宮城県沖石巻港	令和3年1月29日	不検出	不検出	不検出
87	マダラ(フィレ)	北海道	北海道沖釧路港	令和2年12月4日	不検出	不検出	不検出
88	マダラ(フィレ)	岩手県	岩手県沖宮古港	令和3年1月8日	不検出	不検出	不検出
89	マダラ白子	北海道	北海道沖根室港	令和3年2月5日	不検出	不検出	不検出
90	メカジキ	岩手県	岩手県沖宮古港	令和2年7月17日	不検出	不検出	不検出
91	メカジキ(フィレ)	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和2年4月3日	不検出	不検出	不検出
92	メカジキ(フィレ)	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和2年12月18日	不検出	不検出	不検出
93	メカジキ(フィレ)	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和3年1月8日	不検出	不検出	不検出
94	ヤリイカ	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年10月2日	不検出	不検出	不検出
95	ヤリイカ	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年11月27日	不検出	不検出	不検出
96	ヤリイカ	宮城県	宮城県沖石巻港	令和2年12月18日	不検出	不検出	不検出
97	ヤリイカ	千葉県	千葉県沖銚子港	令和3年2月5日	不検出	不検出	不検出
98	ワカメ(メカブ)	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和2年4月3日	不検出	不検出	不検出
99	ワカメ(メカブ)	宮城県	宮城県沖気仙沼港	令和3年2月5日	不検出	不検出	不検出
100	秋鮭(フィレ)	北海道	北海道沖釧路港	令和2年9月18日	不検出	不検出	不検出

## イ 農産物(市場買取分)

セシウム検出値、合計:1kgあたりのベクレル数

No.	品名	生産地	買取日	セシウム-134 検出値	セシウム-137 検出値	セシウム合計
1	キャベツ	岩手県	令和2年9月25日	不検出	不検出	不検出
2	キュウリ	岩手県	令和2年7月22日	不検出	不検出	不検出
3	ジャガイモ	北海道	令和2年10月16日	不検出	2.09	2.09
4	スイカ	千葉県	令和2年7月22日	不検出	不検出	不検出
5	ダイコン	青森県	令和2年8月6日	不検出	不検出	不検出
6	ダイコン	千葉県	令和2年11月20日	不検出	不検出	不検出
7	タマネギ	北海道	令和2年10月16日	不検出	不検出	不検出
8	タマネギ	北海道	令和3年3月26日	不検出	不検出	不検出
9	トマト	福島県	令和2年8月6日	不検出	不検出	不検出
10	ナス	福島県	令和2年9月25日	不検出	不検出	不検出
11	ハクサイ	茨城県	令和2年11月20日	不検出	不検出	不検出
12	ピーマン	岩手県	令和2年7月22日	不検出	不検出	不検出
13	ピーマン	岩手県	令和2年9月25日	不検出	不検出	不検出
14	リンゴ	青森県	令和2年10月16日	不検出	5.8	5.8
15	リンゴ	青森県	令和2年11月20日	不検出	不検出	不検出
16	リンゴ	青森県	令和3年3月26日	不検出	不検出	不検出
17	レタス	茨城県	令和3年3月26日	不検出	不検出	不検出
18	レンコン	茨城県	令和2年8月6日	不検出	不検出	不検出

ウ 量販店等流通販売品（区福祉保健センター等依頼検査分）

セシウム検出値、合計：1kgあたりのベクレル数

No.	品目	原材料 生産地	適用基準	買取日	セシウム-134 検出値	セシウム-137 検出値	セシウム合計
1	味噌	岩手県	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
2	清涼飲料水	岩手県	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
3	牛乳	岩手県	牛乳	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
4	米(玄米)	岩手県	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
5	なめこ	記載無	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
6	牛乳	岩手県	牛乳	令和2年10月28日	不検出	0.828	0.828
7	牛肉	茨城県	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
8	牛肉	福島県	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
9	牛肉	福島県	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
10	牛肉	岩手県	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
11	猪肉	記載無	一般食品	令和2年10月28日	不検出	2.72	2.72
12	熊肉	記載無	一般食品	令和2年10月28日	不検出	1.02	1.02
13	干しいも	記載無	一般食品	令和2年10月28日	不検出	3.47	3.47
14	アユ	記載無	一般食品	令和2年10月28日	不検出	不検出	不検出
15	小麦粉	岩手県	一般食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
16	牛乳	岩手県	牛乳	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
17	牛乳	栃木県	牛乳	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
18	牛乳	福島県	牛乳	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
19	牛肉	福島県	一般食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
20	清涼飲料水	記載無	乳児用食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
21	清涼飲料水	記載無	乳児用食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
22	干し柿	記載無	一般食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
23	干し柿	記載無	一般食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
24	清涼飲料水	記載無	乳児用食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
25	調製粉乳	記載無	乳児用食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
26	調製液状乳	記載無	乳児用食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
27	干し柿	記載無	一般食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
28	レトルトパウチ食品	記載無	乳児用食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出
29	びん詰食品	記載無	乳児用食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出



No.	品目	原材料 生産地	適用基準	買取日	セシウム-134 検出値	セシウム-137 検出値	セシウム合計
30	びん詰食品	記載無	乳児用食品	令和3年1月20日	不検出	不検出	不検出

## (4) 残留農薬

## ア 国産品(市場流通検査分)

検出値、基準値:検体1kgあたりに含まれる農薬のmg数(ppm)

農産物名	生産地	検体数	検出検体数	薬剤名及び検出値(基準値)
カキ	奈良県	1	0	不検出
カボチャ	神奈川県	1	0	不検出
カリフラワー	茨城県	2	0	不検出
カリフラワー	青森県	1	0	不検出
キャベツ	岩手県	1	1	チアメトキサム0.02(5)
キャベツ	群馬県	1	0	不検出
キャベツ	神奈川県	3	0	不検出
キュウリ	宮城県	2	2	フルフェノクスロン0.07(0.5) 別検体から プロシミドン0.02(4)
キュウリ	埼玉県	1	1	プロシミドン0.29(4)
キュウリ	神奈川県	3	1	クレソキシムメチル0.08(0.5) プロシミドン0.08(4)
キュウリ	福島県	1	0	不検出
サトイモ	埼玉県	1	0	不検出
サニーレタス	群馬県	1	1	トルクロホスメチル0.66(2.0)
シシトウ	山形県	2	0	不検出
ジャガイモ	北海道	1	0	不検出
ズッキーニ	長野県	1	1	イミダクロプリド0.02(1)
スモモ	山形県	2	2	クロルピリホス0.04(1.0) ボスカリド0.06(10) クロチアニジン0.04(0.3) ピラクロストロピン0.03(0.8) 別検体から クロルピリホス0.01(1.0) ボスカリド0.09(10) ピラクロストロピン0.02(0.8)
ダイコンの根	北海道	1	0	不検出
ダイコンの根	神奈川県	2	0	不検出
ダイコンの根	青森県	1	0	不検出
ダイコンの根	千葉県	2	0	不検出

検出値、基準値:検体1kgあたりに含まれる農薬のmg数(ppm)

農産物名	生産地	検体数	検出検体数	薬剤名及び検出値(基準値)
ダイコンの根(ラディッシュ)	愛知県	2	0	不検出
チンゲンサイ	茨城県	5	3	アゾキシストロピン0.02(40) スピノサド0.02(10) チアメトキサム0.05(5) 別検体から フルフェノクスロン0.06(5) クロチアニジン0.03(10) 別検体から フルフェノクスロン0.01(5) クロチアニジン0.05(10)
トウガン	神奈川県	1	0	不検出
トマト	群馬県	1	0	不検出
トマト	神奈川県	2	1	ボスカリド0.09(5)
トマト	福島県	1	0	不検出
トマト	北海道	1	1	フルフェノクスロン0.01(0.5)
トマト(ミニトマト)	熊本県	1	1	チアクロプリド0.02(1)
ナス	群馬県	1	0	不検出
ニラ	茨城県	6	3	イミダクロプリド0.02(0.7) 別検体から クレソキシムメチル0.6(25) 別検体から クロチアニジン0.01(15)
ニンジン	北海道	1	0	不検出
ネギ	山形県	3	0	不検出
ネギ	静岡県	1	0	不検出
ハクサイ	茨城県	2	0	不検出
ハクサイ	長野県	1	1	イミダクロプリド0.02(0.5) メタラキシル及びメフェノキサム0.01(0.3)
ピーマン	山形県	1	0	不検出
ピーマン	福島県	1	0	不検出
ブナシメジ	山形県	1	0	不検出

検出値、基準値:検体1kgあたりに含まれる農薬のmg数(ppm)

農産物名	生産地	検体数	検出検体数	薬剤名及び検出値(基準値)
ブロッコリー	長崎県	1	0	不検出
ミズナ	茨城県	5	3	チアメトキサム0.03(3) 別検体から チアメトキサム0.04(3) 別検体から チアメトキサム0.01(3)
レタス	茨城県	1	0	不検出
西洋ナシ	山形県	1	1	チアクロプリド0.09(2)
日本ナシ	茨城県	1	1	クレソキシムメチル0.04(5)
未成熟インゲン	福島県	1	0	不検出
合計	17	73	24	14

イ 輸入品(市場流通検査分)

検出値、基準値:検体1kgあたりに含まれる農薬のmg数(ppm)

農産物名	生産地	検体数	検出検体数	薬剤名及び検出値(基準値)
ショウガ	中国	3	0	不検出
タマネギ	中国	1	0	不検出
パプリカ	韓国	1	1	ボスカリド0.01(10) ピラクロストロビン0.02(1)
合計	2	5	1	2

残留農薬検査項目(農薬名)

BHC	4-CPA(4-クロルフェノキシ酢酸)	DDT	MCPB	XMC
アイオキシニル	アザコナゾール	アザメチホス	アシフルオルフェン	アジンホスメチル
アゾキシストロピン	アトラジン	アニロホス	アメトリン	アラクロール
アラマイト	イサゾホス	インプロカルブ	イプロバリカルブ	イプロベンホス
イマザリル	イミダクロプリド	インダノファン	インドキサカルブ	エスプロカルブ
エタメツルフロメチル	エタルフルラリン	エチオン	エトキシスルフロン	エトフェンプロックス
エトプロホス	エトリムホス	エンドリル	オキサジアゾン	オキサジキシル
オキサジクロメホン	オキサミル	オキシカルボキシ	オキシフルオルフェン	オリザリン
カズサホス	カルフェントラゾンエチル	カルプロバミド	キナルホス	キノキシフェン
キントゼン	クミルロン	クレスキシムメチル	クロキントセットメキシル	クロゾリネート
クロチアニジン	クロフェンテジン	クロプロップ	クロマゾン	クロマフェノジド
クロメプロップ	クロランスラムメチル	クロリダゾン	クロリムロンエチル	クロルタールジメチル
クロルピリホス	クロルピリホスメチル	クロルフェナビル	クロルフェンゾン	クロルプロファミン
クロロクスロン	シアナジン	ジウロン	シクラニリド	ジクロスラム
シクロスルファミロン	ジクロフェンチオン	ジクロホップメチル	ジクロメジン	ジクロルプロップ
ジフェナミド	シフルフェナミド	ジフルフェニカン	ジフルベンズロン	シプロジニル
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	シメコナゾール	ジメタメトリン	ジメチピン	ジメチリモール
ジメトモルフ	シメトリン	シラフルオフエン	スピノサド	スピロキサミン
ダイアジノン	ダイムロン	チアクロプリド	チアベンダゾール	チアメトキサム
チオベンカルブ	テトラクロルピホス	テトラコナゾール	テトラジホン	テブチウロン
テブフェノジド	テフルトリン	デメトン-S-メチル	テルブホス	トリアレート
トリクロピル	トリチコナゾール	トリデモルフ	トリブホス	トリファルムロン
トリフルラリン	トルクロホスメチル	ナブタラム	ナブプロアニリド	ナプロバミド
ニトロタールイソプロピル	ノバルロン	パラチオン	パラチオンメチル	ハロキシホップ
ハロスルフロメチル	ピコリナフェン	ピフェントリン	ピベロホス	ピラクロストロピン
ピラゾスルフロエチル	ピラフルフェンエチル	ピリダフェンチオン	ピリフタリド	ピリブチカルブ
ピリミカブ	ピリミノバックメチル	ピリミホスメチル	ピリメタニル	ピンクロゾリン
フェントロチオン	フェノキシニル	フェノキシカルブ	フェノチオカルブ	フェノブカルブ
フェンアミドン	フェンクロルホス	フェントエート	フェンピロキシメート	フェンプロバトリン
フェンプロビモルフ	フェンヘキサミド	フェンメディファミン	フサライド	ブタクロール
ブタフェナシル	ブタミホス	ブピリメート	ブプロフェジン	フラザスルフロン
フラムプロップメチル	フラメトビル	フルキンコナゾール	フルシラゾール	フルトリアホール
フルフェノクスロン	フルメツラム	フルリドン	プロシミドン	プロチオホス
プロバキサホップ	プロバジン	プロバルギット	プロボキスル	プロマシル
プロメトリン	プロモキシニル	プロモプロピレート	プロモホス	プロモホスエチル
フロラスラム	ヘキサコナゾール	ヘキサジノン	ヘキサフルムロン	ヘキシチアゾクス
ペナラキシル	ペノキサコール	ペノキスラム	ヘブタクロル	ペンシクロン
ペンスルフロメチル	ベンゾフェナップ	ベンダイオカルブ	ベンディメタリン	ベンフレセート
ボスカリド	ホスメット	ホメサフェン	ホルクロルフェニユロン	マラチオン
メカルバム	メソスルフロメチル	メタベンズチアズロン	メタラキシル及びメフェノキサム	メトキシフェノジド
メトスラム	メトミノストロピン	メトラクロール	メピンホス	メフェンピルジエチル
モノリニユロン	ラクトフェン	リニユロン	リンデン	ルフェヌロン

計210項目

農作物によって検査項目は異なります。

## (5) 動物用医薬品(抗生物質、合成抗菌剤、ホルモン剤、内寄生虫用剤等)

検出値、基準値:検体1kgあたりに含まれる農薬のmg数(ppm)

品名	検体数	検出数	薬剤名及び検出値(基準値)
カンパチ(養殖)	4	0	不検出
鶏卵	6	0	不検出
ヒラメ(養殖)	1	0	不検出
ブリ(養殖)	2	0	不検出
マダイ(養殖)	3	0	不検出
合計	16	0	不検出

## 動物用医薬品検査項目(薬剤名)

エトパベート	エリスロマイシン	オキシテトラサイクリン	オキシロニック酸
オフロキサシン	オルピフロキサシン	オルメトプリム	キシラジン
クロピドール	クロルテトラサイクリン	ジアベリジン	ジクラズリル
ジフルベンズロン	ジフロキサシン	スルファエトキシピリダジン	スルファキノキサリン
スルファクロルピリダジン	スルファジアジン	スルファジミジン	スルファジメトキシ
スルファチアゾール	スルファドキシ	スルファトロキサゾール	スルファニトラン
スルファピリジン	スルファプロモメタジンナトリウム	スルファベンズアミド	スルファメトキサゾール
スルファメトキシジアジン	スルファメトキシピリダジン	スルファメラジン	スルファモノメトキシ
スルフィソキサゾール	スルフィソゾール	ダノフロキサシン	チアベンダゾール(注釈8)
チアムリン	チルミコシン	テトラサイクリン	トリメトプリム
ナリジクス酸	ピランテル	ピリメタミン	ピロミド酸
ファミフル	フェノブカルブ	フルベンダゾール	フルメキン
マルボフロキサシン	メチルプレドニゾロン	リンコマイシン	レバミゾール

計52項目

検査項目は検体により異なります

注釈8:チアベンダゾールの検出値及び基準値は、  
 畜水産物ではチアベンダゾール及び5-ヒドロキシチアベンダゾールの和  
 その他ではチアベンダゾールのみ

## (6) 水銀

検出値:検体1kgあたりに含まれる総水銀のmg数(ppm)

魚 種	検 体 数	検 出 数	検 出 値 範 囲
ア カ カ マ ス	1	1	0.07
イ サ キ	1	1	0.04
カ ン パ チ	4	4	0.08~0.14
サ ン マ	1	1	0.06
ヒ ラ メ	1	1	0.28
ブ リ	3	3	0.06~0.09
マ ア ジ	3	3	0.03~0.04
マ イ ワ シ	1	1	0.01
マ サ バ	1	1	0.07
マ ダ イ	4	4	0.06~0.18
合 計	20	20	0.01~0.28



(7) PCB

検出値:検体1kgあたりに含まれるPCBのmg数(ppm)

魚種	検体数	検出数	検出値範囲	暫定的規制値
イサキ	1	0	不検出	0.5
ブリ	1	0	不検出	3
マアジ	1	0	不検出	3
マイワシ	1	0	不検出	0.5
マサバ	1	0	不検出	0.5
合計	5	0	不検出	0.5又は3

## (8) 貝毒

麻痺性貝毒検出値:検体1gあたりのマウスユニット(注釈9)  
下痢性貝毒検出値:検体1kgあたりのmgオカダ酸当量数(ppm)(注釈10)

品名	形態	麻痺性 検体数	麻痺性 検出数	麻痺性 検出値範囲	下痢性 検体数	下痢性 検出数	下痢性 検出値範囲
アカガイ	殻付	5	0	不検出	5	0	不検出
ハマグリ	殻付	4	0	不検出	4	0	不検出
ホタテガイ	殻付	6	0	不検出	6	0	不検出
合計	殻付	15	0	不検出	15	0	不検出

注釈9:マウスユニットとは、貝およびフグ等様々な毒素の影響量に対する単位のことを言います。

麻痺性貝毒の場合、体重20グラムのマウスが15分で死亡する毒力が1マウスユニットと定義されています。

注釈10:オカダ酸当量とは、測定で得られたオカダ酸、ジノフィシトキシン-1、ジノフィシトキシン-2の検出値に係数を乗じた値の総和のことを言います。

貝毒検査のうち、麻痺性貝毒検査はマウスを使用することが公定法で定められています。

マウスを使用して検査を行うにあたり、動物愛護管理法等に基づき、「動物実験等実施要綱」等を定め、「動物実験委員会」を設置、開催しています。

毎年度、動物実験委員会に当該年度の麻痺性貝毒検査におけるマウスの取扱い状況等を報告するとともに、翌年度の検査計画等の妥当性等について承認を得たうえ検査を実施しています。

## (9) ふぐ毒

検出値:検体1gあたりのマウスユニット(注釈11)

品名	産地	種類	検体数	検出数	検出値範囲
ふぐちり鍋材料	国産	トラフグ	1	0	不検出
ふぐ刺し(筋肉、皮)	長崎県	トラフグ	1	0	不検出
ふぐ刺し(皮)	長崎県	トラフグ	1	0	不検出
ふぐ加工品	中国	シロサバフグ	1	0	不検出
ふぐ加工品	中国	シロサバフグ	1	0	不検出
合計	3	2	5	0	不検出

注釈11:マウスユニットとは、貝およびフグ等様々な毒素の影響量に対する単位のことを言います。

ふぐ毒の場合、体重20グラムのマウスが30分で死亡する毒力が1マウスユニットと定義されています。

ふぐ毒検査はマウスを使用することが公定法に準じた検査法(参考法)で定められています。

マウスを使用して検査を行うにあたり、動物愛護管理法等に基づき、「動物実験等実施要綱」等を定め、「動物実験委員会」を設置、開催しています。

毎年度、動物実験委員会に当該年度のふぐ毒検査におけるマウスの取扱い状況等を報告するとともに、翌年度の検査計画等の妥当性等について承認を得たうえ検査を実施しています。

## 6 違反食品等

No.	食品	根拠法令	違反等の内容	措置内容
1	煮干鰻 (煮干魚類)	食品表示法 第5条違反	酸化防止剤の物質名 「BHA」表記なし	製造所を所管する 自治体へ通報

## 7 相談対応(主な事例)

No.	概要	調査結果
1	イワシの身に寄生虫様異物が付着しているが何か調べてほしい	検鏡したところ寄生虫体構造はみられず、基部に小骨構造がみられ、干物臭を呈したことから魚体の一部と推察された。

## 8 衛生教育実施結果

令和2年度に、場内の食品関係営業者及び給食施設従事者等に、講習会等衛生教育を行いました。

両会場の合計は、総回数16回、延人数331人でした。

会場	食品衛生責任者指定講習会等	消費者等見学者向け衛生教育
本場	219人(10回)	なし
南部	112人(6回)	なし

## 9 その他の業務

### (1) 環境保全に関する業務

ネズミ、ゴキブリ等衛生害虫駆除の指導

### (2) 広報業務

インターネットによる検査情報等の配信

## 食品衛生関係年表(S58年以降)

昭和58年	2月 9月 12月	●アオブダイの肝で食中毒発生(1名死亡) ●韓国産輸入生うにが原因と思われる食中毒多発 ●「ふぐの衛生確保について」厚生省通達
昭和59年	6月	●辛子蓮根によるボツリヌス食中毒事件発生
昭和60年	4月 8月	●TBTO問題について厚生省通達 ●ジェチレングリコール混入輸入ワイン事件発生
昭和61年	6月 8月 10月	●生鮮野菜等に発色・漂白目的で添加物を使用することの禁止が通達される ●横浜市内でヒメエゾボラのテトラミンによる食中毒が発生 ●「神奈川県ふぐ取扱及び販売条例」改正、届出による「ふぐ加工製品」の販売が可能になる
昭和63年	1月 2月	●シンチレーションサーベイメーターによる放射能測定検査開始 ●EDB暫定規制値改正(パパイヤ、サヤインゲンに加えて、マンゴーにも輸入・移送時の残留を認めない) ●いわゆる「背曲がりブリ」について取扱規制(場内業者あて通知)
平成元年	1月 3月	●輸入ナシフグによるとと思われる食中毒が散発、厚生省が監視・検査の強化を通達 ●チリ産ブドウのシアン混入事件発生
平成2年	4月 10月	●米国で必須アミノ酸であるL-トリプトファン製造過程で不純物が混入したため利用者に健康障害が多発し、患者1500名、死者21名に達した ●井戸水を原因とする腸管出血性大腸菌による下痢症集団発生 ●洋菓子(ティラミス)によるサルモネラ食中毒事件散発
平成3年	8月	●千葉県と神奈川県でコレラ患者発生
平成4年	3月 4月 11月	●瀬戸内海及び三河湾産アサリが麻痺性貝毒で出荷自主規制 ●広島産の生かきが麻痺性貝毒で出荷自主規制 ●イマザリルが食品添加物として指定された
平成5年	2月 3月 4月 7月 9月 11月	●ナシフグの輸入・販売が禁止された ●食肉製品規格基準改正 ●中国産赤貝から麻痺性貝毒検出 ●横浜市食品監視機動班発足 ●農薬89種類の残留基準制定 ●横浜市内でオゴノリによる食中毒発生(死亡者1名)
平成6年	8月	●中国・韓国産生うにの多くから腸炎ビブリオを検出、8月中の入荷を自主規制 ●輸入赤貝から相次いで着色料を検出

平成7年	2月	●米国産リンゴからTBZを検出
	5月	●食品添加物規制の見直し、残留農薬基準値策定の推進、営業許可の見直し等、食品衛生法の大改正
	9月	●国産・輸入ミネラルウォーターにプラスチック片などの異物混入
	10月	●輸入農産物を中心に残留農薬検査を開始
平成8年	3月	●中国産原料うに及びそのうにを使用したうに加工品からホウ酸を検出
	5～12月	●腸管出血性大腸菌O157による食中毒が全国的に発生し、感染者17,877名、健康保菌者1,475名、死者12名に達した
	5月	●乳類、一部の乳製品、食肉製品について総合衛生管理製造過程(HACCP)を経た製造の承認制度が始まる
平成9年	4月	●食品衛生検査施設における適正管理運営基準(GLP)が義務付けられる
	5月	●鮮魚への一酸化炭素の使用問題に対し、厚生省がマグロ、ブリ中の一酸化炭素の検査基準を通知
	6月	●東京都でマレーシア産オイスターソースからボツリヌスA型菌検出 ●大型原油輸送船ダイヤモンドグレース号座礁による東京湾原油流出事故発生
平成10年	6月	●東京都と富山県でイクラ醤油漬を原因とするO157による食中毒事件発生
平成11年	4月	●いか乾製品を原因とするサルモネラ・オラニエンブルグによる食中毒事件が全国的に発生
	10月	●茨城県東海村ウラン燃料加工施設で放射能漏れ事故が発生
		●容器包装に入れられた生食用かきに「採取海域」の表示が義務付けられた
	11月	●鶏卵に期限表示などの表示が義務付けられた
平成12年	2月	●横浜市の同一チェーン店でハンバーグステーキを原因とする腸管出血性大腸菌O157による食中毒事件が発生
	6～7月	●雪印乳業(株)大阪工場で製造された低脂肪乳を原因とする黄色ブドウ球菌による食中毒が発生し、発症者は8府県で約6,500名に達した
	7～8月	●全国的に食品に関する苦情件数が前年度を大きく上回った
平成13年	4月	●関東・東北地方で牛タタキ、ローストビーフを原因とする腸管出血性大腸菌O157による集団食中毒が発生する
	7月	●生食用鮮魚介類等の規格基準が設定され、成分規格、保存基準等が施行される
	9月	●千葉県で国内初のBSE感染牛が発見される。翌日より全国で全頭検査を開始
	11月	●西日本を中心に韓国産生カキによる赤痢感染が多発し、輸入禁止となる
平成14年	5月	●中国産冷凍ほうれん草による残留農薬違反が問題となる
	9月	●なし、リンゴ等の農産物に無登録農薬(カプタホール、シヘキサチン)が使用される
平成15年	5月	●食品安全基本法の制定、食品衛生法の大改正が行われる
	9月	●本場マグロ低温卸売場が稼動開始する
平成16年	4月	●横浜市食品衛生監視指導計画に基づく監視指導を開始する
	6月	●南部市場マグロ低温卸売場が稼動開始する
平成17年	7月	●本場冷凍・塩干低温売場が稼動開始する
平成18年	5月	●改正食品衛生法施行に伴いポジティブリスト制度スタート
	8月	●両市場検査所にガスクロマトグラフ質量分析計が導入される
	12月	●ノロウイルスによる食中毒が全国的に大発生する

平成19年	9月	●宮城県で生産された「いかの塩辛」により、腸炎ビブリオによる食中毒事件が全国で散発的に発生する(市内で発生した事件がこの発端となる)
	12月	●フグの不適切な取り扱いによる事故が多発したことから厚生労働省より指導強化の通知が出される
平成20年	1月	●中国産冷凍餃子から農薬メタミドホスが検出され、健康被害が発生する ●茨城県で除毒されていないフグを喫食したことによる死亡事件が発生する
	9月	●両市場検査所にリアルタイムPCR装置が導入される ●中国にて健康被害の原因であったメラミンが混入した食品が輸入される ●非食用に限定された事故米穀を、非食用であることを隠して転売していたことが発覚する
	10月	●中国産冷凍インゲンから農薬ジクロロボスが検出され、健康被害が発生する
平成21年	6月	●新型インフルエンザWHO 警戒水準フェーズ6 世界的流行(パンデミック)
	7月	●神奈川県食の安全・安心の確保推進条例施行(一部平成22年4月1日施行)
	10月	●賞味期限切れ冷凍うなぎ蒲焼きの賞味期限偽装事件が発覚する この冷凍うなぎ蒲焼きからマラカイトグリーンやロイコマラカイトグリーンが検出される
平成22年	4月	●宮崎県で牛の口蹄疫発生
	6月	●えび、かにのアレルギー表示義務化
平成23年	3月	●東日本大震災、福島第一原子力発電所事故の発生
	4月	●ユッケによる腸管出血性大腸菌食中毒事件が発生
	9月	●両市場検査所において食品中の放射性物質検査開始
	10月	●生食用食肉の規格基準が設定される
平成24年	4月	●食品中の放射性物資の基準値が設定される
	7月	●牛肝臓の生食用としての販売提供が禁止
	8月	●浅漬を原因とする腸管出血性大腸菌O157食中毒事件が発生
	10月	●両市場検査所において、ゲルマニウム半導体検出器を用いた放射性物質検査を開始
平成25年	10月	●大手ホテルやデパートの料理でメニューと異なる食材を使う虚偽表示問題が発覚
	12月	●冷凍食品から農薬マラチオンが検出され、健康被害が発生する ●和食がユネスコ無形文化遺産登録決定
平成26年	1月	●浜松市内の学校で給食のパンを原因とする大規模なノロウイルス食中毒が発生
	7月	●中国の食肉加工会社で期限切れ鶏肉等を日本へ供給していた問題が発生
		●静岡市内で冷やしキュウリによる大規模な腸管出血性大腸菌 O157事件が発生
	12月	●全国的に食品へ異物混入事件が相次ぎ、製造者側では自主回収対応等を実施
平成27年	3月	●南部市場食品衛生検査所が閉所し、本場食品衛生検査所と統合
	4月	●食品表示法施行
	6月	●豚の肉や内臓を生食用として販売提供することが禁止
平成28年	3月	●本場市場水産棟の低温化工事が完了
	8月	●神奈川県ふぐ取扱い及び販売条例が一部改正され、「ふぐ加工製品」を業として取り扱う場合は、知事の認証を受けなくても届出のみで調理・加工等を認められることとなった
平成29年	2月	●学校給食で提供された刻みのりを原因とする大規模なノロウイルス食中毒が発生
	8月	●関東地方を中心に腸管出血性大腸菌O157 VT2による食中毒が発生
	9月	●新たな加工食品の原料原産地表示制度が始まる

平成30年	6月	●15年ぶりの食品衛生法改正(HACCPに沿った衛生管理の制度化など)
	9月	●26年ぶりに国内で豚熱(豚コレラ)発生
	12月	●年間の最多食中毒発生原因がアニサキスの467件
令和元年	5月	●元号が令和に改められる
	9月	●南部市場に「賑わいエリア」が開業
	12月	●中国湖北省武漢で最初の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者が確認される
令和2年	2月	●新型コロナウイルス感染症予防のため、年度末食品衛生責任者講習会を中止する
	3月	●南部市場「賑わいエリア」の所管を金沢福祉保健センターに移管
	4～5月	●首都圏に新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出される
	6月	●食品用器具・容器包装について、安全性を評価した物質のみを使用可能とするポジティブリスト制度の導入
		●HACCPに沿った衛生管理の実施(令和3年6月1日から完全実施)





## 「食品衛生検査所事業概要」

令和3年9月発行

横浜市中心卸売市場

本場食品衛生検査所

〒221-0054

横浜市神奈川区山内町1番地

TEL045(441)1153