

食品衛生だより

川崎市中央卸売市場
食品衛生検査所
TEL：975-2245
FAX：975-2116
mail：40kensa@city.kawasaki.jp

市場の皆さん、日頃から検査所業務に御協力いただきありがとうございます。
今年度もどうぞよろしくお願いたします。

★令和5年度 食品衛生検査所職員の紹介

人事異動等に伴い、次の8名の新体制となりました。

大原所長※	佐藤係長	山本係長※	池田監視員
内藤監視員※	長妻監視員	北沢監視員	荒井監視員※

※新しく配属した職員



異動：本間所長、石堂係長、佐野監視員、荷見監視員

●食品衛生検査所HP

<https://www.city.kawasaki.jp/shisetsu/category/46-1-0-0-0-0-0-0-0-0-0.html>



★飲食店向け食品衛生講習会への参加ありがとうございました！

令和5年2月7日と同22日に食品衛生講習会を開催しました。

(計13名参加)

参加して下さった皆様ありがとうございました。



講習会では、HACCPに関する講義と計画・記録表の作成/確認をしました。

計画と記録表は毎日使いやすいところに設置していただけましたか？

今年度も、HACCPに関する監視を予定しています。

みなさま御協力よろしくお願いたします！



ツツケテ



チェックポイント

1. 毎日つける
2. 1年保管する
3. みんなで共有
4. 記録の振り返り

★令和4年度市場内流通食品の放射性物質検査結果

検査総数 22 件中、基準値を超えるものは発見されませんでした。
水産物（10 検体）

検体採取日	品目名	産地	検査結果[Bq/kg]		
			放射性セシウム		
			セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
5月10日	ウマヅラハギ	宮城県	2.2未満	1.9未満	基準値以下
5月10日	サメガレイ	岩手県	2.3未満	2.0未満	基準値以下
5月10日	アイナメ	岩手県	2.3未満	2.0未満	基準値以下
9月6日	イシモチ	宮城県	2.3未満	2.0未満	基準値以下
9月6日	チダイ	宮城県	2.3未満	2.0未満	基準値以下
9月6日	カマス	宮城県	2.3未満	2.0未満	基準値以下
12月8日	スズキ	福島県	3.3	2.2	基準値以下
12月8日	チダイ	福島県	2.3未満	2.0未満	基準値以下
1月19日	ヒイカ	宮城県	2.4未満	2.1未満	基準値以下
1月19日	ヒラメ	福島県	2.4未満	2.1未満	基準値以下

青果（12 検体）

検体採取日	検体名	産地	検査結果[Bq/kg]		
			放射性セシウム		
			セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
6月21日	きゅうり	福島県	2.6未満	2.3未満	基準値以下
6月21日	ズッキーニ	栃木県	2.5未満	2.2未満	基準値以下
6月21日	にんじん	千葉県	2.8未満	2.4未満	基準値以下
7月19日	トマト	群馬県	2.3未満	2.0未満	基準値以下
7月19日	小松菜	群馬県	2.9未満	2.5未満	基準値以下
7月19日	ピーマン	福島県	3.0未満	2.6未満	基準値以下
10月18日	りんご	山形県	2.3未満	2.0未満	基準値以下
10月18日	トマト	茨城県	2.5未満	2.2未満	基準値以下
10月18日	きゅうり	山形県	2.7未満	2.4未満	基準値以下
1月24日	かぶ	千葉県	2.7未満	2.3未満	基準値以下
1月24日	なす	千葉県	2.7未満	2.3未満	基準値以下
1月24日	だいこん	千葉県	2.6未満	2.2未満	基準値以下

- ・食品衛生法上の基準値 放射性セシウム（セシウム134とセシウム137の和）一般食品 100Bq(ベクレル)/kg
- ・表中の「(数値) 未満」とは、放射能濃度が当該数値で表される検出限界値（検知が可能な最低濃度）に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
- ・NaI (TI) シンチレーションスペクトロメトリーによるスクリーニング検査であり、各核種については 実測値（参考値）を掲載

食品衛生だよりのテーマについてご意見等ございましたら、食品衛生検査所（975-2245）までお寄せください。 ○管理棟2階常駐 ○開市日の午前8時半～9時半は場内監視