

# 食品衛生だより

## 6月1日からのお知らせ【開始まで1か月を切りました】

### HACCPの考え方を取り入れた衛生管理の完全義務化

令和2年6月1日に開始してから1年間の猶予期間を経て、完全に義務化されます。  
義務化後は、検査所職員が実施状況を確認します。

### 新営業許可・届出制度の開始

営業許可施設は、次回更新時に新許可制度での新規許可申請が必要です。今まで報告業種で新たに届出対象となる施設は、令和3年11月30日までに届出しなくてはなりません。

変異株も対策は同じ！

## 新型コロナウイルス感染症対策を徹底しましょう



### 効果的な手洗い

参考文献 森功次他：感染症学雑誌.80:496-500 (2006)

手洗方法	手洗いなし	流水で15秒	ハンドソープで10秒もみ洗い ↓ 流水15秒	ハンドソープで10秒もみ洗い ↓ 流水15秒を2セット
ウイルス数の変化				
図はイメージ				
	100万個	1万個	数百個	数個



### 会話時のマスク着用

会食、喫煙時も忘れずに

疑問点などは、食品衛生検査所（975-2245）までお問い合わせください

○管理棟2階常駐 ○開市日の午前8時半～9時半に場内監視しています

# 令和2年度市場内流通食品（青果物）の放射性物質検査結果

※北部市場・南部市場合計

検査総数23件中、基準値を超えるものは発見されませんでした

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	合計
6月18日	にんじん	千葉県	3.3未満	2.8未満	25未満
6月18日	きゅうり	群馬県	2.6未満	2.2未満	25未満
6月18日	メロン	茨城県	2.4未満	2.1未満	25未満
7月2日	じゃがいも	茨城県	2.7未満	2.3未満	25未満
7月2日	にんじん	千葉県	2.9未満	2.5未満	25未満
7月28日	トマト	群馬県	2.4未満	2.0未満	25未満
7月28日	ほうれん草	茨城県	3.2未満	2.7未満	25未満
7月28日	ピーマン	福島県	3.1未満	2.6未満	25未満
10月20日	キャベツ	群馬県	3.6未満	3.1未満	25未満
10月20日	きゅうり	埼玉県	2.8未満	2.4未満	25未満
10月20日	りんご	山形県	2.3未満	1.9未満	25未満
11月17日	しゅんぎく	群馬県	3.0未満	2.6未満	25未満
11月17日	だいこん	千葉県	2.8未満	2.3未満	25未満
11月17日	ブロッコリー	埼玉県	2.7未満	2.3未満	25未満
11月19日	にんじん	千葉県	3.2未満	2.7未満	25未満
11月19日	だいこん	神奈川県	2.5未満	2.2未満	25未満
2月2日	なす	千葉県	2.8未満	2.4未満	25未満
2月2日	チンゲン菜	茨城県	2.8未満	2.3未満	25未満
2月2日	だいこん	神奈川県	2.9未満	2.4未満	25未満
3月11日	しゅんぎく	福島県	3.2未満	2.7未満	25未満
3月11日	しいたけ	福島県	2.5未満	5.0	25未満
3月11日	れんこん	茨城県	2.5未満	2.2未満	25未満
3月11日	にんじん	埼玉県	2.8未満	2.4未満	25未満

・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）を掲載しています。

## 令和3年度 食品衛生検査所職員の紹介

本間所長※、佐藤係長※、石堂係長 ※異動してきた職員  
池田監視員、田中監視員、長妻監視員、北沢監視員

異動等：野崎所長、大原課長補佐

今年度も検査所業務への御協力をよろしくお願い致します

