

資料 3

2021年6月17日

食品衛生分科会

その他の報告事項
に関する資料

(3) その他の報告事項

- ①食品衛生分科会における審議・報告対象品目の処理状況について…………… 3
- ②令和2年食中毒発生状況について…………… 4

食品衛生分科会における審議・報告対象品目の処理状況について(令和3年5月14日時点)

(前回(令和3年3月5日)及び前々回(令和2年12月9日))に開催の食品衛生分科会において、審議又は報告を行った農薬等及び添加物)

No.	分科会	分類	剤名	パブリックコメントの状況		WTO通報の状況		備考
1	12月	添加物	亜硫酸水素アンモニウム水	令和2年11月6日～ 令和2年12月10日	意見あり	令和2年12月4日	－	基準(案)の 変更なし
2	"	添加物	キチングルカン	令和2年11月6日～ 令和2年12月10日	意見あり	令和2年12月4日	－	基準(案)の 変更なし
3	"	添加物	DL-酒石酸カリウム	令和2年11月6日～ 令和2年12月10日	意見あり	令和2年12月4日	－	基準(案)の 変更なし
4	"	添加物	ビニルイミダゾール・ビニルピ ロリドン共重合体	令和2年11月6日～ 令和2年12月10日	意見あり	令和2年12月4日	－	基準(案)の 変更なし
5	"	農薬	チオキサザフェン	令和3年2月12日～ 令和3年3月13日	意見なし	令和2年12月10日	－	基準(案)の 変更なし
6	"	農薬	エタボキサム	令和3年2月12日～ 令和3年3月13日	意見あり	令和2年12月10日～ 令和3年2月8日	意見なし	基準(案)の 変更なし
7	"	農薬	クロルピリホス	令和元年5月9日～ 令和元年6月7日	意見あり	令和元年6月3日～ 令和元年8月2日	意見あり	基準(案)の 変更なし
8	"	農薬	ピメロジン	令和3年1月25日～ 令和3年2月23日	意見あり	令和2年11月20日～ 令和3年1月19日	意見なし	基準(案)の 変更なし
9	"	農薬	マイクロブタニル	令和3年1月25日～ 令和3年2月23日	意見あり	令和2年11月20日～ 令和3年1月19日	意見あり	基準(案)の 変更なし
10	"	農薬	ジエトフェンカルブ	令和3年1月25日～ 令和3年2月23日	意見あり	令和2年11月20日～ 令和3年1月19日	意見あり	基準(案)の 変更なし
11	"	農薬	フェンブコナゾール	令和3年2月12日～ 令和3年3月13日	意見あり	令和2年12月10日～ 令和3年2月8日	意見なし	基準(案)の 変更なし
12	"	農薬及び動 物用医薬品	デルタメトリン及びトラロメトリン	令和3年1月25日～ 令和3年2月23日	意見あり	令和2年11月20日～ 令和3年1月19日	意見なし	基準(案)の 変更なし
13	"	動物用 医薬品	オクスフェンダゾール、フェバン テル及びフェンベンダゾール	令和3年2月12日～ 令和3年3月13日	意見なし	令和2年12月10日～ 令和3年2月8日	意見なし	基準(案)の 変更なし
14	3月	農薬	チエンカルバゾンメチル	令和3年3月18日～ 令和3年4月16日	意見あり	令和3年2月15日	－	基準(案)の 変更なし
15	"	農薬	カスガマイシン	実施予定	－	令和3年4月1日	－	－
16	"	農薬	チアジニル	令和3年3月18日～ 令和3年4月16日	意見あり	令和3年2月15日～ 令和3年4月16日	意見なし	基準(案)の 変更なし
17	"	農薬	バリダマイシン	実施予定	－	令和3年4月1日～ 令和3年5月31日	－	－
18	"	農薬	フェンプロパトリン	実施予定	－	令和3年4月1日～ 令和3年5月31日	－	－
19	"	農薬	プロクロラズ	実施予定	－	令和3年4月1日～ 令和3年5月31日	－	－
20	"	飼料添加物	ジブチルヒドロキシトルエン	実施予定	－	令和3年4月1日	－	－
21	"	動物用 医薬品	ジクロロイソシアヌル酸	令和3年3月18日～ 令和3年4月16日	意見あり	令和3年2月15日	－	基準(案)の 変更なし
22	"	農薬	クロルピクリン	実施予定	－	令和3年4月1日	－	－
23	"	農薬	シフルメトフェン	令和3年3月18日～ 令和3年4月16日	意見あり	令和3年2月15日	－	基準(案)の 変更なし
24	"	農薬	1-メチルシクロプロペン	実施予定	－	令和3年4月1日	－	－
25	"	動物用 医薬品	酢酸トレンボロン	実施予定	－	令和3年4月1日	－	－

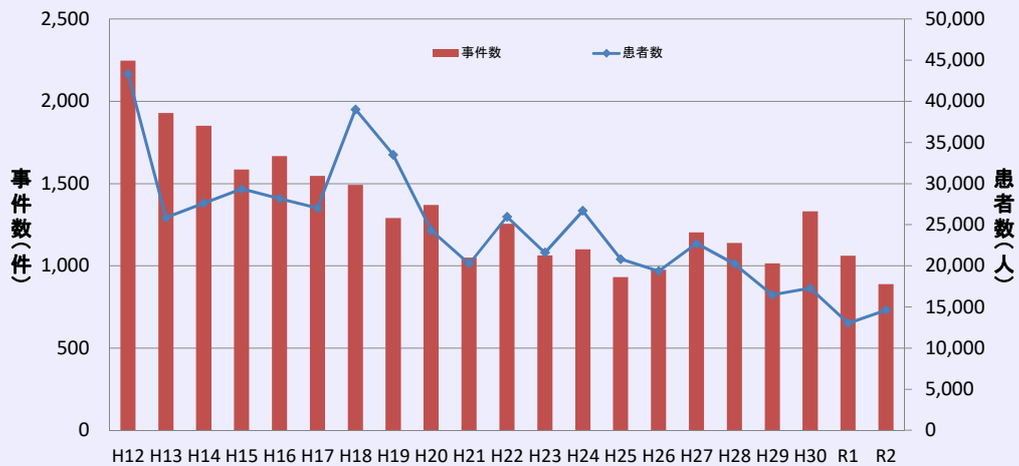
令和2年食中毒発生状況



Ministry of Health, Labour and Welfare

食中毒事件数・患者数の推移(全体)

	事件数	患者数	死亡者数
H30年	1,330	17,282	3
R1年	1,061	13,018	4
R2年	887	14,613	3



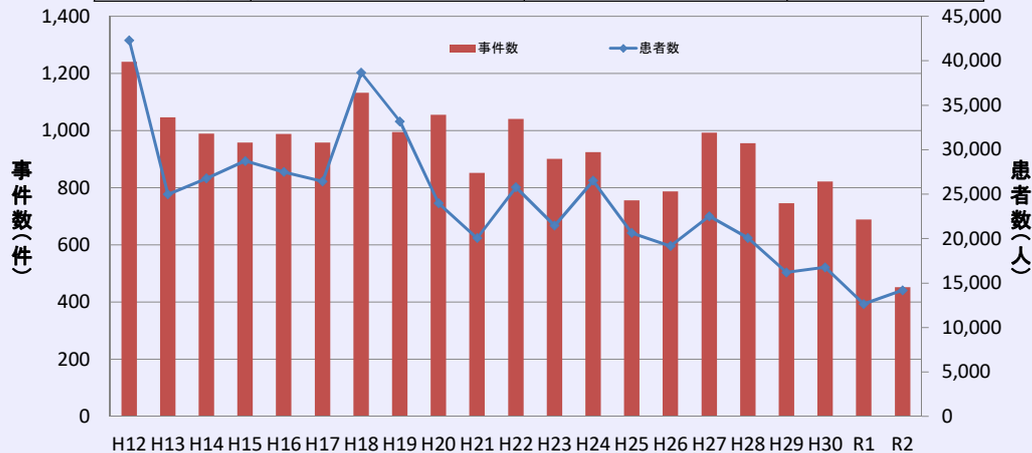
(資料出所) 厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

食中毒事件数・患者数の推移(患者数2人以上の事例)

	事件数	患者数	死者数
H30年	822	16,774	1
R1年	689	12,646	2
R2年	452	14,178	2



(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

患者数500人以上の食中毒事例(令和2年)

	原因施設 都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品	病因物質名	患者 数	死者 数	摂食者 数
1	埼玉県	2020/6/26	飲食店	海藻サラダ	病原大腸菌O7H4	2,958	0	6,762
2	大田区	2020/8/28	仕出屋	不明(仕出し弁当)	毒素原性大腸菌O25 (LT産生)	2,548	0	37,441
3	山形県	2020/12/21	仕出屋	不明(当該施設が 調製した弁当)(推定)	ノロウイルスGⅡ	559	0	1,983

死者が発生した食中毒事例(令和2年)

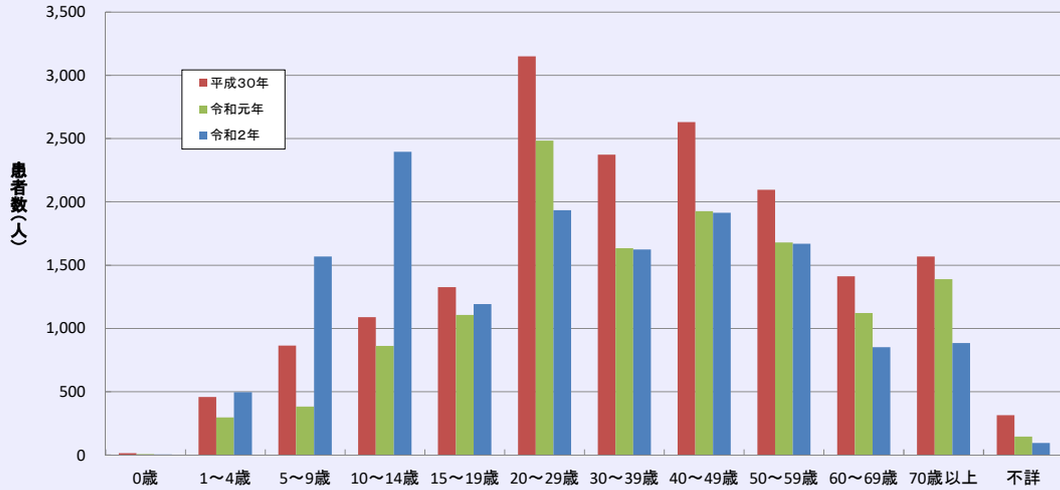
	都道府県	発病年月日	原因施設 種別	原因食品名	病因物質種別	患者数	死者数	摂食者 数	死者年齢
1	鹿児島県	2020/1/31	家庭	グロリオサ球根 (推定)	自然毒 植物性自然毒	1	1	2	男:70歳~
2	栃木県	2020/8/2	家庭	野生のキノコ (種類不明)	自然毒 植物性自然毒	2	1	2	男:70歳~
3	徳島県	2020/10/13	家庭	ふぐ(種類不明)	自然毒 動物性自然毒	1	1	1	男:70歳~

(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

年齢階級別食中毒患者数(平成30年～令和2年)



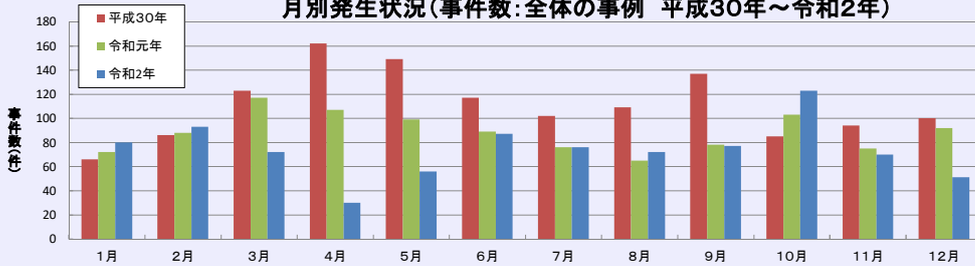
(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



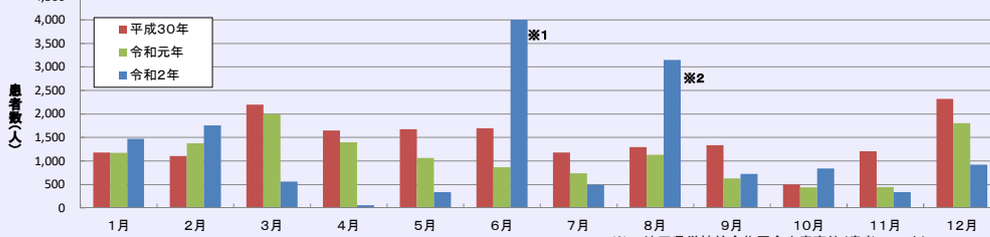
Ministry of Health, Labour and Welfare

月別発生状況

月別発生状況(事件数:全体の事例 平成30年～令和2年)



月別発生状況(患者数:全体の事例 平成30年～令和2年)



※緊急事態宣言:令和2年4月7日～5月25日

※1:埼玉県学校給食集団食中毒事件(患者2,958人)

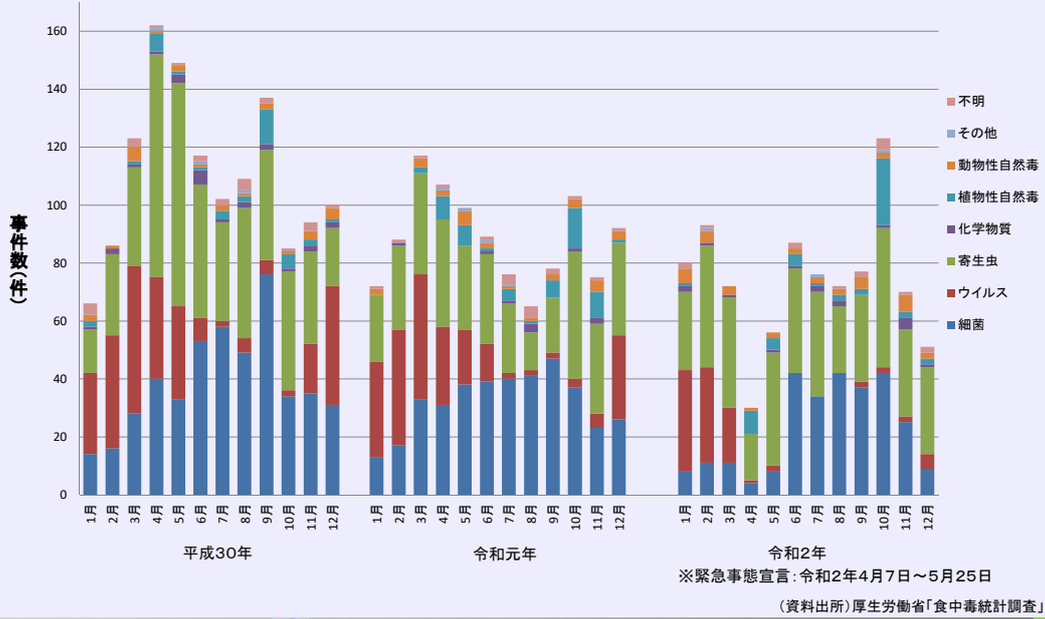
※2:大田区仕出し弁当による集団食中毒事件(患者2,548人)

(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



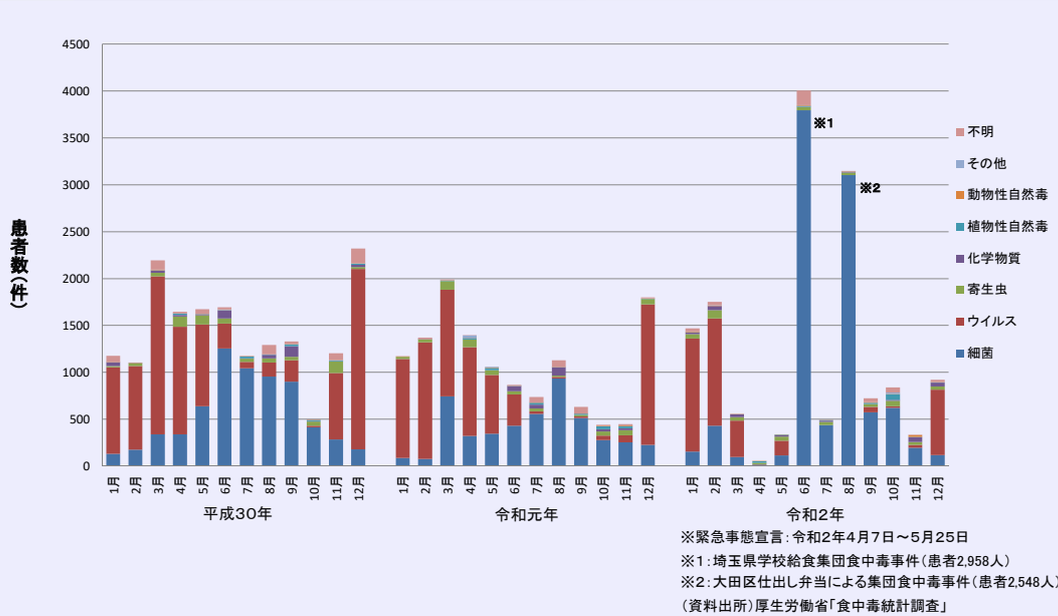
Ministry of Health, Labour and Welfare

病因物質別事件数の月別発生状況(平成30年～令和2年)



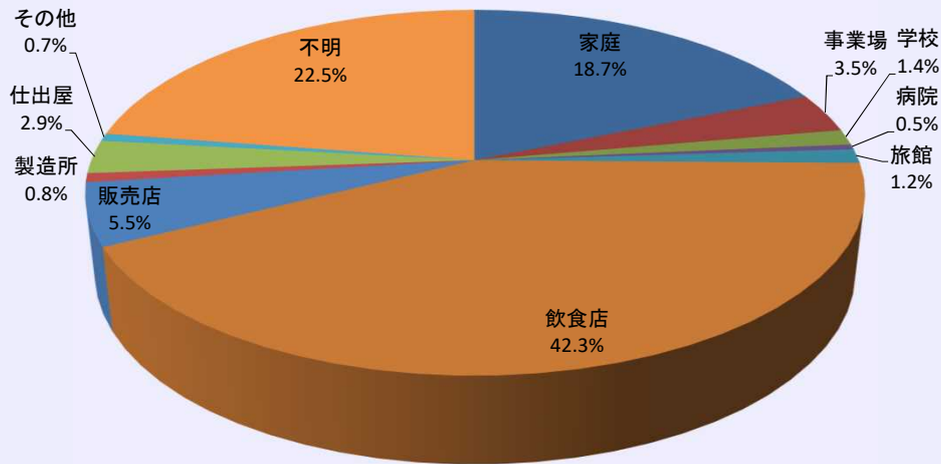
Ministry of Health, Labour and Welfare

病因物質別患者数の月別発生状況(平成30年～令和2年)



Ministry of Health, Labour and Welfare

【全体】原因施設別事件数(令和2年)

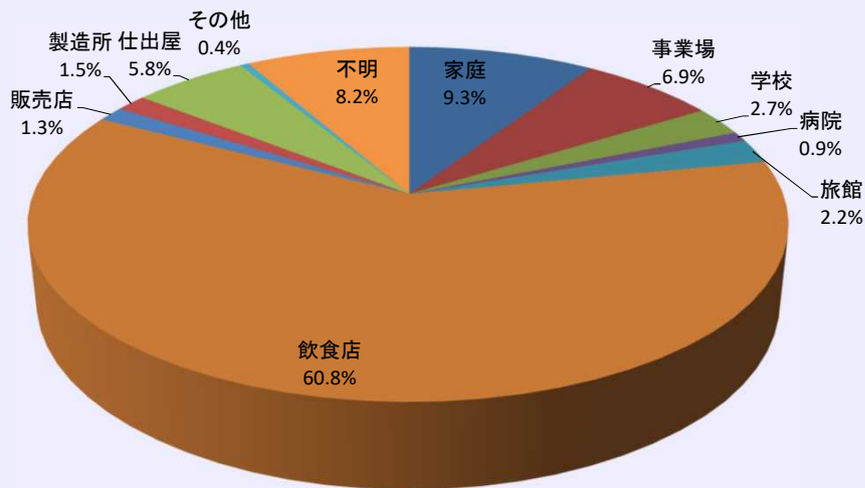


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【患者数2人以上】原因施設別事件数(令和2年)

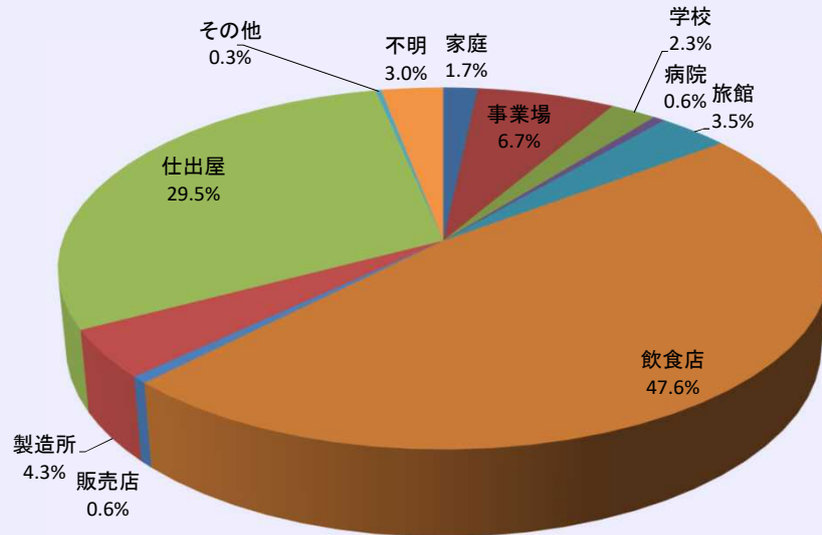


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【全体】原因施設別患者数(令和2年)

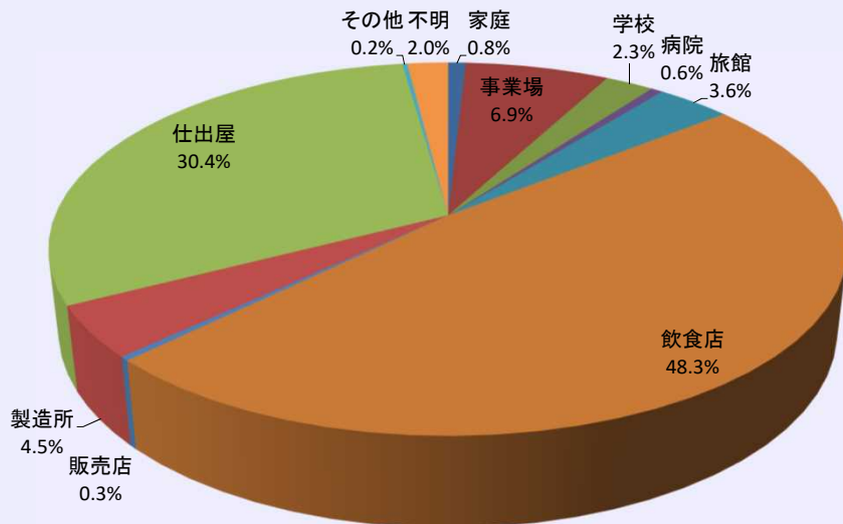


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【患者数2人以上】原因施設別患者数(令和2年)

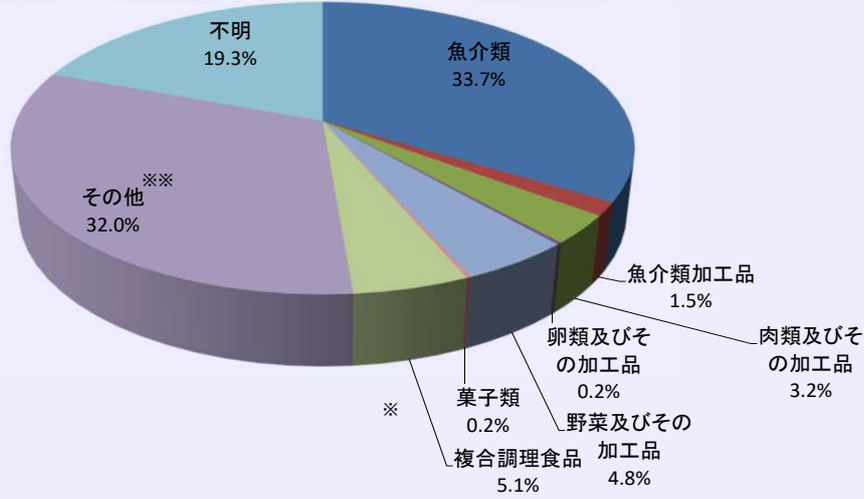


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【全体】原因食品別事件数(令和2年)



※複合調理品:コロッケ、ギョウザ、肉と野菜の煮付け等食品そのものが2種以上の原料により、いずれをも主とせず混合調理又は加工されているもので、そのうちいずれかが原因食品であるか判明しないもの(「食中毒統計作成要領」より)。

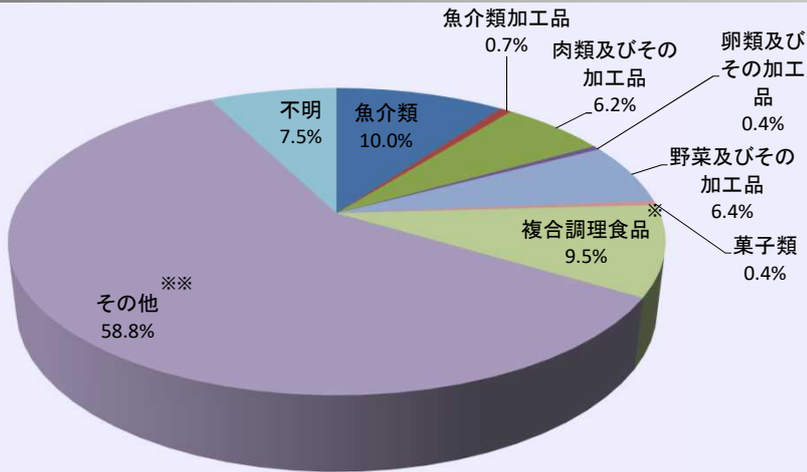
※※その他:上記分類のいずれにも該当しない全ての食品。酒精飲料、氷菓並びに藻類及びこれらの調理品又は加工品等(「食中毒統計作成要領」より)。また、「〇月〇日の食事」等の食事特定の事例を含む。

(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【患者数2人以上】原因食品別事件数(令和2年)



※複合調理品:コロッケ、ギョウザ、肉と野菜の煮付け等食品そのものが2種以上の原料により、いずれをも主とせず混合調理又は加工されているもので、そのうちいずれかが原因食品であるか判明しないもの(「食中毒統計作成要領」より)。

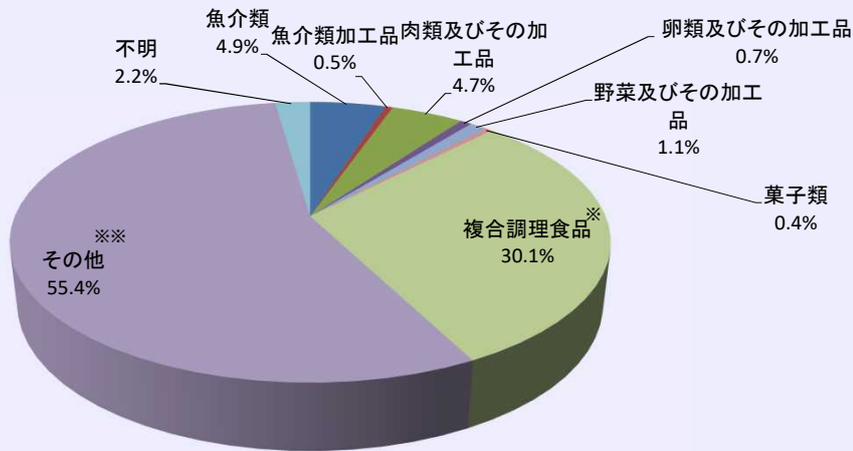
※※その他:上記分類のいずれにも該当しない全ての食品。酒精飲料、氷菓並びに藻類及びこれらの調理品又は加工品等(「食中毒統計作成要領」より)。また、「〇月〇日の食事」等の食事特定の事例を含む。

(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【全体】原因食品別患者数(令和2年)



※複合調理品:コロッケ、ギョウザ、肉と野菜の煮付け等食品そのものが2種以上の原料により、いずれをも主とせず混合調理又は加工されているもので、そのうちいずれかが原因食品であるか判明しないもの(「食中毒統計作成要領」より)。

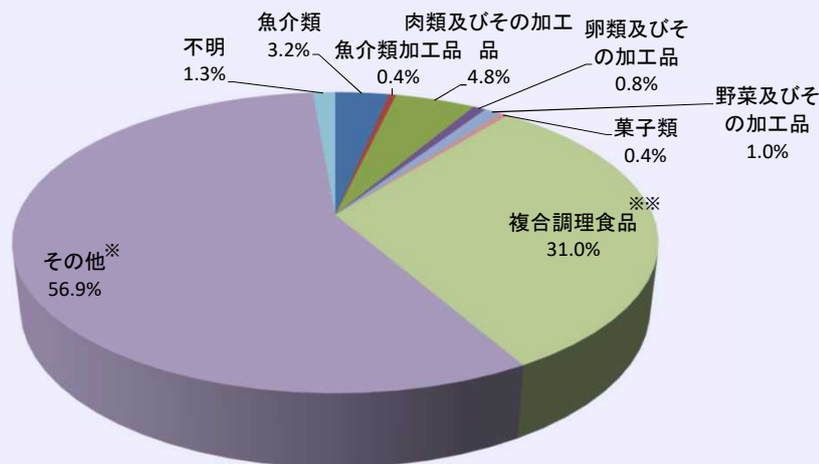
※※その他:上記分類のいずれにも該当しない全ての食品。酒精飲料、氷菓並びに藻類及びこれらの調理品又は加工品等(「食中毒統計作成要領」より)。また、「〇月〇日の食事」等の食事特定の事例を含む。

(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【患者数2人以上】原因食品別患者数(令和2年)



※複合調理品:コロッケ、ギョウザ、肉と野菜の煮付け等食品そのものが2種以上の原料により、いずれをも主とせず混合調理又は加工されているもので、そのうちいずれかが原因食品であるか判明しないもの(「食中毒統計作成要領」より)。

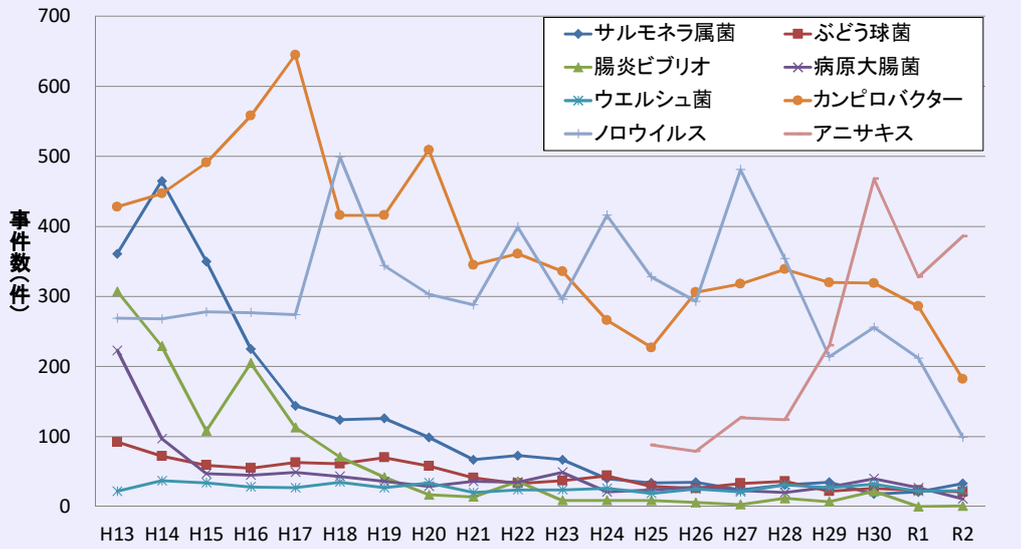
※※その他:上記分類のいずれにも該当しない全ての食品。酒精飲料、氷菓並びに藻類及びこれらの調理品又は加工品等(「食中毒統計作成要領」より)。また、「〇月〇日の食事」等の食事特定の事例を含む。

(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

病因物質別事件数の推移

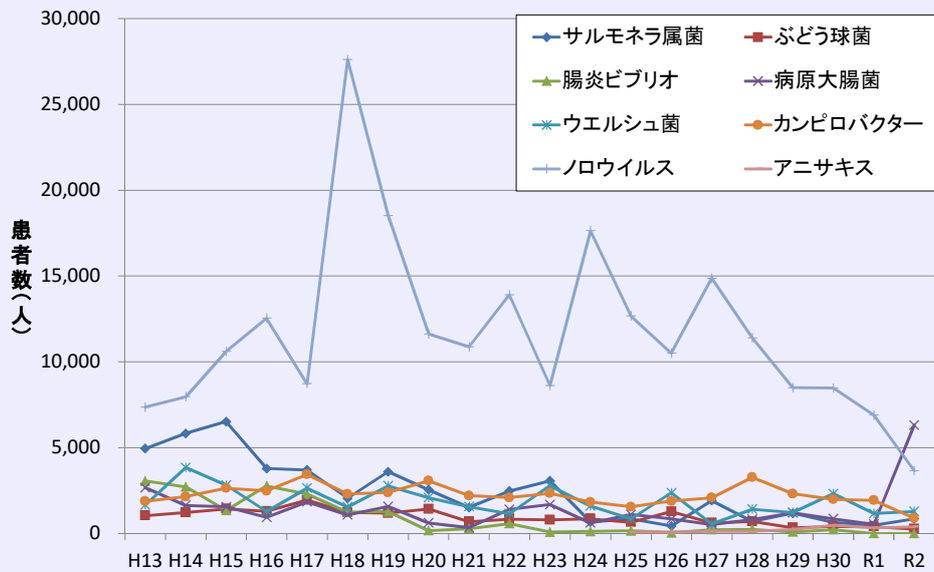


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

病因物質別患者数の推移

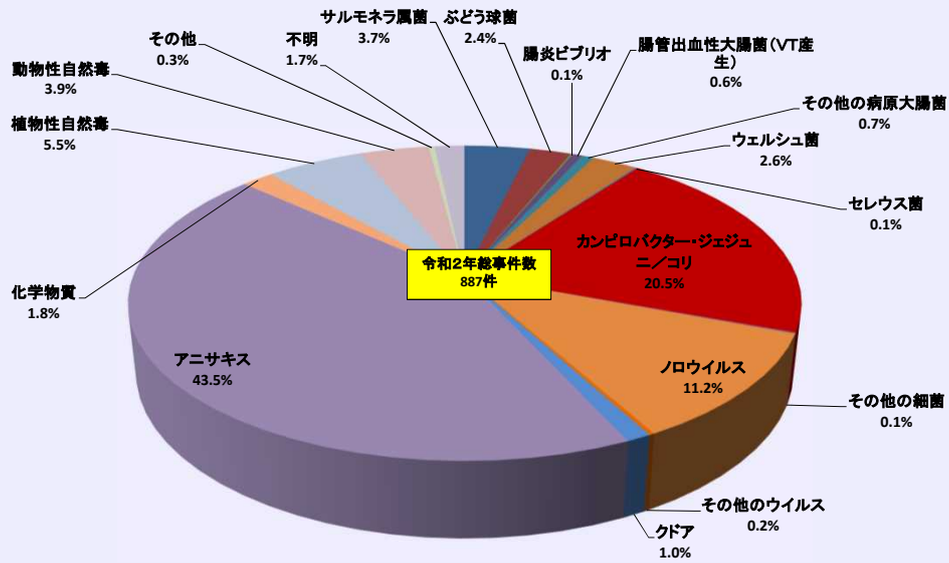


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【全体】病因物質別事件数発生状況(令和2年)

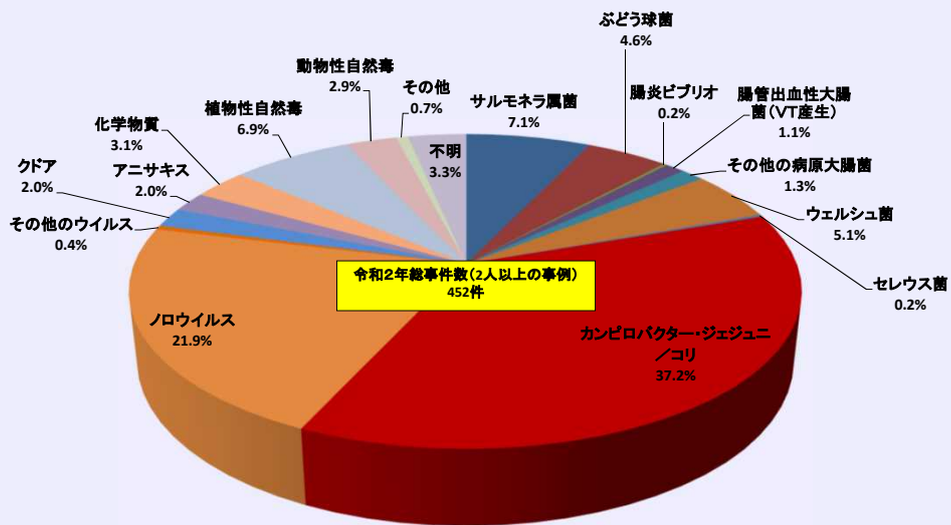


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【患者数2人以上】病因物質別事件数発生状況(令和2年)

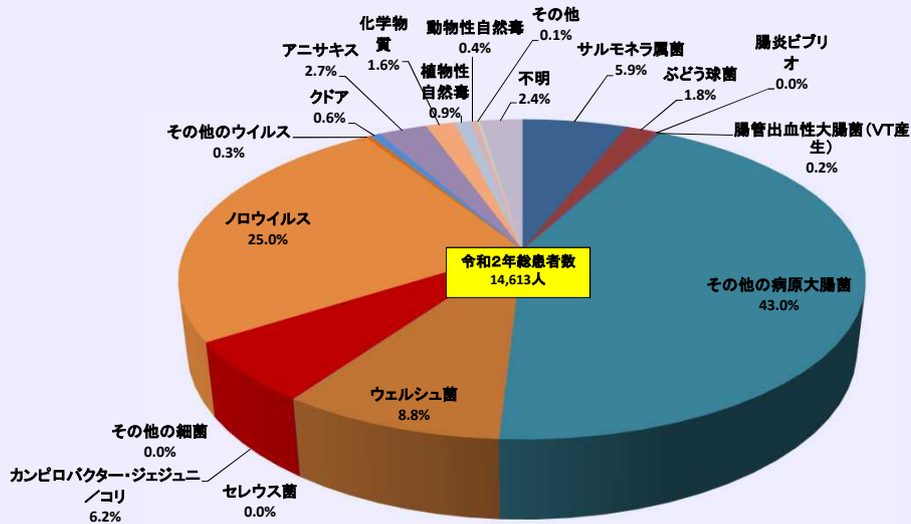


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【全体】病因物質別患者数発生状況(令和2年)

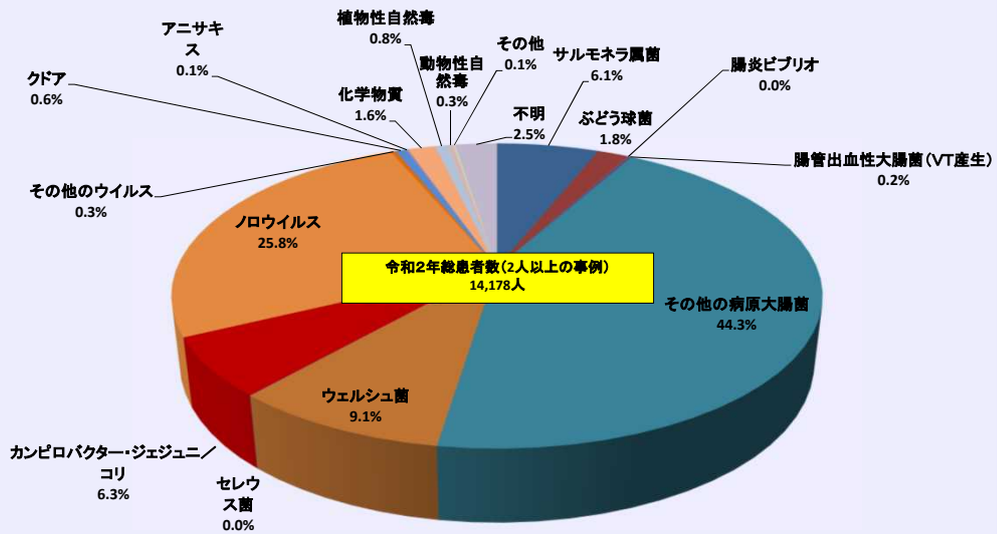


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare

【患者数2人以上】病因物質別患者数発生状況(令和2年)

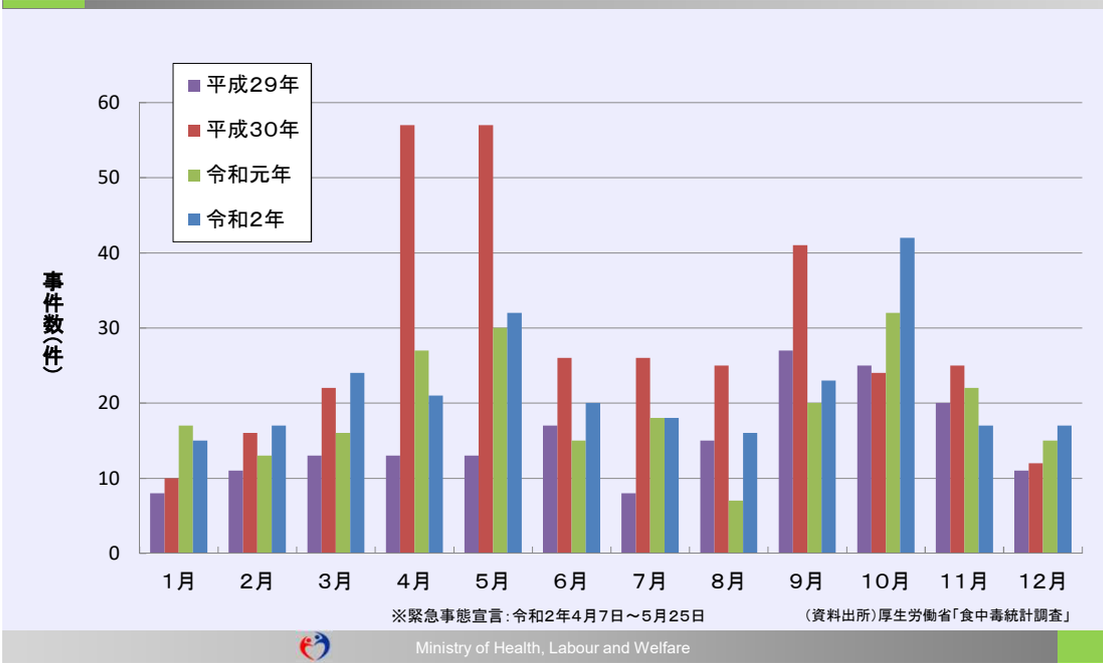


(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」

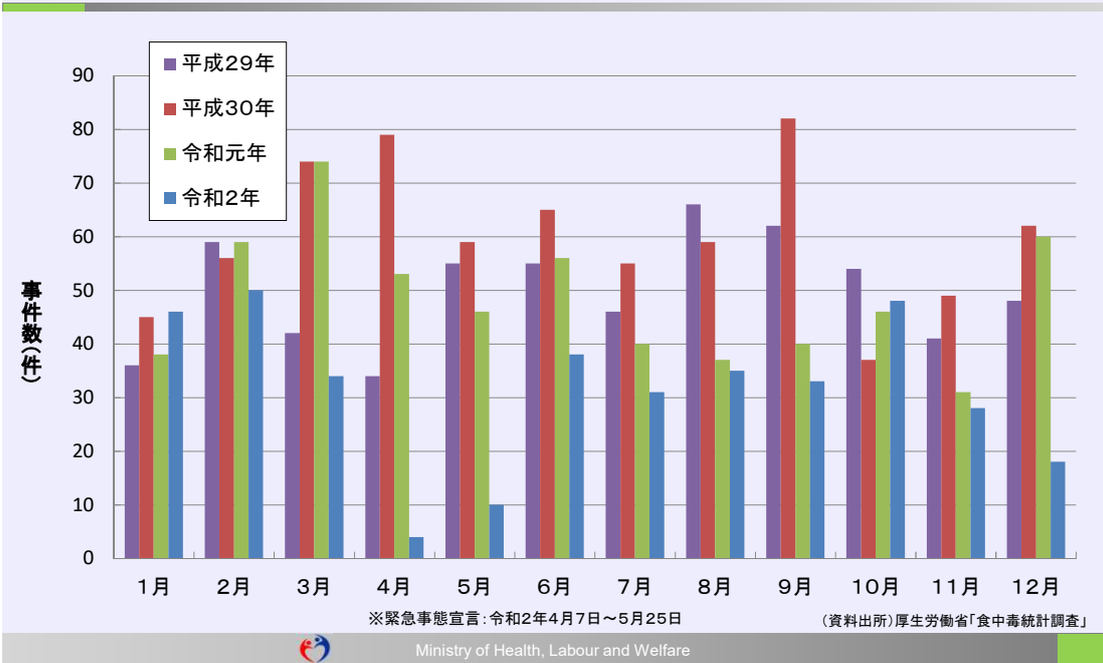


Ministry of Health, Labour and Welfare

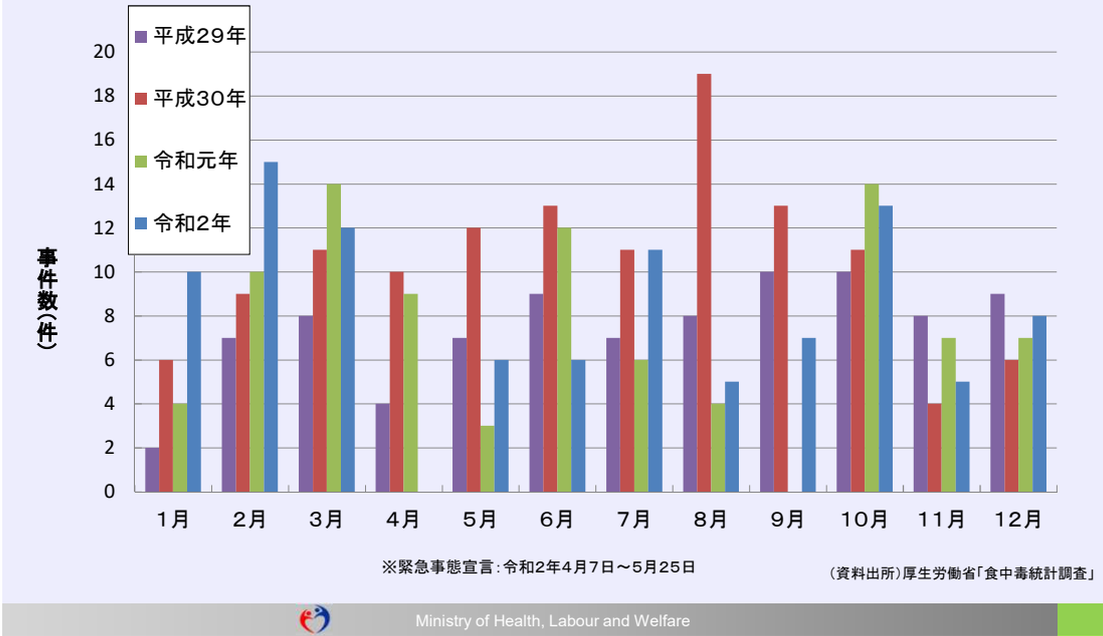
摂食場所を家庭とする食中毒事件の月別発生状況



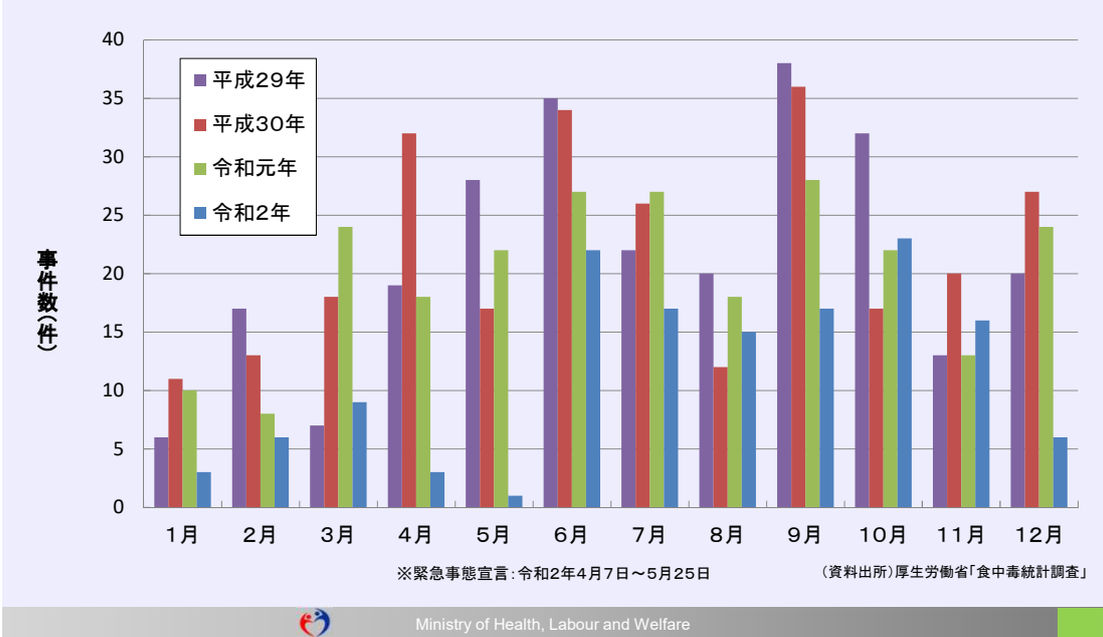
原因施設を飲食店とする食中毒事件の月別発生状況



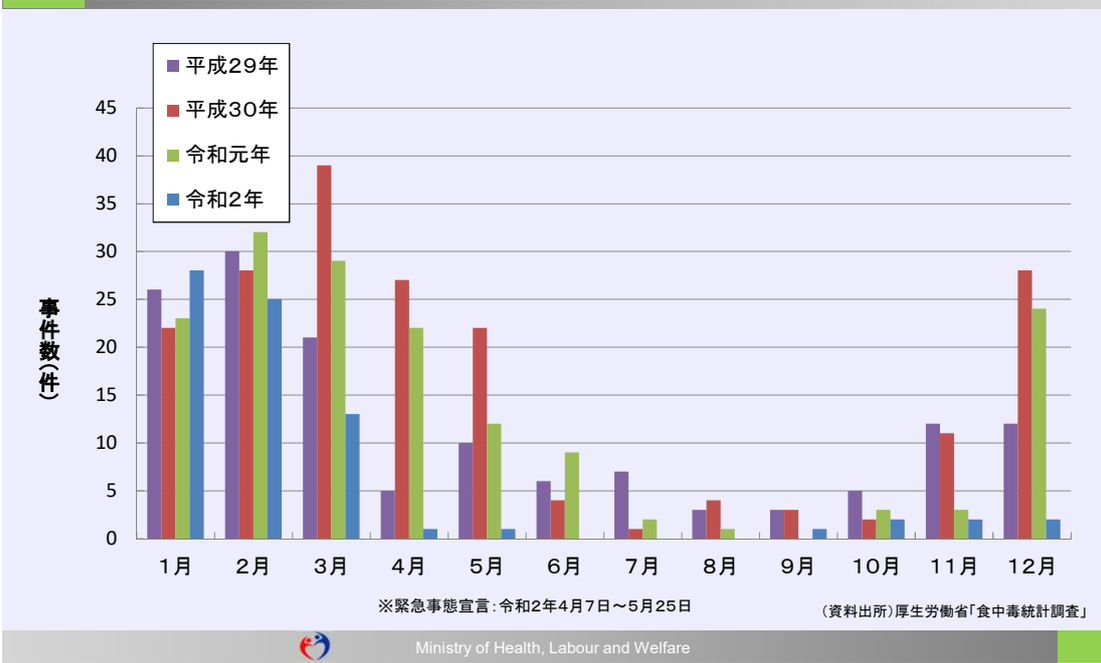
原因施設(飲食店)のアニサキス食中毒事件の月別発生状況



原因施設(飲食店)のカンピロバクター食中毒事件の月別発生状況



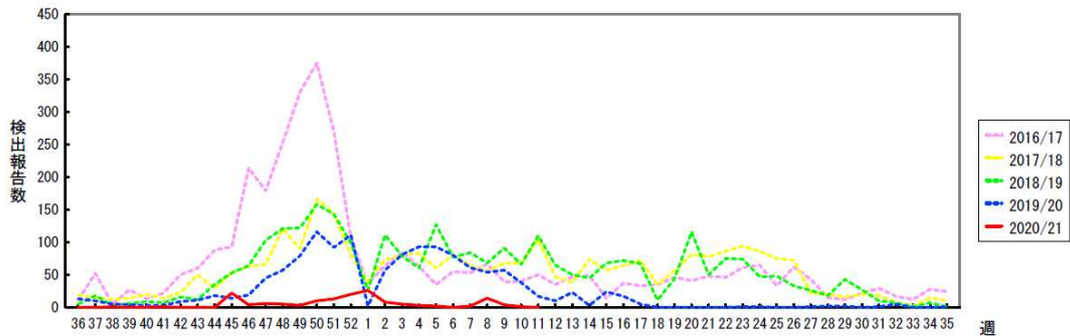
原因施設(飲食店)のノロウイルス食中毒事件の月別発生状況



Ministry of Health, Labour and Welfare

週別SRSV(ノロウイルス、サボウイルス)検出報告数、過去4シーズンとの比較、2016/17~2020/21シーズン
(病原微生物検出情報: 2021年3月16日 作成)

* 各都道府県市の地方衛生研究所等からの検出報告を図に示した



出典: 国立感染症研究所ホームページ



Ministry of Health, Labour and Welfare

原因施設が飲食店または仕出屋であり、摂食場所を家庭とする食中毒事件の年別発生比較

発生年	原因施設が飲食店または仕出屋 かつ摂食場所家庭の事件数(件)	総事件数(件)
平成29年	20件	1,014件
平成30年	31件	1,330件
令和元年	15件	1,062件
令和2年	24件	887件

(資料出所)厚生労働省「食中毒統計調査」



Ministry of Health, Labour and Welfare