

報 道 資 料

平成20年4月24日

食品・生活安全課

食品安全推進係

担当：藤野、姫野

内線：3181・3185

食中毒事件の発生について

～ 平成20年度の県の食中毒第1号 ～

平成20年4月21日(月)午前9時頃、内吉野保健所に五條市内の医療機関の医師から、「同一施設で昼食を喫食し、嘔吐・下痢等の食中毒様症状を呈した患者2名を診察した」旨の届け出がありました。

直ちに、内吉野保健所が患者の調査を実施したところ、2名は同市内の飲食店(旅館)で4月19日午後0時頃から昼食を喫食し、同日午後3時30分頃から嘔吐・下痢の症状を呈し、午後10時同市内の医療機関を受診していました。また、当該施設を調査したところ、4月19日の昼食から4月20日の夕食に利用した当該グループを含む7グループ54人の内、6グループ33人が同様の症状を呈し、内8名が医療機関を受診していることが判明しました。

調査の結果、患者の共通食は当該施設の食事のみであり、症状の発現状況が類似していること、診察した医師から食中毒の届出があったことから、内吉野保健所は当該施設が提供した食事を原因とする食中毒であると断定し、平成20年4月24日から2日間の営業停止を命じました。

なお、患者は全員快方に向かっています。

発生日時	平成20年4月19日(土)午後2時00分～4月21日(月)午後6時
患者関係	患者数：33名中 男性：20名(26歳～79歳)、女性：13名(24歳～88歳) 受診者：5ヶ所8名(男性：5名、女性：3名) 入院者：0名
主症状	下痢：27名(1～10回) 腹痛：17名 発熱：12名(37.0～38.2℃) 吐き気：22名 嘔吐：19名(4～5回：8名、10回以上：4名)
原因施設	所在地： 名称： 営業者： 業種： 報道資料提供後、一定期間が経過していますので、 施設情報は削除しています。
原因食品	調査中
病因物質	調査中
検査関係	発症者ふん便：県保健環境研究センターへ4月22日11名のふん便を搬入 調理従事者便：2名
措置等	行政処分：4月24日(木)～4月25日(金)までの2日間の営業停止 なお、当該飲食店は4月21日から営業を自粛しています。 指導事項：施設の消毒、容器・器具類の洗浄及び消毒を指導 調理従事者等に対する衛生教育を実施する予定

◎ 発生状況 ()内は受診者(再掲)

年齢	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	～89歳	合計
男性	1 (1)	3 (1)	()	6 (1)	7 (2)	3 ()		20 (5)
女性	1 ()	()	()	6 (2)	2 ()	2 (1)	2 ()	13 (3)
合計	2 (1)	3 (1)	()	12 (3)	9 (2)	5 (1)	2 ()	33 (8)

◎メニュー

4月19日昼食	付け出し（湯葉、そら豆、竹の子、キンカン煮）、造り（ヒラメ、イカ、甘エビ、ウニ）、鰹たたき、天ぷら（サツマイモ、レンコン、シシトウ、キス、エビ、タラの芽）にぎり寿司（マグロ、ヒラメ、イカ）、鮑バター焼き、牛ハル肉（牛肉、キャベツ、キュウリ、いちご）、一人鍋すき焼き、吸物（湯葉、エノキ、三つ葉、渦巻き麩）、漬け物（ハッた漬け、壬生菜）、ご飯、デザート（アイスクリーム、メロン）、コーヒー
4月19日夕方	付け出し（湯葉、そら豆、竹の子、キンカン煮）、造り（ヒラメ、イカ、甘エビ）、鰹たたき、ガシラの唐揚げ、にぎり寿司（マグロ、ヒラメ、イカ、トリ貝）、貝柱バター焼き、エビポイル（エビ、キャベツ、パセリ、いちご）、吸物（湯葉、エノキ、三つ葉、渦巻き麩）、漬け物（ハッた漬け、壬生菜）ご飯、デザート（アイスクリーム、メロン）、コーヒー
4月20日昼食	付け出し（湯葉、そら豆、キンカン煮、広島菜漬け、生ハム、柿）、造り（ヒラメ、イカ、甘エビ）、鰹たたき、天ぷら（サツマイモ、レンコン、シシトウ、キス、エビ）、柿の葉寿司、エビポイル（エビ、パセリ、キュウリ、レタス、ミニトマト）貝柱バター焼き、吸物（湯葉、エノキ、三つ葉、渦巻き麩）、漬け物（ハッた漬け、壬生菜）ご飯、デザート（アイスクリーム、メロン）、コーヒー
4月20日夜食	付け出し（湯葉、そら豆、キンカン煮、広島菜漬け）、造り（ヒラメ、イカ、甘エビ）、天ぷら（サツマイモ、レンコン、シシトウ、キス、エビ）、柿の葉寿司、エビポイル（エビ、パセリ、いちご）、ローストビーフ（牛肉、ミニトマト、ブロッコリー、オレンジ）、貝柱バター焼き、吸物（湯葉、エノキ、三つ葉、渦巻き麩）、漬け物（ハッた漬け、壬生菜）、ご飯、デザート（ラムレーズンアイスクリーム、抹茶アイス）、コーヒー

◎参 考

食中毒発生状況（奈良市を含む）			
本年度（本件を含まず）	件数：	0件	患者数： 0名
昨年同時期	件数：	2件	患者数： 51名
昨年度	合計：	13件	患者数： 614名