資料

2019年度収去食品の細菌学的検査及び残留抗生物質モニタリング検査

江藤良樹・カール由起・重村洋明・大石明・大隈英子・濱﨑光宏

福岡県食品衛生監視指導計画及び食品検査実施計画に基づき、保健福祉(環境)事務所等から搬入された食品について、食中毒の予防、流通食品の汚染実態の把握等を目的とした収去検査を行った。鶏肉、豚肉、牛肉、生食用牛肉、生食用馬肉、生食用鮮魚介類、生食用かき、液卵(殺菌及び未殺菌)等の合計 89 検体について細菌学的検査を実施した(延べ 831 項目)。生食用かき 4 検体及び生食用牛肉 2 検体を除く 83 検体について、汚染指標菌及び食中毒菌の検査を行った結果、大腸菌群が 57 検体、カンピロバクター・ジェジュニ/コリが 24 検体、サルモネラ属菌が 15 検体、黄色ブドウ球菌が 5 検体及びウェルシュ菌が 1 検体から検出された。鶏肉、牛肉、豚肉、生食用鮮魚介類など 50 検体について残留抗生物質モニタリング検査も併せて行ったが、いずれの検体からも残留抗生物質は検出されなかった。

[キーワード:収去検査、食品検査、食中毒菌、残留抗生物質]

1 はじめに

厚生労働省食中毒統計資料¹⁾によると、2019年の食中毒は1,061事例発生しており、細菌性食中毒は385 事例(36.3%)であった。細菌性食中毒のうち、カンピロバクター・ジェジュニ/コリによるものは319 事例(74.3%)、黄色ブドウ球菌によるものは23 事例(6.0%)、ウェルシュ菌によるものは22 事例(5.7%)、サルモネラ属菌によるものは21 事例(5.4%)、腸管出血性大腸菌によるものは20 事例(5.2%)であった。これらの食中毒細菌は、調理又は加工を行う前の食品や原材料(食肉、野菜など)等に存在しているため、不適切な調理(加熱不足、調理器具の汚染など)や温度管理、あるいは食肉の生食などが行われると、食中毒を引き起こす原因となる。

当所では、食中毒発生の未然防止を目的とし、平成31年度福岡県食品衛生監視指導計画に基づき収去食品の食中毒細菌検査及び規格基準等の検査を行った。また、鶏肉、豚肉、牛肉及び生食用鮮魚介類等については、残留抗生物質のモニタリング検査を併せて行ったことから、これらの結果について報告する。

2 方法

2・1 検体

2019年5月13日から12月2日の間に、県内 9 保健福祉(環境)事務所及び食肉衛生検査所から搬入された鶏肉 31 検体、豚肉 20 検体、牛肉 15 検体、生食用鮮魚介類 9 検体、生食用馬肉 5 検体、生食用かき 4 検体、生食用牛肉 2 検体、液卵 2 検体(殺菌及び未殺菌各 1 検体)及びそ

の他の魚介類 1 検体の合計 89 検体を対象とした。

2・2 検査項目

検査項目は、汚染指標細菌(一般細菌数、大腸菌群 [馬 肉は糞便系大腸菌群]、推定嫌気性菌数)及び食中毒細菌 (黄色ブドウ球菌、サルモネラ属菌、腸管出血性大腸菌 O26、O103、O111、O121、O145及びO157 (以下「腸管 出血性大腸菌」という。)、カンピロバクター・ジェジュ ニ/コリ、エルシニア・エンテロコリチカ、ウェルシュ菌、 セレウス菌、腸炎ビブリオ、ナグビブリオ、ビブリオ・ミ ミカス及びビブリオ・フルビアリス)の 19 項目について 検査した。このうち、エルシニア・エンテロコリチカにつ いては豚肉 20 検体、腸炎ビブリオ (腸炎ビブリオ最確数 を含む。)、ナグビブリオ、ビブリオ・ミミカス及びビブ リオ・フルビアリスについては生食用鮮魚介類 9 検体及 びその他の魚介類1検体を対象とし検査を実施した。その ほか、生食用牛肉 2 検体については腸内細菌科菌群を、 また、生食用かき 4 検体については、一般細菌数、大腸 菌最確数及び腸炎ビブリオ最確数の検査を行った。また、 50 検体 (鶏肉 15 検体、牛肉 13 検体、豚肉 12 検体、 生食用鮮魚介類 9 検体及びその他の魚介類 1 検体) につ いては、残留抗生物質(ペニシリン系、アミノグリコシド 系、マクロライド系及びテトラサイクリン系)のモニタリ ング検査を併せて行った。

2・3 細菌検査

各項目の検査は、成分規格が設定されている食品については、食品、添加物等の規格基準及び各関連通知に示された方法に従い、それ以外の食品については、食品衛生検査

指針及び平成26年11月20日付食安監発1120第1号厚生労働 省医薬食品局食品安全部監視安全課長通知による「腸管出 血性大腸菌O26、O103、O111、O121、O145及びO157の検 査法について」に従って実施した。

黄色ブドウ球菌、エルシニア・エンテロコリチカ、セレウス菌、腸炎ビブリオ、ナグビブリオ、ビブリオ・ミミカス及びビブリオ・フルビアリスの具体的な検査方法は、検体 25 gに滅菌リン酸緩衝生理食塩水 225 mLを加えストマッカー処理し、7.0%塩化ナトリウム加トリプトンソーヤブイヨン、ITC エルシニア増菌培地、食塩ポリミキシンブイヨン及びアルカリペプトン水で増菌培養した後、エッグヨーク寒天培地、クロモアガーエルシニア寒天培地、NGKG 寒天培地、TCBS 寒天培地及びビブリオ寒天培地で分離培養を行った。当該菌が疑われるコロニーについて生化学性状等の確認試験を行った。

カンピロバクター・ジェジュニ/コリについては、検体 25 gにカンピロバクター選択増菌培地(プレストン組成)を 100 mL加え、ストマッカー処理し微好気条件で培養した後に、スキロー改良培地、mCCDA 寒天培地で分離培養を行った。当該菌が疑われるコロニーについて、生化学的性状等の確認試験を行った。必要に応じてPCRで遺伝子検出を行い同定した。

腸管出血性大腸菌の検査は、mEC 培地で増菌培養後、アルカリ熱抽出法にて菌体DNAを抽出し、リアルタイムPCRでベロ毒素産生遺伝子の検出を行い、ベロ毒素遺伝子陽性であった検体については、O抗原遺伝子検査を行った。さらにO抗原遺伝子陽性であった検体については、免疫磁気ビーズにより当該O血清群の腸管出血性大腸菌を集菌し、CT-クロモアガーSTEC 寒天培地(全6種のO血清群分離用)のほか、CT-SMAC 寒天培地(O103、O121、O145及びO157分離用)、CT-RMAC 寒天培地(O26分離用)、CT-SBMAC 寒天培地(O111分離用)を用いて分離培養した。当該菌が疑われるコロニーについては、TSI寒天培地、LIM寒天培地及びC-LIG培地を用いて生化学性状等の確認試験を行った。その他必要に応じて、血清型別試験やベロ毒素確認試験を行い同定した。

サルモネラ属菌の検査は、検体 25g に緩衝ペプトン水を 225 mL 加え、ストマッキングし培養した後、この一部を Rappaport-Vassiliadis 増菌培地及びテトラチオン酸塩培地で培養し、クロモアガーサルモネラ寒天培地及び DHL 寒天培地で分離培養した。なお、成分規格が設定されていない食品については DHL 寒天培地に替えて XLT4 寒天培地を用いた。当該菌が疑われるコロニーについては、生化学性状等の確認試験を行った後、血清型別試験、必要に応じて、その他の細菌学的検査を行い同定した。

2 - 4 畜水産食品中の残留抗生物質検査

残留抗生物質検査は、平成6年7月1日衛乳第107号厚生省生活衛生局乳肉衛生課長通知に基づき、検体中の残留抗生物質(ペニシリン系、アミノグリコシド系、マクロライド系及びテトラサイクリン系)について検査を行った。

3 結果

3・1 細菌検査結果

各食品の一般細菌数は、鶏肉では 3.0×10^3 から 2.2×10^7 /g 、豚肉では 2.1×10^3 から 5.9×10^6 /g 、牛肉では 4.2×10^3 から 1.8×10^7 /g 、生食用馬肉では 300/g 以下から 6.2×10^5 /g 、生食用鮮魚介類では 3.3×10^2 から 6.0×10^4 /g の範囲であった。液卵と生食用かきの細菌数は、300/g 以下であり、被検査検体は定められた成分規格を満たしていた。

汚染指標菌及び食中毒菌の細菌検査結果を表1に示した。 大腸菌群は 57 検体が陽性を示した。食中毒菌の結果につ いては以下のとおりであった。サルモネラ属菌は鶏肉15 検体から検出された。血清型の内訳は Schwarzengrund が 11検体、Infantis が 1 検体から検出された。また、3 検体 からは複数の血清型が分離され、2 検体は Schwarzengrund 及び型別不明が、1 検体は Schwarzengrund 及び Infantis が検出された。黄色ブドウ 球菌は鶏肉 3 検体、牛肉 1 検体及び生食用馬肉 1 検体 の合計 5 検体から検出された。カンピロバクター・ジェ ジュニ/コリは鶏肉 24 検体から検出され、21 検体から はカンピロバクター・ジェジュニが、1 検体からはカンピ ロバクター・コリが、2 検体からはカンピロバクター・ジ エジュニ及びカンピロバクター・コリが検出された。ウェ ルシュ菌は鶏肉 1 検体から検出された。腸管出血性大腸 菌、セレウス菌、エルシニア・エンテロコリチカ、腸炎ビ ブリオ、ナグビブリオ、ビブリオ・ミミカス及びビブリオ・ フルビアリスはいずれの検体からも検出されなかった。ま た、生食用馬肉の成分規格目標の1つである糞便系大腸菌 群が 1 検体から検出された。液卵 2 検体、生食用牛肉 2 検体、生食用馬肉5 検体及び生食用かき 4 検体について は、規格基準に違反する検体はなかった。

3・2 畜水産食品中の残留抗生物質検査結果

検査した 50 検体については、いずれの検体からも残留 抗生物質 (ペニシリン系、アミノグリコシド系、マクロラ イド系及びテトラサイクリン系) は検出されなかった。

4 文献

厚生労働省食中毒統計資料(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syokuchu/04.html)

表 1 汚染指標菌または食中毒菌の陽性検体数

食品種別		検査項目別の陽性検体数										
	検体数	大腸菌群	糞便系 大腸菌群	腸内 細菌科 菌群	黄色 ブドウ球菌	サル モネラ 属菌	腸管 出血性 大腸菌	カンピロ バクター・ ジェジュニ /コリ	エルシニア ・エンテロ コリチカ	ウェルシュ菌	セレウス菌	腸炎 ビブリオ
鶏肉	31	28	-	-	3	15	0	24	-	1	0	-
豚 肉	20	10	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-
牛 肉	15	14	-	-	1	0	0	0	-	0	0	-
生食用牛肉	2	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
生食用馬肉	5	-	0	-	1	0	0	0	-	0	0	-
生 食 用鮮魚介類	10*1	5	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0*2
生食用かき	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
殺菌液卵(鶏卵)	1	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0	-
未殺菌液卵(鶏卵)	1	0	-	-	0	0	0	0	-	0	0	-
計	89	57	0	0	5	15	0	24	0	1	0	0

^{- :} 検査対象外 *1 生食用鮮魚介類10検体のうち、1検体は加工前の生鮮魚介類として販売されていたものを検査に供した。 *2 腸炎ビブリオ定性試験及び腸炎ビブリオ最確数は陰性並びに3/g未満であった。