

より正確に被害状況を把握するためには必要であり、アクティブサーベイランスシステムで最も重要なことは継続性であると考えられる。

研究分担者（窪田）らが厚生労働科学研究の他の研究班で行っている民間微生物検査会社へのアクティブサーベイランスにもとづく全国の食品由来下痢症被害実態推定の結果（参考文献 2）と今回の結果とを比較したところ、以下の結果が得られた。*Salmonella* では、JANIS 報告医療機関数によるカバー率を使用した推定結果の方が民間微生物検査会社データを用いた推定結果により近く、*Vibrio parahaemolyticus* では逆に、EHEC 報告数によるカバー率を使用した推定結果の方がより近かった。*Campylobacter* では年度によって異なり、2008～2010 年では EHEC 報告数によるカバー率推定を含む方法の方が、2012～2013 年については JANIS 報告医療機関数によるカバー率推定を含む方法の方が民間微生物検査会社データを用いた推定結果により近かった。このような結果の理由は不明であるが、異なるデータソース（JANIS 報告医療機関検査部門と民間微生物検査会社）を使用しても条件によっては類似した推定結果が得られることから、これらの手法の妥当性が示されたと考えられる。

本研究では JANIS データの住民カバー率の推定に 2 種類の異なる手法を用いた。一つは全数報告病原体である EHEC の JANIS への報告数と IASR に記載された全国の EHEC 有症事例報告数との比率から JANIS データのカバー率を推定した。JANIS データは基本的に医療機関を受診した患者についてのものであることから、カバー率算出

の分母となる EHEC 全国報告数は有症事例報告数を用いた。その結果、カバー率は 5.7%～11.2% と推定された。この手法では医療機関の病床数群ごとのカバー率を求めることはできないため、カバー率による補正の際に病床数群によっては過大もしくは過小な補正になる可能性がある。

JANIS 報告医療機関数によるカバー率推定を含む方法による実被害推定の結果は 3 菌とも EHEC 報告数を用いた方法に比べ低い数値となった。この手法では医療機関の病床数群ごとにカバー率の推定が行われているため、推定結果がより実態に近い可能性が考えられる。

今回の 2 つの手法による推定結果を比較すると、*Campylobacter* では 1.9～4.2 倍、*Salmonella* では 1.5～4.6 倍、*Vibrio parahaemolyticus* では 0.6～6.7 倍の違いがあった（表 12,13）。

2014 年は 3 菌および EHEC ともに JANIS への報告数が前年までに比べて増えている（特に腸炎ビブリオ）（表 5）。JANIS 報告医療機関が増えているのでこの増加は当然であるが、カバー率で補正した全国検出数（推定）でも 2014 年の増加は顕著である（表 12,13）。食中毒患者報告数は *Campylobacter* を除いて減少しており、この増加の原因は不明である。

本研究では医療機関から JANIS に報告された病原菌検出数から下痢症患者数を推定した。食品由来下痢症の患者数は米国における研究報告を適用し、各菌の食品由来感染の割合を 65%～95% と仮定して推定したが、米国と日本の食習慣の違い等から、今回適用した数値が妥当であるかは今後検討していく必要がある。日本においては米国

と比較して生食が多いことから、日本における上記 3 菌の食品由来感染の割合は米国よりも高い可能性がある。

食中毒に対する各種対策等の検討およびその効果の評価を行なうには定量的な実患者数の継続した把握が必要であり、本研究での推定値は不確実性も含まれた推定値ではあるものの、実患者数が報告数より大幅に多いという可能性が定量的に、かつ多年度について示された点が重要であると考える。

D-2. 食品由来疾患(リストリア・モノサイトゲネスによる疾患)の被害実態(DALYs)の推計について

JANIS・検査部門情報より推計した医療機関を受診したリストリア・モノサイトゲネスによる患者数の推計は、2011 年は 203 人(1.59 人/百万人)、2012 年は 251 人(1.97 人/百万人)、2013 年は 382 人(3.00 人/百万人)、及び 2014 年は 387 人(3.04 人/百万人)であり、実被害患者数は、2011 年は 460 人(3.60 人/百万人)、2012 年 591 人(4.63 人/百万人)、2013 年 880 人(6.91 人/百万人)、2014 年 891 人(7.01 人/百万人)と増加傾向を示した(図 3、図 4)。増加傾向がみられる点については、カンピロバクター、サルモネラ、腸炎ビブリオでの考察同様、JANIS・検査部門のデータ提出医療機関数は、年々増加しており、医療機関からの報告件数が増えていることも一つの要因と考えられるが、200-299 症例の医療機関の 2013 年から 2014 年の報告件数の対前年比(2.5 倍)は、報告医療機関の対前年比(1.2 倍)の約 2 倍であり、報告医療機関の増加以外の要因があることが示

唆された。

2014 年の診療報酬の改定により、「感染防止対策加算 1」の施設基準に院内感染対策サーベイランス (JANIS) 等、地域や全国のサーベイランスに参加していることが加えられたことにより、2014 年 8 月には JANIS 検査部門参加医療機関は 923 医療施設であったが 2016 年 1 月には 1,696 機関となり、参加医療機関が飛躍的に増加しており、100 床から 300 床規模の医療機関からのデータ提供が増えることが想定される。今後も、JANIS・検査部門データからのリストリア・モノサイトゲネスによる実被害患者数の推計を継続する必要があると考える。

リストリア・モノサイトゲネスの被害実態の推計では、リストリア症による死亡者の把握が重要となるが精度の高いデータを得ることができなかつたため、昨年度同様、Noordhout らの系統的レビューの結果から得られた死亡割合から推計した死亡者数を用いた。リストリア症に関する前向きコホート調査の実施を検討する必要があると考える。

E. 結論

(1) JANIS に報告された医療機関での *Campylobacter*、*Salmonella*、*Vibrio parahaemolyticus* の年間検出数に、JANIS データの住民カバー率、下痢症患者の医療機関受診率および受診者の検便実施率等の各種要素を組み合わせることで、全国における上記 3 菌に起因する食品由来下痢症患者数の推定を行った。その結果、食中毒患者報告数よりも大幅に多くの患者が存在して

いる可能性が示唆された。JANISへのEHEC報告数から求めたカバー率を用いて推定した場合では全国で、*Campylobacter*では食中毒患者報告数の約3,400～5,300倍、*Salmonella*では約1,200～5,200倍、*Vibrio parahaemolyticus*では約260～1,600倍の患者が存在している可能性が考えられた。JANIS報告医療機関数から求めたカバー率を用いて推定した場合では全国で、*Campylobacter*では約800～2,000倍、*Salmonella*では約400～1,200倍、*Vibrio parahaemolyticus*では約70～500倍の患者が存在している可能性が考えられた。

今回、*Campylobacter*、*Salmonella*、*Vibrio parahaemolyticus*、腸管出血性大腸菌(EHEC)による下痢症患者の症例定義は、糞便検体から、*Campylobacter*、*Salmonella*、*Vibrio parahaemolyticus*、腸管出血性大腸菌(EHEC)が分離された患者として検出されたすべてのデータを用いたが、診療科及び入院・外来の状況を考慮することにより、推定の精度をより向上させることができると考えられる。今回使用したJANISデータは院内感染対策に特化したサーベイランスデータであるが、それに付随するデータからも有用な情報が得られることが確認された。今後ともこのようなデータを活用することでより正確な被害実態推定を試みていくことが重要であると考える。

(2) 厚生労働省院内感染対策サーベイランス(JANIS)・検査部門情報を用いることにより、リステリア・モノサイトゲネスの実被害患者数及び被害実態(DALYs)を推計した。

医療機関を受診したリステリア・モノサ

イトゲネス患者数は、2012年の山根らの報告では、2008年は1.06人/百万人、2009年は1.38人/百万人、2010年は1.58人/百万人、及び2011年は1.58人/百万人であったが、同様の手法を用いて実施した当研究では、2011年は1.59人/百万人、2012年は1.97人/百万人、2013年は3.00人/百万人、2014年は3.04人/百万人であり、2014年は2011年の約2倍に増加していた。

これは、JANISへデータを提供する医療機関の増加したことが一つの要因とも考えられるが、リステリア・モノサイトゲネスによる健康被害については、継続して、調査する必要があることが示唆された。また、リステリア・モノサイトゲネスの被害実態の推計ではリステリア症による死者のより正確な把握が重要であり、日本におけるリステリア症による死者をより正確に把握するために前向きコホート調査の実施を検討する必要があることが示唆された。

(3) また、WHO/FERGシンポジウムが、平成27年12月15, 16日にオランダ・アムステルダムで開催された⁽¹⁴⁾。

2000年のWHO総会(Resolution WHA53.15)において、食中毒予防及び管理が重要な公衆衛生問題と認識されたことを契機に、食中毒に関する諸問題を疫学的見地から検討するために、2006年に設置されたWHO/FERG(全体議長：Prof. Arie Havelaar(オランダ))は、世界の食品由来疾患実被害の推計結果(①汚染食品の喫食によって年間で約10人に1人が発症し、その結果として420,000人が死亡していること、②5歳未満の小児のリスクが特に高く、食品由来疾患によって毎年125,000人が死

亡していること、③食品由来疾患実被害が最も大きいのは、WHO のアフリカ地域事務局および東南アジア地域事務局が管轄する地域であること。等)を WHO に報告した。この結果については、2015 年 12 月 3 日に、WHO から本結果に関するプレスリリースが行われた⁽¹⁵⁾。

本シンポジウムは、これまでの FERG の活動に協力してきた専門家及び関連機関 (WHO,OIE,FAO 等) の担当者が出席し、10 年に及ぶ FERG の活動を総括するとともに、世界の食品由来疾患に対する今後の対応を検討した。その結果、①今回の推計が入手可能な限られたデータからのものであり、実際の被害よりも小さな推計であると考えられるが、世界の食品由来疾患実被害を推計するという初めての試みであり、その状況を包括的に把握することができたこと、②今後は、各国の調査を推進し、推計精度向上のために更なる入手可能なデータを増やすことを試みる必要があり、そのためにも、FERG の活動により結びついた専門家のネットワークを維持することが確認された。

謝辞

本研究を行うに当たっては、国立感染症研究所細菌第二部第一室長の鈴木里和先生から数多くのコメントを頂いた。記して、感謝申し上げる。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

- Yuko Kumagai, Stuart Gilmour, Erika Ota, Yoshika Momose, Toshiro Onishi, Ver Luanni Feliciano Bilano, Fumiko Kasuga, Tsutomu Sekizaki & Kenji Shibuya. Estimating the burden of foodborne diseases in Japan. Bulletin of the World Health Organization 2015;93:540-549.
- Robin J. Lake, Brecht Devleesschauwer, George Nasinyama, Arie H. Havelaar, Tanja Kuchenmüller, Juanita A. Haagsma, Helen H. Jensen, Nasreen Jessani, Charline Maertens de Noordhout, Frederick J. Angulo, John E. Ehiri, Lindita Molla, Friday Agaba, Suchunya Aungkulanon, Yuko Kumagai, Niko Speybroeck National Studies as a Component of the World Health Organization Initiative to Estimate the Global and Regional Burden of Foodborne Disease. PLoS ONE 10(12): e0140319.
- 熊谷優子(2016), 「食品由来疾患の DALYs(障害調整生存年)について」, 食品衛生研究 (Vol.66) , pp.21-29

2. 学会発表

- 熊谷優子他(2015), 「食品由来疾患の障害調整生存年(DALYs)の推定」 日本食品微生物学会
熊谷優子他(2015), 「The foodborne disease burden in Japan: a pilot study」
WHO/FERG シンポジウム

H. 知的財産権の出願・登録状況

特になし

参考文献 :

- (1) 厚生労働省院内感染症サーベイランス事業, <http://www.nih-janis.jp/>
- (2) 医療施設調査,
<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/79-1.html>
- (3) Mead, P. S., L. Slutsker, V. Dietz, L. F. McCaig, J. S. Bresee, C. Shapiro, P. M. Griffin, and R. V. Tauxe. Food-related illness and death in the United States. Emerging Infectious Diseases, 5:607–625. 1999.
- (4) 窪田ら, 厚生労働科学研究費補助金(食品安全確保推進研究事業), 「広域・複雑化する食中毒に対する調査手法の開発に関する研究」, 『宮城県および全国における積極的食品由来感染症病原体サーベイランスならびに下痢症疾患の実態把握(食品媒介感染症被害実態の推定)』, 平成 26 年度分担研究報告書
- (5) 山根一和、鈴木里和、柴山恵吾。厚生労働省院内感染対策サーベイランス検査部門データを用いた本邦におけるリストリア症罹患率の推定、 IASR Vol. 33 p. 247-248 2012 年 9 月号
- (6) 平成 25 年度厚生労働科学研究補助金食品安全確保事業「食品安全行政における政策立案、政策評価に資する食品由来疾患の疫学的推計手法に関する研究(代表研究者 渋谷健司)」, 平成 25 年度総括・分担研究報告書,
- (7) 平成 25 年度厚生労働科学研究補助金食品安全確保事業「食品安全行政における政策立案、政策評価に資する食品由来疾患の疫学的推計手法に関する研究(代表研究者 渋谷健司)分担研究」, 平成 25 年度総括・分担研究報告書,
- (8) Disease burden and costs of selected foodborne pathogens in the Netherlands, 2006 <http://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/330331001.pdf>
- (9) Charline Maertens de Noordhout et al. The global burden of listeriosis: a systematic review and meta-analysis, The Lancet infectious diseases, 2014; vol14, No11, p1073-1082
- (10) FAO/WHO : Risk assessment of Listeria monocytogenes in ready-to-eat foods : Technical report. Microbiological Risk Assessment Series, No.5. 2004b.
<http://www.who.int/foodsafety/micro/jemra/assessment/listeria/en/index.html>
- (11) 微生物・ウイルスリスク評価書(リストリア・モノサイトゲネス)、食品安全委員会、平成 25 年 5 月、
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20120116331>
- (12) 総務省・人口推計、
<http://www.stat.go.jp/data/jinsui/>
- (13) Murray CJL, Cos T, Lozano R, Naghavi M, Flaxman AD, Michaud C, Ezzati M, Shibuya K, Salmon JA, et al. Disability -adjusted life years (DALYs) for 291 diseases and injuries in 21 regions, 1990-2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010. Lancet 2012; 380: 2197-223.
- (14) WHO/FERG-symposium,
http://www.rivm.nl/en/Topics/F/Food_safety/Foodborne_diseases/FERG_symposium

(15) WHO estimates of the global burden of

foodborne diseases,

http://www.who.int/foodsafety/areas_work/foodborne-diseases/ferg/en/

表1 検便検査実施率及び医療機関受診率

	mean	2.5percentile	97.5percentile
<i>Listeria monocytogenes</i>	0.326	0.309	0.368

(「食品安全行政における政策立案、政策評価に資する食品由来疾患の疫学的推計手法に関する研究(代表研究者:渋谷健司、平成26年度厚生労働科学研究費補助金食品の安全確保推進研究事業(H26-食品-指定-014)」より)

表2 食品寄与率(リステリア・モノサイトゲネス)

食品由来ハザード	感染して いる調理						
	専門家 人数	環境由来 (%)	食品由来 (%)	従事者が 調理した 食品由来 (%)	動物由来 (%)	人由来(%)	海外旅行 (%)
<i>Listeria monocytogenes</i>	12	5.3 (4.0-6.7)	76.8 (74.3-79.3)	1.1 (0.5-1.8)	12 (10.2-14.0)	1.6 (0.9-2.4)	3.2 (2.2-4.3)

(「食品安全行政における政策立案、政策評価に資する食品由来疾患の疫学的推計手法に関する研究(代表研究者:渋谷健司、平成25年度厚生労働科学研究費補助金食品の安全確保推進研究事業(H25-食品-指定-014)」より)

表3 リステリア・モノサイトゲネスの続発性疾患の割合

		DW	Duration	sequela-proportion	proportion of fatality
	Death				25.9% ($\pm 2.1\%$)
Non perinatal infection 79.3% ($\pm 2.0\%$)	Septicemia	0.210 (0.139-0.298)	7days	61.6% ($\pm 2.2\%$)	
	Central nervous system infection	0.426 (0.368-0.474)	182days	30.7% ($\pm 2.0\%$)	
	Neurological sequelae	0.292 (0.272-0.316)	7days	13.7% ($\pm 5.5\%$)	
	Stillbirths				9.2% ($\pm 1.7\%$)
Perinatal infection 20.7% ($\pm 1.7\%$)	Neonatal death				5.7% ($\pm 1.9\%$)
	Neonatal septicemia	0.210 (0.139-0.298)	7days	30.7% ($\pm 9.3\%$)	
	Neonatal central nervous system infection	0.426 (0.368-0.474)	182days	15.2% ($\pm 2.1\%$)	
	Neonatal neurological sequel	0.292 (0.272-0.316)	7days	43.8% ($\pm 12.0\%$)	

Noordhout らによる The global burden of listeriosis: a systematic review and meta-analysis⁽⁹⁾ より

表4 年齢分布(リステリア・モノサイトゲネス)

年齢	男性	女性
0-4	1.3%	2.5%
5-14	0.0%	0.3%
15-29	0.3%	0.0%
30-44	1.3%	2.9%
45-59	3.2%	4.1%
60-69	9.2%	3.8%
70-79	17.1%	12.7%
80-	19.7%	21.6%

表5：各菌のJANISへの検出報告数（2008～2014年）

年	カンピロバクター	サルモネラ	腸炎ビブリオ	EHEC
2008	8,146	3,062	168	161
2009	8,898	3,546	106	176
2010	8,933	3,271	196	208
2011	9,485	3,255	175	198
2012	8,737	3,040	152	178
2013	10,188	3,186	165	236
2014	13,400	4,144	749	317

表6: JANISへのEHEC報告数によるJANISデータの住民カバー率の推定(2008～2014年)

年	JANISへのEHEC報告数	EHEC有症事例の全国報告数※	推定カバー率
2008	161	2818	5.7%
2009	176	2601	6.8%
2010	208	2719	7.6%
2011	198	2660	7.4%
2012	178	2362	7.5%
2013	236	2624	9.0%
2014	317	2839	11.2%

※EHEC 有症事例報告数（全国）（国立感染症研究所 病原微生物検出情報（IASR）、平成20～26年）

表 7 : EHEC 報告数により推定したカバー率を用いた JANIS 報告数からの全国の医療機関における各菌の年間検出数の推定（2008～2014 年）

年	カバー率	カンピロバクター検出数		サルモネラ検出数		腸炎ビブリオ検出数	
		JANIS報告	全国推定	JANIS報告	全国推定	JANIS報告	全国推定
2008	5.7%	8,146	142,580	3,062	53,595	168	2,941
2009	6.8%	8,898	131,498	3,546	52,404	106	1,567
2010	7.6%	8,933	116,773	3,271	42,759	196	2,562
2011	7.4%	9,485	127,425	3,255	43,729	175	2,351
2012	7.5%	8,737	115,937	3,040	40,340	152	2,017
2013	9.0%	10,188	113,277	3,186	35,424	165	1,835
2014	11.2%	13,400	120,008	4,144	37,113	749	6,708

表 8：各年の病床数群ごとの JANIS への報告病院数と全国登録病院数※とから推定した JANIS データの住民カバー率（2008～2014 年）

	2008			2009			2010			2011			2012			2013			2014		
	全国病院数	JANIS報告病院数	カバー率																		
総 数	7714	517	6.7%	7655	562	7.3%	7587	602	7.9%	7528	685	9.1%	7493	725	9.7%	7474	802	10.7%	7426	972	13.1%
20～29床	140	1	0.7%	134	1	0.7%	126	1	0.8%	126	0	0.0%	122	0	0.0%	121	0	0.0%	116	0	0.0%
30～39	347	0	0.0%	334	0	0.0%	329	0	0.0%	324	0	0.0%	319	0	0.0%	321	0	0.0%	313	0	0.0%
40～49	557	0	0.0%	550	0	0.0%	545	0	0.0%	536	0	0.0%	525	0	0.0%	520	0	0.0%	513	2	0.4%
50～99	2235	0	0.0%	2218	0	0.0%	2174	0	0.0%	2140	0	0.0%	2124	0	0.0%	2118	0	0.0%	2097	9	0.4%
100～149	1261	0	0.0%	1258	1	0.1%	1258	3	0.2%	1256	3	0.2%	1256	3	0.2%	1254	4	0.3%	1245	21	1.7%
150～199	1074	2	0.2%	1078	2	0.2%	1085	4	0.4%	1094	4	0.4%	1089	7	0.6%	1082	15	1.4%	1092	67	6.1%
200～299	795	74	9.3%	784	79	10.1%	779	83	10.7%	769	107	13.9%	779	119	15.3%	782	139	17.8%	778	160	20.6%
300～399	585	150	25.6%	579	169	29.2%	574	187	32.6%	569	202	35.5%	560	203	36.3%	561	224	39.9%	562	252	44.8%
400～499	294	95	32.3%	299	103	34.4%	298	106	35.6%	299	124	41.5%	309	139	45.0%	304	153	50.3%	308	175	56.8%
500～599	172	77	44.8%	170	81	47.6%	169	85	50.3%	171	93	54.4%	166	93	56.0%	175	97	55.4%	169	107	63.3%
600～699	106	52	49.1%	106	54	50.9%	107	58	54.2%	105	65	61.9%	107	70	65.4%	100	71	71.0%	98	77	78.6%
700～799	53	20	37.7%	50	23	46.0%	49	24	49.0%	51	27	52.9%	48	27	56.3%	48	34	70.8%	50	35	70.0%
800～899	32	18	56.3%	33	20	60.6%	32	20	62.5%	28	22	78.6%	30	24	80.0%	31	25	80.6%	29	26	89.7%
900床以上	63	28	44.4%	62	29	46.8%	62	31	50.0%	60	38	63.3%	59	40	67.8%	57	40	70.2%	56	41	73.2%

※全国登録病院数（厚生労働省「医療施設調査」、平成 20～26 年）

表9：JANIS 報告医療機関数より推定した病床数群ごとのカバー率を用いた *Campylobacter* の全国年間菌検出数の推定（2008～2014年）

病床数	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	元データ	全国推定	元データ	全国推定	元データ	全国推定								
20～29床	34	4,760	31	4,154	20	2,520	18	0	0	0	0	0	0	0
30～39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	11,184
100～149	0	0	0	0	5	2,097	6	2,512	2	837	5	1,568	76	4,506
150～199	0	0	0	0	24	6,510	126	34,461	191	29,714	259	18,683	1,442	23,502
200～299	825	8,863	777	7,711	926	8,691	1,030	7,403	975	6,383	1,170	6,582	1,432	6,963
300～399	1,981	7,726	2,221	7,609	2,416	7,416	2,468	6,952	1,883	5,194	2,041	5,112	2,765	6,166
400～499	1,717	5,314	1,675	4,862	1,763	4,956	1,769	4,266	1,903	4,230	2,551	5,069	2,694	4,741
500～599	1,171	2,616	1,884	3,954	1,488	2,958	1,515	2,786	1,331	2,376	1,335	2,409	1,680	2,653
600～699	911	1,857	885	1,737	813	1,500	912	1,473	954	1,458	1,017	1,432	1,247	1,587
700～799	261	692	361	785	359	733	442	835	404	718	635	896	670	957
800～899	327	581	250	413	344	550	408	519	316	395	342	424	422	471
900床以上	732	1,647	665	1,422	626	1,252	777	1,227	759	1,120	819	1,167	850	1,161
合計検出数	8,146	34,056	8,898	32,647	8,933	39,184	9,485	62,433	8,737	52,426	10,188	43,341	13,400	63,892

表 10 : JANIS 報告医療機関数より推定した病床数群ごとのカバー率を用いた *Salmonella* の全国年間菌検出数の推定（2008～2014 年）

病床数	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	元データ	全国推定	元データ	全国推定	元データ	全国推定	元データ	全国推定	元データ	全国推定	元データ	全国推定	元データ	全国推定
20～29床	4	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
100～149	0	0	0	0	5	2,097	5	2,093	0	0	3	941	97	5,751
150～199	1	537	2	1,078	8	2,170	15	4,103	14	2,178	26	1,875	652	10,627
200～299	196	2,106	224	2,223	243	2,281	209	1,502	171	1,119	234	1,316	313	1,522
300～399	1,001	3,904	919	3,149	766	2,351	728	2,051	731	2,017	762	1,908	891	1,987
400～499	761	2,355	747	2,168	803	2,257	698	1,683	772	1,716	679	1,349	541	952
500～599	376	840	952	1,998	718	1,428	522	960	358	639	385	695	493	779
600～699	373	760	342	671	323	596	590	953	570	871	617	869	661	841
700～799	82	217	89	193	116	237	168	317	110	196	144	203	153	219
800～899	86	153	87	144	104	166	114	145	110	138	108	134	131	146
900床以上	152	342	150	321	152	304	202	319	200	295	220	314	190	260
合計検出数	3,062	11,774	3,546	11,945	3,271	13,887	3,255	14,126	3,040	9,168	3,185	9,604	4,144	24,714

表 11 : JANIS 報告医療機関数より推定した病床数群ごとのカバー率を用いた *Vibrio parahaemolyticus* の全国年間菌検出数の推定（2008～2014 年）

病床数	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	元データ	全国推定												
20～29床	1	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50～99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100～149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	474
150～199	0	0	0	0	1	271	1	274	0	0	3	216	612	9,975
200～299	22	236	8	79	26	244	25	180	22	144	18	101	26	126
300～399	33	129	24	82	40	123	35	99	36	99	34	85	23	51
400～499	23	71	25	73	40	112	34	82	23	51	37	74	18	32
500～599	41	92	16	34	39	78	18	33	16	29	15	27	21	33
600～699	11	22	12	24	18	33	19	31	24	37	20	28	14	18
700～799	4	11	4	9	7	14	9	17	6	11	12	17	5	7
800～899	9	16	8	13	5	8	9	11	8	10	9	11	5	6
900床以上	21	47	7	15	15	30	25	39	16	24	17	24	17	23
合計検出数	168	764	106	328	196	914	175	765	152	404	165	584	749	10,745

表 12 : JANIS データからの全国の食品由来下痢症疾患実患者数の推定（2008～2014 年、シミュレーション試行回数：1 万回、日本全国人口 1 億 2777 万人、カバー率推定に EHEC 報告数を使用した場合）

検出菌	年	検出数(全国 推定)	推定患者数(全国) 【平均値】	推定患者数 (10万人あたり)	※ ¹ 推定食品由來 患者数(全国)	推定食品由來患者数 (10万人あたり)	※ ² 食中毒患者報 告数(全国)
カンピロバクター	2008	142,580	13,118,894	10,316	10,495, 115	8,253	3,071
	2009	131,498	12,096,311	9,512	9, 677, 049	7,610	2,206
	2010	116,773	10,708,026	8,420	8, 566, 421	6,736	2,092
	2011	127,425	11,714,204	9,211	9, 371, 363	7,369	2,341
	2012	115,937	10,659,627	8,382	8, 527, 702	6,706	1,834
	2013	113,277	10,410,299	8,186	8, 328, 239	6,549	1,551
	2014	120,008	11,028,886	8,673	8, 823, 109	6,938	1,893
サルモネラ	2008	53,595	4,931,317	3,878	4, 684, 751	3,684	2,551
	2009	52,404	4,804,213	3,778	4, 564, 002	3,589	1,518
	2010	42,759	3,920,979	3,083	3, 724, 930	2,929	2,476
	2011	43,729	4,020,015	3,161	3, 819, 014	3,003	3,068
	2012	40,340	3,708,991	2,917	3, 523, 541	2,771	670
	2013	35,424	3,255,510	2,560	3, 092, 735	2,432	861
	2014	37,113	3,412,291	2,683	3, 241, 676	2,549	440
腸炎ビブリオ	2008	2,941	270,604	213	175, 893	138	168
	2009	1,567	143,657	113	93, 377	73	280
	2010	2,562	234,934	185	152, 707	120	579
	2011	2,351	216,128	170	140, 483	111	87
	2012	2,017	184,984	145	120, 240	94	124
	2013	1,835	168,293	132	109, 390	86	164
	2014	6,708	615,208	484	399, 885	315	47

※¹ 米国での胃腸炎疾患における食品由来感染の割合（カンピロバクター80%、サルモネラ 95%、腸炎ビブリオ 65%）（Mead et al. 1999）を用いて算出

※² 食中毒患者報告数（全国）（厚生労働省食中毒統計、平成 20～26 年食中毒発生状況）

表 13 : JANIS データからの全国の食品由来下痢症疾患実患者数の推定（2008～2014 年、シミュレーション試行回数：1 万回、日本全国人口 1 億 2777 万人、カバー率推定に JANIS 報告医療機関数を使用した場合）

検出菌	年	検出数(全国 推定)	推定患者数(全国) 【平均値】	推定患者数 (10万人あたり)	※ ¹ 推定食品由來 患者数(全国)	推定食品由來患者数 (10万人あたり)	※ ² 食中毒患者報 告数(全国)
カンピロバクター	2008	34,056	3,133,918	2,464	2,507,134	1,971	3,071
	2009	32,647	3,004,258	2,362	2,403,406	1,890	2,206
	2010	39,184	3,605,810	2,835	2,884,648	2,268	2,092
	2011	62,433	5,728,343	4,504	4,582,674	3,603	2,341
	2012	52,426	4,810,183	3,782	3,848,146	3,026	1,834
	2013	43,341	3,976,617	3,127	3,181,294	2,502	1,551
	2014	63,892	5,862,853	4,610	4,690,282	3,688	1,893
サルモネラ	2008	11,774	1,080,405	850	1,026,385	808	2,551
	2009	11,945	1,096,096	862	1,041,291	819	1,518
	2010	13,887	1,274,428	1,002	1,210,707	952	2,476
	2011	14,126	1,296,361	1,019	1,231,543	968	3,068
	2012	9,168	841,359	662	799,291	629	670
	2013	9,604	882,031	694	837,929	659	861
	2014	24,714	2,269,733	1,785	2,156,246	1,696	440
腸炎ビブリオ	2008	764	40,166	55	26,108	36	168
	2009	328	30,089	24	19,558	16	280
	2010	914	83,846	66	54,500	43	579
	2011	765	70,178	55	45,616	36	87
	2012	404	36,942	29	24,012	19	124
	2013	584	53,401	42	34,711	27	164
	2014	10,745	982,524	773	638,641	502	47

※¹ 米国での胃腸炎疾患における食品由来感染の割合（カンピロバクター80%、サルモネラ 95%、腸炎ビブリオ 65%）（Mead et al. 1999）を用いて算出

※² 食中毒患者報告数（全国）（厚生労働省食中毒統計、平成 20～26 年食中毒発生状況）

表 14 医療機関を受診したリストリア・モノサイトゲネス

年	2011	2012	2013	2014
推計患者数	203 (176-235)*	251 (221-284)	382 (345-423)	387 (349-428)
(百万/人)	1.59	1.97	3.00	3.04
総人口(千人)	127,799	127,515	127,298	127,083

*95%信頼区間

表 15 食品由来のリストリア・モノサイトゲネスによる実被害患者数

年	2011	2012	2013	2014
リストリア・モノサイトゲネスによる	460	591	880	891
実被害患者数	(396-514)	(509-674)	(783-993)	(787-961)
(百万/人)	3.60	4.63	6.91	7.01
総人口(千人)	127,799	127,515	127,298	127,083

*95%信頼区間

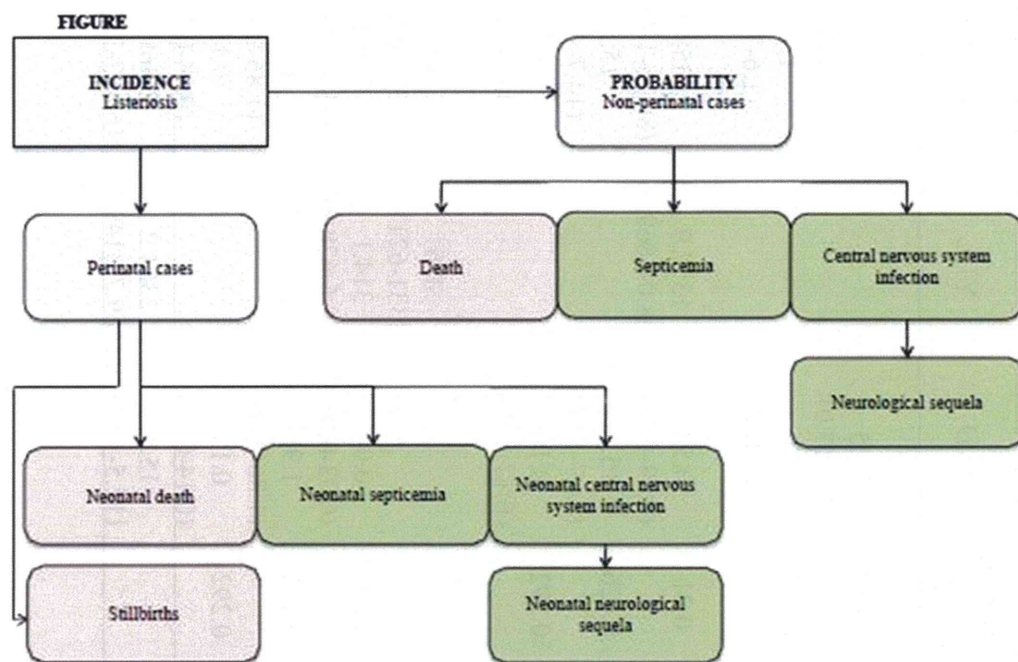
表 16 Listeria monocytgenes による食品由来疾患の被害実態の推計、2011

	Estimated	Fetal	Years of	Disability	YLD	YLL	DALY
Listeria monocytgenes							
No General practice (mainly mild gastroenteritis)	251 (155-304)		0.01	0.067 (3.3-5.2)	4.3 (3.3-5.2)	0	4.3 (3.3-5.2)
General practice	154 (132-176)		0.015	0.393 (0.7-1.0)	0.9 (0.7-1.0)	0	0.9 (0.7-1.0)
Sequelae of non perinatal infection							
Septisemias	79 (69-88)	33 (32-34)	0.019	0.21 (0.53-0.65)	0.59 (440.9-1086.6)	731.0 (441.5-1097.1)	731.6
Central nervous system infection	37 (36-40)		0.499	0.426 (7.7-8.7)	8.1 (7.7-8.7)	0	8.1 (7.7-8.7)
Neurological sequelae	16 (13-19)		0.019	0.292 (0.1-0.2)	0.1 (0.1-0.2)	0	0.1 (0.1-0.2)
Sequelae of perinatal infection							
Stillbirths		2 (1-3)			0 0	158 (18-317)	158 (18-317)
Neonatal septicemia	10 (8-11)	3 (2-3)	0.019	0.21 (0.03-0.05)	0.04 (164.9-463.3)	314.1 (164.9-463.3)	314.1 (164.9-463.3)
Neonatal central nervous system	5 (4-6)		0.499	0.426 (0.8-1.0)	0.8 (0.8-1.0)	0	0.8 (0.8-1.0)
Neonatal neurological sequel	13 (12-14)		0.019	0.292 (0.07-0.09)	0.08 (0.07-0.09)	0	0.08 (0.07-0.09)
Total	459 (397-532)				15.6 (12.4-19.9)	1,245.60 (765.4-1780.4)	1,261.20 (779.8-1796.6)

表 17 *Listeria monocytogenes* による食品由来疾患の被害実態の推計、2014

	Estimated incidence	Fetal cases	Years of illness ^{*1}	Disability weight ^{*1}	YLD	YLL	DALY
<i>Listeria monocytogenes</i>							
No General practice (mainly mild gastroenteritis)	506 (303-659)		0.01	0.067	10.5 (6.7-17.0)		10.5 (6.7-17.0)
General practice	302 (274-334)		0.015	0.393	1.7 (1.6-1.8)		1.7 (1.6-1.8)
Sequelae of non perinatal infection							
Septicemias	146 (133-157)	60 (56-67)	0.019	0.21	0.59 (0.53-0.66)	1357.9 (868.0-1869.9)	1358.5 (868.6-1870.5)
Central nervous system infection	71 (64-80)		0.499	0.426	15.5 (14.7-16.1)		15.5 (14.7-16.1)
Neurological sequelae	27 (26-27)		0.019	0.292	0.18 (0.17-0.18)		0.18 (0.17-0.18)
Sequelae of perinatal infection							
Stillbirths		6 (5-6)				476 (331-621)	476 (331-621)
Neonatal septicemia	16 (15-17)	4 (3-4)	0.019	0.21	0.04 (0.03-0.05)	314.1 (78.5-628.2)	314.1 (78.6-628.2)
Neonatal central nervous system	9 (8-9)		0.499	0.426	1.96 (1.86-2.15)		1.96 (1.86-2.15)
Neonatal neurological sequel	28 (27-30)		0.019	0.292	0.15 (0.14-0.16)		0.15 (0.14-0.16)
Total	891 (787-961)				15.5 (12.5-19.8)	2354.2 (1669.7-3149.4)	2369.7 (1688.2-3164.9)

図1 Outcome tree(リステリア・モノサイトゲネスの続発性疾患)



(2006年 Dutxh study⁽⁸⁾および Noordhout らによる論文⁽⁹⁾より)

図2. 下痢症疾患の実患者数の把握

(各段階における不確定要素を検討、積算することで検出数から実被害推定を行う)

