

食品に関するリスクコミュニケーション  
 ー日本における牛海綿状脳症（BSE）対策に関する意見交換会ー  
 の概要について

食品安全委員会では、今後のプリオン専門調査会などにおける議論の参考とするため、また、広く関係者の意見を議論に反映させていくため、厚生労働省、農林水産省、都道府県などの協力を得て、平成16年10月15日の我が国における牛海綿状脳症（BSE）対策に関する諮問の後、平成17年1月17日までに47都道府県50会場で意見交換会を開催し、その実施状況は、以下のとおり。

### I. 各地における意見交換会のプログラム

1. 「日本における牛海綿状脳症（BSE）対策についてー中間とりまとめー」の内容とプリオン専門調査会における議論について説明  
     食品安全委員会委員又はプリオン専門調査会専門委員
2. リスク管理省庁からの諮問の考え方について  
     厚生労働省及び農林水産省担当者
3. 会場との意見交換  
     (当日、意見・質問用紙に記入提出された事項を中心に、1時間程度実施)

(表1. 開催月日・場所)

開催日		開催日	
平成16年			
11月8日(月)	釧路	12月13日(月)	京都・名古屋
11月9日(火)	帯広	12月14日(火)	津・岐阜
11月10日(水)	旭川	12月15日(水)	福井
11月11日(木)	北見	12月16日(木)	金沢・富山
11月12日(金)	宇都宮	12月20日(月)	高知
11月15日(月)	福岡・佐賀	12月21日(火)	高松
11月16日(火)	長崎	12月22日(水)	松山
11月17日(水)	熊本・鹿児島	12月24日(金)	千葉
11月18日(木)	宮崎		
11月19日(金)	那覇		
11月21日(日)	大分		
11月22日(月)	前橋	平成17年	
11月23日(祝)	大津	1月6日(木)	水戸
11月24日(水)	岡山	1月7日(金)	横浜・さいたま
11月25日(木)	大阪・神戸	1月11日(火)	静岡
11月26日(金)	徳島	1月12日(水)	長野
11月29日(月)	和歌山	1月13日(木)	甲府
11月30日(火)	奈良	1月14日(金)	新潟
12月1日(水)	鳥取	1月17日(月)	東京
12月2日(木)	松江		
12月3日(金)	山口・広島		
12月8日(水)	山形・仙台		
12月9日(木)	盛岡・青森		
12月10日(金)	秋田		

※ 福島県については、10月20日(水)「ふくしま食の安全・安心シンポジウム」の際に、実施

(表2)

## 全国BSE意見交換会への参加状況(速報値)

※内訳については参加申込み時の申込者の自己申告に基づく。

	地域名	都市名	日付	曜日	時間	会場名	参加者数	消費者 関係	生産・事業者 関係	行政関係	不明	報道関係
1	東北	福島	2004年10月20日	(水)	13:00-16:00	コラッセ福島 多目的ホール	150	-	-	-	-	-
2	北海道	釧路	2004年11月8日	(月)	13:30-16:00	サンピア	69	22%	28%	25%	13%	13% (9)
3	北海道	帯広	2004年11月9日	(火)	13:30-16:00	東急イン	114	19%	25%	19%	28%	8% (9)
4	北海道	旭川	2004年11月10日	(水)	13:30-16:00	旭川市民文化会館	79	19%	15%	29%	35%	1% (1)
5	北海道	北見	2004年11月11日	(木)	13:30-16:00	ピッツアークホテル	84	20%	36%	26%	12%	5% (4)
6	関東	宇都宮	2004年11月12日	(金)	13:30-16:00	栃木県教育会館	106	30%	13%	29%	24%	4% (4)
7	九州	福岡	2004年11月15日	(月)	10:00-12:30	エルガーラホール	68	25%	22%	27%	25%	1% (1)
8	九州	佐賀	2004年11月15日	(月)	15:00-17:30	ホテル山水荘	88	30%	20%	27%	20%	2% (2)
9	九州	長崎	2004年11月16日	(火)	10:30-13:00	長崎新聞文化ホール	132	31%	5%	21%	38%	5% (6)
10	九州	熊本	2004年11月17日	(水)	9:30-12:00	熊本交通センターホテル	100	22%	10%	19%	43%	6% (6)
11	九州	鹿児島	2004年11月17日	(水)	15:00-17:30	鹿児島東急ホテル	67	22%	7%	30%	21%	19% (13)
12	九州	宮崎	2004年11月18日	(木)	13:30-16:00	宮崎市民プラザ	117	14%	37%	28%	18%	3% (4)
13	沖縄	那覇	2004年11月19日	(金)	13:30-16:00	沖縄県那覇東町会館	66	14%	18%	46%	20%	3% (2)
14	九州	大分	2004年11月21日	(日)	13:00-16:00	アイネス	280	-	-	-	-	4% (10)
15	関東	前橋	2004年11月22日	(月)	13:30-16:00	前橋テルサ	135	25%	17%	29%	28%	3% (4)
16	近畿	大阪	2004年11月23日	(祝)	13:30-16:00	ピアザ淡海 県民交流センター	112	28%	8%	43%	21%	3% (3)
17	中国	岡山	2004年11月24日	(水)	13:00-17:30	三光荘	153	25%	27%	46%	0%	2% (3)
18	近畿	大阪	2004年11月25日	(木)	10:00-12:30	大阪大学中之島センター	82	44%	16%	22%	16%	2% (2)
19	近畿	神戸	2004年11月25日	(木)	15:00-17:30	兵庫県学校厚生会館	80	23%	29%	38%	11%	0% (0)
20	四国	徳島	2004年11月26日	(金)	13:30-16:00	徳島市立文化センター	92	26%	7%	41%	21%	5% (5)
21	近畿	和歌山	2004年11月29日	(月)	13:30-16:00	和歌山県民文化会館	162	28%	6%	26%	40%	1% (1)
22	近畿	奈良	2004年11月30日	(火)	10:00-12:30	奈良商工会議所	72	35%	15%	44%	3%	3% (2)
23	中国	鳥取	2004年12月1日	(水)	10:00-12:30	県民ふれあい会館	134	33%	15%	31%	14%	7% (10)
24	中国	松江	2004年12月2日	(木)	10:00-12:30	松江テルサ	99	18%	14%	9%	52%	7% (7)
25	中国	山口	2004年12月3日	(金)	9:30-12:00	山口商工会議所	111	29%	22%	33%	12%	5% (5)
26	中国	広島	2004年12月3日	(金)	15:30-18:00	郵便貯金ホール	88	26%	19%	39%	13%	3% (3)
27	東北	山形	2004年12月8日	(水)	9:30-12:00	山形県教育会館	94	23%	21%	42%	11%	3% (3)
28	東北	仙台	2004年12月8日	(水)	15:00-17:30	仙台市戦災復興記念館	129	24%	26%	49%	0%	1% (1)
29	東北	盛岡	2004年12月9日	(木)	9:30-12:00	盛岡西部公民館	62	21%	14%	31%	13%	21% (13)
30	東北	青森	2004年12月9日	(木)	15:30-18:00	青森県観光物産館アスパム	76	15%	13%	49%	17%	7% (5)
31	東北	秋田	2004年12月10日	(金)	13:30-16:00	アルヴェ	137	32%	10%	34%	23%	1% (2)
32	近畿	京都	2004年12月13日	(月)	9:30-12:00	京都市勤業館(みやこめっせ)	78	50%	9%	18%	21%	3% (2)
33	中部	名古屋	2004年12月13日	(月)	15:00-17:30	名古屋通信会館	145	39%	15%	35%	8%	3% (5)
34	中部	津	2004年12月14日	(火)	9:30-12:00	ホテルグリーンパーク津	136	33%	9%	39%	18%	1% (1)
35	中部	岐阜	2004年12月14日	(火)	15:30-18:00	びるるプラザ岐阜	135	27%	8%	37%	23%	4% (6)
36	北陸	福井	2004年12月15日	(水)	13:30-16:00	福井県国際交流会館	73	18%	10%	22%	48%	1% (1)
37	北陸	金沢	2004年12月16日	(木)	9:30-12:00	金沢市文化ホール	91	14%	13%	18%	49%	5% (5)
38	北陸	高山	2004年12月16日	(木)	15:00-17:30	富山県民生生センターサンフォルテ	92	33%	14%	20%	30%	3% (3)
39	四国	高知	2004年12月20日	(月)	13:30-16:00	高知電気ビル	99	19%	6%	57%	14%	4% (4)
40	四国	高松	2004年12月21日	(火)	13:30-16:00	高松市文化芸術ホール	101	12%	25%	55%	5%	3% (3)
41	四国	松山	2004年12月22日	(水)	13:30-16:00	愛媛県水産会館	108	18%	13%	54%	9%	6% (7)
42	関東	千葉	2004年12月24日	(金)	13:30-16:00	千葉市文化センター	96	17%	28%	37%	18%	1% (1)
43	関東	水戸	2005年1月6日	(木)	13:30-16:00	茨城県立青少年会館	151	21%	13%	47%	18%	1% (2)
44	関東	横浜	2005年1月7日	(金)	10:00-12:30	ワークピア横浜	157	24%	11%	30%	31%	4% (6)
45	関東	さいたま	2005年1月7日	(金)	15:00-17:30	ラフれさいたま	125	22%	12%	50%	16%	0% (0)
46	中部	静岡	2005年1月11日	(火)	13:30-16:00	静岡県総合社会福祉会館	136	29%	21%	29%	18%	2% (3)
47	中部	長野	2005年1月12日	(水)	13:30-16:00	ウェルシティ長野	121	19%	12%	50%	11%	7% (9)
48	中部	甲府	2005年1月13日	(木)	13:30-16:00	ベルクラシック甲府	198	47%	18%	33%	0%	2% (4)
49	北陸	新潟	2005年1月14日	(金)	13:30-16:00	新潟会館	146	19%	10%	36%	32%	3% (4)
50	関東	東京	2005年1月17日	(月)	13:30-16:00	ホテルフロラシオン青山	139	27%	15%	26%	19%	13% (18)
合計・平均							約5600	25%	16%	34%	20%	4% (224)

※福島会場と大分会場の参加者数が概数のため、合計参加者数については概算数。

※報道関係の(カッコ)内の数字は実数をあらわす。

## II. 全国各地での意見交換会で出された主な意見等

### ○ BSE 及び vCJD 対策一般について

- ・ 国内対策が十分講じられ、vCJD のリスクは十分低減されていることは理解できるが、輸入牛肉（特に輸入再開が議論されている米国産牛肉）については同等の対策が講じられているとはいえないのではないか。
- ・ 欧米と同様に vCJD のリスクは飼料規制と SRM の除去で低減できるのであり、検査はサーベイランスの目的で行うと説明すべき。また、対策は国際的に整合性のとれたものとすべき。
- ・ この時期に種々の対策の見直しをしようとするのは、やはり、米国産牛肉の輸入再開が目的なのではないか。
- ・ BSE 問題は政府の失態によって生じたのに、3年間で見直すのは無責任であり、時期尚早ではないか。
- ・ 早急に国内 BSE 感染の原因を解明すべき。
- ・ 末梢神経からも微量ながら異常プリオンが発見されたとの報道があったが、大丈夫なのか。
- ・ 同居牛から1頭も陽性牛が出ていないのだから、殺処分について検討すべき。

### ○ 検査について

- ・ 消費者の安心のために全頭検査を継続すべき。経過措置は2重基準で不安を増幅するのではないか。
- ・ 検査してもしなくてもリスクに変わりのない20ヵ月齢以下の牛の検査は止めるべき。経過措置も混乱の元ではないか。
- ・ 自治体が全頭検査を行う場合は期間を区切らず助成すべき。
- ・ 生体検査や20ヵ月齢以下でも判定できるような検査技術の開発、改善を早急に行うべき。
- ・ 20ヵ月齢以下の牛肉について、検査済み、未検査のものが分かるようにすべき。
- ・ EUと同様に30ヶ月齢で検査の線引きをするべき。
- ・ 死亡牛検査が24ヶ月齢以上なのはなぜか。

### ○ SRM とその除去について

- ・ 国ごとに SRM 及びその除去の基準が異なるのは混乱の元ではないか。
- ・ ピッシングを早期に中止すべき。
- ・ ピッシングによるリスクはどの程度なのか定量的に示すべき。

### ○ 飼料規制等について

- ・ 飼料検査の強化など飼料規制の実効性を担保する措置を明らかにすべき。
- ・ 交差汚染が起こらないよう飼料規制の実効性確保が重要であり、飼料がどこからどこへ行っているのかを把握すべき。
- ・ 肉骨粉の有効利用について検討すべき。

### ○ その他

- ・ 米国産牛肉の輸入再開に当たっては、政治的な状況に左右されずに、科学的に安全性最優先で取り組むべき。
- ・ 早期に米国産牛肉の輸入を再開すべき。
- ・ vCJD の人から人への感染が心配である。
- ・ 意見交換会で出た意見を今後の議論や政策にきちんと反映させてほしい。また、どのように反映されたのかを明らかにすべき。
- ・ メディアが正しい情報を伝えるよう工夫すべき。