

試行的 HEV20 プール NAT 実施状況について  
(輸血後 HEV 感染の予防対策)

1. 試行的 HEV20 プール NAT 実施状況

北海道赤十字血液センター管内  
調査期間：平成 17 年 1 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日

	献血者数	HEV-RNA 陽性	陽性率
H17. 1～H18. 2 <sup>*1</sup>	341, 174	45	1／7, 582
H18. 3～H20. 3 <sup>*2</sup>	557, 329	67	1／8, 318
合計	898, 503	112	1／8, 022

\*1 北海道センターにて NAT 実施(ALT 高値、検査不合格検体も含む)

\*2 血漿分画センターにて NAT 実施(ALT 高値、検査不合格検体は除く)

2. HEV-RNA 陽性献血者の内訳

別添

## 2. HEV-RNA陽性者の内訳

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)	HEV抗体		間診 該当 ※1	喫食歴調査		週及対象 供給製剤	受血者情報
					IgM	IgG		肉の種類	食べ方		
1	2005/01/04	32	M	57	-	-	無	不明レバー ブタレバ	生	無	
2	2005/02/07	38	F	11	-	-	+	無	生	無	
3	2005/02/13	41	M	103	-	-	+	無	回答なし	無	
4	2005/03/25	65	F	17	-	-	+	無	回答なし	無	
5	2005/03/27	26	M	38	-	-	+	有	不明レバー(問診時)	生	有
6	2005/04/10	54	F	20	-	-	+	無	ウシ精肉	半生	無
7	2005/04/15	59	F	16	-	-	+	無	ブタホルモン、シカ精肉	十分加熱	無
8	2005/04/15	35	F	16	-	-	+	無	シカ精肉、ウシ精肉、ヒツジ精肉	半生	無
9	2005/04/20	25	M	24	+	+	+	無	ウシレバー、ウシ精肉 ウシホルモン、ヒツジ精肉	十分加熱 半生	有
10	2005/04/28	22	M	44	-	-	+	無	ウシホルモン、ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無
11	2005/06/07	42	M	24	+	+	+	無	ウシ精肉 ウシホルモン、ブタ精肉	十分加熱 半生	有
12	2005/06/22	51	M	52	-	-	+	無	ウシ精肉 ウシホルモン、ブタ精肉	十分加熱	無
13	2005/07/03	58	M	219	+	+	+	無	不明レバー、ブタ精肉	十分加熱	無
14	2005/07/05	22	M	23	+	-	+	無	回答なし	十分加熱	無
15	2005/07/05	38	M	15	-	-	+	無	ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉	半生	無
16	2005/07/13	24	M	19	-	-	+	無	ウシレバー ウシ精肉 ヒツジ精肉 ブタホルモン、ブタ精肉	十分加熱 半生	有
17	2005/09/02	33	M	49	-	-	+	無	ウシホルモン、ヒツジ精肉 ウシレバー、ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱 半生	無
18	2005/09/01	29	F	100	+	+	+	無	ウシホルモン、ヒツジ精肉 ウシレバー、ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱 半生	無
19	2005/09/20	42	M	31	-	-	+	無	ブタホルモン、不明レバー、ヒツジ精肉	十分加熱	有
20	2005/09/27	20	F	10	-	-	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無
21	2005/10/21	41	M	12	-	-	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無
22	2005/10/25	44	F	38	+	+	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉 ブタホルモン、ウシ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無
23	2005/11/07	30	F	21	-	-	+	無	ブタホルモン、ウシ精肉、ヒツジ精肉 ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱 半生	無
24	2005/11/07	31	F	12	+	+	+	有	ブタレバー、ブタホルモン、ウシ精肉	十分加熱	無
25	2005/11/20	28	M	47	+	+	+	有	ウシ精肉、ウマ精肉 ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱 半生	無
26	2005/11/29	35	F	333	+	+	+	有	ウシ精肉、ヒツジ精肉 不明レバー、ブタ精肉	十分加熱 半生	有
27	2005/12/13	42	M	30	-	-	+	有	ウシ精肉、ヒツジ精肉 不明レバー、ブタ精肉	十分加熱 半生	有
28	2005/12/13	30	M	11	-	-	+	有	HEV感染(H18.01.26 運営委員会報告済み)	十分加熱	有
29	2005/12/22	62	F	14	-	-	+	無	回答なし	半生	無
30	2005/12/27	42	F	14	-	-	+	無	回答なし	半生	無

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)		HEV抗体		HEV RNA	間診 該当 ※1		喫食歴調査		週及対象 供給製剤	食べ方	受血者情報
				IgM	IgG				肉の種類						
31	2006/01/02	22	F	12	-	-	+	有	ウシレバ、ウシ精肉				十分加熱	無	
32	2006/01/06	68	M	23	-	-	+	無	ウシレバ、ブタホルモン、ヒツジ精肉				半生	無	
33	2006/01/13	36	M	42	-	-	+	無	ウマ精肉、不明レバー ウシ精肉、ヒツジ精肉、ブタ精肉、ブタホルモン				半生	無	
34	2006/01/18	53	M	238	+	+	+	有	ウシレバ、ウシホルモン				十分加熱	無	
35	2006/01/13	31	M	43	-	-	+	有	不明レバー ブタ精肉、ヒツジ精肉				半生	無	
36	2006/01/17	48	M	25	-	-	+	無	回答なし				十分加熱	無	
37	2006/01/25	52	M	25	-	-	+	無	不明レバー、ヒツジ精肉				十分加熱	有	輸血後89日現在、HEVマークの陽転は見られず追跡調査終了
38	2006/01/30	39	F	22	-	-	+	無	回答なし					無	
39	2006/01/30	25	M	32	-	-	+	有	ウシ精肉、ウシホルモン、ブタ精肉				十分加熱	無	
40	2006/02/02	39	F	35	-	+	+	有	ウシレバ ウシレバ ヒツジ精肉				半生	無	
41	2006/02/07	57	M	13	-	-	+	無	不明				十分加熱	無	
42	2006/02/07	40	F	172	+	+	+	無	ウシ精肉				不明	無	
43	2006/02/17	39	M	28	-	-	+	無	ブタホルモン、ブタレバー、ブタガソ、ヒツジ精肉 イノシシ精肉、ブタ精肉				半生	無	
44	2006/02/20	58	M	22	-	-	+	無	ヒツジ精肉				十分加熱	無	
45	2006/02/21	45	M	30	-	-	+	無	ウシ精肉 ブタ精肉、ブタレバー、ヒツジ精肉				半生	無	
46	2006/03/01	46	F	15	-	-	+	無	回答なし				十分加熱	無	
47	2006/03/01	50	F	29	-	-	+	無	回答なし				半生	無	
48	2006/03/02	54	M	47	+	+	+	無	ウシ・ブタ(精肉、レバー、ホルモン)、ヒツジ精肉				十分加熱	無	
49	2006/03/27	40	F	12	-	-	+	無	回答なし				半生	無	
50	2006/04/01	31	F	16	-	-	+	無	ヒツジ精肉				半生	無	
51	2006/04/04	30	F	14	-	-	+	無	ブタ精肉、不明レバー				十分加熱	無	
52	2006/04/12	38	M	45	+	+	+	無	ブタレバー、ウシ精肉、ブタ精肉、ヒツジ精肉				半生	無	
53	2006/04/18	21	M	26	-	-	+	無	ウシ精肉、ウシホルモン ウシ精肉、ウシホルモン				十分加熱	無	
54	2006/04/22	28	M	14	+	+	+	無	回答なし				半生	無	
55	2006/04/26	46	M	19	-	-	+	無	ブタレバー				半生	無	
56	2006/05/18	62	M	27	-	-	+	無	ヒツジレバー				十分加熱	無	
57	2006/07/07	17	M	33	-	-	+	無	回答なし				半生	無	
58	2006/07/11	34	F	10	-	-	+	無	回答なし				半生	無	
59	2006/07/12	21	F	27	-	-	+	無	回答なし				半生	無	
60	2006/07/22	49	M	46	+	-	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉、ブタホルモン、ブタレバー				十分加熱	無	

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)		HEV抗体 IgM IgG		HEV RNA	間診 該当 ※1	喫食歴調査		受血者情報
										肉の種類	食べ方	
61	2006/08/01	62	M	18	-	-	+	/	/	ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無
62	2006/09/06	44	F	14	-	-	+	/	/	ウシ精肉	十分加熱	無
63	2006/09/29	68	M	15	-	-	+	/	/	ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無
64	2006/10/21	29	M	22	-	-	+	/	/	不明	無	
65	2006/11/19	48	M	58	-	-	+	/	/	ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無
66	2006/11/23	54	M	18	-	-	+	/	/	回答なし	無	
67	2006/12/01	43	M	55	-	+	+	/	/	ブタ精肉	十分加熱	無
68	2006/12/04	60	M	46	+	+	+	/	/	ウシ精肉	十分加熱	無
69	2006/12/04	47	M	40	+	+	+	/	/	ウシ精肉、ウシホルモン	十分加熱	無
70	2007/03/01	33	M	41	-	-	+	/	/	ウシレバ	生	無
71	2007/03/15	42	M	32	-	+	+	/	/	ブタレバー、ブタホルモン	半生	無
72	2007/03/27	55	M	30	-	-	+	/	/	不明レバー	十分加熱	無
73	2007/04/07	22	F	9	-	-	+	/	/	コッケ ウシホルモン、ヒツジホルモン	生	無
74	2007/05/16	47	F	15	-	-	+	/	/	ヒツジ精肉、ブタホルモン	十分加熱	無
75	2007/05/18	40	F	27	+	+	+	/	/	ブタ生ハム(自家製)	半生	無
76	2007/05/30	33	M	26	-	+	+	/	/	ヒツジ精肉、ブタホルモン	十分加熱	無
77	2007/06/22	38	M	20	-	-	+	/	/	ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無
78	2007/06/25	45	M	37	+	+	+	/	/	ブタ精肉 ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無
79	2007/06/27	37	M	18	-	-	+	/	/	ブタ精肉	十分加熱	無
80	2007/07/24	57	M	24	-	-	+	/	/	喫食歴なし	無	
81	2007/07/29	37	M	48	-	-	+	/	/	不明レバー、ブタホルモン 不明レバー、ブタホルモン	十分加熱 半生	無
82	2007/07/31	48	M	30	-	-	+	/	/	ブタ精肉、ブタホルモン、ブタレバー	十分加熱	無
83	2007/08/01	48	M	33	-	-	+	/	/	ブタ精肉 ウシ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無
84	2007/08/04	53	M	28	-	-	+	/	/	ヒツジ精肉 ヒツジ精肉	十分加熱	無
85	2007/08/26	50	M	60	-	-	+	/	/	ヒツジ精肉 ウシ精肉	十分加熱 半生	無
86	2007/09/05	41	M	29	-	-	+	/	/	ウシ精肉、ブタ精肉、ウシホルモン、ブタホルモン	半生	無
87	2007/09/18	41	M	23	-	-	+	/	/	ブタホルモン	十分加熱	無
88	2007/09/21	57	M	19	-	-	+	/	/	ブタレバー、ブタ精肉	十分加熱	無
89	2007/10/03	59	M	39	-	-	+	/	/	喫食歴なし	無	
90	2007/10/03	19	M	40	-	-	+	/	/	喫食歴なし	無	

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)		HEV抗体		間診 該当 ※1	HEV RNA		喫食歴調査		遍及対象 供給製剤	食べ方	受血者情報
				IgM	IgG										
91	2007/10/09	35	M	19	-	-	+	ブタ精肉					十分加熱	無	
92	2007/10/18	30	M	31	-	-	+	ウシ精肉、ブタ精肉、ヒツジ精肉					十分加熱	無	
93	2007/11/16	24	M	5	-	-	+	不明						無	
94	2007/11/16	54	M	22	-	+	+	ブタホルモン、ブタレバード					十分加熱	無	
95	2007/11/16	45	M	47	-	-	+	ブタ精肉 ブタレバード					十分加熱 半生	無	
96	2007/11/19	58	M	13	-	-	+	レバー、ホルモン					不明	無	
97	2007/11/19	24	M	46	-	-	+	不明						無	
98	2007/11/24	36	M	25	-	-	+	不明						無	
99	2007/11/29	42	M	21	-	+	+	不明						無	
100	2007/11/30	31	M	42	+	+	+	レバー					不明	無	
101	2008/01/08	35	M	36	-	-	+	ウシ精肉、ブタ精肉					十分加熱	無	
102	2008/01/17	48	F	13	+	+	+	ブタホルモン、シカ精肉 ウン精肉					十分加熱 半生	無	
103	2008/01/29	57	M	22	-	-	+	ブタレバード、ブタホルモン					十分加熱	無	
104	2008/02/04	31	M	47	+	+	+	不明						無	
105	2008/02/06	57	M	20	-	-	+	ブタホルモン					十分加熱	無	
106	2008/02/13	42	M	35	-	-	+	不明レバード					十分加熱	無	
107	2008/02/13	60	M	37	+	+	+	不明						無	
108	2008/03/11	30	M	21	-	-	+	不明						無	
109	2008/03/25	34	F	26	-	-	+	喫食歴なし						無	
110	2008/03/26	32	M	41	+	+	+	ブタ精肉、ウシ精肉					十分加熱	無	
111	2008/03/29	54	M	26	-	-	+	ブタ精肉					十分加熱	無	
112	2008/03/30	19	F	9	-	-	+	不明レバード					十分加熱	無	

※1:間診喫食歴調査内容  
 05年 1月1日～05年10月31日：「過去3ヶ月以内にブタ、シカ、イノシシあるいは動物種不明の生肉、生レバードの喫食歴」  
 05年11月1日～06年03月31日：「過去3ヶ月以内に生肉(半生も含む)、レバード、ホルモン(動物種、焼き方を問わざる)の喫食歴」なお本調査は06年03月31日をもって終了

事務連絡  
平成20年4月21日

日本赤十字社血液事業本部 御中

薬事・食品衛生審議会血液事業部会事務局  
厚生労働省医薬食品局血液対策課

#### 血液製剤に関する報告事項について

血液事業の推進に御努力いただき、厚く御礼申し上げます。

さて、標記につきましては、平成20年1月18日付け血安第21号にて貴社から報告を頂いたところですが、平成20年5月21日（水）に平成20年度第1回血液事業部会運営委員会が開催されますので、下記の事項について資料を作成いただき、平成20年4月24日（木）までに当事務局あて御提出いただきますようお願いします。記の12については、平成20年1月23日開催平成19年度第5回血液事業部会運営委員会提出資料を更新のうえ、再度御提出ください。

なお、資料の作成に当たっては、供血者、患者及び医療機関の名称並びにこれらの所在地又はこれらの事項が特定できる情報を記載しないよう、個人情報及び法人情報の保護に特段の御配慮をお願いします。

#### 記

1. 平成15年9月5日付で報告された輸血用血液製剤でHIVの感染が疑われる事例について、残る2人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
2. 平成16年3月22日付で報告された輸血用血液製剤でHBV（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る5人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
3. 平成16年11月26日付で報告された輸血用血液製剤でHBV（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る8人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
4. 平成17年1月12日付で報告された輸血用血液製剤でHBV（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る4人の供血者のその後の検

査結果。来訪がなければ、その旨。

5. 平成17年2月4日付けで報告された輸血用血液製剤でHBV（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る1人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
6. 平成17年6月23日付けで報告された輸血用血液製剤でHBV（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る5人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
7. 平成18年4月7日付けで報告された輸血用血液製剤でHBV（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る9人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
8. 平成18年6月5日付けで報告された輸血用血液製剤でHBV（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る2人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
9. 平成19年2月20日付けで報告された輸血用血液製剤でHBV（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る1人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
10. 平成18年2月15日報告、3月8日付けで追加報告された輸血用血液製剤でHCV（C型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る3人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。
11. 試行的HEV20プールNATについて、その後の調査実施状況。

血 安 第 1 5 5 号  
平成 20 年 4 月 24 日

厚生労働省医薬食品局血液対策課長様

日本赤十字社  
血液事業本部長

血液製剤に関する報告事項について（回答）

平成 20 年 4 月 21 日付事務連絡によりご依頼のありました標記の件については、下記により回答いたします。

記

1. 平成 15 年 9 月 5 日付けで報告された輸血用血液製剤で H I V の感染が疑われる事例について、残る 2 人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る 2 人のその後の来訪なし。（8 名中 6 名が来所、検査は全て陰性）
2. 平成 16 年 3 月 22 日付けで報告された輸血用血液製剤で H B V （B 型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る 5 人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る 5 人のその後の来訪なし。（37 名中 32 名が来所、検査は全て陰性）
3. 平成 16 年 11 月 26 日付けで報告された輸血用血液製剤で H B V （B 型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る 8 人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る 8 人のその後の来訪なし。（48 名中 40 名が来所、検査は全て陰性）
4. 平成 17 年 1 月 12 日付けで報告された輸血用血液製剤で H B V （B 型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る 4 人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る 4 人のその後の来訪なし。（16 名中 12 名が来所、検査は全て陰性）
5. 平成 17 年 2 月 4 日付けで報告された輸血用血液製剤で H B V （B 型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る 1 人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る 1 人のその後の来訪なし。（追跡調査対象の 4 名中 3 名が来所、HBV-DNA は全て陰性。1 名は HBc 抗体が EIA 法のみ陽性 HI 法陰性、その他の者は全て陰性）

6. 平成17年6月23日付で報告された輸血用血液製剤でH B V（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る5人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る5人のその後の来訪なし。（20名中15名が来所、検査は全て陰性）
7. 平成18年4月7日付で報告された輸血用血液製剤でH B V（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る9人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る9人のその後の来訪なし。（53名中44名が来所、HBV-DNAは全て陰性。  
2名はHBc抗体及びHBs抗体陽性、1名はHBs抗体のみ陽性、その他の者は全て陰性）
8. 平成18年6月5日付で報告された輸血用血液製剤でH B V（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る2人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る2人のその後の来訪なし。（29名中27名が来所、HBV-DNAは全て陰性。  
2名はHBc抗体及びHBs抗体陽性、1名はHBs抗体のみ陽性、その他の者は全て陰性）
9. 平成19年2月20日付で報告された輸血用血液製剤でH B V（B型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る1人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る1人のその後の来訪なし。（3名中2名が来所、検査は全て陰性）
10. 平成18年2月15日報告、3月8日付で追加報告された輸血用血液製剤でH C V（C型肝炎ウイルス）感染が疑われる事例について、残る3人の供血者のその後の検査結果。来訪がなければ、その旨。  
⇒ 残る3人のその後の来訪なし。（81名中78名が来所、検査は全て陰性）
11. 試行的H E V 2 0 プールN A Tについて、その後の調査実施状況。  
⇒ 別紙のとおり

試行的 HEV20 プール NAT 実施状況について  
(輸血後 HEV 感染の予防対策)

1. 試行的 HEV20 プール NAT 実施状況

北海道赤十字血液センター管内  
調査期間：平成 17 年 1 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日

	献血者数	HEV-RNA 陽性	陽性率
H17. 1～H18. 2 <sup>*1</sup>	341, 174	45	1／7, 582
H18. 3～H20. 3 <sup>*2</sup>	557, 329	67	1／8, 318
合計	898, 503	112	1／8, 022

\*1 北海道センターにて NAT 実施(ALT 高値、検査不合格検体も含む)

\*2 血漿分画センターにて NAT 実施(ALT 高値、検査不合格検体は除く)

2. HEV-RNA 陽性献血者の内訳

別添

## 2. HEV-RNA陽性者の内訳

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)	HEV抗体		間診 該当 ※1	喫食歴調査		週及対象 供給製剤	受血者情報
					IgM	IgG		肉の種類	食べ方		
1	2005/01/04	32	M	57	-	-	無	不明レバー ブタレバ	生	無	
2	2005/02/07	38	F	11	-	-	+	無	生	無	
3	2005/02/13	41	M	103	-	-	+	無	回答なし	無	
4	2005/03/25	65	F	17	-	-	+	無	回答なし	無	
5	2005/03/27	26	M	38	-	-	+	有	不明レバー(問診時)	生	有
6	2005/04/10	54	F	20	-	-	+	無	ウシ精肉	半生	無
7	2005/04/15	59	F	16	-	-	+	無	ブタホルモン、シカ精肉	十分加熱	無
8	2005/04/15	35	F	16	-	-	+	無	シカ精肉、ウシ精肉、ヒツジ精肉	半生	無
9	2005/04/20	25	M	24	+	+	+	無	ウシレバー、ウシ精肉 ウシホルモン、ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無
10	2005/04/28	22	M	44	-	-	+	無	ウシ精肉 ウシホルモン、ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無
11	2005/06/07	42	M	24	+	+	+	無	ウシ精肉	有	原疾患により死亡
12	2005/06/22	51	M	52	-	-	+	無	ウシ精肉 ウシホルモン、ブタ精肉	十分加熱	無
13	2005/07/03	58	M	219	+	+	+	無	不明レバー、ブタ精肉	半生	無
14	2005/07/05	22	M	23	+	-	+	無	ウシ精肉 ウシホルモン、ブタ精肉	十分加熱	無
15	2005/07/05	38	M	15	-	-	+	無	ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉	半生	無
39	2005/07/13	24	M	19	-	-	+	無	ウシレバー ウシ精肉 ヒツジ精肉 ブタホルモン、ブタ精肉	半生	有
17	2005/09/02	33	M	49	-	-	+	無	ウシ精肉 ヒツジ精肉 ブタホルモン、ブタ精肉	十分加熱	無
18	2005/09/01	29	F	100	+	+	+	無	ウシホルモン、ヒツジ精肉 ウシレバー、ウシ精肉、ブタ精肉	半生	無
19	2005/09/20	42	M	31	-	-	+	無	ブタホルモン、不明レバー、ヒツジ精肉	十分加熱	有
20	2005/09/27	20	F	10	-	-	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無
21	2005/10/21	41	M	12	-	-	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無
22	2005/10/25	44	F	38	+	+	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉 ブタホルモン、ウシ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無
23	2005/11/07	30	F	21	-	-	+	無	ブタホルモン、ウシ精肉、ヒツジ精肉 ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉	半生	無
24	2005/11/07	31	F	12	+	+	+	有	ブタレバー、ブタホルモン、ウシ精肉	十分加熱	無
25	2005/11/20	28	M	47	+	+	+	有	ウシ精肉、ウマ精肉 ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉	半生	無
26	2005/11/29	35	F	333	+	+	+	有	ウシ精肉、ヒツジ精肉 不明レバー、ブタ精肉	十分加熱	有
27	2005/12/13	42	M	30	-	-	+	有	ウシ精肉、ヒツジ精肉 不明レバー、ブタ精肉	半生	原疾患により死亡
28	2005/12/13	30	M	11	-	-	+	有	HEV感染(H18.01.26 運営委員会報告済み)	有	
29	2005/12/22	62	F	14	-	-	+	無	回答なし	無	
30	2005/12/27	42	F	14	-	-	+	無	回答なし	無	

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)		HEV抗体		HEV RNA	間診 該当 ※1		喫食歴調査		週及対象 供給製剤	食べ方	受血者情報
				IgM	IgG				肉の種類						
31	2006/01/02	22	F	12	-	-	+	有	ウシレバ、ウシ精肉			十分加熱	無		
32	2006/01/06	68	M	23	-	-	+	無	ウシレバ、ブタホルモン、ヒツジ精肉			半生	無		
33	2006/01/13	36	M	42	-	-	+	無	ウマ精肉、不明レバー ウシ精肉、ヒツジ精肉、ブタ精肉、ブタホルモン			半生	無		
34	2006/01/18	53	M	238	+	+	+	有	ウシレバ、ウシホルモン			十分加熱	無		
35	2006/01/13	31	M	43	-	-	+	有	不明レバー ブタ精肉、ヒツジ精肉			半生	無		
36	2006/01/17	48	M	25	-	-	+	無	回答なし			十分加熱	無		
37	2006/01/25	52	M	25	-	-	+	無	不明レバー、ヒツジ精肉			十分加熱	有	輸血後89日現在、HEVマークの陽転は見られず追跡調査終了	
38	2006/01/30	39	F	22	-	-	+	無	回答なし			十分加熱	無		
39	2006/01/30	25	M	32	-	-	+	有	ウシ精肉、ウシホルモン、ブタ精肉			十分加熱	無		
40	2006/02/02	39	F	35	-	+	+	有	ウシレバ ウシレバ ヒツジ精肉			半生	無		
41	2006/02/07	57	M	13	-	-	+	無	不明			十分加熱	無		
42	2006/02/07	40	F	172	+	+	+	無	ウシ精肉			十分加熱	無		
43	2006/02/17	39	M	28	-	-	+	無	ブタホルモン、ブタレバー、ブタガソ、ヒツジ精肉 イノシシ精肉、ブタ精肉			半生	無		
44	2006/02/20	58	M	22	-	-	+	無	ヒツジ精肉			十分加熱	無		
45	2006/02/21	45	M	30	-	-	+	無	ウシ精肉 ブタ精肉、ブタレバー、ヒツジ精肉			半生	無		
46	2006/03/01	46	F	15	-	-	+	無	回答なし			十分加熱	無		
47	2006/03/01	50	F	29	-	-	+	無	回答なし			半生	無		
48	2006/03/02	54	M	47	+	+	+	無	ウシ・ブタ(精肉、レバー、ホルモン)、ヒツジ精肉			十分加熱	無		
49	2006/03/27	40	F	12	-	-	+	無	回答なし			十分加熱	無		
50	2006/04/01	31	F	16	-	-	+	無	ヒツジ精肉			半生	無		
51	2006/04/04	30	F	14	-	-	+	無	ブタ精肉、不明レバー			十分加熱	無		
52	2006/04/12	38	M	45	+	+	+	無	ブタレバー、ウシ精肉、ブタ精肉、ヒツジ精肉			十分加熱	無		
53	2006/04/18	21	M	26	-	-	+	無	ウシ精肉、ウシホルモン ウシ精肉、ウシホルモン			半生	無		
54	2006/04/22	28	M	14	+	+	+	無	回答なし			十分加熱	無		
55	2006/04/26	46	M	19	-	-	+	無	ブタレバー			半生	無		
56	2006/05/18	62	M	27	-	-	+	無	ヒツジレバー			十分加熱	無		
57	2006/07/07	17	M	33	-	-	+	無	回答なし			半生	無		
58	2006/07/11	34	F	10	-	-	+	無	回答なし			十分加熱	無		
59	2006/07/12	21	F	27	-	-	+	無	回答なし			半生	無		
60	2006/07/22	49	M	46	+	-	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉、ブタホルモン、ブタレバー			十分加熱	無		

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)		HEV抗体 IgM IgG		HEV RNA	間診 該当 ※1	喫食歴調査		受血者情報
										肉の種類	食べ方	
61	2006/08/01	62	M	18	-	-	+		ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
62	2006/09/06	44	F	14	-	-	+		喫食歴なし		無	
63	2006/09/29	68	M	15	-	-	+		ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
64	2006/10/21	29	M	22	-	-	+		不明		無	
65	2006/11/19	48	M	58	-	-	+		ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無	
66	2006/11/23	54	M	18	-	-	+		回答なし		無	
67	2006/12/01	43	M	55	-	+	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
68	2006/12/04	60	M	46	+	+	+		ウシ精肉	十分加熱	無	
69	2006/12/04	47	M	40	+	+	+		ウシ精肉、ウシホルモン	十分加熱	無	
70	2007/03/01	33	M	41	-	-	+		ウシレバーホルモン	半生	無	
71	2007/03/15	42	M	32	-	+	+		ブタレバー、ブタホルモン	半生	無	
72	2007/03/27	55	M	30	-	-	+		不明レバー	十分加熱	無	
73	2007/04/07	22	F	9	-	-	+		ユッケ ウシホルモン、ヒツジホルモン	半生	無	
74	2007/05/16	47	F	15	-	-	+		ヒツジ精肉、ブタホルモン	十分加熱	無	
75	2007/05/18	40	F	27	+	+	+		ブタ生ハム(自家製)	半生	無	
76	2007/05/30	33	M	26	-	+	+		ヒツジ精肉、ブタホルモン	十分加熱	無	
77	2007/06/22	38	M	20	-	-	+		ウシ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
78	2007/06/25	45	M	37	+	+	+		ブタ精肉 ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無	
79	2007/06/27	37	M	18	-	-	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
80	2007/07/24	57	M	24	-	-	+		喫食歴なし		無	
81	2007/07/29	37	M	48	-	-	+		不明レバー、ブタホルモン 不明レバー、ブタホルモン	十分加熱 半生	無	
82	2007/07/31	48	M	30	-	-	+		ブタ精肉、ブタホルモン、ブタレバー	十分加熱	無	
83	2007/08/01	48	M	33	-	-	+		ブタ精肉 ウシ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無	
84	2007/08/04	53	M	28	-	-	+		ヒツジ精肉 ヒツジ精肉	十分加熱	無	
85	2007/08/26	50	M	60	-	-	+		ヒツジ精肉 ウシ精肉	十分加熱 半生	無	
86	2007/09/05	41	M	29	-	-	+		喫食歴なし		無	
87	2007/09/18	41	M	23	-	-	+		ウシ精肉、ブタ精肉、ウシホルモン、ブタホルモン	半生	無	
88	2007/09/21	57	M	19	-	-	+		ブタホルモン	十分加熱	無	
89	2007/10/03	59	M	39	-	-	+		ブタレバー、ブタ精肉	十分加熱	無	
90	2007/10/03	19	M	40	-	-	+		喫食歴なし		無	

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)		HEV抗体		間診 該当 ※1	HEV RNA		喫食歴調査		受血者情報
				IgM	IgG				肉の種類		食べ方		
91	2007/10/09	35	M	19	-	-	+	ブタ精肉			十分加熱	無	
92	2007/10/18	30	M	31	-	-	+	ウシ精肉、ブタ精肉、ヒツジ精肉			十分加熱	無	
93	2007/11/16	24	M	5	-	-	+	不明				無	
94	2007/11/16	54	M	22	-	+	+	ブタホルモン、ブタレバーブタ精肉 ブタレバーブタ精肉			十分加熱	無	
95	2007/11/16	45	M	47	-	-	+	レバー、ホルモン			十分加熱 半生	無	
96	2007/11/19	58	M	13	-	-	+	レバー、ホルモン			不明	無	
97	2007/11/19	24	M	46	-	-	+	不明			不明	無	
98	2007/11/24	36	M	25	-	-	+	不明			不明	無	
99	2007/11/29	42	M	21	-	+	+	不明			不明	無	
100	2007/11/30	31	M	42	+	+	+	レバー			不明	無	
101	2008/01/08	35	M	36	-	-	+	ウシ精肉、ブタ精肉			十分加熱	無	
102	2008/01/17	48	F	13	+	+	+	ブタホルモン、シカ精肉 ウン精肉			十分加熱 半生	無	
103	2008/01/29	57	M	22	-	-	+	ブタレバーブタホルモン			十分加熱	無	
104	2008/02/04	31	M	47	+	+	+	不明			不明	無	
105	2008/02/06	57	M	20	-	-	+	ブタホルモン			十分加熱	無	
106	2008/02/13	42	M	35	-	-	+	不明レバーブタ精肉			十分加熱	無	
107	2008/02/13	60	M	37	+	+	+	不明			不明	無	
108	2008/03/11	30	M	21	-	-	+	不明			無	無	
109	2008/03/25	34	F	26	-	-	+	喫食歴なし			無	無	
110	2008/03/26	32	M	41	+	+	+	ブタ精肉、ウシ精肉			十分加熱	無	
111	2008/03/29	54	M	26	-	-	+	ブタ精肉			十分加熱	無	
112	2008/03/30	19	F	9	-	-	+	不明レバーブタ精肉			十分加熱	無	

※1:間診喫食歴調査内容  
 05年 1月1日～05年10月31日：「過去3ヶ月以内にブタ、シカ、イノシシあるいは動物種不明の生肉、生レバーブタ精肉、ホルモン(動物種、焼き方を問わざる)の喫食歴」、なお本調査は06年03月31日をもって終了  
 05年11月1日～06年03月31日：「過去3ヶ月以内に生肉(半生も含む)、レバーブタ精肉、ホルモン(動物種、焼き方を問わざる)の喫食歴」

## 安全対策業務の流れ

