No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)	HEV	抗体	HEV RNA	問診 該当	喫食歴調査		遡及対象 供給製剤	受血者情報
\vdash				(IU/L)	IgM	IgG	KNA	<u>%1</u>	肉の種類	食べ方		
31	2006/01/02	22	F	12		_	+	有	ウシレバー、ウシ精肉	十分加熱	無	
32	2006/01/06	68	М	23			+	無	ウシレバー、ブタホルモン、ヒツジ精肉	半生	無	
33	2006/01/13	36	м	42	_		+	無	ウマ精肉、不明レバー ウシ精肉、ヒツジ精肉 ウシレバー、ブタ精肉、ブタホルモン	生 半生 十分加熱	無	
34	2006/01/18	53	М	238	+	+	+	有	ウシレバー、ウシホルモン	十分加熱	無	
35	2006/01/13	31	М	43	_		+	有	不明レバー ブタ精肉、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	無	
36	2006/01/17	48	М	25	_	-	+	無	回答なし		無	
37	2006/01/25	52	М	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マーカー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	М	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	ウシレバー ウシレバー ヒツジ精肉	生 半生 十分加熱	無	
41	2006/02/07	57	М	13	_	_	+	無	不明	不明	無	
42	2006/02/07	40	F	172	+	+	+	無	ウシ精肉	十分加熱	無	
43	2006/02/17	39	М	28	_	_	+	無	ブタホルモン、ブタレバー、ブタガツ、ヒツジ精肉 イノシシ精肉、ブタ精肉	半生 十分加熱	·無	
C44	2006/02/20	58	М	22	_	_	+	無	ヒツジ精肉	十分加熱	無	
45	2006/02/21	45	М	30			+	無	ウシ精肉 ブタ精肉、ブタレバー、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	無	
46	2006/03/01	46	F	15	_	-	+	無	回答なし		無	
47	2006/03/01	50	F	29	-	_	+	無	回答なし		無	
48	2006/03/02	54	м	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		無	
50	2006/04/01	31	F	16	_	_	+		ヒツジ精肉	半生	無	
51	2006/04/04	30	F	14		_	+		ブタ精肉、不明レバー	十分加熱	無	
52	2006/04/12	38	М	45	+	+	+		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	М	26	_	-	+		ウシ精肉、ウシホルモン ウシ精肉、ウシホルモン	半生十分加熱	無	
54	2006/04/22	28	М	14	+	+	+		回答なし		無	
55	2006/04/26	46	М	19	_	_	+		ブタレバー	半生	無	
56	2006/05/18	62	М	27	_		+		ヒツジレバー	十分加熱	無	
57	2006/07/07	17	М	33	_	_	+		回答なし		無	
58	2006/07/11	34	F	10		_	+		回答なし		無	
59	2006/07/12	21	F	27	_	_	+		回答なし		無	
60	2006/07/22	49	М	46	+	_	+		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	HEV	 /抗体	HEV	問診 該当			遡及対象	
.,,		7 8"	(12)	(IU/L)	IgM	IgG	RNA	×1	肉の種類	食べ方	供給製剤	文皿有情報
61	2006/08/01	62	М	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	М	15	_	_	+		ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
64	2006/10/21	29	М	22	-	_	+		不明		無	
65	2006/11/19	48	М	58	_	_	+		ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無	
66	2006/11/23	54	М	18	_	_	+		回答なし		無	
67	2006/12/01	43	М	55	_	+	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
68	2006/12/04	60	М	46	+	+	+		ウシ精肉	十分加熱	無	
69	2006/12/04	47	М	40	+	+	+		ウシ精肉、ウシホルモン	十分加熱	無	
70	2007/03/01	33	М	41		-	+		ウシレバー	生	無	
71	2007/03/15	42	М	32		+	+		ブタレバー、ブタホルモン	半生	無	
72	2007/03/27	55	М	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	生 十分加熱	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	
Σ 9 ₆	2007/05/30	33	М	26	_	+	+		ヒツジ精肉、ブタホルモン	十分加熱	無	
77	2007/06/22	38	М	20		_	+		ウシ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
78	2007/06/25	45	М	37	+	+	+		ブタ精肉 ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無	
79	2007/06/27	37	М	18	_	_	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
80	2007/07/24	57	М	24	_	-	+		喫食歴なし		無	
81	2007/07/29	37	М	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	М	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	М	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	М	28	_	_	+		ヒツジ精肉ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無	
85	2007/08/26	50	М	60	_	-	+		ヒツジ精肉 ウシ精肉	十分加熱 生	無	
86	2007/09/05	41	М	29	_	_	+		喫食歴なし		無	
87	2007/09/18	41	М	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	М	19			+		ブタホルモン	十分加熱	無	
89	2007/10/03	59	М	39			+		ブタレバー、ブタ精肉	十分加熱	無	
90	2007/10/03	19	М	40	_	_	+		喫食歴なし		無	

No.	採血日	年齡	性別	ALT (IU/L)		'抗体	HEV RNA	問診 該当	喫食歴調査		遡及対象 供給製剤	受血者情報
\vdash			-		IgM	lgG		<u>*1</u>	肉の種類	食べ方		
91	2007/10/09	35	М	19		_	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
92	2007/10/18	30	М	31		_	+		ウシ精肉、ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
93	2007/11/16	24	М	5		_	+		不明		無	
94	2007/11/16	54	М	22	_	+	+		ブタホルモン、ブタレバー	十分加熱	無	
95	2007/11/16	45	М	47	_	_	+		ブタ精肉 ブタレバー	十分加熱 半生	無	
96	2007/11/19	58	М	13	_	_	+		レバー、ホルモン	不明	無	
97	2007/11/19	24	М	46	_	_	+		不明		無	
98	2007/11/24	36	м	25	_	_	+		不明		無	
99	2007/11/29	42	М	21	_	+	+		不明		無	
100	2007/11/30	31	М	42	+	+	+		レバー	不明	無	
101	2008/01/08	35	м	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 ウシ精肉	十分加熱 半生	無	
103	2008/01/29	57	М	22	_	_	+		ブタレバー、ブタホルモン	十分加熱	無	
104	2008/02/04	31	М	47	+	+	+		不明		無	
205	2008/02/06	57	М	20		-	+		ブタホルモン	十分加熱	無	
106	2008/02/13	42	м	35	_	_	+		不明レバー	十分加熱	無	
107	2008/02/13	60	М	37	+	+	+		不明		無	
108	2008/03/11	30	М	21	_	-	+		不明		無	
109	2008/03/25	34	F	26	_	_	+		喫食歴なし		無	
110	2008/03/26	32	М	41	+	+	+		ブタ精肉、ウシ精肉	十分加熱	無	
111	2008/03/29	54	М	26	_	_	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
112	2008/03/30	19	F	9	_	_	+		不明レバー	十分加熱	無	
113	2008/04/16	48	М	13	_	_	+		不明		無	
114	2008/05/12	33	М	12		_	+		ブタ精肉、ブタホルモン	半生	無	
115	2008/05/28	39	F	29		_	+		不明		無	
116	2008/05/28	47	М	46		_	+		ブタホルモン	十分加熱	無	
117	2008/06/04	43	М	38	+	+	+		ウシレバー ウシホルモン、ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	生十分加熱	無	
118	2008/06/07	42	М	11	_	_	+		ウシレバー ブタ精肉	生十分加熱	無	
119	2008/06/23	48	М	17	_	_	+		ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	半生	無	
120	2008/07/10	39	М	32	_	-	+		ウシ、ブタ、ヒツジ精肉 ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	半生十分加熱	無	

No.	採血日	年齡	性別	ALT	HEV	/抗体	HEV	問診 該当	喫食歴調査		遡及対象 供給製剤	受血者情報
			1	(IU/L)	IgM	IgG	RNA	<u>%</u> 1	肉の種類	食べ方	供給製剤	~===
121	2008/07/11	39	М	28	_	_	+		不明		無	
122	2008/07/26	34	М	35	_	_	+		ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無	
123	2008/07/27	36	М	45	_	_	+		不明		無	
124	2008/07/30	24	М	10	-	_	+		不明		無	
125	2008/08/20	19	М	17	+	_	+		不明		無	
126	2008/09/03	30	М	28	_	_	+		不明		無	
127	2008/09/08	35	М	16	_	_	+		不明		無	
128	2008/09/09	23	F	24	_	_	+		ブタ、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
129	2008/09/16	33	F	18	+	+	+		不明		無	
130	2008/09/16	58	М	21	_	_	+		不明		無	
131	2008/09/17	62	М	37	_	-	+		ウシレバー、ブタレバー	十分加熱	無	
132	2008/09/23	42	М	36	_	_	+		ブタ精肉、ブタレバー	十分加熱	無	
133	2008/09/25	35	М	16	_	-	+		不明		無	
134	2008/09/27	30	М	22	_	_	+		不明		無	
135	2008/10/10	50	М	31	-	_	+		ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	不明	無	
E 36	2008/10/11	39	F	15	_	-	+		ウマ精肉	生	無	
137	2008/10/14	56	М	13	_	_	+		不明レバー	生	無	
138	2008/10/18	38	F	23		_	+		不明		無	
139	2008/11/03	37	М	22	_	_	+		ウシホルモン、ブタ精肉	半生	無	
140	2008/11/11	41	F	11	_	-	+		不明		無	
141	2008/12/05	52	М	18	_	_	+		ブタレバー	十分加熱	無	
142	2008/12/20	47	M	22	-	_	+		ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	十分加熱	無	

※1:問診喫食歴調査内容 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、ホルモン(動物種、焼き方を問わず)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21年1月8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10月9日付け血安第409号にて 貴社から報告を頂いたところですが、平成21年2月10日(火)に平成20 年度第4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21年1月14日(水)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10月29 日開催平成20年度第3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。

Δĥ

- 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。
- 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20年2月8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。
- 11. 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。
- 12. 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 7 号 平成21年1月14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21年1月8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。

пĽ

- 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。
 - ⇒ 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。
 - ⇒ 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
 - ⇒ 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。
 - ⇒ 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。
 - ⇒ 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。
 - ⇒ 1人がその後献血に協力頂き、検査は陰性。残る4人の来訪なし。(20名中 16名が来所、検査は全て陰性)
- 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。
 - ⇒ 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。
 - ⇒ 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。
 - ⇒ 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20年2月8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。
 - ⇒ 残る1人がその後献血に協力いただき、検査は陰性。(56名中56名全員が来所、HBV-DNA は全て陰性。1名*はEIA 法で HBs 抗原及び HBc 抗体陽性、1名は HBc 抗体及び HBs 抗体陽性、2名は HBs 抗体のみ陽性、その他の者は全て陰性)*再採血時に EIA 法で HBs 抗原及び HBc 抗体陽性であった1人については、当該献血時においても EIA 法で HBs 抗原及び HBc 抗体陽性であった。
- 11. 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。

- ⇒ 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)
- 12. 試行的HEV20プールNATについて、その後の調査実施状況。
 - ⇒ 別紙のとおり

平成21年2月10日開催 薬事・食品衛生審議会 運営委員会提出資料

別紙

日本赤十字社

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12月31日

	献血者数	HEV-RNA 陽性	陽性率
H17. 1∼H18. 2 ^{‡1}	341, 174	45	1/7, 582
H18. 3~H20. 12 ⁺²	758, 005	97	1/7, 814
合計	1, 099, 179	142	1/7, 741

^{*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. HEV-RNA 陽性献血者の内訳 別添

^{*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陽性者の内訳

2.	TEV TRINAPONE			ALT	HEV	抗体	HEV	問診			遡及対象	四上 本体 护
No.	採血日	年齢	性別	(IU/L)	IgM	IgG	RNA	該当 ※1	肉の種類	食べ方	供給製剤	受血者情報
1	2005/01/04	32	м	57		-	+	無	不明レバー	生	無	
2	2005/02/07	38	F	11	_	_	+	無	ブタレバー	生	無	
3	2005/02/13	41	М	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	м	38	_	-	+	有	不明レバー(問診時)	生	有	赤血球製剤破損のため院内廃棄
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 ウシレバー、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	無	
9	2005/04/20	25	М	24	+	+	+	無	ウシレバー、ウシ精肉 ウシホルモン、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	有	感染なし
10	2005/04/28	22	М	44	_	_	+	無	回答なし		無	
11	2005/06/07	42	М	24	+	+	+	無	ウシ精肉 ウシホルモン、ブタ精肉、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	有	原疾患により死亡
12	2005/06/22	51	М	52	_	_	+	無	回答なし		無	
13	2005/07/03	58	М	219	+	+	+	無	不明レバー、ブタ精肉	十分加熱	無	
14	2005/07/05	22	М	23	+	_	+	無	回答なし		無	
15	2005/07/05	38	М	15	_	_	+	無	ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉	半生	無	
76	2005/07/13	24	М	19		_	+	無	ウシレバー	生	有	原疾患により死亡
17	2005/09/02	33	м	49	_	_	+	無	ウシ精肉 ヒツジ精肉 ブタホルモン、ブタ精肉	生 半生 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	半生十分加熱	無	
19	2005/09/20	42	М	31	_	_	+	無	ブタホルモン、不明レバー、ヒツジ精肉	十分加熱	有	HEV感染(H17.11.1 運営委員会報告済み)
20	2005/09/27	20	F	10	_	_	+	無	ウシ精肉、ブタホルモン、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
21	2005/10/21	41	М	12	_	_	+	無	回答なし		無	
22	2005/10/25	44	F	38	+	+	+	無	ウシ精肉、ブタ精肉	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、ヒツジ精肉	半生十分加熱	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	М	47	+	+	+	有	ウシレバー、ウマ精肉 ブタホルモン、ウシ精肉、ブタ精肉	生 十分加熱	無	
26	2005/11/29	35	F	333	+	+	+	有	回答なし		無	
27	2005/12/13	42	М	30	_	_	+	有	ウシ精肉、ヒツジ精肉 不明レバー、ブタ精肉	半生十分加熱	有	原疾患により死亡
28	2005/12/13	30	м	11		_	+	有	不明レバー	十分加熱	有	HEV感染(H18.01.26 運営委員会報告済み)
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	HEV	 /抗体	HEV	問診 該当	喫食歴調査	· · · · · · · · · · · ·		受血者情報
				(IU/L)	IgM	IgG	RNA	×1	肉の種類	食べ方	供給製剤	文皿省 情報
31	2006/01/02	22	F	12		_	+	有	ウシレバー、ウシ精肉	十分加熱	無	
32	2006/01/06	68	М	23		_	+	無	ウシレバー、ブタホルモン、ヒツジ精肉	半生	無	
33	2006/01/13	36	М	42		_	+	無	ウマ精肉、不明レバー ウシ精肉、ヒツジ精肉 ウシレバー、ブタ精肉、ブタホルモン	生 半生 十分加熱	無	
34	2006/01/18	53	М	238	+	+	+	有	ウシレバー、ウシホルモン	十分加熱	無	
35	2006/01/13	31	М	43	_	_	+	有	不明レバー ブタ精肉、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	無	
36	2006/01/17	48	м	25	_	_	+	無	回答なし		無	
37	2006/01/25	52	М	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マーカー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	М	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	ウシレバー ウシレバー ヒツジ精肉	生 半生 十分加熱	無	
41	2006/02/07	57	М	13	_	_	+	無	不明	不明	無	
42	2006/02/07	40	F	172	+	+	+	無	ウシ精肉	十分加熱	無	
43	2006/02/17	39	М	28	_	_	+	無	ブタホルモン、ブタレバー、ブタガツ、ヒツジ精肉 イノシシ精肉、ブタ精肉	半生十分加熱	無	
¥ 14	2006/02/20	58	М	22	_	_	+	無	ヒツジ精肉	十分加熱	無	
45	2006/02/21	45	М	30		_	+	無	ウシ精肉 ブタ精肉、ブタレバー、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	無	
46	2006/03/01	46	F	15	_	_	+	無	回答なし		無	
47	2006/03/01	50	F	29	_	_	+	無	回答なし		無	
48	2006/03/02	54	М	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	
4 9	2006/03/27	40	F	12	_	_	+	無	回答なし	-	無	
50	2006/04/01	31	F	16	_	_	+		ヒツジ精肉	半生	無	
51	2006/04/04	30	F	14	_		+		ブタ精肉、不明レバー	十分加熱	無	
52	2006/04/12	38	М	45	+	+	+		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	М	26	_	_	+		ウシ精肉、ウシホルモン ウシ精肉、ウシホルモン	半生 十分加熱	無	
54	2006/04/22	28	м	14	+	+	+		回答なし		無	
55	2006/04/26	46	М	19	_	_	+		ブタレバー	半生	無	
56	2006/05/18	62	М	27	_	_	+		ヒツジレバー	十分加熱	無	
57	2006/07/07	17	м	33	-	-	+		回答なし		無	
58	2006/07/11	34	F	10	-	_	+		回答なし		無	
59	2006/07/12	21	F	27	_	-	+		回答なし		無	
60	2006/07/22	49	м	46	+	_	+		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	HEV	'抗体	HEV	問診 該当	喫食歴調査		遡及対象 供給製剤	受血者情報
	15,1		,,,	(IU/L)	IgM	IgG	RNA	<u>%1</u>	肉の種類	食べ方	-	
61	2006/08/01	62	М	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	М	15	_	_	+		ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
64	2006/10/21	29	М	22	_	_	+		不明		無	
65	2006/11/19	48	М	58	_	_	+		ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無	
66	2006/11/23	54	М	18	_	_	+		回答なし		無	
67	2006/12/01	43	М	55	_	+	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
68	2006/12/04	60	м	46	+	+	+		ウシ精肉	十分加熱	無	
69	2006/12/04	47	М	40	+	+	+		ウシ精肉、ウシホルモン	十分加熱	無	
70	2007/03/01	33	м	41	_	-	+		ウシレバー	生	無	
71	2007/03/15	42	м	32	_	+	+		ブタレバー、ブタホルモン	半生	無	
72	2007/03/27	55	м	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	生十分加熱	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	
96	2007/05/30	33	м	26	_	+	+		ヒツジ精肉、ブタホルモン	十分加熱	無	
77	2007/06/22	38	м	20		_	+		ウシ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
78	2007/06/25	45	М	37	+	+	+		ブタ精肉 ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無	
79	2007/06/27	37	М	18	_	_	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
80	2007/07/24	57	М	24	_		+		喫食歴なし		無	
81	2007/07/29	37	М	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	М	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	М	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	М	28	_	_	+		ヒツジ精肉 ヒツジ精肉	十分加熱 半生	無	
85	2007/08/26	50	М	60		_	+		ヒツジ精肉 ウシ精肉	十分加熱 生	無	
86	2007/09/05	41	М	29	_	-	+		喫食歴なし		無	
87	2007/09/18	41	М	23	_	<u> </u>	+		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	М	19	_	_	+		ブタホルモン	十分加熱	無	
89	2007/10/03	59	М	39	-	_	+		ブタレバー、ブタ精肉	十分加熱	無	
90	2007/10/03	19	М	40	_	_	+		喫食歴なし		無	

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)	HEV	/抗体	HEV	問診 該当	喫食歴調査		遡及対象	受血者情報
\vdash			ļ	(IU/L)	IgM	IgG	RNA	※ 1	肉の種類	食べ方	供給製剤	
91	2007/10/09	35	М	19	_	_	+		ブタ精肉	十分加熱	無	_
92	2007/10/18	30	М	31			+		ウシ精肉、ブタ精肉、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
93	2007/11/16	24	М	5	_	_	+		不明		無	
94	2007/11/16	54	М	22	_	+	+		ブタホルモン、ブタレバー	十分加熱	無	
95	2007/11/16	45	М	47	_	_	+		ブタ精肉 ブタレバー	十分加熱 半生	無	
96	2007/11/19	58	М	13		_	+		レバー、ホルモン	不明	無	
97	200 7/11/19	24	М	46	_	_	+		不明		無	
98	2007/11/24	36	М	25	_	-	+		不明		無	
99	2007/11/29	42	М	21	_	+	+		不明		無	
100	2007/11/30	31	м	42	+	+	+		レバー	不明	無	
101	2008/01/08	35	м	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 ウシ精肉	十分加熱 半生	無	
103	2008/01/29	57	М	22	_	_	+		ブタレバー、ブタホルモン	十分加熱	無	
104	2008/02/04	31	М	47	+	+	+		不明		無	
go₅	2008/02/06	57	М	20	_	_	+		ブタホルモン	十分加熱	無	
106	2008/02/13	42	М	35	_	_	+		不明レバー	十分加熱	無	
107	2008/02/13	60	М	37	+	+	+		不明		無	
108	2008/03/11	30	М	21	_	_	+		不明		無	
109	2008/03/25	34	F	26	-	_	+		喫食歴なし		無	
110	2008/03/26	32	М	41	+	+	+		ブタ精肉、ウシ精肉	十分加熱	無	
111	2008/03/29	54	М	26	_	_	+		ブタ精肉	十分加熱	無	
112	2008/03/30	19	F	9	_	_	+		不明レバー	十分加熱	無	
113	2008/04/16	48	М	13	_	_	+		不明		無	
114	2008/05/12	33	М	12	_	-	+		ブタ精肉、ブタホルモン	半生	無	
115	2008/05/28	39	F	29	_	-	+		不明		無	
116	2008/05/28	47	М	46		_	+		ブタホルモン	十分加熱	無	
117	2008/06/04	43	М	38	+	+	+		ウシレバー ウシホルモン、ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	生十分加熱	無	
118	2008/06/07	42	М	11	_	_	+		ウシレバー ブタ精肉	生十分加熱	無	
119	2008/06/23	48	М	17		_	+		ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	半生	無	
120	2008/07/ˌ10	39	М	32	_	_	+		ウシ、ブタ、ヒツジ精肉 ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	無	

1

.

No.	採血日	年齢	性別	ALT	HEV	抗体	HEV	問診 該当	喫食歴調査			受血者情報
	, m H	7-81	1277	(IU/L)	lgM	IgG	RNA	×1	肉の種類	食べ方	供給製剤	文皿目 旧林
121	2008/07/11	39	м	28	_	_	+		不明		無	
122	2008/07/26	34	М	35	_	_	+		ウシ精肉、ブタ精肉	十分加熱	無	
123	2008/07/27	36	М	45	_	-	+		不明		無	
124	2008/07/30	24	м	10	_	_	+		不明		無	
125	2008/08/20	19	м	17	+	_	+		不明		無	
126	2008/09/03	30	М	28	_	_	+		不明		無	
127	2008/09/08	35	М	16	_		+		不明		無	
128	2008/09/09	23	F	24	_		+		ブタ、ヒツジ精肉	十分加熱	無	
129	2008/09/16	33	F	18	+	+	+		不明		無	
130	2008/09/16	58	М	21	_	-	+		不明		無	
131	2008/09/17	62	М	37	_	_	+		ウシレバー、ブタレバー	十分加熱	無	
132	2008/09/23	42	М	36	No.	_	+		ブタ精肉、ブタレバー	十分加熱	無	
133	2008/09/25	35	М	16	_		+		不明		無	
134	2008/09/27	30	М	22	_	_	+		不明		無	
135	2008/10/10	50	М	31	_	-	+		ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	不明	無	
rn36	2008/10/11	3 9	F	15	_	-	+		ウマ精肉	生	無	
137	2008/10/14	56	M	13	_	_	+		不明レバー	生	無	
138	2008/10/18	38	F	23	_	_	+		不明		無	
139	2008/11/03	37	М	22	_	_	+		ウシホルモン、ブタ精肉	半生	無	
140	2008/11/11	41	F	11	_	-	+		不明		無	
141	2008/12/05	52	М	18	_	-	+		ブタレバー	十分加熱	無	
142	2008/12/20	47	М	22		_	+		ウシ、ブタ、ヒツジ精肉	十分加熱	無	

※1:問診喫食歴調査内容 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、ホルモン(動物種、焼き方を問わず)の喫食歴」、なお本調査は06年03月31日をもって終了

