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	<b>受血者情報</b>
				(IU/L)	IgM	IgG	RNA	<u>%</u> 1	肉の種類	食べ方	供給製剤	文
31	2006/01/02	22	F	12	<u> </u>		+	有	ウシレバー、ウシ精肉	十分加熱	無	
32	2006/01/06	68	М	23		1944	+	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	M	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 ヒッジ精肉	生 半生 十分加熱	無	
41	2006/02/07	57	М	13	_	-	+	無	不明	<b>不明</b>	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	
44	2006/02/20	58	М	22	_	-	+	無	ヒツジ精肉	十分加熱	無	
45	2006/02/21	45	м	30	<b>—</b>	-	+	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	-	-1	+	無	回答なし	750000	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	2008/04/01	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	