

平成18年度感染症報告事例のまとめ（前回報告分以降）について

1 平成18年4月10日報告分から18年7月19日までに報告（新規及び追加）があった感染症報告（疑い事例を含む。供血者からの情報により開始した追溯調査によるものを除く。）は、輸血用血液製剤65件、血漿分画製剤1件である。輸血用血液製剤の内訳は、

- (1) B型肝炎報告事例 : 35
- (2) C型肝炎報告事例 : 15
- (3) HIV感染報告例 : 0
- (4) その他の感染症報告例 : 15

2 B型肝炎報告事例

- (1) 輸血前後に感染症検査でHBs抗原（又はHBV-DNA）等が陽転した事例は34例（うち、輸血後NATで陰性又は輸血前後で陽性は9例）。
- (2) 血液製剤を提供した献血者の保管検体の個別NAT陽性の事例は1例。
- (3) 輸血後に死亡（原疾患又は他の原因による死亡を除く）したとの報告を受けた事例は4例（劇症化例含む。）である。

3 C型肝炎報告事例

- (1) 輸血前後に抗体検査（又はHCV-RNA）等が陽転した事例は14例（うち、輸血後NATで陰性又は輸血前後で陽性は4例）。
- (2) 使用した血液製剤を提供した献血者の保管検体の個別NAT陽性事例は1例。
- (3) 輸血後に死亡（原疾患又は他の原因による死亡を除く）したとの報告を受けた事例は0例。

4 HIV報告事例

- (1) 輸血前後に抗体検査等が陽転した事例は0例。
- (2) 使用した血液製剤を提供した献血者の保管検体の個別NAT陽性事例は0例。
- (3) 輸血後に死亡（原疾患又は他の原因による死亡を除く）したとの報告を受けた事例は0例。

5 その他感染症報告事例

- (1) 細菌等感染報告事例において、血液製剤を提供した献血者の保管検体の無菌試験陽性事例は0例である。輸血後に死亡（原疾患又は他の原因による死亡を除く）したとの報告を受けた事例は1例。
- (2) パルボB19感染症例（供血者と受血者のウイルス塩基配列一致）は1例。E型肝炎感染疑い事例は1例（既報告の追加情報。主治医が因果関係を否定）である。

6 血漿分画製剤での報告事例

- 輸血（上記報告済み）と併用されたアルブミン使用症例1例（原料血漿等は陰性）。人ハプトグロビン（ハプトグロビン）、フィブリノゲン加第13因子及び加熱人血漿タンパク使用症例1例は、原料等のNAT調査中。

輸血によるHBV感染報告例(疑い例を含む。)

識別番号	日赤番号	FAX受付日	報告受領日	一般名	性別	年齢	疾患	感染症名	投与年月	投与前検査(年月)	投与後検査(年月)	受血者個別NAT	献血者個別NAT	併用血液製剤等	備考	使用単位数	供血者再検査※	同一供血者製剤	同一供血者製剤、感染症等確認※	感染症等軽微	軽微	供血者発端及の場合の供血者保管検体(抗原、抗体、NAT)の投与時点	供血者発端及の場合の供血者の検査値
------	------	--------	-------	-----	----	----	----	------	------	-----------	-----------	----------	----------	---------	----	-------	---------	---------	-----------------	--------	----	-----------------------------------	-------------------

供血者陽性事例

A-06000072	3-06099	2006/7/6	2006/7/18	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	70	循環器疾患、消化器腫瘍	B型肝炎	2005/11 2005/11 2005/11	HBsAg(-) (05/07)	HBsAg(+) (06/05)	陽性(輸血後)	保管検査16本中17本: 1本-HBV-NAT(+)		片割れ製剤受血者の様様:陽性となりた当該輸血用血液(FPP)と同一供血者の製剤として1本の供血者、1本の赤血球MAPがあり、原糞血液は使用済みで、赤血球MAPは医療機関へ供給済み(受血者の情報については調査中)。	14単位 16単位 50単位	13/16 (2名)はHBs抗体のみ陽性	19本の原料血漿、4本の新鮮凍結血漿、8本の赤血球MAPを製造。原糞血液は10本既保冷済み、新鮮凍結血漿は全て確保済み。	原糞血液8本は使用済み、赤血球MAPは全て医療機関へ供給済み。	重篤	未回復		
------------	---------	----------	-----------	---	---	----	-------------	------	-------------------------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------------	--	--	----------------------	-------------------------	--	---------------------------------	----	-----	--	--

陽性事例

A-06000014	3-06049	2006/4/19	2006/5/2	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	消化器腫瘍、血液腫瘍	B型肝炎	03/08-04/12 03/08 05/03 05/03	HBsAg(-) (02/10) (03/04)	HBsAg(+) (06/04)	陽性(輸血後)	NATT(-)			40単位 10単位 3単位 1単位	6/8	日本の原料血漿、1本の新鮮凍結血漿を製造。	原料血漿は全て使用済み。	中等度	軽快		
A-06000017	3-06051	2006/4/21	2006/5/8	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	40	血液腫瘍	B型肝炎	2005/12	HBsAg(-) HBsAb(-) HBs-DNA(-) (05/12)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBs-DNA(-) (06/04)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NATT(-)			6単位	0/4	4本の原料血漿、1本の新鮮凍結血漿を製造。全て確保済み。		中等度	未回復		
A-06000021	3-06055	2006/5/2	2006/5/17	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	50	血液腫瘍	B型肝炎	2005/11-12	HBsAg(-) (05/11)	HBsAg(+) (06/04)	調査なし	NATT(-)			45単位	1/4	4本の原料血漿を製造し、全て確保済み。		重篤	軽快		
A-06000029	3-06063	2006/5/9	2006/5/23	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	60	循環器疾患	B型肝炎	2005/08 2005/08 2005/08	HBsAg(-) (05/08)	HBsAg(-) (05/08)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NATT(-)			8単位 10単位 20単位	5/10	10本の原料血漿、3本の新鮮凍結血漿、5本の赤血球MAPを製造。原料血漿は本液保冷済み。	原料血漿は9本を使用済み。新鮮凍結血漿、赤血球MAPは全て医療機関へ供給済み。	重篤	軽快		
A-06000032	3-06066	2006/5/11	2006/5/25	人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	70	血液疾患	B型肝炎	2006/02-04 2006/02-03 2006/02 2006/02-04	HBV-DNA(-) (06/02)	HBsAg(-) (06/03) HBsAg(+) (06/05) HBsAb(-) HBsAb(+) HBs-DNA(+) (06/05)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NATT(-)			140単位 90単位 2単位 10単位	5/23	29本の原料血漿、1本の新鮮凍結血漿を製造。全て確保済み。		軽微	不明		
A-06000033	3-06067	2006/5/15	2006/5/29	人赤血球濃厚液	男	70	腎疾患	B型肝炎	2006/01	HBsAg(-) (05/01)	HBsAg(-) (06/02)	陽性(輸血後)	NATT(-)			4単位	0/2	2本の原料血漿、1本の新鮮凍結血漿を製造。全て確保済み。		軽微	不明		
A-06000036	3-06071	2006/5/18	2006/6/1	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	血液腫瘍	B型肝炎	2005/11-2006/03 2005/12-2005/03	HBsAg(-) (04/07)	HBs-DNA(-) (05/12)	陽性(輸血後)	NATT(-)			80単位 60単位	6/16	16本の原料血漿、5本の新鮮凍結血漿を製造。全て確保済み。		重篤	未回復		
A-06000039	3-06073	2006/5/22	2006/6/5	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿	男	80	消化器腫瘍、血液腫瘍	B型肝炎	2003/11 2003/11	HBsAg(-) (03/11)	HBsAg(-) (03/11)	陽性(輸血後)	NATT(-)			4単位 8単位	4/6	6本の原料血漿、4本の赤血球MAPを製造。	原料血漿は全て使用済み。赤血球MAPは全て医療機関へ供給済み。	重篤	未回復		
A-06000041	3-06075	2006/5/24	2006/6/6	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	40	血液腫瘍	B型肝炎	2005/07-08 2005/08	HBsAg(-) (05/05)	HBsAg(+) (05/07) HBsAb(-) HBsAb(+) HBs-DNA(-) (06/05)	陰性(輸血後) 陽性(輸血後)	NATT(-)	ベニロン		200単位 6単位	17/23 (2名が HBsAbのみ陽性、3名 がHBsAb陽性、HBsAb 陰性)	23本の原料血漿を製造。	原料血漿は全て使用済み。	中等度	未回復		
A-06000042	3-06076	2006/5/29	2006/8/9	新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液(放射線照射)	女	<10	心疾患	B型肝炎	2004/04 2004/04 2004/04	HBsAg(+) (05/07) HBsAg(+) (03/12)	HBsAg(-) (06/04) HBsAg(+) (06/05)	院内封錠のみ 検体ないので 調査なし	NATT(-)		患者の父親がHBV陽性である ことが判明し、直面感染がある こととの医療機関からの コメント	11単位 4単位 2単位 10単位	8/14	10本の原料血漿、4本の新鮮 凍結血漿、5本の赤血球MAPを 製造。	原料血漿は全て使用済み。 新鮮凍結血漿、赤血球MAPは全て 医療機関へ供給済み。	軽微	未回復		
A-06000043	3-06077	2006/5/29	2006/6/9	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	女	80	循環器疾患	B型肝炎	2006/03 2006/03 2006/03 2006/03	HBsAg(-) (06/03)	HBsAg(-) (06/03)	調査なし	NATT(-)	アルブミナー	・他医療機関での検査で輸血 前HBsAg(-)、HBsAb(-)であつ た。 ・担当医より輸血と因果関係な いと考えるとのコメントあり。	6単位 2単位 5単位 10単位	3/13	13本の原料血漿、1本の新鮮 凍結血漿、5本の赤血球MAPを 製造。	原料血漿は5本使用済み。赤血 球MAPは全て医療機関へ供給済 み。	中等度	軽快		

A-06000049	3-06081	2008/6/5	2006/6/16	新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男 80 消化器疾患	B型肝炎	2005/10-11 2005/10-11	HBsAg(-) (05/08) HBV-DNA(-) (05/10)	HBsAg(-) (05/11) HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) (06/02) HBsAg(+) HBsAb(-) HBV-DNA(-) (06/05) HBsAb(-) (06/06)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	ウェーブプリント IH	患者死亡例(個案) (輸血との関連性ありとの担当医の見解)	35単位 18単位	14/29	27本の原糞血 漿、8本の新鮮凍 結血漿、10本の 赤血球MAPを製 造。原糞血漿は 11本確保済み、 新鮮凍結血漿は 6本確保済み。	原糞血漿は16本 使用済み、新鮮 凍結血漿は2本医 療機関へ供給済 み、赤血球MAP は全て医療機関へ 供給済み。	重篤	死亡 (輸血との間 連性ありとの 担当医の見解)		
A-06000054	3-06085	2008/6/8	2006/6/22	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤小板濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男 70 血液腫瘍	B型肝炎	2005/10- 2006/4 2005/10- 2006/3 2005/11- 2006/4 2005/10- 2006/4	HBsAg(-) (05/03)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) (06/05)	調査なし	NAT(-)			患者死亡例(個案) (肝性昏睡による死亡。輸血との 因果関係は不明との担当医 のコメント)	80単位 30単位 5単位 7単位	6/18	18本の原糞血 漿、1本の新鮮凍 結血漿を製造。 全て確保済み。		重篤	死亡(肝性 昏睡による 死亡。輸血との 因果関係 は不明との 担当医コ メント)	
A-06000058	3-06087	2008/6/13	2006/6/26	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿	女 50 血液腫瘍	B型肝炎	2005/11-12	HBsAg(-) HBsAb(+) HBcAb HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) (05/08) HBsAg(-) (05/11)	HBV-DNA(-) (06/04) HBsAg(+) (06/04)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)				8単位	1/6	4本の原糞血 漿、4本の新鮮凍 結血漿を製造。原 糞血漿は全て確 保済み、新鮮凍 結血漿は全て確 保済み。		重篤	軽快	
A-06000061	3-06090	2008/6/21	2006/7/6	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿	男 80 消化器腫瘍	B型肝炎	1997/11 1997/11	HBsAg(-) (97/11)	HBsAg(+) (06/06)	陽性(輸血後)	NAT(-)		供血者の再献血:HBcAb(+)時 の保管液体別NATはHBV- DNA(-)であり、また当該献血 時はHBcAb(+)かつHBsAb(+)TC があった。	2単位 20単位	11/11 1人は HBcAb(+), HBV- DNA(+)→ 参考参照	12本の新鮮凍結 血漿、10本の赤 血球MAPを製 造。	新鮮凍結血漿、 赤血球MAPは全 て医療機関へ供 給済み。	軽微	未回復		
A-06000066	3-06093	2008/6/28	2005/7/12	新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液	女 50 消化器疾患	B型肝炎	2005/4-5 2005/5	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) (05/01)	HBsAg(+) HBsAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) HBcAb(+) HBcAb(-) (06/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)	人血清アルブミン (05/04-05/6) バイアル	生体部分肝移植実施 (ドナー:HBsAg(-), HBsAb(-), (HBsAg(-), HBsAb(-), HBcAb(-), (05/04) HBsAg(-), HBsAb(-)(06/06)	184単位 6単位	51/66	36本の原糞血 漿、10本の新鮮 凍結血漿、40本 の赤血球MAP、1 本の洗浄赤血 球、1本の白血球 除去赤血球を製 造。原糞血漿は1 本確保済み。	原糞血漿は35本 使用済み、新鮮 凍結血漿、赤血 球MAP、洗浄赤 血球及び白血球 除去赤血球は全 て医療機関へ供 給済み。	重篤	未回復		
A-06000068	3-06095	2008/7/3	2006/7/12	人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	女 70 消化器腫瘍	B型肝炎	2008/1 2008/1	HBsAg(-) (05/12)	HBV-DNA(-) (06/01)	陰性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)		患者死亡例 (原疾患の癌の転移により死 亡)	2単位 2単位	0/2	2本の原糞血 漿を製造し、全て確 保済み。		軽微	死亡(食道癌 の転移によ り死亡。輸 血との因果 関係なしとの 担当医コ メント)		
A-06000070	3-06097	2008/7/5	2006/7/18	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男 70 血液腫瘍	B型肝炎	2004/06-11 2004/05-10	HBsAg(-) (03/08)	HBV-DNA(-) (04/10)	陽性(輸血後)	保管液体0本 について HBV-NAT(-)	乾燥スルホ化人 免疫グロブリン (04/11) 人血清アルブミン (04/05-10)	患者死亡例(個案) (肝不全により死亡。輸血との 因果関係ありとの担当医の見 解。)	60単位 4単位	7/8	8本の原糞血 漿、1本の新鮮 凍結血漿を製造。	原糞血漿は全て確 保済み、新鮮 凍結血漿は医療 機関へ供給済 み。	重篤	死亡 (肝不全によ り死亡。輸 血との因果 関係ありとの 担当医の見 解。)		
A-06000074	3-06101	2008/7/7	2008/7/20	人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿 人血小板濃厚液(放射線照射)	女 70 急性心筋梗塞、心室 中隔破裂	B型肝炎	2006/04 2006/04 2006/04	HBsAg(-) (06/04)	HBsAg(+) (06/06)	HBV関連検査 実施予定	保管液体10 本について HBV-NAT実 施予定			10本の原糞血 漿、1本の新鮮 凍結血漿、4本の 赤血球MAPを製 造。原糞血漿は 本製造済み。原 糞血漿は10本 は使用の有無 を検査。新鮮 凍結血漿は確 保済み。	赤血球MAPは全 て医療機関へ供 給済み。	軽微	調査中				
3-06103	2008/7/11			人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液	男 70 慢性リンパ腫	B型肝炎	2004/08- 2005/04 2005/04 2005/03-04	HBsAg(-) (04/07)	HBsAg(+) (06/05)	HBV関連検査 実施予定	保管液体13 本について HBV-NAT実 施予定			14単位 2単位 30単位	調査中	調査中		中等度	未回復		
3-06105	2008/7/18			人赤血球濃厚液(放射線照射)	女 80 骨折	B型肝炎	2006/04	HBsAg(-) (03/10)	HBsAg(+) (06/05)	HBV関連検査 実施予定	保管液体6本 について HBV-NAT実 施予定			6単位	1/6	6本の原糞血 漿を製造し、使 用の有無を調査 中。		中等度	軽快		

	3-06106	2006/7/19		人赤血球濃厚液	男	70	消化器腫瘍	B型肝炎	2006/02	HBV-DNA(-) (06/02)	HBs-Ag(-) HBsAb(-) HBcAb(-) (06/05)	HBV-DNA(+) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) (05/06)	HBV関連検査 実施予定	保管検体2本 について HBV-NAT実 施予定			4単位	1/2	2本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造。原 料血漿は使用の 有無を調査中。 新鮮凍結血漿は 確保済み。	軽微	不明			
	3-06107	2006/7/19		新鮮凍結人血漿	男	40	消化器疾患	B型肝炎	2006/02-05	HBsAg(-) (05/01)	HBsAg(-) IgM+HBsAb(+) (05/01)	HBsAg(-) IgM+HBsAb(+) (05/07)	HBsAg(-) IgM+HBsAb(+) (05/01)	HBV関連検査 実施予定	保管検体8本 について HBV-NAT実 施予定			16単位	3/8	4本の原料血漿、 4本の新鮮凍結 血漿、1本の赤血 球MAPを製造。 原料血漿は使用 の有無を調査 中。	軽度	調査中		
	3-06108	2006/7/19		人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	80	不明	B型肝炎	2006/03	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) (06/03)	HBV-DNA(+) (05/07)	HBV-DNA(+) HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) (06/03)	HBV関連検査 実施予定	保管検体2本 について HBV-NAT実 施予定			4単位	調査中	調査中	軽微	調査中			

輸血後NATで陰性又は
輸血前後で陽性

A-06000012	3-06046	2006/4/13	2006/4/26	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	30	出血	B型肝炎	06/02	HBsAg(-) (05/08)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) IgM+HBsAb(-) (06/03)	HBV-DNA(+) (06/03)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)			5単位	0/3	3本の原料血漿 を製造し、全て確 保済み。	中等度	不明				
A-06000015	3-06050	2006/4/21	2006/5/2	人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	泌尿器腫瘍 循環器疾患	B型肝炎	2006/03	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) (06/02)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBV-DNA(-) (05/04)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBV-DNA(-) (05/04)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)			4単位 2単位	0/3	3本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造。全 て確保済み。	軽微	未回復				
A-06000024	3-06058	2006/5/2	2006/5/17	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	90	血液腫瘍	B型肝炎	2006/04 2006/01	HBsAg(-) HBV-DNA(+) (06/01)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(+) (06/04)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBV-DNA(+) (06/04)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)			50単位 2単位	1/3	3本の原料血漿 を製造、全て確 保済み。	軽微	未回復				
A-06000025	3-06059	2006/5/8	2006/5/17	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) 新鮮凍結人血漿	女	50	骨腫瘍	B型肝炎	2006/03 2006/03 2006/03	HBsAg(-) HBsAb(-) HCVAb(+) (05/03)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) (05/04)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) (05/04)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)			10単位 12単位 10単位	1/12	8本の原料血漿、 8本の新鮮凍結 血漿、5本の赤血 球MAPを製造。 原料血漿は4本 確保済み、凍結 血漿は4本確保 済み。	軽微	不明				
A-06000034	3-06068	2006/5/17	2006/5/29	人赤血球濃厚液 新鮮凍結人血漿	女	60	消化器腫瘍	B型肝炎	2006/03 2006/03	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (06/03)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (06/05)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (06/04)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)			8単位 12単位	1/10	6本の原料血漿、 4本の新鮮凍結 血漿、8本の赤血 球MAPを製造。 原料血漿は4本 確保済み、凍結 血漿は4本確保 済み。	軽微	未回復				
A-06000035	3-06069	2006/5/17	2006/5/29	人赤血球濃厚液 人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射)	男	70	血液腫瘍	B型肝炎	2005/11- 2006/01 2005/11- 2006/01 2005/12	HBsAg(-) (05/10)	HBsAg(-) IgM+HBsAb(+) (05/02)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/11)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/11)	陰性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)			32単位 75単位 25単位	6/24	23本の原料血 漿、5本の新鮮凍 結血漿を製造。 全て確保済み。	中等度	未回復			
A-06000037	3-06070	2006/5/18	2006/6/1	人血小板濃厚液(放射線照射)	男	50	消化器疾患	B型肝炎	2005/12	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/05)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/05)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/05)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	NAT(-)	人血清アルブミン (05/12-06/01)			35単位	1/2	2本の原料血漿 を製造し、全て確 保済み。	軽微	不明			
A-06000060	3-06089	2006/6/20	2006/6/30	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	70	血液腫瘍	B型肝炎	2006/2	HBsAg(-) (05/10)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/05)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/05)	HBsAg(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBsAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBcAb(-) HBV-DNA(-) (05/05)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	HBV-NAT(-)	グロベニン (05/11-06/01)			4単位	1/3	3本の原料血漿 を製造し、全て確 保済み。	重篤	死亡(肺炎 による死)。 肝炎との関 係は否定で きないと想 定コメント)		

A-06000067	3-06094	2006/6/30	2006/7/12	人赤血球濃厚液	男 60	血液腫瘍	B型肝炎	2006/1-2	HBsAg(-) (99/06)	HBsAg(+) HBsAb(-) (06/04) HBsAg(+) HBsAb(-) HBeAg(-) HBeAb(-) HBV-DNA(+) (06/06)	陽性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)				6単位	1/4	4本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造。原 料血漿は全て確 保済み。新鮮凍 結血漿は確保済 み。		中等度	不明		
------------	---------	-----------	-----------	---------	---------	------	------	----------	---------------------	--	--------------------	--------	--	--	--	-----	-----	---	--	-----	----	--	--

陽転未確認事例

A-06000010	3-06044	2006/4/12	2006/4/24	新鮮凍結血漿 人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男 80	循環器疾患	B型肝炎	06/02 06/02 06/02-03 06/02-03	HBsAg(-) (05/10) (05/01)	HBsAg(-) HBsAb(+) (06/04) HBsAg(-) HBeAb(+) HBcAb(+) (06/04)	陰性(輸血後)	NAT(-)				24単位 20単位 6単位 32単位	6/33	33本の原料血 漿、13本の新鮮 凍結血漿、12本 の赤血球MAPを 製造。原料血漿 は27本確保済 み。新鮮凍結血 漿は全て確保済 み。		中等度	軽快		
------------	---------	-----------	-----------	---	---------	-------	------	--	--------------------------------	--	---------	--------	--	--	--	-----------------------------	------	---	--	-----	----	--	--

輸血によるHCV感染報告例(疑い例を含む。)																							
識別番号	日赤番号	FAX受付日	報告受領日	一般名	患者性別	年齢	原疾患	感染症名	投与年月	投与前後差(年月)	投与後検査(年月)	受血者種別NAT	献血者種別NAT	併用血液製剤等	備考	使用単位数	供血者再検査※	同一供血者製剤確認※	同一供血者製剤使用※	感染症等軽減	供血者免適及の場合の供血者保管候休(抗原、抗体、NAT)(投与時点)	供血者免適及の場合の供血者の検査値	
供血者陽性事例																							
A-060000633-06092	2006/6/23	2006/7/6	新鮮凍結人血漿 <追加> 新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	30	産科出血	C型肝炎	2004/1 2004/1	HCV-Ab(-) (04/01)	HCV-Ab(+) (05/06)	陽性(輸血後)	HCV-NAT(+)本 <追加> 保管検体5本 について HCV-NAT(-)	新鮮凍結血漿2 本、照射赤血球 MAP3本	遭及調査によるHCV個別NAT すり抜け(結果) <追加>併用血液製剤につ いても担当医が被疑棄した 患者及び献血者検体とでCore 領域前半部36bpの塩基配列 を比較したところ両者の塩基 配列は全て一致した。両者とも Genotype III (2a) であった。	2単位 <追加> 4単位	調査中 (06/06) HOVAb(+) <追加> 4/5	新鮮凍結血漿と 同一様血漿等製 剤は、1本の原料 血漿、1本の赤血 球MAPを輸出さ れた患者は原疾 患MAPを製造。 <追加> 3本の原料血漿、 5本の新鮮凍結 血漿、2本の赤血 球MAPを製造。 原料血漿は全て既 発送済みで、赤血 球MAPは区医療機 関へ供給済み(赤血 球MAPを輸出さ れた患者は原疾 患MAPを製造。 <追加> 原料血漿は全て既 発送済み、新鮮 凍結血漿、赤血 球MAPは既発送 済み。	原料血漿は使用 済みで、赤血球 MAPは区医療機 関へ供給済み(赤血 球MAPを輸出さ れた患者は原疾 患MAPを製造。 <追加> 原料血漿は全て既 発送済み、新鮮 凍結血漿、赤血 球MAPは既発送 済み。	重篤	不明	保管検体について個 別HCV-NAT(+) (03/11)	献血者次回献血(06/06): HOVAb(+)	
陽転事例																							
A-060000083-06042	2006/4/10	2006/4/20	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	60	循環器疾患	C型肝炎	05/11	HCV-Ab(-) (05/11)	HCV-RNA(+) (05/03)	調査なし	NAT(-)			4単位	0/2	2本の原料血漿 を製造し、全て確 保済み。		重篤	未回復			
A-060000193-06053	2006/4/27	2006/5/11	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	62	消化器疾患	C型肝炎	2006/02	HOVAb(-) (05/01)	HCV-7Ag(+) (06/04)	陽性(輸血後)	NAT(-)			4単位	0/3	3本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造。原 料血漿は全て確 保済み、新鮮凍 結血漿は確保済 み。		軽微	未回復			
A-060000313-06065	2006/5/11	2006/5/25	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	骨折	C型肝炎	2006/02	HCV-Ab(-) (06/02)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (06/05)	調査なし	NAT(-)		担当医が、被疑棄を1本追加 (2006/02/22輸血分)	2単位+2単 位 <追加> 0/1	原料血漿2本を 製造し、確保済 み。 <追加> 1本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造し、 全て確保済み。		重篤	未回復				
A-060000453-06078	2006/5/31	2006/6/13	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	20	血液腫瘍	C型肝炎	2005/02/06 2005/02/06	HCV-Ab(-) (05/02)	HCV-RNA(-) HCV-Ab(+) (06/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)	ヴェノグロブリン IH		245単位 20単位	29/34	34本の原料血 漿、1本の新鮮凍 結血漿を製造。 原料血漿は2本確 保済み。		中等度	未回復			
A-060000483-06080	2006/6/5	2006/6/16	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	60	腎疾患	C型肝炎	2005/11	HCV-Ab(-) (05/09) HCV-RNA(-) (05/11)	HCV-7Ag(-) HCV-RNA(-) (06/04) HCV-Ab(+) HCV-RNA(-) (06/06)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管検査6本 について HCV-NAT(-)			12単位	1/6	6本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造、全 て確保済み。		中等度	未回復			
A-060000573-06086	2006/6/12	2006/6/23	新鮮凍結人血漿 人赤血球濃厚液	男	40	消化器疾患	C型肝炎	2006/2 2006/2-3	HCV-Ab(-) (06/01)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (06/06)	陽性(輸血後)	NAT(-)			12単位 12単位	1/12	12本の原料血 漿、4本の新鮮凍 結血漿、6本の赤 血球MAPを製 造。原料血漿は6 本確保済み、新 鮮凍結血漿は確 保済み。		中等度	未回復			
A-060000623-06091	2006/6/22	2006/7/6	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	腎疾患	C型肝炎	2005/7-10	HCV-Ab(-) (05/04)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) HCVコアAg(+) (06/05)	陽性(輸血後)	NAT(-)			12単位	4/7	7本の原料血漿、 3本の新鮮凍結 血漿を製造。原 料血漿は4本確 保済み。		軽微	軽快			
A-060000753-06102	2006/7/10	2006/7/20	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	消化器疾患	C型肝炎	2005/12	HCV-Ab(-) (05/12)	HCV-Ab(+) (06/06)	HCV-7Ag(+) HCV-NAT実 施予定	保管検査2本 について HCV-NAT実 施予定			4単位	1/2	2本の原料血漿 を製造。使用の 有無を調査中。		重篤	調査中			
3-06104	2006/7/12		人赤血球濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤小板濃厚液(放射線照射) 人赤小板濃厚液 新鮮凍結人血漿	男	10	急性リンパ性白血病	C型肝炎	1999/02- 1999/02-07 2000/07- 1999/02-10 1999/10- 1999/02-06	HCV-Ab(-) (99/01)	HCV-Ab(-) HCV-RNA(+) (06/08)	陽性(輸血) 本について HCV-NAT実 施予定				5単位 33単位 90単位 20単位 12単位	44/56	調査中		重篤	調査中			
輸血後NATで陰性又は 輸血前後で陽性																							
A-060000113-06045	2006/4/13	2006/4/26	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	70	骨折	C型肝炎	06/01	HCV-Ab(-) (06/01)	HCV-Ab(+) (05/03)	陽性(輸血後)	NAT(-)			2単位	0/1	1本の原料血漿 を製造し、全て確 保済み。		軽微	未回復			

A-06000030	3-06064	2006/5/11	2006/5/25	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	90	泌尿器腫瘍	C型肝炎	2006/01	HCVAb(-) HCVAg(-) (05/01)	HCVAb(-) HCVAg(+) (06/04)	陽性(輸血前)	NAT(-)			2単位	0/1	高割血浆!本を 製造し、確保済 み。		軽微	不明				
A-06000035	3-06072	2006/5/22	2006/6/5	人赤血球濃厚液(放射線照射)	女	50	生殖器疎瘍	C型肝炎	2005/11	HCVAb(-) (05/10)	HCVAb(+) (06/5)	陽性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)			4単位	1/2	2本の原判血浆、 1本の新鮮凍結 血浆を製造。原 判血浆は全て確 保済み。新鮮凍 結血浆は確保済 み。		軽微	不明				
A-06000069	3-06096	2006/7/4	2006/7/18	新鮮凍結人血浆	女	70	血液腫瘍、腎疾患	C型肝炎	2005/9	HCV-Ab(-) (05/07)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (06/06)	陽性(輸血前) 陰性(輸血後)	NAT(-)			4単位	2/2	2本の原判血浆、 2本の赤血球 MAPを製造。原 判血浆は使用の 有無を調査中。	赤血球MAPは全 て医療機関へ供 給済み。	重篤	未回復				
陽性未確認事例																									
A-06000073	3-06100	2006/7/7	2006/7/20	人血小板濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	40	血液腫瘍	C型肝炎	2005/01-08 2005/01-04	検体なし	HCV-Ab(-) HCV-RNA(+) (05/09)	HCV-Ab(+) HCV-RNA(+) (06/03)	HCV陽性検査 実施予定	保管検体12 本について HCV-NAT実 施予定			90単位 6単位	10/12	12本の原判血 浆、2本の新鮮凍 結血浆を製造。 原判血浆は使用 の有無を調査 中。	新鮮凍結血浆は 全て医療機関へ 供給済み。	軽微	未回復 (患者は原 疾患にて死 亡。本剤と の因果関係 はないとの 担当医の見 解。)			

輸血によるその他ウイルス感染報告例(疑い例を含む。)

識別番号	日赤番号	FAX受付日	報告受領日	一般名	患者性別	年齢	原疾患	感染症名	投与年月	投与前検査(年月)	投与後検査(年月)	受血者別別 NAT	献血者別別 NAT	供用血液型別 等	備考	使用単位数	供血者再 輸血※	同一供血者製剤	同一供血者製剤 使用※	感染症等 既往	供血者発熱及 の場合の供血者 保管検体(抗 原、抗体、NAT)(投与 時点)	供血者発熱及 の場合の供血 者の検査値
------	------	--------	-------	-----	------	----	-----	------	------	-----------	-----------	--------------	--------------	-------------	----	-------	-------------	---------	----------------	------------	--	---------------------------

供血者陽性事例

A-06000040	3-06074	2006/5/22	2006/6/5	人赤血球濃厚液(放射線照射)	男	50	消化器腫瘍	バルボウイルスB19 感染	2006/04	B19-DNA(-) B19抗体 [IgM](-) B19抗体 [IgG](-) (05/04)	B19-DNA(+) B19抗体 [IgM](-) B19抗体 [IgG](-) (06/05)	陽性(輸血前) 陽性(輸血後)	保管検体1 本:B19- DNA(+) B19抗体 [IgM](-) B19抗体 [IgG](-) (06/05)	患者検体 CNS1/VP1領域106bp の増殖率を比較した結果、 全ての増殖率は一致した。	4単位			3本の原判血浆、 1本の新鮮凍結 血浆を製造し、 全て確保済み。		重篤	回復		
------------	---------	-----------	----------	----------------	---	----	-------	------------------	---------	---	---	--------------------	--	---	-----	--	--	---	--	----	----	--	--

陽性未確認事例

A-06000020	3-08054	2006/4/28	2006/5/12	人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液 人赤血球濃厚液(放射線照射) 人赤血球濃厚液	男	50	血液疾患	E型肝炎	2005/05-09	-	[IgM] HEV- Ab(+) [IgG] HEV- Ab(+) HEV-RNA(-) (05/03)	[IgM] HEV- Ab(+) [IgG] HEV- Ab(+) HEV-RNA(-) (05/03)	陽性(輸血後)	保管検体34 本について HEV-RNA(-)		担当医より、保管検体の検査 結果が陽性であったことから 本剤との因果関係は否定され た。食事や海外旅行などの病 歴もなく、感染経路は不明との コメント。	190単位 70単位 5単位		34本の原判血 浆、1本の新鮮凍 結血浆を製造。 原判血浆は1本 確保済み。	原判血浆は23本 使用済み。新鮮 凍結血浆は医療 機関へ供給済 み。	重篤	軽快		
------------	---------	-----------	-----------	--	---	----	------	------	------------	---	---	---	---------	-------------------------------	--	---	----------------------	--	--	--	----	----	--	--

輸血による細菌等感染報告例(疑い例を含む。)

識別番号	日本番号	FAX受付日	報告受領日	一般名	患者性別	年齢	原疾患	感染症名	投与年月	投与前後差(年月)	投与後細菌検査(年月)	受血者検査	保管検体検査等	併用血液製剤	備考	使用単位数	供血者再献血※	同一供血者製剤確保※	同一供血者製剤使用※	感染症等軽微	供血者発送及の場合の供血者保管検体(抗体、NAT)(投与時点)	供血者発送及の場合の供血者の検査値					
A-06000023	3-06057	2006/5/2	2006/5/17	人赤小板濃厚液 被疑策:採血後3日目 人赤血球濃厚液 被疑策:採血後13日目	男	70	血液疾患	細菌感染	2006/05	-	院内血培より <i>Staphylococcus aureus</i> を同定。	非溶血性副作用関連検査 ・抗血清タンパク質抗体検査: 陰性 ・血清タンパク質欠損検査: 欠損なし	血小板は、同一 の血清番号の の血清1本、 赤血球製剤1 本で無菌試 験実施。 <i>S.aureus</i> 検出 なし。	10単位 2単位	原料血漿1本、新 鮮凍結血漿2本 を製造。全て確 保済み。	重篤	死亡 (敗血症によ る。輸血との 間連性は不明)					献血者:35歳 男性 献血回数22回 ・アレルギー既往:アトピー性皮 膚炎、湿疹、糖尿病の既 往歴なし ・献血前の1ヶ月間に食中毒様 の症状、小さな外傷、火傷、化 膿などはいずれもなし ・穿刺部の皮膚所見正常 ・再採血を行い(06/05)、細菌 培養試験実施。 <i>S.aureus</i> 検出 されず。					
A-06000013	3-06047	2006/4/14	2006/4/26	人赤血球濃厚液 被疑策:採血後9~13日目 人赤小板濃厚液(放射線照射) 被疑策:採血後3~4日目	女	60	血液腫瘍	細菌感染	06/03- 06/04	検体なし	院内血培にて <i>Bacillus cereus</i> を同定	同一採血番 号の血漿7本 で無菌試験 実施。「適合」	10単位 20単位	8本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造。全 て確保済み。	重篤	軽快											
A-06000016	3-06048	2006/4/19	2006/5/2	人赤血球濃厚液 被疑策:採血後15日目	女	60	循環器疾患	細菌感染	2006/04	-	院内血培陰性	非溶血性副作用 用関連検査 ・抗血清タンパ ク質抗体検査: 陰性 ・血清タンパク 質欠損検査: 欠損なし	同一採血番 号の血漿で 無菌試験実 施。「適合」	2単位	1本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造。全 て確保済み。	重篤	回復										
A-06000018	3-06052	2006/4/24	2006/5/8	人赤小板濃厚液(放射線照射) 被疑策:採血後3日目 人赤血球濃厚液(放射線照射) 被疑策:採血後6日目	女	70	血液腫瘍	細菌感染	2006/04	-	院内血培陰性	非溶血性副作用 用関連検査 ・抗血清タンパ ク質抗体検査: 陰性 ・血清タンパク 質欠損検査: 欠損なし	照射血小板 製剤の同一 採血番号の 血清残りな し。照射赤血 球MAPの同 一採血番号 の血漿で無 菌試験実施 。「適合」	10単位 2単位	2本の原料血漿、 1本の新鮮凍結 血漿を製造。原 料血漿は1本確 保済み。(ブール ド法)	中等度	軽快										
4	A-06000023	3-06056	2006/5/2	人赤小板濃厚液(放射線照射) 被疑策:採血後3日目	男	59	血液疾患、消化器腫 瘍	細菌感染	2006/02	-	院内にて待機 室同定	非溶血性副作用 用関連検査 ・抗血清タンパ ク質抗体検査: 陰性 ・血清タンパク 質欠損検査: 欠損なし	同一採血番 号の血漿2本 について無 菌試験実施 。「適合」	20単位	2本の原料血漿 を製造。全て確 保済み。	重篤	死亡 (輸血との間 連性不明)										
	A-06000026	3-06060	2006/5/8	人赤血球濃厚液(放射線照射) 被疑策:採血後13日目	女	60	消化器腫瘍	細菌感染	2006/05	-	院内にてグラ ム陰性桿菌検 出(<i>E.coli</i>)	非溶血性副作用 用関連検査 ・抗血清タンパ ク質抗体検査: 陰性 ・血清タンパク 質欠損検査: 欠損なし	当該製剤及 び同一採血 番号の血漿 にて無菌試 験実施。「適 合」	2単位	原料血漿1本、新 鮮凍結血漿1本 を製造。全て確 保済み。	中等度	軽快										
A-06000027	3-06051	2006/5/9	2006/5/23	人赤血球濃厚液 被疑策:採血後6日目	女	<1	低出生体重	細菌感染	2006/04	検体なし	-	当該製剤に て無菌試験 実施。「適合」	1単位	1本の原料血漿 を製造し、確保 済み。	中等度	軽快											
A-06000028	3-06062	2006/5/9	2006/5/23	人赤血球濃厚液 被疑策:採血後12日目	男	40	血液腫瘍	細菌感染	2006/05	-	血培結果陰性	非溶血性副作用 用関連検査 ・抗血清タンパ ク質抗体検査: 陰性 ・血清タンパク 質欠損検査: 欠損なし	当該製剤に て無菌試験 実施。「適合」	2単位	原料血漿1本を 製造し、確保済 み。	重篤	未回復										
A-06000044	3-06078	2006/5/31	2006/6/13	人赤小板濃厚液 被疑策:採血後2日目	男	20	血液腫瘍	細菌感染	2006/05	-	院内にてグラ ム陰性桿菌検 出、大腸菌同 定(患者は2ヶ 月前の血培で 陰性、大腸菌 を検出している る)	非溶血性副作用 用関連検査 ・抗血清タンパ ク質抗体検査: 陰性 ・血清タンパク 質欠損検査: 欠損なし	同一採血番 号の血漿で 無菌試験実 施。「適合」	10単位	1本の原料血漿 を製造し、確保 済み。	中等度	未回復										
A-06000051	3-06082	2006/5/6	2006/8/20	人赤血球濃厚液(放射線照射) 被疑策:採血後10日目	男	70	泌尿器腫瘍、 消化器腫瘍	細菌感染	2006/5	-	非溶血性副作用 用関連検査 ・抗血清タンパ ク質抗体検査: 陰性 ・血清タンパク 質欠損検査: 欠損なし	同一採血番 号の血漿1本 について無 菌試験実施 。「適合」	2単位	1本の原料血漿 を製造し、確保 済み。	中等度	回復											

A-06000052 3-06083	2006/6/6	2006/6/20	人血小板濃厚液(放射線照射) 被疑菌:採血後3日目	女	60	血液腫瘍	細菌感染	2006/6	-	院内血培陰性。	非溶血性副作用関連検査 ・抗血漿タンパク質抗体検査陰性 ・血漿タンパク質欠損検査:欠損なし	投与中止の当該製剤で無菌試験を実施:「適合」			10単位	-	1本の原料血漿を製造し、確保済み。		中等度	回復		
A-06000059 3-06088		2006/6/20	人赤血球濃厚液 被疑菌:採血後3日目	女	40	血液腫瘍	細菌感染	2006/6	-	院内血培陰性。	非溶血性副作用関連検査 ・抗血漿タンパク質抗体検査陰性 ・血漿タンパク質欠損検査:欠損なし	当該製剤で無菌試験を実施:「適合」			2単位	-	1本の原料血漿を製造し、確保済み。		中等度	回復		
A-06000071 3-06098		2006/7/6	2006/7/18	新鮮凍結人血漿 被疑菌:採血後295日目	男	50	消化器疾患	細菌感染	2006/7	-	院内血培にて <i>Acinetobacter</i> sp.検出。	非溶血性副作用関連検査実施予定	当該製剤のセグメントチューブモンドリキン試験及び塗沫試験を実施予定(同一標本の製剤は残っていない)	院内血培にて培養実施前日の患者培養からも <i>Acinetobacter</i> sp.後出されており、本剤の可能性は低いと考えられるとのコメントあり。		2単位	-	1本の原料血漿、 1本の赤血球MAPを製造。原料血漿は使用済み。 赤血球MAPは使用済み。		中等度	未回復	

識別番号 区分	VA受付日 区分	報告受付日 区分	販売名(一般名) 区分	性別 区分	年齢 区分	原疾患 区分	既往歴名 区分	既往歴年月 (年月) 区分	検査年月 (年月) 区分	検査結果(性) 区分	既往歴 NAT 区分	原初血漿 製品NAT(+) 五重検査 判定結果 区分	併用血液製剤等 区分	備考欄 区分	使用単位数 区分	供血者再献血 区分	同一供血者 製剤確保※ 区分	同一供血者 製剤使用※ 区分	感染症 既往 区分	妊娠 区分	
A-06000004	2006/4/14		アルブミン (人血清アルブミン)	男	34	アルコール性肝硬変	乙型肝炎	2005/06	—	HBsAb(+) (06/01)		原料血漿及び製品について、陰性	輸血用製剤との併用 日赤番号3-06070と同一症例	-05000254(取り下げ)の再報告 ・保管検体NAT(-)より因果関係否定							
	2006/7/19		人ハプトグロビン(ハプトグロビン) フィブリノゲン加第13因子 加熱人血漿タンパク	女	60	心疾患	C型肝炎	2006/04 2006/04 2006/04 2006/04 2006/04 2006/04	HCV-Ab(→) (06/02)	HCV-Ab(+) (06/07)		調査中	人赤血球濃厚液、人血小板濃厚液		2000単位 250mL 8単位 15単位				未回復		

日本赤十字社

問診による捕捉調査の実施状況及び
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. HEV 問診調査状況

1) 調査期間: 平成 16 年 11 月 1 日～平成 17 年 10 月 31 日^{*1}

北海道赤十字血液センター管内					
	ブタ	シカ	イノシシ	不明	合計
男性	116 (0.07)	324 (0.19)	0 (0.00)	121 (0.07)	561 (0.32)
女性	59 (0.05)	108 (0.09)	2 (0.00)	72 (0.06)	241 (0.21)
合計	175 (0.06)	432 (0.15)	2 (0.00)	193 (0.07)	802 (0.28)

※1: 問診内容 「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」

(): 期間内献血者総数に対する割合%

男性献血者総数 : 173,135

女性献血者総数 : 116,655

総献血者数 : 289,790

○HEV-RNA 検査結果

検査した 802 本から HEV-RNA は 1 本検出された。

2) 調査期間: 平成 17 年 11 月 1 日～平成 18 年 3 月 31 日^{*2}

	11月	12月	1月	2月	3月	計
実献血者総数	24,192	25,169	23,363	22,369	23,714	118,807
問診該当者数	7,037	6,798	5,375	4,830	4,525	28,565
頻度(%)	29.1	27.0	23.0	21.6	19.1	24.0

※2: 問診内容 「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」

○HEV-RNA 検査結果

検査した 28,565 本から HEV-RNA は 10 本検出された。

2. 試行的 HEV 20 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 18 年 6 月 30 日

	総数	HEV-RNA 陽性	陽性率
献血者数	432,167	56	1/7,717

3. HEV-RNA陽性者の内訳

調査期間:2005年1月1日～2006年6月30日

No.	採血日	年齢	性別	ALT (IU/L)	HEV抗体		HEV RNA	問診 該当 ※1	摂食歴調査		選及対象 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	生	無	
2	2005/02/07	38	F	11	-	-	+	無	ブタレバー	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	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 ウンレバー、ヒツジ精肉	半生 十分加熱	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	半生 十分加熱	有	感染なし
10	2005/04/28	22	M	44	-	-	+	無	回答なし		無	
11	2005/06/07	42	M	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	M	52	-	-	+	無	回答なし		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		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	生	有	原疾患により死亡
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	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	M	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	M	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	M	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	2005/11/28	35	F	333	+	+	+	有	回答なし		無	
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 十分加熱	有	原疾患により死亡
28	2005/12/13	30	M	11	-	-	+	有	不明	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 (IU/L)	HEV抗体		HEV RNA	問診 該当 ※1	摂食歴調査		選択対象 供給製剤	受血者情報
					IgM	IgG			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	M	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	M	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	M	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	M	25	-	-	+	無	回答なし		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	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	ウシレバー ウシレバー ヒツジ精肉	生 半生 十分加熱	無	
41	2006/02/07	57	M	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	M	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	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 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	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		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	M	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	M	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	M	14	+	+	+		回答なし		無	
55	2006/04/26	46	M	19	-	-	+		ブタレバー	半生	無	
56	2006/05/18	62	M	27	-	-	+		ヒツジレバー	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

