

ブタの日本脳炎HI抗体保有状況調査速報 －2007年第12報－

日本脳炎は、日本脳炎ウイルスに感染したヒトのうち数百人に一人が発症すると考えられている重篤な脳炎である（文献1）。ヒトへの感染は、日本脳炎ウイルスを媒介する蚊（コガタアカイエカ）が日本脳炎ウイルスに感染したブタを吸血し、その後ヒトを刺すことにより起こる。

感染症流行予測調査事業では、全国各地のブタ血清中の日本脳炎ウイルスに対する抗体を赤血球凝集抑制法（Hemagglutination inhibition test；HI法）を用いて測定することにより、間接的に日本脳炎ウイルスの蔓延状況を調査している。前年の秋以降に生まれたブタが日本脳炎ウイルスに対する抗体を保有し、さらに2-メルカプトエタノール（2-ME）感受性抗体（IgM抗体）を保有している場合、そのブタは最近日本脳炎ウイルスに感染したと考えられる。

1960年代までは、毎年夏から秋にかけて多数の日本脳炎患者が発生しており（文献2、3）、ブタの感染状況から日本脳炎ウイルスが蔓延している地域に多くの患者発生がみられた。Konnoらは、当時調査したブタの半数以上が日本脳炎ウイルスに感染していると、約2週間後からその地域に日本脳炎患者が発生してくると報告している（文献4）。現在では、日本脳炎ワクチンの普及や生活環境の変化等により、ブタの感染状況と患者発生は必ずしも一致していない。近年における日本脳炎患者発生数は毎年数名程度であるが、ブタの感染状況から日本脳炎ウイルスが蔓延していると推測される地域では、ヒトへの感染の危険性が高くなっていると考えられる。

本速報は、日本脳炎ウイルスの感染に対する注意を喚起するものである。また、それぞれの居住地域における日本脳炎に関する情報にも注意し、日本脳炎ウイルスが蔓延していると推測される地域においては、予防接種を受けていない人、乳幼児、高齢者は蚊に刺されないようにするなど注意が必要である。なお、日本脳炎に関するQ&Aについては以下のサイトをご覧ください。[<https://www.niid.go.jp/niid/ja/jeqa.html>]

2007-12		都道府県別日本脳炎抗体保有状況の推移（ 地図 ／ 表 ）					
2007年9月21日							
都道府県におけると畜場のブタの日本脳炎抗体保有率は下記のとおりである。							
HI抗体	2-ME感受性抗体	都道府県	採血月日	検査頭数	HI抗体陽性率*	2-ME感受性抗体陽性率**	コメント
◎ 4/23	◎ 6/4	沖縄（北部）	8月28日	25	100% (25/25)	48% (11/23)	8月13日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 8月28日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 8月28日採血分（今回）の調査ではHI抗体陽性のブタ25頭のうち23頭はHI抗体価1:40以上を示し、そのうち11頭から2-ME感受性抗体が検出された。 8月20日採血分（前回）の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。 8月13日採血分（前々回）の調査では68%（17/25）のブタがHI抗体陽性であり、そのうち14頭はHI抗体価1:40以上を示し、そのうち6頭から2-ME感受性抗体が検出された。
◎ 4/23	◎ 6/11	沖縄（中南部）	8月28日	25	20% (5/25)	0% (0/3)	8月28日採血分（今回）の調査ではHI抗体陽性のブタ5頭のうち3頭はHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。 8月20日採血分（前回）の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。 8月13日採血分（前々回）の調査では16%（4/25）のブタがHI抗体陽性であったが、それらのブタはすべてHI抗体価1:40未満であった。
◎ 7/31	◎ 7/31	鹿児島	9月12日	20	70% (14/20)	0% (0/14)	9月3日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 9月12日採血分（今回）の調査ではHI抗体陽性のブタ14頭はすべてHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。 9月3日採血分（前回）の調査では70%（14/20）のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。
◎ 7/23	◎ 7/23	宮崎	9月10日	11	36% (4/11)	0% (0/3)	9月10日採血分（今回）の調査ではHI抗体陽性のブタ4頭のうち3頭はHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。 9月3日採血分（前回）の調査では9%（1/11）のブタがHI抗体陽性であり、そのブタはHI抗体価1:40以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された。
◎	◎	大	9月7日	20	45%	56%	9月7日採血分（今回）の調査ではHI抗体陽性のブタ9頭はすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち5頭から2-ME感受性抗体が検出された。 8月24日採血分（前回）の調査では30%（6/20）のブタがHI抗体陽

6/22	8/10	分			(9/20)	(5/9)	性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち5頭から2-ME感受性抗体が検出された。
◎ 7/23	◎ 7/23	熊本	9月10日	20	70% (14/20)	14% (2/14)	8月6日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 9月3日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月10日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ14頭はすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち2頭から2-ME感受性抗体が検出された。 9月3日採血分(前回)の調査では90%(18/20)のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち6頭から2-ME感受性抗体が検出された。
◎ 7/24	◎ 7/24	長崎	9月4日	10	100% (10/10)	0% (0/10)	7月24日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 8月7日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月4日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ10頭はすべてHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。 8月28日採血分(前回)の調査では100%(10/10)のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち1頭から2-ME感受性抗体が検出された。
◎ 8/7	◎ 8/21	佐賀	9月11日	10	100% (10/10)	0% (0/10)	8月21日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 8月28日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月11日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ10頭はすべてHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。 9月4日採血分(前回)の調査では100%(10/10)のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。
◎ 8/7	◎ 8/7	福岡	9月4日	10	80% (8/10)	43% (3/7)	8月21日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 8月28日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月4日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ8頭のうち7頭はHI抗体価1:40以上を示し、そのうち3頭から2-ME感受性抗体が検出された。 8月28日採血分(前回)の調査では100%(10/10)のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。
◎ 7/4	◎ 7/26	高知	9月12日	10	50% (5/10)	40% (2/5)	7月4日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 7月26日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月12日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ5頭はすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち2頭から2-ME感受性抗体が検出された。 8月22日採血分(前回)の調査では20%(2/10)のブタがHI抗体陽性であり、そのうち1頭はHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。
◎ 7/10	◎ 7/10	愛媛	9月10日	20	15% (3/20)	33% (1/3)	9月10日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ3頭はすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち1頭から2-ME感受性抗体が検出された。 9月4日採血分(前回)の調査では35%(7/20)のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち4頭から2-ME感受性抗体が検出された。
◎ 8/28	◎ 8/28	徳島	9月11日	10	100% (10/10)	50% (5/10)	8月28日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 8月28日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月11日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ10頭はすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち5頭から2-ME感受性抗体が検出された。 9月4日採血分(前回)の調査では90%(9/10)のブタがHI抗体陽性であり、そのうち8頭はHI抗体価1:40以上を示し、そのうち5頭から2-ME感受性抗体が検出された。
◎ 7/17	◎ 7/17	広島	9月3日	10	0% (0/10)		7月17日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 7月30日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月3日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。 8月27日採血分(前回)の調査では20%(2/10)のブタがHI抗体陽性であったが、それらのブタはすべてHI抗体価1:40未満であった。

◎ 7/13	◎ 8/17	島根	8月31日	10	30% (3/10)		8月31日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ3頭はすべてHI抗体価1:40未満であった。 8月17日採血分(前回)の調査では20%(2/10)のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:40以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された。
◎ 7/12		鳥取	8月23日	10	60% (6/10)		8月16日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 8月16日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 8月23日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ6頭はすべてHI抗体価1:40未満であった。 8月16日採血分(前回)の調査では80%(8/10)のブタがHI抗体陽性であり、そのうち1頭はHI抗体価1:40以上を示したが、2-ME感受性抗体は検出されなかった。
◎ 7/3	◎ 7/3	兵庫	9月11日	11	0% (0/11)		8月28日採血分(前回)の調査でもHI抗体陽性のブタは認められなかった。
◎ 8/29	◎ 9/12	滋賀	9月12日	10	60% (6/10)	100% (5/5)	9月12日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 9月12日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ6頭のうち5頭はHI抗体価1:40以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された。 9月5日採血分(前回)の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。
◎ 7/9	◎ 7/9	三重	9月18日	10	80% (8/10)	25% (1/4)	7月30日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 7月30日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月18日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ8頭のうち4頭はHI抗体価1:40以上を示し、そのうち1頭から2-ME感受性抗体が検出された。 9月10日採血分(前回)の調査では50%(5/10)のブタがHI抗体陽性であり、そのうち2頭はHI抗体価1:40以上を示し、そのうち1頭から2-ME感受性抗体が検出された。
◎ 8/6	◎ 8/27	静岡	9月5日	10	40% (4/10)	100% (3/3)	9月5日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ4頭のうち3頭はHI抗体価1:40以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された。 8月27日採血分(前回)の調査では10%(1/10)のブタがHI抗体陽性であり、そのブタはHI抗体価1:40以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された。
◎ 9/5	◎ 9/5	山梨	9月5日	10	90% (9/10)	89% (8/9)	9月5日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 9月5日採血分の調査でHI抗体陽性率が80%を超えた。 9月5日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ9頭はすべてHI抗体価1:40以上を示し、そのうち8頭から2-ME感受性抗体が検出された。 8月30日採血分(前回)の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。
◎ 7/3	◎ 7/30	富山	9月18日	20	5% (1/20)		7月30日採血分の調査でHI抗体陽性率が50%を超えた。 9月18日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ1頭はHI抗体価1:40未満であった。 9月10、11日採血分(前回)の調査では33%(10/30)のブタがHI抗体陽性であり、そのうち1頭はHI抗体価1:40以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された。
		新潟	9月10日	10	0% (0/10)		9月3日採血分(前回)の調査でもHI抗体陽性のブタは認められなかった。
		神奈川	8月30日	20	0% (0/20)		8月21日採血分(前回)の調査でもHI抗体陽性のブタは認められなかった。
◎ 7/17	◎ 8/20	東京	8月20日	50	8% (4/50)	100% (1/1)	8月20日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ4頭のうち1頭はHI抗体価1:40以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された。 8月6日採血分(前回)の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。
◎ 8/6	◎ 8/27	千葉	9月10日	20	0% (0/20)		9月10日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。 9月3日採血分(前回)の調査では10%(2/20)のブタがHI抗体陽性であったが、それらのブタはすべてHI抗体価1:40未満であった。
		埼玉	8月16日	10	0% (0/10)		8月6日採血分(前回)の調査でもHI抗体陽性のブタは認められなかった。
◎ 8/21		栃木	9月11日	20	5% (1/20)		9月11日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ1頭はHI抗体価1:40未満であった。 9月4日採血分(前回)の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。
		茨城	9月4日	10	0% (0/10)		8月28日採血分(前回)の調査でもHI抗体陽性のブタは認められなかった。
		秋			0%		8月6日採血分(前回)の調査でもHI抗体陽性のブタは認められなかった。

		田	8月23日	10	(0/10)		った。
◎	◎	宮城	9月5日	19	0% (0/19)		9月5日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタは認められなかった。 8月21日採血分(前回)の調査では14% (3/22) のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:10以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された(2-ME処理で1:40→<1:10が1頭, 1:20→<1:10が2頭)。
◎	◎	青森(十和田)	9月3日	10	30% (3/10)	100% (3/3)	9月3日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ3頭はすべてHI抗体価1:10以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された(2-ME処理で1:20→<1:10が1頭, 1:10→<1:10が2頭)。 8月27日採血分(前回)の調査では40% (4/10) のブタがHI抗体陽性であり、それらのブタはすべてHI抗体価1:10以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された(2-ME処理で1:40→<1:10が1頭, 1:20→<1:10が2頭, 1:10→<1:10が1頭)。
◎	◎	青森(田舎館)	9月4日	10	10% (1/10)	100% (1/1)	9月4日採血分(今回)の調査ではHI抗体陽性のブタ1頭はHI抗体価1:10以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された(2-ME処理で1:10→<1:10)。 8月27日採血分(前回)の調査では10% (1/10) のブタがHI抗体陽性であり、そのブタはHI抗体価1:10以上を示し、2-ME感受性抗体も検出された(2-ME処理で1:10→<1:10)。
		北海道(大空)	8月13日	5	0% (0/5)		
		北海道(上富良野)	8月9日	5	0% (0/5)		7月20日採血分(前回)の調査でもHI抗体陽性のブタは認められなかった。
		北海道(安平)	8月9日	10	0% (0/10)		

* HI抗体は、抗体価1:10以上を陽性とした。

** 2-ME感受性抗体は、HI抗体価1:40以上(北海道・東北地方は1:10以上)であった検体について検査した。

原則として2-ME処理後のHI抗体価が3管(8倍)以上低下した検体を陽性、2管(4倍)の低下を疑陽性、不変または1管(2倍)の低下を陰性と判定したが、1:40から1:10未満に低下した検体(北海道・東北地方は1:10および1:20から1:10未満に低下した検体も含む)は、2-ME感受性抗体陽性と判定した。

	今シーズンの調査でブタの日本脳炎ウイルスに対するHI抗体陽性率が80%を超えた地区。
	今シーズンの調査でブタに2-ME感受性抗体が検出され、さらにHI抗体陽性率が50%を超えた地区。
	今シーズンの調査でブタに2-ME感受性抗体が検出された地区。
	今シーズンの調査でHI抗体陽性あるいは2-ME感受性抗体陽性のブタが認められたことを示す。数字は今シーズンで初めて陽性のブタが認められた採血月日を示す。

- 文献
1. Southam, C. M., Serological studies of encephalitis in Japan. II. Inapparent infection by Japanese B encephalitis virus. Journal of Infectious diseases. 1956. 99: 163-169.
 2. 松永泰子, 矢部貞雄, 谷口清州, 中山幹男, 倉根一郎. 日本における近年の日本脳炎患者発生状況—厚生省伝染病流行予測調査および日本脳炎確認患者個人票(1982~1996)に基づく解析—。感染症学雑誌. 1999. 73; 97-103.
 3. 新井 智, 多屋馨子, 岡部信彦, 高崎智彦, 倉根一郎. わが国における日本脳炎の疫学と今後の対策について. 臨床とウイルス. 2004. 32(1): 13-22.
 4. Konno, J., Endo, K., Agatsuma, H. and Ishida, Nakao. Cyclic outbreaks of Japanese encephalitis among pigs and humans. American Journal of epidemiology. 1966. 84: 292-300.