

表3 症例のラインリスト

* : A:Australis型、H:Hebdomadis型

番	性	年	居住地住所	被災後住所	職業	発症日	発熱	黄疸	肝機能障害	腎機能障害	結膜・出血	意識障害	敗血症	検査結果	血清型*		家畜	ペット	野生動物	浸水	井戸/生水	復旧作業	水田での作業			ワクチン歴	旅行歴
															A	H							F	G町	E町		
1	女	25	E	E 避難所	会社員	9/8	○		○	○				確		○						○			○		
2	男	38	F	F 自宅	会社員	9/8	○		○					確		○					○				○		○
3	女	57	D	D 自宅	農業	9/10	○		○	○				確		○	○		○	○	○	○			○		○
4	男	55	D	D 避難所	警察	9/10	○			○				疑					○	○	○	○	○				
5	男	19	E	E 自宅	農業	9/11	○	○	○	○	○	○	○	確		○		○	○	○		○			○		
6	男	64	G	G 自宅	農業	9/11	○		○	○				確		○		○	○	○		○			○		
7	男	66	G	G 自宅	畜産	9/11	○		○	○	○			確	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	
8	男	64	D	G 避難所	農業	9/12	○	○	○	○	○	○		疑			○		○	○		○			○		
9	男	20	E	E 自宅	農業	9/12	○		○	○				確		○		○		○	○	○			○		
10	女	72	F	F 自宅	農業	9/12	○	○	○	○	○	○		疑				○	○						○		
11	男	47	E	E 自宅	畜産	9/12	○		○	○				疑				○			○	○			○		
12	女	51	F	F 避難所	主婦	9/13	○		○	○				確	○			○		○	○	○	○	○			○
13	女	31	G	G 自宅	消防	9/13	○		○		○			疑				○	○		○	○			○		
14	女	56	E	E 自宅	農業	9/14	○	○	○	○				疑			○		○						○		
15	男	29	E	E 自宅	畜産	9/14	○		○	○				疑								○			○		

【3】事例の概要を把握するための疫学調査 ～記述疫学～

(イ) 発症曲線を作成して下さい。

宮崎県のN南保健所管内における [] の発生状況
(2011年8月15日～9月18日)



(イ) 発症曲線作成して解釈して下さい。(グループ討議)

問 次の曝露に関するリスク因子について2×2表を作成し、オッズ比を計算せよ。

	症例	対照
ペット	曝露	
	非曝露	

	95%CI	
オッズ比	下限	上限

	症例	対照
野生動物	曝露	
	非曝露	

	95%CI	
オッズ比	下限	上限

	症例	対照
浸水	曝露	
	非曝露	

	95%CI	
オッズ比	下限	上限

	症例	対照
井戸水	曝露	
	非曝露	

	95%CI	
オッズ比	下限	上限

	症例	対照
復旧作業	曝露	
	非曝露	

	95%CI	
オッズ比	下限	上限

	症例	対照
F地区水田	曝露	
	非曝露	

	95%CI	
オッズ比	下限	上限

	症例	対照
G地区水田	曝露	
	非曝露	

	95%CI	
オッズ比	下限	上限

	症例	対照
E地区水田	曝露	
	非曝露	

	95%CI	
オッズ比	下限	上限