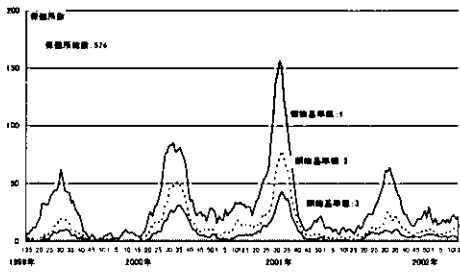
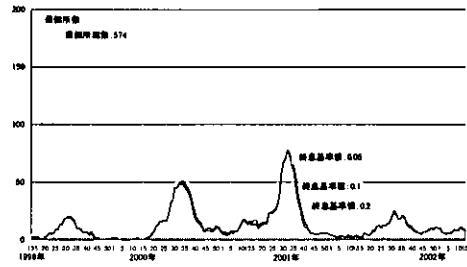


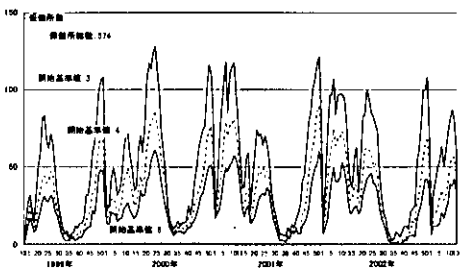
図II-2-16 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(咽頭結膜熱)



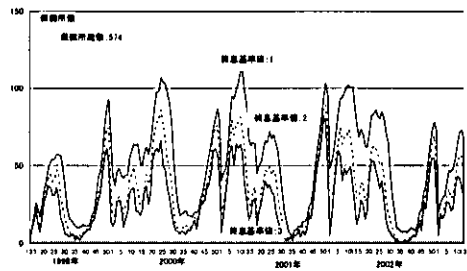
図II-2-16 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(咽頭結膜熱)



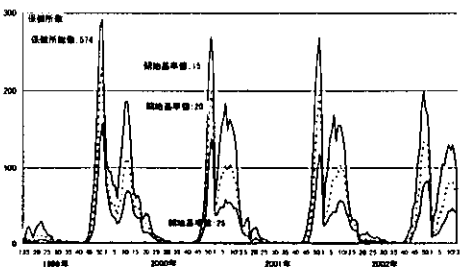
図II-2-17 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(A群溶血性レンサ球菌咽頭炎)



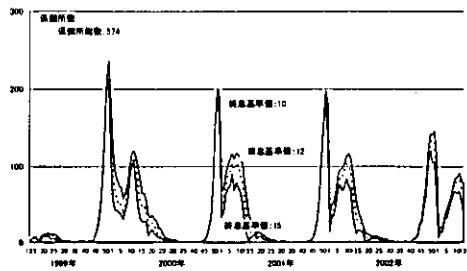
図II-2-17 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(A群溶血性レンサ球菌咽頭炎)



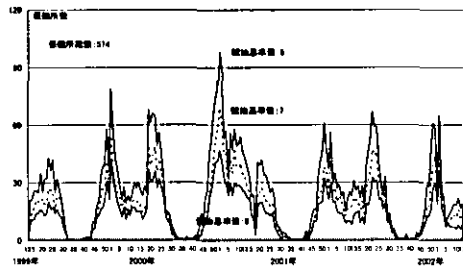
図II-2-18 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(感染性胃腸炎)



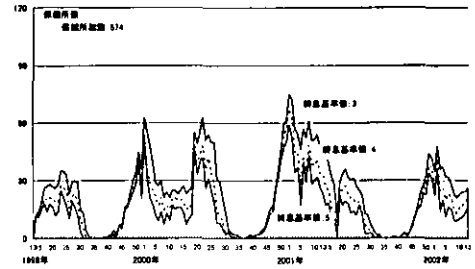
図II-2-18 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(感染性胃腸炎)



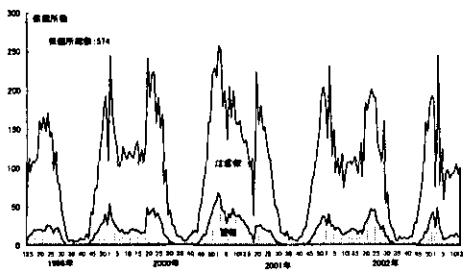
図II-2-19 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(水痘)



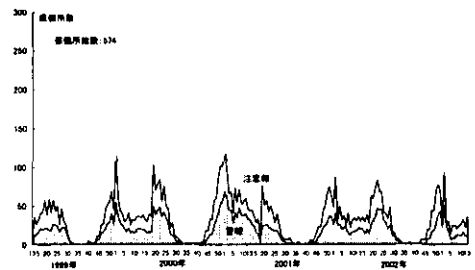
図II-2-19 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(水痘)



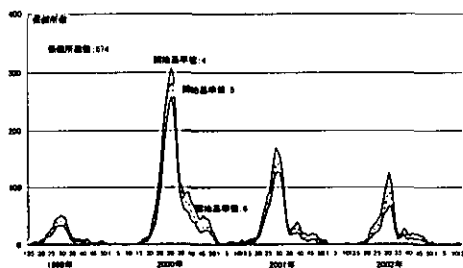
図II-2-19 (C)注意報の変化に伴う注意報の発生状況
(水痘:注意報の基準値 3)



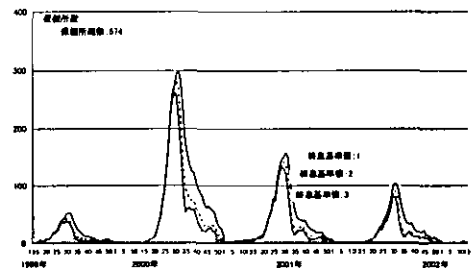
図II-2-19 (D)注意報の変化に伴う注意報の発生状況
(水痘:注意報の基準値 5)



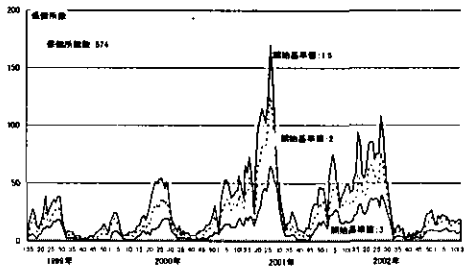
図II-2-20 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(手足口病)



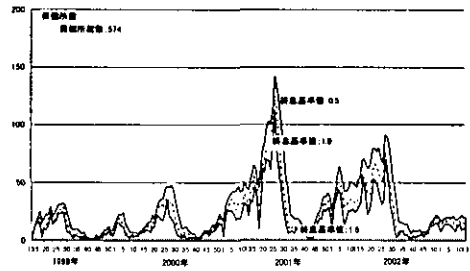
図II-2-20 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(手足口病)



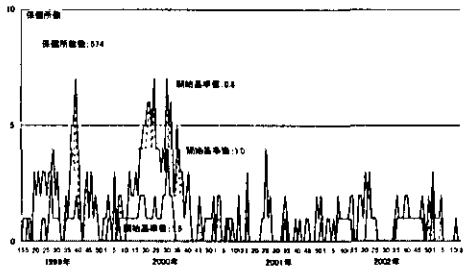
図II-2-21 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(伝染性紅斑)



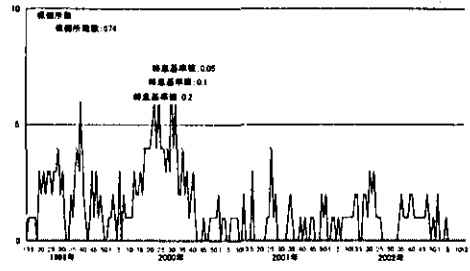
図II-2-21 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(伝染性紅斑)



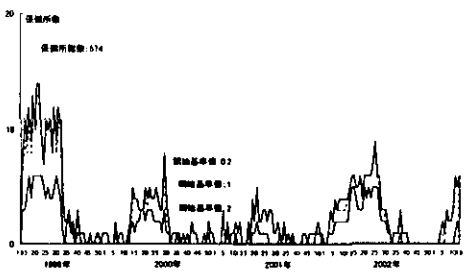
図II-2-22 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(百日咳)



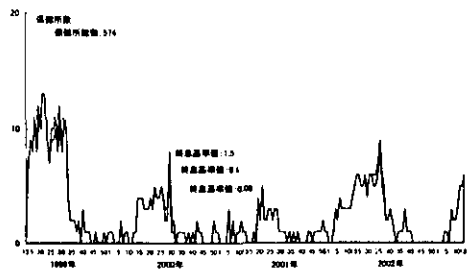
図II-2-22 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(百日咳)



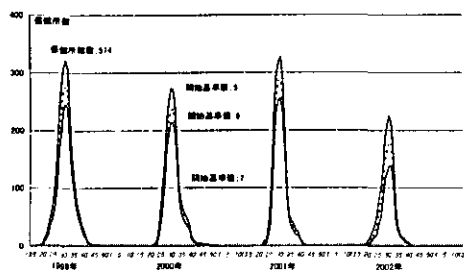
図II-2-23 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(風疹)



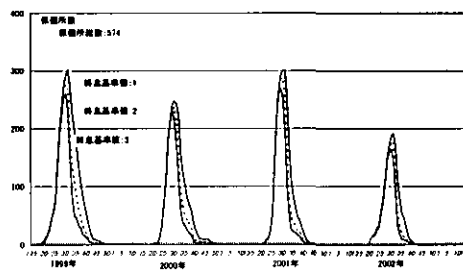
図II-2-23 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(風疹)



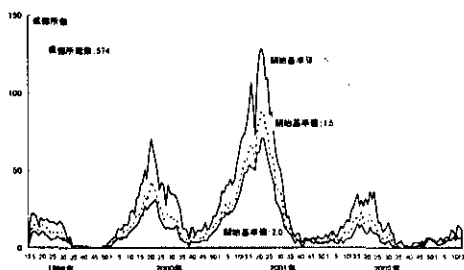
図II-2-24 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(ヘルパンギーナ)



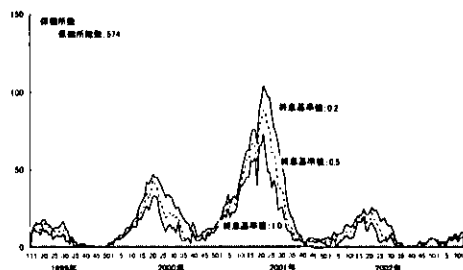
図II-2-24 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(ヘルパンギーナ)



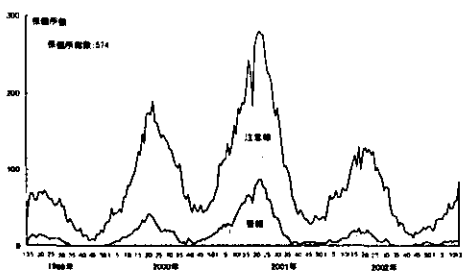
図II-2-25 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(麻疹)



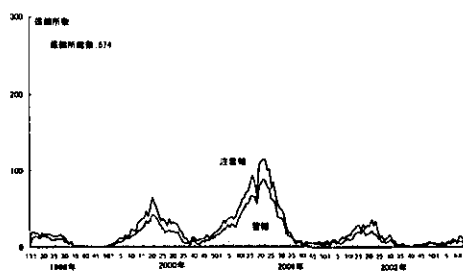
図II-2-25 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(麻疹)



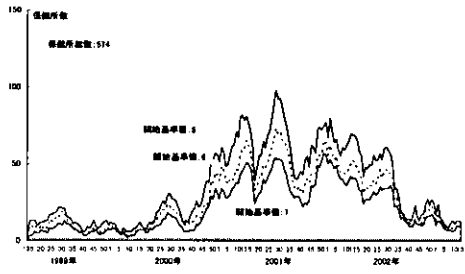
図II-2-25 (C)注意報の変化に伴う注意報の発生状況
(麻疹: 注意報の基準値 0.2)



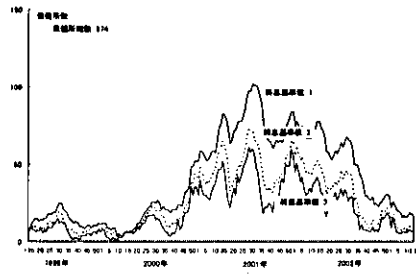
図II-2-25 (D)注意報の変化に伴う注意報の発生状況
(麻疹: 注意報の基準値 1.0)



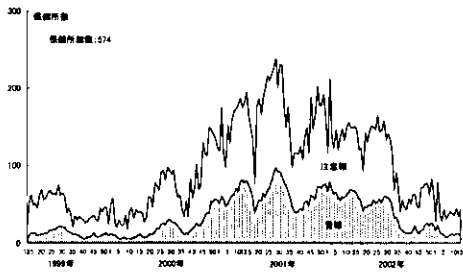
図II-2-26 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(流行性耳下腺炎)



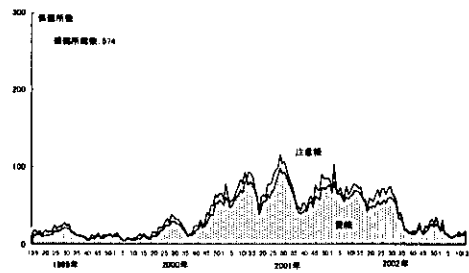
図II-2-26 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(流行性耳下腺炎)



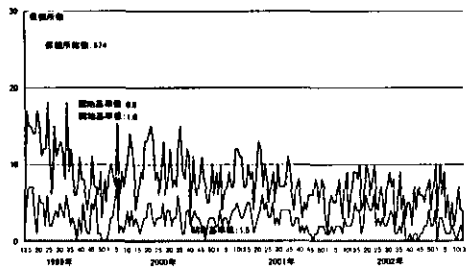
図II-2-26 (C)注意報の変化に伴う注意報の発生状況
(流行性耳下腺炎:注意報の基準値 2)



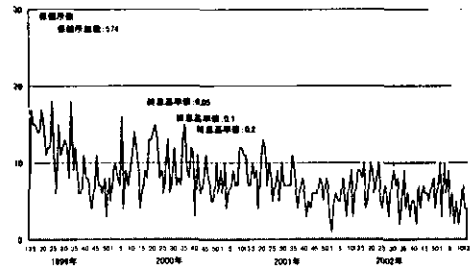
図II-2-26 (D)注意報の変化に伴う注意報の発生状況
(流行性耳下腺炎:注意報の基準値 4)



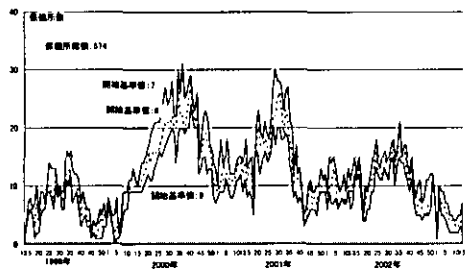
図II-2-27 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(急性出血性結膜炎)



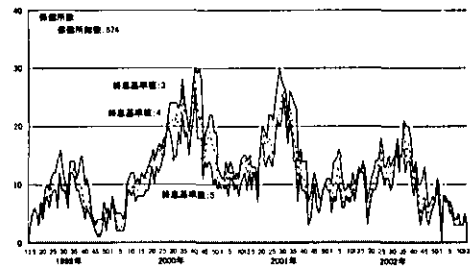
図II-2-27 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(急性出血性結膜炎)



図II-2-28 (A)開始基準値の変化に伴う警報の発生状況
(流行性角結膜炎)



図II-2-28 (B)終息基準値の変化に伴う警報の発生状況
(流行性角結膜炎)



Ⅱ-3. 新旧基準値による警報・注意報の発生状況の比較

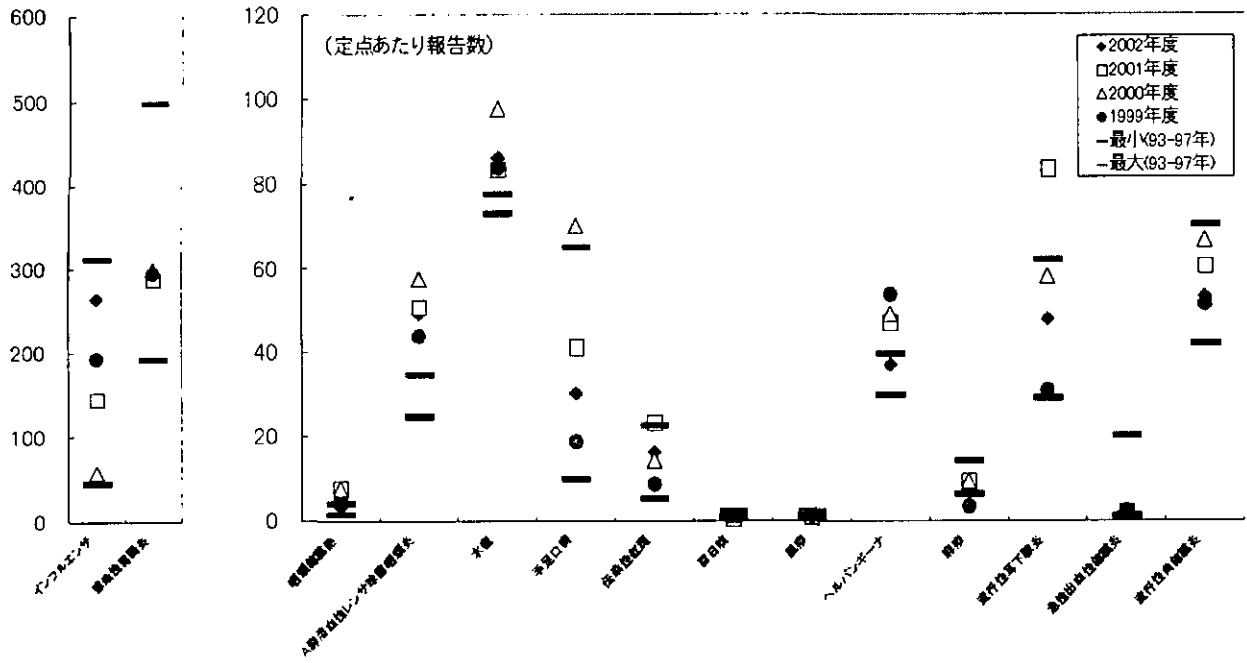
1) 検討方法

「Ⅱ-2. 発生状況の推移」で検討した新基準値における定点あたり報告数および警報・注意報発生数について図にまとめた。また咽頭結膜熱、風疹、流行性耳下腺炎については、新旧基準値における警報・注意報の発生割合について比較を実施した。

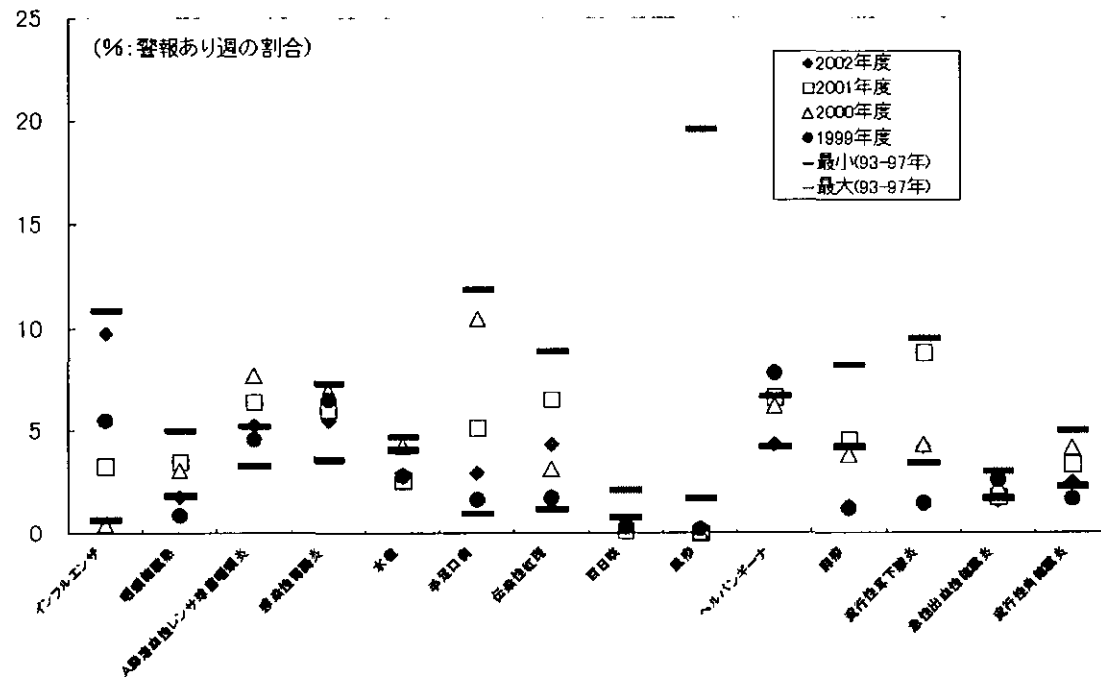
2) 検討結果

図Ⅱ-3-1に各疾患における1999-2002年度の定点あたり報告数の要約を示す。4年連続で1993-1997年の定点あたり報告数の範囲外であった疾患としてA群溶血性レンサ球菌咽頭炎と水痘が、4年のうち3年範囲外であった疾患として咽頭結膜熱とヘルパンギーナがあり、その他の疾患は2年以上範囲内の値であった。図Ⅱ-3-2に警報あり延べ週数の観察全週に対する割合を要約したものを示す。4年連続で1993-1997年の警報発生割合の範囲外であった疾患として百日咳と風疹が、4年のうち3年範囲外であった疾患として水痘と麻疹であり、その他の疾患は2年以上範囲内の値であった。表Ⅱ-3-1に昨年度報告書で基準値変更を提案した疾患における、基準値変更の警報・注意報発生数への影響を示す。開始基準値を1.0から2.0に変更した咽頭結膜熱では警報発生割合が25-50%に減少、開始基準値・終息基準値の両方を下げた風疹では警報・注意報を含めた値との比較であるが20-60%強の増加、開始基準値を7.0から6.0に変更した流行性耳下腺炎では警報で70-80%に減少、それに対し注意報では20-30%の増加がみられた。

図Ⅱ-3-1 各疾患における1999-2002年度の定点あたり報告数の要約



図Ⅱ-3-2 警報あり延べ週数の観察全週に対する割合



表Ⅱ-3-1 基準値を変更した疾患における、基準値変更の警報・注意報発生数への影響

疾患名	基準値	発生延べ週数	2002年度	2001年度	2000年度	1999年度
咽頭結膜熱	新	警報	525	1,039	906	266
		(%)	1.8	3.5	3.0	0.9
	旧	警報	1,328	2,195	1,887	962
		(%)	4.5	7.4	6.3	3.2
新旧の割合の比(%)			39.5	47.3	48.0	27.7
風疹	新	警報	130	81	93	216
		(%)	0.4	0.3	0.3	0.7
	旧	警報・注意報	79	61	66	142
		(%)	0.3	0.2	0.2	0.6
新旧の割合の比(%)			164.6	132.8	140.9	116.6
流行性耳下腺炎	新	警報	1,251	2,633	1,284	443
		(%)	4.2	8.8	4.3	1.5
		注意報	1,211	2,384	1,545	682
		(%)	4.1	8.0	5.2	2.2
	旧	警報	1,628	3,379	1,749	598
		(%)	5.5	11.3	5.9	1.8
		注意報	945	1,796	1,180	554
		(%)	3.2	6.0	4.0	1.8
新旧の割合の比(%)						
警報			76.8	77.9	73.4	80.0
注意報			128.1	132.7	130.9	123.1

新旧基準値について

咽頭結膜熱 新:開始基準値2.0、旧:開始基準値1.0
 風疹 新:開始基準値1.0、終息基準値0.1
 旧:開始基準値3.0、終息基準値1.0、
 流行性耳下腺炎 新:開始基準値6.0、旧:開始基準値7.0

風疹注意報対象疾患から除外された。このため旧基準値では警報・注意報の和と新基準値での警報数と比較した。

新旧の割合の比:新基準値における警報・注意報発生割合を、旧基準値のそれで除した割合

Ⅱ-4. 警報・注意報の都道府県単位での発生の基礎的検討

1) 検討方法

はじめに「Ⅱ-2. 発生状況の推移」で算出した警報・注意報の発生数を年次別、都道府県別に集計した。つぎに、県レベルにおける警報発生の評価を行うために、都道府県内全保健所で警報がない期間が4週間連続した後に1つ以上の保健所で警報が発生したものを対象に、警報発生時点および前後4週間の定点あたり報告数および警報数の変化を検討した。定点あたり報告数の変化は、警報が発生した保健所を除外した都道府県内の保健所における警報発生時点の定点あたり報告数の中央値、25%点、75%点を、前後4週間のそれと比較した。なお、警報発生が複数保健所で発生した場合、保健所番号が若い保健所を除外対象とした。警報数の変化は警報発生時点の警報数を警報後4週間のそれと比較した。警報発生時点および前後4週間に対する対照として適切なものが存在しないため、全ての週における定点あたり報告数の中央値、25%点、75%点をあわせて算定、比較した。

2) 検討結果

(1) インフルエンザ

表Ⅱ-4-1に、インフルエンザにおける各県の警報・注意報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数、注意報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:沖縄県(470.3)、福岡県(187)、北海道(117)、2001年度:宮崎県(228.7)、愛知県(101)、神奈川県(112)、2000年度:高知県(145.6)、兵庫県(18)、兵庫県(59)、1999年度:福岡県(394.4)、神奈川県(90)、北海道(90)であった。表Ⅱ-4-15にインフルエンザにおける都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点12.6であり、警報発生4週前から1週前では0.4, 1.0, 2.4, 6.0, 警報発生1週後から4週後では17.2, 19.5, 17.8, 14.1と警報発生1週前から1週後に急増し、2週後にピークとなった。警報発生前4週から警報発生後4週のいずれの週においても、全週の中央値(0.0)より高かった。

(2) 咽頭結膜熱

表Ⅱ-4-2に、咽頭結膜熱における各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:秋田県(23.5)、兵庫県(68)、2001年度:滋賀県(23.0)、愛知県(107)、2000年度:和歌山県(29.7)、兵庫県(130)、1999年度:鳥取県(11.9)、福岡県(27)であった。表Ⅱ-4-16に咽頭結膜熱における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点0.0であり、警報発生1週-4週後、警報発生1週-4週前いずれも0.0であった。

(3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

表Ⅱ-4-3に、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎における各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:富山県(111.6)、北海道(270)、2001年度:山形県(166.7)、北海道(294)、2000年度:鳥取県(253.6)、新潟県(242)、1999年度:鳥取県(170.7)、北海道(139)であった。表Ⅱ-4-17にA群溶血性レンサ球菌咽頭炎における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。警報発生時点0.5であり、警報発生4週前から1週前では0.3, 0.4, 0.5, 0.5, 警報発生1週後から4週後

では0.6, 0.6, 0.6, 0.5と警報発生1週前から1週後に増加、その後一定になった。警報発生前4週から警報発生後4週のいずれの週においても、全週の中央値(0.5)と等しかった。

(4) 感染性胃腸炎

表Ⅱ-4-4に、感染性胃腸炎における各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:宮崎県(603.9)、宮崎県(135)、2001年度:宮崎県(566.9)、福岡県(181)、2000年度:宮崎県(580.5)、福岡県(180)、1999年度:宮崎県(658.9)、福岡県(163)であった。表Ⅱ-4-18に感染性胃腸炎における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。警報発生時点6.3であり、警報発生4週前から1週前では2.5, 3.0, 3.8, 4.9, 警報発生1週後から4週後では7.6, 8.5, 8.4, 6.7と警報発生1週前から1週後に急増し、2週後にピークとなった。警報発生後1週から4週のいずれの週においても全週の中央値(3.3)より高かった。

(5) 水痘

表Ⅱ-4-5に、水痘における各県の警報・注意報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数、注意報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:沖縄県(146.5)、兵庫県(107)、福岡県(141)、2001年度:福井県(133.9)、兵庫県(87)、兵庫県(117)、2000年度:宮崎県(164.6)、宮崎県(96)、兵庫県(154)、1999年度:宮崎県(152.0)、北海道(99)、兵庫県(110)であった。表Ⅱ-4-19に水痘における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点1.6であり、警報発生4週前から1週前では1.0, 1.1, 1.3, 1.3, 警報発生1週後から4週後では1.6, 1.7, 1.7, 1.8と警報発生4週前から増加していた。警報発生前4週から警報発生後4週のいずれの週においても、全週の中央値(1.0)より高かった。

(6) 手足口病

表Ⅱ-4-6に、手足口病における各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:沖縄県(74.2)、神奈川県(119)、2001年度:大分県(183.6)、福岡県(211)、2000年度:佐賀県(176.7)、兵庫県(251)、1999年度:愛媛県(124.5)、愛媛県(90)であった。表Ⅱ-4-20に手足口病における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。警報発生時点0.3であり、警報発生4週前から1週前では0.0, 0.0, 0.1, 0.2, 警報発生1週後から4週後では0.3, 0.5, 0.5, 0.6と警報発生1週前から1週後に増加した。警報発生前4週から警報発生後4週のいずれの週においても、全週の中央値(0.0)より高かった。

(7) 伝染性紅斑

表Ⅱ-4-7に、伝染性紅斑における各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:鳥取県(38.9)、北海道(149)、2001年度:秋田県(69.9)、埼玉県(163)、2000年度:山形県(41.3)、神奈川県(121)、1999年度:大分県(33.5)、新潟県(72)であった。表Ⅱ-4-21に伝染性紅斑における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時

点 0.0 であり、警報発生 1 週-4 週後、警報発生 1 週-4 週前いずれも 0.0 であった。

(8)百日咳

表Ⅱ-4-8 に、百日咳における各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002 年度:山形県(2.1)、北海道(14)、2001 年度:山形県(1.7)、山形県(6)、2000 年度:大分県(3.0)、兵庫県(24)、1999 年度:宮崎県(3.7)、宮崎県(13)であった。表Ⅱ-4-22 に百日咳における都道府県内の警報発生時点および前後 4 週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点 0.0 であり、警報発生 1 週-4 週後、警報発生 1 週-4 週前いずれも 0.0 であった。

(9)風疹

表Ⅱ-4-9 に、風疹における各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002 年度:福岡県(7.4)、福岡県(49)、2001 年度:福岡県(3.8)、福岡県(34)、2000 年度:宮崎県(7.9)、宮崎県(28)、1999 年度:埼玉県(3.4)、北海道(67)であった。表Ⅱ-4-23 に風疹における都道府県内の警報発生時点および前後 4 週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点 0.0 であり、警報発生 1 週-4 週後、警報発生 1 週-4 週前いずれも 0.0 であった。

(10)ヘルパンギーナ

表Ⅱ-4-10 に、ヘルパンギーナにおける各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002 年度:宮崎県(73.3)、神奈川県(150)、2001 年度:愛媛県(83.8)、神奈川県(174)、2000 年度:宮城県(98.1)、神奈川県(184)、1999 年度:三重県(114.3)、兵庫県(180)であった。表Ⅱ-4-24 にヘルパンギーナにおける都道府県内の警報発生時点および前後 4 週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点 1.0 であり、警報発生 4 週前から 1 週前では 0.0, 0.1, 0.3, 0.5, 警報発生 1 週後から 4 週後では 1.4, 2.0, 2.9, 3.0 と警報発生 4 週前から増加していた。警報発生前 4 週から警報発生後 4 週のいずれの週においても、全週の中央値(0.0)より高かった。

(11)麻疹

表Ⅱ-4-11 に、麻疹における各県の警報・注意報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数、注意報あり延べ数が最も高かった県は、2002 年度:福島県(19.0)、愛知県(66)、愛知県(94)、2001 年度:沖縄県(33.9)、北海道(204)、愛知県(149)、2000 年度:高知県(66.4)、高知県(106)、福岡県(151)、1999 年度:沖縄県(29.8)、沖縄県(69)、埼玉県(80)であった。表Ⅱ-4-25 に麻疹における都道府県内の警報発生時点および前後 4 週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点 0.0 であり、警報発生 1 週-4 週後、警報発生 1 週-4 週前いずれも 0.0 であった。

(12)流行性耳下腺炎

表Ⅱ-4-12 に、流行性耳下腺炎における各県の警報・注意報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数、注意報あり延べ数が最も高かった県は、2002

年度:宮崎県(125.7)、兵庫県(126)、兵庫県(87)、2001年度:石川県(257.1)、長野県(219)、福岡県(182)、2000年度:熊本県(155.2)、熊本県(160)、神奈川県(165)、1999年度:鳥取県(75.3)、兵庫県(168)、兵庫県(115)であった。表Ⅱ-4-26に流行性耳下腺炎における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点0.6であり、警報発生4週前から1週前では0.5, 0.5, 0.6, 0.6, 警報発生1週後から4週後ではすべて0.6と警報発生前後の変化は小さく、全週の中央値(0.5)とほぼ等しかった。

(13)急性出血性結膜炎

表Ⅱ-4-13に、急性出血性結膜炎における各県の警報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:長崎県(20.8)、長崎県(59)、2001年度:長崎県(36.6)、長崎県(90)、2000年度:長崎県(32.8)、長崎県(76)、1999年度:長崎県(32.8)、長崎県(81)であった。表Ⅱ-4-27に急性出血性結膜炎における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点0.0であり、警報発生1週-4週後、警報発生1週-4週前いずれも0.0であった。

(14)流行性角結膜炎

表Ⅱ-4-14に、流行性角結膜炎における各県の警報・注意報の発生状況と定点あたり報告数を示す。各年における定点あたり報告数、警報あり延べ数が最も高かった県は、2002年度:群馬県(220.1)、茨城県(90)、2001年度:宮崎県(242.0)、茨城県(111)、2000年度:茨城県(192.8)、茨城県(145)、1999年度:茨城県(139.5)、茨城県(86)であった。表Ⅱ-4-28に流行性角結膜炎における都道府県内の警報発生時点および前後4週の定点あたり報告数と警報の推移について示す。定点あたり報告数の中央値は警報発生時点0.0であり、警報発生1週-4週後、警報発生1週-4週前いずれも0.0であった。

表Ⅱ-4-1 警報・注意報の発生状況と定点あたり報告数（都道府県別）

(インフルエンザ)

	2002年度			2001年度			2000年度			1999年度										
	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	注意報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	注意報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	注意報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	注意報あり 延べ週数 (%)								
北海道	215.3	109	7.2	117	7.8	134.4	54	3.6	86	5.7	34.8	2	0.1	32	2.1	180.5	67	4.4	90	5.9
青森	226.3	16	5.1	44	14.1	170.8	13	4.2	23	7.4	48.5	2	0.6	7	2.2	230.8	19	6.0	14	4.4
岩手	314.0	56	10.8	52	10.0	184.9	33	6.3	28	5.4	75.1	10	1.9	18	3.5	241.4	40	7.5	33	6.2
宮城	240.3	41	6.6	73	11.7	175.7	35	5.6	39	6.3	78.7	3	0.5	34	5.4	217.7	35	5.5	63	9.9
秋田	333.8	37	7.9	47	10.0	172.6	20	4.3	34	7.3	61.5	6	1.3	12	2.6	285.4	41	8.6	27	5.7
山形	340.9	33	15.9	7	3.4	203.4	7	3.4	18	8.7	67.2	0	0.0	14	6.7	235.4	19	9.0	4	1.9
福島	247.3	29	7.0	32	7.7	151.2	15	3.6	24	5.8	65.1	3	0.7	18	4.3	214.9	25	5.9	7	1.7
茨城	176.7	38	6.1	41	6.6	95.3	0	0.0	49	7.9	29.4	0	0.0	1	0.2	109.0	13	2.0	30	4.7
栃木	217.9	32	10.3	11	3.5	152.5	13	4.2	18	5.8	32.6	0	0.0	0	0.0	169.7	13	4.1	18	5.7
群馬	177.0	41	7.2	32	5.6	202.7	42	7.3	39	6.8	39.1	0	0.0	6	1.0	177.3	39	6.7	21	3.6
埼玉	258.8	109	9.5	53	4.6	178.2	67	5.9	63	5.5	70.3	2	0.2	41	3.6	218.9	76	6.5	48	4.1
千葉	242.0	101	12.1	30	3.6	168.0	37	4.4	65	7.8	47.5	2	0.2	13	1.6	159.7	36	4.2	45	5.3
東京	156.4	91	4.9	113	6.0	79.6	15	0.8	93	5.0	32.1	0	0.0	16	0.9	118.4	50	2.6	83	4.4
神奈川	226.6	156	7.9	103	5.2	121.9	52	2.6	112	5.7	43.8	0	0.0	23	1.2	160.1	90	4.5	76	3.8
新潟	277.2	82	11.3	48	6.6	226.2	42	5.8	43	5.9	63.8	3	0.4	31	4.3	268.2	63	8.5	27	3.6
富山	285.1	24	9.2	18	6.9	159.8	6	2.3	14	5.4	61.9	0	0.0	13	5.0	331.5	31	11.7	5	1.9
石川	344.3	41	15.8	7	2.7	175.1	10	3.8	28	10.8	57.1	2	0.8	8	3.1	267.8	22	8.3	10	3.8
福井	398.0	52	16.7	12	3.8	122.5	3	1.0	23	7.4	47.7	0	0.0	7	2.2	248.8	26	8.2	6	1.9
山梨	262.8	41	9.9	22	5.3	116.1	5	1.2	24	5.8	69.4	3	0.7	13	3.1	164.1	24	5.7	13	3.1
長野	299.0	74	12.9	20	3.5	155.2	13	2.3	39	6.8	52.6	0	0.0	11	1.9	233.0	42	7.2	25	4.3
岐阜	185.4	32	7.7	13	3.1	154.6	7	1.7	39	9.4	42.8	0	0.0	3	0.7	199.1	26	6.1	16	3.8
静岡	343.0	84	14.7	13	2.3	152.4	26	4.5	39	6.8	74.4	5	0.9	16	2.8	200.0	43	7.4	22	3.8
愛知	258.2	117	7.1	73	4.4	198.7	101	6.1	77	4.6	51.6	0	0.0	36	2.2	196.5	86	5.1	90	5.3
三重	234.8	43	9.2	21	4.5	187.8	28	6.0	32	6.8	88.3	4	0.9	30	6.4	262.1	46	9.6	11	2.3
滋賀	276.1	40	11.0	23	6.3	67.5	0	0.0	8	2.2	44.4	0	0.0	6	1.6	154.9	15	4.0	17	4.6
京都	200.3	77	6.4	94	7.9	80.3	6	0.5	46	3.8	46.3	0	0.0	17	1.4	155.5	38	3.1	72	5.9
大阪	173.7	15	1.6	111	12.0	74.4	0	0.0	34	3.6	84.4	4	0.4	55	5.9	144.8	15	1.6	73	7.7
兵庫	258.4	145	9.6	114	7.6	115.0	46	3.1	69	4.6	70.2	18	1.2	59	3.9	167.9	79	5.1	87	5.7
奈良	254.6	35	11.2	18	5.8	91.0	0	0.0	18	5.8	96.9	3	1.0	26	8.3	184.7	14	4.4	27	8.5
和歌山	324.1	64	13.7	26	5.6	107.1	0	0.0	40	8.5	100.0	9	1.9	31	6.6	223.1	25	5.2	24	5.0
鳥取	304.1	25	16.0	11	7.1	179.4	12	7.7	6	3.8	52.4	0	0.0	8	5.1	194.6	14	8.8	5	3.1
島根	265.4	43	11.8	11	3.0	64.6	0	0.0	9	2.5	54.7	0	0.0	8	2.2	205.7	21	5.7	23	6.2
岡山	249.7	32	6.2	39	7.5	97.9	0	0.0	28	5.4	42.4	0	0.0	10	1.9	164.4	19	3.6	25	4.7
広島	196.3	39	7.5	24	4.6	178.5	20	3.8	34	6.5	21.8	0	0.0	4	0.8	171.6	25	4.7	25	4.7
山口	418.1	88	16.9	36	6.9	161.2	17	3.3	32	6.2	52.2	1	0.2	12	2.3	241.0	46	8.7	23	4.3
徳島	332.2	40	12.8	22	7.1	108.7	5	1.6	11	3.5	122.1	10	3.2	14	4.5	220.0	17	5.3	22	6.9
香川	318.5	35	16.8	5	2.4	99.4	0	0.0	15	6.1	77.1	0	0.0	15	5.8	94.0	3	1.1	19	7.2
愛媛	247.7	55	11.8	25	5.3	201.0	35	7.5	26	5.6	92.2	10	2.1	21	4.5	278.1	48	10.1	8	1.7
高知	283.1	39	12.5	14	4.5	129.6	8	2.6	24	7.7	145.6	13	4.2	16	5.1	192.2	18	5.7	17	5.3
福岡	376.4	187	16.3	93	8.1	162.8	31	2.7	84	7.3	45.5	0	0.0	21	1.8	394.4	78	6.7	39	3.3
佐賀	416.5	49	18.8	14	5.4	129.3	0	0.0	25	9.6	55.5	2	0.8	7	2.7	190.3	19	7.2	13	4.9
長崎	329.0	56	10.8	25	4.8	182.9	21	4.0	27	5.2	31.5	4	0.8	5	1.0	230.2	26	4.9	11	2.1
熊本	328.4	77	13.5	28	4.9	176.5	33	5.8	31	5.4	17.2	0	0.0	4	0.7	174.9	34	5.8	22	3.8
大分	435.7	79	15.2	37	7.1	224.5	44	8.5	19	3.7	47.0	0	0.0	11	2.1	261.0	45	8.5	15	2.8
宮崎	412.7	61	13.0	23	4.9	228.7	32	6.8	45	9.6	65.6	2	0.4	17	3.6	208.1	43	9.0	8	1.7
鹿児島	379.7	103	13.2	28	3.6	156.5	19	2.4	37	4.7	99.3	4	0.5	33	4.2	174.2	39	4.9	36	4.5
沖縄	470.3	43	13.8	6	1.9	92.8	0	0.0	6	1.9	22.2	0	0.0	0	0.0	191.6	16	5.0	10	3.1
合計	264.7	2,906	9.8	1,829	6.1	144.5	973	3.3	1,723	5.8	57.0	127	0.4	803	2.7	193.1	1,689	6.5	1,405	4.6

表Ⅱ-4-2 警報の発生状況と定点あたり報告数(都道府県別)

(咽頭結膜熱)

	2002年度			2001年度			2000年度			1999年度		
	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	
北海道	4.9	23	1.5	8.3	65	4.3	3.3	3	0.2	2.7	0	0.0
青森	6.7	12	3.8	6.5	11	3.5	2.2	3	1.0	1.8	1	0.3
岩手	1.4	0	0.0	2.6	6	1.2	1.1	0	0.0	7.8	22	4.2
宮城	3.4	7	1.1	5.3	13	2.1	4.3	4	0.6	1.8	0	0.0
秋田	23.5	36	7.7	2.6	0	0.0	3.7	0	0.0	4.2	0	0.0
山形	1.9	0	0.0	3.5	0	0.0	4.4	1	0.5	3.0	0	0.0
福島	1.1	0	0.0	3.1	6	1.4	3.1	8	1.9	1.8	0	0.0
茨城	2.0	0	0.0	4.1	8	1.3	1.7	0	0.0	2.1	0	0.0
栃木	3.9	0	0.0	5.5	0	0.0	2.9	0	0.0	1.6	0	0.0
群馬	4.2	2	0.3	11.7	46	8.0	2.9	0	0.0	3.4	0	0.0
埼玉	6.4	14	1.2	13.3	78	6.8	8.2	36	3.1	6.5	26	2.2
千葉	4.1	0	0.0	8.4	9	1.1	7.6	13	1.6	4.0	2	0.2
東京	4.6	13	0.7	4.5	34	1.8	3.7	20	1.1	2.3	2	0.1
神奈川	5.9	34	1.7	9.0	87	4.4	5.7	39	2.0	4.1	18	0.9
新潟	8.7	35	4.8	17.7	97	13.3	12.0	24	3.3	5.3	16	2.2
富山	3.4	2	0.8	2.6	0	0.0	4.1	3	1.2	2.0	1	0.4
石川	7.6	4	1.5	3.2	0	0.0	9.1	1	0.4	1.7	0	0.0
福井	16.1	47	15.1	4.9	0	0.0	8.5	2	0.6	3.1	1	0.3
山梨	1.0	2	0.5	2.8	0	0.0	4.0	11	2.6	2.2	6	1.4
長野	6.6	19	3.3	10.0	22	3.8	13.0	37	6.5	9.4	17	2.9
岐阜	3.6	0	0.0	9.5	23	5.5	4.2	4	1.0	4.1	11	2.6
静岡	4.0	1	0.2	11.5	34	5.9	15.1	46	8.0	6.2	11	1.9
愛知	3.5	17	1.0	12.6	107	6.4	4.8	4	0.2	4.2	17	1.0
三重	4.1	0	0.0	11.3	40	8.5	9.7	37	7.9	5.2	5	1.0
滋賀	14.2	28	7.7	23.0	22	6.0	5.6	3	0.8	6.4	0	0.0
京都	2.3	12	1.0	4.6	25	2.1	3.4	15	1.3	2.7	4	0.3
大阪	6.0	3	0.3	4.4	1	0.1	10.4	45	4.8	3.8	0	0.0
兵庫	6.7	68	4.5	4.6	22	1.5	12.6	130	8.6	4.3	13	0.8
奈良	1.0	0	0.0	2.8	4	1.3	3.1	2	0.6	4.4	0	0.0
和歌山	2.0	0	0.0	5.4	24	5.1	29.7	57	12.2	4.5	7	1.5
鳥取	5.1	0	0.0	10.4	0	0.0	11.8	0	0.0	11.9	0	0.0
島根	4.0	0	0.0	6.9	1	0.3	5.0	11	3.0	3.9	0	0.0
岡山	1.7	0	0.0	3.2	8	1.5	20.8	30	5.8	2.7	4	0.8
広島	9.6	0	0.0	10.5	21	4.0	14.2	39	7.5	6.4	0	0.0
山口	4.6	3	0.6	13.3	39	7.5	14.8	25	4.8	3.6	1	0.2
徳島	3.0	3	1.0	2.0	3	1.0	21.9	29	9.3	1.3	0	0.0
香川	2.6	0	0.0	4.6	3	1.2	16.5	29	11.2	2.9	8	3.0
愛媛	8.6	0	0.0	9.2	11	2.4	20.9	41	8.8	10.5	7	1.5
高知	4.3	0	0.0	7.0	8	2.6	8.5	13	4.2	7.2	16	5.0
福岡	7.5	42	3.7	6.6	45	3.9	5.2	29	2.5	4.4	27	2.3
佐賀	18.3	34	13.1	8.4	17	6.5	1.7	0	0.0	2.3	0	0.0
長崎	1.3	0	0.0	3.2	0	0.0	1.2	0	0.0	2.2	1	0.2
熊本	11.5	9	1.6	7.8	10	1.7	11.3	8	1.4	4.4	5	0.9
大分	2.7	1	0.2	8.6	31	6.0	15.7	40	7.7	5.7	0	0.0
宮崎	8.7	18	3.8	8.2	35	7.5	13.6	41	8.8	6.4	12	2.5
鹿児島	6.7	36	4.6	7.8	23	2.9	4.6	23	2.9	4.7	5	0.6
沖縄	1.3	0	0.0	1.3	0	0.0	2.6	0	0.0	1.7	0	0.0
合計	5.4	525	1.8	7.8	1,039	3.5	7.8	906	3.0	4.1	266	0.9

表Ⅱ-4-3 警報の発生状況と定点あり報告数(都道府県別)

(A群溶血性レンサ球菌咽頭炎)

	2002年度			2001年度			2000年度			1999年度		
	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	
北海道	88.4	270	17.9	90.6	294	19.5	68.5	130	8.6	61.2	139	9.0
青森	40.9	8	2.6	35.4	3	1.0	31.9	0	0.0	31.0	5	1.6
岩手	26.5	5	1.0	36.3	18	3.5	48.5	44	8.5	40.5	36	6.8
宮城	51.7	45	7.2	61.1	31	5.0	76.6	76	12.2	58.2	32	5.0
秋田	49.5	20	4.3	62.7	33	7.1	61.3	14	3.0	79.7	58	12.2
山形	90.7	23	11.1	166.7	56	26.9	100.4	43	20.7	71.2	5	2.4
福島	43.3	7	1.7	45.7	30	7.2	36.9	0	0.0	31.0	1	0.2
茨城	32.5	10	1.6	43.4	19	3.0	56.9	32	5.1	38.9	11	1.7
栃木	45.5	1	0.3	58.4	22	7.1	109.4	68	21.8	45.0	5	1.6
群馬	52.1	53	9.3	64.0	60	10.5	92.4	89	15.6	61.2	44	7.5
埼玉	59.6	48	4.2	68.9	53	4.6	79.8	101	8.8	68.1	78	6.7
千葉	70.0	58	7.0	63.0	39	4.7	76.3	78	9.4	52.5	42	5.0
東京	25.3	17	0.9	22.2	25	1.3	23.5	36	1.9	19.8	20	1.0
神奈川	39.0	36	1.8	41.3	90	4.6	46.0	89	4.5	35.9	47	2.3
新潟	65.2	45	6.2	92.3	157	21.6	127.7	242	33.2	83.0	119	16.0
富山	111.6	58	22.3	100.2	37	14.2	82.0	36	13.8	56.4	11	4.2
石川	60.3	14	5.4	36.7	4	1.5	54.4	17	6.5	46.8	7	2.6
福井	84.4	58	18.6	66.4	18	5.8	83.4	30	9.6	52.2	3	0.9
山梨	45.7	18	4.3	37.0	13	3.1	41.9	18	4.3	33.6	4	0.9
長野	84.3	58	10.1	87.8	92	16.1	73.3	55	9.6	74.4	76	13.0
岐阜	31.3	13	3.1	46.1	41	9.9	63.5	72	17.3	34.2	16	3.8
静岡	42.8	11	1.9	48.2	20	3.5	50.3	23	4.0	46.2	19	3.3
愛知	41.5	31	1.9	44.1	87	5.2	56.0	121	7.3	37.4	25	1.5
三重	59.8	64	13.7	42.4	35	7.5	51.1	41	8.8	49.7	29	6.1
滋賀	20.9	0	0.0	22.9	2	0.5	61.8	39	10.7	39.0	5	1.3
京都	32.0	44	3.7	32.5	58	4.8	33.3	73	6.1	26.6	37	3.0
大阪	36.2	3	0.3	31.1	2	0.2	37.5	0	0.0	21.9	0	0.0
兵庫	34.7	84	5.6	34.5	78	5.2	46.1	122	8.1	31.5	99	6.4
奈良	30.1	13	4.2	32.1	5	1.6	38.6	25	8.0	26.5	9	2.8
和歌山	27.0	4	0.9	32.7	8	1.7	40.4	10	2.1	35.4	14	2.9
鳥取	60.3	3	1.9	127.5	48	30.8	253.6	110	70.5	170.7	57	35.8
島根	18.7	11	3.0	25.6	10	2.7	22.0	0	0.0	41.9	20	5.4
岡山	21.8	0	0.0	24.1	0	0.0	44.4	9	1.7	26.4	0	0.0
広島	37.5	4	0.8	41.8	8	1.5	47.5	19	3.7	28.8	4	0.8
山口	79.3	93	17.9	68.5	79	15.2	74.1	76	14.6	48.3	36	6.8
徳島	62.5	11	3.5	35.2	8	2.6	42.3	10	3.2	34.9	0	0.0
香川	34.8	2	1.0	28.2	0	0.0	36.1	10	3.8	21.7	0	0.0
愛媛	77.2	37	7.9	52.6	2	0.4	59.4	8	1.7	63.7	14	2.9
高知	54.4	26	8.3	53.1	11	3.5	51.9	9	2.9	43.6	2	0.6
福岡	72.8	61	5.3	72.4	119	10.4	52.2	66	5.8	44.8	87	7.5
佐賀	76.8	28	10.8	51.6	23	8.8	51.7	15	5.8	52.7	22	8.3
長崎	32.5	12	2.3	20.9	17	3.3	21.8	15	2.9	15.7	2	0.4
熊本	67.3	44	7.7	56.8	30	5.2	45.6	6	1.0	35.7	6	1.0
大分	61.9	64	12.3	49.3	54	10.4	71.4	89	17.1	94.0	70	13.2
宮崎	74.0	42	9.0	79.0	70	15.0	108.6	109	23.3	81.1	54	11.3
鹿児島	26.3	1	0.1	27.2	2	0.3	36.5	23	2.9	38.3	14	1.8
沖縄	5.5	0	0.0	11.4	0	0.0	28.1	0	0.0	14.0	0	0.0
合計	49.3	1,558	5.2	50.8	1,911	6.4	57.6	2,298	7.7	43.8	1,384	4.5

表Ⅱ-4-4 警報の発生状況と定点あり報告数(都道府県別)

(感染性胃腸炎)

	2002年度			2001年度			2000年度			1999年度		
	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	警報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	警報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	警報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	警報あり 延べ週数 (%)
北海道	112.0	16	1.1	109.5	10	0.7	135.0	30	2.0	114.5	27	1.8
青森	145.7	4	1.3	127.2	1	0.3	126.1	0	0.0	102.5	0	0.0
岩手	185.5	17	3.3	163.1	7	1.3	190.4	13	2.5	158.1	10	1.9
宮城	390.9	62	10.0	408.1	95	15.2	459.0	104	16.7	414.4	105	16.5
秋田	236.0	7	1.5	255.3	9	1.9	324.4	16	3.4	302.3	12	2.5
山形	280.3	4	1.9	350.7	15	7.2	411.9	29	13.9	355.5	5	2.4
福島	294.7	25	6.0	257.1	18	4.3	302.1	22	5.3	259.8	32	7.5
茨城	171.5	4	0.6	202.7	9	1.4	231.6	26	4.2	227.4	18	2.8
栃木	239.5	7	2.2	264.4	8	2.6	236.2	6	1.9	324.1	28	8.8
群馬	224.2	24	4.2	215.7	20	3.5	258.0	19	3.3	258.9	31	5.3
埼玉	332.9	37	3.2	372.5	83	7.3	376.3	94	8.2	399.9	112	9.6
千葉	297.1	35	4.2	302.1	37	4.4	300.9	55	6.6	293.5	61	7.2
東京	229.3	49	2.6	224.4	73	3.9	233.1	55	2.9	262.1	95	5.0
神奈川	271.9	80	4.0	289.5	113	5.7	275.8	88	4.5	275.8	103	5.1
新潟	345.1	45	6.2	332.1	68	9.3	337.3	63	8.7	315.7	60	8.1
富山	405.2	30	11.5	333.9	26	10.0	338.6	27	10.4	268.7	11	4.2
石川	399.7	20	7.7	481.8	34	13.1	466.5	32	12.3	384.6	12	4.5
福井	415.3	20	6.4	494.1	43	13.8	491.0	50	16.0	562.3	45	14.2
山梨	168.8	6	1.4	168.1	0	0.0	198.0	1	0.2	202.9	2	0.5
長野	311.6	42	7.3	361.6	61	10.7	351.0	44	7.7	409.5	68	11.7
岐阜	158.6	11	2.6	160.9	19	4.6	173.9	14	3.4	167.2	1	0.2
静岡	339.5	43	7.5	330.1	37	6.5	337.2	35	6.1	425.9	69	11.8
愛知	231.1	36	2.2	223.2	28	1.7	253.4	54	3.2	242.2	26	1.5
三重	444.7	89	19.0	442.5	76	16.2	454.5	77	16.5	484.9	76	15.9
滋賀	196.4	8	2.2	166.4	0	0.0	175.0	0	0.0	147.8	4	1.1
京都	329.4	75	6.3	311.4	67	5.6	349.8	83	6.9	309.1	67	5.5
大阪	241.8	24	2.6	243.7	17	1.8	214.5	12	1.3	208.3	11	1.2
兵庫	355.5	108	7.2	358.8	110	7.3	354.9	124	8.2	353.8	112	7.3
奈良	271.3	10	3.2	303.7	7	2.2	284.0	6	1.9	313.4	19	6.0
和歌山	263.2	15	3.2	249.1	9	1.9	258.3	26	5.6	218.6	9	1.9
鳥取	476.1	20	12.8	460.7	8	5.1	550.8	28	17.9	560.8	33	20.8
島根	227.0	2	0.5	207.0	14	3.8	255.2	17	4.7	270.1	23	6.2
岡山	227.2	11	2.1	233.3	14	2.7	288.3	6	1.2	268.9	6	1.1
広島	365.4	36	6.9	317.1	33	6.3	332.4	53	10.2	321.9	27	5.1
山口	434.3	82	15.8	378.6	82	15.8	439.6	109	21.0	379.3	83	15.7
徳島	219.0	4	1.3	243.8	5	1.6	299.3	13	4.2	275.2	10	3.1
香川	277.7	0	0.0	298.7	6	2.4	314.2	23	8.8	235.5	6	2.3
愛媛	426.3	30	6.4	360.6	24	5.1	447.8	51	10.9	425.8	60	12.6
高知	211.0	6	1.9	217.0	13	4.2	234.5	10	3.2	210.5	11	3.5
福岡	421.0	131	11.5	416.5	181	15.8	438.5	180	15.7	437.5	163	14.0
佐賀	315.8	25	9.6	269.3	20	7.7	339.5	37	14.2	296.0	33	12.5
長崎	243.4	16	3.1	202.7	19	3.7	177.8	5	1.0	173.2	5	0.9
熊本	403.1	76	13.3	370.6	61	10.7	344.2	69	12.1	319.5	53	9.1
大分	511.6	76	14.6	518.7	92	17.7	499.7	107	20.6	474.5	67	12.6
宮崎	603.9	135	28.8	566.9	85	18.2	580.5	121	25.9	658.9	110	23.1
鹿児島	351.5	29	3.7	326.8	46	5.9	328.6	38	4.9	389.2	55	6.9
沖縄	51.5	0	0.0	41.7	0	0.0	59.1	0	0.0	52.6	0	0.0
合計	289.1	1,632	5.5	287.9	1,803	6.0	299.6	2,072	6.9	294.6	1,976	6.5

表Ⅱ-4-5 警報・注意報の発生状況と定点あり報告数（都道府県別）

(水信)

	2002年度			2001年度			2000年度			1999年度										
	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	注意報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	注意報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	注意報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	注意報あり 延べ週数 (%)								
北海道	83.6	64	4.2	68	4.5	91.8	83	5.5	104	6.9	100.6	90	6.0	91	6.0	91.9	99	6.4	72	4.7
青森	98.1	17	5.4	24	7.7	75.1	0	0.0	7	2.2	118.5	29	9.3	27	8.7	82.7	1	0.3	13	4.1
岩手	84.2	14	2.7	40	7.7	89.9	34	6.5	41	7.9	88.9	28	5.4	49	9.4	86.8	20	3.8	34	6.4
宮城	101.3	30	4.8	57	9.1	100.7	14	2.2	51	8.2	114.7	51	8.2	48	7.7	108.1	21	3.3	71	11.2
秋田	77.7	4	0.9	37	7.9	65.6	3	0.6	19	4.1	88.4	17	3.6	32	6.8	87.2	17	3.6	28	5.9
山形	112.2	7	3.4	27	13.0	103.6	5	2.4	18	8.7	137.2	21	10.1	27	13.0	134.8	22	10.4	27	12.7
福島	104.0	21	5.0	34	8.2	100.5	19	4.6	29	7.0	96.2	3	0.7	41	9.9	100.5	4	0.9	42	9.9
茨城	64.5	1	0.2	20	3.2	49.2	1	0.2	3	0.5	84.2	17	2.7	31	5.0	63.0	0	0.0	8	1.3
栃木	84.3	8	2.6	9	2.9	66.7	0	0.0	5	1.6	81.1	5	1.6	10	3.2	77.4	0	0.0	8	2.5
群馬	69.8	0	0.0	12	2.1	86.4	5	0.9	32	5.6	108.9	7	1.2	66	11.5	82.9	3	0.5	31	5.3
埼玉	91.8	28	2.4	63	5.5	94.6	7	0.6	64	5.6	93.8	6	0.5	68	5.9	91.5	6	0.5	99	8.5
千葉	83.6	1	0.1	39	4.7	95.3	7	0.8	64	7.7	97.0	10	1.2	61	7.3	64.8	4	0.5	29	3.4
東京	48.1	5	0.3	41	2.2	46.6	7	0.4	36	1.9	49.9	21	1.1	39	2.1	46.7	11	0.6	54	2.8
神奈川	72.2	19	1.0	74	3.7	70.9	5	0.3	69	3.5	90.2	27	1.4	121	6.1	61.4	10	0.5	47	2.3
新潟	107.0	27	3.7	75	10.3	110.0	35	4.8	77	10.6	141.3	75	10.3	85	11.7	124.9	47	6.3	63	8.5
富山	103.6	13	5.0	18	6.9	85.9	1	0.4	20	7.7	103.6	0	0.0	30	11.5	96.4	4	1.5	16	6.0
石川	122.2	23	8.8	21	8.1	99.9	9	3.5	24	9.2	114.7	15	5.8	25	9.6	113.1	8	3.0	33	12.5
福井	127.0	17	5.4	31	9.9	133.9	20	6.4	46	14.7	123.3	17	5.4	23	7.4	127.7	14	4.4	31	9.7
山梨	39.4	1	0.2	2	0.5	69.5	7	1.7	14	3.4	69.2	1	0.2	18	4.3	44.5	2	0.5	4	0.9
長野	106.5	16	2.8	54	9.4	111.3	31	5.4	64	11.2	135.4	54	9.4	74	12.9	107.6	43	7.4	49	8.4
岐阜	86.5	6	1.4	22	5.3	66.4	1	0.2	9	2.2	88.8	5	1.2	22	5.3	71.5	3	0.7	13	3.1
静岡	102.2	29	5.1	45	7.9	99.6	29	5.1	44	7.7	115.1	27	4.7	63	11.0	111.9	18	3.1	63	10.8
愛知	79.9	20	1.2	74	4.5	68.1	5	0.3	43	2.6	98.5	50	3.0	117	7.0	83.1	28	1.7	80	4.7
三重	98.1	21	4.5	28	6.0	93.2	14	3.0	34	7.3	113.2	10	2.1	49	10.5	95.0	14	2.9	33	6.9
滋賀	79.5	6	1.6	16	4.4	69.4	0	0.0	20	5.5	80.2	6	1.6	24	6.6	57.3	0	0.0	9	2.4
京都	59.0	19	1.6	38	3.2	62.1	18	1.5	39	3.3	70.8	29	2.4	62	5.2	53.9	4	0.3	34	2.8
大阪	68.8	1	0.1	16	1.7	68.5	12	1.3	35	3.7	71.9	2	0.2	19	2.0	51.6	0	0.0	14	1.5
兵庫	95.0	107	7.1	108	7.2	99.4	87	5.8	117	7.8	104.0	81	5.4	154	10.2	89.5	66	4.3	110	7.2
奈良	78.6	4	1.3	20	6.4	72.1	2	0.6	4	1.3	97.1	3	1.0	22	7.1	89.9	0	0.0	15	4.7
和歌山	96.4	15	3.2	36	7.7	76.5	6	1.3	20	4.3	118.1	25	5.3	46	9.8	114.8	27	5.7	50	10.5
鳥取	88.8	0	0.0	11	7.1	107.0	11	7.1	9	5.8	113.8	2	1.3	17	10.9	105.4	7	4.4	14	8.8
島根	70.3	11	3.0	17	4.7	64.3	2	0.5	17	4.7	85.2	21	5.8	22	6.0	71.4	7	1.9	23	6.2
岡山	72.3	0	0.0	12	2.3	61.1	0	0.0	11	2.1	88.8	3	0.6	15	2.9	79.6	1	0.2	20	3.8
広島	69.5	0	0.0	9	1.7	78.4	3	0.6	18	3.5	79.7	3	0.6	27	5.2	74.5	7	1.3	16	3.0
山口	103.1	46	8.8	49	9.4	101.8	44	8.5	52	10.0	134.3	44	8.5	73	14.0	67.0	14	2.6	34	6.4
徳島	79.3	4	1.3	7	2.2	80.5	3	1.0	16	5.1	99.0	15	4.8	25	8.0	86.5	0	0.0	17	5.3
香川	71.7	0	0.0	6	2.9	82.6	2	0.8	15	6.1	63.3	0	0.0	4	1.5	84.9	16	6.0	22	8.3
愛媛	97.3	25	5.3	48	10.3	82.8	1	0.2	41	8.8	116.9	42	9.0	54	11.5	108.5	25	5.2	44	9.2
高知	85.3	5	1.6	19	6.1	87.8	7	2.2	30	9.6	75.4	5	1.6	9	2.9	68.8	0	0.0	14	4.4
福岡	114.2	44	3.8	141	12.3	108.0	66	5.8	110	9.6	118.8	90	7.9	111	9.7	100.7	75	6.4	99	8.5
佐賀	119.2	13	5.0	35	13.5	127.4	24	9.2	28	10.8	129.6	14	5.4	41	15.8	122.3	22	8.3	24	9.1
長崎	69.9	8	1.5	27	5.2	61.5	0	0.0	16	3.1	83.8	25	4.8	28	5.4	76.4	14	2.6	28	5.3
熊本	102.7	3	0.5	41	7.2	90.9	4	0.7	41	7.2	132.7	54	9.4	43	7.5	108.0	15	2.6	56	9.6
大分	116.5	36	6.9	50	9.6	106.2	28	5.4	33	6.3	139.2	48	9.2	72	13.8	124.1	24	4.5	61	11.5
宮崎	134.0	29	6.2	67	14.3	124.3	30	6.4	60	12.8	164.6	96	20.5	46	9.8	152.0	58	12.2	71	14.9
鹿児島	104.5	29	3.7	56	7.2	102.5	55	7.1	64	8.2	91.1	37	4.7	37	4.7	111.8	40	5.0	64	8.1
沖縄	146.5	52	16.7	23	7.4	91.6	28	9.0	17	5.4	122.4	42	13.5	33	10.6	118.1	26	8.2	31	9.7
合計	86.3	849	2.9	1,767	5.9	83.5	775	2.6	1,730	5.8	97.9	1,273	4.3	2,201	7.4	84.0	847	2.8	1,818	6.0

表Ⅱ-4-6 警報の発生状況と定点あり報告数(都道府県別)

(手足口病)

	2002年度			2001年度			2000年度			1999年度		
	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)		定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	
北海道	31.6	82	5.4	41.1	87	5.8	60.0	158	10.5	4.4	0	0.0
青森	40.5	13	4.2	31.4	11	3.5	44.1	23	7.4	7.7	0	0.0
岩手	32.7	21	4.0	14.9	6	1.2	23.1	8	1.5	6.0	0	0.0
宮城	53.1	21	3.4	31.0	9	1.4	50.2	40	6.4	6.8	0	0.0
秋田	11.6	1	0.2	81.1	42	9.0	22.4	11	2.4	13.0	0	0.0
山形	38.7	0	0.0	41.1	19	9.1	145.1	53	25.5	5.1	0	0.0
福島	49.2	18	4.3	28.8	3	0.7	49.5	31	7.5	3.5	0	0.0
茨城	28.4	4	0.6	16.1	4	0.6	47.4	36	5.8	4.3	0	0.0
栃木	26.6	5	1.6	5.4	0	0.0	104.4	65	20.8	16.4	3	0.9
群馬	11.3	6	1.0	15.7	4	0.7	115.6	102	17.8	7.6	0	0.0
埼玉	31.7	32	2.8	30.1	21	1.8	87.7	159	13.9	6.7	1	0.1
千葉	20.9	5	0.6	38.4	44	5.3	63.6	60	7.2	7.6	0	0.0
東京	22.3	50	2.7	15.0	11	0.6	45.9	147	7.9	6.0	4	0.2
神奈川	50.8	119	6.0	26.0	17	0.9	61.1	172	8.7	18.9	19	0.9
新潟	25.6	12	1.6	52.5	43	5.9	53.3	36	4.9	10.2	6	0.8
富山	61.1	13	5.0	27.0	0	0.0	50.8	11	4.2	10.7	0	0.0
石川	33.1	4	1.5	51.8	11	4.2	63.9	21	8.1	8.7	0	0.0
福井	12.6	2	0.6	99.4	52	16.7	65.1	36	11.5	6.3	0	0.0
山梨	8.1	1	0.2	53.8	31	7.5	41.9	11	2.6	24.7	9	2.1
長野	20.9	0	0.0	64.3	52	9.1	80.7	89	15.6	26.5	17	2.9
岐阜	32.5	5	1.2	45.7	21	5.0	38.8	8	1.9	12.0	0	0.0
静岡	28.8	27	4.7	42.8	20	3.5	78.2	78	13.6	50.4	30	5.1
愛知	39.1	58	3.5	33.8	27	1.6	50.3	80	4.8	37.7	72	4.2
三重	18.4	8	1.7	68.0	73	15.6	84.1	62	13.2	18.0	0	0.0
滋賀	25.8	4	1.1	19.2	4	1.1	44.9	20	5.5	13.1	1	0.3
京都	13.4	3	0.3	23.4	20	1.7	46.3	70	5.9	21.8	17	1.4
大阪	25.5	10	1.1	8.2	0	0.0	64.2	115	12.3	9.9	0	0.0
兵庫	31.4	48	3.2	31.8	68	4.5	92.5	251	16.6	11.8	13	0.8
奈良	45.3	13	4.2	14.1	0	0.0	140.9	60	19.2	13.9	0	0.0
和歌山	44.7	35	7.5	14.8	12	2.6	120.7	83	17.7	7.3	0	0.0
鳥取	59.4	15	9.6	32.3	0	0.0	93.6	30	19.2	13.8	0	0.0
島根	38.7	23	6.3	28.1	1	0.3	56.4	41	11.3	5.6	0	0.0
岡山	49.0	41	7.9	31.4	0	0.0	30.6	6	1.2	14.0	0	0.0
広島	37.7	28	5.4	32.3	12	2.3	44.7	31	6.0	12.6	0	0.0
山口	10.0	6	1.2	103.4	87	16.7	74.1	83	16.0	14.7	0	0.0
徳島	21.2	3	1.0	36.4	14	4.5	68.3	32	10.3	10.3	0	0.0
香川	48.7	10	4.8	43.2	10	4.0	62.5	17	6.5	15.7	0	0.0
愛媛	41.0	31	6.6	28.1	16	3.4	74.0	62	13.2	124.5	90	18.9
高知	61.0	42	13.5	20.2	5	1.6	39.0	13	4.2	26.7	5	1.6
福岡	8.3	0	0.0	106.3	211	18.4	104.9	181	15.8	19.3	16	1.4
佐賀	14.1	0	0.0	131.3	50	19.2	176.7	57	21.9	27.0	2	0.8
長崎	5.3	0	0.0	51.7	44	8.5	85.9	62	11.9	13.1	1	0.2
熊本	4.5	0	0.0	108.4	105	18.4	172.8	112	19.6	36.4	13	2.2
大分	6.8	2	0.4	183.6	96	18.5	101.3	81	15.6	56.0	48	9.1
宮崎	25.4	6	1.3	123.4	88	18.8	95.2	75	16.0	89.5	83	17.4
鹿児島	15.8	11	1.4	81.5	82	10.5	97.0	110	14.1	42.5	42	5.3
沖縄	74.2	29	9.3	10.6	0	0.0	63.7	35	11.2	27.2	6	1.9
合計	30.1	867	2.9	41.1	1,533	5.1	70.2	3,124	10.5	18.7	498	1.6

表Ⅱ-4-7 警報・注意報の発生状況と定点あり報告数（都道府県別）

（伝染性紅斑）

	2002年度			2001年度			2000年度			1999年度		
	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	警報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	警報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	警報あり 延べ週数 (%)	定点あたり 報告数	警報あり 延べ週数 (%)	警報あり 延べ週数 (%)
北海道	29.0	149	9.9	13.4	26	1.7	17.9	52	3.4	17.6	39	2.5
青森	36.0	33	10.6	35.7	28	9.0	13.8	12	3.8	22.2	12	3.8
岩手	14.0	37	7.1	21.2	32	6.2	34.5	87	16.7	4.3	9	1.7
宮城	21.5	46	7.4	36.9	100	16.0	30.2	47	7.5	13.5	0	0.0
秋田	24.3	49	10.5	69.9	152	32.5	6.7	3	0.6	14.8	14	2.9
山形	19.1	6	2.9	44.1	60	28.8	41.3	35	16.8	5.7	0	0.0
福島	30.6	40	9.6	29.1	47	11.3	17.2	23	5.5	23.1	27	6.4
茨城	20.8	40	6.4	16.3	5	0.8	9.2	4	0.6	5.4	0	0.0
栃木	27.7	34	10.9	24.9	2	0.6	7.0	2	0.6	2.7	0	0.0
群馬	20.8	47	8.2	18.5	21	3.7	10.3	0	0.0	6.2	0	0.0
埼玉	14.0	19	1.7	39.4	163	14.2	22.9	60	5.2	7.9	7	0.6
千葉	11.7	2	0.2	30.9	111	13.3	26.3	47	5.6	8.6	0	0.0
東京	10.1	21	1.1	14.6	46	2.5	16.1	69	3.7	7.8	32	1.7
神奈川	15.9	39	2.0	21.9	102	5.2	21.7	121	6.1	11.8	24	1.2
新潟	33.9	108	14.8	14.0	12	1.6	17.1	29	4.0	30.6	72	9.7
富山	32.0	41	15.8	38.4	33	12.7	4.1	0	0.0	3.4	0	0.0
石川	26.4	30	11.5	52.8	53	20.4	12.2	13	5.0	4.0	0	0.0
福井	13.5	6	1.9	33.0	49	15.7	11.7	6	1.9	3.1	0	0.0
山梨	8.9	15	3.6	23.9	39	9.4	10.0	1	0.2	2.9	0	0.0
長野	34.6	82	14.3	22.4	38	6.6	17.5	32	5.6	22.5	32	5.5
岐阜	15.1	12	2.9	24.8	10	2.4	6.5	0	0.0	3.1	0	0.0
静岡	26.3	33	5.8	22.9	16	2.8	11.5	2	0.3	7.9	9	1.5
愛知	11.9	20	1.2	23.7	92	5.5	17.9	32	1.9	4.4	4	0.2
三重	27.0	50	10.7	44.9	81	17.3	8.3	10	2.1	2.8	5	1.0
滋賀	12.4	10	2.7	18.4	10	2.7	5.2	0	0.0	2.5	0	0.0
京都	10.5	31	2.6	23.6	93	7.8	7.2	13	1.1	2.9	2	0.2
大阪	10.5	6	0.7	13.0	19	2.0	5.9	0	0.0	2.5	0	0.0
兵庫	16.6	111	7.4	19.6	112	7.4	8.1	16	1.1	4.4	8	0.5
奈良	16.7	7	2.2	26.9	17	5.4	4.1	0	0.0	5.0	0	0.0
和歌山	13.8	15	3.2	8.4	1	0.2	3.8	0	0.0	14.4	31	6.5
鳥取	38.9	23	14.7	16.1	3	1.9	5.4	0	0.0	4.2	0	0.0
島根	15.1	16	4.4	8.0	2	0.5	3.8	5	1.4	4.2	0	0.0
岡山	7.7	1	0.2	7.9	3	0.6	6.4	1	0.2	6.1	8	1.5
広島	5.8	2	0.4	18.2	8	1.5	9.3	2	0.4	3.7	0	0.0
山口	19.9	29	5.6	27.8	57	11.0	6.7	6	1.2	2.9	0	0.0
徳島	12.2	4	1.3	13.8	1	0.3	4.3	1	0.3	4.7	1	0.3
香川	9.6	2	1.0	23.9	7	2.8	9.9	3	1.2	3.0	0	0.0
愛媛	19.3	24	5.1	33.2	51	10.9	7.1	9	1.9	4.4	12	2.5
高知	12.9	8	2.6	13.9	0	0.0	4.2	1	0.3	10.7	2	0.6
福岡	6.4	13	1.1	24.8	106	9.3	23.3	83	7.3	12.0	60	5.1
佐賀	7.9	5	1.9	17.4	10	3.8	26.5	18	6.9	17.0	24	9.1
長崎	9.9	9	1.7	21.2	28	5.4	6.2	3	0.6	3.7	0	0.0
熊本	8.4	3	0.5	20.1	17	3.0	19.5	20	3.5	9.7	0	0.0
大分	5.4	4	0.8	18.5	22	4.2	18.9	22	4.2	33.5	65	12.3
宮崎	11.0	0	0.0	27.7	52	11.1	18.5	38	8.1	4.8	6	1.3
鹿児島	5.4	2	0.3	11.3	5	0.6	4.4	3	0.4	9.9	17	2.1
沖縄	4.0	0	0.0	2.0	0	0.0	2.9	0	0.0	2.9	0	0.0
合計	16.2	1,284	4.3	23.1	1,942	6.5	14.3	931	3.1	8.6	522	1.7