

☆家畜伝染病の発生月報（令和2年5月）【確報】

伝染病の種類	家畜の種類	流行性脳炎		ヨーネ病		ヨーネ病		ヨーネ病		アナプラズマ病		豚熱		腐蛆病		
		戸数	頭数	戸数	頭数	めん羊 戸数	頭数	山羊 戸数	頭数	牛 戸数	頭数	豚 戸数	頭数	戸数	群数	
01	北海道	-	-	(4)	28	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02	青森	-	-	(2)	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03	岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04	宮城	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05	秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06	山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07	福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
08	茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09	栃木	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	群馬	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	2	
24	三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
32	島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42	長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
47	沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計		-	-	(6)	35	85	-	-	-	1	1	-	-	(1)	2	4
前月よりの繰越し		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死亡		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殺処分		-	-	-	67	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
回復		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
未転帰		-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
累計		-	-	159	312	-	-	-	-	1	1	7	16	6	8	-
前年同期累計		1	1	145	465	1	2	2	4	-	-	18	50	7	21	-

注) 1. 戸数欄の()内は、継続発生数を示し、外数である。
 2. 前月よりの繰越しとは前月に未転帰であったもの数である。
 3. 国内において近年発生のない一部の家畜伝染病については、記述を省略している。
 4. 高病原性鳥インフルエンザについては、殺処分後に病原体(ウイルス)が分離された個体のみを患者として発生頭数に計上している。
 これ以外の発生例については迅速なまん延防止措置を実施する観点から遺伝子検査結果等に基づき疑似患者として殺処分している。

☆届出伝染病の発生日報（令和2年5月）【確報】

届出伝染病の種類	ブルータンク		アカバネ病 (生後感染)		牛ウイルス性下痢・粘膜炎		牛伝染性鼻気管炎		牛白血病		ライウイルス感染症		牛丘疹性口炎		破傷風		破傷風		気腫疽		
	めん羊		牛		牛		牛		牛		牛		牛		牛		馬		豚		
	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	
01 北海道	-	-	-	-	(1)	12	17	-	-	(8)	32	58	-	-	-	-	-	-	-	-	
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	19	25	-	-	-	1	1	-	-	-	
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	-	-	-	-	2	5	-	-	-	(1)	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉	-	-	-	-	2	2	-	-	-	(3)	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-	
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫	-	-	-	-	1	1	-	-	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	(1)	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	4	8	-	-	1	1	-	-	-	-	
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(4)	9	42	-	-	-	1	1	-	-	-	
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	4	-	-	-	1	2	-	-	-	
45 宮崎	-	-	-	-	1	4	-	-	-	(3)	4	15	-	-	-	2	2	-	-	-	
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	27	29	-	-	-	1	1	-	-	-	
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	17	18	-	-	-	3	3	-	-	-	
合計	-	-	-	-	(2)	19	32	-	-	(50)	184	370	-	-	1	1	11	12	-	-	
累計	2	6	1	1	66	123	-	-	-	886	1,798	-	-	2	4	45	47	1	1	1	3
前年同期累計	-	-	-	-	88	130	3	11	826	1,739	1	1	-	-	40	41	1	1	-	-	

注) 1. 戸数欄の()内は、継続発生数を示し、外数である。
2. 同一の個体が複数の疾病に感染している場合はそれぞれの疾病の発生とする。

☆届出伝染病の発生月報（令和2年5月）【確報】

届出伝染病の種類	レプトスピラ症		サルモネラ症		サルモネラ症		トリパノソミア病		ネイスチア症		
	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	
01 北海道	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07 福島	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 群馬	-	-	-	-	(2)	10	-	-	-	-	
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 奈良	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40 福岡	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 長崎	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 大分	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
45 宮崎	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
46 鹿児島	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	
47 沖縄	-	-	-	-	(1)	2	3	-	-	-	
合計	-	-	2	4	(3)	12	34	-	-	1	1
累計	3	3	22	77	49	124	-	-	4	4	
前年同期累計	4	4	15	49	43	178	1	1	-	-	

注) 1. 戸数欄の()内は、継続発生数を示し、外数である。
 2. 同一の個体が複数の疾病に感染している場合はそれぞれの疾病の発生とする。

☆届出伝染病の発生月報（令和2年5月）【確報】

届出伝染病の種類	馬鼻肺炎		伝染性膿疱性皮膚炎		トキソプラズマ病		山羊関節炎・脳脊髄炎		伝染性胃腸炎		豚繁殖・呼吸障害症候群		豚流行性下痢		豚丹毒		豚赤痢		鶏痘				
	馬		めん羊		豚		山羊		豚		豚		豚		豚		豚		鶏				
	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	羽数			
01 北海道	(1)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	8	-	-	-	-			
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	3	-	-	-	-			
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-			
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	4	-	-	-	-			
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	1	3	-	-	-	-			
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	3	-	-	-	-			
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	(2)	-	3	-	-	-	-			
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-			
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	32	-	1	1	-	-	-	-			
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	7	-	-	-	-			
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	27	-	-	-	-			
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	4	(1)	-	1	-			
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-			
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-			
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-			
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	5	-	-	-	-			
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	2	-	-	-	-			
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-	5	-	-	-	-			
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-			
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	4	-	-	-	-			
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-			
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(6)	10	59	(1)	1	2	-			
47 沖縄	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-			
合計	(1)	1	2	-	-	3	4	-	-	-	-	2	2	5	38	(25)	22	154	(2)	2	4	-	-
累計		11	15	-	-	4	5	1	1	-	-	12	17	28	249	136	776	13	40	2	5		
前年同期累計		10	11	1	2	10	16	1	1	1	4	9	14	94	544	156	823	19	57	7	24		

注) 1. 戸数欄の()内は、継続発生数を示し、外数である。
 2. 同一の個体が複数の疾病に感染している場合はそれぞれの疾病の発生とする。

☆届出伝染病の発生月報（令和2年5月）【確報】

届出伝染病の種類	マレック病		伝染性気管支炎		伝染性喉頭気管炎		伝染性アフリカリキチス病		鶏白血病		鶏マイコプラズマ病		兔ウイルス性出血病		パロチ病		チョウ病		アカリダニ症		バビマ病	
	鶏		鶏		鶏		鶏		鶏		鶏		兎		蜜蜂		蜜蜂		蜜蜂		蜜蜂	
	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	群数	戸数	群数	戸数	群数	戸数	頭数
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	(1)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	(2)	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
39 高知	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	(4)	-	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	(7)	3	129	2	15	1	3	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	6	8	-	-
累計	28	893	13	396	8	21	9	428	5	25	6	24	2	26	7	7	-	-	45	69	-	-
前年同期累計	29	2,094	9	51	1	20	3	11	3	6	2	4	1	10	5	47	1	1	46	80	3	4

注) 1. 戸数欄の () 内は、継続発生数を示し、外数である。
 2. 同一の個体が複数の疾病に感染している場合はそれぞれの疾病の発生とする。