

☆家畜伝染病の発生月報(令和7年5月)【確報】

伝染病の種別	ヨーネ病		ヨーネ病		ヨーネ病		豚熱		高病原性鳥インフルエンザ*		高病原性鳥インフルエンザ*		腐蛆病	
	牛		めん羊		山羊		豚		鶏		うずら		蜜蜂	
家畜の種類	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	群数
01 北海道	(4)	43	113	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
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	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1 5
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	(1)	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	(5)	55	132	-	-	1	1	1	2	-	-	-	(1)	1 5
前月よりの繰越し														
死亡							1	2						
殺処分			131											5
回復														
未転帰			1											
累計	205	474	1	1	2	2	5	14	34	59	1	1	5	13
前年同期累計	210	498	-	-	1	1	3	15	7	24	-	-	3	6

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。

☆届出伝染病の発生月報(令和7年5月)【確報】

届出伝染病の種類	レンビークシン病		牛ウイルス性下痢		牛伝染性鼻気管炎		牛伝染性リンパ腫		アイソトリス感染症		牛丘疹性口内炎		破傷風		気腫疽		レプトスピラ症		
	牛		牛		牛		牛		牛		牛		牛		牛		犬		
	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	1	-	-	(7)	27	47	-	-	1	5	-	-	1	1	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	(1)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	(1)	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	1	1	-	-	(1)	18	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	(1)	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	(1)	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	(2)	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	3	3	-	-	(1)	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	(2)	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	(1)	2	3	-	(3)	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	-	-	-	-	-	-	(1)	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	(1)	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	(2)	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
24 三重	-	-	-	-	-	-	(1)	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	(1)	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	(1)	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	9	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	(2)	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	(1)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	(1)	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	(3)	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	(1)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	(2)	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	(1)	-	1	-	(7)	14	44	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	(1)	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	8	21	21	-	-	-	-	2	2	-	-	1	1
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	(7)	44	57	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	(3)	9	12	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
合計	-	-	(2)	9	11	-	(58)	176	368	-	-	1	5	7	7	1	1	3	3
累計	1	2	27	57	-	-	954	1,896	2,222	2	6	36	37	4	37	14	15	-	-
前年同期累計	-	-	30	41	1	5	970	1,928	-	-	2	2	36	36	1	1	4	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。

☆届出伝染病の発生月報(令和7年5月)【確報】

届出伝染病の種類	サルモネラ症		サルモネラ症		ネisseria症		馬インフルエンザ		馬鼻肺炎		馬バクテリウム		伝染性膿疱性皮膚炎		トキソプラズマ症		豚テシオウイルス性脳脊髄炎		豚繁殖・呼吸障害症候群		豚流行性下痢		豚丹毒	
	牛		豚		牛		馬		馬		馬		めん羊		豚		豚		豚		豚		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	戸数	頭数	戸数	
01 北海道	3	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	(1)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	1
09 栃木	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	1
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-
45 宮崎	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
46 鹿児島	-	-	(1)	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	4
47 沖縄	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	6	9	(2)	5	13	-	5	15	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	8	-	-	-	(18)	19
累計	25	45	22	56	1	2	11	37	9	10	-	-	-	2	3	-	-	10	25	-	-	-	-	121
前年同期累計	36	101	31	65	1	1	-	-	13	22	1	2	1	2	4	18	1	3	6	31	3	8	-	121

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7年5月)【確報】

届出伝染病の種類	豚赤痢		鳥インフルエンザ*		鶏痘		マレック病		鶏伝染性気管支炎		鶏伝染性喉頭気管炎		伝染性ファブリヤス嚢病		鳥マイコプラズマ症	
	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数
家畜の種類		豚		あひる		鶏		鶏		鶏		鶏		鶏		鶏
01 北海道	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
08 茨城	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
10 群馬	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	(1)	26	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	4	-	-	-	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
24 三重	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-
34 広島	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-
45 宮崎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	1	10	-	-
46 鹿児島	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	63	1	1	-	-	-	(1)	1	28	4	11	3	18	2	15	-
累計	385	5	13	-	-	3	29	3	131	14	57	5	31	5	45	-
前年同期累計	326	6	22	1	3	4	14	9	785	9	50	-	-	3	14	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7年5月)【確報】

届出伝染病の種類	兔出血病		パロチ症		チョウ病		アカリカニ症		レギマ症	
	家畜の種類		蜜蜂		蜜蜂		蜜蜂		蜜蜂	
	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	3	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1	3	-	-	1	1	4	6	-	-
累計	3	11	3	33	1	1	32	54	-	-
前年同期累計	-	-	7	18	-	-	47	62	1	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。