

☆家畜伝染病の発生月報（平成30年6月）【確報】

伝染病の種類	ヨーネ病		ヨーネ病		高病原性鳥インフルエンザ*		腐蛆病	
	牛	山羊	鶏	蜜蜂				
家畜の種類	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	羽数	戸数	群数
01 北海道	(1)	24	86	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	2	2	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	(1)	1	3	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	1	1
22 静岡	2	2	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	1	1
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	-	-	-	-	-	-	-	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-
43 熊本	1	7	-	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-
46 鹿児島	(1)	-	19	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	(3)	32	121	-	-	-	2	2
前月よりの繰越し			6	-	-	-	-	-
死亡			-	-	-	-	-	-
殺処分			127	-	-	-	-	2
回復			-	-	-	-	-	-
未転帰			-	-	-	-	-	-
累計		174	482	-	-	1	8	13
前年同期累計		184	391	1	1	5	33	8

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は、①高病原性のウイルスが分離された個体、②H5又はH7亜型遺伝子が検出され、HA領域に高病原性の配列が確認された個体を患畜としている。患畜以外の個体については患畜との疫学的関連や遺伝子検査結果等より疑似患畜としている。

☆届出伝染病の発生月報（平成30年6月）【確報】

届出伝染病の種類	ブレイク		悪性カビ熱		牛ウイルス性下痢・粘膜炎		牛伝染性鼻気管炎		牛白血病		牛丘疹性口炎		破傷風		破傷風	
	牛		牛		牛		牛		牛		牛		牛		馬	
	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	-	-	-	-	(5)	13	24	-	-	(5)	26	48	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	1	1	-	-	(1)	6	10	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	2	6	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1	2	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	11	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	14	16	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	-	11	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	1	4	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	2	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	(1)	1	8	-	-	18	18	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	2	7	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	2	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	-	-	1	1	-
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	-	2	-	-	-	-	-
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)	1	4	-	-	-	-	-
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	10	23	-	-	-	-	-
44 大分	-	-	-	-	2	6	-	-	(1)	-	4	-	-	-	-	-
45 宮崎	-	-	1	1	-	-	-	-	-	6	6	-	-	2	2	-
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	(3)	26	30	-	-	3	3	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	3	3	-
合計	-	-	1	1	(6)	19	45	-	-	(29)	187	296	1	1	9	9
累計	-	-	1	1	113	179	3	5	1,139	1,857	2	2	42	42	-	-
前年同期累計	1	2	-	-	104	182	7	35	1,139	1,735	5	7	38	38	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（平成30年6月）【確報】

届出伝染病の種類	気腫症		レプトスピラ症		サルモネラ症		サルモネラ症		サルモネラ症		牛かび菌バクテリア症		トリパノソーマ病		材木病	
	牛		犬		牛		豚		鶏		牛		牛		牛	
	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	羽数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数
01 北海道	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	-	-	(2)	21	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	7	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	(6)	5	13	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	(2)	4	19	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	2	3	(10)	15	85	-	-	-	-	-	-	-
累計	1	1	3	3	12	29	49	192	1	2	1	1	1	1	4	5
前年同期累計	-	-	2	2	5	15	56	160	-	-	2	2	-	-	6	6

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（平成30年6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		オースキー病		豚エンテロ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	
	馬		めん羊		豚		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
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	7
07 福島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	(2)	1	9
09 栃木	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
10 群馬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
16 富山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	1
32 島根	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
33 岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 広島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	5
37 香川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	2
38 愛媛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39 高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	11
40 福岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
41 佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
42 長崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	3
43 熊本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
44 大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	3
45 宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
46 鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	(5)	9	32
47 沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	1	4	-	-	-	-	1	1	2	2	2	9	(16)	100
累計	21	28	2	5	4	8	-	-	1	1	17	40	27	144	270	1,063
前年同期累計	12	22	1	16	25	43	1	4	-	-	16	33	58	231	337	952

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（平成30年6月）【確報】

届出伝染病の種類	豚赤痢		鶏痘		マック病		マック病		伝染性気管支炎		伝染性喉頭気管炎		伝染性アブシキス囊病		鶏白血病		鶏結核病	
	家畜の種類		鶏		鶏		うずら		鶏		鶏		鶏		鶏		鶏	
	戸数	頭数	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	羽数	戸数	羽数
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	(1)	1	18	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 山形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07 福島	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08 茨城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09 栃木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 群馬	-	-	-	-	(1)	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 埼玉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 千葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 神奈川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 新潟	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 富山	-	-	(1)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 福井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 岐阜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	(1)	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	(1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 奈良	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
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	(2)	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	-	-	(3)	1	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	(3)	3	35	(1)	1	9	(6)	3	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-
累計	30	108	6	24	18	2,786	-	-	15	77	1	5	2	6	2	2	1	1
前年同期累計	24	80	5	68	23	411	1	4	18	411	9	9	3	248	2	3	-	-

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（平成30年6月）【確報】

届出伝染病の種類	鶏マイコプラズマ病		ロイコトクソン病		バロフ病		チョウ病		アリンガン症		バビマ病	
	鶏		鶏		蜜蜂		蜜蜂		蜜蜂		蜜蜂	
	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	群数	戸数	群数	戸数	群数	戸数	群数
01 北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02 青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03 岩手	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04 宮城	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05 秋田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 静岡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 愛知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 兵庫	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
29 奈良	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47 沖縄	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	1	2	-	-	-	-	3	3	-	-
累計	1	4	2	3	1	1	1	1	27	35	2	4
前年同期累計	1	3	2	3	5	16	1	1	24	34	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。