

監視伝染病以外の疾病の発生状況 令和2年(1~12月分)

1 伝染性疾病発生状況 ※()内数字は前年累計

疾病名	発生確認状況				
	都道府県名	発生戸数	発生頭羽数	死廃頭羽数	
年					
ピロプラズマ病(監視伝染病以外)	青森県	1	3	0	
	岩手県	2	2	0	
	長野県	3	16	0	
	岐阜県	5	28	0	
	兵庫県	1	1	0	
	島根県	6	6	6	
	徳島県	1	1	0	
	香川県	1	1	0	
	福岡県	2	2	0	
	熊本県	2	2	0	
	大分県	3	5	0	
	沖縄県	1	1	0	
	年累計		28(30)	68(58)	6(2)
サルモネラ症(届出伝染病以外)	北海道	13	25	2	
	青森県	1	37	0	
	岩手県	1	2	0	
	宮城県	1	21	0	
	秋田県	1	14	1	
	茨城県	3	11	0	
	富山県	1	1	1	
	愛知県	1	1	0	
	兵庫県	1	1	0	
	岡山県	1	7	1	
	広島県	1	2	2	
	徳島県	1	5	0	
	愛媛県	1	6	0	
	熊本県	1	1	0	
	沖縄県	2	2	0	
	年累計		30(27)	136(81)	7(16)

牛RSウイルス病				
北海道	14	34	4	
岩手県	2	33	1	
秋田県	1	3	0	
山形県	5	17	1	
茨城県	1	1	0	
栃木県	2	9	0	
群馬県	3	6	3	
千葉県	7	15	0	
長野県	1	1	1	
富山県	1	2	0	
石川県	1	4	0	
兵庫県	4	6	1	
奈良県	1	1	0	
鳥取県	1	30	0	
岡山県	3	7	0	
広島県	1	2	0	
徳島県	1	4	0	
愛媛県	1	1	1	
高知県	1	4	0	
福岡県	1	7	0	
佐賀県	1	2	0	
宮崎県	1	1	1	
鹿児島県	1	5	0	
年累計	55(77)	195(448)	13(17)	

牛コロナウイルス病	北海道	41	65	1
	岩手県	7	28	0
	宮城県	1	5	0
	秋田県	6	19	0
	山形県	3	10	0
	茨城県	6	25	1
	栃木県	5	17	2
	群馬県	2	4	3
	埼玉県	1	5	0
	千葉県	2	4	0
	長野県	1	9	0
	新潟県	3	66	0
	富山県	3	13	0
	福井県	2	2	0
	岐阜県	1	5	1
	三重県	1	22	0
	滋賀県	1	5	0
	京都府	4	13	0
	大阪府	1	6	0
	兵庫県	7	14	0
	奈良県	3	4	1
	鳥取県	4	14	0
	島根県	11	28	0
	岡山県	1	1	0
	広島県	5	17	0
	山口県	1	6	0
	徳島県	3	3	0
	愛媛県	2	6	0
	高知県	1	13	0
	福岡県	1	34	0
	佐賀県	2	2	1
	熊本県	3	7	0
	宮崎県	2	22	0
鹿児島県	2	3	0	
年累計	139(121)	497(584)	10(12)	
牛パラインフルエンザ	北海道	1	1	0
	宮崎県	1	4	0
	年累計	2(0)	5(0)	0(0)
牛ライノウイルス病	山形県	4	9	0
	年累計	4(0)	9(0)	0(0)

牛ロタウイルス病	北海道	24	36	3
	青森県	4	14	0
	岩手県	4	23	1
	宮城県	1	5	0
	秋田県	3	11	0
	山形県	19	25	1
	栃木県	19	34	3
	群馬県	3	8	0
	千葉県	2	3	0
	長野県	5	6	0
	新潟県	4	41	0
	富山県	5	8	1
	福井県	1	7	1
	岐阜県	6	14	0
	三重県	1	6	0
	滋賀県	1	1	1
	京都府	2	2	0
	兵庫県	9	21	2
	奈良県	4	9	1
	鳥取県	11	39	5
	島根県	4	7	0
	岡山県	5	11	0
	広島県	2	7	0
	山口県	3	3	1
	徳島県	7	7	0
	香川県	1	2	0
	高知県	13	34	1
	福岡県	9	39	0
	佐賀県	1	1	1
	大分県	11	14	2
	熊本県	10	20	2
	宮崎県	2	2	0
	鹿児島県	7	9	0
年累計	203(202)	469(486)	26(42)	
牛乳頭腫	北海道	3	6	0
	富山県	1	1	0
	島根県	1	1	0
	徳島県	1	1	0
	年累計	6(2)	9(2)	0(0)
悪性水腫	北海道	3	4	4
	山形県	1	1	1
	栃木県	2	2	2
	山梨県	1	1	1
	長野県	1	1	1
	兵庫県	2	2	2
	島根県	13	16	16
	広島県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	沖縄県	1	1	1
	年累計	26(34)	30(42)	30(41)

牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)	北海道	2	5	5
	岩手県	1	1	1
	宮城県	1	1	1
	秋田県	3	3	3
	茨城県	1	2	2
	長野県	1	1	1
	富山県	2	2	0
	福井県	5	5	5
	滋賀県	2	2	2
	京都府	12	12	10
	兵庫県	7	12	12
	鳥取県	12	12	12
	島根県	24	34	29
	岡山県	1	1	1
	徳島県	7	13	1
	愛媛県	6	6	6
	福岡県	1	1	1
	佐賀県	2	2	2
	長崎県	1	1	1
	熊本県	1	1	1
	大分県	2	2	2
宮崎県	4	4	1	
年累計	98(92)	123(127)	99(93)	
牛尿路コリネバクテリア感染症	富山県	1	1	1
	兵庫県	1	1	0
	長崎県	1	1	1
	年累計	3(2)	3(2)	2(1)
牛大腸菌症	北海道	3	4	2
	岩手県	1	2	1
	秋田県	1	1	1
	山形県	2	2	2
	群馬県	1	1	1
	埼玉県	1	2	0
	千葉県	2	2	1
	京都府	1	1	1
	兵庫県	1	3	0
	奈良県	3	4	0
	島根県	1	1	1
	岡山県	2	3	1
	広島県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	佐賀県	3	4	2
	長崎県	1	1	1
	熊本県	1	1	1
	大分県	10	10	1
	鹿児島県	4	4	4
	年累計	40(61)	48(79)	22(46)

牛パスツレラ(マンヘミア)症	北海道	17	25	4
	宮城県	1	1	0
	秋田県	1	1	1
	山形県	1	1	1
	茨城県	1	1	1
	栃木県	11	20	1
	新潟県	3	12	2
	富山県	7	7	7
	福井県	1	2	2
	三重県	1	1	1
	大阪府	2	2	2
	兵庫県	14	22	16
	鳥取県	6	6	6
	島根県	5	13	1
	岡山県	4	13	1
	山口県	1	1	1
	徳島県	9	10	4
	愛媛県	11	12	11
	佐賀県	8	8	7
	長崎県	6	6	6
	熊本県	7	13	1
大分県	2	2	2	
宮崎県	2	2	2	
鹿児島県	2	2	1	
沖縄県	1	1	1	
年累計	124(140)	184(370)	82(102)	
牛ボツリヌス症	岡山県	4	11	5
	年累計	4(2)	11(6)	5(1)
牛マイコプラズマ肺炎	北海道	18	37	7
	秋田県	1	4	0
	茨城県	1	1	0
	栃木県	5	5	3
	埼玉県	1	4	0
	千葉県	2	3	1
	静岡県	1	1	1
	富山県	1	1	1
	滋賀県	1	1	1
	兵庫県	13	16	14
	鳥取県	1	3	1
	岡山県	1	2	0
	愛媛県	4	4	4
	福岡県	1	1	1
	佐賀県	3	3	3
	熊本県	1	3	0
	大分県	1	1	0
宮崎県	2	2	2	
年累計	58(56)	92(96)	39(38)	

牛マイコプラズマ乳房炎	山形県	1	1	0
	茨城県	5	30	0
	長野県	2	32	0
	兵庫県	4	15	0
	奈良県	3	17	0
	島根県	1	9	0
	熊本県	1	3	0
	年累計	17(5)	107(32)	0(17)
プロトテカ乳房炎	長野県	4	33	0
	福井県	1	1	0
	年累計	5(6)	34(22)	0(0)
肝膿瘍	富山県	3	3	3
	滋賀県	1	1	1
	京都府	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	6(5)	6(5)	6(5)
伝染性角結膜炎	北海道	1	1	0
	年累計	1(1)	1(4)	0(0)
ヒストフィルス・ソムニ感染症	茨城県	1	1	1
	石川県	1	1	1
	佐賀県	1	1	1
	長崎県	4	4	4
	熊本県	1	1	0
	宮崎県	3	3	3
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	12(14)	12(15)	10(14)
放線菌症	北海道	1	1	1
	秋田県	1	1	1
	年累計	2(1)	2(1)	2(0)
リステリア症	岩手県	1	1	1
	鳥取県	4	8	8
	宮崎県	1	2	2
	鹿児島県	2	2	2
	年累計	8(7)	13(8)	13(7)
デルマトフィルス症	北海道	2	4	0
	栃木県	1	1	0
	佐賀県	1	1	0
	年累計	4(0)	6(0)	0(0)
皮膚糸状菌症	北海道	1	2	0
	年累計	1(2)	2(2)	0(0)

真菌性胃腸炎	山形県	1	1	1
	島根県	1	1	1
	宮崎県	1	1	1
	年累計	3(2)	3(3)	3(1)
クリプトスポリジウム症	北海道	12	15	2
	山形県	9	10	0
	栃木県	5	10	1
	千葉県	2	3	0
	石川県	2	37	4
	愛知県	3	5	4
	岐阜県	2	3	0
	兵庫県	6	10	3
	奈良県	1	1	0
	鳥取県	11	18	5
	島根県	2	2	0
	徳島県	1	1	0
	福岡県	1	1	0
	熊本県	7	9	2
	大分県	1	1	0
	宮崎県	2	2	0
	鹿児島県	4	6	0
	年累計	71(90)	134(147)	21(24)

牛コクシジウム病	北海道	8	9	0
	岩手県	1	1	0
	宮城県	1	1	0
	山形県	11	15	0
	福島県	1	4	0
	栃木県	25	37	4
	群馬県	4	9	0
	埼玉県	1	1	1
	千葉県	1	3	0
	東京都	1	1	1
	長野県	14	17	0
	富山県	3	5	0
	福井県	5	8	2
	岐阜県	9	9	0
	三重県	1	5	1
	滋賀県	2	3	1
	京都府	7	9	0
	兵庫県	14	22	3
	奈良県	2	2	1
	鳥取県	6	9	2
	島根県	18	40	3
岡山県	5	8	1	
山口県	3	4	2	
徳島県	9	18	2	
愛媛県	3	3	2	
高知県	2	7	0	
福岡県	1	1	0	
佐賀県	3	4	1	
熊本県	7	8	1	
大分県	10	15	3	
宮崎県	5	6	2	
鹿児島県	4	6	0	
年累計	187(230)	290(385)	33(35)	
牛肺虫症	北海道	2	5	1
年累計	2(1)	5(2)	1(0)	
肝蛭症	岐阜県	1	1	0
鳥取県	1	1	1	
熊本県	1	2	0	
大分県	3	7	0	
沖縄県	2	3	1	
年累計	8(9)	14(17)	2(1)	
乳頭糞線虫症	栃木県	1	1	1
徳島県	1	1	0	
年累計	2(3)	2(4)	1(2)	
牛の消化管内線虫症	北海道	1	1	1
栃木県	1	1	0	
三重県	2	2	2	
年累計	4(6)	4(7)	3(1)	

牛・合併症				
サルモネラ症(届出伝染病以外)と ロタウイルス病	茨城県	1	5	0
	年累計	1(0)	5(0)	0(0)
サルモネラ症(届出伝染病以外)と クリプトスポリジウム症	千葉県	1	2	1
	年累計	1(0)	2(0)	1(0)
牛RSウイルス病と 牛アデノウイルス病、牛コロナウイルス病、牛パスト ツレラ(マンヘミア症)、牛マイコプラズマ肺炎	北海道	1	6	0
	年累計	1(0)	6(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病	北海道	2	2	0
	宮城県	1	10	0
	兵庫県	1	1	1
	熊本県	1	3	0
	鹿児島県	1	6	0
	年累計	6(6)	22(20)	1(2)
牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	3	9	0
	年累計	3(2)	9(70)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛マイコプラズマ肺炎	北海道	1	1	1
	年累計	1(6)	1(34)	1(0)
牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病、ヒストフィルス・ソムニ感染症	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛RSウイルス病と 牛パラインフルエンザ	福岡県	1	17	0
	宮崎県	1	1	1
	年累計	2(0)	18(0)	1(0)
牛RSウイルス病と 牛パラインフルエンザ、牛ライノウイルス病	長崎県	1	8	0
	年累計	1(0)	8(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛パラインフルエンザ、牛マイコプラズマ肺炎	千葉県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛ライノウイルス病	山形県	5	18	0
	福岡県	1	10	0
	佐賀県	1	4	0
	長崎県	1	4	0
	年累計	8(0)	36(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛ライノウイルス病、牛パストツレラ(マンヘミア)症	佐賀県	1	1	0
	長崎県	1	5	0
	年累計	2(0)	6(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛ロタウイルス病	千葉県	1	2	0
	年累計	1(0)	2(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	1	1	0
	秋田県	1	3	1
	栃木県	2	4	0
	千葉県	1	1	0
	石川県	1	2	0
	山口県	1	5	1
	長崎県	1	5	0
	年累計	8(16)	21(84)	2(15)

牛RSウイルス病と 牛パステラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ肺炎	北海道	3	9	0
	秋田県	1	4	0
	年累計	4(4)	13(9)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	8	8	2
	宮城県	1	1	1
	千葉県	3	6	0
	福岡県	1	2	0
	年累計	13(5)	17(11)	3(2)
牛RSウイルス病と 牛コクシジウム病	佐賀県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛アデノウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛ロタウイルス病、牛大腸菌症	北海道	1	4	0
	年累計	1(0)	4(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛大腸菌症	北海道	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛マイコプラズマ肺炎	北海道	1	4	0
	年累計	1(0)	4(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛ロタウイルス病	佐賀県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛アデノウイルス病と 牛ロタウイルス病、クリプトスポリジウム症	北海道	1	2	0
	年累計	1(0)	2(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	2	2	0
	年累計	2(0)	2(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎、ヒストフィルス・ソムニ感染症	千葉県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)

牛アデノウイルス病と クリプトスポリジウム症	北海道	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛パラインフルエンザ	北海道	1	1	0
	宮城県	1	5	0
	年累計	2(0)	6(0)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病	北海道	12	20	0
	岩手県	1	1	0
	秋田県	1	1	0
	栃木県	3	4	1
	富山県	1	5	0
	滋賀県	2	2	2
	岡山県	1	3	0
	年累計	21(6)	36(13)	3(4)
	年累計	21(6)	36(13)	3(4)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病、大腸菌症	北海道	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病、牛クロストリジウム・パーフリンゲンス 感染症(旧:牛壊死性腸炎)	北海道	1	2	0
	年累計	1(1)	2(2)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病、クリプトスポリジウム症	北海道	1	1	0
	岩手県	1	1	0
	栃木県	2	2	0
	年累計	4(5)	4(7)	0(2)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病、牛コクシジウム症	栃木県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛大腸菌症	北海道	1	1	1
	奈良県	1	1	0
	年累計	2(0)	2(0)	1(0)
牛コロナウイルス病と 牛パスツレラ(マンヘミア)症	北海道	5	6	1
	秋田県	2	4	0
	石川県	1	10	0
	滋賀県	1	1	1
	兵庫県	1	3	0
	島根県	1	2	0
	熊本県	1	2	0
	年累計	12(6)	28(13)	2(1)
	年累計	12(6)	28(13)	2(1)
牛コロナウイルス病と 牛パスツレラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ肺炎	北海道	1	2	0
	兵庫県	1	3	0
	岡山県	1	2	0
	年累計	3(10)	7(50)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛パスツレラ(マンヘミア)症、ヒストフィルス・ソムニ感染症	熊本県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(1)	0(1)
牛コロナウイルス病と 牛パスツレラ(マンヘミア)症、牛コクシジウム病	北海道	1	2	0
	年累計	1(0)	2(0)	0(0)

牛コロナウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	4	7	0
	兵庫県	1	1	1
	岡山県	1	2	0
	年累計	6(5)	10(15)	1(1)
牛コロナウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎、ヒストフィルス・ソムニ感染症	北海道	1	6	0
	年累計	1(0)	6(0)	0(0)
牛コロナウイルス病と ヒストフィルス・ソムニ感染症	兵庫県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛コロナウイルス病と クリプトスポリジウム症	北海道	4	6	0
	栃木県	1	1	0
	千葉県	1	2	0
	年累計	6(6)	9(10)	0(2)
牛コロナウイルス病と 牛コクシジウム病	北海道	1	1	0
	愛知県	1	6	0
	年累計	2(2)	7(8)	0(0)
牛パラインフルエンザと 牛パスツレラ(マンヘミア)症	北海道	1	1	0
	佐賀県	1	4	0
	熊本県	1	1	0
	年累計	3(2)	6(2)	0(0)
牛パラインフルエンザと 牛パスツレラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ肺炎	北海道	1	6	0
	年累計	1(0)	6(0)	0(0)
牛パラインフルエンザと 牛マイコプラズマ肺炎	千葉県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛ロタウイルス病と 牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死 性腸炎)	島根県	1	1	0
	徳島県	1	1	0
	年累計	2(3)	2(3)	0(2)

牛ロタウイルス病と 牛大腸菌症	北海道	1	1	0
	京都府	1	3	0
	鳥取県	1	1	1
	熊本県	1	1	0
	沖縄県	1	1	1
	年累計	5(2)	7(2)	2(1)
牛ロタウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎、クリプトスポリジウム症	北海道	2	2	1
	年累計	2(0)	2(0)	1(0)
牛ロタウイルス病と クリプトスポリジウム症	北海道	9	12	1
	山形県	2	2	1
	栃木県	3	5	0
	石川県	1	1	1
	鳥取県	4	5	3
	熊本県	6	10	1
	宮崎県	3	4	0
	年累計	28(33)	39(48)	7(9)
牛ロタウイルス病と クリプトスポリジウム症、牛の消化管内線虫症	栃木県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
悪性水腫と 牛パスツレラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ肺炎	北海道	2	2	2
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)と 牛大腸菌症	京都府	1	1	1
	岡山県	1	1	0
	年累計	2(4)	2(4)	1(1)
牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)と 牛マイコプラズマ肺炎	鳥取県	1	5	1
	年累計	1(0)	5(0)	1(0)
牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)と 肝膿瘍	鳥取県	1	1	1
	福岡県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)と ヒストフィルス・ソムニ感染症	岩手県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)と クリプトスポリジウム症	島根県	1	2	0
	宮崎県	1	1	1
	年累計	2(2)	3(2)	1(0)

牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)と 牛コクシジウム病	滋賀県	1	1	1
	兵庫県	1	1	1
	和歌山県	5	6	2
	徳島県	2	2	0
	年累計	9(5)	10(7)	4(1)
牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)と 大脳皮質壊死症(ビタミンB1欠乏症)	島根県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)と 脂肪壊死症	島根県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛大腸菌症と 牛ロタウイルス病	岡山県	1	1	0
	大分県	1	1	0
	年累計	2(0)	2(0)	0(0)
牛大腸菌症と 牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死性腸炎)、クリプトスポリジウム症	奈良県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛大腸菌症と クリプトスポリジウム症	北海道	1	1	0
	奈良県	1	1	0
	年累計	2(3)	2(4)	0(3)
牛大腸菌症と 牛コクシジウム病	大分県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(1)	0(0)
牛パスツレラ(マンヘミア)症と 牛RSウイルス病、牛マイコプラズマ肺炎	宮城県	1	2	0
	年累計	1(0)	2(0)	0(0)

牛パスツレラ(マンヘミア)症と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	10	28	0
	岩手県	1	1	1
	秋田県	1	1	1
	栃木県	1	1	0
	群馬県	1	1	1
	埼玉県	1	1	1
	千葉県	1	1	1
	新潟県	1	10	0
	富山県	3	3	3
	愛知県	2	3	2
	三重県	2	16	1
	兵庫県	8	10	6
	徳島県	1	1	1
	愛媛県	3	4	4
	佐賀県	2	2	2
	長崎県	1	1	1
熊本県	1	1	1	
大分県	1	1	0	
年累計	41(34)	86(69)	26(23)	
牛パスツレラ(マンヘミア)症と 牛マイコプラズマ肺炎、ヒストフィルス・ソムニ感染症	北海道	1	1	1
	秋田県	1	2	2
	富山県	2	2	2
	年累計	4(3)	5(3)	5(3)
牛パスツレラ(マンヘミア)症と ヒストフィルス・ソムニ感染症	秋田県	1	1	1
	富山県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	年累計	3(6)	3(7)	3(6)
牛パスツレラ(マンヘミア)症と 牛トウルエベレラ・ピオゲネス感染症	新潟県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛マイコプラズマ肺炎と 牛パスツレラ(マンヘミア)症	茨城県	1	1	1
	埼玉県	1	1	1
	年累計	2(3)	2(4)	2(2)
牛マイコプラズマ肺炎と ヒストフィルス・ソムニ感染症	愛知県	1	1	1
	年累計	1(5)	1(5)	1(4)
ヒストフィルス・ソムニ感染症と 牛パスツレラ(マンヘミア)症	熊本県	1	2	0
	大分県	1	2	2
	宮崎県	1	1	1
	年累計	3(1)	5(1)	3(1)
真菌性胃腸炎と 白筋症	宮城県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)

クリプトスポリジウム症と 牛ロタウイルス病	福岡県	1	5	0
	年累計	1(1)	5(1)	0(0)
クリプトスポリジウム症と 牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:牛壊死 性腸炎)	北海道	1	3	0
	年累計	1(1)	3(1)	0(0)
クリプトスポリジウム症と 牛コクシジウム病	熊本県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(1)	0(0)
牛コクシジウム病と 牛大腸菌症	鹿児島県	1	4	1
	年累計	1(0)	4(0)	1(0)
牛コクシジウム病と 肝蛭症	熊本県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(1)	0(0)
牛コクシジウム病と 乳頭糞線虫症	大分県	1	1	0
	年累計	1(3)	1(3)	0(2)
牛コクシジウム病と 牛の消化管内線虫症	長野県	1	1	0
	兵庫県	1	1	0
	島根県	1	1	0
	熊本県	1	1	0
	年累計	4(2)	4(2)	0(1)
乳頭糞線虫症と 牛コクシジウム病、牛の消化管内線虫症	鹿児島県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛の消化管内線虫症と 牛コクシジウム病	長野県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
豚				
サルモネラ症(届出伝染病以外)	茨城県	3	3	3
	愛媛県	1	2	2
	年累計	4(4)	5(8)	5(5)
豚インフルエンザ	宮崎県	2	5	5
	年累計	2(4)	5(406)	5(1)
豚パルボウイルス病	新潟県	1	7	0
	年累計	1(2)	7(4)	0(4)

豚ロタウイルス病	山形県	1	4	0
	新潟県	9	485	3
	京都府	1	2	0
	愛媛県	2	5	0
	年累計	13(7)	496(28)	3(2)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)	秋田県	2	5	5
	茨城県	1	3	0
	千葉県	1	2	0
	長野県	3	6	6
	福井県	1	1	1
	兵庫県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	年累計	10(10)	19(32)	14(17)
滲出性表皮炎(滲出性皮膚炎、スス病)	愛知県	1	1	1
	島根県	1	3	0
	長崎県	1	11	0
	熊本県	1	1	0
	宮崎県	2	4	2
	年累計	6(3)	20(25)	3(6)
増殖性腸炎	宮城県	1	2	0
	栃木県	1	2	2
	群馬県	1	2	2
	長野県	2	2	1
	大阪府	1	1	1
	奈良県	2	2	2
	鳥取県	1	1	1
	熊本県	2	4	1
	宮崎県	2	3	2
	年累計	13(9)	19(21)	12(9)
浮腫病	北海道	1	3	0
	山形県	1	2	2
	茨城県	8	19	8
	群馬県	2	4	4
	千葉県	4	7	3
	新潟県	1	2	2
	愛媛県	2	6	6
	高知県	1	13	0
	福岡県	1	7	3
	長崎県	2	3	3
	宮崎県	2	7	2
	年累計	25(60)	73(260)	33(126)
	アクチノバチルス・スイス感染症(旧:豚アクチノバチルス症)	愛知県	1	2
年累計		1(2)	2(2)	2(2)

豚トウルペレラ(アルカノバクテリウム)・ピオゲネス感染症	北海道	2	5	0
	山形県	1	1	1
	茨城県	1	1	1
	兵庫県	1	1	0
	鳥取県	4	5	5
	愛媛県	3	3	2
	長崎県	1	30	0
	年累計	13(11)	46(11)	9(9)
豚クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:豚壊死性腸炎)	新潟県	1	1	1
	福井県	2	2	2
	愛媛県	1	10	0
	宮崎県	1	1	1
	年累計	5(10)	14(126)	4(17)
豚胸膜肺炎	北海道	1	2	2
	岩手県	1	1	1
	山形県	3	5	5
	茨城県	1	2	1
	群馬県	1	2	2
	千葉県	1	1	1
	新潟県	4	13	13
	福井県	1	3	3
	愛知県	1	2	2
	鳥取県	4	20	20
	愛媛県	2	2	2
	高知県	1	10	4
	長崎県	6	11	11
	熊本県	1	2	2
	大分県	1	1	1
	宮崎県	2	3	3
	鹿児島県	1	2	2
	年累計	32(57)	82(147)	75(141)
豚大腸菌症	北海道	1	2	2
	岩手県	2	7	6
	宮城県	1	1	0
	山形県	5	14	10
	茨城県	1	2	0
	群馬県	1	1	1
	埼玉県	2	2	2
	千葉県	3	3	1
	新潟県	3	9	9
	愛知県	10	23	22
	三重県	1	7	7
	奈良県	4	4	4
	愛媛県	2	2	2
	長崎県	1	2	2
	宮崎県	1	2	2
	年累計	38(30)	81(72)	70(37)

豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	宮城県	1	1	0
	新潟県	2	2	3
	滋賀県	1	1	1
	京都府	1	2	0
	大阪府	1	2	2
	奈良県	5	17	17
	鳥取県	8	24	24
	徳島県	1	3	3
	長崎県	2	3	3
	年累計	22(65)	55(81)	53(61)
豚マイコプラズマ病	北海道	3	3	1
	千葉県	1	1	1
	愛媛県	1	1	0
	年累計	5(10)	5(11)	2(7)
豚レンサ球菌症	北海道	3	4	1
	宮城県	1	5	5
	秋田県	1	2	2
	山形県	3	7	5
	茨城県	1	1	1
	新潟県	3	10	10
	富山県	1	1	1
	石川県	1	4	4
	福井県	1	1	1
	愛知県	4	8	8
	兵庫県	1	3	3
	奈良県	5	5	5
	鳥取県	7	8	10
	岡山県	1	2	2
	愛媛県	1	1	0
	福岡県	2	45	7
	長崎県	1	2	2
	熊本県	1	3	3
	大分県	1	1	1
	宮崎県	2	6	3
鹿児島県	2	3	2	
年累計	43(90)	122(186)	76(160)	
ヘモフィルス・パラスイス感染症(グレーサー病)	秋田県	1	3	3
	茨城県	1	3	1
	富山県	1	4	4
	愛知県	1	1	0
	奈良県	1	1	1
	年累計	5(10)	12(13)	9(14)
豚コクシジウム病	山形県	1	3	0
	年累計	1(1)	3(1)	0(1)

豚鞭虫症	山形県	2	7	1
	長野県	1	6	1
	香川県	1	7	7
	長崎県	1	3	3
	熊本県	1	3	1
	年累計	6(5)	26(17)	13(4)
豚回虫症	奈良県	2	3	3
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	3(3)	4(9)	4(2)
豚・合併症				
サルモネラ症(届出伝染病以外)と 豚大腸菌症	千葉県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚ロタウイルス病と 豚マイコプラズマ病	佐賀県	1	4	0
	年累計	1(0)	4(0)	0(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚増殖性腸炎、豚胸膜肺炎	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚増殖性腸炎、豚マイコプラズマ病	北海道	3	6	6
	年累計	3(0)	6(0)	6(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:豚壊死 性腸炎)	福井	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚胸膜肺炎	北海道	1	1	1
	年累計	1(4)	1(4)	1(4)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚胸膜肺炎、豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚胸膜肺炎、豚マイコプラズマ病、豚鞭虫症	北海道	1	3	3
	年累計	1(0)	3(0)	3(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	新潟県	1	3	3
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	2(1)	4(2)	4(2)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)、豚マイコプラズマ病	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)

豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)、豚マイコプラズマ病、 ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚マイコプラズマ病	北海道	3	5	2
	年累計	3(3)	5(5)	2(2)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚マイコプラズマ病、ヘモフィルス・パラシイス感染症(グ レーサー病)	北海道	2	2	2
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	栃木県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
滲出性表皮炎(滲出性皮膚炎、スス病)と ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	長崎県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
増殖性腸炎と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	富山県	1	1	1
	奈良県	1	1	1
	年累計	2(1)	2(1)	2(0)
浮腫病と 豚大腸菌症	茨城県	2	5	3
	年累計	2(0)	5(0)	3(0)
豚トウルペレラ(アルカノバクテリウム)・ピオゲネス感染症と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	新潟県	1	1	1
	年累計	1(5)	1(5)	1(5)
豚トウルペレラ(アルカノバクテリウム)・ピオゲネス感染症と ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	茨城県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:豚壊死性 腸炎)と 豚大腸菌症	愛媛県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(1)
豚胸膜肺炎と 豚大腸菌症	茨城県	1	3	1
	奈良県	1	1	1
	年累計	2(0)	4(0)	2(0)
豚胸膜肺炎と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	山形県	1	1	1
	新潟県	1	2	2
	愛媛県	1	1	1
	福岡県	1	4	2
	長崎県	2	2	2
	熊本県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	8(13)	12(18)	10(16)
豚胸膜肺炎と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)、豚マイコプラズマ病、 ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚胸膜肺炎と 豚マイコプラズマ病	栃木県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(0)
豚胸膜肺炎と クロストリジウム・ノビー感染症	沖縄県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)

豚大腸菌症と 豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	奈良県	2	3	3
	年累計	2(1)	3(1)	3(1)
豚大腸菌症と 豚レンサ球菌症	富山県	1	1	1
	奈良県	1	1	1
	年累計	2(1)	2(10)	2(0)
豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)と 豚胸膜肺炎	沖縄県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(1)
豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)と 豚マイコプラズマ病	北海道	1	1	1
	愛媛県	2	4	4
	年累計	3(3)	5(6)	5(6)
豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)と 豚レンサ球菌症	長崎県	1	2	2
	年累計	1(10)	2(11)	2(11)
豚マイコプラズマ病と 豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)、豚パストツレラ症 (パストツレラ肺炎)、豚レンサ球菌症	大阪府	1	2	1
	年累計	1(0)	2(0)	1(0)
豚マイコプラズマ病と 豚レンサ球菌症	北海道	2	2	0
	栃木県	1	2	2
	大阪府	1	1	1
	年累計	4(2)	5(3)	3(2)
豚マイコプラズマ病と 豚繁殖・呼吸障害症候群(PRRS)	沖縄県	1	10	8
	年累計	1(0)	10(0)	8(0)
豚マイコプラズマ病と ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	沖縄県	1	2	0
	年累計	1(1)	2(2)	0(0)
豚レンサ球菌症と 豚大腸菌症	鳥取県	2	2	2
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)

豚コクシジウム病と 豚鞭虫症、豚回虫症	長野県	1	6	1
	年累計	1(0)	6(0)	1(0)
豚鞭虫症と 豚コクシジウム病	山形県	1	2	0
	年累計	1(0)	2(0)	0(0)
豚鞭虫症と 豚回虫症	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
鶏				
サルモネラ症(届出伝染病以外)	奈良県	1	1	0
	熊本県	1	4	0
	年累計	2(4)	5(16)	0(13)
鶏ウイルス性腱鞘炎／関節炎	大分県	1	2	0
	年累計	1(0)	2(0)	0(0)
鶏脳脊髄炎	三重県	1	11	0
	年累計	1(2)	11(29)	0(10)
鶏貧血ウイルス病	鳥取県	1	30	30
	年累計	1(0)	30(0)	30(0)
鶏封入体肝炎	新潟県	1	97	84
	福井県	1	13	11
	愛知県	1	6	6
	京都府	2	11	11
	兵庫県	1	10	10
	鳥取県	2	260	260
	岡山県	1	4	1
	徳島県	3	208	208
	愛媛県	3	1,505	1,505
	佐賀県	2	233	233
	宮崎県	2	9	9
年累計	19(36)	2356(3,874)	2338(2,929)	
鶏クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:鶏壊死性腸炎)	静岡県	1	3	3
	京都府	1	3	3
	徳島県	3	102	102
	年累計	5(7)	108(270)	108(116)

鶏大腸菌症	北海道	1	9	8
	岩手県	1	45	45
	秋田県	2	5	5
	山形県	4	21	16
	福島県	1	8	8
	茨城県	1	4	0
	富山県	1	1	1
	愛知県	1	21	21
	京都府	6	22	21
	兵庫県	16	111	110
	和歌山県	3	139	291
	鳥取県	15	1,573	1,063
	島根県	4	7	7
	岡山県	4	24	21
	徳島県	10	328	328
	香川県	1	3	3
	愛媛県	1	78	78
	福岡県	4	619	603
	佐賀県	7	14,731	746
	長崎県	17	359	309
熊本県	2	6	3	
大分県	3	11	3	
宮崎県	1	4	4	
鹿児島県	29	232	224	
年累計	135(118)	18361(19,618)	3918(4,045)	
鶏ブドウ球菌症	北海道	1	1	1
	岩手県	1	5	5
	福島県	1	5	5
	新潟県	3	16	69
	愛知県	1	4	2
	三重県	1	140	140
	兵庫県	2	5	5
	島根県	1	5	5
	岡山県	1	7	7
	徳島県	1	14	14
	佐賀県	1	298	298
	大分県	3	26	9
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	18(17)	527(332)	561(323)
鶏ボツリヌス症	宮崎県	1	5	5
	年累計	1(1)	5(3)	5(3)
鶏アスペルギルス症	岩手県	1	47	47
	岡山県	1	5	1
	徳島県	1	100	100
	福岡県	1	6	6
	長崎県	2	14	13
	熊本県	1	1	0
	年累計	7(4)	173(110)	167(110)

鶏コクシジウム病	北海道	1	2	0
	青森県	1	2	2
	宮城県	2	8	6
	秋田県	4	8	8
	福島県	2	9	5
	新潟県	2	120	119
	京都府	2	9	8
	兵庫県	4	13	13
	鳥取県	1	150	150
	島根県	1	6	3
	岡山県	1	4	4
	徳島県	4	164	164
	福岡県	2	312	140
	佐賀県	3	1,216	17
	熊本県	5	12	0
	大分県	1	2	2
宮崎県	11	29	4	
鹿児島県	1	5	5	
年累計	48(63)	2071(7,002)	650(1,283)	
ヒストモナス病	秋田県	1	2	2
年累計	1(0)	2(0)	2(0)	
鶏・合併症				
サルモネラ症(届出伝染病以外)と 鶏大腸菌症	熊本県	1	2	2
年累計	1(0)	2(0)	2(0)	
伝染性コリーザと 鶏大腸菌症	兵庫県	2	17	17
年累計	2(0)	17(0)	17(0)	
鶏クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:鶏壊死性腸炎)と 鶏大腸菌症	佐賀県	1	8	8
年累計	1(1)	8(2)	8(2)	
鶏クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:鶏壊死性腸炎)と 鶏大腸菌症、鶏コクシジウム病	鳥取県	1	30	30
年累計	1(1)	30(340)	30(299)	
鶏クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:鶏壊死性腸炎)と 鶏コクシジウム病	山形県	2	4	4
	茨城県	2	9	1
	新潟県	3	75	70
	富山県	1	1	1
	兵庫県	1	6	6
	奈良県	1	4	8
	島根県	1	1	1
	広島県	1	4	4
	徳島県	3	522	522
	大分県	1	2	2
年累計	16(11)	628(1,050)	619(1,018)	

鶏大腸菌症と サルモネラ症(届出伝染病以外)	福岡県	1	90	6
	年累計	1(0)	90(0)	6(0)
鶏大腸菌症と 鶏ブドウ球菌症	富山県	1	2	2
	兵庫県	2	11	11
	鳥取県	1	75	75
	長崎県	1	25	25
	鹿児島県	8	27	27
	年累計	13(2)	140(25)	140(24)
鶏大腸菌症と 鶏ブドウ球菌症、鶏コクシジウム病	兵庫県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
鶏大腸菌症と 鶏コクシジウム病	京都府	1	2	1
	兵庫県	7	24	23
	福岡県	2	99	92
	長崎県	1	151	151
	年累計	11(9)	276(462)	267(454)
	鶏ブドウ球菌症と 鶏コクシジウム病	大分県	1	58
年累計		1(1)	58(4)	11(4)
鶏コクシジウム病と 鶏クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症(旧:鶏壊死 性腸炎)	宮城県	1	3	3
	鹿児島県	1	3	3
	年累計	2(2)	6(30)	6(27)
鶏コクシジウム病と ヒストモナス病	秋田県	1	1	1
	年累計	0(0)	0(0)	0(0)
ヒストモナス病と 鶏コクシジウム病	埼玉県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)

2 中毒・代謝病等発生状況 ※ () 内数字は前年累計

疾病名	発生確認状況			
	都道府 県名	発生 戸数	発生 頭羽数	死 廃 頭羽数
年				
尿素中毒	岐阜県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
低マグネシウム血症	青森県	1	1	0
	岩手県	1	2	1
	秋田県	2	2	2
	熊本県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	0
	年累計	6(6)	7(9)	4(0)

分娩性低カルシウム血症(乳熱、産前・産後起立不能症)	岩手県	1	3	2
	秋田県	8	8	8
	長野県	36	37	0
	岐阜県	5	6	1
	和歌山県	11	13	4
	島根県	21	23	23
	徳島県	1	1	0
	愛媛県	2	2	2
	年累計	85(96)	93(126)	40(48)
	ケトーシス	岩手県	1	4
山梨県		1	1	1
福井県		5	8	2
滋賀県		1	1	1
和歌山県		4	4	1
島根県		1	1	1
年累計		13(17)	19(20)	8(3)
尿石症	山形県	2	2	2
	茨城県	1	1	0
	富山県	1	1	1
	岐阜県	2	2	2
	滋賀県	3	3	3
	徳島県	1	2	2
	福岡県	1	1	1
	大分県	2	2	0
	年累計	13(8)	14(13)	11(8)
ルーメンアシドーシス	三重県	1	120	0
	和歌山県	1	1	1
	島根県	4	4	4
	愛媛県	1	1	1
	年累計	7(7)	126(10)	6(8)
大脳皮質壊死症(ビタミンB ₁ 欠乏症)	秋田県	1	1	1
	栃木県	1	1	0
	埼玉県	1	1	1
	富山県	1	1	1
	京都府	1	1	1
	兵庫県	1	1	0
	鳥取県	1	1	1
	島根県	1	1	1
	長崎県	1	1	1
	宮崎県	3	3	2
	鹿児島県	2	2	2
	年累計	14(17)	14(23)	11(23)

脂肪壊死症	富山県	2	2	2
	滋賀県	4	4	4
	兵庫県	1	1	1
	島根県	5	7	7
	愛媛県	1	1	1
	長崎県	2	2	2
	宮崎県	1	1	0
	年累計	16(15)	18(15)	17(14)
ビタミンA欠乏症	岐阜県	1	5	0
	兵庫県	1	1	0
	島根県	1	1	1
	徳島県	1	1	0
	高知県	1	13	0
	鹿児島県	2	2	0
	年累計	7(5)	23(14)	1(2)
白筋症	兵庫県	3	3	3
	佐賀県	2	14	2
	年累計	5(7)	17(7)	5(7)
銅中毒	山形県	4	4	3
	年累計	4(2)	4(3)	3(3)
食塩中毒	長野県	1	9	8
	年累計	1(1)	9(1)	8(1)
飼料のかび毒(マイコトキシン)	大分県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)