

家畜衛生情報 令和 7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
牛				
ピロプラズマ病(監視以外)	北海道	6	13	0
	岩手県	4	37	0
	栃木県	3	19	1
	新潟県	1	1	1
	福井県	2	2	1
	岐阜県	11	17	1
	愛知県	1	1	0
	京都府	1	1	0
	鳥取県	12	26	1
	島根県	2	2	2
	香川県	2	2	0
	佐賀県	1	1	1
	熊本県	1	1	0
	大分県	1	1	0
	年累計	48(71)	124(188)	8(2)
レプトスピラ症(届出以外)	沖縄県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
サルモネラ症(届出以外)	北海道	5	8	2
	岩手県	1	28	0
	福井県	1	1	0
	長野県	2	6	1
	鳥取県	4	4	1
	岡山県	2	3	1
	徳島県	1	2	0
	愛媛県	1	35	0
	年累計	17(30)	87(158)	5(11)
牛RSウイルス病	北海道	6	15	1
	山形県	3	8	0
	栃木県	1	1	0
	群馬県	1	1	1
	千葉県	1	3	0
	新潟県	3	4	1
	岐阜県	1	1	0
	愛知県	1	2	0
	滋賀県	1	1	0
	鳥取県	1	9	0
	広島県	1	4	0
	愛媛県	1	5	0
	大分県	1	3	0
	年累計	22(36)	57(108)	3(5)
牛アデノウイルス病	北海道	2	4	0
	石川県	1	8	0
	大分県	1	1	1
	年累計	4(5)	13(8)	1(0)
牛コロナウイルス病	北海道	13	28	1
	岩手県	1	6	0
	宮城県	1	4	1
	秋田県	1	4	0
	山形県	3	5	1

	福島県	1	1	0
	茨城県	1	4	0
	栃木県	3	6	0
	群馬県	4	8	0
	新潟県	2	10	0
	富山県	5	14	0
	長野県	1	1	0
	滋賀県	2	3	0
	兵庫県	11	20	1
	奈良県	2	6	0
	鳥取県	2	2	0
	島根県	3	8	1
	岡山県	1	2	0
	広島県	6	22	0
	香川県	1	1	0
	愛媛県	1	5	0
	福岡県	1	40	0
	熊本県	1	1	0
	年累計	67(75)	201(218)	5(4)
牛パラインフルエンザ	兵庫県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)

牛ロタウイルス病

北海道	8	12	1
青森県	2	11	0
岩手県	2	5	0
宮城県	1	3	0
秋田県	1	4	3
山形県	8	19	1
茨城県	1	2	0
栃木県	11	20	1
群馬県	5	6	2
千葉県	1	8	8
新潟県	1	1	0
富山県	3	7	0
石川県	1	5	0
福井県	2	4	0
山梨県	1	7	0
長野県	3	4	0
岐阜県	1	3	0
愛知県	1	6	0
滋賀県	1	2	0
兵庫県	14	21	2
和歌山県	1	8	0
鳥取県	14	18	5
島根県	5	10	1
岡山県	2	5	0
広島県	1	4	1
徳島県	4	15	6
香川県	3	7	0
愛媛県	3	7	1
高知県	1	2	0
福岡県	3	7	0
佐賀県	6	17	8
長崎県	2	6	1
熊本県	8	12	7
大分県	2	2	2
鹿児島県	1	1	1
沖縄県	1	1	0
年累計	125(198)	272(449)	51(60)
牛乳頭腫			
埼玉県	1	1	0
年累計	1(3)	1(3)	0(0)
悪性水腫			
北海道	1	1	1
茨城県	1	1	1
千葉県	1	1	1
愛知県	1	1	1
兵庫県	2	2	2
鳥取県	2	2	2
島根県	15	19	19
徳島県	4	5	5
福岡県	1	1	1
佐賀県	1	1	1
熊本県	1	1	1
宮崎県	1	1	1
年累計	31(17)	36(17)	36(17)
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	6	6	6
山形県	1	1	1
栃木県	1	1	1
群馬県	4	4	4
新潟県	3	3	3
富山県	4	5	5
福井県	7	9	9
長野県	1	1	1

	岐阜県	1	1	1
	三重県	1	1	1
	滋賀県	2	2	2
	京都府	4	5	4
	大阪府	2	2	2
	兵庫県	4	4	3
	奈良県	1	1	1
	鳥取県	3	3	3
	島根県	25	27	23
	岡山県	1	1	1
	徳島県	5	6	6
	愛媛県	2	2	2
	福岡県	2	7	3
	長崎県	3	3	3
	熊本県	3	3	1
	大分県	2	2	2
	沖縄県	1	1	0
	年累計	89(74)	101(80)	88(71)
牛尿路コリネバクテリア感染症	北海道	1	1	0
	長野県	1	1	0
	年累計	2(6)	2(6)	0(1)
牛大腸菌症	北海道	3	3	2
	青森県	1	1	0
	岩手県	1	1	0
	山形県	1	1	1
	福島県	1	1	0
	富山県	1	1	0
	福井県	2	3	3
	京都府	1	8	0
	鳥取県	1	1	1
	島根県	15	16	11
	岡山県	1	1	1
	福岡県	3	3	2
	長崎県	1	1	1
	熊本県	1	1	0
	大分県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	35(43)	44(54)	24(32)
牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	24	36	2
	青森県	1	2	0
	岩手県	2	17	0
	山形県	3	4	2
	栃木県	5	11	0
	群馬県	5	5	5
	埼玉県	2	2	2
	新潟県	2	3	1
	富山県	7	8	8
	石川県	4	14	5
	長野県	1	1	1
	岐阜県	3	6	1
	静岡県	1	1	1
	滋賀県	2	4	1
	兵庫県	17	33	10
	奈良県	1	1	0
	鳥取県	7	7	7
	島根県	1	1	1
	岡山県	1	1	1
	徳島県	3	3	0
	香川県	1	1	0
	愛媛県	2	2	2
	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	1
	宮崎県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	104(98)	172(145)	58(57)
牛ボツリヌス症	群馬県	1	2	2
	岡山県	3	7	6
	福岡県	1	1	1
	年累計	5(7)	10(152)	9(106)

牛マイコプラズマ肺炎	北海道	6	8	0
	秋田県	1	3	0
	山形県	4	4	3
	茨城県	1	1	1
	栃木県	1	1	0
	千葉県	1	2	0
	長野県	3	3	3
	岐阜県	4	4	4
	愛知県	1	1	0
	兵庫県	13	15	9
	奈良県	1	3	0
	広島県	1	1	1
	徳島県	2	6	3
	香川県	2	2	0
	愛媛県	4	10	3
宮崎県	3	3	3	
鹿児島県	2	7	1	
	年累計	50(44)	74(64)	31(29)
牛マイコプラズマ乳房炎	秋田県	1	4	0
	千葉県	1	2	0
	島根県	1	3	3
	年累計	3(21)	9(46)	3(1)
肝膿瘍	北海道	1	1	1
	群馬県	1	1	1
	鳥取県	4	4	4
	島根県	1	1	1
	長崎県	1	1	1
	宮崎県	1	1	1
	年累計	9(8)	9(8)	9(8)
伝染性角結膜炎	北海道	1	1	0
	栃木県	1	2	0
	鳥取県	1	2	2
	岡山県	2	8	0
	愛媛県	1	2	0
	年累計	6(4)	15(42)	2(0)
ヒストフィルス・ソムニ感染症	茨城県	1	1	1
	栃木県	1	1	1
	埼玉県	1	1	1
	千葉県	1	1	1
	鳥取県	2	2	2
	佐賀県	1	1	1
	長崎県	1	1	1
	年累計	8(14)	8(14)	8(14)
	放線菌症	京都府	1	1
年累計		1(1)	1(1)	1(0)
リステリア症	山梨県	1	1	1
	熊本県	1	3	0
	宮崎県	1	1	1
	年累計	3(4)	5(4)	2(4)
デルマトフィルス症	青森県	1	1	0
	年累計	1(2)	1(10)	0(0)
皮膚糸状菌症	北海道	1	1	0
	青森県	1	1	0
	兵庫県	1	1	0
	沖縄県	1	2	0
	年累計	4(0)	5(0)	0(0)

真菌性胃腸炎	山形県	1	1	1
	栃木県	1	1	0
	兵庫県	2	2	2
	年累計	4(4)	4(4)	3(4)
クリプトスポリジウム症	北海道	1	1	1
	宮城県	1	1	0
	山形県	3	27	0
	茨城県	1	1	0
	栃木県	5	7	1
	岐阜県	1	1	0
	兵庫県	2	2	0
	鳥取県	7	15	1
	島根県	5	9	1
	岡山県	1	1	1
	福岡県	1	1	0
	熊本県	3	4	1
	宮崎県	2	2	2
	鹿児島県	5	10	2
	年累計	38(43)	82(103)	10(11)
	牛コクシジウム病	北海道	6	15
青森県		1	3	0
岩手県		1	1	1
秋田県		1	1	0
山形県		2	4	1
栃木県		11	33	1
群馬県		2	2	0
東京都		3	3	0
富山県		3	5	3
石川県		1	1	0
福井県		1	1	1
山梨県		1	1	1
長野県		39	63	0
岐阜県		39	53	0
三重県		8	10	0
滋賀県		1	1	1
京都府		4	5	2
兵庫県		8	13	2
大阪府		1	2	0
和歌山県		1	1	0
鳥取県		10	15	2
島根県		11	17	0
岡山県		1	1	0
徳島県		7	8	2
愛媛県		2	2	1
高知県		1	7	0
福岡県		1	20	0
佐賀県		4	5	1
熊本県		7	11	1
大分県		10	10	1
宮崎県		1	1	1
年累計		189(206)	315(342)	23(11)
肝蛭症		岐阜県	1	1
	島根県	2	3	0
	岡山県	1	1	0
	大分県	4	12	0
	年累計	7(5)	16(20)	0(1)
乳頭糞線虫症	京都府	1	2	0
	年累計	1(5)	2(8)	0(3)
牛の消化管内線虫症	大分県	1	2	0

	年累計	1(3)	2(3)	0(3)
牛・合併症				
ピロプラズマ病(監視以外)と 牛コクシジウム病	栃木県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
サルモネラ症(届出以外)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)	京都府	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
サルモネラ症(届出以外)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)、 牛大腸菌症	京都府	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
サルモネラ症(届出以外)と 牛大腸菌症、クリプトスポリジウム症	京都府	1	1	1
	年累計	1(0)	1(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	北海道	3	4	0
	年累計	3(1)	4(1)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛アデノウイルス病、牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	1	5	0
	年累計	1(0)	5(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病	北海道	3	12	0
	滋賀県	1	2	0
	福岡県	1	16	7
	年累計	5(5)	30(17)	7(0)
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	10	1
	滋賀県	1	1	0
	年累計	4(5)	11(15)	1(0)
牛RSウイルス病と 牛ライノウイルス病	新潟県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(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	3	5	0
	山形県	2	3	0
	栃木県	2	4	0
	兵庫県	2	2	0
	岡山県	1	8	0
	年累計	7(9)	12(28)	0(2)
牛RSウイルス病と 牛パストツレラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ肺炎	秋田県	1	1	1
	年累計	1(3)	1(7)	1(1)
牛RSウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	長野県	1	1	1
	年累計	1(4)	1(8)	1(2)
牛アデノウイルス病と 牛コロナウイルス病	北海道	5	20	1
	年累計	5(2)	20(2)	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	北海道	2	13	8
	千葉県	1	3	0
	年累計	3(1)	16(3)	8(1)
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(3)	4(8)	0(1)
牛アデノウイルス病と 牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	2	4	0
	兵庫県	1	1	0
	年累計	3(0)	7(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 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	3	14	0
	年累計	3(2)	14(11)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛パラインフルエンザ、牛マイコプラズマ肺炎	広島県	1	3	1

	年累計	1(1)	3(1)	1(0)
牛コロナウイルス病と 牛ライノウイルス病、牛マイコプラズマ肺炎	鹿児島県	1	5	0
	年累計	1(2)	5(2)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病	北海道	5	15	2
	岩手県	1	4	0
	山形県	1	3	0
	茨城県	2	2	1
	栃木県	1	1	0
	兵庫県	2	2	0
	岡山県	1	1	0
	熊本県	1	1	1
	年累計	7(11)	22(33)	2(5)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病、牛大腸菌症	宮城県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(20)	0(2)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病、牛パストツレラ(マンヘミア)症	宮城県	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、クリプトスポリジウム症	北海道	2	6	0
	秋田県	1	1	1
	年累計	3(5)	7(9)	1(0)
牛コロナウイルス病と 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)	富山県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛コロナウイルス病と 牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	5	8	1
	岩手県	1	3	0
	栃木県	1	1	0
	群馬県	1	1	0
	兵庫県	1	1	1
	香川県	1	1	0
	熊本県	1	3	0
	年累計	11(13)	18(19)	2(5)
牛コロナウイルス病と 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	4	17	1
	岐阜県	1	1	0
	愛知県	3	16	1
	年累計	8(6)	34(18)	2(1)
牛コロナウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	4	15	0
	秋田県	1	4	0
	山形県	1	2	0
	長野県	1	1	0
	香川県	1	2	0
	年累計	6(9)	21(13)	0(2)
牛コロナウイルス病と ヒストフィルス・ソムニ感染症	北海道	1	2	0
	年累計	1(1)	2(1)	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	2	11	3
	島根県	1	1	0
	年累計	3(5)	12(5)	3(2)
牛コロナウイルス病と 牛コクシジウム病	栃木県	1	1	0
	長野県	1	4	0
	島根県	1	1	0
	岡山県	1	1	0
	年累計	4(1)	7(1)	0(0)
牛コロナウイルス病と 肝蛭症	長崎県	1	13	1
	計	1	13	1

	年累計	1(0)	13(0)	1(0)
牛パラインフルエンザと 牛パストツレラ(マンヘミア)症	栃木県	3	3	0
	年累計	3(0)	3(0)	0(0)
牛ライノウイルス病と 牛パストツレラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ肺炎	香川県	1	3	0
	年累計	1(1)	3(1)	0(0)
牛ロタウイルス病と 牛アデノウイルス病	香川県	2	5	0
	年累計	2(0)	5(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)	岐阜県	1	1	1
	島根県	1	1	0
	年累計	2(6)	2(7)	1(4)
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)、 牛大腸菌症	広島県	1	2	0
	福岡県	1	5	1
	年累計	2(0)	7(0)	1(0)
牛ロタウイルス病と 牛大腸菌症	茨城県	1	2	2
	島根県	2	2	0
	長崎県	2	2	1
	年累計	5(7)	6(9)	3(6)
牛ロタウイルス病と 牛大腸菌症、クリプトスポリジウム症	宮城県	1	1	0
	年累計	1(2)	1(6)	0(0)
牛ロタウイルス病と クリプトスポリジウム症	山形県	1	2	0
	栃木県	1	1	1
	兵庫県	2	2	1
	鳥取県	3	13	1
	熊本県	1	1	0
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	4(15)	5(26)	2(1)
牛ロタウイルス病と 牛コクシジウム病	栃木県	1	1	0
	兵庫県	2	2	1
	熊本県	1	1	0
	年累計	2(4)	3(4)	0(0)

悪性水腫と 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)	茨城県	1	1	1
	愛知県	1	1	1
	兵庫県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
悪性水腫と 肝膿瘍	愛知県	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 牛大腸菌症	島根県	4	5	3
	福岡県	1	1	1
	年累計	5(1)	6(1)	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 牛大腸菌症、クリプトスポリジウム症	島根県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(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	富山県	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 牛コクシジウム病	北海道	1	1	0
	青森県	1	2	0
	年累計	2(6)	3(10)	0(2)
牛大腸菌症と クリプトスポリジウム症	岩手県	1	4	0
	宮城県	2	2	0
	京都府	1	1	0
	島根県	2	2	0
	年累計	5(3)	5(3)	0(0)
牛大腸菌症と 牛コクシジウム病	富山県	1	1	1
	徳島県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(0)
牛パストツレラ(マンヘミア)症と 牛RSウイルス病	長崎県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛パストツレラ(マンヘミア)症と 牛RSウイルス病、牛コロナウイルス病	岡山県	1	4	0
	年累計	1(0)	4(0)	0(0)
牛パストツレラ(マンヘミア)症と 牛アデノウイルス病、牛コロナウイルス病	岡山県	1	8	0
	年累計	1(0)	8(0)	0(0)
牛パストツレラ(マンヘミア)症と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	5	15	0
	青森県	1	3	3
	秋田県	1	1	0
	栃木県	2	2	1
	富山県	1	1	1
	岐阜県	1	1	0
	愛知県	1	1	1
	滋賀県	1	1	0
	大阪府	3	5	2
	兵庫県	6	6	2
	奈良県	1	1	0
	徳島県	2	7	4
	愛媛県	2	3	3
	佐賀県	1	1	1
	年累計	7(32)	19(58)	3(21)
牛パストツレラ(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	3	11	1
	兵庫県	1	1	1

	年累計	4(1)	12(1)	2(1)
牛パストツレラ(マンヘミア)症と ヒストフィルス・ソムニ感染症	佐賀県	1	1	1
	年累計	1(3)	1(4)	1(2)
牛マイコプラズマ肺炎と 牛パストツレラ(マンヘミア)症	岡山県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛マイコプラズマ肺炎と 伝染性角結膜炎	北海道	1	5	0
	年累計	1(0)	5(0)	0(0)
牛マイコプラズマ肺炎と ヒストフィルス・ソムニ感染症	徳島県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)

牛コクシジウム病と 乳頭糞線虫症	栃木県	2	2	2
	年累計	2(2)	2(4)	2(1)
牛コクシジウム病と 牛の消化管内線虫症	東京都	2	2	0
	長野県	1	1	1
	京都府	1	1	1
	兵庫県	1	4	0
	年累計	4(4)	4(6)	2(2)

豚				
サルモネラ症(届出以外)	愛知県	1	2	0
	大阪府	1	5	0
	岡山県	1	1	1
	年累計	3(1)	8(2)	1(0)
豚インフルエンザ	茨城県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(9)	1(3)
豚ロタウイルス病	東京都	1	11	0
	年累計	1(4)	11(6)	0(1)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)	岩手県	1	1	0
	山形県	2	2	2
	茨城県	2	4	4
	愛知県	1	2	2
	愛媛県	1	3	3
	熊本県	1	1	1
	大分県	2	3	3
	宮崎県	1	4	4
	年累計	11(5)	20(10)	19(10)
滲出性表皮炎(滲出性皮膚炎、スス病)	群馬県	2	4	2
	石川県	1	1	1
	岐阜県	1	1	0
	愛知県	1	2	2
	兵庫県	1	3	0
	愛媛県	2	2	2
	佐賀県	1	1	0
	長崎県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	11(4)	16(9)	9(5)
増殖性腸炎	愛知県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	愛媛県	2	2	0
	年累計	4(5)	4(21)	2(3)
浮腫病	茨城県	2	4	3
	沖縄県	1	1	1
	年累計	3(5)	5(11)	4(11)

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	東京都	1	1	1
	年累計	1(7)	1(8)	1(8)
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)	奈良県	2	6	6
	年累計	2(3)	6(5)	6(5)
豚胸膜肺炎	千葉県	1	1	1
	富山県	1	1	1
	愛知県	5	10	8
	長崎県	1	1	1
	大分県	1	1	1
	沖縄県	1	2	2
	年累計	10(13)	16(22)	14(17)
豚大腸菌症	北海道	1	1	1
	山形県	1	3	3
	茨城県	1	3	0
	新潟県	1	2	2
	京都府	2	19	0
	年累計	2(13)	28(31)	6(28)
豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	茨城県	2	3	3
	富山県	1	1	1
	兵庫県	1	1	1
	奈良県	2	17	17
	長崎県	1	1	1
	熊本県	2	4	4
	年累計	9(7)	27(18)	27(17)
豚マイコプラズマ病	青森県	1	1	1
	沖縄県	1	1	1
	年累計	2(3)	2(12)	2(5)
豚レンサ球菌症	山形県	3	7	7
	富山県	2	3	3
	愛知県	3	7	6
	奈良県	2	5	5
	鳥取県	2	2	2
	徳島県	1	2	2
	愛媛県	3	5	5
	福岡県	2	4	4
	長崎県	2	2	2
	大分県	2	3	3
	沖縄県	2	19	17
	年累計	24(29)	59(58)	56(56)
ヘモフィルス・パラスイス感染症(グレーサー病)	北海道	1	1	0
	茨城県	3	3	3
	栃木県	1	2	2
	愛知県	2	8	8
	徳島県	1	4	4
	長崎県	1	1	1
	年累計	9(5)	19(5)	18(4)

豚コクシジウム病	京都府	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
豚鞭虫症	茨城県	1	2	2
	富山県	1	1	1
	三重県	2	10	0
	沖縄県	1	3	3
	年累計	5(3)	16(3)	6(2)
豚回虫症	富山県	1	1	1
	奈良県	2	17	17
	年累計	3(2)	18(11)	18(11)
豚・合併症				
豚ロタウイルス病と 豚大腸菌症	茨城県	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 豚増殖性腸炎	長野県	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	千葉県	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、豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	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 豚大腸菌症、豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	山梨県	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 豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)、豚マイコプラズマ病	山形県	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	山形県	1	2	2
	年累計	1(1)	2(1)	2(1)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚レンサ球菌症	山形県	1	1	1
	愛知県	1	2	2
	大分県	1	2	2
	年累計	2(2)	3(2)	3(2)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と ヘモフィルス・パライス感染症(グレーサー病)	茨城県	1	2	2
	年累計	1(2)	2(11)	2(11)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚鞭虫症、豚回虫症	鹿児島県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(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 豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	愛媛県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(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 豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)、豚回虫症	奈良県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(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 豚レンサ球菌症	秋田県	1	1	0
	富山県	1	1	1
	年累計	2(1)	2(1)	1(1)
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 豚レンサ球菌症	徳島県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(2)	1(2)
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 豚回虫症	奈良県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚胸膜肺炎と 豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	奈良県	1	7	7
	岡山県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	年累計	2(4)	8(8)	8(8)
豚胸膜肺炎と 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	鹿児島県	1	2	2
	沖縄県	1	1	0
	年累計	2(0)	3(0)	2(0)
豚胸膜肺炎と 豚マイコプラズマ病	沖縄県	1	2	2
	年累計	1(2)	2(8)	2(0)
豚胸膜肺炎と 豚レンサ球菌症	愛知県	1	1	1
	福岡県	1	1	1
	年累計	2(1)	2(1)	2(1)
豚胸膜肺炎と 豚回虫症	奈良県	1	1	1

	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚大腸菌症と 豚鞭虫症	茨城県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)と 豚マイコプラズマ病	鹿児島県	1	2	2
	沖縄県	1	2	2
	年累計	2(1)	4(2)	4(2)
豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)と 豚レンサ球菌症	奈良県	1	2	2
	年累計	1(3)	2(4)	2(3)

豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)と 豚コクシジウム病	茨城県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)と 豚回虫症	奈良県	1	3	3
	年累計	1(1)	3(1)	3(1)
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)、豚鞭虫症	北海道	1	1	1
	年累計	1(2)	1(3)	1(3)
豚レンサ球菌症と 豚マイコプラズマ病	長崎県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚レンサ球菌症と ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	鳥取県	1	5	5
	年累計	1(0)	5(0)	5(0)

鶏				
サルモネラ症(届出以外)	奈良県	1	41	0
	徳島県	2	16	16
	年累計	3(3)	57(6)	16(5)
鶏ウイルス性腱鞘炎／関節炎	長崎県	3	3,154	0
	大分県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
鶏封入体肝炎	新潟県	2	17	15
	愛知県	1	3	3
	徳島県	1	5	5
	年累計	3(8)	20(27)	18(24)
伝染性コリーザ	山梨県	1	5	5
	年累計	1(0)	5(0)	5(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)	静岡県	1	1	1
	愛知県	1	4	2
	三重県	1	5	0
	奈良県	1	2	2
	年累計	4(4)	12(8)	5(8)
鶏大腸菌症	北海道	2	10	5
	青森県	1	6	6
	岩手県	6	1,945	1,945
	栃木県	1	3	3
	千葉県	1	3	3
	富山県	1	4	4
	山梨県	1	5	5
	長野県	1	5	5
	岐阜県	2	8	8
	三重県	1	1	0
	京都府	2	8	8
	兵庫県	4	12	12
	鳥取県	23	103	103
	島根県	1	5	5
	徳島県	6	34	34
	香川県	3	9	9
	福岡県	3	387	35
	佐賀県	8	53	53
	長崎県	4	12	9
	熊本県	1	2	2
	大分県	2	3	3
	宮崎県	1	6	6
	鹿児島県	4	6	2
沖縄県	1	2	2	
年累計	80(109)	2632(876)	2267(713)	
鶏ブドウ球菌症	北海道	1	3	3
	新潟県	2	3	3
	岐阜県	1	3	3
	兵庫県	2	2	2
	鳥取県	1	2	2
	福岡県	1	5	1
	佐賀県	3	9	9
	年累計	11(10)	27(63)	23(62)

鶏ボツリヌス症	沖縄県	1	5	5
	年累計	1(3)	5(605)	5(605)
鶏アスペルギルス症	徳島県	2	22	22
	大分県	1	2	2
	年累計	3(7)	24(31)	24(15)
鶏コクシジウム病	北海道	3	13	13
	青森県	4	13	13
	福島県	1	1	0
	栃木県	1	3	3
	富山県	1	3	3
	静岡県	3	14	5
	三重県	2	5	0
	京都府	2	5	5
	和歌山県	1	4	4
	鳥取県	1	4	4
	岡山県	3	7	2
	徳島県	1	3	3
	香川県	1	5	0
	愛媛県	6	82	4
	高知県	1	2	2
	福岡県	1	20	3
	佐賀県	2	6	6
	大分県	1	3	3
	沖縄県	1	6	6
	年累計	36(41)	199(208)	79(133)
	鶏・合併症			

鶏貧血ウイルス病と 鶏コクシジウム病	宮崎県	1	10	10
	年累計	1(0)	10(0)	10(0)
鶏封入体肝炎と 鶏大腸菌症	徳島県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(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	鳥取県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(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、鶏コクシジウム病	鹿児島県	1	2	2
	年累計	1(3)	2(15)	2(15)
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	青森県	3	6	6
	宮城県	1	3	3
	栃木県	1	3	3
	富山県	1	3	3
	奈良県	1	3	3
	愛媛県	1	3	1
	福岡県	1	7	7
	沖縄県	2	91	91
	年累計	4(19)	9(79)	9(52)
鶏大腸菌症と 鶏ブドウ球菌症	兵庫県	1	2	2
	長崎県	1	2	2
	鹿児島県	1	1	0
	年累計	2(5)	4(28)	4(28)
鶏大腸菌症と 鶏ブドウ球菌症、鶏コクシジウム病	京都府	1	6	3
	年累計	1(0)	6(0)	3(0)
鶏大腸菌症と 鶏アスペルギルス症	徳島県	2	6	6
	年累計	2(1)	6(1)	6(1)
鶏大腸菌症と 鶏コクシジウム病	佐賀県	2	11	11
	年累計	2(5)	11(69)	11(44)
鶏ブドウ球菌症と 鶏コクシジウム病	佐賀県	1	5	5
	年累計	1(0)	5(0)	5(0)
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)	三重県	1	3	3
	年累計	1(0)	3(0)	3(0)
馬				
馬ロタウイルス病	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
ロドコッカス・エクイ感染症	北海道	17	19	19
	熊本県	1	1	1
	年累計	18(25)	20(25)	20(25)
めん羊・山羊				
リステリア症(めん羊・山羊)	兵庫県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(1)
犬				
レプトスピラ症(犬、届出以外)	鹿児島県	1	1	1
	年累計	1(2)	1(2)	1(0)

2 中毒・代謝病等発生状況 ※()内数字は前年同期累計

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
牛				
硝酸塩中毒	群馬県	1	1	1
	岐阜県	1	1	1
	佐賀県	1	1	1
	鹿児島県	1	4	4
	年累計	4(0)	7(0)	7(0)
低マグネシウム血症	岩手県	1	1	1
	年累計	1(5)	1(10)	1(1)
分娩性低カルシウム血症(乳熱、産前・産後起立不能症)	青森県	1	1	0
	富山県	3	3	3
	石川県	1	1	0
	福井県	5	11	4
	長野県	13	18	0
	岐阜県	1	1	1
	和歌山県	6	10	5
	島根県	11	14	14
	年累計	41(57)	59(66)	27(34)
ケトーシス	富山県	1	1	1
	石川県	2	2	0
	福井県	5	5	0
	島根県	1	1	1
	年累計	17	9(6)	2(3)
尿石症	栃木県	1	1	1
	富山県	4	4	4
	福井県	2	2	2
	滋賀県	2	2	2
	兵庫県	1	1	1
	鳥取県	3	3	3
	島根県	6	6	6
	徳島県	1	1	1
	年累計	20(15)	20(16)	20(16)
ルーメンアシドーシス	山形県	1	1	1
	島根県	7	7	7
	年累計	8(4)	8(4)	8(4)
大脳皮質壊死症(ビタミンB ₁ 欠乏症)	岩手県	1	1	0
	山形県	1	1	1
	千葉県	1	1	0
	富山県	1	1	1
	兵庫県	1	1	1
	佐賀県	2	2	1
	大分県	1	1	1
	宮崎県	1	1	1
	鹿児島県	2	2	2
	年累計	11(12)	11(14)	8(12)

脂肪壊死症	福井県	1	1	1
	滋賀県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	年累計	3(12)	3(12)	3(12)
ビタミンA欠乏症	富山県	1	3	3
	長野県	2	2	1
	岐阜県	28	29	2
	島根県	4	4	4
	年累計	35(21)	38(23)	10(3)
白筋症	熊本県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(1)	0(1)
銅中毒	佐賀県	1	1	1
	年累計	1(3)	1(9)	1(4)
セレン及びビタミンE欠乏症	宮城県	1	3	0
	年累計	1(0)	3(0)	0(0)

牛 中毒・代謝病等の合併症				
低マグネシウム血症 分娩性低カルシウム血症(乳熱、産前・産後起立不能症)	青森県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
豚				
尿石症	兵庫県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
食塩中毒	千葉県	1	3	1
	年累計	1(0)	3(0)	1(0)
めん羊・山羊				
尿石症	栃木県	1	1	1
	兵庫県	2	2	2
	年累計	2(2)	2(2)	2(2)
銅中毒	新潟県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(1)

2 特記事項