

監視伝染病以外の疾病の発生状況（平成30年度分）

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
<b>牛</b>				
ピロプラズマ病(監視伝染病以外)	北海道	11	54	0
	宮城県	2	2	0
	岐阜県	14	39	0
	兵庫県	3	25	0
	熊本県	11	12	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	42(33)	133(72)	2(2)
	サルモネラ症(届出伝染病以外)	北海道	16	24
岩手県		1	5	0
茨城県		1	6	0
群馬県		1	4	0
岐阜県		2	7	0
兵庫県		1	1	0
徳島県		1	6	0
香川県		1	2	0
福岡県		1	7	1
熊本県		1	2	1
沖縄県		3	4	4
年累計		29(75)	68(251)	6(23)
牛RSウイルス病		北海道	7	8
	青森県	1	5	0
	岩手県	1	8	0
	宮城県	1	14	0
	山形県	7	18	0
	千葉県	2	9	0
	石川県	1	22	1
	愛知県	1	2	1
	三重県	1	25	0
	滋賀県	3	8	1
	京都府	1	2	0
	兵庫県	1	1	0
	鳥取県	1	0	0
	島根県	3	8	1
	広島県	1	6	0
	山口県	1	7	0
	香川県	1	50	1
	愛媛県	1	10	0
	福岡県	1	5	0
	熊本県	1	4	0
	鹿児島県	2	2	2
沖縄県	2	10	1	
年累計	41(122)	224(480)	8(22)	

牛アデノウイルス病	北海道	1	1	0
	秋田県	1	1	0
	長野県	1	1	0
	年累計	3(2)	3(7)	0(0)
牛コロナウイルス病	北海道	50	93	1
	青森県	4	24	0
	岩手県	8	38	3
	宮城県	1	5	0
	秋田県	2	2	0
	山形県	9	19	1
	茨城県	2	8	1
	栃木県	7	16	1
	埼玉県	1	5	0
	千葉県	2	3	1
	東京都	1	5	0
	神奈川県	5	21	1
	新潟県	10	77	1
	富山県	2	9	0
	石川県	2	11	0
	福井県	2	3	0
	長野県	5	21	0
	岐阜県	2	8	0
	三重県	2	28	4
	兵庫県	3	3	0
	鳥取県	2	12	0
	島根県	3	9	0
	広島県	11	43	3
	徳島県	1	3	0
	愛媛県	1	10	0
	福岡県	1	20	0
	長崎県	1	4	0
鹿児島県	1	1	0	
年累計	141(147)	501(447)	17(8)	
牛パラインフルエンザ	北海道	2	2	0
	年累計	2(5)	2(7)	0(0)

牛ロタウイルス病	北海道	19	34	2
	青森県	5	18	2
	岩手県	4	7	0
	秋田県	3	5	0
	山形県	26	38	1
	福島県	1	1	0
	栃木県	9	13	1
	群馬県	5	26	2
	埼玉県	2	9	0
	千葉県	1	5	0
	新潟県	3	78	0
	富山県	4	7	2
	長野県	6	9	0
	静岡県	1	1	0
	岐阜県	12	14	3
	愛知県	1	6	0
	三重県	1	10	1
	京都府	3	5	0
	兵庫県	3	3	0
	鳥取県	17	49	11
	島根県	8	18	4
	岡山県	3	4	0
	広島県	4	10	3
	山口県	1	3	0
	徳島県	4	8	0
	愛媛県	2	17	0
	高知県	7	14	0
	福岡県	7	10	1
	佐賀県	1	1	0
	長崎県	4	15	3
	熊本県	5	5	2
	大分県	3	6	0
	鹿児島県	2	7	0
沖縄県	3	11	0	
	年累計	180(169)	467(526)	38(31)
牛乳頭腫	大阪府	1	2	0
	年累計	1(16)	2(21)	0(0)
悪性水腫	北海道	5	5	5
	岩手県	1	1	1
	山形県	1	1	1
	栃木県	1	1	1
	長野県	1	1	1
	三重県	1	1	1
	島根県	18	21	21
	年累計	28(22)	31(26)	31(26)

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	4	5	2
	岩手県	4	4	4
	秋田県	1	1	1
	山形県	1	1	1
	茨城県	1	1	1
	群馬県	1	1	1
	新潟県	2	2	2
	福井県	1	1	1
	山梨県	2	2	2
	長野県	3	3	3
	京都府	15	17	16
	鳥取県	7	7	7
	島根県	32	68	56
	山口県	2	2	2
	徳島県	4	4	1
	香川県	2	2	2
	愛媛県	4	4	4
	佐賀県	2	2	2
	長崎県	1	1	1
	熊本県	1	1	0
大分県	5	5	4	
年累計	95(92)	134(145)	113(130)	
牛尿路コリネバクテリア感染症	島根県	6	10	0
	年累計	6(8)	10(8)	0(1)
牛大腸菌症	北海道	9	9	4
	青森県	1	2	2
	岩手県	4	4	2
	秋田県	1	2	0
	栃木県	1	1	1
	山梨県	1	1	1
	富山県	4	4	3
	愛知県	1	1	1
	京都府	2	2	2
	兵庫県	1	1	1
	鳥取県	2	2	2
	島根県	8	8	7
	岡山県	1	1	0
	福岡県	1	1	1
	佐賀県	1	2	1
	長崎県	3	3	3
	熊本県	2	2	2
	鹿児島県	1	1	0
	沖縄県	1	4	0
	年累計	45(34)	51(44)	33(24)

牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	17	25	3
	青森県	1	2	0
	岩手県	1	1	1
	宮城県	1	1	0
	秋田県	1	2	0
	山形県	2	3	3
	茨城県	1	1	1
	栃木県	6	7	2
	群馬県	3	3	2
	埼玉県	1	1	1
	新潟県	2	8	8
	富山県	12	15	10
	福井県	1	1	1
	長野県	1	1	0
	山梨県	2	2	2
	滋賀県	3	3	3
	兵庫県	12	14	9
	奈良県	1	1	0
	和歌山県	1	2	2
	鳥取県	1	1	1
	島根県	3	7	1
	広島県	1	4	1
	徳島県	2	2	0
	愛媛県	9	12	7
	福岡県	2	8	0
	佐賀県	2	2	1
	長崎県	2	2	2
	熊本県	1	1	1
	大分県	5	9	3
	沖縄県	2	6	0
	年累計	99(79)	147(141)	65(63)
牛マイコプラズマ肺炎	北海道	14	22	5
	岩手県	4	6	4
	秋田県	2	4	4
	山形県	1	1	1
	茨城県	3	3	2
	群馬県	1	1	1
	千葉県	2	6	0
	新潟県	1	24	0
	富山県	5	5	5
	滋賀県	1	1	1
	京都府	1	1	1
	兵庫県	10	10	10
	奈良県	1	4	0
	鳥取県	3	5	5
	島根県	3	3	1
	徳島県	1	1	1
	佐賀県	1	1	1
	熊本県	1	1	1
	大分県	2	3	1
	宮崎県	2	2	2
鹿児島県	4	4	4	
沖縄県	2	19	11	
	年累計	65(66)	127(115)	61(38)

牛マイコプラズマ乳房炎	北海道	5	9	0
	大阪府	2	6	0
	熊本県	1	2	0
	年累計	8(12)	17(95)	0(9)
プロトテカ乳房炎	長野県	2	6	0
	富山県	1	1	0
	奈良県	2	2	0
	鳥取県	1	1	0
	年累計	6(9)	10(9)	0(1)
肝膿瘍	北海道	1	1	1
	富山県	1	2	2
	福井県	2	2	2
	愛媛県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	6(9)	7(9)	7(9)
伝染性角結膜炎	福岡県	1	1	0
	年累計	1(2)	1(2)	0(0)
ヒストフィルス・ソムニ感染症	北海道	1	1	0
	山形県	2	2	2
	栃木県	1	1	1
	埼玉県	1	1	1
	富山県	2	2	2
	福井県	1	1	1
	愛知県	1	1	1
	京都府	1	1	1
	鳥取県	5	5	5
	愛媛県	1	1	1
	長崎県	2	2	2
	熊本県	1	1	1
	大分県	1	2	2
	宮崎県	2	2	2
	沖縄県	2	2	2
	年累計	24(12)	25(12)	24(11)
放線菌症	岩手県	1	1	1
	新潟県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	3(37)	3(43)	3(2)
リステリア症	北海道	1	1	1
	秋田県	1	1	1
	新潟県	1	1	1
	三重県	1	1	1
	鳥取県	2	2	2
	年累計	6(1)	6(1)	6(0)

皮膚糸状菌症	北海道	1	5	0
	兵庫県	1	1	0
	年累計	2(90)	6(174)	0(0)
真菌性胃腸炎	山形県	1	1	1
	広島県	1	1	1
	佐賀県	1	1	1
	年累計	3(5)	3(5)	3(5)
クリプトスポリジウム症	北海道	17	22	2
	山形県	10	20	0
	福島県	3	3	0
	茨城県	1	3	1
	栃木県	5	12	2
	千葉県	2	16	4
	福井県	2	2	2
	兵庫県	1	1	1
	鳥取県	13	19	11
	島根県	1	1	1
	岡山県	2	2	0
	福岡県	1	1	1
	熊本県	9	13	2
	宮崎県	1	1	0
	鹿児島県	9	10	3
	年累計	77(64)	126(116)	30(16)

牛コクシジウム病	北海道	13	14	0
	青森県	2	2	0
	岩手県	1	1	1
	秋田県	1	2	0
	山形県	8	12	1
	福島県	1	1	0
	茨城県	2	9	0
	栃木県	27	44	5
	群馬県	1	1	0
	神奈川県	1	12	1
	山梨県	1	1	0
	長野県	13	18	0
	新潟県	1	1	1
	富山県	3	5	0
	福井県	4	6	1
	岐阜県	29	46	0
	愛知県	2	6	0
	京都府	10	18	0
	兵庫県	11	21	1
	奈良県	2	3	0
	和歌山県	4	6	1
	鳥取県	3	10	9
	島根県	13	37	0
	岡山県	4	9	0
	山口県	1	1	0
	徳島県	13	16	0
	愛媛県	1	7	1
	高知県	2	4	0
	福岡県	4	5	0
	佐賀県	2	2	0
	熊本県	7	24	0
	大分県	12	13	0
	宮崎県	1	1	0
鹿児島県	6	14	1	
沖縄県	2	2	0	
	年累計	208(409)	374(806)	23(27)
牛肺虫症	北海道	3	12	0
	年累計	3(0)	12(0)	0(0)
肝蛭症	北海道	1	1	1
	京都府	1	1	0
	鳥取県	1	1	0
	福岡県	1	5	0
	熊本県	1	1	0
	大分県	4	4	0
	宮崎県	1	1	0
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	11(22)	15(29)	2(3)
乳頭糞線虫症	富山県	1	1	0
	鳥取県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	3(4)	3(6)	2(2)



牛の消化管内線虫症	長野県	2	2	0
	島根県	1	1	0
	徳島県	1	1	0
	愛媛県	1	1	1
	熊本県	2	2	0
	年累計	7(6)	7(6)	1(3)
<b>牛・合併症</b>				
サルモネラ症(届出伝染病以外)と 牛コロナウイルス病	北海道	2	2	0
	年累計	2(1)	2(1)	0(0)
サルモネラ症(届出伝染病以外)と 牛ロタウイルス病	北海道	1	1	0
	青森県	1	1	0
	熊本県	1	1	0
	年累計	3(1)	3(1)	0(0)
サルモネラ症(届出伝染病以外)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)	岐阜県	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、牛パラインフルエンザ	長野県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(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
	茨城県	1	5	0
	兵庫県	2	3	0
	島根県	1	3	0
	年累計	6(7)	13(13)	0(1)
牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛パラインフルエンザ、牛パストレ ラ(マンヘミア)症	北海道	1	2	0
	年累計	1(0)	2(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛ロタウイルス病、牛トロウイルス病	大阪府	1	4	0
	年累計	1(0)	4(0)	0(0)
牛RSウイルス病と コロナウイルス病、パストレラ(マンヘミア)症	北海道	1	1	0
	年累計	1(4)	1(16)	0(5)
牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛パストレラ(マンヘミア)症、牛マ イコプラズマ肺炎	北海道	1	1	0
	年累計	1(2)	1(12)	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	2	3	0
	山形県	1	4	0
	年累計	3(1)	7(3)	0(0)

牛RSウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛マイコプラズマ病	北海道	2	3	0
	年累計	2(0)	3(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛パラインフルエンザ	北海道	1	3	0
	年累計	1(0)	3(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛パラインフルエンザ、牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	1	1	0
	栃木県	1	3	0
	年累計	2(1)	4(1)	0(1)
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	鹿児島県	1	5	0
	年累計	1(1)	5(5)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛パラインフルエンザ、牛伝染性鼻気管炎	千葉県	1	70	0
	年累計	1(0)	70(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛ライノウイルス	長崎県	1	19	0
	年累計	1(0)	19(0)	0(0)
牛RSウイルス病と 悪性水腫、牛パストツレラ(マンヘミア)症	徳島県	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	2	4	0
	岩手県	1	4	0
	山形県	1	1	1
	福島県	1	2	1
	富山県	1	1	0
	愛知県	1	4	0
	滋賀県	1	3	0
	愛媛県	1	7	0
	年累計	9(11)	26(38)	2(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	北海道	2	7
千葉県		1	1	1
富山県		1	1	1
大阪府		1	3	3
鹿児島県		1	5	0
年累計		6(7)	17(15)	5(2)
牛RSウイルス病と 牛パストツレラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ感染	北海道	1	1	0
	年累計	1(1)	1(5)	0(0)
牛RSウイルス病と 牛パストツレラ(マンヘミア)症、牛伝染性鼻気管炎	千葉県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)

牛RSウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	8	30	1
	栃木県	1	1	1
	千葉県	1	51	0
	愛知県	1	10	0
	滋賀県	1	3	0
	岡山県	1	1	0
	長崎県	3	17	1
	年累計	16(15)	113(35)	3(7)
牛RSウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎、牛伝染性鼻気管炎	千葉県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛RSウイルス病と ヒストフィルス・ソムニ感染症	愛知県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
牛RSウイルス病と 牛トウルエペラ(アルカノバクテリウム)・ピオゲネス感染	愛知県	2	2	2
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
牛アデノウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛パスツレラ(マンヘミア)症	北海道	1	50	0
	年累計	1(0)	50(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛コロナウイルス病、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	5	0
	年累計	1(0)	5(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛ライノウイルス病、牛マイコプラズマ肺炎	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	長野県	2	2	0
	年累計	2(0)	2(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛パスツレラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ肺炎	奈良県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛コクシジウム病	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	北海道	2	3	0
	茨城県	1	4	1
	千葉県	1	3	0
	福井県	1	7	0
	広島県	1	4	1
	熊本県	1	1	0
	年累計	7(8)	22(24)	2(2)

牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病、牛大腸菌症	岩手県 年累計	1 1(1)	5 5(5)	5 5(1)
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 島根県 年累計	1 1 2(5)	1 1 2(7)	0 0 0(0)
牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病、牛コクシジウム病	岐阜県 年累計	1 1(0)	2 2(0)	0 0(0)
牛コロナウイルス病と 牛大腸菌症、クリプトスポリジウム症	岩手県 年累計	1 1(0)	2 2(0)	1 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 栃木県 徳島県 年累計	2 1 1 4(12)	7 3 20 30(34)	0 0 3 3(2)
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 福島県 島根県 山口県 年累計	6 1 1 1 9(5)	18 8 3 8 37(15)	0 0 0 0 0(1)
牛コロナウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道 岩手県 山口県 年累計	4 1 1 6(7)	9 4 5 18(7)	0 0 0 0(2)
牛コロナウイルス病と クリプトスポリジウム症	北海道 年累計	2 2(1)	2 2(3)	1 1(0)
牛コロナウイルス病と 牛コクシジウム病	兵庫県 年累計	1 1(3)	1 1(3)	0 0(0)
牛コロナウイルス病と 牛トロウイルス病	大阪府 年累計	1 1(0)	4 4(0)	0 0(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	北海道 年累計	1 1(0)	1 1(0)	0 0(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、牛ウイルス性下痢粘膜症 (BVD-MD)	神奈川県 年累計	1 1(0)	6 6(0)	1 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、牛マイコプラズマ病	北海道 年累計	1 1(0)	3 3(0)	0 0(0)
牛パラインフルエンザと 牛マイコプラズマ肺炎	長野県 年累計	1 1(1)	1 1(5)	1 1(0)
牛ライノウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	佐賀県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	1 1(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 佐賀県 熊本県 年累計	1 1 1 3(0)	4 3 1 8(0)	0 0 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)、クリプトスポリジウム症	島根県	2	11	1
	年累計	2(0)	11(0)	1(0)
牛ロタウイルス病と 牛大腸菌症	北海道	1	1	0
	長崎県	2	2	2
	熊本県	1	1	0
	年累計	4(4)	4(8)	2(0)
牛ロタウイルス病と 牛大腸菌症、牛パストツレラ(マンヘミア)症	青森県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
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	北海道	3	3	0
	年累計	3(0)	3(0)	0(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	10	2
	青森県	1	1	0
	山形県	9	17	0
	栃木県	1	2	0
	静岡県	1	3	0
	京都府	1	3	0
	鳥取県	5	5	5
	熊本県	6	8	0
	鹿児島県	3	4	2
	年累計	36(33)	53(42)	9(5)
牛ロタウイルス病と 牛コクシジウム病	栃木県	1	1	0
	鳥取県	2	2	2
	熊本県	1	1	0
	年累計	4(1)	4(3)	2(0)
牛ロタウイルス病と 牛トロウイルス病	北海道	1	2	0
	年累計	1(2)	2(2)	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 牛大腸菌症	京都府	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	福岡県	1	1	1
	年累計	3(3)	3(3)	3(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 牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	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 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	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 牛コクシジウム病	福島県	1	4	1
	栃木県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	大分県	1	1	1
	年累計	4(3)	7(5)	4(0)
牛大腸菌症と 牛パストツレラ(マンヘミア)症	愛媛県	1	2	2
	年累計	1(1)	2(1)	2(1)

牛大腸菌症と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道 年累計	1 1(0)	1 1(0)	0 0(0)
牛大腸菌症と クリプトスポリジウム症	北海道 沖縄県 年累計	1 1 2(0)	1 1 2(0)	0 1 1(0)
牛大腸菌症と クリプトスポリジウム症、牛コクシジウム病	栃木県 年累計	1 1(0)	3 3(0)	1 1(0)
牛大腸菌症と 牛コクシジウム病	奈良県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	0 0(0)
牛大腸菌症と 牛トウルエペラ(アルカナバクテリウム)・ピオゲネス感染	熊本県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	1 1(0)
牛パストツレラ(マンヘミア)症と マイコプラズマ肺炎	北海道 山形県 埼玉県 富山県 長野県 兵庫県 奈良県 島根県 徳島県 大分県 鹿児島県 年累計	17 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 32(39)	41 1 1 2 1 2 3 11 2 2 2 68(128)	2 1 1 2 1 2 0 0 2 0 2 13(25)
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	富山県 兵庫県 年累計	1 1 2(0)	1 1 2(0)	1 1 2(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、ヒストフィルス・ソムニ感染症、牛 伝染性鼻気管炎	千葉県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	1 1(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、牛伝染性鼻気管炎	千葉県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	1 1(0)
牛パストツレラ(マンヘミア)症と 牛マイコプラズマ感染症	新潟県 年累計	1 1(0)	20 20(0)	0 0(0)
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	千葉県 山梨県 愛媛県 年累計	1 1 2 4(7)	1 1 2 4(8)	1 1 2 4(7)
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、乳頭糞線虫症	愛媛県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	1 1(0)
牛パストツレラ(マンヘミア)症と 大脳皮質壊死症(ビタミンB1欠乏症)	茨城県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	1 1(0)
牛ボツリヌス症と 腹膜炎(Truoperella pyogenes)	千葉県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	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	富山県 年累計	1 1(3)	1 1(3)	1 1(3)

牛マイコプラズマ肺炎と 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)
牛マイコプラズマ肺炎と 牛トウルエペレラ(アルカナバクテリウム)・ピオゲネス感染	福岡県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(1)
牛マイコプラズマ肺炎と 牛トロウイルス病	大阪府	1	3	0
	年累計	1(0)	3(0)	0(0)
牛マイコプラズマ肺炎と 牛伝染性鼻気管炎、グラム陰性桿菌による感染症	千葉県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
ヒストフィルス・ソムニ感染症と 牛トウルエペレラ(アルカナバクテリウム)・ピオゲネス感染	沖縄県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)

真菌性胃腸炎と 真菌性肝炎	沖縄県 年累計	1 1(0)	1 1(0)	1 1(0)
牛コクシジウム病と 乳頭糞線虫症	大分県 年累計	1 1(2)	1 1(2)	0 0(0)
牛コクシジウム病と 牛鞭虫症	岩手県 年累計	1 1(0)	50 50(0)	0 0(0)
肝蛭症と 牛の消化管内線虫症、隣蛭症	沖縄県 年累計	1 1(0)	3 3(0)	0 0(0)
肝蛭症と 双口吸虫症、隣蛭症	沖縄県 年累計	1 1(0)	3 3(0)	0 0(0)
<b>豚</b>				
レプトスピラ症(届出伝染病以外)	沖縄県 年累計	1 1(1)	2 2(3)	0 0(0)
サルモネラ症(届出伝染病以外)	岐阜県 徳島県 宮崎県 年累計	1 1 2 4(14)	3 1 5 9(46)	0 0 1 1(9)
豚インフルエンザ	栃木県 新潟県 愛知県 年累計	1 1 2 4(1)	3 9 7 19(10)	0 0 0 0(1)
豚サイトメガロウイルス病	石川県 年累計	1 1(6)	3 3(18)	3 3(13)
豚パルボウイルス病	徳島県 年累計	2 2(0)	4 4(0)	4 4(0)
豚ロタウイルス病	茨城県 栃木県 新潟県 福井県 長野県 愛知県 岡山県 徳島県 年累計	1 1 5 1 2 2 2 1 15(32)	3 5 137 3 6 3 2 1 160(328)	3 0 2 0 4 0 0 0 9(15)



豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)	北海道	1	2	0
	茨城県	1	1	1
	埼玉県	2	4	4
	新潟県	1	3	3
	長野県	1	2	0
	愛知県	2	2	1
	鳥取県	1	1	1
	岡山県	1	1	1
	徳島県	1	40	16
	佐賀県	1	1	1
	大分県	2	4	4
	年累計	14(25)	61(136)	32(42)
滲出性表皮炎(滲出性皮膚炎、スス病)	北海道	1	2	0
	岩手県	1	60	6
	茨城県	1	3	3
	新潟県	1	15	7
	富山県	1	2	2
	愛知県	1	3	0
	京都府	1	5	5
	鳥取県	4	4	3
	岡山県	1	1	0
	愛媛県	3	52	1
	年累計	15(27)	147(259)	27(48)
	増殖性腸炎	北海道	1	2
秋田県		1	3	3
山形県		4	26	19
栃木県		1	2	2
愛知県		3	5	4
京都府		1	1	1
奈良県		2	3	2
長崎県		1	1	1
沖縄県		1	1	1
年累計		15(10)	44(106)	33(8)

浮腫病	北海道	1	1	1
	岩手県	1	32	5
	秋田県	1	1	1
	山形県	2	128	128
	茨城県	5	94	15
	栃木県	3	6	4
	千葉県	3	5	3
	群馬県	1	1	1
	埼玉県	1	1	1
	新潟県	16	113	109
	福井県	1	1	1
	山梨県	1	1	1
	愛知県	3	50	13
	三重県	3	82	82
	香川県	1	3	3
	徳島県	2	3	3
	愛媛県	3	83	46
	佐賀県	1	2	2
	長崎県	5	28	28
	熊本県	1	2	2
宮崎県	1	1	1	
鹿児島県	1	3	3	
沖縄県	1	6	5	
	年累計	58(37)	647(916)	458(487)
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)	島根県	1	10	10
	年累計	1(0)	10(0)	10(0)
豚トウルペレラ(アルカナバクテリウム)・ピオゲネス感染症	北海道	1	1	0
	埼玉県	1	1	1
	千葉県	2	2	1
	山梨県	1	1	1
	愛知県	2	2	1
	鳥取県	2	3	3
	愛媛県	2	4	1
	長崎県	1	1	1
	沖縄県	1	1	1
	年累計	13(9)	16(54)	10(6)
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)	山梨県	1	1	1
	新潟県	1	6	6
	富山県	1	1	1
	福井県	1	1	1
	奈良県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	徳島県	2	2	1
	長崎県	2	2	1
	年累計	10(5)	15(7)	13(7)

豚胸膜肺炎	山形県	2	7	2	
	茨城県	1	1	1	
	栃木県	1	1	1	
	群馬県	2	3	3	
	埼玉県	1	2	2	
	千葉県	1	4	2	
	神奈川県	1	9	9	
	静岡県	1	2	1	
	新潟県	18	41	39	
	富山県	2	2	2	
	福井県	4	5	5	
	愛知県	14	18	17	
	滋賀県	1	1	1	
	京都府	1	2	1	
	鳥取県	12	12	12	
	愛媛県	1	3	0	
	佐賀県	1	2	1	
	長崎県	2	11	5	
	宮崎県	1	1	1	
	鹿児島県	1	2	2	
沖縄県	2	3	3		
	年累計	70(72)	132(254)	110(127)	
豚大腸菌症	北海道	1	3	3	
	宮城県	1	3	3	
	山形県	1	4	0	
	茨城県	1	3	3	
	栃木県	2	3	3	
	千葉県	1	9	7	
	新潟県	8	47	47	
	山梨県	1	8	8	
	愛知県	4	11	10	
	鳥取県	2	26	26	
	徳島県	1	2	2	
	長崎県	2	11	3	
		年累計	25(44)	130(271)	115(112)
	豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	山形県	1	1	1
群馬県		1	1	0	
埼玉県		1	1	1	
新潟県		8	58	57	
富山県		2	2	2	
福井県		1	3	3	
奈良県		4	7	6	
鳥取県		23	26	26	
愛媛県		2	6	5	
沖縄県		4	4	3	
		年累計	47(37)	109(53)	104(52)
豚マイコプラズマ病	北海道	1	1	1	
	年累計	1(2)	1(5)	1(5)	

豚レンサ球菌症	宮城県	1	32	30
	秋田県	1	2	2
	山形県	2	4	1
	茨城県	1	1	1
	群馬県	1	2	0
	山梨県	1	1	1
	新潟県	26	57	52
	富山県	9	13	13
	福井県	5	7	7
	愛知県	11	17	13
	鳥取県	22	31	30
	岡山県	1	1	0
	広島県	1	1	1
	愛媛県	3	13	3
	高知県	1	1	1
	福岡県	1	4	3
	長崎県	4	13	13
	大分県	1	1	1
鹿児島県	3	3	3	
沖縄県	1	1	1	
	年累計	96(122)	205(319)	176(204)
ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	北海道	2	4	4
	茨城県	1	1	1
	埼玉県	3	4	1
	新潟県	1	2	2
	愛知県	3	6	5
	奈良県	1	1	1
	愛媛県	1	3	0
	長崎県	2	2	2
		年累計	14(25)	23(55)
豚コクシジウム病	宮城県	1	1	1
	年累計	1(3)	1(8)	1(0)
豚鞭虫症	宮城県	1	2	0
	山形県	1	3	0
	福島県	1	10	1
	茨城県	3	72	2
	鳥取県	1	4	4
	愛媛県	1	100	20
	長崎県	1	1	1
	沖縄県	1	1	1
		年累計	10(8)	193(146)
豚回虫症	奈良県	1	1	1
	年累計	1(2)	1(18)	1(0)
<b>豚・合併症</b>				
サルモネラ症(届出伝染病以外)と 豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)	愛媛県	1	3	1
	年累計	1(0)	3(0)	1(0)

サルモネラ症(届出伝染病以外)と 豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	千葉県	1	44	4
	年累計	1(2)	44(2)	4(2)
豚サイトメガロウイルス病と 豚レンサ球菌症	山形県	2	7	6
	年累計	2(1)	7(1)	6(0)
豚サイトメガロウイルス病と 豚クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症、豚大腸菌症	山形県	1	3	3
	年累計	1(0)	3(0)	3(0)
豚サイトメガロウイルス病と ヘモフィルス・パラスイス感染症(グレーサー病)	広島県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚ロタウイルス病と 浮腫病	宮城県	1	2	1
	年累計	1(0)	2(0)	1(0)
豚ロタウイルス病と 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)、豚大腸菌症	愛媛県	1	50	10
	年累計	1(1)	50(3)	10(3)
豚ロタウイルス病と 豚大腸菌症	愛知県	1	2	2
	年累計	1(3)	2(52)	2(3)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 増殖性腸炎	北海道	1	3	0
	年累計	1(0)	3(0)	0(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 増殖性腸炎、豚胸膜肺炎	福岡県	1	5	3
	年累計	1(0)	5(0)	3(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚胸膜肺炎	鹿児島県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(1)
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)	栃木県	1	3	3
	新潟県	1	1	1
	年累計	2(0)	4(0)	4(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚マイコプラズマ病、豚レンサ球菌症	大阪府	1	1	1
	年累計	1(1)	1(2)	1(2)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚レンサ球菌症	新潟県	1	1	1
	富山県	1	1	1
	年累計	2(2)	2(2)	2(2)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と ヘモフィルス・パラスイス感染症(グレーサー病)	新潟県	1	1	1
	愛知県	1	3	3
	年累計	2(0)	4(0)	4(0)

豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚繁殖・呼吸障害症候群(PRRS)	茨城県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(0)
滲出性表皮炎(滲出性皮膚炎、スス病)と 豚レンサ球菌症	愛媛県	1	3	1
	年累計	1(0)	3(0)	1(0)
増殖性腸炎と 豚パスツレラ症	沖縄県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
増殖性腸炎と 豚鞭虫症	山形県	1	1	1
	年累計	1(2)	1(26)	1(2)
浮腫病と 豚レンサ球菌症	長崎県	1	10	2
	年累計	1(0)	10(0)	2(0)
豚トウルペレラ(アルカナバクテリウム)・ピオゲネス感染症と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	奈良県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚トウルペレラ(アルカナバクテリウム)・ピオゲネス感染症と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)、豚マイコプラズマ病	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚トウルペレラ(アルカナバクテリウム)・ピオゲネス感染症と 豚レンサ球菌症	愛媛県	1	7	2
	年累計	1(0)	7(0)	2(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 豚胸膜肺炎	長崎県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(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	奈良県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(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	愛媛県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
豚胸膜肺炎と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	新潟県	3	4	4
	富山県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	年累計	5(11)	6(618)	6(58)
豚胸膜肺炎と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)、豚レンサ球菌症	新潟県	1	1	1
	沖縄県	1	1	1
	年累計	2(1)	2(1)	2(1)

豚胸膜肺炎と 豚レンサ球菌症	新潟県	1	3	3
	愛媛県	1	1	1
	沖縄県	1	2	2
	年累計	3(3)	6(3)	6(3)
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	1	2	2
	年累計	1(1)	2(1)	2(1)
豚大腸菌症と 豚マイコプラズマ病	愛知県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚大腸菌症と 豚レンサ球菌症	長崎県	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	新潟県	2	2	2
	滋賀県	1	1	1
	年累計	3(3)	3(6)	3(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	茨城県	1	9	4
	新潟県	1	1	1
	富山県	3	4	4
	奈良県	1	1	1
	愛媛県	1	2	1
	長崎県	1	2	2
	年累計	8(10)	19(16)	13(15)
豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)と 豚レンサ球菌症、ヘモフィルス・パライス感染症(グ レーサー病)、豚繁殖・呼吸器症候群(PRRS)	茨城県	1	3	3
	年累計	1(0)	3(0)	3(0)
豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)と 豚コクシジウム病、豚鞭虫症	鹿児島県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)と 豚マイコプラズマ肺炎	鹿児島県	1	1	1
	年累計	1(3)	1(6)	1(6)
豚マイコプラズマ病と 豚レンサ球菌症	新潟県	2	5	4
	愛媛県	1	2	2
	年累計	3(2)	7(2)	6(2)
豚マイコプラズマ病と 豚回虫症	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚マイコプラズマ病と 豚繁殖・呼吸器症候群(PRRS)	千葉県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(0)

豚マイコプラズマ病と 亜鉛中毒	愛知県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
豚レンサ球菌症と 豚繁殖・呼吸障害症候群 (PRRS)	埼玉県	1	1	1
	愛知県	1	2	0
	年累計	2(0)	3(0)	1(0)
ヘモフィルス・パラスイス感染症(グレーサー病)と 豚繁殖・呼吸障害症候群 (PRRS)	茨城県	1	1	1
	埼玉県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
豚コクシジウム病と 豚回虫症	神奈川県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
豚鞭虫症と 豚回虫症	茨城県	1	2	0
	年累計	1(0)	2(0)	0(0)
豚回虫症と 食塩中毒	北海道	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
<b>鶏</b>				
サルモネラ症(届出伝染病以外)	青森県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
鶏脳脊髄炎	神奈川県	1	10	10
	熊本県	1	19	0
	年累計	2(4)	29(174)	10(96)
鶏貧血ウイルス病	宮崎県	1	5	5
	年累計	1(0)	5(0)	5(0)
鶏封入体肝炎	新潟県	3	579	489
	鳥取県	2	1,050	150
	沖縄県	3	13	13
	年累計	8(10)	1642(198)	652(180)
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)	青森県	2	3	3
	山梨県	1	3	3
	鳥取県	3	10	10
	徳島県	1	5	5
	愛媛県	1	338	338
	年累計	8(18)	359(1,231)	359(1,224)



鶏大腸菌症	青森県	2	6	6
	岩手県	7	481	478
	秋田県	1	1	1
	山形県	2	15	13
	栃木県	2	8	8
	群馬県	1	2	0
	山梨県	2	33	33
	新潟県	2	100	49
	三重県	1	10	10
	滋賀県	3	9	6
	京都府	4	15	13
	兵庫県	13	147	146
	奈良県	3	16	25
	鳥取県	15	2,942	842
	島根県	1	3	3
	岡山県	1	5	0
	徳島県	6	346	339
	香川県	2	74	74
	愛媛県	3	420	364
	福岡県	1	16	11
	佐賀県	3	39	48
	長崎県	3	297	250
	熊本県	4	10	5
	大分県	1	4	4
	宮崎県	2	14	14
	鹿児島県	7	20	20
沖縄県	1	5	3	
	年累計	93(98)	5038(76,761)	2765(4,893)
鶏ブドウ球菌症	青森県	1	1	1
	岩手県	3	2,948	2,948
	山形県	1	4	4
	栃木県	1	1	1
	群馬県	1	3	3
	新潟県	3	75	4
	岐阜県	1	3	0
	三重県	1	150	150
	兵庫県	2	15	15
	鳥取県	2	47	47
	岡山県	1	2	0
	徳島県	3	32	31
	大分県	3	12	10
	宮崎県	1	5	5
	鹿児島県	1	3	0
	年累計	25(29)	3301(7,066)	3219(2,058)
鶏ボツリヌス症	沖縄県	1	7	5
	年累計	1(2)	7(15)	5(12)
鶏アスペルギルス症	熊本県	1	5	4
	年累計	1(5)	5(303)	4(301)

鶏コクシジウム病	青森県	2	15	5
	秋田県	8	20	20
	山形県	1	17	17
	福島県	1	3	3
	茨城県	1	4	4
	栃木県	3	8	8
	千葉県	1	3	3
	東京都	1	3	1
	長野県	3	6	3
	静岡県	1	2	1
	新潟県	1	50	41
	富山県	2	6	4
	福井県	1	5	5
	石川県	1	4	4
	岐阜県	2	8	7
	愛知県	3	12	8
	三重県	1	7	7
	滋賀県	1	2	2
	京都府	5	13	10
	奈良県	3	18	15
	兵庫県	6	23	22
	鳥取県	4	117	117
	島根県	1	3	3
岡山県	1	2	0	
徳島県	1	20	2	
香川県	1	35	35	
愛媛県	3	660	540	
佐賀県	3	13	21	
熊本県	2	6	0	
大分県	2	4	1	
宮崎県	1	9	0	
	年累計	67(75)	1098(1,698)	909(1,520)
ヒストモナス病	秋田県	1	1	1
	栃木県	1	6	6
	年累計	2(3)	7(4)	7(4)
<b>鶏・合併症</b>				
サルモネラ症(届出以外)と 鶏大腸菌症、鶏コクシジウム病、伝染性気管支炎	愛知県	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)と 鶏大腸菌症	三重県	1	121	121
	徳島県	1	2	2
	愛媛県	1	97	97
	年累計	3(1)	220(2)	220(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 鶏コクシジウム病	北海道	1	4	4
	青森県	1	3	3
	京都府	4	11	11
	和歌山県	1	61	61
	鳥取県	1	3	3
	岡山県	1	7	5
	香川県	2	14	14
	福岡県	1	68	12
	沖縄県	1	2	2
	年累計	13(18)	173(779)	115(727)
鶏大腸菌症と 鶏ブドウ球菌症	鳥取県	1	7	7
	徳島県	3	64	64
	鹿児島県	2	2	2
	年累計	6(5)	73(397)	73(393)
鶏大腸菌症と 鶏ブドウ球菌症、鶏コクシジウム病	佐賀県	1	10	1
	年累計	1(1)	10(52)	1(52)
鶏大腸菌症と 鶏コクシジウム病	静岡県	1	10	1
	愛知県	1	4	4
	京都府	1	10	1
	鳥取県	1	4	4
	岡山県	1	3	3
	福岡県	1	18	18
	大分県	1	5	2
	年累計	7(8)	54(378)	33(322)
鶏大腸菌症と 伝染性気管支炎	愛知県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(0)
鶏大腸菌症と 腹水症	山梨県	1	71	71
	年累計	1(0)	71(0)	71(0)
<b>馬</b>				
ロドコッカス・エキイ感染症	北海道	6	6	6
	年累計	6(1)	6(1)	6(1)
<b>めん羊・山羊</b>				
リステリア症(めん羊・山羊)	北海道	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(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
<b>牛</b>				
硝酸塩中毒	鹿児島県	1	1	1
	年累計	1(5)	1(11)	1(5)

低マグネシウム血症	岩手県	1	1	0
	秋田県	2	2	2
	年累計	3(14)	3(14)	2(3)
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	3	3	0
	秋田県	28	30	30
	長野県	38	44	0
	静岡県	1	1	0
	福井県	4	5	1
	京都府	2	2	0
	和歌山県	14	24	1
	島根県	16	34	34
	愛媛県	5	5	5
	佐賀県	1	1	0
	鹿児島県	1	1	0
	年累計	113(89)	150(100)	71(58)
	ケトーシス	福井県	9	14
和歌山県		3	4	0
鳥取県		1	1	1
島根県		2	2	2
福岡県		1	1	0
年累計		16(8)	22(8)	3(1)
アミロイドーシス	愛媛県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
尿石症	秋田県	1	1	1
	茨城県	1	1	1
	岐阜県	2	2	1
	兵庫県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	愛媛県	3	3	3
	熊本県	1	1	0
	沖縄県	1	1	0
	年累計	11(131)	11(198)	8(18)
ルーメンアシドーシス	秋田県	1	1	1
	福井県	1	1	1
	島根県	2	2	2
	徳島県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	年累計	6(25)	6(25)	6(5)

大脳皮質壊死症(ビタミンB <sub>1</sub> 欠乏症)	北海道	2	3	1
	青森県	1	1	1
	兵庫県	2	2	0
	鳥取県	1	1	1
	島根県	3	3	3
	長崎県	1	1	1
	熊本県	1	1	1
	宮崎県	3	3	3
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	15(31)	16(37)	12(18)
脂肪壊死症	秋田県	2	2	2
	茨城県	1	1	1
	福井県	2	2	2
	奈良県	1	1	1
	島根県	3	3	3
	愛媛県	1	1	1
	沖縄県	2	2	2
	年累計	12(121)	12(139)	12(19)
ビタミンA欠乏症	島根県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	熊本県	1	2	0
	沖縄県	3	8	0
	年累計	6(6)	12(6)	2(2)
白筋症	栃木県	1	1	1
	宮崎県	3	3	3
	年累計	4(7)	4(7)	4(0)
銅中毒	福島県	1	1	1
	千葉県	1	2	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	3(5)	4(10)	3(10)
食塩中毒	北海道	1	1	1
	鹿児島県	1	1	0
	年累計	2(1)	2(1)	1(0)
<b>豚</b>				
尿石症	栃木県	1	1	1
	岡山県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
食塩中毒	群馬県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(0)

鶏				
アミロイドーシス	熊本県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
硝酸塩中毒	長野県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
銅中毒	北海道	1	5	4
	秋田県	1	1	1
	千葉県	1	1	1
	年累計	3(0)	7(0)	6(0)
分娩性低カルシウム血症(乳熱、産前・産後起立不能症)	沖縄県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
大脳皮質壊死症(ビタミンB1欠乏症)	沖縄県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
ルーメンパラケラトーシス	岡山県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
みつばち				
ノゼマ病	香川県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)