

監視伝染病以外の疾病の発生状況（令和3年分）

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(監視伝染病以外)	北海道	1	1	0
	岩手県	2	2	0
	栃木県	2	3	1
	岐阜県	7	8	0
	兵庫県	1	3	0
	島根県	7	8	6
	岡山県	1	3	0
	愛媛県	1	1	1
	熊本県	8	8	0
	大分県	8	15	0
	年累計	38(28)	52(68)	8(6)
サルモネラ症(届出伝染病以外)	北海道	7	11	2
	秋田県	1	1	0
	岡山県	3	3	1
	広島県	1	2	2
	沖縄県	2	2	2
	年累計	14(30)	19(136)	7(7)
牛RSウイルス病	北海道	22	52	3
	宮城県	1	5	0
	秋田県	1	1	0
	栃木県	1	4	0
	群馬県	3	3	2
	神奈川県	1	6	0
	長野県	1	6	0
	新潟県	1	6	1
	富山県	1	1	0
	愛知県	1	6	1
	三重県	1	5	1
	滋賀県	2	10	0
	京都府	1	1	0
	兵庫県	1	3	0
	鳥取県	1	10	0
	島根県	6	19	0
	岡山県	1	5	0
	徳島県	1	2	0
	愛媛県	2	11	1
	熊本県	1	1	0
	大分県	2	18	0
鹿児島県	1	1	0	
沖縄県	3	12	1	
年累計	56(55)	188(195)	10(13)	
牛アデノウイルス病	北海道	4	16	0
	栃木県	1	1	0
	兵庫県	1	5	0
	年累計	6(0)	22(0)	0(0)

牛コロナウイルス病	北海道	29	57	1
	青森県	1	2	0
	岩手県	1	3	1
	宮城県	2	14	0
	秋田県	4	13	0
	茨城県	1	3	0
	栃木県	3	16	0
	群馬県	4	10	2
	埼玉県	2	14	0
	長野県	2	10	0
	新潟県	6	69	1
	富山県	4	8	0
	福井県	1	4	0
	岐阜県	1	5	1
	愛知県	3	11	0
	滋賀県	2	4	0
	京都府	2	8	0
	大阪府	1	6	0
	兵庫県	7	7	1
	奈良県	1	1	0
	鳥取県	1	5	0
	島根県	2	7	0
	広島県	2	9	0
	山口県	2	5	0
	徳島県	2	2	0
	香川県	2	6	0
	福岡県	1	5	0
	佐賀県	2	4	0
	長崎県	1	22	0
	熊本県	1	1	1
	大分県	3	34	0
		年累計	96(139)	365(497)
牛パラインフルエンザ	北海道	1	1	0
	兵庫県	1	1	0
	佐賀県	1	1	1
	年累計	3(2)	3(5)	1(0)

牛ロタウイルス病	北海道	31	40	4
	青森県	1	1	0
	岩手県	2	5	0
	宮城県	1	1	0
	秋田県	1	1	0
	福島県	1	3	0
	茨城県	3	4	0
	栃木県	18	25	3
	群馬県	6	12	1
	埼玉県	1	1	1
	新潟県	1	1	0
	富山県	5	11	0
	石川県	2	11	1
	福井県	2	5	1
	岐阜県	6	8	0
	三重県	1	2	0
	滋賀県	6	19	1
	京都府	2	8	0
	大阪府	1	1	1
	兵庫県	12	17	3
	鳥取県	9	10	6
	島根県	2	8	0
	広島県	1	1	1
	山口県	2	4	0
	徳島県	6	11	1
	香川県	4	9	0
	愛媛県	5	10	2
	高知県	7	8	0
	福岡県	6	22	3
	佐賀県	5	8	2
	熊本県	7	7	2
	大分県	2	3	0
	鹿児島県	14	21	1
沖縄県	1	2	1	
	年累計	174(203)	300(469)	35(26)
牛乳頭腫	北海道	3	3	0
	岐阜県	1	1	0
	年累計	4(6)	4(9)	0(0)
悪性水腫	北海道	4	4	4
	栃木県	1	1	1
	群馬県	1	1	1
	千葉県	1	1	1
	長野県	2	2	2
	兵庫県	1	1	1
	奈良県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	島根県	8	10	10
	徳島県	1	1	1
	大分県	1	1	1
	宮崎県	1	1	1
	年累計	23(26)	25(30)	25(30)

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	11	13	13
	茨城県	3	5	4
	栃木県	1	1	1
	群馬県	1	1	1
	埼玉県	1	2	2
	東京都	1	1	1
	新潟県	1	1	1
	富山県	2	2	2
	福井県	2	2	2
	滋賀県	6	6	5
	京都府	15	16	13
	兵庫県	4	4	4
	鳥取県	14	13	13
	島根県	21	60	55
	岡山県	2	2	2
	山口県	1	1	1
	徳島県	4	4	3
	愛媛県	5	6	6
	福岡県	1	1	1
	佐賀県	4	5	3
長崎県	1	1	1	
大分県	5	6	6	
宮崎県	1	1	1	
沖縄県	1	1	1	
年累計	108(98)	155(123)	142(99)	
牛尿路コリネバクテリア感染症	富山県	1	1	1
	年累計	1(3)	1(3)	1(2)
牛大腸菌症	北海道	9	9	7
	岩手県	1	1	0
	秋田県	1	1	1
	栃木県	1	1	1
	長野県	1	3	0
	富山県	1	1	1
	福井県	1	1	1
	愛知県	1	1	1
	京都府	2	2	2
	奈良県	2	2	0
	鳥取県	11	46	46
	島根県	1	1	0
	広島県	1	6	0
	愛媛県	3	3	3
	佐賀県	1	1	1
	熊本県	10	10	10
	大分県	5	5	2
	宮崎県	2	2	1
	鹿児島県	3	13	11
年累計	57(40)	109(48)	88(22)	

牛パストツレラ(マンヘミア)症	北海道	17	29	4
	青森県	1	3	0
	岩手県	1	3	0
	宮城県	1	4	1
	秋田県	6	12	1
	茨城県	1	1	1
	栃木県	6	12	3
	群馬県	3	5	2
	長野県	1	1	1
	富山県	6	20	6
	福井県	1	2	2
	愛知県	2	2	2
	三重県	2	2	2
	滋賀県	6	6	5
	兵庫県	8	9	7
	鳥取県	5	5	5
	島根県	3	7	0
	広島県	1	3	0
	山口県	1	1	0
	徳島県	2	6	1
	愛媛県	5	6	6
	福岡県	2	3	1
	佐賀県	4	4	4
	長崎県	2	2	2
	熊本県	1	6	0
	大分県	3	12	2
	宮崎県	2	2	1
年累計	93(124)	168(184)	59(82)	
牛ボツリヌス症	神奈川県	1	2	2
	沖縄県	1	1	1
	年累計	2(4)	3(11)	3(5)
牛マイコプラズマ肺炎	北海道	19	52	5
	秋田県	4	5	1
	茨城県	3	3	2
	千葉県	5	11	0
	東京都	1	1	1
	新潟県	2	2	2
	福井県	1	1	1
	愛知県	3	7	3
	大阪府	1	1	1
	兵庫県	24	38	15
	鳥取県	1	2	2
	岡山県	2	2	0
	徳島県	2	3	2
	愛媛県	4	4	4
	福岡県	2	2	1
	佐賀県	6	6	6
	熊本県	3	13	1
	大分県	1	1	0
	宮崎県	2	2	2
鹿児島県	1	1	0	
年累計	87(58)	157(92)	49(39)	

牛マイコプラズマ乳房炎	秋田県	1	1	0
	茨城県	6	25	0
	栃木県	2	5	2
	奈良県	1	9	0
	年累計	10(17)	40(107)	2(0)
プロトテカ乳房炎	長野県	35	36	0
	愛知県	1	1	0
	兵庫県	1	1	0
	奈良県	1	3	0
	年累計	38(5)	41(34)	0(0)
肝膿瘍	北海道	1	1	1
	群馬県	1	1	1
	埼玉県	1	1	1
	宮崎県	1	1	1
	年累計	4(6)	4(6)	4(6)
伝染性角結膜炎	北海道	1	1	0
	栃木県	3	7	0
	千葉県	1	1	0
	兵庫県	1	5	0
	鳥取県	1	3	0
	年累計	7(1)	17(1)	0(0)
ヒストフィルス・ソムニ感染症	茨城県	1	1	0
	栃木県	1	1	1
	群馬県	2	2	2
	愛知県	1	1	1
	福岡県	1	1	1
	熊本県	1	1	1
	大分県	2	2	2
	沖縄県	1	1	1
	年累計	10(12)	10(12)	9(10)
	リステリア症	北海道	2	2
鳥取県		1	1	1
年累計		3(8)	3(13)	3(13)
デルマトフィルス症	栃木県	1	1	0
	年累計	1(4)	1(6)	0(0)
真菌性胃腸炎	富山県	1	1	1
	佐賀県	1	1	1
	熊本県	1	1	1
	年累計	3(3)	3(3)	3(3)

クリプトスポリジウム症	北海道	14	17	3
	茨城県	1	2	0
	栃木県	2	3	0
	群馬県	2	2	0
	長野県	1	1	0
	兵庫県	8	16	1
	鳥取県	7	16	9
	島根県	1	1	0
	熊本県	1	1	0
	宮崎県	7	16	5
	鹿児島県	2	3	1
	沖縄県	1	1	0
	年累計	47(71)	79(134)	19(21)
	牛コクシジウム病	北海道	9	10
青森県		4	8	0
岩手県		2	15	3
福島県		1	2	0
茨城県		1	2	0
栃木県		12	16	0
群馬県		6	7	0
千葉県		1	2	0
長野県		23	24	0
富山県		8	8	3
岐阜県		14	16	0
三重県		1	2	0
滋賀県		2	2	2
京都府		6	8	0
大阪府		1	1	1
兵庫県		10	14	0
奈良県		1	8	0
鳥取県		8	10	3
島根県		12	17	1
岡山県		2	7	0
徳島県		9	32	1
高知県		7	9	0
福岡県		5	6	0
佐賀県		9	13	3
熊本県		11	25	1
大分県		9	29	1
宮崎県	4	5	2	
鹿児島県	3	5	0	
沖縄県	3	7	1	
年累計	184(187)	310(290)	25(33)	
牛肺虫症	北海道	2	4	0
	年累計	2(2)	4(5)	0(1)
肝蛭症	青森県	1	1	0
	岐阜県	1	4	0
	京都府	1	1	0
	島根県	3	5	1
	岡山県	1	1	0
	福岡県	2	5	0
	年累計	9(8)	17(14)	1(2)

乳頭糞線虫症	栃木県	1	1	1
	島根県	1	1	0
	年累計	2(2)	2(2)	1(1)
牛の消化管内線虫症	北海道	2	2	0
	青森県	1	1	0
	栃木県	2	2	0
	岐阜県	1	5	0
	兵庫県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	福岡県	1	4	1
	年累計	9(4)	16(4)	3(3)
牛・合併症				
ピロプラズマ病(監視伝染病以外)と 低マグネシウム血症	大分県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
サルモネラ症(届出伝染病以外)と 牛コロナウイルス病、牛ロタウイルス病	広島県	1	4	1
	年累計	1(0)	4(0)	1(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	北海道	1	1	0
	年累計	1(1)	1(2)	0(1)
牛RSウイルス病と 牛アデノウイルス病	徳島県	1	3	0
	年累計	1(0)	3(0)	0(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、牛マイコプラ ズマ肺炎	北海道	1	8	0
	年累計	1(0)	8(0)	0(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 牛アデノウイルス病、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	岩手県	1	2	1
	三重県	1	20	0
	年累計	2(6)	22(22)	1(1)
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	1	3	0
	愛知県	1	6	0
	年累計	2(3)	9(9)	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	3	4	2
	大阪府	1	7	0
	年累計	4(1)	11(1)	2(1)
牛RSウイルス病と 牛パラインフルエンザ	佐賀県	1	1	1
	年累計	1(2)	1(18)	1(1)
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	福岡県	1	18	0
	年累計	1(2)	18(6)	0(0)
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	8	0
	秋田県	1	1	0
	年累計	3(5)	9(15)	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	2	10	0
	秋田県	1	4	0
	富山県	1	2	0
	兵庫県	1	1	0
	島根県	2	3	0
	大分県	1	6	0
	年累計	8(13)	26(17)	0(3)
牛RSウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	8	18	1
	島根県	1	2	0
	岡山県	1	2	0
	愛媛県	1	1	1
	年累計	11(13)	23(17)	2(3)
牛アデノウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛パラインフルエンザ、クリプトスポ リジウム症	北海道	1	6	0
	年累計	1(0)	6(0)	0(0)
牛アデノウイルス病と 牛コロナウイルス病、牛パストツレラ(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(1)	2(2)	0(0)
牛アデノウイルス病と 悪性水腫	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛アデノウイルス病と 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	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(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	2	5	1
	年累計	2(0)	5(0)	1(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	2
	兵庫県	1	6	0
	岡山県	1	1	0
	年累計	4(2)	9(2)	2(0)
牛アデノウイルス病と 牛肝膿瘍	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛コロナウイルス病と 牛パラインフルエンザ、牛パストツレラ(マンヘミア)症	新潟県	1	14	0
	年累計	1(0)	14(0)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛パラインフルエンザ、牛ライノウイルス病	長崎県	1	10	5
	年累計	1(0)	10(0)	5(0)

牛コロナウイルス病と 牛ロタウイルス病	北海道	7	7	0
	岩手県	1	3	1
	群馬県	3	3	0
	新潟県	2	2	1
	富山県	1	2	0
	滋賀県	2	2	1
	大阪府	1	3	0
	島根県	1	6	0
	広島県	1	3	0
	年累計	19(21)	31(36)	3(3)
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	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、クリプトスポリジウム症	北海道	3	8	0
	栃木県	1	2	0
	年累計	4(4)	10(4)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛大腸菌症、牛コクシジウム病	愛知県	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	1	2	0
	秋田県	1	4	0
	富山県	2	4	1
	石川県	2	13	0
	兵庫県	3	8	0
	大分県	1	1	1
	年累計	10(12)	32(28)	2(2)
	年累計	10(12)	32(28)	2(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	4	20	0
	群馬県	1	1	0
	兵庫県	1	1	0
	島根県	1	6	0
	年累計	7(3)	28(7)	0(0)
牛コロナウイルス病と 牛パストツレラ(マンヘミア)症、ヒストフィルス・ソムニ感染症	秋田県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(1)	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	7	14	2
	秋田県	1	1	0
	茨城県	1	3	0
	群馬県	1	2	0
	兵庫県	1	1	0
	熊本県	1	2	0
	年累計	12(6)	23(10)	2(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	兵庫県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(6)	0(0)
牛コロナウイルス病と 皮膚糸状菌症	大分県	1	18	1
	年累計	1(0)	18(0)	1(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	1	3	0
	栃木県	1	1	1
	石川県	1	6	0
	年累計	3(6)	10(9)	1(0)

牛コロナウイルス病と 牛コクシジウム病	北海道	3	3	0
	栃木県	1	3	0
	富山県	1	1	0
	愛知県	1	1	0
	年累計	6(2)	8(7)	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	富山県	1	1	0
	年累計	1(3)	1(6)	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	山口県	1	4	0
	年累計	1(1)	4(6)	0(0)
牛パラインフルエンザと 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	1	1	0
	兵庫県	1	1	0
	年累計	2(1)	2(1)	0(0)
牛パラインフルエンザと ヒストフィルス・ソムニ感染症	愛知県	1	9	1
	年累計	1(0)	9(0)	1(0)
牛ライノウイルス病と 牛パスツレラ(マンヘミア)症、牛マイコプラズマ肺炎	佐賀県	2	9	0
	年累計	2(0)	9(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)	愛媛県	1	1	1
	熊本県	3	3	1
	年累計	4(2)	4(2)	2(0)
牛ロタウイルス病と 牛大腸菌症	北海道	1	1	0
	島根県	2	2	2
	年累計	3(7)	3(9)	2(2)
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	1	2	0
	岩手県	1	6	0
	年累計	2(0)	8(0)	0(0)
牛ロタウイルス病と 牛パスツレラ(マンヘミア)症	佐賀県	1	3	1
	年累計	1(0)	3(0)	1(0)
牛ロタウイルス病と 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	1	1	0
	熊本県	1	2	0
	年累計	2(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	0
	宮城県	1	4	0
	福島県	1	1	0
	茨城県	1	2	0
	石川県	1	4	0
	兵庫県	1	1	0
	鳥取県	3	3	2
	島根県	1	1	0
	熊本県	1	5	0
	沖縄県	1	1	1
	年累計	20(29)	32(44)	3(7)
	牛ロタウイルス病と 牛コクシジウム病	長野県	1	1
年累計		1(0)	1(0)	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)	長崎県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
悪性水腫と リステリア症	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
悪性水腫と 肝蛭症	福岡県	1	2	1
	年累計	1(0)	2(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	京都府	3	3	3
	奈良県	2	2	2
	年累計	5(2)	5(2)	5(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、牛コクシジウム病	奈良県	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	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 肝膿瘍	富山県	1	1	1
	年累計	1(2)	1(2)	1(2)
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	富山県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	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 真菌性胃腸炎	兵庫県	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	鳥取県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	0
	年累計	2(3)	2(6)	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 牛コクシジウム病	岐阜県	1	1	0
	滋賀県	2	2	2
	島根県	1	1	1
	佐賀県	1	2	1
	鹿児島県	1	1	0
	年累計	6(9)	7(10)	4(4)
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、乳頭糞線虫症	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	佐賀県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(1)

牛大腸菌症と 牛パストツレラ(マンヘミア)症	熊本県	1	1	1
	沖縄県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
牛大腸菌症と 牛パストツレラ(マンヘミア)症、ヒストフィルス・ソムニ感染症	鹿児島県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
牛大腸菌症と クリプトスポリジウム症	奈良県	1	1	0
	年累計	1(2)	1(2)	0(0)
牛大腸菌症と 牛コクシジウム病	岐阜県	1	2	0
	岡山県	1	1	0
	佐賀県	1	1	1
	大分県	1	1	0
	年累計	4(2)	5(5)	1(1)
牛大腸菌症と 牛コクシジウム病、乳頭糞線虫症	大分県	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 牛マイコプラズマ肺炎	北海道	12	15	7
	秋田県	2	2	0
	栃木県	1	1	1
	群馬県	1	1	0
	埼玉県	1	10	0
	千葉県	5	11	1
	兵庫県	11	17	6
	島根県	1	5	0
	徳島県	1	5	0
	愛媛県	1	2	2
	福岡県	1	3	0
	大分県	2	3	1
	沖縄県	2	2	2
	年累計	41(43)	77(88)	20(28)
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	2	2	2
	秋田県	2	2	1
	埼玉県	1	1	1
	富山県	1	2	2
	年累計	6(4)	7(5)	6(5)
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	北海道	2	2	2
	秋田県	2	2	1
	富山県	1	1	1
	滋賀県	1	1	1
	宮崎県	1	1	1
年累計	7(6)	7(8)	6(6)	
牛パストツレラ(マンヘミア)症と 牛コクシジウム病	兵庫県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(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	北海道	2	2	2
	年累計	2(1)	2(1)	2(1)
牛コクシジウム病と 乳頭糞線虫症	鹿児島県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(1)	0(0)

牛コクシジウム病と 牛の消化管内線虫症	北海道	1	2	0
	島根県	1	1	0
	年累計	2(5)	3(5)	0(0)
豚				
豚パルボウイルス病	新潟県	1	6	0
	年累計	1(1)	6(7)	0(0)
豚ロタウイルス病	新潟県	5	129	12
	愛知県	2	4	2
	兵庫県	2	13	0
	長崎県	2	22	0
	鹿児島県	1	1	0
	沖縄県	1	3	0
	年累計	13(13)	172(496)	14(3)
	豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)	北海道	2	2
千葉県		1	7	2
愛知県		2	17	0
兵庫県		2	4	4
徳島県		1	3	3
愛媛県		1	6	5
鹿児島県		2	3	3
年累計		11(10)	42(19)	19(14)
滲出性表皮炎(滲出性皮膚炎、スス病)	岐阜県	1	2	0
	愛知県	1	1	0
	愛媛県	1	2	0
	大分県	2	4	0
	年累計	5(6)	9(20)	0(3)
増殖性腸炎	北海道	1	1	0
	千葉県	1	11	1
	東京都	1	1	1
	愛知県	3	6	1
	京都府	1	1	0
	鳥取県	1	1	1
	宮崎県	1	2	2
	年累計	9(13)	23(19)	6(12)
浮腫病	茨城県	4	7	7
	栃木県	2	3	2
	新潟県	5	44	43
	愛知県	1	5	3
	徳島県	1	2	2
	愛媛県	3	25	22
	長崎県	7	13	13
	熊本県	1	3	3
	宮崎県	2	5	5
	鹿児島県	1	3	2
	沖縄県	4	8	8
	年累計	31(25)	118(73)	110(33)
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	1	1
	年累計	1(1)	1(2)	1(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	新潟県	1	1	1
	富山県	1	2	2
	愛知県	1	1	0
	奈良県	1	1	1
	愛媛県	2	2	2
	年累計	6(13)	7(46)	6(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)	秋田県	1	1	0
	福井県	2	6	6
	奈良県	1	2	2
	愛媛県	1	5	5
	沖縄県	1	1	1
	年累計	6(5)	15(14)	14(4)
豚胸膜肺炎	茨城県	1	2	2
	栃木県	1	2	2
	群馬県	1	1	1
	新潟県	2	6	6
	富山県	1	1	1
	福井県	1	3	3
	愛知県	12	37	10
	滋賀県	1	1	1
	奈良県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	徳島県	1	3	3
	愛媛県	3	14	13
	長崎県	3	8	8
	大分県	3	5	2
	鹿児島県	2	3	3
	沖縄県	1	1	1
年累計	35(32)	89(82)	58(75)	
豚大腸菌症	青森県	1	3	3
	茨城県	1	2	2
	群馬県	1	2	2
	静岡県	1	1	1
	新潟県	2	32	5
	富山県	1	3	3
	愛知県	3	8	4
	京都府	1	1	1
	奈良県	2	4	4
	広島県	1	1	0
	愛媛県	2	2	2
	沖縄県	1	3	3
	年累計	17(38)	62(81)	30(70)
豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	新潟県	1	2	2
	福井県	1	1	1
	兵庫県	1	1	1
	奈良県	1	16	16
	愛媛県	3	10	10
	長崎県	2	4	4
	熊本県	1	3	3
	宮崎県	2	2	2
	沖縄県	1	1	1
	年累計	13(22)	40(55)	40(53)

豚マイコプラズマ病	北海道	1	2	0
	愛知県	7	12	0
	兵庫県	1	3	0
	佐賀県	1	1	1
	年累計	10(5)	18(5)	1(2)
豚レンサ球菌症	福島県	1	2	0
	茨城県	3	8	6
	栃木県	3	9	9
	埼玉県	1	2	2
	長野県	1	2	2
	新潟県	3	3	3
	福井県	1	4	4
	愛知県	3	6	6
	奈良県	2	8	8
	鳥取県	2	13	12
	徳島県	1	1	1
	愛媛県	8	134	77
	福岡県	1	5	5
	長崎県	2	2	2
	大分県	2	2	2
	宮崎県	1	2	2
鹿児島県	2	4	2	
年累計	37(43)	207(122)	143(76)	
ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレーサー病)	北海道	1	2	2
	栃木県	2	2	2
	千葉県	1	1	1
	長野県	1	1	1
	愛知県	2	2	1
	奈良県	1	2	2
	愛媛県	1	40	40
	年累計	9(5)	50(12)	49(9)
豚コクシジウム病	愛媛県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(3)	1(0)
豚鞭虫症	北海道	1	3	0
	鹿児島県	1	3	1
	沖縄県	1	1	1
	年累計	3(6)	7(26)	2(13)
豚回虫症	奈良県	1	5	5
	年累計	1(3)	5(4)	5(4)
豚・合併症				
豚ロタウイルス病と 豚大腸菌症	新潟県	1	4	4
	鹿児島県	1	3	1
	年累計	2(0)	7(0)	5(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 滲出性表皮炎(滲出性皮膚炎、スス病)、豚マイコプラズマ病	北海道	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 増殖性腸炎	兵庫県	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 増殖性腸炎、豚パストツレラ症(パストツレラ肺炎)	兵庫県	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 増殖性腸炎、豚レンサ球菌症	兵庫県	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 浮腫病	長野県	1	5	5
	年累計	1(0)	5(0)	5(0)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚胸膜肺炎	北海道	1	3	2
	年累計	1(1)	3(1)	2(1)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚胸膜肺炎、ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレースー病)	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 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)、ヘモフィルス・パラシイス感染症(グレースー病)	長野県	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 豚マイコプラズマ病	北海道	2	4	1
	年累計	2(3)	4(5)	1(2)
豚サーコウイルス関連疾病(PCVAD)と 豚レンサ球菌症	愛媛県	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 豚回虫症	北海道	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 豚大腸菌症	新潟県	1	3	3
	年累計	1(0)	3(0)	3(0)
増殖性腸炎と 豚胸膜肺炎	群馬県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
増殖性腸炎と 豚マイコプラズマ病	北海道	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
浮腫病と 豚レンサ球菌症	茨城県	2	2	2
	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 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	奈良県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(1)
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)、豚レンサ球菌症	奈良県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
豚トウルペレラ(アルカノバクテリウム)・ピオゲネス感染症と 豚マイコプラズマ病	佐賀県	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 豚マイコプラズマ病	鳥取県	1	12	12
	年累計	1(0)	12(0)	12(0)
豚胸膜肺炎と 豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)	奈良県	1	2	2
	年累計	1(8)	2(12)	2(10)

豚胸膜肺炎と 豚マイコプラズマ病	兵庫県	1	7	0
	年累計	1(1)	7(2)	0(2)
豚胸膜肺炎と 豚レンサ球菌症	鳥取県	1	8	8
	年累計	1(0)	8(0)	8(0)
豚大腸菌症と 豚レンサ球菌症	奈良県	1	1	1
	年累計	1(2)	1(2)	1(2)
豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)と 豚マイコプラズマ病	大阪府	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	年累計	2(3)	2(5)	2(5)
豚パスツレラ症(パスツレラ肺炎)と 豚レンサ球菌症	栃木県	1	1	1
	大阪府	1	1	1
	年累計	2(1)	2(2)	2(2)
豚マイコプラズマ病と 豚レンサ球菌症	愛知県	1	2	2
	年累計	1(4)	2(5)	2(3)
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)	愛知県	1	1	0
	年累計	1(1)	1(2)	0(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	24	24
	年累計	1(0)	24(0)	24(0)
鶏				
ニューカッスル病(法定伝染病以外)	茨城県	1	10	0
	年累計	1(0)	10(0)	0(0)
サルモネラ症(届出伝染病以外)	奈良県	1	4	0
	年累計	1(2)	4(5)	0(0)
鶏封入体肝炎	群馬県	1	2	2
	新潟県	2	80	80
	愛媛県	3	456	456
	年累計	6(19)	538(2,356)	538(2,338)
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)	岐阜県	2	7	5
	京都府	4	199	199
	徳島県	4	19	19
	愛媛県	1	1	1
	年累計	11(5)	226(108)	224(108)

鶏大腸菌症	北海道	2	10	0
	青森県	1	4	4
	岩手県	2	185	185
	秋田県	1	1	1
	栃木県	3	10	10
	千葉県	1	2	2
	新潟県	1	129	129
	富山県	1	5	5
	愛知県	2	5	5
	京都府	7	28	28
	兵庫県	21	86	84
	奈良県	1	1	1
	鳥取県	7	496	276
	島根県	1	3	3
	岡山県	7	27	27
	徳島県	8	39	39
	愛媛県	4	198	148
	福岡県	2	284	195
	佐賀県	3	304	304
	長崎県	21	999	956
熊本県	2	3	2	
大分県	5	22	18	
宮崎県	4	23	23	
鹿児島県	64	624	624	
年累計	171(135)	3,488(18,361)	3,069(3918)	
鶏ブドウ球菌症	岩手県	1	110	110
	秋田県	1	1	1
	福島県	1	3	3
	栃木県	1	2	2
	新潟県	1	41	41
	三重県	1	5	80
	兵庫県	3	5	5
	鳥取県	1	3	0
	佐賀県	3	69	69
	熊本県	2	4	4
	大分県	2	6	6
	鹿児島県	1	13	13
	年累計	18(18)	262(527)	334(561)
鶏ボツリヌス症	徳島県	1	1	3
	鹿児島県	1	7	7
	年累計	2(1)	8(5)	10(5)
鶏アスペルギルス症	北海道	1	50	50
	福岡県	1	120	55
	長崎県	2	27	25
	熊本県	1	9	7
	宮崎県	1	4	2
	年累計	6(7)	210(173)	139(167)

鶏コクシジウム病	秋田県	5	9	9
	福島県	1	1	1
	茨城県	1	10	6
	栃木県	4	17	17
	千葉県	1	9	8
	東京都	1	4	2
	静岡県	1	3	3
	新潟県	1	3	3
	富山県	2	5	0
	福井県	1	5	5
	愛知県	4	21	21
	京都府	3	9	9
	兵庫県	16	59	53
	鳥取県	1	50	50
	山口県	1	5	3
	徳島県	1	1	3
	愛媛県	3	83	77
	高知県	1	100	100
	福岡県	1	30	30
	佐賀県	3	12	12
熊本県	1	3	1	
宮崎県	3	8	4	
鹿児島県	1	5	2	
年累計	57(48)	452(2,071)	419(650)	
ヒストモナス病	兵庫県	1	2	2
	鹿児島県	1	2	2
	年累計	2(1)	4(2)	4(2)
鶏・合併症				
サルモネラ症(届出伝染病以外)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、鶏コクシジウム病)	島根県	1	20	20
	年累計	1(0)	20(0)	20(0)
サルモネラ症(届出伝染病以外)と 鶏大腸菌症	愛知県	1	1	1
	徳島県	2	3	3
	年累計	3(1)	4(2)	4(2)
サルモネラ症(届出伝染病以外)と 鶏コクシジウム病	愛知県	1	5	5
	年累計	1(0)	5(0)	5(0)
鶏封入体肝炎と 鶏大腸菌症	愛媛県	1	26	26
	年累計	1(0)	26(0)	26(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	栃木県	1	1	1
	奈良県	1	1	2
	年累計	2(1)	2(30)	3(30)

鶏クロストリジウム・パープリングェンス感染症(旧:鶏壊死性腸炎)と 鶏コクシジウム病	宮城県	1	3	3
	茨城県	2	6	6
	栃木県	1	2	2
	千葉県	1	1	1
	愛知県	1	5	5
	兵庫県	1	4	4
	島根県	1	13	13
	福岡県	1	1	1
	熊本県	1	13	13
	年累計	10(16)	48(628)	48(619)
鶏大腸菌症と 鶏ブドウ球菌症	徳島県	2	6	6
	福岡県	1	89	89
	大分県	2	2	2
	鹿児島県	5	24	24
	年累計	10(13)	121(140)	121(140)
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	2	2
	年累計	1(1)	2(1)	2(1)
鶏大腸菌症と 鶏アスペルギルス症	鹿児島県	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	兵庫県	5	22	22
	奈良県	1	1	1
	和歌山県	1	4	25
	鳥取県	2	727	726
	福岡県	5	222	181
	佐賀県	1	6	6
	長崎県	2	22	3
	大分県	1	3	3
	年累計	18(11)	1,007(276)	967(267)
	鶏ブドウ球菌症と 鶏コクシジウム病	佐賀県	2	10
熊本県		1	2	2
年累計		3(1)	12(58)	9(11)
鶏アスペルギルス症と 鶏コクシジウム病	愛媛県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
馬				
ロドコッカス・エキイ感染症	北海道	18	18	18
	年累計	18(0)	18(0)	18(0)
めん羊・山羊				
リステリア症(めん羊・山羊)	北海道	2	2	2
	石川県	1	1	1
	広島県	1	4	4
	年累計	4(0)	7(0)	7(0)
犬				
レプトスピラ症(犬、届出伝染病以外)	沖縄県	2	2	0
	年累計	2(0)	2(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
牛				
低マグネシウム血症	長野県	1	1	0
	佐賀県	1	1	0
	年累計	2(6)	2(7)	0(4)
分娩性低カルシウム血症(乳熱、産前・産後起立不能症)	秋田県	8	10	10
	長野県	34	34	0
	福井県	2	2	1
	岐阜県	4	4	0
	和歌山県	7	13	0
	島根県	20	27	26
	愛媛県	7	7	7
	熊本県	1	1	0
	大分県	1	1	0
	年累計	84(85)	99(93)	44(40)
ケトーシス	福井県	6	9	1
	岐阜県	1	1	1
	和歌山県	2	2	0
	福岡県	1	4	0
	年累計	10(13)	16(19)	2(8)
アミロイドーシス	大阪府	1	1	1
	島根県	1	1	1
	年累計	2(0)	2(0)	2(0)
尿石症	北海道	1	1	0
	岐阜県	1	1	0
	鳥取県	1	1	1
	島根県	1	1	1
	熊本県	1	1	1
	宮崎県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	年累計	7(13)	7(14)	5(11)
ルーメンアシドーシス	秋田県	1	1	1
	島根県	5	8	8
	年累計	6(7)	9(126)	9(6)
大脳皮質壊死症(ビタミンB ₁ 欠乏症)	栃木県	2	2	2
	群馬県	1	1	1
	愛知県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	愛媛県	1	1	1
	福岡県	1	1	0
	宮崎県	2	2	1
	年累計	9(14)	9(14)	7(11)

脂肪壊死症	富山県	1	1	1
	兵庫県	1	1	1
	鳥取県	1	1	1
	島根県	5	8	8
	愛媛県	1	1	1
	長崎県	1	1	1
	鹿児島県	1	1	1
	沖縄県	1	1	1
年累計	12(16)	15(18)	15(17)	
ビタミンA欠乏症	北海道	1	1	0
	福井県	3	6	0
	兵庫県	2	2	0
	徳島県	1	1	0
	愛媛県	1	1	1
	年累計	8(7)	11(23)	1(1)
白筋症	宮崎県	1	1	1
	年累計	1(5)	1(17)	1(5)
銅中毒	岩手県	1	2	1
	千葉県	1	1	1
	石川県	1	1	1
	徳島県	1	2	2
	福岡県	1	1	1
	大分県	1	1	1
	年累計	6(4)	8(4)	7(3)
エンドファイト中毒(グラスカッター、フェスクフット)	佐賀県	1	2	0
	鹿児島県	1	1	0
	年累計	2(0)	3(0)	0(0)
飼料のかび毒(マイコトキシン)	岐阜県	1	1	1
	年累計	1(1)	1(1)	1(0)
牛 中毒・代謝病等の合併症				
低マグネシウム血症と 分娩性低カルシウム血症(乳熱、産前・産後起立不能症)	福岡県	1	1	0
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
大脳皮質壊死症(ビタミンB ₁ 欠乏症)と ビタミンA欠乏症	長野県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
ビタミンA欠乏症と 白筋症	兵庫県	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	0(0)
豚				
食塩中毒	北海道	1	1	1
	年累計	1(0)	1(0)	1(0)
鶏				
アミロイドーシス	熊本県	1	3	3
	年累計	1(0)	3(0)	3(0)
尿石症	沖縄県	1	2	2
	年累計	1(0)	2(0)	2(0)

めん羊・山羊				
白筋症	北海道 年累計	1 1(0)	1 1(0)	1 1(0)