

家畜衛生情報 (平成27年～令和7年)

* 令和6年以降、病性鑑定マニュアルに掲載のない疾病については集計していません。

1 伝染性疾病発生状況

牛		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
<ウイルス病>												
牛RSウイルス病	発生戸数	110	103	122	41	77	55	56	35	38	36	22
	発生頭数	942	335	480	224	448	195	188	170	100	108	57
	死産頭数	34	17	22	8	17	13	10	8	8	5	3
牛アデノウイルス病	発生戸数	1	2	2	3	2	0	6	4	6	5	4
	発生頭数	3	3	7	3	4	0	22	6	10	8	13
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
牛コロナウイルス病	発生戸数	90	109	147	141	121	139	96	127	99	75	67
	発生頭数	516	499	447	501	584	497	365	373	304	218	201
	死産頭数	8	8	8	17	12	10	8	6	9	4	5
牛バライフルエンザ	発生戸数	2	6	5	2	0	2	3	4	2	0	1
	発生頭数	10	31	7	2	0	5	3	4	2	0	1
	死産頭数	0	20	0	0	0	0	1	1	0	0	0
牛ライノウイルス病	発生戸数	2	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0
	発生頭数	6	0	0	0	0	9	0	0	1	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牛ロタウイルス病	発生戸数	145	164	169	180	202	203	174	214	206	198	125
	発生頭数	469	503	526	467	486	469	300	394	424	449	272
	死産頭数	26	31	31	38	42	26	35	51	63	60	51
牛乳頭腫	発生戸数	2	11	16	1	2	6	4	0	1	3	1
	発生頭数	2	20	21	2	2	9	4	0	1	3	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牛乳頭炎ウイルス病 (牛潰瘍性乳頭炎)	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<細菌・真菌病>												
レプトスピラ症 (届出以外)	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
サルモネラ症 (届出以外)	発生戸数	65	94	75	29	27	30	14	26	27	30	17
	発生頭数	251	329	251	68	81	136	19	158	189	158	87
	死産頭数	18	31	23	6	16	7	7	14	11	11	5
悪性水腫	発生戸数	30	18	22	28	34	26	23	22	26	17	31
	発生頭数	38	22	26	31	42	30	25	26	26	17	36
	死産頭数	35	22	26	31	41	30	25	24	25	17	36
牛アクチノバチルス症	発生戸数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	発生頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	死産頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	発生戸数	79	86	92	95	92	98	108	100	74	74	89
	発生頭数	105	100	145	134	127	123	155	151	106	80	101
	死産頭数	79	87	130	113	93	99	142	123	87	71	88
牛尿路コリネバクテリア感染症	発生戸数	6	2	8	6	2	3	1	5	2	6	2
	発生頭数	6	2	8	10	2	3	1	5	2	6	2
	死産頭数	2	1	1	0	1	2	1	1	1	1	0
牛大腸菌症	発生戸数	34	27	34	45	61	40	57	60	27	43	35
	発生頭数	61	48	44	51	79	48	109	70	35	54	44
	死産頭数	25	10	24	33	46	22	88	41	20	32	24
牛パスツレラ (マンヘミア) 症	発生戸数	93	110	79	99	140	124	93	129	102	98	104
	発生頭数	212	173	141	147	370	184	168	296	151	145	172
	死産頭数	49	52	63	65	102	82	59	82	63	57	58
牛ボツリヌス症	発生戸数	7	6	4	0	2	4	2	0	7	7	5
	発生頭数	69	65	33	0	6	11	3	0	35	152	10
	死産頭数	68	65	33	0	1	5	3	0	27	106	9
牛マイコプラズマ肺炎	発生戸数	75	76	66	65	56	58	87	53	54	44	50
	発生頭数	154	136	115	127	96	92	157	81	74	64	74
	死産頭数	55	45	38	61	38	39	49	37	42	29	31
牛マイコプラズマ乳房炎	発生戸数	10	7	12	8	5	17	10	3	5	21	3
	発生頭数	127	17	95	17	32	107	40	4	16	46	9
	死産頭数	3	7	9	0	17	0	2	0	1	1	3
肝膿瘍	発生戸数	2	9	9	6	5	6	4	10	5	8	9
	発生頭数	1	9	9	7	5	6	4	10	5	8	9
	死産頭数	1	8	9	7	5	6	4	9	5	8	9
伝染性角結膜炎	発生戸数	3	5	2	1	1	1	7	6	5	4	6
	発生頭数	22	18	2	1	4	1	17	15	43	42	15
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
ヒストフィルス・ソムニ感染症	発生戸数	16	16	12	24	14	12	10	14	15	14	8
	発生頭数	17	19	12	25	15	12	10	16	15	14	8
	死産頭数	14	14	11	24	14	10	9	12	15	14	8
放線菌症	発生戸数	0	40	37	3	1	2	0	1	5	1	1
	発生頭数	0	41	43	3	1	2	0	1	5	1	1
	死産頭数	0	0	2	3	0	2	0	1	5	0	1
リステリア症	発生戸数	3	2	1	6	7	8	3	4	7	4	3
	発生頭数	3	2	1	6	8	13	3	7	7	4	5
	死産頭数	1	1	0	6	7	13	3	1	6	4	2
デルマトフィルス症	発生戸数	0	4	4	0	0	4	1	3	0	2	1
	発生頭数	0	4	13	0	0	6	1	6	0	10	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
趾皮膚炎 (旧：趾乳頭腫症)	発生戸数	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮膚糸状菌症	発生戸数	3	30	90	2	2	1	0	3	1	0	4
	発生頭数	8	72	174	6	2	2	0	3	1	0	5
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
真菌性胃腸炎	発生戸数	2	4	5	3	2	3	3	5	4	4	4
	発生頭数	2	4	5	3	3	3	3	11	4	4	4
	死産頭数	2	4	5	3	1	3	3	5	4	4	3

〈牛の消化管内線虫症〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈牛トロウイルス病*〉	死産頭数	0	0	0	1	1	0	0	0	1			
	発生頭数	0	0	0	4	5	0	0	0	2			
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
●牛パラインフルエンザと 〈牛バクテリウム（マンヘミア）症〉	発生戸数	0	0	0	1	2	3	1	0	4	0	3	
	発生頭数	0	0	0	1	2	6	1	0	7	0	3	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
〈牛バクテリウム（マンヘミア）症、牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	0	
	発生頭数	0	0	15	3	0	6	4	3	0	0	0	
	死産頭数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
〈牛バクテリウム（マンヘミア）症、牛マイコプラズマ肺炎、牛トウ ルエベラ（アルカノバクテリウム）・ピオゲネス感染症*〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0			
	発生頭数	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
	死産頭数	0	0	0	0	2	0	0	0	0			
〈牛バクテリウム（マンヘミア）症、牛ウイルス性下痢・粘膜炎〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	発生頭数	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
〈牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	1	1	1	0	1	2	1	0	1	0	
	発生頭数	0	1	5	1	0	1	2	4	0	1	0	
	死産頭数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
〈ヒストフィルス・ソムニ感染症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
〈牛トウエベラ（アルカノバクテリウム）・ピオゲネス感染症*〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
	死産頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
●牛ライノウイルス病と 〈牛バクテリウム（マンヘミア）症〉	発生戸数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発生頭数	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
〈牛バクテリウム（マンヘミア）症、牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1		
	発生頭数	0	0	1	0	0	9	0	0	1	3		
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
〈牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	
	発生頭数	0	0	0	1	9	0	0	0	0	2	0	
	死産頭数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
●牛ロタウイルス病と 牛アデノウイルス病	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
〈牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症（旧：牛壊壊死性 腸炎）〉	発生戸数	1	1	1	3	3	2	4	2	8	6	2	
	発生頭数	2	1	1	8	3	2	4	3	9	7	2	
	死産頭数	2	0	0	0	2	0	2	3	3	4	1	
〈牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症（旧：牛壊壊死性 腸炎）、牛大腸菌症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	7	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	
〈牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症（旧：牛壊壊死性 腸炎）、牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
〈牛クロストリジウム・パーフリンゲンス感染症（旧：牛壊壊死性 腸炎）、クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	
	発生頭数	0	0	0	11	4	0	0	0	0	6	0	
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
〈牛大腸菌症〉	発生戸数	9	6	4	4	2	7	3	11	8	7	5	
	発生頭数	11	8	8	4	2	9	3	14	12	9	6	
	死産頭数	2	1	0	2	1	2	2	5	5	6	3	
〈牛大腸菌症、牛バクテリウム（マンヘミア）症〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
〈牛大腸菌症、クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	6	3	0	3	6	0	2	0	2	2	1	
	発生頭数	13	23	0	3	32	0	8	0	5	6	1	
	死産頭数	0	6	0	0	8	0	0	0	0	0	0	
〈牛バクテリウム（マンヘミア）症〉	発生戸数	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	
	発生頭数	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	
〈牛バクテリウム（マンヘミア）症、牛マイコプラズマ肺炎、クリ トスポリジウム症〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発生頭数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
〈牛バクテリウム（マンヘミア）症、クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
〈牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	
	発生頭数	0	1	0	0	2	0	3	0	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
〈牛マイコプラズマ肺炎、クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	発生頭数	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	死産頭数	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
〈真菌性胃腸炎〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
〈真菌性胃腸炎、クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
〈クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	28	42	33	36	34	29	20	21	22	15	4	
	発生頭数	57	92	42	53	49	44	32	47	36	26	5	
	死産頭数	8	6	5	9	9	7	3	4	4	1	2	
〈クリプトスポリジウム症、牛コクシジウム病〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
〈クリプトスポリジウム症、牛の消化管内線虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	発生頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	死産頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
〈牛コクシジウム病〉	発生戸数	10	3	1	4	7	0	1	7	7	4	1	
	発生頭数	12	7	3	4	21	0	1	12	11	4	1	
	死産頭数	2	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	

〈牛トロウイルス病*〉	発生戸数	1	0	2	1	0	0	0	0	0		
	発生頭数	6	0	2	2	0	0	0	0	0		
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
〈腹膜炎*〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	死産頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
●悪性水腫と 〈牛クロストリジウム・パーフリゲンス感染症（旧：牛壊死性腸炎）〉	発生戸数	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	発生頭数	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
	死産頭数	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
〈牛バステラ（マンヘミア）症〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	死産頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
〈牛バステラ（マンヘミア）症、牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
〈リステリア症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
〈肝膿瘍〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
〈肝経症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
●牛クロストリジウム・パーフリゲンス感染症（旧：牛壊死性腸炎）と 〈牛大腸菌症〉	発生戸数	1	3	3	3	4	2	5	1	5	1	5
	発生頭数	1	3	3	3	4	2	5	1	13	1	6
	死産頭数	1	0	1	3	1	1	5	1	3	1	4
〈牛大腸菌症、クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈牛大腸菌症、牛コクシジウム病〉	発生戸数	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
〈牛バステラ（マンヘミア）症〉	発生戸数	1	1	0	1	1	0	0	1	2	3	0
	発生頭数	1	1	0	1	1	0	0	1	3	3	0
	死産頭数	1	1	0	1	0	0	0	1	3	3	0
〈牛バステラ（マンヘミア）症、牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	死産頭数	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
〈牛バステラ（マンヘミア）症、牛マイコプラズマ肺炎、ヒスト フィルス・ソムニ感染症〉	発生戸数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
〈牛ボツリヌス症〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	11	5	1	0
	死産頭数	0	1	0	0	0	0	0	9	3	1	0
〈牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
〈肝膿瘍〉	発生戸数	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1
〈ヒストフィルス・ソムニ感染症〉	発生戸数	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
	発生頭数	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
	死産頭数	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
〈真菌性胃腸炎〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
〈真菌性胃腸炎、クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
〈クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	0	1	0	1	3	3	2	0	1	4	0
	発生頭数	0	2	0	1	3	6	2	0	1	6	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
〈クリプトスポリジウム症、牛コクシジウム病〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈牛コクシジウム病〉	発生戸数	3	7	3	4	6	9	6	4	5	6	2
	発生頭数	3	7	5	7	8	10	7	5	6	10	3
	死産頭数	1	4	0	4	1	4	4	2	3	2	0
〈牛コクシジウム病、乳頭糞線虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
〈大脳皮質壊死症（ビタミンB ₁ 欠乏症）〉	発生戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
〈脂肪壊死症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0

〈壊死桿菌症*〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
〈デルマトフィルス症〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
〈牛トウルエペラ（アルカノバクテリウム）・ピオゲネス感染症*、フソバクテリウム・ネクロフォーラム*〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
〈フソバクテリウム・ネクロフォーラム*〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	死産頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
●牛尿路コリネバクテリア感染症と 〈牛バストツレラ（マンヘミア）症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
●牛大腸菌症と 〈牛バストツレラ（マンヘミア）症〉	発生戸数	1	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0
	発生頭数	1	0	1	2	0	0	2	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	0
〈牛バストツレラ（マンヘミア）症、ヒストフィルス・ソムニ感染症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
〈牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈真菌性胃腸炎〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
〈クリプトスポリジウム症〉	発生戸数	4	4	0	2	3	2	1	6	5	3	6
	発生頭数	5	10	0	2	4	2	1	12	16	3	9
	死産頭数	2	0	0	1	3	0	0	3	7	0	0
〈クリプトスポリジウム症、牛コクシジウム病〉	発生戸数	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈牛コクシジウム病〉	発生戸数	1	2	0	1	1	2	4	1	2	1	2
	発生頭数	1	2	0	1	1	5	5	1	3	1	2
	死産頭数	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	2
〈牛コクシジウム病、乳頭糞線虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
〈牛トウルエペラ（アルカノバクテリウム）・ピオゲネス感染症*〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
●牛バストツレラ（マンヘミア）症と 〈牛RSウイルス病〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
〈牛RSウイルス病、牛コロナウイルス病〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈牛アデノウイルス病、牛コロナウイルス病〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈牛マイコプラズマ肺炎〉	発生戸数	48	19	39	33	36	42	41	20	38	32	28
	発生頭数	145	165	128	88	72	87	77	29	60	58	48
	死産頭数	23	10	25	13	24	27	20	14	21	21	18
〈牛マイコプラズマ肺炎、伝染性角結膜炎〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈牛マイコプラズマ肺炎、ヒストフィルス・ソムニ感染症〉	発生戸数	2	4	0	2	4	4	6	1	0	1	4
	発生頭数	3	8	0	2	6	5	7	1	0	1	12
	死産頭数	2	7	0	2	5	5	6	1	0	1	2
〈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〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈牛マイコプラズマ肺炎、真菌性胃腸炎〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
〈牛マイコプラズマ肺炎、牛伝染性鼻気管炎〉	発生戸数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈牛マイコプラズマ肺炎、第四位食滞*〉	発生戸数	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	発生頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	死産頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
〈肝臓痛〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
〈ヒストフィルス・ソムニ感染症〉	発生戸数	1	1	7	4	7	6	7	3	2	3	1
	発生頭数	1	2	8	4	8	8	7	8	2	4	1
	死産頭数	1	2	7	4	7	6	7	6	2	0	1
〈ヒストフィルス・ソムニ感染症、乳頭糞線虫症〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈ヒストフィルス・ソムニ感染症、牛トウルエペラ（アルカノバクテリウム）・ピオゲネス感染症*〉	発生戸数	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	発生頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	死産頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
〈真菌性胃腸炎〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
〈牛コクシジウム病〉	発生戸数	0	1	0	0	1	0	1	3	2	1	0
	発生頭数	0	1	0	0	1	0	1	11	2	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1	0
〈低マグネシウム血症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
〈大脳皮質壊死症（ビタミンB1欠乏症）〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈牛トウルエペラ（アルカノバクテリウム）・ピオゲネス感染症*〉	発生戸数	0	0	1	0	0	1	0	0	0		
	発生頭数	0	0	1	0	0	1	0	0	0		
	死産頭数	0	0	1	0	0	1	0	0	0		

●豚口ウイルス病と 〈豚サーコウイルス関連疾病 (PCVAD)〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
〈滲出性表皮炎 (滲出性皮膚炎、スス病)〉	発生戸数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈浮腫病〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
〈浮腫病、豚大腸菌症〉	発生戸数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚クロストリジウム・パーフリゲンズ感染症 (旧：豚壊死性腸炎)、豚大腸菌症〉	発生戸数	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	3	50	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚大腸菌症〉	発生戸数	3	1	3	1	4	0	2	1	0	0	0	1
	発生頭数	3	4	52	2	24	0	7	3	0	0	0	3
	死産頭数	2	0	3	2	21	0	5	3	0	0	0	3
〈豚大腸菌症、豚パストツレラ症 (パストツレラ肺炎)〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈豚大腸菌症、豚レンサ球菌症〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈豚パストツレラ症 (パストツレラ肺炎)〉	発生戸数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚マイコプラズマ病〉	発生戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚レンサ球菌症〉	発生戸数	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
〈豚トゥルエベラ (アルカノバクテリウム)・ヒオゲネス感染症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚アデノウイルス感染症*〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
	発生頭数	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
	死産頭数	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
〈アメーバ症*〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
	発生頭数	0	23	0	0	0	0	0	0	0			
	死産頭数	0	7	0	0	0	0	0	0	0			
〈豚繁殖・呼吸障害症候群 (PRRS)〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎〉	発生戸数	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1
	発生頭数	0	3	0	3	0	0	3	0	1	0	1	1
	死産頭数	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	1
〈豚増殖性腸炎、豚胸膜肺炎〉	発生戸数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎、豚大腸菌症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎、豚大腸菌症、豚コクシジウム病〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎、豚パストツレラ症 (パストツレラ肺炎)〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎、豚マイコプラズマ病〉	発生戸数	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎、豚レンサ球菌症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎、ヘモフィルス・パラシス感染症 (グレーサー病)〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎、豚コクシジウム病、豚鞭虫症、化膿性肺炎*〉	発生戸数	0	0	2	0	0	0	0	0	0			
	発生頭数	0	0	11	0	0	0	0	0	0			
	死産頭数	0	0	5	0	0	0	0	0	0			
〈豚増殖性腸炎、豚鞭虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
〈豚増殖性腸炎、豚繁殖・呼吸障害症候群 (PRRS)〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈浮腫病〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
〈浮腫病、豚パストツレラ症 (パストツレラ肺炎)〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
〈豚トゥルベラ (アルカノバクテリウム)・ヒオゲネス感染症〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	死産頭数	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

〈ヘモフィルス・パラシス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
〈バラネジウム症*〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	発生頭数	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
	死産頭数	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
●豚増殖性腸炎と 〈豚クロストリジウム・パーフリゲンス感染症（旧：豚壊死性腸炎）〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0
〈豚胸膜炎〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
〈豚胸膜炎、豚パストレラ症（パストレラ肺炎）〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
〈豚大腸菌症〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）〉	発生戸数	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）、豚レンサ球菌症〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）、豚コクシジウム病、豚鞭虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
〈豚マイコプラズマ病〉	発生戸数	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0
	発生頭数	1	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0
	死産頭数	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚レンサ球菌症、ヘモフィルス・パラシス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
〈ヘモフィルス・パラシス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚鞭虫症〉	発生戸数	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	26	1	0	0	0	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0
●浮腫病と 〈豚胸膜炎〉	発生戸数	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0
〈豚大腸菌症〉	発生戸数	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）〉	発生戸数	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	3	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	3	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）、豚レンサ球菌症〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚マイコプラズマ病〉	発生戸数	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	1	0	3	0	0	0	0	15	0
	死産頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0
〈豚マイコプラズマ病、豚レンサ球菌症、ヘモフィルス・パラシス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚マイコプラズマ病、ヘモフィルス・パラシス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
〈豚レンサ球菌症〉	発生戸数	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0
	発生頭数	0	3	0	10	2	0	2	1	1	1	0
	死産頭数	0	3	0	2	2	0	2	1	1	1	0
〈ヘモフィルス・パラシス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	3	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	2	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
〈豚アメーバ症*〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	発生頭数	0	5	0	0	0	0	0	0	0		
	死産頭数	0	5	0	0	0	0	0	0	0		
●豚トゥルベラ（アルカナバクテリウム）・ピオゲネス感染症と 〈豚胸膜炎〉	発生戸数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）〉	発生戸数	1	1	0	1	5	1	1	2	1	0	1
	発生頭数	1	1	0	1	5	1	1	2	2	0	1
	死産頭数	0	1	0	1	5	1	1	1	2	0	1
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）、豚マイコプラズマ病〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）、豚レンサ球菌症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
〈豚パストレラ症（パストレラ肺炎）、豚回虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
〈豚マイコプラズマ病〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
〈豚レンサ球菌症〉	発生戸数	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	発生頭数	2	1	0	7	0	0	0	0	0	1	2
	死産頭数	2	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1
〈ヘモフィルス・パラシス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

●豚大腸菌と 〈豚バスタツレラ症（バスタツレラ肺炎）〉	発生戸数	0	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0
	発生頭数	0	1	1	2	1	3	0	1	0	0	0
	死産頭数	0	1	1	2	1	3	0	1	0	0	0
〈豚バスタツレラ症（バスタツレラ肺炎）、ヘモフィルス・パラシイス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
〈豚マイコプラズマ病〉	発生戸数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈豚レンサ球菌症〉	発生戸数	1	0	1	1	1	4	1	1	0	0	0
	発生頭数	3	0	1	1	10	4	1	1	0	0	0
	死産頭数	3	0	1	1	0	4	1	1	0	0	0
〈ヘモフィルス・パラシイス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚コクシジウム病、豚鞭虫症〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚鞭虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
〈豚コクシジウム病、アメーバ症*、クリプトスブリジウム症*〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0			
	発生頭数	0	9	0	0	0	0	0	0			
	死産頭数	0	9	0	0	0	0	0	0			
〈豚繁殖・呼吸障害症候群（PRRS）〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
〈バラネジジウム病*〉	発生戸数	0	0	0	0	1	0	0	0			
	発生頭数	0	0	0	0	1	0	0	0			
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0			
〈カンジダ症*〉	発生戸数	0	0	1	0	0	0	0	0			
	発生頭数	0	0	1	0	0	0	0	0			
	死産頭数	0	0	1	0	0	0	0	0			
●豚バスタツレラ症（バスタツレラ肺炎）と 〈豚トウルエベラ（アルカノバクテリウム）・ヒオゲネス感染症〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚マイコプラズマ病〉	発生戸数	0	4	3	3	3	3	2	1	1	1	2
	発生頭数	0	5	6	3	6	5	2	10	1	2	4
	死産頭数	0	2	6	3	6	5	2	10	1	2	4
〈豚マイコプラズマ病、豚繁殖・呼吸障害症候群（PRRS）〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚レンサ球菌症〉	発生戸数	6	5	10	8	10	1	2	1	0	3	1
	発生頭数	10	8	16	19	11	2	2	1	0	4	2
	死産頭数	10	6	15	13	11	2	2	1	0	3	2
〈豚レンサ球菌症、ヘモフィルス・パラシイス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	死産頭数	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0
〈豚レンサ球菌症、ヘモフィルス・パラシイス感染症（グレーサー病）、豚繁殖・呼吸障害症候群（PRRS）〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
〈豚レンサ球菌症、バラネジジウム病*〉	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	0			
	発生頭数	2	0	0	0	0	0	0	0			
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0			
〈ヘモフィルス・パラシイス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
〈豚コクシジウム病〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
〈豚コクシジウム病、豚鞭虫症〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
〈豚回虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
〈豚マイコプラズマ肺炎*〉	発生戸数	0	0	3	1	0	0	0	0			
	発生頭数	0	0	6	1	0	0	0	0			
	死産頭数	0	0	6	1	0	0	0	0			
〈豚繁殖・呼吸障害症候群（PRRS）〉	発生戸数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚赤痢〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
●豚マイコプラズマ病と 〈豚レンサ球菌症〉	発生戸数	0	0	2	3	3	4	1	2	1	0	0
	発生頭数	0	0	2	7	5	5	2	3	1	0	0
	死産頭数	0	0	2	6	4	3	2	0	1	0	0
〈豚レンサ球菌症、ヘモフィルス・パラシイス感染症（グレーサー病）、豚繁殖・呼吸障害症候群（PRRS）〉	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〈ヘモフィルス・パラシイス感染症（グレーサー病）〉	発生戸数	1	2	0	0	2	1	1	0	2	2	1
	発生頭数	2	2	0	0	4	2	1	0	3	3	1
	死産頭数	2	2	0	0	0	0	0	0	2	3	1
〈ヘモフィルス・パラシイス感染症（グレーサー病）、豚繁殖・呼吸障害症候群（PRRS）〉	発生戸数	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
〈豚鞭虫症〉	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
〈豚回虫症〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
〈豚繁殖・呼吸障害症候群（PRRS）〉	発生戸数	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	1	0	2	0	10	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	1	0	2	0	8	0	0	0	0	0
〈亜鉛中毒*〉	発生戸数	0	0	0	1	0	0	0	0			
	発生頭数	0	0	0	1	0	0	0	0			
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0			

●伝染性コリーザと (鶏大腸菌症)	発生戸数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	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) (鶏大腸菌症)	発生戸数	0	2	1	3	1	1	0	4	0	0	1
	発生頭数	0	11	2	220	2	8	0	23	0	0	2
	死産頭数	0	6	2	220	2	8	0	21	0	0	2
(鶏大腸菌症、鶏コクシジウム病)	発生戸数	0	1	0	0	1	1	2	2	1	3	1
	発生頭数	0	266	0	0	340	30	2	8	4	15	2
	死産頭数	0	266	0	0	299	30	3	105	4	15	2
(鶏ブドウ球菌症)	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(鶏コクシジウム病)	発生戸数	12	19	18	13	13	18	10	16	18	19	11
	発生頭数	562	485	779	173	1080	634	48	1021	62	79	119
	死産頭数	522	483	727	115	1045	625	48	1004	46	52	117

2 中毒・代謝病等発生状況												
牛・豚・その他の家畜												
疾病名	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	
<牛>												
硝酸塩中毒	発生戸数	2	5	5	1	1	0	0	1	1	0	4
	発生頭数	7	12	11	1	1	0	0	5	2	0	7
	死産頭数	4	9	5	1	1	0	0	5	2	0	7
尿素中毒	発生戸数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
低マグネシウム血症	発生戸数	6	7	14	3	6	6	2	1	8	5	1
	発生頭数	8	10	14	3	9	7	2	1	8	10	1
	死産頭数	6	4	3	2	0	4	0	0	4	1	1
分娩性低カルシウム血症（乳熱、産前・産後起立不能症）	発生戸数	121	115	89	113	96	85	84	61	87	57	41
	発生頭数	136	130	100	150	126	93	99	70	93	66	59
	死産頭数	97	80	58	71	48	40	44	29	33	34	27
ケトーシス	発生戸数	10	9	8	16	17	13	10	14	3	6	9
	発生頭数	9	9	8	22	20	19	16	24	4	6	9
	死産頭数	1	2	1	3	3	8	2	3	0	3	2
アミロイドーシス	発生戸数	2	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0
	発生頭数	2	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0
	死産頭数	2	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0
鉛中毒	発生戸数	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	発生頭数	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	死産頭数	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
尿石症	発生戸数	11	106	131	11	8	13	7	15	12	15	20
	発生頭数	12	121	198	11	13	14	7	18	13	16	20
	死産頭数	9	25	18	8	8	11	5	14	10	16	20
ルーメンアシドーシス	発生戸数	7	24	25	6	7	7	6	6	4	4	8
	発生頭数	8	27	25	6	10	126	9	10	5	4	8
	死産頭数	5	10	5	6	8	6	9	10	5	4	8
大脳皮質壊死症（ビタミンB1欠乏症）	発生戸数	6	23	31	15	17	14	9	10	11	12	11
	発生頭数	5	23	37	16	23	14	9	10	11	14	11
	死産頭数	8	13	18	12	23	11	7	10	11	12	8
脂肪壊死症	発生戸数	11	96	121	12	15	16	12	11	10	12	3
	発生頭数	11	105	139	12	15	18	15	11	11	12	3
	死産頭数	10	14	19	12	14	17	15	11	11	12	3
ビタミンA欠乏症	発生戸数	9	13	6	6	5	7	8	8	7	21	35
	発生頭数	20	15	6	12	14	23	11	16	7	23	38
	死産頭数	15	12	2	2	2	1	1	1	1	3	10
白筋症	発生戸数	2	15	7	4	7	5	1	6	3	1	1
	発生頭数	2	15	7	4	7	17	1	6	3	1	1
	死産頭数	1	4	0	4	7	5	1	6	3	1	0
銅中毒	発生戸数	1	1	5	3	2	4	6	2	0	3	1
	発生頭数	9	1	10	4	3	4	8	3	0	9	1
	死産頭数	4	1	10	3	3	3	7	3	0	4	1
食塩中毒	発生戸数	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
	発生頭数	1	0	1	2	1	9	0	0	0	0	0
	死産頭数	1	0	0	1	1	8	0	0	0	0	0
有機りん剤中毒	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドファイト中毒（ライグラススタッカー、フェスクフット）	発生戸数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
セレン及びビタミンE欠乏症（豚）	発生戸数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	発生頭数	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	3
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キョウチクトウ中毒	発生戸数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
オナモミ中毒	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
植物中毒	発生戸数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農薬中毒	発生戸数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飼料のかび毒（マイコトキシン）	発生戸数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	発生頭数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	死産頭数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

