

豚流行性下痢(PED)の発生状況 平成28年シーズン(H28.9.1-H29.8.31)

平成29年8月31日現在

発生都道県	初発事例確認日	累計発生 農場数	発生農場数		非発生 農場割合	累計 発症頭数	累計 死亡頭数	非発生農場への復帰日 (頭数の最終確認日)
			発生 農場数	非発生 農場数				
青森県	平成28年11月02日	1	0	1	100%	9	0	平成29年02月13日
茨城県	平成28年12月21日	18	1	17	94%	8,454	818	(平成29年07月19日)
栃木県	平成29年02月05日	3	1	2	67%	868	164	(平成29年06月30日)
群馬県	平成28年11月29日	6	0	6	100%	2,543	315	平成29年07月05日
埼玉県	平成28年12月26日	2	0	2	100%	432	160	平成29年07月12日
千葉県	平成28年11月07日	16	5	11	69%	17,944	1,179	(平成29年06月02日)
新潟県	平成28年11月21日	1	1	0	0%	270	145	(平成29年05月31日)
静岡県	平成29年03月15日	1	0	1	100%	200	150	平成29年06月12日
愛知県	平成29年01月08日	10	7	3	30%	1,441	835	(平成29年08月18日)
愛媛県	平成29年01月24日	2	0	2	100%	265	66	平成29年07月03日
佐賀県	平成29年02月19日	1	0	1	100%	286	265	平成29年05月07日
長崎県	平成29年03月29日	2	0	2	100%	118	41	平成29年07月09日
熊本県	平成29年01月29日	5	0	5	100%	2,094	366	平成29年07月28日
宮崎県	平成28年11月26日	4	4	0	0%	796	556	(平成29年02月15日)
鹿児島県	平成28年10月30日	3	1	2	67%	8,557	2,056	(平成29年07月19日)
合計	15 県	75	20	55	73%	44,277	7,116	

都道府県の取りまとめによる累計数。
 ・「非発生農場」とは、原則としてPED防疫マニュアル(平成26年10月24日付け26消安第3377号消費・安全局長通知)の4(5)の規定に基づき、農場内全体で症状がみられなくなったことを家畜防疫員が臨床検査により判断した時点から、
 ①症状が新たに確認されないまま8週間が経過した農場
 ②症状が新たに確認されないまま4週間が経過し、かつ、PCR検査で陰性を確認した農場をいう。