

豚流行性下痢(PED)の発生状況  
(平成28年9月以降の発生について)

発生都道府県	初発事例確認日	発生件数	発生農場数		非発生農場割合	発症頭数	死亡頭数	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2日	1	0	1	100%	9	0	平成29年2月13日
茨城県	平成28年12月21日	18	10	8	44%	8,304	684	平成29年5月11日
栃木県	平成29年2月5日	3	2	1	33%	763	155	平成29年5月14日
群馬県	平成28年11月29日	6	4	2	33%	2,543	315	平成29年4月10日
埼玉県	平成28年12月26日	2	2	0	0%	432	160	平成29年5月17日
千葉県	平成28年11月7日	16	5	11	69%	17944	1179	平成29年6月2日
新潟県	平成28年11月21日	1	1	0	0%	270	145	平成29年4月30日
静岡県	平成29年3月15日	1	0	1	100%	200	150	平成29年4月11日
愛知県	平成29年1月8日	8	6	2	25%	628	298	平成29年6月15日
愛媛県	平成29年1月24日	1	0	1	100%	205	66	平成29年2月16日
佐賀県	平成29年2月19日	1	1	0	0%	21	25	平成29年2月17日
長崎県	平成29年3月29日	2	2	0	0%	89	22	平成29年5月1日
熊本県	平成29年1月29日	5	1	4	80%	2,094	366	平成29年6月1日
宮崎県	平成28年11月26日	4	4	0	0%	796	556	平成29年2月15日
鹿児島県	平成28年10月30日	3	2	1	33%	7,987	1,816	平成29年5月19日
合計	15 県	72	40	32	44%	42,285	5,937	

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。