

豚流行性下痢(PED)の発生状況 平成29年シーズン(H29.9.1-H30.8.31)

平成30年9月4日現在

発生 都道府県	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	頭数の最終確認日
			発生 農場数	非発生 農場数				
茨城県	平成29年11月13日	15	3	12	80%	11,049	98	平成30年06月01日
栃木県	平成30年01月30日	2	0	2	100%	2,756	526	平成30年03月31日
群馬県	平成29年12月13日	1	0	1	100%	360	287	平成29年12月31日
千葉県	平成29年11月17日	9	0	9	100%	3,095	681	平成30年04月16日
愛知県	平成29年09月27日	2	1	1	50%	543	350	平成30年05月04日
熊本県	平成29年12月30日	2	1	1	50%	684	51	平成30年06月11日
宮崎県	平成29年12月30日	3	1	2	67%	1,062	938	平成30年02月08日
鹿児島県	平成30年6月13日	1	1	0	0%	118	70	平成30年06月11日
	8 県	35	7	28	80%	19,667	3,001	

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。