

豚流行性下痢(PED)の発生状況 令和2年シーズン(R2.9.1-R3.8.31)

令和3年9月6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				
千葉県	令和2年11月15日	31	1	30	97%	25,134	3,664	令和3年8月30日
群馬県	令和2年12月16日	2	0	2	100%	86	0	令和3年5月10日
鹿児島県	令和3年1月28日	2	0	2	100%	1,759	445	令和3年4月28日
宮崎県	令和3年2月3日	1	0	1	100%	200	0	令和3年2月2日
長崎県	令和3年3月19日	1	0	1	100%	713	330	令和3年3月31日
茨城県	令和3年3月30日	1	0	1	100%	220	0	令和3年3月30日
秋田県	令和3年5月8日	1	0	1	100%	945	0	令和3年7月15日
	7 県	39	1	38	97%	29,057	4,439	

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。