豚流行性下痢(PED)の発生状況 平成27年シーズン(H27.9.1-H28.8.31)

平成28年8月31日現在

								十成28年8月31日現任
発生道県	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)
北海道	平成28年06月09日	3	1	2	67%	1,056	412	(平成28年06月25日)
青森県	平成28年01月27日	1	0	1	100%	1,411	1,170	平成28年02月24日
岩手県	平成27年12月30日	1	0	1	100%	482	151	平成28年04月11日
茨城県	平成27年10月01日	9	0	9	100%	9,645	648	平成28年07月25日
栃木県	平成27年11月14日	3	1	2	67%	1,629	423	(平成28年07月14日)
群馬県	平成27年11月02日	11	1	10	91%	2,753	686	(平成28年08月07日)
埼玉県	平成28年01月16日	5	2	3	60%	6,365	538	(平成28年05月19日)
千葉県	平成27年10月15日	20	13	7	35%	5,247	1,071	(平成28年07月05日)
新潟県	平成27年11月16日	1	0	1	100%	3	0	平成28年01月14日
愛知県	平成27年09月14日	19	15	4	21%	2,621	2,309	(平成28年08月12日)
三重県	平成27年10月05日	1	0	1	100%	119	9	平成27年12月17日
長崎県	平成27年12月22日	1	0	1	100%	120	0	平成28年02月24日
熊本県	平成27年11月04日	6	0	6	100%	4,578	2,320	平成28年08月11日
宮崎県	平成27年09月26日	7	2	5	71%	2,453	1,247	(平成28年08月08日)
鹿児島県	平成27年10月21日	17	3	14	82%	83,160	14,887	(平成28年08月23日)
沖縄県	平成28年06月08日	2	0	2	100%	331	39	平成28年08月10日
合計	16 道県	107	38	69	64%	119,352	23,601	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ster						

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。