

豚流行性下痢(PED)の発生状況 平成26年シーズン(H26.9.1-H27.8.31)

平成27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				
北海道	平成27年01月22日	5	2	3	60%	2,253	913	(平成27年08月23日)
青森県	平成26年10月22日	4	2	2	50%	9,979	8,437	(平成27年08月28日)
岩手県	平成26年11月13日	1	1	0	0%	36	0	(平成26年07月09日)
宮城県	平成26年12月24日	4	0	4	100%	560	159	平成27年06月08日
秋田県	平成26年12月29日	5	0	5	100%	50,915	11,158	平成27年04月11日
福島県	平成27年04月23日	1	0	1	100%	69	0	平成27年07月10日
茨城県	平成27年01月21日	37	3	34	92%	64,314	17,318	(平成27年08月03日)
栃木県	平成27年03月25日	1	1	0	0%	1,120	305	(平成27年08月28日)
群馬県	平成26年09月03日	16	0	16	100%	4,688	1,464	平成27年05月12日
埼玉県	平成27年01月16日	2	2	0	0%	569	0	(平成27年02月22日)
千葉県	平成26年11月05日	41	4	37	90%	13,768	1,371	(平成27年07月21日)
東京都	平成26年10月11日	3	1	2	67%	459	54	(平成27年05月14日)
神奈川県	平成27年04月22日	1	1	0	0%	113	43	(平成27年08月03日)
新潟県	平成26年11月29日	2	0	2	100%	100	0	平成27年04月22日
山梨県	平成27年02月14日	2	1	1	50%	920	251	(平成27年08月14日)
静岡県	平成27年01月04日	3	0	3	100%	763	401	平成27年04月13日
愛知県	平成26年09月29日	28	6	22	79%	5,936	3,406	(平成27年07月03日)
三重県	平成26年12月12日	3	1	2	67%	929	303	(平成27年08月22日)
鳥取県	平成26年10月27日	1	0	1	100%	127	1	平成27年02月20日
徳島県	平成27年03月03日	1	0	1	100%	1,630	48	平成27年05月29日
愛媛県	平成27年01月15日	2	0	2	100%	3,441	311	平成27年06月30日
佐賀県	平成27年03月16日	1	0	1	100%	240	172	平成27年06月09日
長崎県	平成26年11月13日	12	4	8	67%	2,749	896	(平成27年07月17日)
熊本県	平成27年01月12日	13	1	12	92%	14,922	3,270	(平成27年07月31日)
大分県	平成27年01月06日	2	0	2	100%	450	0	平成27年06月30日
宮崎県	平成26年12月18日	11	3	8	73%	4,255	1,971	(平成27年07月10日)
鹿児島県	平成26年12月02日	25	4	21	84%	99,205	18,702	(平成27年08月20日)
沖縄県	平成26年12月19日	6	0	6	100%	3,357	278	平成27年07月03日
合計	28 都道県	233	37	196	84%	287,867	71,232	

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。