

農場HACCPに関する経営者のコミットメント(誓約)

全農畜産サービス株式会社の衛生管理方針

我々は養豚場(お客様)と消費者を安心して結ぶ懸け橋となるため、安全・安心な種豚を生産します。このため、素畜導入から飼育および出荷まで一貫して飼養衛生管理基準を遵守し、家畜衛生の一般原則とHACCPシステムに則り、以下のとおり活動します。

1. 飼養衛生管理基準を柱とした防疫対策により、安全で高品質な種豚(肉用素豚、育成豚および肉豚)と精液供給に努めます。
2. 出荷販売する製品を通して、お客様の生産性向上・所得増大に貢献します。
3. 法令を遵守し、適正な薬品使用や廃棄物処理を実施することで、社会的責任を果たします。
4. HACCP責任者とチームメンバーの役割と責任を明確にし、関係社員全員で必要かつ十分な衛生管理に取り組めます。

2018年3月9日
代表取締役社長 種田貴至

2018年11月分

農場	区分	検体	オースキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	47	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	222	全頭陰性	222	全頭陰性	73	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	305	全頭陰性	305	全頭陰性	78	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	40	全頭陰性	60	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	52	全頭陰性	102	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清		全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

2018年10月分

農場	区分	検体	オースキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	52	全頭陰性	89	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	354	全頭陰性	354	全頭陰性	71	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	523	全頭陰性	523	全頭陰性	99	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	95	全頭陰性	123	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	50	全頭陰性	92	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	30	全頭陰性		全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

2018年9月分

農場	区分	検体	オースキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	396	全頭陰性	396	全頭陰性	110	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	491	全頭陰性	491	全頭陰性	83	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	35	全頭陰性	75	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	52	全頭陰性	73	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

2018年8月分

農場	区分	検体	オースキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	412	全頭陰性	412	全頭陰性	99	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	27	全頭陰性	27	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	385	全頭陰性	385	全頭陰性	79	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	40	全頭陰性	60	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	104	全頭陰性	86	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

2018年7月分

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	60	全頭陰性	60	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	449	全頭陰性	449	全頭陰性	86	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	60	全頭陰性	60	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	336	全頭陰性	336	全頭陰性	83	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	70	全頭陰性	50	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	132	全頭陰性	88	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

2018年6月分

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	277	全頭陰性	277	全頭陰性	69	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	335	全頭陰性	335	全頭陰性	138	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	135	全頭陰性	175	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	104	全頭陰性	249	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

2018年5月分

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	46	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	264	全頭陰性	264	全頭陰性	74	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	315	全頭陰性	315	全頭陰性	87	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	40	全頭陰性	57	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	70	全頭陰性	89	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

2018年4月分

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	70	全頭陰性	54	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	244	全頭陰性	244	全頭陰性	61	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	308	全頭陰性	308	全頭陰性	74	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	130	全頭陰性	105	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	104	全頭陰性	226	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

2017年度(2017年4月1日～2018年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	412	全頭陰性	591	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	3,458	全頭陰性	3,528	全頭陰性	815	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	406	全頭陰性	406	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	4,032	全頭陰性	4,108	全頭陰性	1,015	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	921	全頭陰性	871	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	1,712	全頭陰性	2,072	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	225	全頭陰性	242	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	360	全頭陰性	390	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	268	全頭陰性	385	全頭陰性	-	-

2016年度(2016年4月1日～2017年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	4,736	全頭陰性	430	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	4,335	全頭陰性	4,321	全頭陰性	2,852	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	861	全頭陰性	535	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	3,674	全頭陰性	6,374	全頭陰性	2,446	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	1,782	全頭陰性	895	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	3,191	全頭陰性	1,832	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	518	全頭陰性	359	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	1,280	全頭陰性	357	全頭陰性	-	-

2015年度(2015年4月1日～2016年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	4,705	全頭陰性	618	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	3,348	全頭陰性	3,348	全頭陰性	3,110	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	1,067	全頭陰性	498	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	4,588	全頭陰性	4,588	全頭陰性	4,588	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	1,606	全頭陰性	902	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	3,077	全頭陰性	1,748	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	512	全頭陰性	362	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	1,480	全頭陰性	369	全頭陰性	-	-

2014年度(2014年4月1日～2015年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	4,011	全頭陰性	509	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	2,820	全頭陰性	2,822	全頭陰性	2,388	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	1,390	全頭陰性	574	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	4,874	全頭陰性	4,892	全頭陰性	4,463	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	1,743	全頭陰性	1,128	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	3,608	全頭陰性	1,771	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	443	全頭陰性	356	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	1,392	全頭陰性	340	全頭陰性	-	-

2013年度(2013年4月1日～2014年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	3,995	全頭陰性	407	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	3,218	全頭陰性	3,221	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場	GP	血清	1,068	全頭陰性	482	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	4,540	全頭陰性	4,587	全頭陰性	-	-
秋田SPF豚センター	GP	血清	2,356	全頭陰性	641	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	4,630	全頭陰性	1,964	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	449	全頭陰性	297	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	1,564	全頭陰性	405	全頭陰性	-	-

2012年度(2012年4月1日～2013年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	4,618	全頭陰性	493	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	2,918	全頭陰性	2,861	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場	GP	血清	1,976	全頭陰性	459	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	3,045	全頭陰性	3,603	全頭陰性	-	-
秋田SPF豚センター	GP	血清	2,408	全頭陰性	794	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	4,282	全頭陰性	1,469	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	995	全頭陰性	400	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	1,262	全頭陰性	362	全頭陰性	-	-

2011年度(2011年4月1日～2012年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	4,649	全頭陰性	418	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	3,211	全頭陰性	3,201	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場	GP	血清	6,188	全頭陰性	487	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	5,784	全頭陰性	5,784	全頭陰性	-	-
秋田SPF豚センター	GP	血清	2,020	全頭陰性	647	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	4,906	全頭陰性	1,446	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	812	全頭陰性	438	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	933	全頭陰性	393	全頭陰性	-	-

2010年度(2010年4月1日～2011年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	4,708	全頭陰性	434	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	3,118	全頭陰性	3,118	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場	GP	血清	6,105	全頭陰性	487	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	4,882	全頭陰性	4,882	全頭陰性	-	-
秋田SPF豚センター	GP	血清	2,496	全頭陰性	822	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	4,026	全頭陰性	1,644	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	551	全頭陰性	351	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	392	全頭陰性	424	全頭陰性	-	-

2009年度(2009年4月1日～2010年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	4,500	全頭陰性	374	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	2,951	全頭陰性	2,951	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場	GP	血清	6,509	全頭陰性	449	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	5,728	全頭陰性	5,728	全頭陰性	-	-
秋田SPF豚センター	GP	血清	2,245	全頭陰性	1,455	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	3,390	全頭陰性	420	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	691	全頭陰性	336	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	623	全頭陰性	442	全頭陰性	-	-

2008年度(2008年4月1日～2009年3月31日)

農場	区分	検体	オーエスキー病 頭数	結果	PRRS 頭数	結果	PED 頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	5,451	全頭陰性	428	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	3,154	全頭陰性	3,154	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場	GP	血清	4,997	全頭陰性	387	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	5,975	全頭陰性	5,975	全頭陰性	-	-
秋田SPF豚センター	GP	血清	1,032	全頭陰性	4,455	全頭陰性	-	-