

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

（東日本原種豚場、西日本原種豚場、秋田 SPF 豚センター、由利本荘 SPF 豚センターおよび愛媛 SPF 豚センター）

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みます。

2018 年 3 月 9 日
代表取締役社長 種田 貴至

ハイコープSPF種豚場の定期衛生検査成績

※検査方法はウェック、ELISAまたはIFA法(血清)およびPCR法(精液)

平成30年2月分

農場	区分	検体	オ-ITK-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	260	全頭陰性	260	全頭陰性	64	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	266	全頭陰性	266	全頭陰性	37	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	52	全頭陰性	223	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	15	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	-	-

平成30年1月分

農場	区分	検体	オ-ITK-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	40	全頭陰性	48	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	305	全頭陰性	305	全頭陰性	50	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	280	全頭陰性	280	全頭陰性	63	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	170	全頭陰性	130	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	127	全頭陰性	143	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	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	-	-

平成29年12月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	241	全頭陰性	241	全頭陰性	62	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	306	全頭陰性	306	全頭陰性	71	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	45	全頭陰性	45	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	140	全頭陰性	163	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	15	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	-	-

平成29年11月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	45	全頭陰性	49	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	253	全頭陰性	253	全頭陰性	66	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	312	全頭陰性	312	全頭陰性	76	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	105	全頭陰性	105	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	122	全頭陰性	197	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	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	-	-

平成29年10月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	48	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	318	全頭陰性	318	全頭陰性	72	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	434	全頭陰性	434	全頭陰性	87	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	168	全頭陰性	191	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	15	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	-	-

平成29年9月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	15	全頭陰性	73	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	305	全頭陰性	305	全頭陰性	77	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	380	全頭陰性	380	全頭陰性	88	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	75	全頭陰性	75	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	106	全頭陰性	133	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	0	全頭陰性	0	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	-	-

平成29年8月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	55	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	343	全頭陰性	343	全頭陰性	82	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	411	全頭陰性	411	全頭陰性	86	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	105	全頭陰性	135	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	107	全頭陰性	161	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	60	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	0	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

平成29年7月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	52	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	380	全頭陰性	380	全頭陰性	72	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	66	全頭陰性	66	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	418	全頭陰性	418	全頭陰性	165	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	56	全頭陰性	56	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	95	全頭陰性	126	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	0	全頭陰性	0	全頭陰性	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	30	全頭陰性	60	全頭陰性	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	0	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

平成29年6月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	30	全頭陰性	61	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	285	全頭陰性	285	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	225	全頭陰性	225	全頭陰性	81	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	70	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	234	全頭陰性	166	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	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	15	全頭陰性	-	-

平成29年5月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	31	全頭陰性	36	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	261	全頭陰性	331	全頭陰性	68	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	326	全頭陰性	402	全頭陰性	76	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	70	全頭陰性	70	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	233	全頭陰性	206	全頭陰性	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	17	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	47	全頭陰性	30	全頭陰性	-	-

平成29年4月分

農場	区分	検体	木-ITF-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	頭数	結果
東日本原種豚場	GGP	血清	64	全頭陰性	72	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	262	全頭陰性	262	全頭陰性	65	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	40	全頭陰性	40	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	311	全頭陰性	311	全頭陰性	77	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	130	全頭陰性	130	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	187	全頭陰性	182	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	86	全頭陰性	55	全頭陰性	-	-

平成28年度

農場	区分	検体	オーストラリア病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	3,674	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	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	-	-

平成28年4月1日～平成29年3月31日

平成27年度

農場	区分	検体	オーストラリア病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	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	-	-

平成27年4月1日～平成28年3月31日

平成26年度

農場	区分	検体	オーストラリア病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	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	-	-

平成26年4月1日～平成27年3月31日

平成25年度

農場	区分	検体	オ-137-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	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	-	-

平成25年4月1日～平成26年3月31日

平成24年度

農場	区分	検体	オ-137-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	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	-	-

平成24年4月1日～平成25年3月31日

平成23年度

農場	区分	検体	オ-137-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	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	-	-

平成23年4月1日～平成24年3月31日

平成22年度

農場	区分	検体	オ-137-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	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	-	-

平成22年4月1日～平成23年3月31日

平成21年度

農場	区分	検体	オ-137-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	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	-	-

平成21年4月1日～平成22年3月31日

平成20年度

農場	区分	検体	オ-137-病		PRRS		PED	
			頭数	結果	頭数	結果	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	-	-
由利本荘SPF豚センター	GP	血清	-	-	-	-	-	-
(有)東和牧場	GP	血清	-	-	-	-	-	-
長野直販(株)長野SPF種豚センター	GP	血清	-	-	-	-	-	-

平成20年4月1日～平成21年3月31日