

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	-	-
(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	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	30	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	-	-
(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	-	-
愛媛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	-	-
(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	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	0	全頭陰性	0	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	-	-
(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	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	60	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	-	-
(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	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	0	全頭陰性	0	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	-	-
(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	-	-
愛媛SPF種豚センター	GP	血清	15	全頭陰性	17	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	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	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-ITキ-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-ITキ-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-ITキ-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-177-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-177-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-177-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-111-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-111-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