

2023年度(2023年4月1日～2024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	360	全頭陰性	360	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	1,553	全頭陰性	1,553	全頭陰性	1,115	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	426	全頭陰性	401	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	2,685	全頭陰性	2,685	全頭陰性	1,153	全頭陰性
岡山AIセンター	GP	精液	1,487	全頭陰性	1,487	全頭陰性	390	全頭陰性
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	762	全頭陰性	1,835	全頭陰性	-	-
秋田大仙SPF豚センター	GGP/GP	血清	359	全頭陰性	623	全頭陰性	-	-
JA北九州ファーム(株)直入農場	GP	血清	180	全頭陰性	180	全頭陰性	-	-

2022年度(2022年4月1日～2023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	420	全頭陰性	420	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	478	全頭陰性	478	全頭陰性	478	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	447	全頭陰性	447	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	2,685	全頭陰性	2,685	全頭陰性	532	全頭陰性
岡山AIセンター	GP	精液	1,430	全頭陰性	1,430	全頭陰性	346	全頭陰性
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	387	全頭陰性	1,362	全頭陰性	-	-
秋田大仙SPF豚センター	GGP/GP	血清	237	全頭陰性	545	全頭陰性	-	-
JA北九州ファーム(株)直入農場	GP	血清	180	全頭陰性	180	全頭陰性	-	-

2021年度(2021年4月1日～2022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	440	全頭陰性	481	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	846	全頭陰性	846	全頭陰性	320	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	493	全頭陰性	525	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	3,161	全頭陰性	3,161	全頭陰性	604	全頭陰性
岡山AIセンター	GP	精液	913	全頭陰性	913	全頭陰性	199	全頭陰性
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	192	全頭陰性	1,229	全頭陰性	-	-
秋田大仙SPF豚センター	GGP/GP	血清	245	全頭陰性	614	全頭陰性	-	-
JA北九州ファーム(株)直入農場	GP	血清	230	全頭陰性	230	全頭陰性	-	-

2020年度(2020年4月1日～2021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	517	全頭陰性	655	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	2,568	全頭陰性	2,568	全頭陰性	405	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	360	全頭陰性	360	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	2,958	全頭陰性	2,958	全頭陰性	589	全頭陰性
岡山AIセンター	GP	精液	1,560	全頭陰性	1,560	全頭陰性	304	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	30	全頭陰性	45	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	200	全頭陰性	914	全頭陰性	-	-
秋田大仙SPF豚センター	GGP/GP	血清	550	全頭陰性	1,155	全頭陰性	-	-
JA北九州ファーム(株)直入農場	GP	血清	150	全頭陰性	150	全頭陰性	-	-

2019年度(2019年4月1日～2020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	555	全頭陰性	644	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	2,787	全頭陰性	2,787	全頭陰性	671	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	390	全頭陰性	390	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	2,889	全頭陰性	2,889	全頭陰性	537	全頭陰性
岡山AIセンター	GP	精液	1,459	全頭陰性	1,459	全頭陰性	320	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	445	全頭陰性	536	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	807	全頭陰性	876	全頭陰性	-	-
秋田大仙SPF豚センター	GGP/GP	血清	535	全頭陰性	983	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	75	全頭陰性	75	全頭陰性	-	-
JA北九州ファーム(株)直入農場	GP	血清	184	全頭陰性	184	全頭陰性	-	-

2018年度(2018年4月1日～2019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	494	全頭陰性	574	全頭陰性	-	-
東日本原種豚場AIセンター	GGP	精液	3,568	全頭陰性	3,568	全頭陰性	869	全頭陰性
西日本原種豚場	GP	血清	387	全頭陰性	417	全頭陰性	-	-
西日本原種豚場AIセンター	GP	精液	4,078	全頭陰性	4,078	全頭陰性	974	全頭陰性
秋田SPF豚センター	GP	血清	823	全頭陰性	938	全頭陰性	-	-
由利本荘SPF豚センター	GGP/GP	血清	1,006	全頭陰性	1,494	全頭陰性	-	-
愛媛SPF豚センター	GP	血清	330	全頭陰性	330	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	-	-

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	-	-

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	-	-

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	-	-

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	-	-

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	-	-

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	-	-

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	-	-

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	-	-

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	-	-