

疾病名	延べ検査数									検査方法	
	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度		
PRRS	1,703頭	1,624頭	1,498頭	1,419頭	1,425頭	1334頭	1201	1143	1120	ELISA法または IFA法	※PRRS:豚呼吸繁殖障害 症候群
AD	1,703頭	1,624頭	1,498頭	1,419頭	1,425頭	1334頭	1200	1143	1119	ELISA法または LATEX	※AD:オーエスキー病
ブルセラ病	603頭	485頭	423頭	276頭	166頭	193頭	220	200	179	急速凝集反応	
サルモネラ 症	409頭	407頭	375頭	119頭	100頭	139頭	108	150	120	細菌培養	※サルモネラ症: S.Choleraesuis, S.Typhimurium , S. Enteritidis, S. Dublin によ る

H30年3月22日更新

疾病名	採材日	検査対象	検体数	検査結果	飼養頭数 (月初)	備考
PRRS	H30.3.14	血清	91	全頭陰性	672頭	
AD	H30.3.14	血清	90	全頭陰性		
サルモネラ症	H30.3.6	糞便	11	全頭陰性		7頭から上記4種以外の菌を分離
PRRS	H30.2.21	血清	97	全頭陰性	674頭	
AD	H30.2.21	血清	97	全頭陰性		
ブルセラ	H30.2.21	血清	21	全頭陰性		
サルモネラ症	H30.1.23	糞便	4	全頭陰性	752頭	
PRRS	H30.1.17	血清	93	全頭陰性		
AD	H30.1.17	血清	93	全頭陰性		
ブルセラ	H30.1.17	血清	21	全頭陰性		
サルモネラ症	H30.1.17	糞便	24	全頭陰性		1頭から上記4種以外の菌を分離
PRRS	H29.12.13	血清	99	全頭陰性	681頭	
AD	H29.12.13	血清	99	全頭陰性		
ブルセラ	H29.12.13	血清	27	全頭陰性		
サルモネラ症	H29.12.13	糞便	17	全頭陰性		1頭から上記4種以外の菌を分離
PRRS	H29.11.15	血清	92	全頭陰性	714頭	
AD	H29.11.15	血清	92	全頭陰性		
ブルセラ病	H29.11.15	血清	6	全頭陰性		
サルモネラ症	H30.11.6	糞便	20	全頭陰性	797頭	
サルモネラ症	H29.10.23	糞便	4	全頭陰性		
PRRS	H29.10.18	血清	88	全頭陰性		
AD	H29.10.18	血清	88	全頭陰性		
ブルセラ病	H29.10.18	血清	17	全頭陰性		

サルモネラ症	H29.9.25	糞便	40	全頭陰性	617頭	
PRRS	H29.9.13	血清	90	全頭陰性		
AD	H29.9.13	血清	90	全頭陰性		
ブルセラ病	H29.9.13	血清	20	全頭陰性		
PRRS	H29.8.23	血清	92	全頭陰性	561頭	
AD	H29.8.23	血清	92	全頭陰性		
PRRS	H29.7.18	血清	8	全頭陰性	612頭	
AD	H29.7.18	血清	8	全頭陰性		
ブルセラ病	H29.7.18	血清	8	全頭陰性		
PRRS	H29.7.12	血清	94	全頭陰性		
AD	H29.7.12	血清	94	全頭陰性		
ブルセラ病	H29.7.12	血清	21	全頭陰性		
PRRS	H29.6.21	血清	91	全頭陰性	604頭	
AD	H29.6.21	血清	91	全頭陰性		
ブルセラ病	H29.6.21	血清	14	全頭陰性		
PRRS	H29.5.17	血清	90	全頭陰性	524頭	
AD	H29.5.17	血清	90	全頭陰性		
ブルセラ病	H29.5.17	血清	24	全頭陰性		
PRRS	H29.4.12	血清	95	全頭陰性	493頭	
AD	H29.4.12	血清	95	全頭陰性		