

### 当場におけるモニタリング実施状況（定期検査・配布候補豚検査）一覧

※平成29年5月24日更新

疾病名	延べ検査数							検査方法	備考
	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度		
PRRS	1,624頭	1,498頭	1,419頭	1,425頭	1,334頭	1,201頭	1143頭	ELISAでスクリーニングし IFAで確定	※PRRS:豚呼吸繁殖障害症候群
AD	1,624頭	1,498頭	1,419頭	1,425頭	1,334頭	1,200頭	1143頭	ELISAでスクリーニングし IFAで確定	※AD:オーエスキー病
ブルセラ病	485頭	423頭	276頭	166頭	193頭	220頭	200頭	急速凝集反応	
サルモネラ症	407頭	375頭	119頭	100頭	139頭	108頭	144頭	細菌培養	※サルモネラ症: S.Choleraesuis, S.Typhimurium,S.Enteritidis,S.Dublin によるものに限る

平成28年度の実施状況

疾病名	採材日	検体の種類	検体数	検査結果	飼養頭数	備考
ブルセラ病	H29.3.15	血清	5	全頭陰性	532頭 (H29.3.1)	
PRRS	H29.3.15	血清	95頭	全頭陰性		
AD	H29.3.15	血清	95頭	全頭陰性		
PRRS	H29.2.22	血清	101頭	全頭陰性	564頭 (H29.2.1)	
AD	H29.2.22	血清	101頭	全頭陰性		
PRRS	H29.1.18	血清	96頭	全頭陰性	694頭 (H29.1.1)	
AD	H29.1.18	血清	96頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H29.1.18	血清	20頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H29.1.23	糞便	20頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H29.1.24	糞便	1頭	全頭陰性		
PRRS	H28.12.14	血清	101頭	全頭陰性	806頭 (H28.12.1)	
AD	H28.12.14	血清	101頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H28.12.14	血清	24頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H28.12.5	糞便	25頭	全頭陰性		
PRRS	H28.11.16	血清	98頭	全頭陰性	798頭 (H28.11.1)	
AD	H28.11.16	血清	98頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H28.11.7	糞便	12頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H28.11.15	糞便	10頭	全頭陰性		
PRRS	H28.10.26	血清	99頭	全頭陰性	872頭 (H28.10.1)	
AD	H28.10.26	血清	99頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H28.10.26	血清	16頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H28.10.17	糞便	12頭	全頭陰性		
PRRS	H28.9.16	血清	95頭	全頭陰性	914頭 (H28.9.1)	
AD	H28.9.16	血清	95頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H28.9.16	血清	29頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H28.9.5	糞便	19頭	全頭陰性		
PRRS	H28.8.25	血清	99頭	全頭陰性	534頭 (H28.8.1)	
AD	H28.8.25	血清	99頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H28.8.25	血清	16頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H28.8.22	糞便	26頭	全頭陰性		
PRRS	H28.7.13	血清	90頭	全頭陰性	577頭 (H28.7.1)	
AD	H28.7.13	血清	90頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H28.7.13	血清	15頭	全頭陰性		
PRRS	H28.6.15	血清	88頭	全頭陰性	581頭 (H28.6.1)	
AD	H28.6.15	血清	88頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H28.6.15	血清	31頭	全頭陰性		
PRRS	H28.5.25	血清	89頭	全頭陰性	566頭 (H28.5.1)	
AD	H28.5.25	血清	89頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H28.5.25	血清	35頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H28.5.16	糞便	10頭	全頭陰性		
PRRS	H28.4.19	血清	92頭	全頭陰性	685頭 (H28.4.1)	
AD	H28.4.15	血清	92頭	全頭陰性		
ブルセラ病	H28.4.15	血清	9頭	全頭陰性		
サルモネラ症	H28.4.19	糞便	9頭	全頭陰性		