

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28年 3月28日更新

| 疾病名 | 延べ検査数 | | | | | | | 検査方法 | 備考 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|---|
| | H21年度 | H22年度 | H23年度 | H24年度 | H25年度 | H26年度 | H27年度 | | |
| PRRS | 1,703頭 | 1,624頭 | 1,498頭 | 1,419頭 | 1,425頭 | 1,334頭 | 1,201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 | 1,703頭 | 1,624頭 | 1,498頭 | 1,419頭 | 1,425頭 | 1,334頭 | 1,200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 | 603頭 | 485頭 | 423頭 | 276頭 | 166頭 | 193頭 | 220頭 | 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27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 |
|--------|-----------|-------|------|------|------------|-------------------------------|
| | H28年度 | | | | | |
| PRRS | H28.3.16 | 血清 | 92頭 | 全頭陰性 | 866頭 | |
| AD | H28.3.16 | 血清 | 92頭 | 全頭陰性 | (H28.3.1) | |
| PRRS | H28.2.17 | 血清 | 94頭 | 全頭陰性 | 820頭 | |
| AD | H28.2.17 | 血清 | 94頭 | 全頭陰性 | (H28.2.1) | |
| ブルセラ病 | H28.2.17 | 血清 | 5頭 | 全頭陰性 | | |
| サルモネラ症 | H28.2.22 | 糞便 | 1頭 | 全頭陰性 | | |
| PRRS | H28.1.20 | 血清 | 89頭 | 全頭陰性 | 973頭 | |
| AD | H28.1.20 | 血清 | 89頭 | 全頭陰性 | (H28.1.1) | |
| ブルセラ病 | H28.1.20 | 血清 | 10頭 | 全頭陰性 | | |
| サルモネラ症 | H28.1.26 | 糞便 | 14頭 | 全頭陰性 | | |
| PRRS | H27.12.16 | 血清 | 96頭 | 全頭陰性 | 1114頭 | |
| AD | H27.12.16 | 血清 | 96頭 | 全頭陰性 | (H27.12.1) | |
| ブルセラ病 | H27.12.16 | 血清 | 20頭 | 全頭陰性 | | |
| サルモネラ症 | H27.12.14 | 糞便 | 20頭 | 全頭陰性 | | 1頭からサルモネラ症ではないサルモネラ属菌(O4群)を検出 |
| PRRS | H27.11.18 | 血清 | 93頭 | 全頭陰性 | 989頭 | |
| AD | H27.11.18 | 血清 | 93頭 | 全頭陰性 | (H27.11.1) | |
| PRRS | H27.10.21 | 血清 | 97頭 | 全頭陰性 | 909頭 | |
| AD | H27.10.21 | 血清 | 97頭 | 全頭陰性 | (H27.10.1) | |
| ブルセラ病 | H27.10.21 | 血清 | 5頭 | 全頭陰性 | | |
| PRRS | H27.10.20 | 血清 | 38頭 | 全頭陰性 | | |
| AD | H27.10.20 | 血清 | 38頭 | 全頭陰性 | | |
| ブルセラ病 | H27.10.20 | 血清 | 38頭 | 全頭陰性 | | |
| PRRS | H27.9.9 | 血清 | 101頭 | 全頭陰性 | 888頭 | |
| AD | H27.9.9 | 血清 | 101頭 | 全頭陰性 | (H27.9.1) | |
| ブルセラ病 | H27.9.9 | 血清 | 9頭 | 全頭陰性 | | |
| サルモネラ症 | H27.9.8 | 糞便 | 6頭 | 全頭陰性 | | 1頭からサルモネラ症ではないサルモネラ属菌(O7群)を検出 |
| PRRS | H27.8.19 | 血清 | 106頭 | 全頭陰性 | 683頭 | |
| AD | H27.8.19 | 血清 | 106頭 | 全頭陰性 | (H27.8.1) | |
| ブルセラ病 | H27.8.19 | 血清 | 17頭 | 全頭陰性 | | |
| サルモネラ症 | H27.8.11 | 糞便 | 28頭 | 全頭陰性 | | 1頭からサルモネラ症ではないサルモネラ属菌(O7群)を検出 |
| PRRS | H27.7.15 | 血清 | 98頭 | 全頭陰性 | 814頭 | |
| AD | H27.7.15 | 血清 | 97頭 | 全頭陰性 | (H27.7.1) | |
| ブルセラ病 | H27.7.15 | 血清 | 54頭 | 全頭陰性 | | |
| ブルセラ病 | H27.6.17 | 血清 | 17頭 | 全頭陰性 | | |
| ブルセラ病 | H27.5.20 | 血清 | 4頭 | 全頭陰性 | | |
| PRRS | H27.6.17 | 血清 | 97頭 | 全頭陰性 | 774頭 | |
| AD | H27.6.17 | 血清 | 97頭 | 全頭陰性 | (H27.6.1) | |
| サルモネラ症 | H27.6.9 | 糞便 | 23頭 | 全頭陰性 | | |
| PRRS | H27.5.20 | 血清 | 104頭 | 全頭陰性 | 555頭 | |
| AD | H27.5.20 | 血清 | 104頭 | 全頭陰性 | (H27.5.1) | |
| ブルセラ病 | H27.5.20 | 血清 | 24頭 | 全頭陰性 | | |
| サルモネラ症 | H27.5.12 | 糞便 | 16頭 | 全頭陰性 | | 3頭からサルモネラ症ではないサルモネラ属菌(O7群)を検出 |
| PRRS | H27.4.15 | 血清 | 96頭 | 全頭陰性 | 825頭 | |
| AD | H27.4.15 | 血清 | 96頭 | 全頭陰性 | (H27.4.1) | |
| ブルセラ病 | H27.4.15 | 血清 | 17頭 | 全頭陰性 | | |