

R2年4月20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
サルモネラ	H31.4.8	糞便	39	全頭陰性	1100頭	※3頭からS.Choleraesuis, S.Typhimurium, S. Enteritidis, S. Dublin 以外の菌を分離
PRRS	H31.4.10	血清	24	全頭陰性		
AD	H31.4.10	血清	24	全頭陰性		
ブルセラ病	H31.4.10	血清	39	全頭陰性		
PRRS	H31.4.17	血清	60	全頭陰性		
AD	H31.4.17	血清	60	全頭陰性		
AD	R1.5.22	血清	64	全頭陰性	770頭	
PRRS	R1.5.22	血清	64	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.5.22	血清	11	全頭陰性		
サルモネラ	R1.6.10	糞便	42	全頭陰性	959頭	
PRRS	R1.6.12	血清	108	全頭陰性		
AD	R1.6.12	血清	108	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.6.12	血清	56	全頭陰性		
サルモネラ	R1.6.24	糞便	28	全頭陰性	901頭	
サルモネラ	R1.7.1	糞便	7	全頭陰性		
PRRS	R1.7.10	血清	77	全頭陰性		
AD	R1.7.10	血清	77	全頭陰性	788頭	
ブルセラ病	R1.7.10	血清	29	全頭陰性		
PRRS	R1.8.21	血清	73	全頭陰性		
AD	R1.8.21	血清	73	全頭陰性	709頭	
サルモネラ	R1.9.10	糞便	14	全頭陰性		
PRRS	R1.9.11	血清	77	全頭陰性		
AD	R1.9.11	血清	77	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.9.11	血清	16	全頭陰性		
サルモネラ	R1.9.17	糞便	2	全頭陰性		
サルモネラ	R1.9.30	糞便	42	全頭陰性	833頭	
PRRS	R1.9.30	血清	42	全頭陰性		
AD	R1.9.30	血清	42	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.9.30	血清	42	全頭陰性	833頭	
サルモネラ	R1.10.7	糞便	11	全頭陰性		
PRRS	R1.10.7	血清	26	全頭陰性		
AD	R1.10.7	血清	26	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.10.7	血清	26	全頭陰性		
PRRS	R1.10.8	血清	9	全頭陰性		
AD	R1.10.8	血清	9	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.10.8	血清	9	全頭陰性		
PRRS	R1.10.9	血清	77	全頭陰性		
AD	R1.10.9	血清	77	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.10.9	血清	32	全頭陰性	898頭	
サルモネラ	R1.10.15	糞便	56	全頭陰性		
PRRS	R1.10.28	血清	5	全頭陰性		
AD	R1.10.28	血清	5	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.10.28	血清	5	全頭陰性		
サルモネラ	R1.10.28	糞便	14	全頭陰性		
PRRS	R1.11.13	血清	75	全頭陰性		
AD	R1.11.13	血清	75	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.11.13	血清	2	全頭陰性		
サルモネラ	R1.11.18	糞便	2	全頭陰性		
サルモネラ	R1.12.9,10	糞便	23	全頭陰性	723頭	
PRRS	R1.12.18	血清	74	全頭陰性		
AD	R1.12.18	血清	74	全頭陰性		
ブルセラ病	R1.12.18	血清	23	全頭陰性	1051頭	
サルモネラ	R2.1.6,7	糞便	70	全頭陰性		
PRRS	R2.1.7	血清	40	全頭陰性		
AD	R2.1.7	血清	40	全頭陰性		
ブルセラ病	R2.1.7	血清	38	全頭陰性		
ブルセラ病	R2.1.9	血清	4	全頭陰性		
サルモネラ	R2.1.20	糞便	1	全頭陰性		
PRRS	R2.1.22	血清	65	全頭陰性		
AD	R2.1.22	血清	65	全頭陰性		
PRRS	R2.1.27	血清	1	全頭陰性		
AD	R2.1.27	血清	1	全頭陰性	926頭	
ブルセラ病	R2.1.27	血清	1	全頭陰性		
PRRS	R2.2.12	血清	64	全頭陰性		
AD	R2.2.12	血清	64	全頭陰性	902頭	
サルモネラ	R2.3.3	糞便	29	全頭陰性		
PRRS	R2.3.11	血清	62	全頭陰性		
AD	R2.3.11	血清	62	全頭陰性		
ブルセラ病	R2.3.11	血清	28	全頭陰性		
サルモネラ	R2.3.23	糞便	14	全頭陰性	902頭	
サルモネラ	R2.3.30	糞便	12	全頭陰性		