

## 5 家畜衛生研究部の検査・調査及び試験研究

家畜衛生研究部は、県内の各家畜保健衛生所からの依頼に基づいて検査を行っています。

### (1) 病性鑑定

項目別実施状況

区分		ウイルス	病理	生化学	細菌	寄生虫	その他	計
乳用牛	件数	136	34	6	4	1	0	181
	頭数	2,716	35	88	216	7	0	3,062
	項目数	5,675	939	290	237	7	0	7,148
肉用牛	件数	32	30	5	4	0	0	71
	頭数	74	30	35	13	0	0	152
	項目数	922	890	103	43	0	0	1,958
馬	件数	0	0	0	0	0	0	0
	頭数	0	0	0	0	0	0	0
	項目数	0	0	0	0	0	0	0
豚	件数	21	19	0	9	0	0	49
	頭数	116	41	0	31	0	0	188
	項目数	637	1,417	0	174	0	0	2,228
めん羊 山羊	件数	2	14	0	0	0	0	16
	頭数	2	14	0	0	0	0	16
	項目数	2	398	0	0	0	0	400
鶏	件数	7	8	0	0	0	0	15
	羽数	44	28	0	0	0	0	72
	項目数	230	548	0	0	0	0	778
その他 *	件数	5	7	0	2	0	0	14
	頭羽数	9	9	0	3	0	0	21
	項目数	56	65	0	3	0	0	124
計	件数	203	112	11	19	1	0	346
	頭羽数	2,961	157	123	263	7	0	3,511
	項目数	7,522	4,257	393	457	7	0	12,636

\*犬、あひる、蜜蜂、ミニブタ。

[1項目とした単位]

区分	区分の細目	1項目とした単位
ウイルス	分離培養	分離培養検査
	同定	血清・免疫学的性状・遺伝子検査等
	動物接種試験	動物接種試験
	血清・免疫学的検査	検査術式別に1項目
病理	病理組織学的検査	病理組織検査、特殊染色
	血清学的検査	免疫組織化学的検査等
生化学	血液生化学的検査	ビタミン類検査、血液無機物成分検査
	飼料検査	中毒性物質検査
細菌・寄生虫	血清・免疫学的検査	検査術式別に1項目