

108 と畜検査による処分頭数，原因・処分方法・畜種別

(単位:件)		令和3年度																																	
畜種	頭数	措置内容	処分実頭数	疾病											頭数の疾病													計							
				細菌病								ウイルス・リケッチア病			原虫病		寄生虫病			その他の疾病															
				炭そ	豚丹毒	サルモネラ病	結核病	ブルセラ病	破傷風	放線菌病	その他	豚コレラ	その他	トキソプラズマ病	その他	のう虫病	ジストマ病	その他	膿毒症	敗血症	尿毒症	黄疸	水腫	腫瘍	中毒諸症	炎症又は炎症産物による汚染	変性又は萎縮		その他						
牛	5,481	禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		全部廃棄	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	17	1	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	56				
		一部廃棄	5,352	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	1	51	331	-	5,301	360	2,549	-	-	-	8,617				
とく	6	禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		全部廃棄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		一部廃棄	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	2	-	-	-	8				
馬	22	禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		全部廃棄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		一部廃棄	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4	-	-	-	26				
豚	120,248	禁止	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
		全部廃棄	164	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	81	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	164				
		一部廃棄	97,881	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,769	-	-	-	5	16	30	-	95,838	2,449	6,402	-	-	-	106,509				
めん羊	236	禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		全部廃棄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		一部廃棄	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	43	3	6	-	-	-	54				
山羊	17	禁止	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		全部廃棄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		一部廃棄	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3				
計	126,010	禁止	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
		全部廃棄	220	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82	98	4	1	-	3	-	-	-	-	23	-	-	220				
		一部廃棄	103,312	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	1,789	-	-	-	6	67	363	-	101,210	2,813	8,963	-	-	-	115,217				
		合計	103,533	-	9	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	3	1,789	83	98	4	7	67	366	-	101,210	2,813	8,986	-	-	-	115,438				

資料：食品・生活衛生課、松本市食肉衛生検査所