

第 2 章 事 業 概 要

< と 畜 検 査 >

I 概 況

本県は全国有数の畜産県であり、県下12か所のと畜場を7食肉衛生検査所で所管している。

近年、食品の安全性に対する関心が高まる中、食肉衛生検査所の業務も年々増加、高度化してきている。と畜検査は、効率性や高い精度が求められており、ハード面では検査施設の増改築や最新の検査機器導入、音声入力装置やタッチパネル入力活用、ソフト面ではと畜検査結果の生産者へのフィードバックや関係機関との連携、精密検査における精度管理の導入等によりこれに対応している。

また、HACCPの導入により施設に対するより質の高い衛生指導も求められている。県内には現在4か所の「対米輸出牛肉処理認定施設」((株)ナンチク・サンキョーミート(株)有明ミート工場・(株)阿久根食肉流通センター・(株)JA食肉かごしま南薩工場)がある。施設の管理や処理工程、作業について世界標準の衛生指導を実施しており、他の施設についてもこれらを参考に指導を行い、県内と畜場全体の衛生水準の向上を図っている。

牛肉輸出については、平成2年から米国、平成19年5月から香港、平成19年8月からカナダ、平成21年5月からシンガポール、平成22年1月からタイ及びマカオへの牛肉輸出が順次開始され、平成22年4月の口蹄疫の発生により停止していたカナダ、米国への牛肉輸出についても平成24年の4月と8月からそれぞれ輸出が再開となり、それ以降も沿革のとおり輸出国が増加している。

さらに、豚肉輸出についても、これまでの香港に加え、シンガポール、マカオ、タイへの輸出が増加傾向にあり、牛・豚とともに認定施設関連業務が本県の検査所業務に大きな部分を占めるようになってきている。

1 検査頭数

昭和40年代に大手畜産会社が県内に参入して以来、それまでの県外大消費地への生体出荷が枝肉出荷へ、さらにカット肉での流通へと食肉の流通形態も大きく変遷してきた。この間、と畜検査頭数は、年々増加傾向にあったが、ここ10年は、輸入自由化等の諸要因や口蹄疫・PEDの発生等により、多少の増減はあるが、令和6年度は牛、豚ともに例年通りであった。

牛 85,848頭、とく 54頭、豚 2,351,550頭の合計 2,437,452頭で、対前年度比 99.8%（内訳：牛 101.0%、とく 79.4%、豚 99.8%）であった。

2 時間外と畜検査状況等

時間外検査頭数は、牛（とく含む）251頭、豚 442頭の計 693頭であった。

臨時開場日検査頭数は、牛（とく含む）2,451頭、豚 78,557頭の計 81,008頭であった。

3 検査結果による処分

(1)とさつ禁止

豚 18頭（原因：豚丹毒18頭）であった。

(2)全部廃棄

牛（とくを含む）329頭（原因：牛伝染性リンパ腫 139頭、高度の水腫 88頭、敗血症 42頭、尿毒症 38頭、黄疸 12頭、変性 5頭、膿毒症 1頭、腫瘍 1頭）

豚 2,251頭（原因：敗血症 1,138頭，高度の水腫 693頭，膿毒症 209頭，豚丹毒 83頭，豚赤痢 48頭，サルモネラ症 26頭，黄疸 22頭，尿毒症 20頭，腫瘍 9頭，変性 3頭）であった。

（3）一部廃棄

牛（とくを含む）52.1%（主な原因：炎症または炎症産物による汚染 46.6%），豚 69.5%（主な原因：炎症または炎症産物による汚染 96.2%）となっており，牛，豚ともに炎症に関連したものによる比率が高い。

4 精密検査（牛及び豚）

細菌検査 2,309頭，理化学検査 1,058頭，病理検査 167頭，その他 421頭の合計 3,955頭の精密検査を実施し，検査結果に基づき 2,580頭の全部廃棄処分を行った。

5 残留抗菌性物質等の検査

抗菌性物質等の残留を疑い 421頭についてスクリーニング検査を実施した。

6 残留有害物質モニタリング検査

牛116検体，豚168検体について検査を実施したが，全て陰性であった。

7 BSE・TSEスクリーニング検査（離島と畜分を含む）

平成28年6月1日付け「伝染性海綿状脳症検査実施要領」の改正及び平成29年2月13日付け「牛海綿状脳症対策特別措置法」施行規則の一部改正に伴い，平成29年度から牛に関しては，BSEを疑う症状等を呈する24か月齢以上のみを検査し，めん羊及び山羊に係るTSE検査は，特定の臨床症状を呈するものを検査する体制に変更した。

令和6年度，スクリーニング検査の対象はなかった。

8 輸出関連業務

令和6年度の牛肉輸出証明は，米国向け 4,282件，台湾向け 4,031件，香港向け 3,405件，EU向け 1,376件，シンガポール向け 1,110件，タイ向け 808件，ベトナム向け 364件，マカオ向け 216件，メキシコ向け 190件，オーストラリア向け 169件，フィリピン向け 160件，その他 164件であった。

9 衛生指導

県で策定した食品衛生監視指導計画に加え，他国への輸出食肉処理認定施設については各認定要綱等に基づく衛生指導を実施している。

（1）と畜場及び併設食肉処理場施設の衛生点検，作業の検証を行うとともに，枝肉の微生物検査

（一般生菌数，腸内細菌科菌群数，腸管出血性大腸菌026・0111・0103・0121・0145及び0157）を実施している。毎月の結果を元に逐次，衛生指導，助言を行うことで，衛生水準の維持，向上に努めている。

（2）保健所の食品衛生監視員との合同監視や従業員への衛生教育を実施する等，と畜場の衛生向上を目的とした各種行事を開催している。

（3）輸出食肉処理認定施設に対しては，要綱に基づくより高度な衛生指導を行うとともに，相手国政府機関及び厚生労働省の査察結果を踏まえた指導により，相手国レベルの衛生水準を維持している。

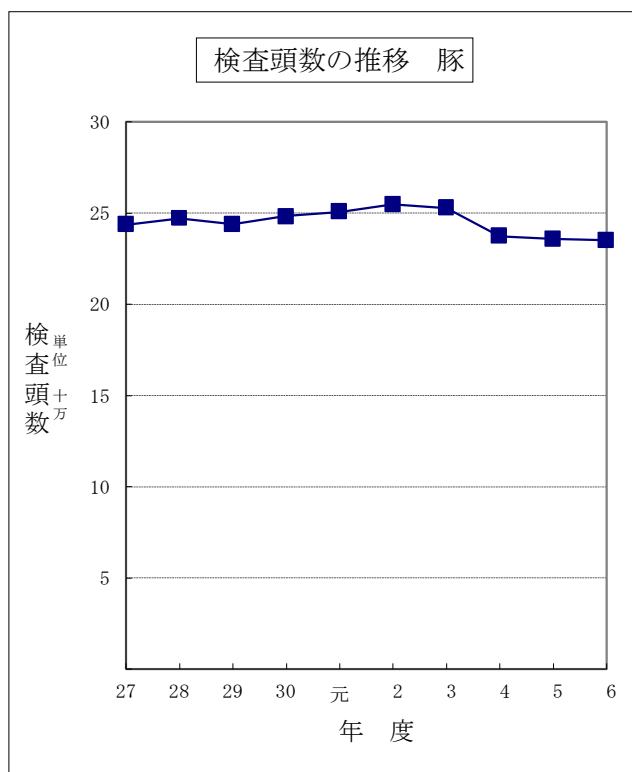
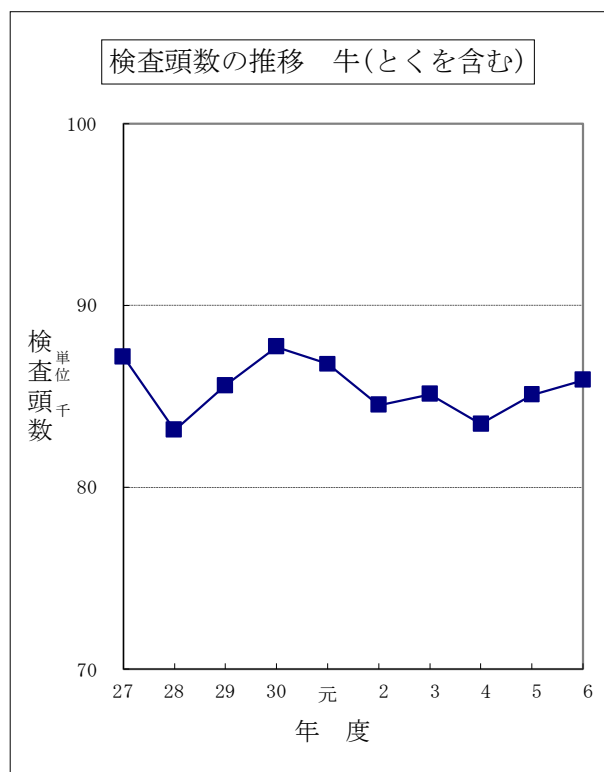
（4）化製原料及び特定部位等の衛生的な管理，保管等を指導している。

Ⅱ 検査統計

1 と畜検査頭数

(1) と畜検査頭数の推移 (7食肉衛生検査所)

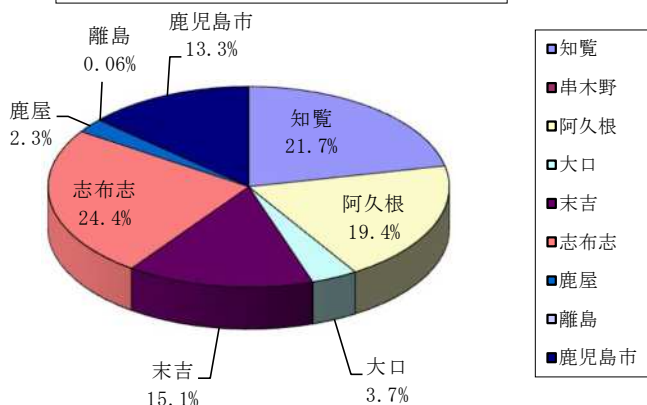
年度	牛 (とくを含む)	馬 (こまを含む)	豚	めん羊・山羊	計
27	87,184		2,437,931		2,525,115
28	83,155		2,470,681		2,553,836
29	85,596		2,439,831		2,525,427
30	87,730		2,482,444		2,570,174
元	86,776		2,506,997		2,593,773
2	84,529		2,547,674		2,632,203
3	85,126		2,527,312		2,612,438
4	83,495		2,374,923		2,458,418
5	85,088		2,357,245		2,442,333
6	85,902		2,351,550		2,437,452



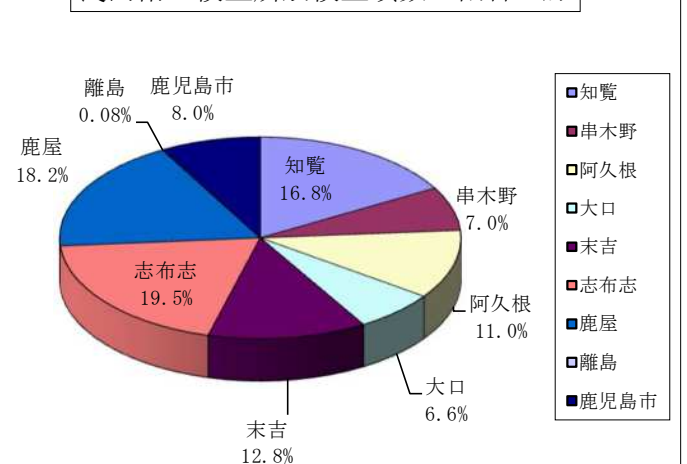
(2) と畜場別検査頭数(離島及び政令市を含む)

検査所と畜場名		畜種	牛	とく	馬	こま	豚	めん羊	山羊	合 計
知 覧	(株)JA食肉かごしま 南薩工場		16,620	17			114,171			130,808
	加世田食肉センター						315,745			315,745
	株式会社南さつま食肉流通 通センター		4,843	9						4,852
	小 計		21,463	26	0	0	429,916	0	0	451,405
串木野	西日本ベストパッカー						179,529			179,529
阿久根	(株)阿久根食肉流通 センター		19,293				282,202			301,495
大 口	(株)ジャパンファーム 大口処理場		3,691	2			168,180			171,873
末 吉	南九州畜産興業(株) 末吉と畜場		14,950	1			326,908			341,859
志布志	志布志畜産(株)		2,713	4			127,654			130,371
	サンキョーミート(株) 有明ミート工場		21,463				372,336			393,799
	小 計		24,176	4	0	0	499,990	0	0	524,170
鹿 屋	(株)JA食肉かごしま 鹿屋工場		2,275	21			265,230			267,526
	協同組合南州高山 ミートセンター						106,405			106,405
	垂水市食肉センター						93,190			93,190
	小 計		2,275	21	0	0	464,825	0	0	467,121
県 総 計	県 計	検査所所管	85,848	54	0	0	2,351,550	0	0	2,437,452
		検査所所管外	59	4			1,974		535	2,572
		小 計	85,907	58	0	0	2,353,524	0	535	2,440,024
	鹿児島市		13,230	14			205,862			219,106
	合 計		99,137	72	0	0	2,559,386	0	535	2,659,130

食肉衛生検査所別検査頭数の割合
牛(とく含む)



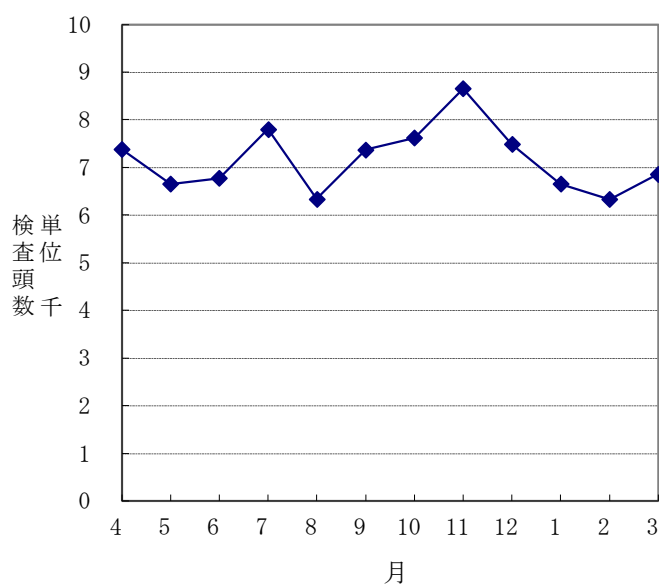
食肉衛生検査所別検査頭数の割合 豚



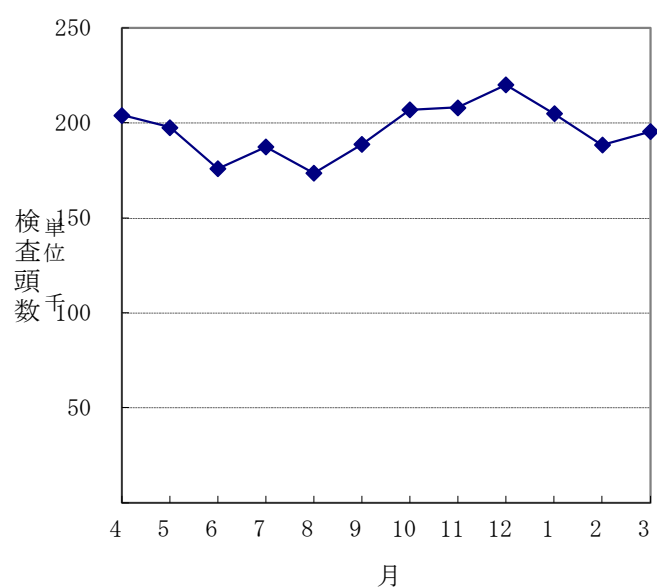
(3) 月別畜種別と畜検査頭数 (7食肉衛生検査所)

畜種 月	牛	とく	馬	こま	豚	めん羊	山羊	計
令和06年 4 月	7,366	9			204,136			211,511
5 月	6,650	2			197,595			204,247
6 月	6,765	6			175,997			182,768
7 月	7,794	5			187,450			195,249
8 月	6,335	3			173,574			179,912
9 月	7,368	1			188,736			196,105
## 月	7,610	6			206,989			214,605
## 月	8,653	4			208,205			216,862
## 月	7,482	4			220,073			227,559
令和07年 1 月	6,644	5			204,845			211,494
2 月	6,329	4			188,419			194,752
3 月	6,852	5			195,531			202,388
合 計	85,848	54	0	0	2,351,550	0	0	2,437,452

月別検査頭数の推移 牛 (とくを含む)



月別検査頭数の推移 豚

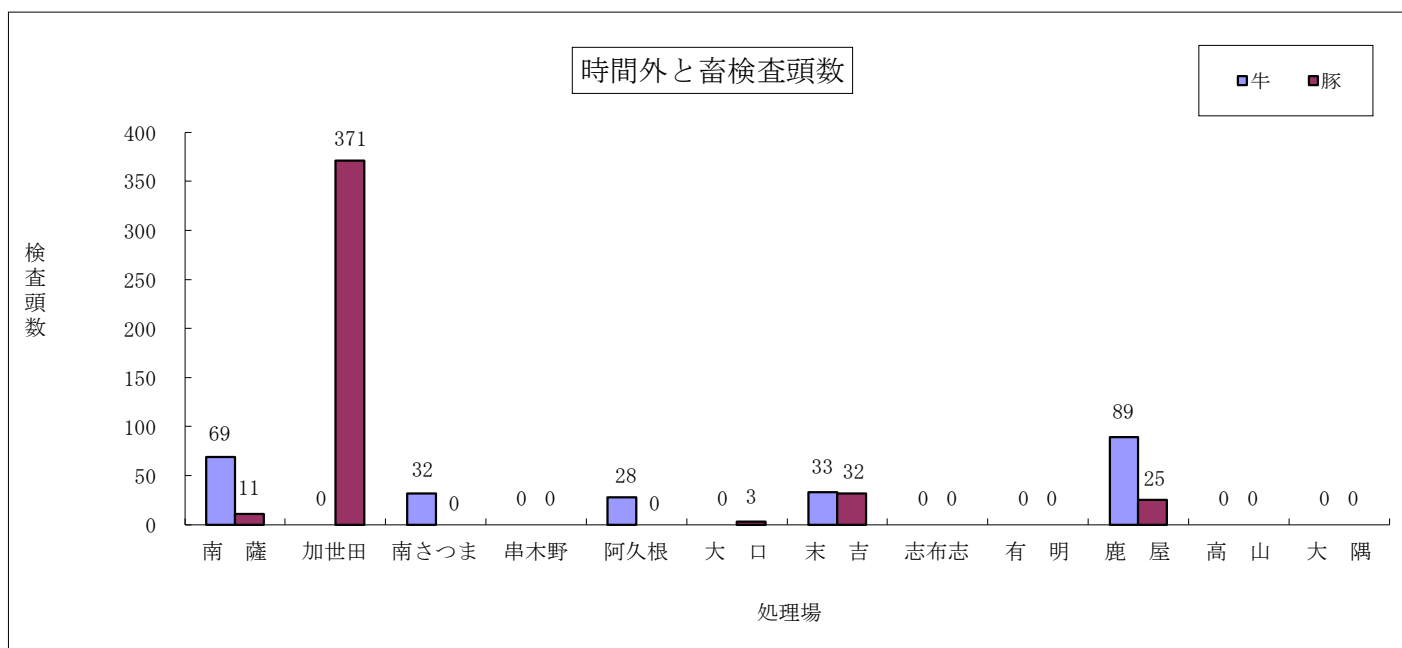


(4) 時間外と畜検査状況
牛（とくを含む）

月 と畜場	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
南 薩	6	5	6	6	8	5	8	1	7	4	5	8	69
加世田													0
南さつま	1	2	1	4	4	3	3	3	2	4	3	2	32
串木野													0
阿久根	5	2	1	2	3	5	1		2	4		3	28
大 口													0
末 吉	1	6	2	1	5	1	6	4	1	1	3	2	33
志布志													0
有 明													0
鹿 屋	8	7	13	6	4	11	4	5	8	6	7	10	89
高 山													0
大 隅													0
合 計	21	22	23	19	24	25	22	13	20	19	18	25	251

豚

月 と畜場	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
南 薩				3						8			11
加世田											371		371
南さつま													0
串木野													0
阿久根													0
大 口		3											3
末 吉										32			32
志布志													0
有 明													0
鹿 屋			1		23		1						25
高 山													0
大 隅													0
合 計	0	3	1	3	23	0	1	0	0	40	371	0	442

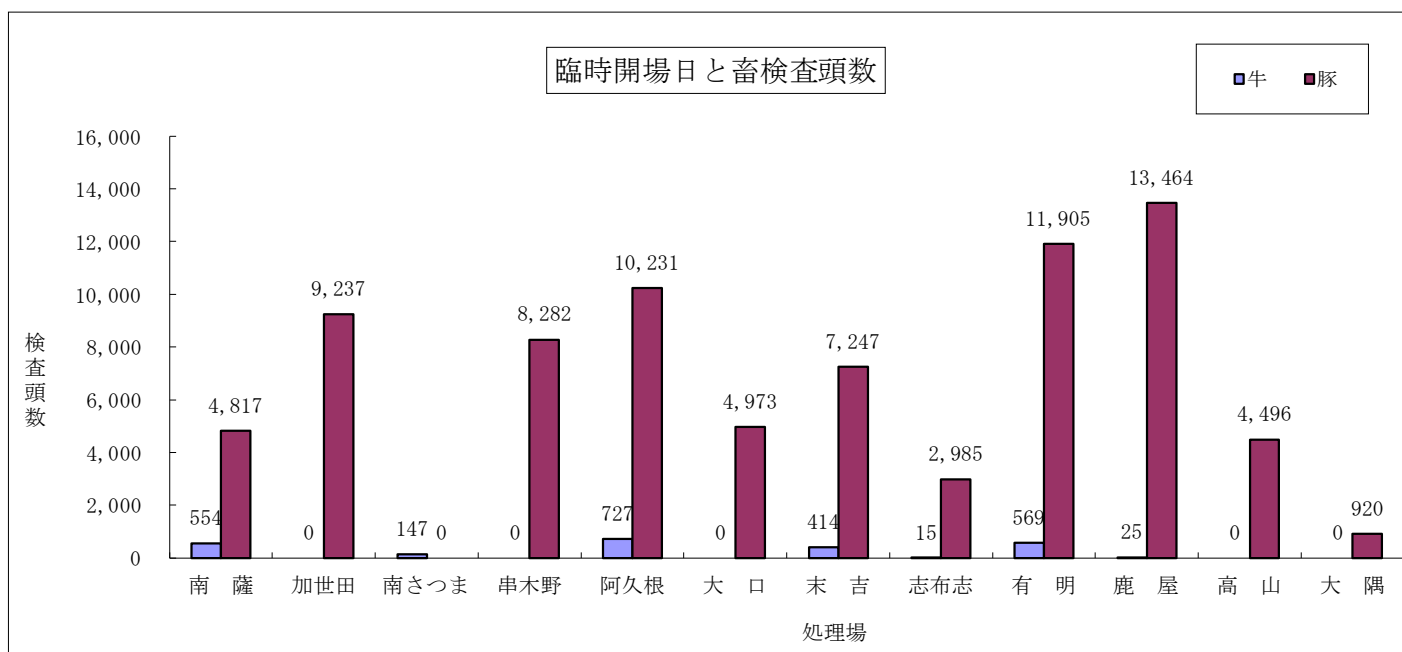


(5) 臨時開場日と畜検査状況
牛（とくを含む）

月 と畜場	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
南 薩				1		132		142	209	70			554
加世田													0
南さつま	16				26	17		24	25	22	17		147
串木野													0
阿久根					166	86		174	91	77	133		727
大 口													0
末 吉					135			79	147	53			414
志布志	8									7			15
有 明	52							140	212	165			569
鹿 屋	2	2			5	1		5	5	2	3		25
高 山													0
大 隅													0
合 計	78	2	0	1	332	236	0	564	689	396	153	0	2,451

豚

月 と畜場	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
南 薩	324	308		808	334	768	294	523	270	888	300		4,817
加世田	1,227				1,773	1,043		995	1,726	1,437	1,036		9,237
南さつま													0
串木野	813				2,117	650			1,411	1,191	1,511	589	8,282
阿久根					2,250	1,158		1,968	1,228	1,239	2,388		10,231
大 口	574				989				1,600	1,184	626		4,973
末 吉	1,432				1,379				2,819	1,617			7,247
志布志	509				829				1,249	398			2,985
有 明	1,578				2,082				3,992	2,842	1,411		11,905
鹿 屋	531	1,055			2,460	590		2,897	2,417	1,767	1,747		13,464
高 山		257		495	669	513	273	784	974	260	271		4,496
大 隅									643	277			920
合 計	6,988	1,620	0	1,303	14,882	4,722	567	7,167	18,329	13,100	9,290	589	78,557



2 と畜検査に基づく処分

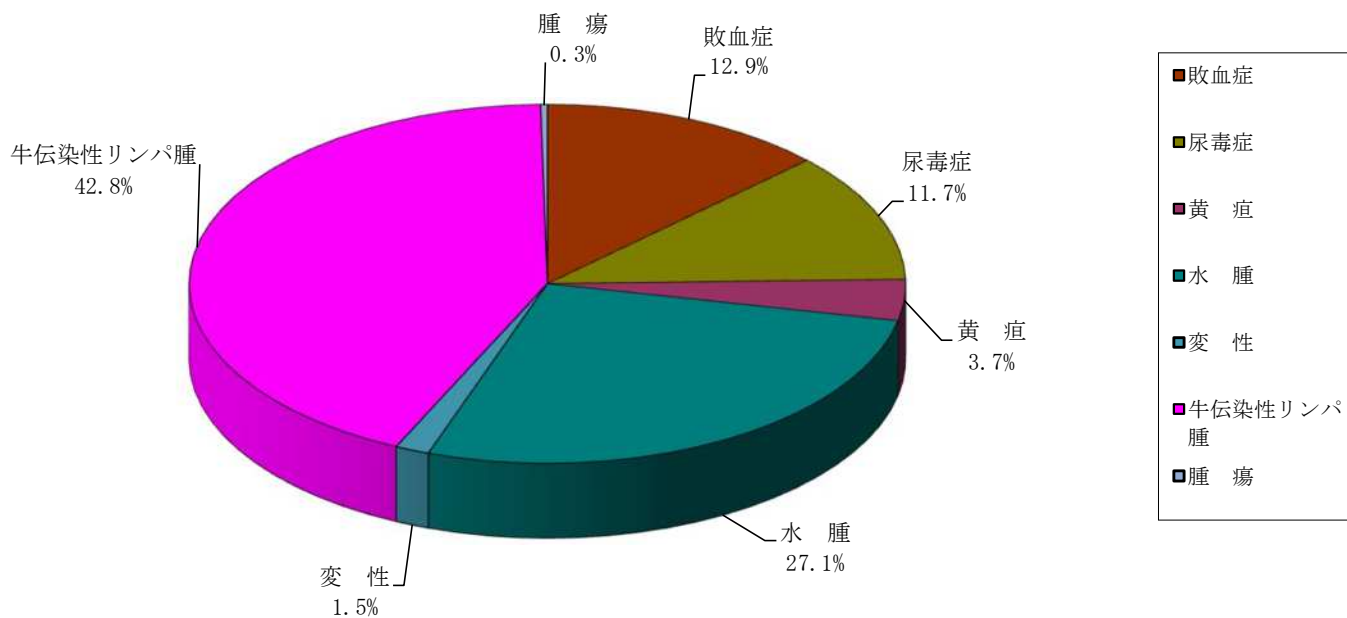
(1) 畜種別処分状況 (7 食肉衛生検査所)

処分 \ 畜種	牛	とく	馬	こま	豚	山羊	めん羊
検査頭数 (A)	85,848	54			2,351,550		
と殺禁止					18		
全部廃棄	327	2			2,251		
一部廃棄 (B)	44,468	49			1,633,899		
一部廃棄率 B/A (%)	51.8	90.7			69.5		

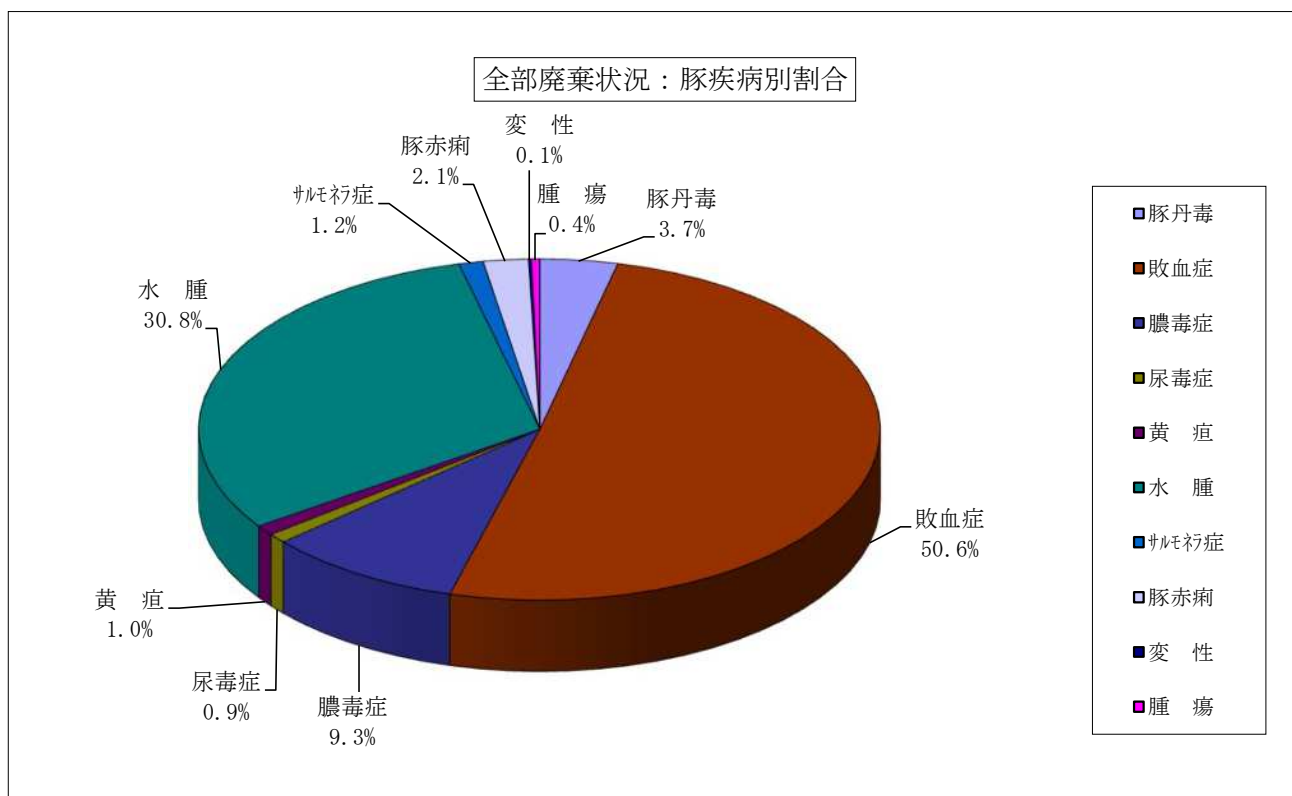
(2) とさつ禁止，全部廃棄処分状況（7 食肉衛生検査所）

区分 原因 月	牛											とく										
	全 部 廃 棄											全 部 廃 棄										
	膿毒症	敗血症	尿毒症	黄疸	水腫	変性	炎症	牛伝染性リンパ腫	腫瘍	その他	計	膿毒症	敗血症	尿毒症	黄疸	水腫	変性	炎症	牛伝染性リンパ腫	腫瘍	その他	計
4 月		2	2		5	1		17			27		1			1						2
5 月		2	3		7	1		13			26											0
6 月		2	3	1	4			12		1	23											0
7 月		2	3	1	10	1		14			31											0
8 月		4	4		6			8		1	23											0
9 月		3	1	2	7			15			28											0
10 月		5	4	2	9			6	1	1	28											0
11 月		5	4	1	7	1		7			25											0
12 月	1	1	3	2	11			10			28											0
1 月		8	3	2	11	1		11			36											0
2 月		2	3		5			13			23											0
3 月		5	5	1	5			13			29											0
合計	1	41	38	12	87	5	0	139	1	3	327	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2

全部廃棄状況：牛疾病別割合

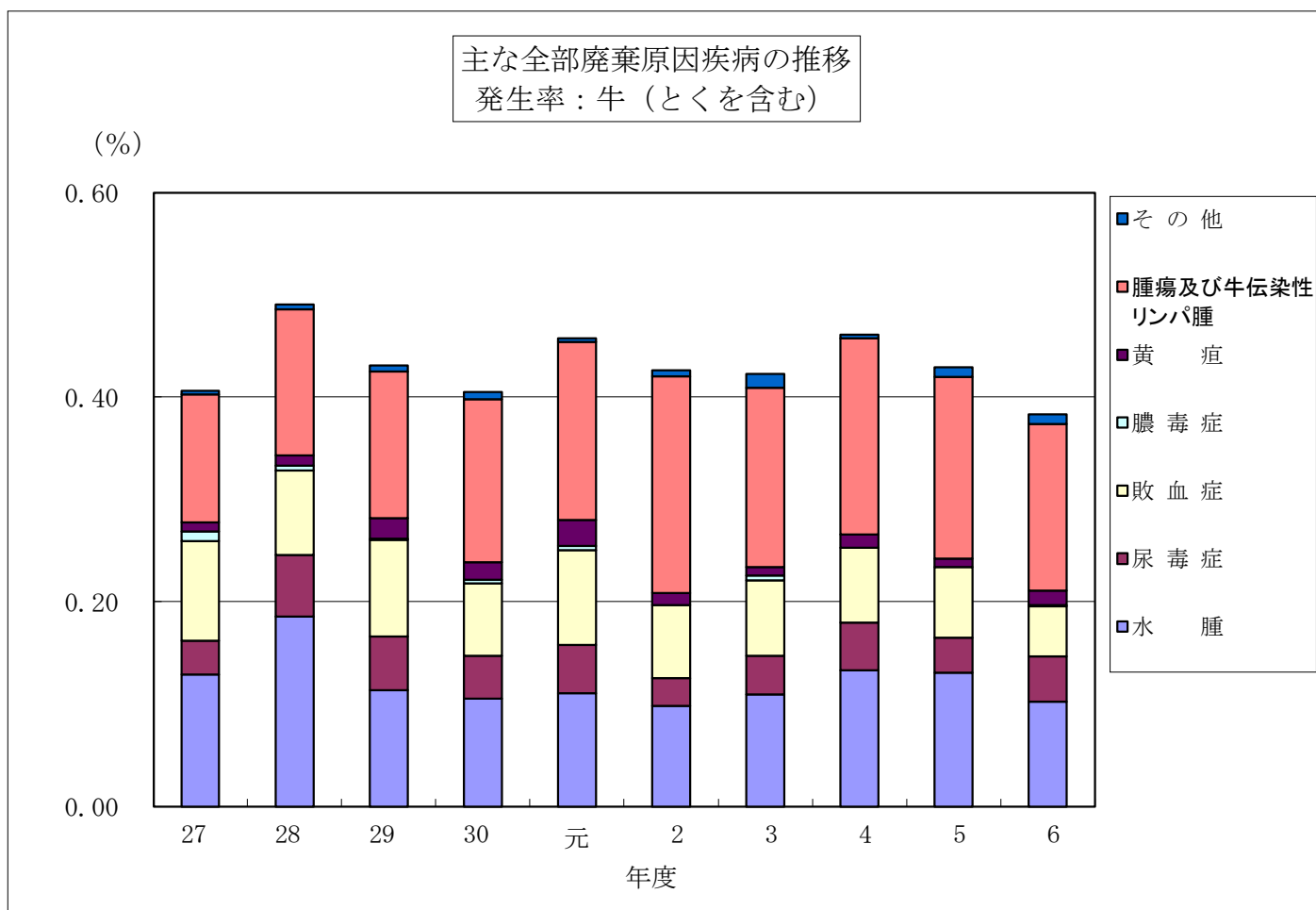


区分 原因 月		豚																					
		禁 止				全 部 廃 棄																	
		豚 丹 毒	膿 毒 症	敗 血 症	計	ト キ ソ プ ラ ズ マ 症	豚 丹 毒				敗血症		サル モ ネ ラ 症	豚 赤 痢	膿 毒 症	尿 毒 症	黄 疸	水 腫	変 性	腫 瘍	白 血 病	そ の 他	計
							蕁 麻 疹 型	心 内 膜 炎 型	関 節 炎 型	敗 血 症 型	心 内 膜 炎 型	そ の 他											
4月	3			3		7	2	3		89	2	3	1	14	3	1	60		1			186	
5月	1			1		5	4	2		101		2		19	2	3	62		3			203	
6月				0		1	2			81	3	3		17	2	3	55					167	
7月				0			1			116		5	2	17	2	1	53		2			199	
8月				0						70	1	4	4	9	3		51	1				143	
9月	1			1				2		87	2	3	3	14	2	1	46		1			161	
10月				0			1	2		99	1		7	26	1	2	54		1			194	
11月	2			2		2		1		83	1		13	23	1	3	71	1	1			200	
12月	5			5		23	1	1		104	2	1	9	21	1	2	73					238	
1月	1			1		7	1			82	2		6	27	1	4	60					190	
2月	3			3		6	2			97		1	3	9	1		37	1				157	
3月	2			2		3	2	2		113	2	4		13	1	2	71					213	
合計	18	0	0	18	0	54	16	13	0	1,122	16	26	48	209	20	22	693	3	9	0	0	2,251	



(3) 年度別全部廃棄状況の推移（7食肉衛生検査所）
牛（とくを含む）

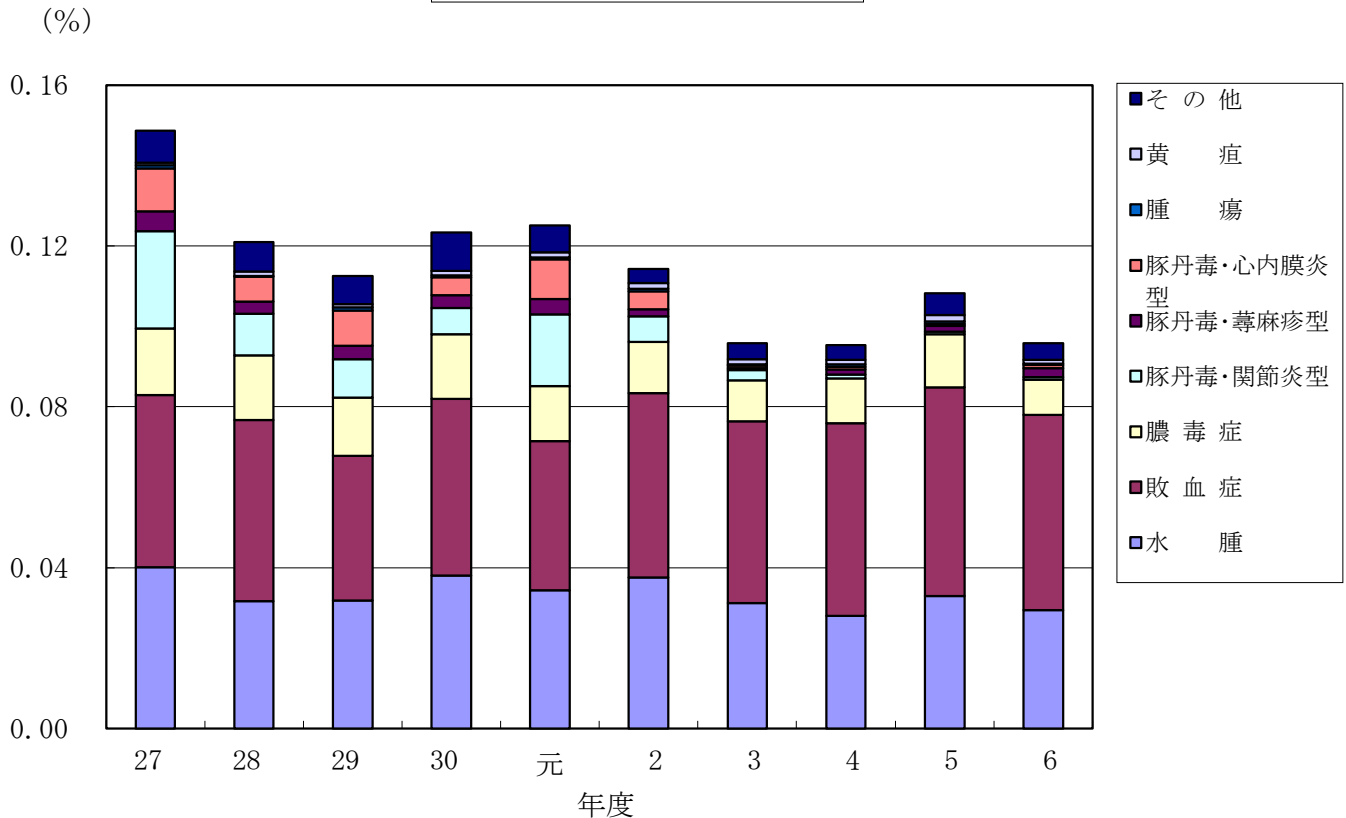
原因 \ 年度	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
検査頭数	87,184	83,155	85,596	87,730	86,776	84,529	85,126	83,495	85,088	85,902
水腫	112	154	97	92	96	83	93	111	111	88
尿毒症	29	50	45	37	41	23	32	39	29	38
敗血症	85	69	81	62	80	60	63	61	59	42
膿毒症	8	4	1	3	4		4			1
黄疸	8	8	17	15	22	10	7	11	7	12
腫瘍及び牛伝染性リンパ腫	109	119	123	140	151	179	149	160	151	140
その他	3	4	5	6	3	5	12	3	8	8
計	354	408	369	355	397	360	360	385	365	329



豚

原因 \ 年度	27	28	29	30	元	2	3	4	5	6
検査頭数	2,437,931	2,470,681	2,439,831	2,482,444	2,506,997	2,547,674	2,527,312	2,374,923	2,357,245	2,351,550
水 腫	977	783	778	945	861	958	789	666	777	693
敗 血 症	1,045	1,113	874	1,089	928	1,165	1,139	1,134	1,222	1,138
膿 毒 症	400	397	353	399	346	324	257	267	311	209
豚丹毒・関節炎型	590	253	234	161	446	163	67	22	16	13
豚丹毒・蕁麻疹型	121	77	80	80	93	46	11	31	34	54
豚丹毒・心内膜炎型	261	150	216	108	248	111	15	14	10	16
腫 瘍	17	7	17	12	12	15	8	14	14	9
黄 疸	18	26	19	28	33	37	35	27	38	22
そ の 他	191	181	171	239	169	91	100	88	126	97
計	3,620	2,987	2,742	3,061	3,136	2,910	2,421	2,263	2,548	2,251

主な全部廃棄原因疾病の推移
発生率：豚



(4) 一部廃棄原因別廃棄状況 (7 食肉衛生検査所)

原因 \ 畜種		牛	とく	馬	豚	山羊	めん羊
細菌病	放線菌病	1					
	その他						
原虫病その他							
寄生虫病	のう虫病						
	ジストマ病	193					
	その他	2					
その他	黄 疸						
	水 腫	1,473	8		3,008		
	腫 瘍	129			7		
	炎症または炎症産物による汚染	27,108	45		1,621,480		
	変性萎縮	5,848	4		645		
	その他	23,365	13		60,436		
合 計		58,119	70		1,685,576		

3 と畜検査における精密検査実施状況

(1)精密検査実施状況（畜種別）

食肉衛生検査所名		7食肉衛生検査所					
検査頭数	決定病名	豚		牛		とく	
		保留	全廃	保留	全廃	保留	全廃
細菌検査 (2,309)	豚丹毒(蕁麻疹型)	73	54				
	豚丹毒(関節炎型)	171	13				
	豚丹毒(心内膜炎型)	1,574	16	38	22		
	敗血症(心内膜炎型)		1,122				
	豚丹毒(敗血症型)						
	敗血症	37	16	41	19	1	1
	膿毒症	278	209	2	1		
	サルモネラ症	43	26				
	豚赤痢	48	48				
	その他			3	3		
原虫・寄生虫検査 (0)	トキソプラズマ症						
	その他						
理化学検査 (1,058)	尿毒症	54	20	59	38		
	黄疸	38	22	33	12		
	水腫	765	693	104	87	5	1
	その他						
病理検査 (167)	豚白血病または牛伝染性リンパ腫	10		148	139		
	腫瘍		9		1		
	筋肉炎症						
	筋肉変性	4	3	5	5		
	その他						
その他 (421)				414		7	
3,955	合計	3,095	2,251	847	327	13	2

食肉衛生検査所名		知覧食肉衛生検査所					
検査頭数	決定病名	豚		牛		とく	
		保留	全廃	保留	全廃	保留	全廃
細菌検査 (481)	豚丹毒(蕁麻疹型)	19	13				
	豚丹毒(関節炎型)	9					
	豚丹毒(心内膜炎型)	381	1	9	4		
	敗血症(心内膜炎型)		262				
	豚丹毒(敗血症型)						
	敗血症	5	3	8	3		
	膿毒症	34	32	1			
	サルモネラ症	15	6				
	豚赤痢						
	その他						
原虫・寄生虫検査 (0)	トキソプラズマ症						
	その他						
理化学検査 (287)	尿毒症	1	1	12	8		
	黄疸	10	6	4	3		
	水腫	238	226	22	17		
	その他						
病理検査 (43)	豚白血病または牛伝染性リンパ腫	2		37	36		
	腫瘍		2				
	筋肉炎症						
	筋肉変性	3	2	1	1		
	その他						
その他 (8)				8			
819	合計	717	554	102	72	0	0

食肉衛生検査所名		串木野食肉衛生検査所					
検査頭数	決定病名	豚		牛		とく	
		保留	全廃	保留	全廃	保留	全廃
細菌検査 (161)	豚丹毒(蕁麻疹型)	2					
	豚丹毒(関節炎型)	7					
	豚丹毒(心内膜炎型)	122					
	敗血症(心内膜炎型)		96				
	豚丹毒(敗血症型)						
	敗血症	7	4				
	膿毒症	19	10				
	サルモネラ症	3	2				
	豚赤痢	1	1				
	その他						
原虫・寄生虫検査 (0)	トキソプラズマ症						
	その他						
理化学検査 (38)	尿毒症	3	2				
	黄疸	13	8				
	水腫	22	22				
	その他						
病理検査 (1)	豚白血病または牛伝染性リンパ腫	1					
	腫瘍		1				
	筋肉炎症						
	筋肉変性						
	その他						
その他 (0)							
200	合計	200	146	0	0	0	0

食肉衛生検査所名		阿久根食肉衛生検査所					
検査頭数	決定病名	豚		牛		とく	
		保留	全廃	保留	全廃	保留	全廃
細菌検査 (216)	豚丹毒(蕁麻疹型)	26	23				
	豚丹毒(関節炎型)	4	1				
	豚丹毒(心内膜炎型)	156	4	10			
	敗血症(心内膜炎型)		107		7		
	豚丹毒(敗血症型)						
	敗血症	1		2	2		
	膿毒症	13	8				
	サルモネラ症	3	3				
	豚赤痢						
	その他			1	1		
原虫・寄生虫検査 (0)	トキソプラズマ症						
	その他						
理化学検査 (41)	尿毒症			5	4		
	黄疸	1	1	3			
	水腫	30	30	2	1		
	その他						
病理検査 (8)	豚白血病または牛伝染性リンパ腫			8	6		
	腫瘍						
	筋肉炎症						
	筋肉変性						
	その他						
その他 (0)							
265	合計	234	177	31	21	0	0

食肉衛生検査所名		大口食肉衛生検査所					
検査頭数	決定病名	豚		牛		とく	
		保留	全廃	保留	全廃	保留	全廃
細菌検査 (138)	豚丹毒(蕁麻疹型)	5	5				
	豚丹毒(関節炎型)	24	2				
	豚丹毒(心内膜炎型)	96	1	1	1		
	敗血症(心内膜炎型)		59				
	豚丹毒(敗血症型)						
	敗血症	6	2	1			
	膿毒症	5	5				
	サルモネラ症						
	豚赤痢						
	その他						
原虫・寄生虫検査 (0)	トキソプラズマ症						
	その他						
理化学検査 (45)	尿毒症	1		1	1		
	黄疸	4	2	2	1		
	水腫	30	28	7	7		
	その他						
病理検査 (10)	豚白血病または牛伝染性リンパ腫	1		7	7		
	腫瘍		1				
	筋肉炎症						
	筋肉変性			2	2		
	その他						
その他 (0)							
193	合計	172	105	21	19	0	0

食肉衛生検査所名		末吉食肉衛生検査所					
検査頭数	決定病名	豚		牛		とく	
		保留	全廃	保留	全廃	保留	全廃
細菌検査 (313)	豚丹毒(蕁麻疹型)	8	8				
	豚丹毒(関節炎型)	62	3				
	豚丹毒(心内膜炎型)	172	6	2			
	敗血症(心内膜炎型)		120				
	豚丹毒(敗血症型)						
	敗血症	4	3	5	3		
	膿毒症	49	28	1	1		
	サルモネラ症	10	6				
	豚赤痢						
	その他						
原虫・寄生虫検査 (0)	トキソプラズマ症						
	その他						
理化学検査 (77)	尿毒症	18	4	10	6		
	黄疸	1		6			
	水腫	40	34	2	1		
	その他						
病理検査 (17)	豚白血病または牛伝染性リンパ腫	2		15	12		
	腫瘍		2				
	筋肉炎症						
	筋肉変性						
	その他						
その他 (0)							
407	合計	366	214	41	23	0	0

食肉衛生検査所名		志布志食肉衛生検査所					
検査頭数	決定病名	豚		牛		とく	
		保留	全廃	保留	全廃	保留	全廃
細菌検査 (431)	豚丹毒(蕁麻疹型)	9	3				
	豚丹毒(関節炎型)	31	1				
	豚丹毒(心内膜炎型)	311	3	3			
	敗血症(心内膜炎型)		225		1		
	豚丹毒(敗血症型)						
	敗血症	2		6	2		
	膿毒症	53	45				
	サルモネラ症	2	1				
	豚赤痢	12	12				
	その他			2	2		
原虫・寄生虫検査 (0)	トキソプラズマ症						
	その他						
理化学検査 (158)	尿毒症	10	3	8	3		
	黄疸	2	1	11	6		
	水腫	65	55	62	53		
	その他						
病理検査 (61)	豚白血病または牛伝染性リンパ腫			58	56		
	腫瘍				1		
	筋肉炎症						
	筋肉変性	1	1	2	2		
	その他						
その他 (335)				332		3	
985	合計	498	350	484	126	3	0

食肉衛生検査所名		鹿屋食肉衛生検査所					
検査頭数	決定病名	豚		牛		とく	
		保留	全廃	保留	全廃	保留	全廃
細菌検査 (569)	豚丹毒(蕁麻疹型)	4	2				
	豚丹毒(関節炎型)	34	6				
	豚丹毒(心内膜炎型)	336	1	13			
	敗血症(心内膜炎型)		253		9		
	豚丹毒(敗血症型)						
	敗血症	12	4	19	9	1	1
	膿毒症	105	81				
	サルモネラ症	10	8				
	豚赤痢	35	35				
	その他						
原虫・寄生虫検査 (0)	トキソプラズマ症						
	その他						
理化学検査 (412)	尿毒症	21	10	23	16		
	黄疸	7	4	7	2		
	水腫	340	298	9	8	5	1
	その他						
病理検査 (27)	豚白血病または牛伝染性リンパ腫	4		23	22		
	腫瘍		3				
	筋肉炎症						
	筋肉変性						
	その他						
その他 (78)				74		4	
1,086	合計	908	705	168	66	10	2

(2) 残留有害物質モニタリング検査実施状況

牛

	検体名	知覧	串木野	阿久根	大口	末吉	志布志	鹿屋	合計
抗生物質	筋	6		5	2	3	6	4	26
OTC, CTC, TC	筋	2		2	1	2	2	1	10
イベルメクチン	筋	2		2	1	2	2	1	10
エンロフロキサシン	筋	1		1	1	1	1	1	6
オルビフロキサシン	筋	2		1	1	1	2	2	9
マルボフロキサシン	筋	2		1	1	1	2	2	9
スルファジミジン	筋	2		1	2	1	2	2	10
スルファモノメトキシ	筋	2		1	2	1	2	2	10
スルファジメトキシ	筋	2		1	2	1	2	2	10
ベンジルペニシリン	筋	1		2	2	1	2	2	10
オキシリニック酸	筋	1		1	1	1	1	1	6
計		23	0	18	16	15	24	20	116

豚

	検体名	知覧	串木野	阿久根	大口	末吉	志布志	鹿屋	合計
抗生物質	筋	6	8	5	6	4	7	6	42
ドキシサイクリン	筋	1	2	1	2	1	1	2	10
OTC, CTC, TC	筋	1	1	2	1	1	2	2	10
イベルメクチン	筋	1	2	1	1	1	2	2	10
フルベンダゾール	筋	2	1	1	1	2	1	2	10
エンロフロキサシン	筋	1	1	1	1	1	1	1	7
オルビフロキサシン	筋	2	2	1	1	1	2	2	11
マルボフロキサシン	筋	2	2	1	1	1	2	2	11
スルファジミジン	筋	1	2	1	1	2	1	2	10
スルファモノメトキシ	筋	1	2	1	1	2	1	2	10
スルファジメトキシ	筋	1	2	1	1	2	1	2	10
スルファメトキサゾール	筋	1	2	1	1	2	1	2	10
ベンジルペニシリン	筋	1	2	1	1	2	1	2	10
オキシリニック酸	筋	1	1	1	1	1	1	1	7
計		22	30	19	20	23	24	30	168

* OTC:オキシテトラサイクリン, CTC:クロルテトラサイクリン, TC:テトラサイクリン

(3) 令和6年度 と畜場の微生物検査結果

検査所名	施設数	0157等	陽性検体数
知 覧	2	60	
串木野			
阿久根	1	36	
大 口	1	21	
末 吉	1	24	
志布志	2	72	
鹿 屋	1	36	
検査所計	8	249	0

4 牛肉の輸出状況

検査所名 輸出国名	知 覧		阿 久 根		末 吉		志 布 志		計	
	件数等		件数	重量(kg)	件数	重量(kg)	件数	重量(kg)	件数	重量(kg)
アメリカ	437	185,496.6	647	168,757.4	2,343	472,603.4	855	126,444.4	4,282	953,301.8
台湾	796	141,002.6	1,037	302,670.2	589	105,820.4	1,609	217,381.1	4,031	766,874.3
香港	517	70,054.7	729	185,387.3	1,359	325,956.5	800	90,642.2	3,405	672,040.7
EU等	99	17,461.0	652	230,882.1	138	39,981.1	497	148,572.2	1,386	436,896.4
シンガポール	197	19,322.4	419	87,578.3	154	24,408.0	340	27,271.0	1,110	158,579.7
タイ	56	7,122.6	144	31,244.7	164	25,636.6	444	54,313.5	808	118,317.4
ベトナム	42	8,594.3	48	8,702.0	4	847.6	270	25,691.1	364	43,835.0
マカオ	136	21,940.3	19	2,144.3	52	6,200.7	9	571.7	216	30,857.0
メキシコ	149	14,819.2	19	4,394.0	22	2,430.6			190	21,643.8
オーストラリア	32	8,548.3	98	16,622.7	38	7,880.5	1	49.6	169	33,101.1
フィリピン	3	237.2	27	6,299.6	90	7,680.7	40	4,272.6	160	18,490.1
カナダ	33	2,725.9	20	6,315.4			14	2,408.9	67	11,450.2
ニュージーランド	42	3,387.9							42	3,387.9
ブラジル							40	6,904.9	40	6,904.9
ロシア			5	452.9					5	452.9
計	2,539	500,713.0	3,864	1,051,450.9	4,953	1,019,446.1	4,919	704,523.2	16,275	3,276,133.2

< 食 鳥 検 査 >

I 概 況

本県は、平成4年度の食鳥検査導入時に「大規模食鳥処理場」を17施設所管し、1億4千万羽余りの食鳥検査実績があったが、検査羽数の減少と市町村合併等の影響を受け、現在では、12施設となっている。

しかしながら、稼働している食鳥処理場はより衛生的な食鳥肉の生産や生産能力向上のため最新機器の導入等を行い、施設の改善・効率化に取り組んでおり、ここ10年で見ると検査羽数は増加傾向にある。

本県では、食鳥検査開始当初より検査結果入力装置や検査羽数カウンターを活用した現場検査の効率化を図り、疾病排除はもとより施設の衛生管理や微生物制御、従業員の衛生的な取扱いの指導、生産サイドへの検査データのフィードバック等により食鳥肉の総合的な安全性確保に努めている。

また、高病原性鳥インフルエンザ対策の一環として、農場からの前日の死鳥羽数報告等、関連業界、関連機関との連携を強化し、生産現場での疾病発生状況を踏まえ検査に当たっている。

本県は鶏刺しの食習慣があることから、県独自で「生食用食鳥肉の衛生基準」を設け、施設、設備、製品等の拭き取り検査を実施して、衛生指導の強化を図っている。

1 検査羽数

ブロイラー 153,113,392羽、成鶏 8,080,092羽の合計 161,193,484羽で、対前年度比101.5%（内訳：ブロイラー 101.7%，成鶏 97.6%）であった。

2 検査結果による処分

（1）禁 止

ブロイラー 322,144羽（原因：削瘦及び発育不良，腹水症，変性，湯漬過度，放血不良，炎症等），成鶏 8,705羽（原因：削瘦及び発育不良，炎症等）であった。

（2）全部廃棄

ブロイラー 1,393,625羽（原因：大腸菌症，炎症，腹水症，変性等）で廃棄率は 0.91% となっており，成鶏 86,694羽（原因：炎症，外傷，削瘦及び発育不良，変性，腫瘍等）で廃棄率は1.07%であった。

（3）一部廃棄

ブロイラー 3,506,463羽（原因：炎症，出血等）で，廃棄率は 2.29%，成鶏 45,945羽（原因：腫瘍，出血，炎症等）で，廃棄率は 0.57%であった。

3 残留有害物質モニタリング検査

123羽について検査を実施したが，全て陰性であった。

4 指導検査

375検体について微生物検査（サルモネラ，黄色ブドウ球菌及びカンピロバクター）を実施した。

5 衛生指導

県で策定した「食品衛生監視指導計画」に基づき衛生指導を実施しているところであるが、本県には鶏刺しの食習慣があることから、生食用鶏肉については特に「生食用食鳥肉の衛生基準」を設け努力目標としている。

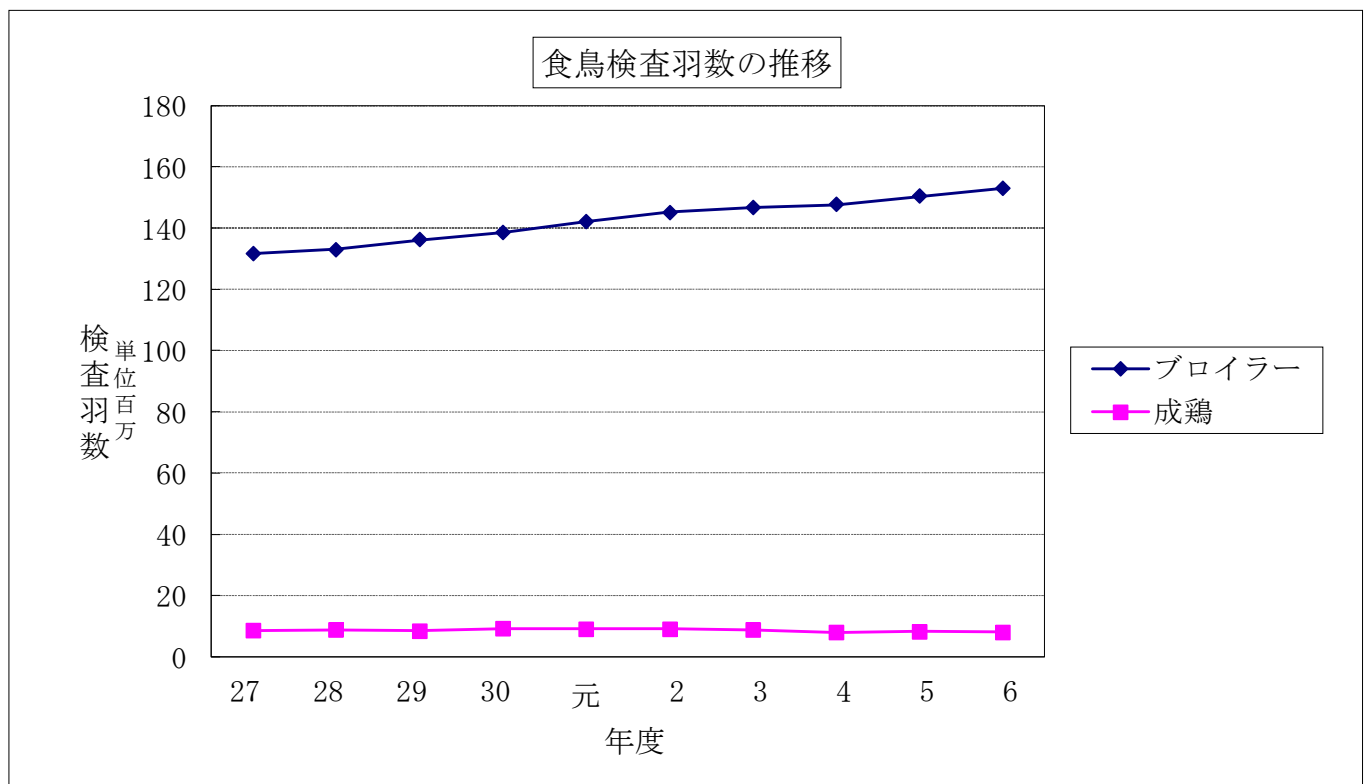
- (1) 食鳥処理場施設及び併設食肉処理場の作業前、作業中の衛生監視を強化し、施設の衛生管理や食鳥肉の衛生的な取扱いを指導している。
- (2) 年1回以上の微生物検査を実施して、食肉衛生検査所と食鳥処理場関係者から成る協議会を開催し、その検査結果を踏まえた衛生指導、教育を行っている。
- (3) 化製原料の衛生的な管理、保管等を指導している。

Ⅱ 検査統計

1 食鳥検査羽数

(1) 食鳥検査羽数の推移

年度	ブロイラー	成鶏	その他	合計
27	131,770,039	8,695,362		140,465,401
28	133,100,853	8,856,524		141,957,377
29	136,289,031	8,546,881		144,835,912
30	138,629,660	9,340,469		147,970,129
元	142,255,485	9,229,726		151,485,211
2	145,368,381	9,210,755		154,579,136
3	146,841,414	8,908,072		155,749,486
4	147,790,327	8,050,847		155,841,174
5	150,518,761	8,275,168		158,793,929
6	153,113,392	8,080,092	0	161,193,484



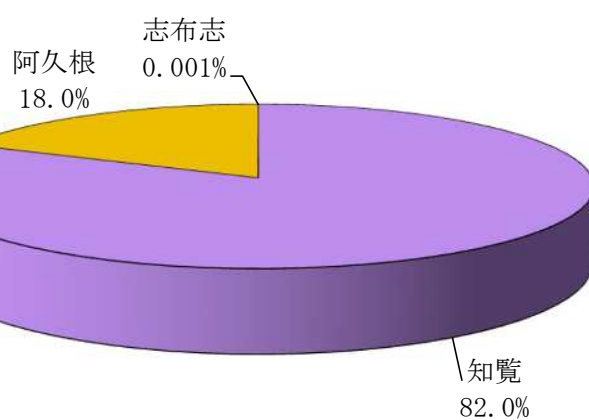
(2) 食肉衛生検査所別食鳥検査羽数(令和 6年度)

検査所	ブロイラー	成鶏	その他	合計
知覧		6,626,847		6,626,847
串木野	16,720,376			16,720,376
阿久根	16,619,560	1,453,145		18,072,705
大口	23,890,942			23,890,942
末吉	38,807,026			38,807,026
志布志	34,353,115	100		34,353,215
鹿屋	22,722,373			22,722,373
合計	153,113,392	8,080,092	0	161,193,484

食肉衛生検査所別食鳥検査羽数の割合（ブロイラー）

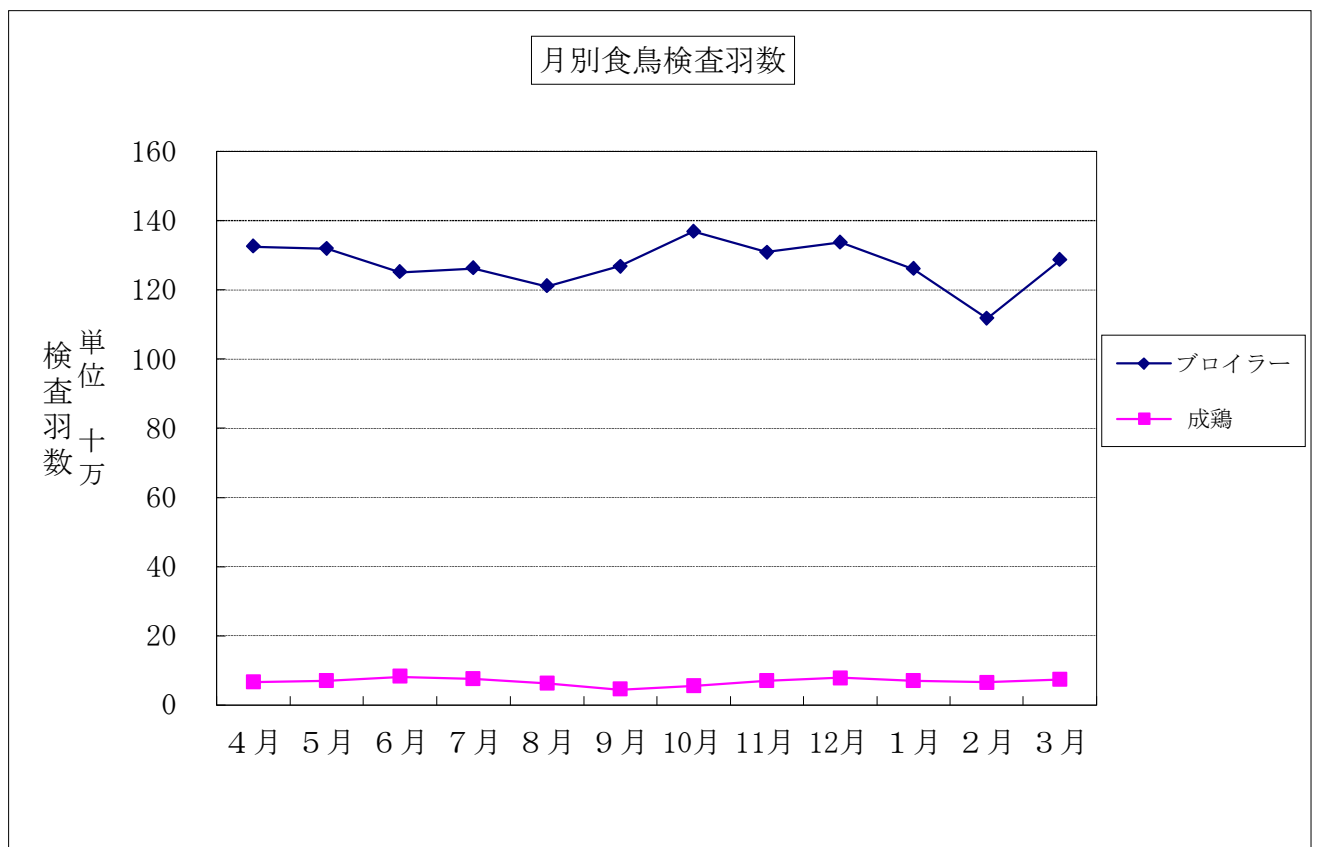


食肉衛生検査所別食鳥検査羽数の割合（成鶏）



(3) 月別食鳥検査羽数 (7 食肉衛生検査所)

	ブロイラー	成鶏	その他	合計
令和 6年 4 月	13,250,300	660,366		13,910,666
5 月	13,189,173	697,345		13,886,518
6 月	12,504,499	810,845		13,315,344
7 月	12,620,690	751,200		13,371,890
8 月	12,099,542	619,587		12,719,129
9 月	12,676,337	440,977		13,117,314
10月	13,686,020	550,660		14,236,680
11月	13,080,704	690,609		13,771,313
12月	13,375,576	777,860		14,153,436
令和 7年 1 月	12,604,392	692,745		13,297,137
2 月	11,164,329	651,181		11,815,510
3 月	12,861,830	736,717		13,598,547
合計	153,113,392	8,080,092	0	161,193,484



2 食鳥検査に基づく処分

(1) 種類別処分状況(7食肉衛生検査所)

	ブロイラー	成鶏	その他
検 査 羽 数 (A)	153,113,392	8,080,092	0
禁 止	322,144	8,705	0
全 部 廃 棄 (B)	1,393,625	86,694	0
一 部 廃 棄 (C)	3,506,463	45,945	0
全部廃棄廃棄率B/A (%)	0.91	1.07	
一 部 廃 棄 率C/A (%)	2.29	0.57	

(2) 禁止, 全部廃棄, 一部廃棄処分状況

		7 食肉衛生検査所								
		ブロイラー			成 鶏			合 計		
検査羽数		153, 113, 392			8, 080, 092			161, 193, 484		
		禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄
処分実羽数		322, 144	1, 393, 625	3, 506, 463	8, 705	86, 694	45, 945	330, 849	1, 480, 319	3, 552, 408
ウイルス・クラミジア病	鶏 痘									
	鶏伝染性気管支炎									
	鶏伝染性喉頭気管炎									
	ニューカッスル病									
	鶏白血病									
	封入体肝炎									
	マレック病		37						37	
	そ の 他									
細菌病	大腸菌症		724, 029			47			724, 076	
	伝染性コリーザ									
	家きんサルモネラ症									
	ブドウ球菌症									
	そ の 他									
その他の疾病	毒 血 症									
	膿 毒 症									
	敗 血 症									
	真 菌 病									
	原 虫 病									
	寄生虫病									
	変 性	38, 898	86, 611	138	472	8, 806		39, 370	95, 417	138
	尿酸塩沈着症									
	水 腫									
	腹 水 症	98, 931	155, 398		2	2, 702		98, 933	158, 100	
	出 血	14	10, 166	185, 876	73	2, 560	4, 953	87	12, 726	190, 829
	炎 症	18, 182	336, 988	3, 305, 702	1, 284	43, 539	3, 043	19, 466	380, 527	3, 308, 745
	萎 縮									
	腫 瘍		8		9	4, 007	6, 280	9	4, 015	6, 280
	臓器の異常な形等			14, 747			271			15, 018
	異常体温									
	黄 疸		214			183			397	
	外 傷	4, 033	15, 726		298	13, 204		4, 331	28, 930	
	中毒諸症									
	消瘦及び発育不良	113, 782	53, 387		5, 527	9, 301		119, 309	62, 688	
	放血不良	18, 583	10, 781		174	2, 345		18, 757	13, 126	
	湯漬過度	29, 721	280		738			30, 459	280	
	そ の 他				128		31, 398	128		31, 398
計		322, 144	1, 393, 625	3, 506, 463	8, 705	86, 694	45, 945	330, 849	1, 480, 319	3, 552, 408

		知覧食肉衛生検査所								
		ブロイラー			成 鶏			合 計		
検査羽数					6, 626, 847			6, 626, 847		
		禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄
処分実羽数					3, 600	80, 661	42, 248	3, 600	80, 661	42, 248
ウイルス・クラミジア病	鶏 痘									
	鶏伝染性気管支炎									
	鶏伝染性喉頭気管炎									
	ニューカッスル病									
	鶏白血病									
	封入体肝炎									
	マレック病									
	そ の 他									
細菌病	大腸菌症									
	伝染性コリーザ									
	家きんサルモネラ症									
	ブドウ球菌症									
	そ の 他									
その他の疾病	毒 血 症									
	膿 毒 症									
	敗 血 症									
	真 菌 病									
	原 虫 病									
	寄生虫病									
	変 性				472	8, 221		472	8, 221	
	尿酸塩沈着症									
	水 腫									
	腹 水 症				2	1, 793		2	1, 793	
	出 血				73	2, 515	3, 866	73	2, 515	3, 866
	炎 症				1, 254	40, 728	2, 305	1, 254	40, 728	2, 305
	萎 縮									
	腫 瘍				9	3, 457	5, 067	9	3, 457	5, 067
	臓器の異常な形等						271			271
	異常体温									
	黄 疸					182			182	
	外 傷				298	12, 788		298	12, 788	
	中毒諸症									
	削瘦及び発育不良				1, 144	8, 738		1, 144	8, 738	
	放血不良				88	2, 239		88	2, 239	
	湯漬過度				132			132		
	そ の 他				128		30, 739	128		30, 739
計					3, 600	80, 661	42, 248	3, 600	80, 661	42, 248

		串木野食肉衛生検査所								
		ブロイラー			成 鶏			合 計		
検査羽数		16, 720, 376						16, 720, 376		
		禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄
処分実羽数		1, 833	171, 288	194, 225				1, 833	171, 288	194, 225
ウイルス・クラミジア病	鶏 痘									
	鶏伝染性気管支炎									
	鶏伝染性喉頭気管炎									
	ニューカッスル病									
	鶏白血病									
	封入体肝炎									
	マレック病									
	そ の 他									
細菌病	大腸菌症		38, 752						38, 752	
	伝染性コリーザ									
	家きんサルモネラ症									
	ブドウ球菌症									
	そ の 他									
その他の疾病	毒 血 症									
	膿 毒 症									
	敗 血 症									
	真 菌 病									
	原 虫 病									
	寄生虫病									
	変 性	55	23, 738					55	23, 738	
	尿酸塩沈着症									
	水 腫									
	腹 水 症	7	15, 385					7	15, 385	
	出 血		686	44					686	44
	炎 症	4	89, 175	192, 313				4	89, 175	192, 313
	萎 縮									
	腫 瘍									
	臓器の異常な形等			1, 868						1, 868
	異常体温									
	黄 疸		40						40	
	外 傷	37	367					37	367	
	中毒諸症									
	消瘦及び發育不良	86	2, 307					86	2, 307	
	放血不良	333	785					333	785	
	湯漬過度	1, 311	53					1, 311	53	
	そ の 他									
計		1, 833	171, 288	194, 225				1, 833	171, 288	194, 225

		阿久根食肉衛生検査所								
		ブロイラー			成 鶏			合 計		
検査羽数		16, 619, 560			1, 453, 145			18, 072, 705		
		禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄
処分実羽数		40, 103	97, 198	303, 933	5, 105	6, 033	3, 697	45, 208	103, 231	307, 630
ウイルス・クラミジア病	鶏 痘									
	鶏伝染性気管支炎									
	鶏伝染性喉頭気管炎									
	ニューカッスル病									
	鶏白血病									
	封入体肝炎									
	マレック病									
	そ の 他									
細菌病	大腸菌症		36, 839			47			36, 886	
	伝染性コリーザ									
	家きんサルモネラ症									
	ブドウ球菌症									
	そ の 他									
その他の疾病	毒 血 症									
	膿 毒 症									
	敗 血 症									
	真 菌 病									
	原 虫 病									
	寄生虫病									
	変 性	6, 807	5, 856	32		585		6, 807	6, 441	32
	尿酸塩沈着症									
	水 腫									
	腹 水 症	24, 255	35, 360			909		24, 255	36, 269	
	出 血	14	337	6, 316		45	1, 087	14	382	7, 403
	炎 症	2, 867	13, 237	295, 050	30	2, 811	738	2, 897	16, 048	295, 788
	萎 縮									
	腫 瘍					550	1, 213		550	1, 213
	臓器の異常な形等			2, 535						2, 535
	異常体温									
	黄 疸		14			1			15	
	外 傷	340	2, 727			416		340	3, 143	
	中毒諸症									
	削瘦及び發育不良	3, 369	2, 415		4, 383	563		7, 752	2, 978	
	放血不良	434	413		86	106		520	519	
	湯漬過度	2, 017			606			2, 623		
	そ の 他						659			659
計		40, 103	97, 198	303, 933	5, 105	6, 033	3, 697	45, 208	103, 231	307, 630

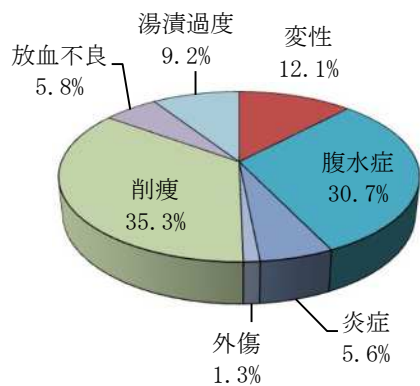
		大口食肉衛生検査所								
		ブロイラー			成 鶏			合 計		
検査羽数		23, 890, 942						23, 890, 942		
		禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄
処分実羽数		42, 060	132, 569	374, 792				42, 060	132, 569	374, 792
ウイルス・クラミジア病	鶏 痘									
	鶏伝染性気管支炎									
	鶏伝染性喉頭気管炎									
	ニューカッスル病									
	鶏白血病									
	封入体肝炎									
	マレック病									
	そ の 他									
細菌病	大腸菌症		53, 952						53, 952	
	伝染性コリーザ									
	家きんサルモネラ症									
	ブドウ球菌症									
	そ の 他									
その他の疾病	毒 血 症									
	膿 毒 症									
	敗 血 症									
	真 菌 病									
	原 虫 病									
	寄生虫病									
	変 性		4, 160						4, 160	
	尿酸塩沈着症									
	水 腫									
	腹 水 症		15, 176						15, 176	
	出 血		5, 368	1, 218					5, 368	1, 218
	炎 症	3, 194	9, 707	370, 773				3, 194	9, 707	370, 773
	萎 縮									
	腫 瘍									
	臓器の異常な形等			2, 801						2, 801
	異常体温									
	黄 疸		79						79	
	外 傷		10, 592						10, 592	
	中毒諸症									
	削瘦及び発育不良	26, 066	29, 172					26, 066	29, 172	
	放血不良	1	4, 352					1	4, 352	
	湯漬過度	12, 799	11					12, 799	11	
	そ の 他									
計		42, 060	132, 569	374, 792				42, 060	132, 569	374, 792

		末吉食肉衛生検査所								
		ブロイラー			成 鶏			合 計		
検査羽数		38, 807, 026						38, 807, 026		
		禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄
処分実羽数		166, 407	241, 570	630, 996				166, 407	241, 570	630, 996
ウイルス・クラミジア病	鶏 痘									
	鶏伝染性気管支炎									
	鶏伝染性喉頭気管炎									
	ニューカッスル病									
	鶏白血病									
	封入体肝炎									
	マレック病		37						37	
	そ の 他									
細菌病	大腸菌症		118, 299						118, 299	
	伝染性コリーザ									
	家きんサルモネラ症									
	ブドウ球菌症									
	そ の 他									
その他の疾病	毒 血 症									
	膿 毒 症									
	敗 血 症									
	真 菌 病									
	原 虫 病									
	寄生虫病									
	変 性	18, 137	27, 730					18, 137	27, 730	
	尿酸塩沈着症									
	水 腫									
	腹 水 症	68, 276	39, 919					68, 276	39, 919	
	出 血		1, 045	83, 171					1, 045	83, 171
	炎 症	10, 989	40, 132	545, 126				10, 989	40, 132	545, 126
	萎 縮									
	腫 瘍		8						8	
	臓器の異常な形等			2, 699						2, 699
	異常体温									
	黄 疸		66						66	
	外 傷	71	1, 055					71	1, 055	
	中毒諸症									
	消瘦及び発育不良	58, 736	8, 172					58, 736	8, 172	
	放血不良	1, 742	4, 941					1, 742	4, 941	
	湯漬過度	8, 456	166					8, 456	166	
	そ の 他									
計		166, 407	241, 570	630, 996				166, 407	241, 570	630, 996

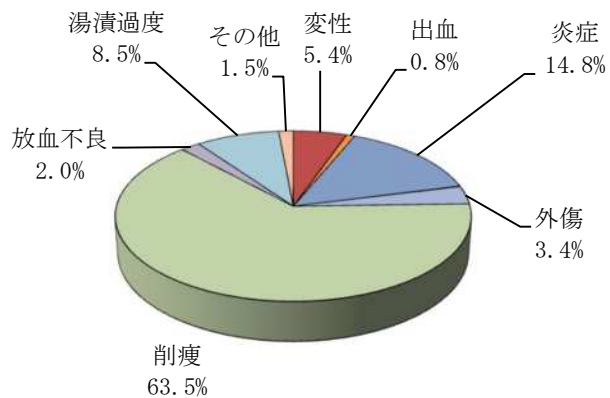
		志布志食肉衛生検査所								
		ブロイラー			成 鶏			合 計		
検査羽数		34, 353, 115			100			34, 353, 215		
		禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄
処分実羽数		58, 042	345, 675	1, 341, 805				58, 042	345, 675	1, 341, 805
ウイルス・クラミジア病	鶏 痘									
	鶏伝染性気管支炎									
	鶏伝染性喉頭気管炎									
	ニューカッスル病									
	鶏白血病									
	封入体肝炎									
	マレック病									
	そ の 他									
細菌病	大腸菌症		248, 427						248, 427	
	伝染性コリーザ									
	家きんサルモネラ症									
	ブドウ球菌症									
	そ の 他									
その他の疾病	毒 血 症									
	膿 毒 症									
	敗 血 症									
	真 菌 病									
	原 虫 病									
	寄生虫病									
	変 性	13, 899	13, 601					13, 899	13, 601	
	尿酸塩沈着症									
	水 腫									
	腹 水 症	6, 393	45, 336					6, 393	45, 336	
	出 血		2, 530	94, 984					2, 530	94, 984
	炎 症	1, 128	31, 211	1, 244, 715				1, 128	31, 211	1, 244, 715
	萎 縮									
	腫 瘍									
	臓器の異常な形等			2, 106						2, 106
	異常体温									
	黄 疸									
	外 傷	977	506					977	506	
	中毒諸症									
	削瘦及び發育不良	25, 525	3, 771					25, 525	3, 771	
	放血不良	6, 273	250					6, 273	250	
	湯漬過度	3, 847	43					3, 847	43	
	そ の 他									
計		58, 042	345, 675	1, 341, 805				58, 042	345, 675	1, 341, 805

		鹿屋食肉衛生検査所								
		ブロイラー			成 鶏			合 計		
検査羽数		22,722,373						22,722,373		
		禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄	禁止	全部廃棄	一部廃棄
処分実羽数		13,699	405,325	660,712				13,699	405,325	660,712
ウイルス・クラミジア病	鶏 痘									
	鶏伝染性気管支炎									
	鶏伝染性喉頭気管炎									
	ニューカッスル病									
	鶏白血病									
	封入体肝炎									
	マレック病									
	そ の 他									
細菌病	大腸菌症		227,760						227,760	
	伝染性コリーザ									
	家きんサルモネラ症									
	ブドウ球菌症									
	そ の 他									
その他の疾病	毒 血 症									
	膿 毒 症									
	敗 血 症									
	真 菌 病									
	原 虫 病									
	寄生虫病									
	変 性		11,526	106					11,526	106
	尿酸塩沈着症									
	水 腫									
	腹 水 症		4,222						4,222	
	出 血		200	143					200	143
	炎 症		153,526	657,725					153,526	657,725
	萎 縮									
	腫 瘍									
	臓器の異常な形等			2,738						2,738
	異常体温									
	黄 疸		15						15	
	外 傷	2,608	479					2,608	479	
	中毒諸症									
	削瘦及び發育不良		7,550						7,550	
	放血不良	9,800	40					9,800	40	
	湯漬過度	1,291	7					1,291	7	
	そ の 他									
計		13,699	405,325	660,712				13,699	405,325	660,712

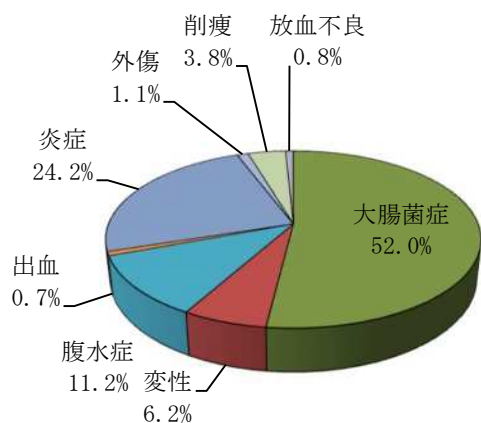
原因疾病の割合
ブロイラー：禁止



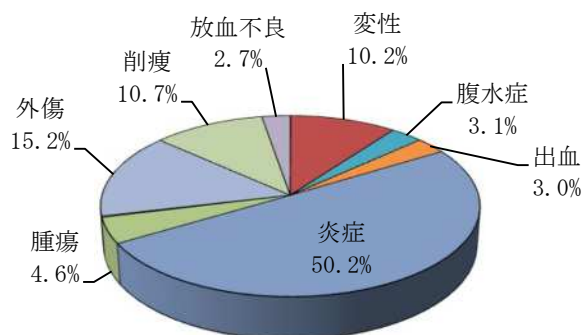
原因疾病の割合
成鶏：禁止



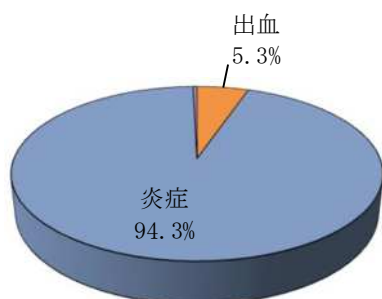
原因疾病の割合
ブロイラー：全部廃棄



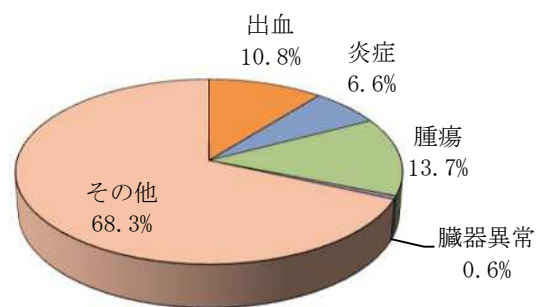
原因疾病の割合
成鶏：全部廃棄



原因疾病の割合
ブロイラー：一部廃棄



原因疾病の割合
成鶏：一部廃棄



3 食鳥検査における残留有害物質モニタリング検査実施状況

	検体名	知覧	串木野	阿久根	大口	末吉	志布志	鹿屋	合計
抗生物質	筋	2	4	6	4	4	6	3	29
ドキシサイクリン	筋	1	2	1	2	1	1	2	10
OTC, CTC, TC	筋	1	1	2	1	2	2	1	10
フルベンダゾール	筋	1	1	2	1	2	2	1	10
エンロフロキサシン	筋	1	1	1	1	1	1	1	7
スルファジミジン	筋	1	2	1	1	2	2	1	10
スルファモノメトキシ	筋	1	2	1	1	2	2	1	10
スルファジメトキシ	筋	1	2	1	1	2	2	1	10
スルファメトキサゾール	筋	1	2	1	1	2	2	1	10
ベンジルペニシリン	筋	1	2	1	1	2	2	1	10
オキシリニック酸	筋	1	1	1	1	1	1	1	7
計		12	20	18	15	21	23	14	123

※OTC:オキシテトラサイクリン, CTC:クロルテトラサイクリン, TC:テトラサイクリン

4 大規模食鳥処理場における微生物検査実施状況

検査所名	管轄処理場数	サルモネラ		黄色ブドウ球菌		カンピロバクター	
		検体数	陽性数	検体数	陽性数	検体数	陽性数
知 覧	1	20		20	1	20	2
串 木 野	1	41	2	41	1	41	10
阿 久 根	3	45	8	45		45	16
大 口	2	59	2	59	4	59	15
末 吉	2	50		50		50	
志 布 志	2	100		100		100	15
鹿 屋	1	60	9	60	17	60	4
検 査 所 計	12	375	21	375	23	375	62