

第2 事業概要

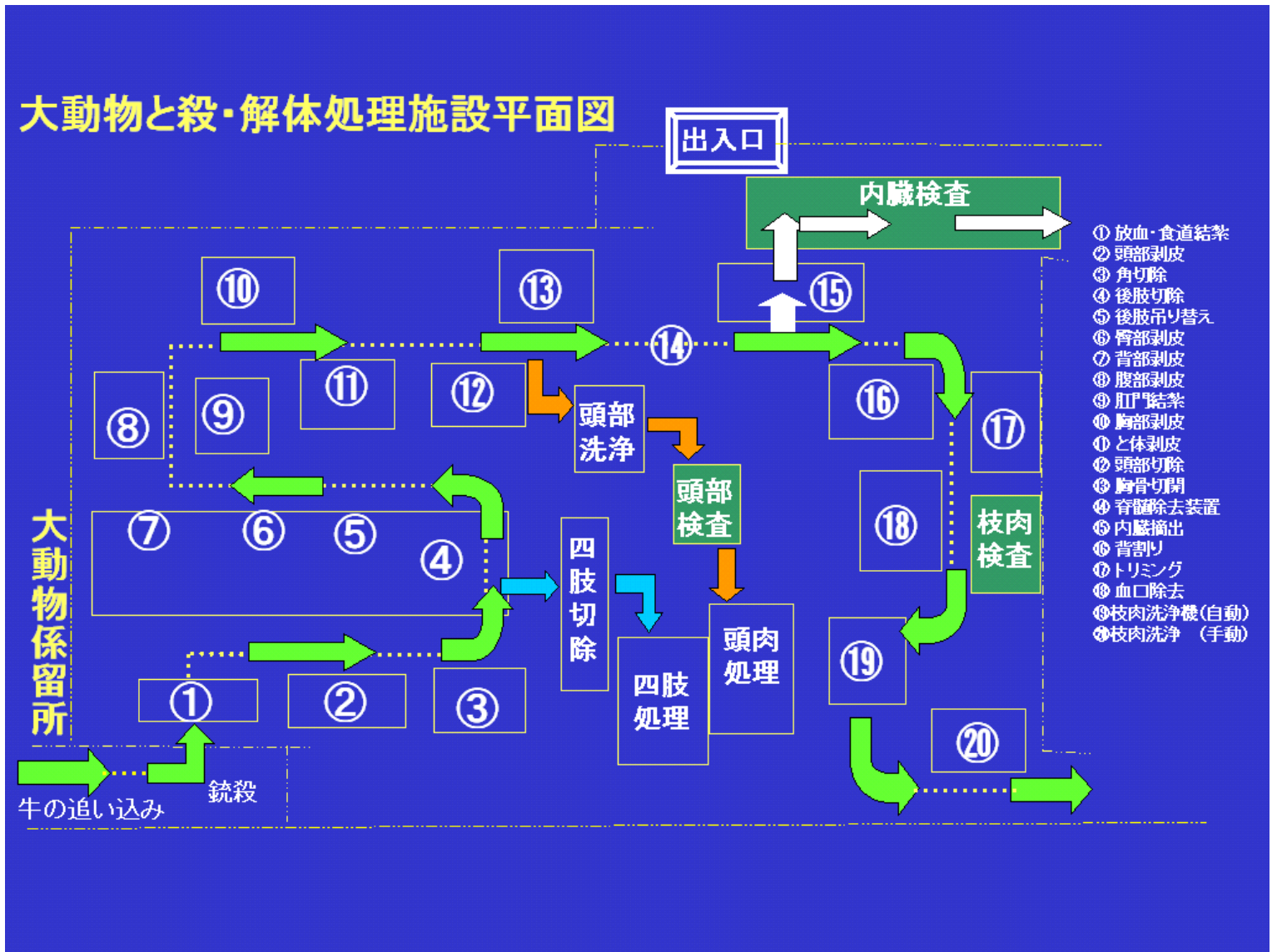
- 1 と畜検査業務
 - 1) 施設平面図及び作業・検査フロー図
 - (1) 大動物処理施設
 - (2) 小動物処理施設
 - 2) と畜検査状況
 - 3) と畜検査結果
 - 4) 衛生指導
 - 5) と畜検査結果のフィードバック事業
 - 6) 感染症流行予測調査事業
- 2 食鳥検査業務
 - 1) 施設平面図及び作業・検査フロー図 (マルハフーズ株式会社宇和工場)
 - 2) 食鳥検査状況
 - 3) 食鳥検査結果 (廃棄理由)
 - 4) 衛生指導
- 3 精密検査業務
 - 1) 豚丹毒菌検査状況
 - 2) 敗血症検査状況
 - 3) 残留抗菌性物質検査状況
 - 4) 黄疸検査状況
 - 5) 尿毒症検査状況
- 4 牛海綿状脳症 (B S E) スクリーニング検査状況
- 5 食品衛生法に関する業務
施設の衛生指導に関すること

第2 事業概要

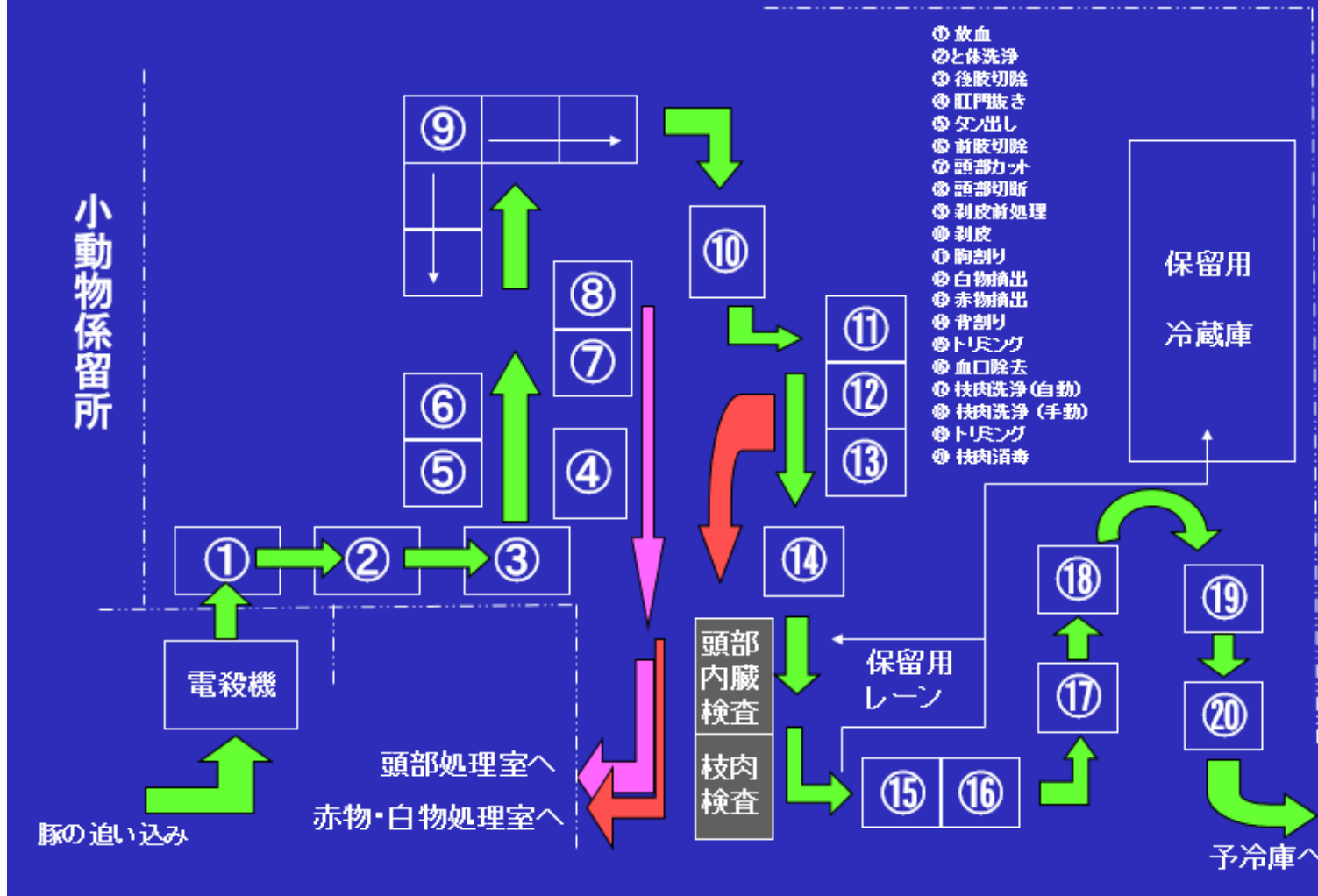
1 と畜検査業務

当検査センターは、大洲市春賀甲410番地:JAえひめアイパックス(株)敷地内に設置され、令和5年度17名(会計年度職員検査員(4名)を含む)で食肉の衛生検査を実施し、牛2,778頭、こ牛4頭、豚172,539頭の獣畜を検査した。

- 1) 施設平面図及び作業・検査フロー図
 (1) 大動物処理施設



小動物と殺・解体処理施設平面図



2) と畜検査状況

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
検査頭数	牛	251	221	213	247	220	232	234	295	251	168	233	213	2,778
	豚	13,113	14,044	13,506	13,114	14,297	13,621	15,443	15,174	15,176	15,186	14,416	15,449	172,539
	こ牛(生体重190キロ未満)	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4
	乳用こ牛(生後1ヶ月未満)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	めん羊・山羊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	めん羊・山羊(生後1ヶ月未満)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検査頭数		13,364	14,265	13,720	13,361	14,518	13,854	15,677	15,469	15,427	15,354	14,650	15,662	175,321
開場日数		20	21	22	20	21	20	21	20	20	20	20	20	245
検査従業員延人員		224	226	239	210	214	209	228	201	213	201	202	205	2,572

3) と畜検査結果

重度の化膿巣を認め、全身性の症状を呈した豚13頭に対し、解体禁止措置を行った。
 全部廃棄措置、一部廃棄措置の頭数及び廃棄理由は以下のとおり。

項目	全部廃棄											一部廃棄								
	実頭数	廃棄理由										実頭数	廃棄理由							計
		豚丹毒	膿毒症	敗血症	尿毒症	黄疸	水腫	腫瘍	中毒諸症	炎症	その他		計	寄生虫	水腫	腫瘍	炎症	変性	その他	
牛	59	0	6	5	1	1	38	7	0	0	1	59	1,744	2	310	0	1,015	152	830	2,309
豚	603	8	244	306	1	11	31	2	0	0	0	603	126,948	4,063	876	4	117,481	6,614	22,264	151,302
とく	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4
めん羊・山羊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	662	8	250	311	2	12	69	9	0	0	1	662	128,696	4,065	1,186	4	118,500	6,766	23,094	153,615

※一部廃棄理由は1頭につき重複することがある。

4) 衛生指導

と畜場の衛生管理を強化し食肉の安全を図るため、JA えひめアイパックス株式会社と畜場において衛生管理対策委員会を設置し、原則、毎月1回衛生対策会議を開催し、外部検証の結果報告と衛生指導を行っている。

また、と畜場法の改正に伴い令和3年6月から義務化された、と畜場におけるHACCPに基づく衛生管理が適切に実施されていることを確認するため、JAえひめアイパックス株式会社と畜場の外部検証実施計画に基づき、外部検証（現場検査、記録検査、微生物試験並びに衛生管理計画及び手順書の確認）を実施し、その結果に基づき衛生指導を行った。

・微生物試験

切除法により、毎月1回枝肉の微生物試験を実施した。

項目	牛		豚	
	頭数	検体数	頭数	検体数
一般生菌数	60	60	60	60
腸内細菌科菌群数	60	60	60	60
腸管出血性大腸菌 0157	45	45		
サルモネラ属菌			45	45

・講習会

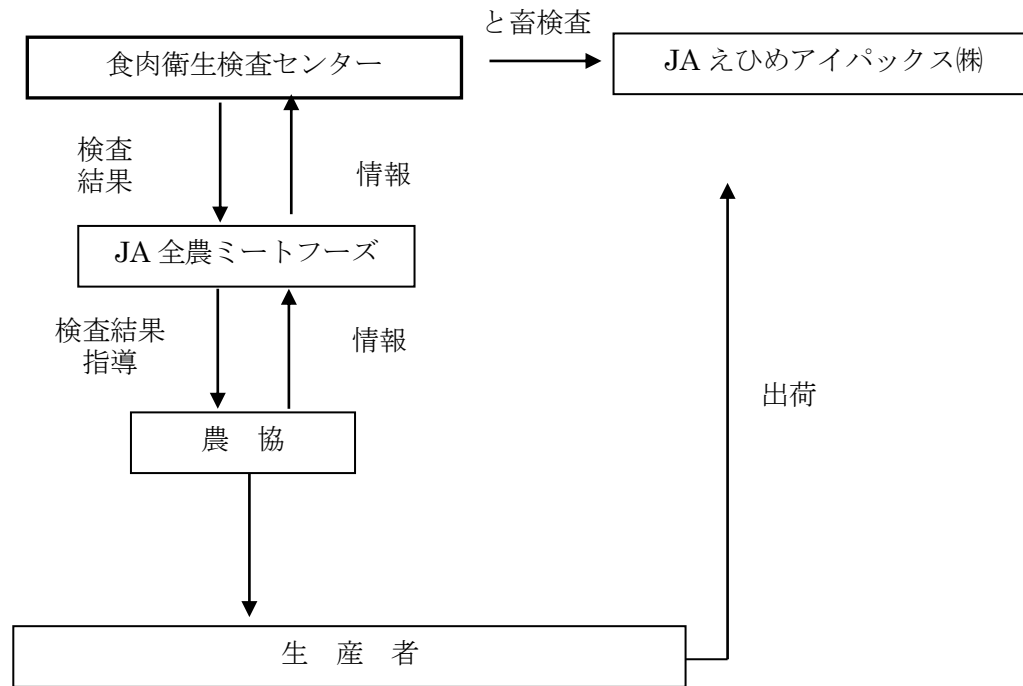
衛生講習会

令和5年10月4日、10月5日の計2回、と畜従事者及び食肉処理従事者に対し講習会を実施した。

5) と畜検査結果のフィードバック事業

JAえひめアイパックス株式会社と畜場では、県内一円から家畜が搬入され、食肉の衛生確保はもとより生産者の安定的経営を確立するため、と畜検査結果データをフィールドに還元し広汎に活用する「フィードバック事業」を行った。

フィードバック事業のフロー図



- と畜検査結果フィードバックデータ (例)
- 牛検査結果集計表 1 (年計)
 - 牛検査結果集計表 2 (年計)
 - こ牛検査結果集計表 1 (年計)
 - こ牛検査結果集計表 2 (年計)
 - 乳用こ牛検査結果集計表 1 (年計)
 - 乳用こ牛検査結果集計表 2 (年計)
 - 豚検査結果集計表 1 (年計)
 - 豚検査結果集計表 2 (年計)
 - 豚検査結果集計表 3 (年計)

令和5年度 牛検査結果集計表 1 (年計) (※こ牛、乳用こ牛検査結果を含む)

月	検査頭数	胸 腔								胃 腸								肝 臓										
		肺炎	化膿性肺炎	肺気腫	肺その他	胸膜炎	横隔膜炎	心外膜炎	胸腔その他	腹膜炎	第1胃炎	第2胃炎	第3胃炎	第4胃炎	大腸炎	小腸炎	脂肪壊死	胃腸その他	脾臓病変	肝膿瘍	肝蛭寄生	胆管炎	その他肝炎	鋸屑肝	富脈斑	包膜炎	脂肪肝	肝硬変
4	251	13	2	0	1	15	14	5	3	3	0	2	19	5	0	4	3	2	0	15	0	3	17	17	5	9	0	0
5	221	14	0	0	0	12	4	8	4	11	0	1	6	3	1	5	1	2	0	4	0	0	11	28	2	22	0	0
6	214	19	2	4	0	20	4	4	4	6	0	2	1	1	3	1	3	1	0	4	0	1	11	31	2	19	0	0
7	247	12	4	0	0	20	8	5	2	0	0	0	0	1	0	3	6	1	0	10	0	3	12	24	2	9	0	0
8	221	23	2	3	0	17	15	5	0	3	0	0	2	1	1	1	6	1	0	3	0	3	15	14	0	13	0	0
9	233	26	3	3	0	17	14	10	0	5	0	0	0	4	1	7	3	1	0	5	0	3	11	36	0	17	1	0
10	234	25	4	11	0	13	11	11	4	4	0	0	1	2	2	4	1	3	0	8	0	2	11	22	3	19	0	0
11	295	27	1	4	2	22	7	6	2	4	0	0	3	3	3	1	7	4	1	7	1	5	16	25	0	17	0	0
12	251	14	0	4	0	13	9	2	3	4	0	0	2	3	0	9	4	1	0	6	0	0	5	30	1	18	0	0
1	168	23	1	4	3	17	10	5	2	3	1	0	1	0	0	6	5	2	0	9	0	2	18	10	0	14	1	0
2	234	28	4	0	1	17	17	8	0	3	0	0	1	2	1	7	3	1	0	5	1	1	18	22	0	20	0	0
3	213	30	3	6	0	18	11	6	3	5	0	2	1	3	3	7	3	3	0	15	0	4	10	16	6	11	0	0
計	2,782	254	26	39	7	201	124	75	27	51	1	7	37	28	15	55	45	22	1	91	2	27	155	275	21	188	2	0

令和5年度 牛検査結果集計表 2 (年計) (※こ牛、乳用こ牛検査結果を含む)

月	検査頭数	肝 臓			脾臓	泌 尿 生 殖 器								腎 臓					枝 肉 ・ 頭 部								
		胆石	産褥肝	肝その他	脾臓病変	膀胱炎	膀胱結石	子宮内膜炎	子宮蓄膿症	膣子宮脱	妊娠	乳房炎	泌尿生殖器その他	腎炎	腎嚢腫	腎臓結石	腎周囲脂肪壊死	腎その他	骨折・脱臼	関節炎・蹄部炎症	膿瘍	外傷性打撲出血	筋炎	筋変性・壊死	筋皮下水腫	頭部放線菌症	その他
4	251	1	0	1	3	4	0	0	1	0	0	1	2	15	5	1	7	4	0	2	3	44	0	2	27	0	6
5	221	3	0	2	0	7	0	0	0	0	3	1	2	8	1	0	1	2	3	2	3	46	0	2	34	0	2
6	214	0	0	1	1	3	1	1	0	0	3	2	2	6	3	4	3	0	1	5	3	33	0	5	23	0	4
7	247	6	0	2	2	2	1	0	0	0	2	2	1	14	1	0	4	1	1	9	4	37	0	2	28	0	7
8	221	1	0	2	2	5	3	3	0	0	4	5	4	29	2	1	10	5	4	10	5	30	0	11	39	0	8
9	233	3	1	0	3	2	1	0	0	0	2	7	2	35	2	3	2	6	2	8	4	32	0	3	28	0	4
10	234	0	0	1	7	4	2	0	2	0	1	5	1	36	2	1	8	2	8	7	4	38	0	3	35	0	7
11	295	1	0	1	0	5	2	1	2	0	1	9	4	25	6	6	11	3	2	9	7	39	0	5	41	0	8
12	251	3	0	2	1	3	2	2	1	0	2	2	2	13	4	2	5	1	4	0	1	50	0	1	25	0	6
1	168	0	0	3	0	3	0	1	0	0	1	5	3	13	4	2	4	0	4	4	5	30	0	0	26	0	5
2	234	2	0	2	0	2	5	0	0	0	0	2	1	24	5	1	13	0	3	5	3	32	0	2	21	0	4
3	213	1	1	5	2	4	0	1	3	0	3	5	3	13	0	0	5	2	6	6	3	51	0	6	26	0	2
計	2,782	21	2	22	21	44	17	9	9	0	22	46	27	231	35	21	73	26	38	67	45	462	0	42	353	0	63

令和5年度 こ牛検査結果集計表 1 (年計)

月	検査頭数	胸 腔								胃 腸								肝 臓									
		肺炎	化膿性肺炎	肺気腫	肺その他	胸膜炎	横隔膜炎	心外膜炎	胸腔その他	腹膜炎	第1胃炎	第2胃炎	第3胃炎	第4胃炎	大腸炎	小腸炎	脂肪壊死	胃腸その他	脾臓病変	肝膿瘍	肝蛭寄生	胆管炎	その他肝炎	鋸屑肝	富脈斑	包膜炎	脂肪肝
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	4	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和5年度 こん牛検査結果集計表 2 (年計)

月	検査頭数	肝 臓			脾臓	泌 尿 生 殖 器								腎 臓					枝 肉 ・ 頭 部									
		胆石	産褥肝	肝その他	脾臓病変	膀胱炎	膀胱結石	子宮内膜炎	子宮蓄膿症	膣子宮脱	妊娠	乳房炎	泌尿生殖器その他	腎炎	腎嚢腫	腎臓結石	腎周囲脂肪壊死	腎その他	骨折・脱臼	関節炎・蹄部炎症	膿瘍	外傷性打撲出血	筋炎	筋変性・壊死	筋皮下水腫	頭部放線菌症	その他	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

令和5年度 乳用こ牛検査結果集計表 1 (年計)

月	検査頭数	胸 腔							胃 腸							肝 臓											
		肺炎	化膿性肺炎	肺気腫	肺その他	胸膜炎	横隔膜炎	心外膜炎	胸腔その他	腹膜炎	第1胃炎	第2胃炎	第3胃炎	第4胃炎	大腸炎	小腸炎	脂肪壊死	胃腸その他	脾臓病変	肝膿瘍	肝蛭寄生	胆管炎	その他肝炎	鋸屑肝	富脈斑	包膜炎	脂肪肝
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和5年度 乳用こ牛検査結果集計表 2 (年計)

月	検査頭数	肝 臓			脾臓	泌 尿 生 殖 器								腎 臓					枝 肉 ・ 頭 部								
		胆石	産褥肝	肝その他	脾臓病変	膀胱炎	膀胱結石	子宮内膜炎	子宮蓄膿症	膣子宮脱	妊娠	乳房炎	泌尿生殖器その他	腎炎	腎嚢腫	腎臓結石	腎周囲脂肪壊死	腎その他	骨折・脱臼	関節炎・蹄部炎症	膿瘍	外傷性打撲出血	筋炎	筋変性・壊死	筋皮下水腫	頭部放線菌症	その他
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和5年度 豚検査結果集計表1 (年計)

月	検査頭数	肺					胸腔		心臓					胃腸・脾臓										
		SEP	A P 胸膜肺炎	その他肺炎	化膿性肺炎	肺その他	胸膜炎	胸腔その他	心外膜炎	心臓肥大	弁膜血腫	弁膜水腫	心臓その他	腹膜炎	大腸炎	小腸炎	豚赤痢	腸気泡症	ヘルニア	直腸狭窄	直腸脱	腸LMC	脾臓水腫	胃腸脾臓その他
4	13,113	6,094	23	938	404	0	1,914	588	393	13	101	7	19	56	192	1,283	0	0	8	0	0	44	2	14
5	14,044	6,948	6	1,033	244	2	2,168	536	412	16	108	15	35	46	485	1,431	0	0	8	0	0	27	2	31
6	13,506	7,057	6	828	292	1	1,803	553	356	18	149	40	28	54	570	1,242	0	1	6	0	0	31	0	14
7	13,114	6,549	5	762	453	1	1,869	601	334	12	166	54	23	68	571	1,629	0	0	11	1	0	36	4	16
8	14,297	5,584	6	799	503	1	2,114	732	357	18	167	52	16	68	475	1,484	0	0	20	1	1	7	1	16
9	13,621	5,798	10	729	390	0	1,758	667	356	9	182	39	21	51	338	999	0	3	21	2	0	12	0	6
10	15,443	5,734	11	714	351	1	1,718	601	405	20	225	40	30	68	363	1,123	0	1	15	0	0	8	2	6
11	15,174	5,932	10	941	1,184	0	2,806	1,113	435	14	218	33	26	72	370	1,389	0	2	10	0	0	10	2	24
12	15,176	5,739	2	972	972	0	2,652	925	487	26	287	14	26	78	333	1,256	0	1	5	1	0	17	2	25
1	15,186	6,153	12	1,038	872	1	2,766	791	478	17	235	27	32	53	309	1,290	0	0	12	0	0	4	3	33
2	14,416	6,992	12	917	699	1	2,814	910	586	17	173	12	36	98	262	1,286	0	0	18	0	0	31	2	20
3	15,449	8,234	4	783	608	1	2,566	823	567	29	202	21	39	82	271	1,400	0	0	22	2	0	22	8	29
計	172,539	77,624	107	10,454	6,972	9	26,948	8,840	5,166	209	2,213	354	331	794	4,539	15,812	0	8	156	7	1	249	28	234

令和5年度 豚検査結果集計表2 (年計)

月	検査頭数	肝 臓						脾臓	泌 尿 生 殖 器							枝 肉 ・ 頭 部				
		寄生虫性肝間質炎	肝包膜炎	その他肝炎	肝硬変	脂肪肝	肝臓その他	脾臓病変	膀胱炎	子宮内膜炎	子宮蓄膿症	膣脱・子宮脱	卵巣嚢腫	妊娠	泌尿生殖器その他	変性萎縮	頭部膿瘍	頭LMC	耳萎縮血腫	頭部その他
4	13,113	299	679	1,157	0	23	21	121	15	6	1	0	5	1	5	70	77	44	148	59
5	14,044	444	808	1,488	0	18	20	739	61	26	5	0	10	6	7	67	101	44	260	96
6	13,506	269	874	1,190	0	29	25	975	123	20	5	0	4	2	2	55	94	28	232	81
7	13,114	470	863	1,158	3	56	25	1,041	114	22	3	0	9	3	3	51	112	20	182	111
8	14,297	323	1,139	1,201	4	52	20	835	85	27	1	0	5	2	3	12	78	17	228	78
9	13,621	445	795	975	2	39	21	717	59	9	3	0	8	4	5	26	83	13	185	91
10	15,443	330	740	996	4	45	38	885	90	24	6	0	12	5	2	19	86	13	230	70
11	15,174	480	754	1,158	7	79	21	842	31	5	2	1	3	1	3	27	88	12	151	66
12	15,176	280	718	941	2	71	22	757	29	3	0	0	5	2	4	16	92	10	174	71
1	15,186	238	728	966	1	53	24	673	40	8	2	0	5	0	5	22	104	14	154	96
2	14,416	255	738	1,116	4	32	21	638	32	9	1	0	3	1	0	12	101	35	138	81
3	15,449	234	754	1,091	4	53	18	741	43	9	2	0	4	1	7	28	95	21	229	79
計	172,539	4,067	9,590	13,437	31	550	276	8,964	722	168	31	1	73	28	46	405	1,111	271	2,311	979

令和5年度 豚検査結果集計表3 (年計)

月	検査頭数	腎 臓				枝 肉 ・ 頭 部											
		腎炎	腎嚢腫	腎腫瘍	腎その他	骨折	脱臼	関節炎	枝肉膿瘍	尾咬症	注射痕	血 外傷性打撲出	筋炎	筋皮下水腫	癒痕	メラノーマ	枝肉その他
4	13,113	66	181	0	10	25	1	154	493	9	62	337	6	30	37	0	102
5	14,044	67	160	0	3	27	0	142	431	5	74	567	2	65	59	0	112
6	13,506	91	209	0	12	23	2	209	421	1	71	424	4	64	39	0	84
7	13,114	88	185	0	10	44	2	243	556	3	68	473	5	70	26	1	130
8	14,297	96	238	2	14	35	1	369	684	5	79	513	5	62	43	0	118
9	13,621	82	244	0	6	33	2	305	666	0	29	563	3	75	29	0	94
10	15,443	114	323	0	8	32	0	379	638	5	43	690	2	64	48	0	105
11	15,174	127	279	0	14	21	1	277	1,189	12	42	672	1	43	30	0	107
12	15,176	180	309	0	19	29	2	310	1,092	16	38	675	1	61	45	0	84
1	15,186	112	249	2	9	25	3	294	1,088	3	65	802	3	47	41	0	72
2	14,416	125	257	0	16	34	3	267	1,005	4	45	712	2	51	32	0	105
3	15,449	105	235	0	16	42	2	305	805	9	22	720	3	61	44	0	124
計	172,539	1,253	2,869	4	137	370	19	3,254	9,068	72	638	7,148	37	693	473	1	1,237

6) 感染症流行予測調査事業

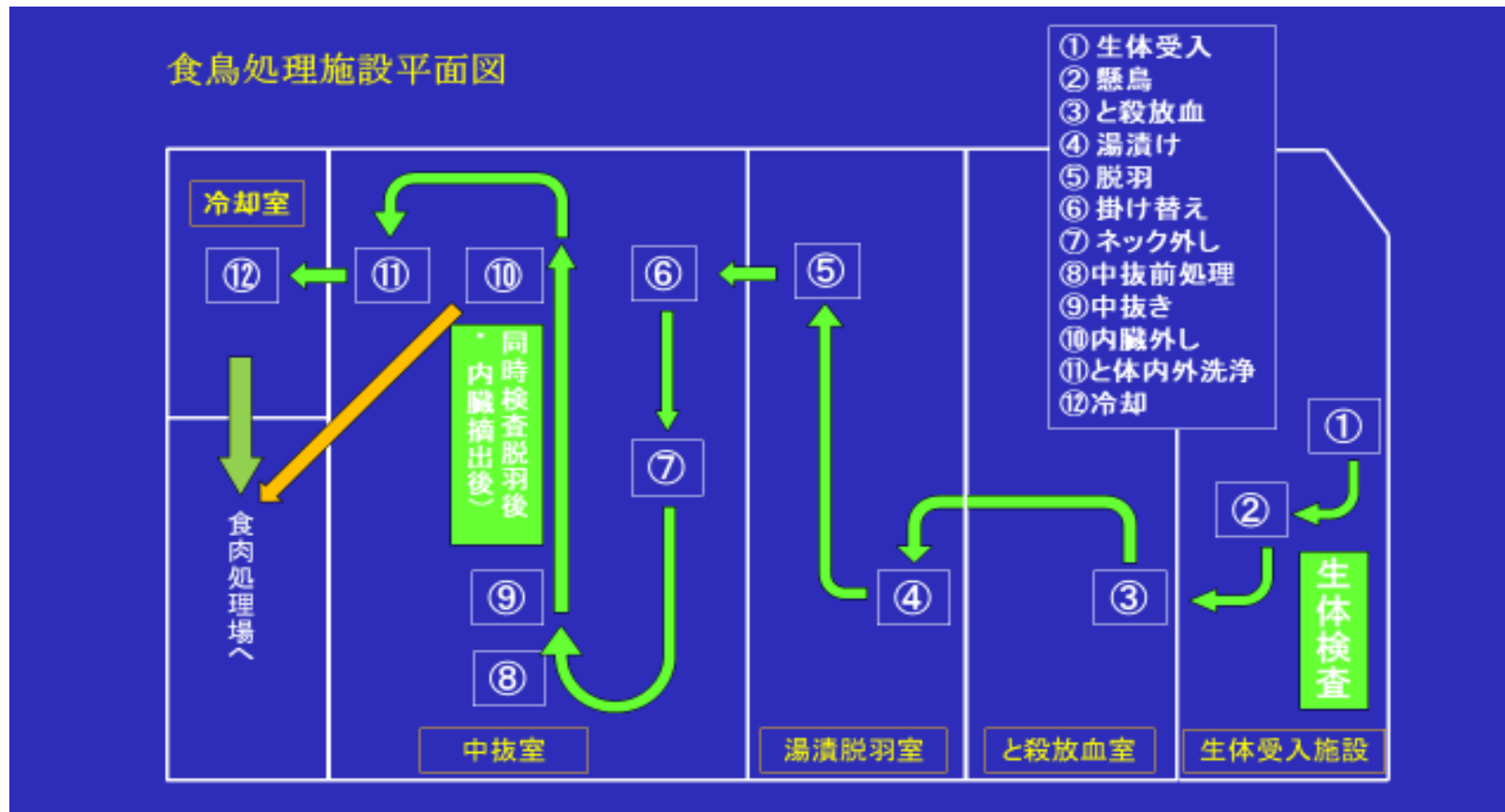
感染症流行予測調査事業として、と畜場に搬入される家畜から、日本脳炎や新型インフルエンザの調査のための検体採取を行った。

2 食鳥検査業務

安全かつ衛生的な食鳥肉を供給するため、処理羽数が年間 30 万羽を超える食鳥処理場（マルハフーズ株式会社宇和工場）へ食鳥検査員を 1 名派遣して食鳥の衛生検査を実施した。

令和 5 年度の食鳥検査羽数は 547,089 羽、内訳は、ブロイラー 546,962 羽、成鶏 127 羽であった。

1) 施設平面図及び作業・検査フロー図（マルハフーズ株式会社宇和工場）



2) 食鳥検査状況

施設名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
マルハフーズ株式会社 宇和工場	検査羽数	44,369	46,093	46,476	47,231	45,354	46,543	46,943	44,475	45,376	42,500	45,037	46,692	547,089
	開場日数	21	21	22	22	21	22	22	21	22	20	21	22	257
	検査従事延人員	27	23	22	22	21	22	22	21	22	20	21	22	265

3) 食鳥検査結果

マルハフーズ株式会社宇和工場

全部廃棄														一部廃棄					
大腸菌症	ブドウ球菌症	変性	腹水症	出血	炎症	腫瘍	黄疸	外傷	高度削瘦	放血不良	湯漬過度	その他	計	変性	出血	炎症	外傷	その他	計
617	158	182	1,313	65	500	2	4	189	2,729	189	95	1	6,044	2,519	954	10,134	1,448	6	15,061

4) 衛生指導

食鳥処理場の衛生管理を強化し食鳥肉の安全性を確保する目的で、令和3年6月から義務化された食鳥処理場におけるHACCPに基づく衛生管理が適切に実施されていることを確認するため、マルハフーズ株式会社宇和工場の外部検証実施計画に基づき、外部検証（現場検査、記録検査、微生物試験並びに衛生管理計画及び手順書の確認）を実施し、その結果に基づき、施設の衛生管理や衛生的な食鳥処理等について指導した。また、四半期ごとに食鳥とたいの残留抗菌性物質検査を実施し、その結果に基づき衛生指導を行った。

- ・微生物試験

切除法により、毎月1回食鳥とたいの微生物試験を実施した。

試験項目	検体数
一般生菌数	60
腸内細菌科菌群数	60
カンピロバクター属菌	60
サルモネラ属菌	45

- ・残留抗菌性物質検査

四半期ごとに1回、計4羽の食鳥とたいの収去検査を実施した。検査の結果、すべての検体で抗菌性物質は検出されなかった。

- ・講習会

11月9日、食鳥処理作業従事者19名を対象に、食鳥処理場の衛生管理に関する講習会を実施した。

3 精密検査業務

1) 豚丹毒菌検査状況

解体後検査で豚丹毒が疑われた豚について細菌検査を実施した。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
検査頭数	3	0	1	1	0	1	1	2	0	4	3	5	21
廃棄頭数	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	9

2) 敗血症検査状況

解体後検査で敗血症が疑われた牛及び豚について細菌検査を実施した。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
検査頭数	1	4	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	10
廃棄頭数	0	4	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	8

3) 残留抗菌性物質検査状況

病畜として搬入された牛の腎臓を用いて残留抗菌性物質の簡易検査を実施した。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
検査頭数	7	8	10	8	17	22	19	18	4	11	9	15	148
検出数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1*

* 追加検査（筋肉）で検出を認めず

4) 黄疸検査状況

解体後検査で黄疸が疑われた牛及び豚について生化学検査を実施した。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
検査頭数	0	1	1	0	2	1	4	2	0	1	1	2	15
廃棄頭数	0	0	0	0	0	0	3*	2	0	1	0	1	7

* うち2頭は全身性の水腫として廃棄

5) 尿毒症検査状況

解体後検査で尿毒症が疑われた牛及び豚について生化学検査を実施した。

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
検査頭数	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	10
廃棄頭数	1	0	0	0	0	0	0	1*1	0	1	1*1	1*2	5

* 1 多発性腫瘍として廃棄

* 2 膿毒症として廃棄

4 牛海綿状脳症（BSE）スクリーニング検査状況

平成 13 年 9 月にわが国で初めて BSE の発生が確認されたことに伴い、同年 10 月 18 日からと畜場で処理されるすべての牛について BSE スクリーニング検査を開始した。平成 25 年 7 月から検査対象牛は 48 ヶ月齢を超える牛となった。その後、食品安全委員会において BSE のリスクはほとんどないと判断され、平成 29 年 4 月からは、生後 24 ヶ月齢以上の牛のうち、生体検査において原因不明の運動障害、知覚障害、反射または意識障害等の神経症状が疑われたもの又は全身症状（事故による骨折、関節炎、熱射病等による起立不能等症状の原因が明らかな牛は除く。）を示す牛についてのみ検査を実施している。

令和 5 年度は 3 頭について検査を実施し、結果はすべて陰性であった。また、BSE の疑いがあるため、とさつ禁止措置を講じた牛はいなかった。

	症状を呈する牛 ※			その他の牛			計		
	検査頭数	陰性	陽性	検査頭数	陰性	陽性	検査頭数	陰性	陽性
令和 5 年 4 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 月	2	2	0	0	0	0	2	2	0
9 月	1	1	0	0	0	0	1	1	0
10 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和 6 年 1 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	3	3	0	0	0	0	3	3	0

※ 生後 24 ヶ月齢以上の牛のうち、生体検査において運動障害、知覚障害、反射または意識障害等の神経症状が疑われたもの又は全身症状を呈する牛

5 食品衛生法に関する業務

・施設の衛生指導に関すること

愛媛県食品衛生監視指導計画に基づき、年に2回、と畜場及び食鳥処理場に併設する食肉処理施設の監視指導を実施した。