

## 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) JA えひめアイパックス株式会社 大動物処理施設
- (2) JA えひめアイパックス株式会社 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 (BSE) スクリーニング検査状況

### 5 食品衛生法に関する業務

#### 1) 施設の衛生指導に関すること

#### 2) 収去検査

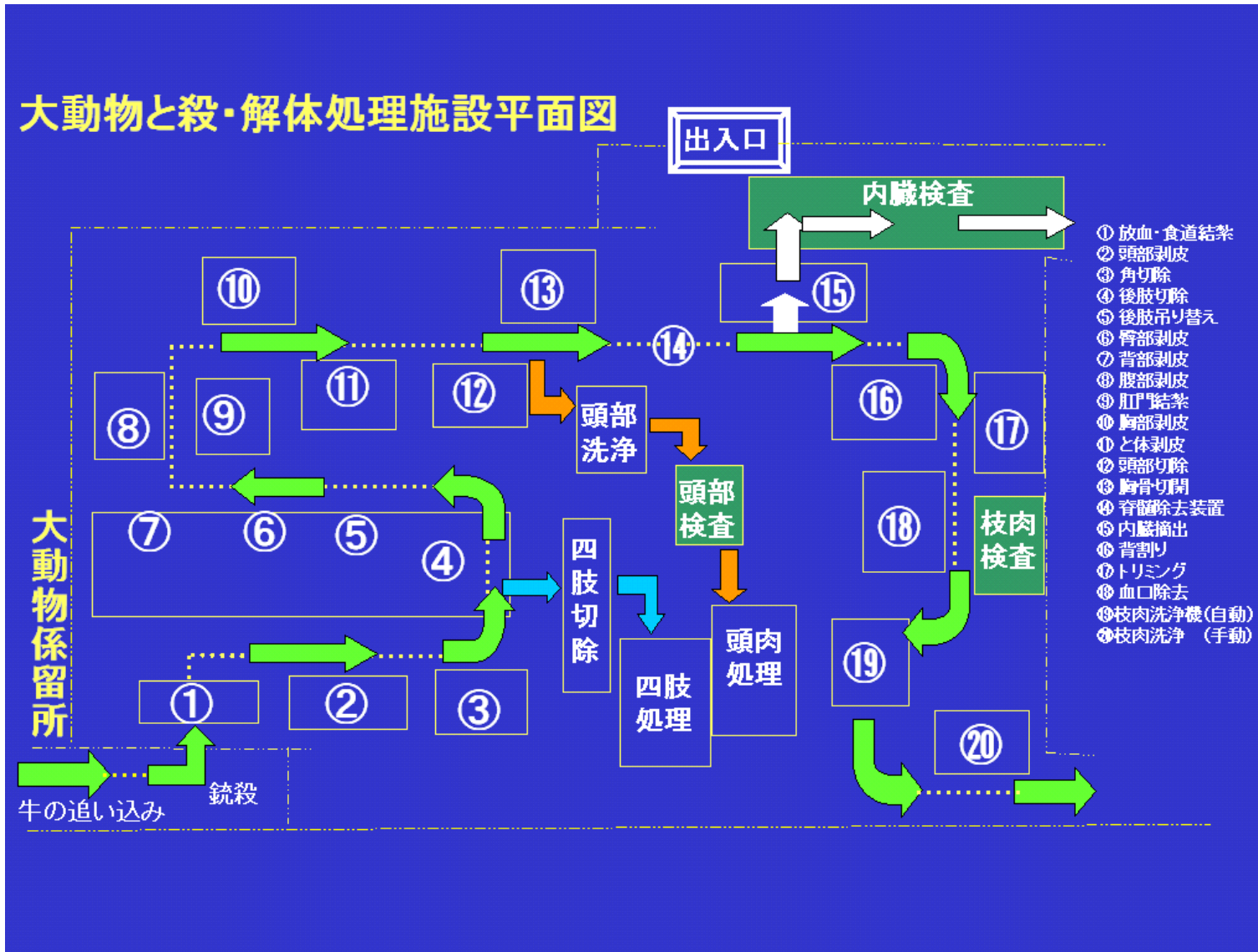
## 第2 事業概要

### 1 と畜検査業務

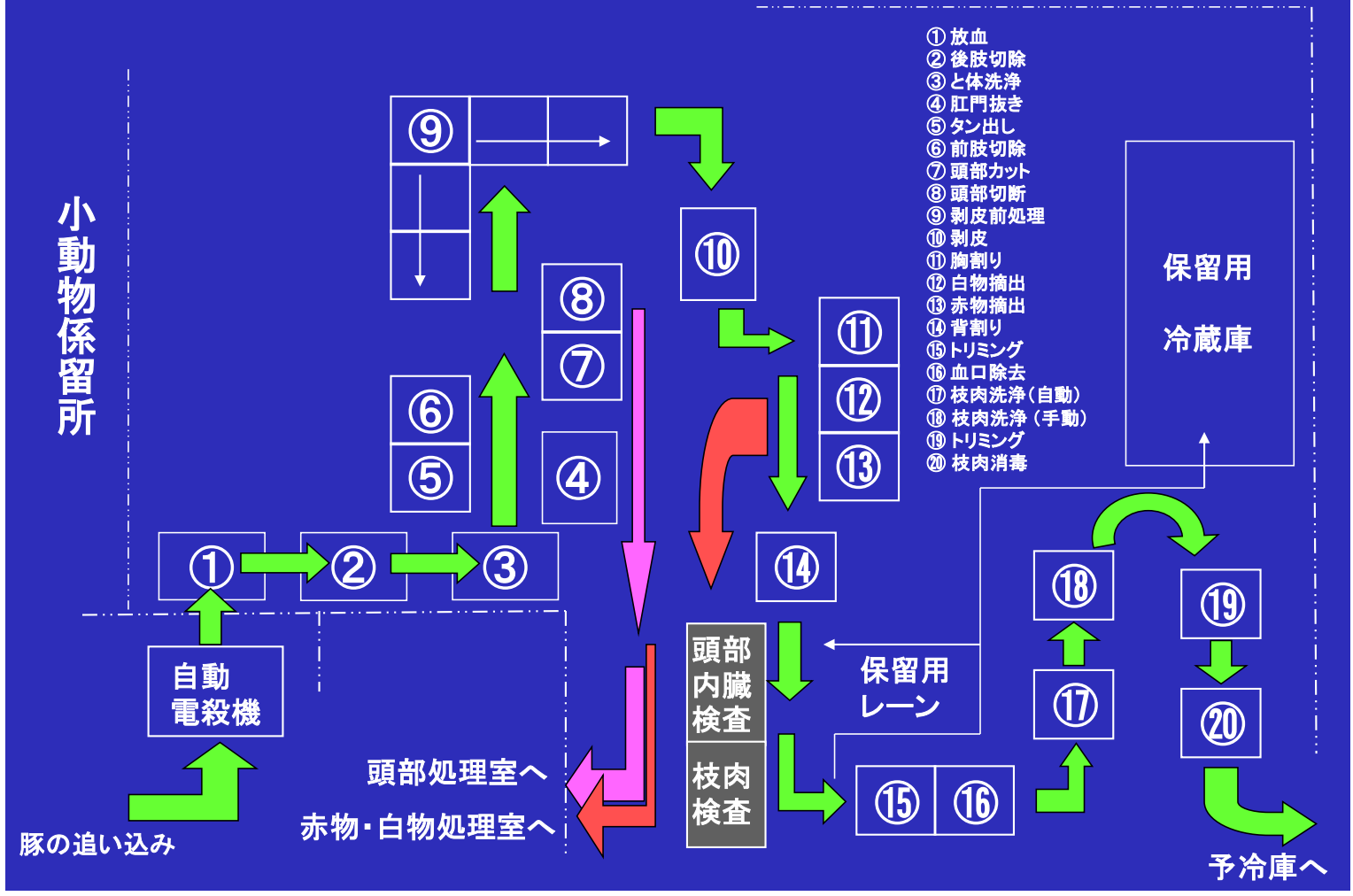
当検査センターは、大洲市春賀甲410番地:JAえひめアイパックス(株)敷地内に設置され、令和2年度17名(再任用職員(1名)非常勤嘱託検査員(5名)を含む)で食肉の衛生検査を実施し、牛2,917頭、こ牛5頭、豚179,104頭の獣畜を検査した。

1) 施設平面図及び作業・検査フロー図

(1) JA えひめアイパックス株式会社 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

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
JAえひめアイパックス株式会社と畜場	牛	231	203	251	277	236	224	247	276	331	204	196	241	2,917
	豚	16,201	13,835	14,199	14,712	13,924	14,270	15,622	15,083	16,279	14,944	14,111	15,924	179,104
	こ牛(生体重190キログラム未満)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5
	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	16,433	14,039	14,451	14,989	14,160	14,494	15,869	15,359	16,610	15,149	14,307	16,166	182,026
	開場日数	22	19	22	22	20	21	22	19	21	20	18	23	249
	検査従業員延人員	274	232	271	242	236	245	255	221	223	222	213	275	2,909

3) と畜検査結果

(1) JAえひめアイパックス株式会社と畜場 と畜検査結果

項目	全部廃棄											一部廃棄							
	実頭数	廃棄理由										実頭数	廃棄理由						
		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	37	2	4	2	0	23	6	0	0	0	37	1,835	6	264	5	1,273	479	528	2,555
豚	1,159	1	760	370	1	3	21	3	0	0	1,159	141,922	4,379	1,173	14	136,736	2,968	10,355	155,625
とく	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	5	0	2	7
めん羊・山羊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	1,198	1	764	374	3	3	44	9	0	0	1,198	143,762	4,385	1,437	19	138,014	3,447	10,885	158,187

※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するとともに、枝肉の微生物検査及び監視を実施し、その結果に基づき衛生指導を行った。

- 衛生対策会議

年9回開催し（新型コロナウイルス感染拡大防止のため、4月～6月は中止）、施設の補修・衛生管理、枝肉の衛生的な取り扱いについて指導を行った。

- 枝肉の微生物検査

令和2年10月までは拭き取り法により、11月からは切除法により、毎月1回微生物検査を実施した。

①拭き取り法（4月～10月）

項目	牛		豚	
	頭数	検体数	頭数	検体数
一般生菌数	21	42	35	70
大腸菌群数	21	42	35	70
腸管出血性大腸菌 O157	21	63		
サルモネラ属菌			35	70

②切除法（11月～令和3年3月）

項目	牛		豚	
	頭数	検体数	頭数	検体数
一般生菌数	15	15	25	25
腸内細菌科菌群数	15	15	25	25

- 講習会

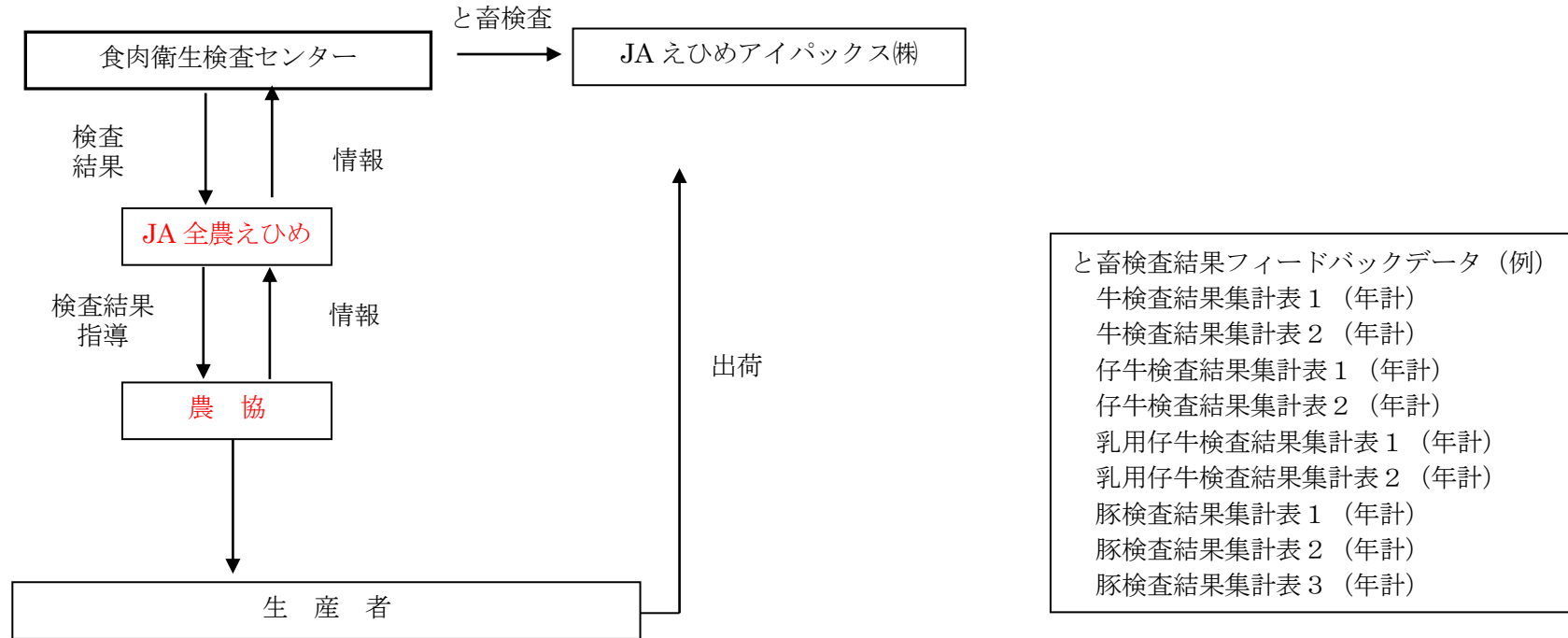
衛生講習会

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催は中止となった。

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



令和2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	肝姪寄生	胆管炎	その他肝炎	鋸屑肝	富脈斑	包膜炎	脂肪肝	肝硬変
4	232	31	4	8	0	29	4	12	4	1	0	0	1	1	1	3	7	1	0	5	2	3	13	12	7	25	0	0
5	204	16	1	2	1	12	3	7	4	0	0	1	0	2	4	4	7	1	0	7	0	2	8	19	8	13	0	0
6	252	16	3	13	1	18	13	9	7	3	0	1	0	0	2	6	7	6	1	18	1	0	18	29	8	16	0	0
7	277	19	1	12	3	12	6	4	3	1	0	0	1	0	4	1	5	1	0	9	0	2	23	20	13	12	2	0
8	236	22	2	9	0	25	10	6	6	2	0	2	0	0	1	5	4	3	0	8	1	2	8	17	14	23	1	1
9	224	28	0	7	0	20	11	10	2	4	0	1	0	3	1	7	5	2	0	12	0	4	19	13	1	12	2	0
10	247	33	7	7	0	25	14	13	4	5	1	1	0	1	1	1	6	3	0	9	0	5	24	11	7	22	2	1
11	276	31	2	10	0	21	4	3	3	8	0	1	1	1	3	8	5	3	0	10	2	4	9	9	7	17	0	0
12	331	36	4	9	0	24	15	9	1	2	0	0	0	1	1	7	9	1	0	14	0	1	20	21	5	15	0	0
1	205	24	2	10	0	11	7	4	3	3	0	0	0	1	0	2	6	4	0	5	0	4	13	10	4	13	0	0
2	196	25	3	5	1	13	8	5	9	2	0	0	0	0	2	8	9	0	5	0	1	15	12	3	16	1	0	
3	242	31	4	10	2	20	8	8	2	2	2	1	1	2	6	6	6	3	0	9	0	1	13	9	11	11	1	1
計	2,922	312	33	102	8	230	103	90	48	33	3	8	4	12	24	52	75	38	1	111	6	29	183	182	88	195	9	3



令和2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	232	3	0	7	1	1	0	0	0	0	1	3	0	19	0	3	8	5	4	11	0	31	1	7	18	0	8
5	204	8	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0	9	2	1	4	2	4	4	2	38	0	6	15	0	5
6	252	6	2	4	3	0	0	0	0	0	0	4	2	12	3	1	7	3	3	15	4	44	1	20	25	1	8
7	277	5	0	3	2	1	0	0	0	0	1	10	1	17	6	1	10	4	5	3	7	52	0	8	35	0	8
8	236	6	1	4	3	1	0	0	3	0	2	5	1	14	1	0	9	3	6	16	15	44	0	25	26	0	8
9	224	3	0	6	5	2	2	0	0	0	1	6	0	19	4	3	8	2	3	12	6	29	0	19	24	0	4
10	247	4	1	4	5	3	2	0	0	0	2	9	2	39	7	4	7	3	5	5	6	46	2	28	32	0	6
11	276	3	2	2	0	2	0	1	1	0	2	1	0	14	7	6	3	4	2	10	5	40	0	13	23	0	8
12	331	5	2	4	1	2	1	1	3	0	2	4	1	25	4	1	12	4	2	6	7	46	1	6	24	0	2
1	205	2	0	2	0	1	2	1	0	0	0	3	0	24	6	1	8	1	4	6	3	40	0	9	12	0	4
2	196	1	0	4	4	1	0	0	0	1	1	6	3	11	4	2	9	2	3	6	1	34	0	6	14	0	4
3	242	3	1	6	4	3	1	1	0	0	1	6	2	25	4	2	6	7	4	18	3	41	0	16	16	0	11
計	2,922	49	9	48	28	18	8	4	7	1	14	58	12	228	48	25	91	40	45	112	59	485	5	163	264	1	76

令和2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	膵臓病変	肝膿瘍	肝姪寄生	胆管炎	その他肝炎	鋸屑肝	富脈斑	包膜炎	脂肪肝
4	1	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
5	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	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
計	5	3	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0

令和2年度 こん検査結果集計表 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	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	0
5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
計	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	1

令和2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	肝姪寄生	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2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2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	AP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	他
4	16,201	9,071	26	1,871	245	0	1,898	683	643	36	215	16	52	74	398	951	0	0	11	0	0	138	0	11
5	13,835	7,968	16	1,920	244	1	1,689	522	519	13	254	22	40	57	420	841	0	0	9	0	0	151	0	26
6	14,199	8,131	13	1,625	201	1	1,796	510	600	21	263	23	37	95	444	868	0	0	22	0	0	100	5	15
7	14,712	7,063	21	2,090	213	2	2,135	663	627	31	249	27	28	99	448	1,683	0	1	11	0	0	122	7	13
8	13,924	5,918	17	2,235	292	1	2,365	756	630	26	194	21	26	74	383	1,489	0	2	15	1	0	32	3	6
9	14,270	5,912	48	2,067	368	0	2,057	730	650	29	148	13	17	91	293	1,433	0	0	11	0	0	40	2	12
10	15,622	6,457	108	2,389	846	1	2,271	834	742	32	172	19	31	114	274	1,703	0	3	13	0	0	34	4	18
11	15,083	6,014	10	2,142	717	0	2,837	1,028	669	24	143	8	22	87	275	1,681	0	1	10	2	0	88	2	7
12	16,279	6,444	53	2,713	682	0	2,683	879	807	23	221	33	38	120	291	1,752	0	1	25	1	0	436	2	13
1	14,944	6,095	28	2,579	418	0	3,032	889	844	19	203	23	37	95	273	1,486	0	0	20	1	0	88	3	12
2	14,111	6,593	32	2,185	623	0	3,102	906	757	11	192	16	29	109	347	1,584	0	0	21	1	0	50	1	15
3	15,924	7,323	37	2,670	614	1	3,000	941	828	15	175	25	29	147	322	1,527	0	1	21	0	2	34	2	11
計	179,104	82,989	409	26,486	5,463	7	28,865	9,341	8,316	280	2,429	246	386	1,162	4,168	16,998	0	9	189	6	2	1,313	31	159

令和2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	16,201	180	542	565	0	44	16	287	18	4	2	0	2	19	6	46	71	36	364	46
5	13,835	206	473	608	1	52	24	272	5	1	1	0	1	5	4	50	26	17	325	27
6	14,199	252	648	804	1	55	18	267	4	0	1	0	3	16	1	70	32	26	275	31
7	14,712	406	728	705	1	37	35	263	8	5	2	0	0	8	2	91	35	27	315	35
8	13,924	383	637	611	1	47	26	354	10	5	1	0	0	11	2	108	38	20	250	44
9	14,270	239	641	683	3	32	24	290	16	7	0	0	1	4	5	121	67	35	281	44
10	15,622	359	804	935	0	62	25	367	24	0	3	0	5	2	9	95	72	32	240	54
11	15,083	632	791	812	1	41	28	438	10	2	0	0	5	4	1	90	80	33	207	68
12	16,279	514	759	1,074	3	78	31	399	5	9	0	0	2	4	3	76	82	109	195	53
1	14,944	363	762	758	2	59	35	344	9	11	0	0	4	6	3	67	73	47	178	63
2	14,111	384	747	896	1	50	30	280	13	7	0	0	7	6	2	73	60	27	215	105
3	15,924	461	733	878	4	64	29	403	20	9	1	0	9	6	8	110	70	25	346	124
計	179,104	4,379	8,265	9,329	18	621	321	3,964	142	60	11	0	39	91	46	997	706	434	3,191	694

令和2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	外傷性打撲出血	筋炎	筋皮下水腫	癒痕	メラノーマ	枝肉その他
4	16,201	137	357	0	27	11	1	266	397	12	19	496	1	34	31	0	65
5	13,835	137	308	1	39	5	1	168	469	12	17	396	3	40	28	0	36
6	14,199	151	283	0	24	9	1	272	453	11	7	413	6	70	35	0	65
7	14,712	105	311	0	24	9	1	268	432	19	8	392	4	69	36	0	95
8	13,924	127	294	0	17	9	1	268	397	7	6	451	3	72	27	0	85
9	14,270	124	362	2	16	4	1	380	493	16	21	442	0	74	32	0	85
10	15,622	133	411	1	21	9	2	393	931	23	18	392	6	61	26	0	86
11	15,083	121	363	0	15	8	0	299	997	33	14	502	0	64	38	0	86
12	16,279	123	408	0	17	6	1	324	857	31	13	533	1	68	39	1	69
1	14,944	129	336	0	12	6	0	349	1,003	56	39	614	5	67	52	2	67
2	14,111	88	263	0	3	15	1	400	1,056	51	20	502	1	56	39	0	82
3	15,924	80	273	1	13	12	1	415	1,115	44	50	527	0	72	42	0	93
計	179,104	1,455	3,969	5	228	103	11	3,802	8,600	315	232	5,660	30	747	425	3	914



6) 感染症流行予測調査事業

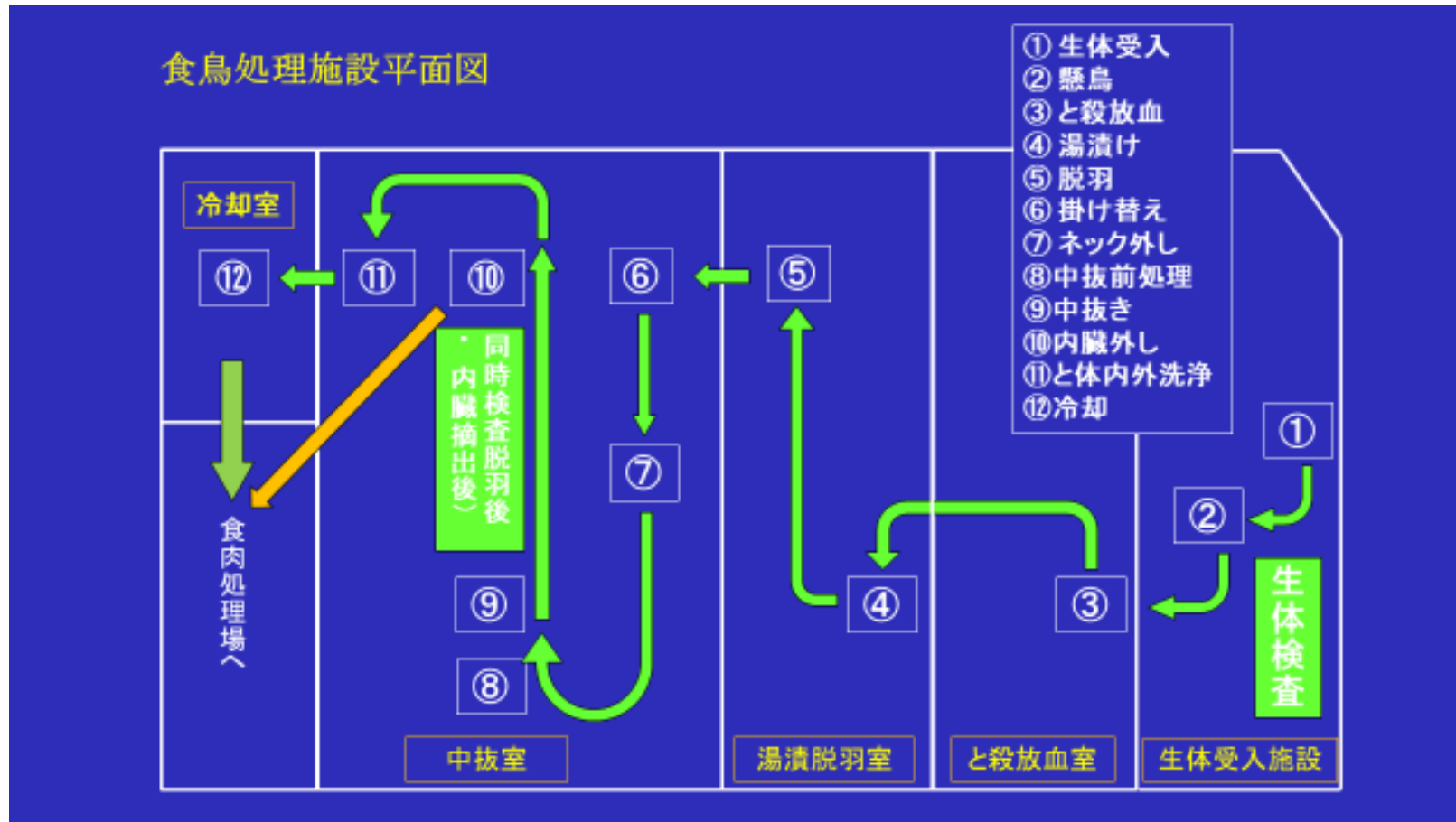
感染症流行予測調査事業として、と畜場に搬入される家畜から、日本脳炎や新型インフルエンザの調査のための検体採取を行った。

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 2 年度の食鳥検査羽数は 526,264 羽、内訳は、ブロイラー 511,478 羽、成鶏 14,786 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	46,354	47,719	46,730	49,381	39,839	33,099	46,786	43,896	44,810	38,001	43,487	46,162	526,264
	開場日数	21	22	22	23	20	21	23	21	23	20	20	22	258
	検査従事延人員	26	23	23	29	22	22	27	22	24	21	22	26	287

3) 食鳥検査結果（廃棄理由）

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	その他	計	変性	出血	炎症	外傷	その他	計
199	108	41	1,265	28	284	4	10	58	1,261	149	32	3,439	1,031	837	10,111	285	19	12,283

※なお、解体禁止措置はなかった

#### 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ために、マルハフーズ株式会社宇和工場において、開設日毎に食鳥検査担当者による施設の衛生管理記録の確認に加えて、食鳥とたいの微生物検査及び監視を毎月実施し、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。

##### ・食鳥とたいの微生物検査

令和2年10月までは拭き取り法により、11月からは切除法により、毎月1回微生物検査を実施した。

##### ①拭き取り法（4月～10月）

項目	中抜直後	冷却後	計
検査項目	検体数	検体数	検体数
一般生菌数	35	35	70
大腸菌群数	35	35	70
カンピロバクター属菌	35	35	70
サルモネラ属菌	35	35	70
黄色ブドウ球菌	35	35	70

##### ②切除法（11月～令和3年3月）

検査項目	検体数
一般生菌数	15
腸内細菌科菌群数	15
カンピロバクター属菌	15
サルモネラ属菌 ※	3
黄色ブドウ球菌 ※	3

※ 令和3年3月のみ実施

##### ・食鳥とたいの残留抗菌性物質検査

四半期ごとに1回、計4羽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

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催は中止となった。