



令和2年度版
事業概要

(令和元年度実績分)

北海道富良野食肉衛生検査所

目 次

第1章 食肉衛生検査所の概要	
1 沿革	1
2 組織	1
3 分掌事務	2
4 施設の概要	2
第2章 と畜検査業務の概要	
1 年度別検査頭数	3
2 月別検査頭数	3
3 産地別検査頭数	4
4 とちく検査結果及び措置の状況	4
(1) 全部廃棄及びと殺・解体禁止	4
(2) 一部廃棄	5
5 病畜検査頭数	6
(1) 月別病畜と畜使用状況及び検査措置状況	6
(2) 病歴書による病畜搬入状況	6
6 エキノコックス症確認頭数	6
第3章 試験検査業務の概要	
1 と畜検査関係	7
(1) 精密検査	7
(2) 抗菌性物質検査	7
a) 抗生物質（微生物試験）	7
b) 抗生物質及び合成抗菌剤（理化学試験）	7
c) 内寄生虫用剤（理化学試験）	7
2 衛生管理検査（拭き取り検査）	7
第4章 食肉衛生対策業務の概要	
1 衛生監視状況	8
2 食肉衛生対策会議等の開催	8
3 衛生教育と啓発	8
第5章 食肉検査データの還元	8
第6章 その他の業務	
1 職員研修会及び技術研修会等	8

第1章 食肉衛生検査所の概要

1 沿革

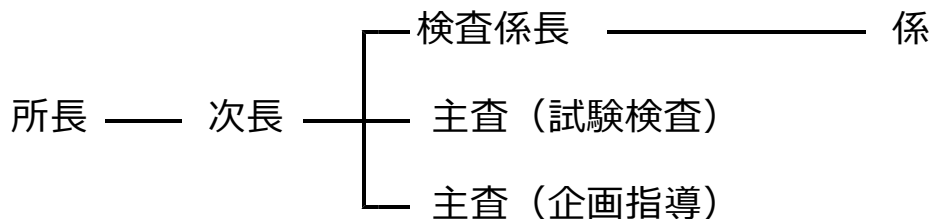
昭和48年11月	上富良野町が上富良野食肉センターを設置 許可頭数：小動物換算230頭/日（大動物10頭、小動物200頭） 富良野保健所衛生課
昭和53年10月	許可頭数の変更：小動物換算295頭/日（大動物10頭、小動物265頭）
昭和57年4月	富良野保健所衛生課食肉検査係（6名）
昭和63年4月	上富良野町から空知ミート株式会社へ譲渡（名称：空知ミート食肉センター）
平成9年11月	許可頭数の変更：小動物換算380頭/日（大動物10頭、小動物350頭）
平成12年4月	大動物処理を中止（処理獣畜：豚、めん羊、山羊）
平成14年4月	めん羊、山羊の処理を中止（処理獣畜：豚）
平成18年4月	空知ミート（株）から株式会社かみふらの工房に社名変更 名称:かみふらの工房食肉センター 許可頭数の変更：豚500頭/日
平成25年10月	許可頭数の変更：豚570頭/日
平成26年4月	食肉検査係を廃止し、食肉検査第一係（6名）、食肉検査第二係（5名）設置
平成27年6月	食肉検査第一係（6名）、食肉検査第二係（5名）を廃止し、富良野食肉衛生検査所（8名）設置

2 組織

北海道上川総合振興局

|

北海道富良野食肉衛生検査所



所長	次長	検査係長	検査係	主査 試験検査	主査 企画指導	特別職 非常勤	一般職非常勤 技能員	臨時職員 技能員
1	1	1	2	1	1	7	1	1

3 分掌事務

検査係

と畜検査に関すること
 と畜場法に係る許認可事務等に関すること
 と畜場の給排水及び汚物処理の監視指導に関すること

主査（試験検査）

試験検査及び試験検査の精度管理に関すること

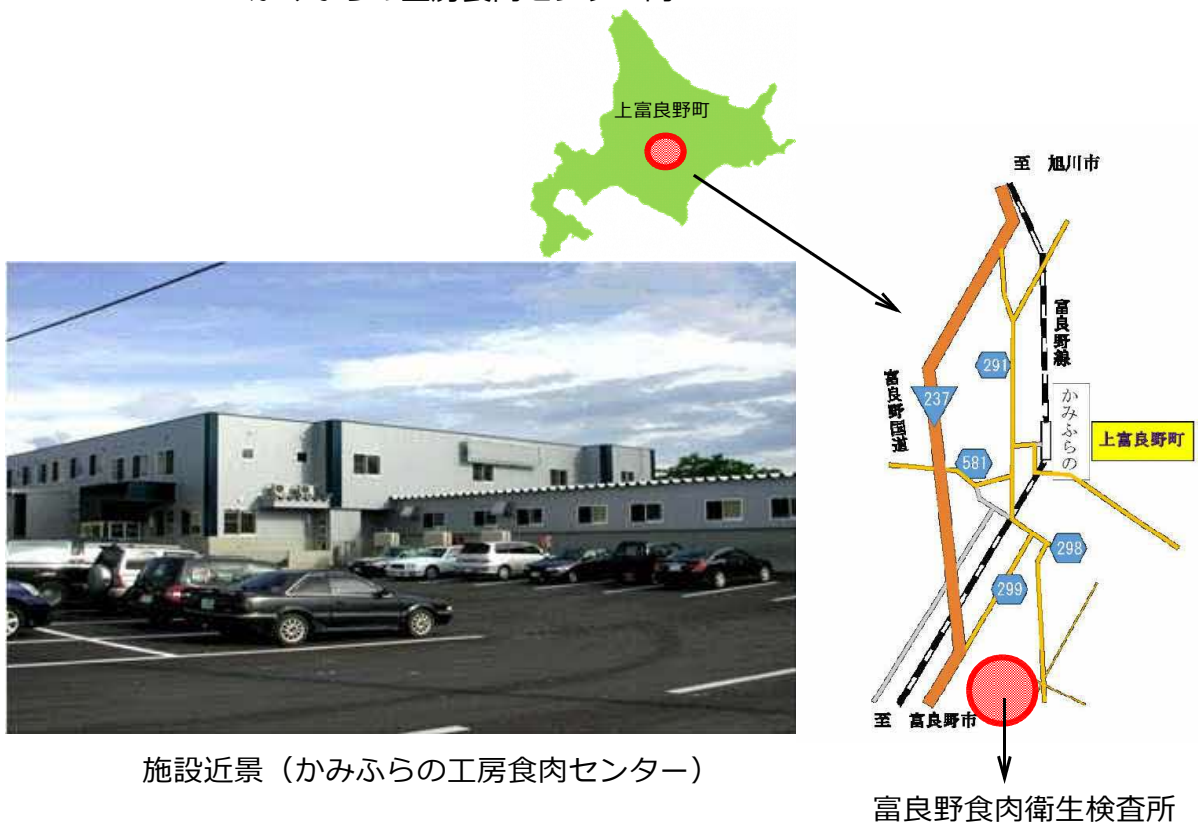
主査（企画指導）

庁舎の管理運営及び庶務会計に関すること
 と畜場の衛生管理に関すること
 食肉衛生に係る情報の収集、分析及び提供に関すること
 関係機関・団体との連携調整に関すること

4 施設の概要

施設の名称：北海道富良野食肉衛生検査所

施設所在地：北海道空知郡上富良野町丘町4丁目5037-1
 かみふらの工房食肉センター内



施設近景（かみふらの工房食肉センター）

富良野食肉衛生検査所

所管施設

施設名称	種別	処理能力（小動物換算）
かみふらの工房食肉センター	一般	570頭 / 日

第 2 章 と畜検査業務の概要

1 年度別検査頭数

	検査頭数
平成 26 年度	1 1 6, 3 1 9 頭
平成 27 年度	1 1 0, 6 9 1 頭
平成 28 年度	1 0 3, 5 1 8 頭
平成 29 年度	1 0 0, 5 6 5 頭
平成 30 年度	8 5, 8 0 7 頭
令和 元年度	7 5, 1 5 4 頭

2 月別検査頭数

	検査頭数	開場日数
平成 31 年 4 月	6, 2 4 0 頭	2 1 日
令和元年 5 月	6, 0 4 4 頭	2 0 日
6 月	5, 9 2 0 頭	2 0 日
7 月	6, 2 9 3 頭	2 0 日
8 月	6, 2 4 7 頭	2 1 日
9 月	6, 2 9 2 頭	1 9 日
10 月	6, 7 0 6 頭	2 1 日
11 月	6, 2 4 7 頭	2 0 日
12 月	6, 5 4 1 頭	2 0 日
令和 2 年 1 月	6, 2 5 9 頭	1 9 日
2 月	6, 1 5 7 頭	1 8 日
3 月	6, 2 3 8 頭	2 1 日
計	7 5, 1 5 4 頭	2 4 0 日

3 産地別検査頭数

	検査頭数	割合
上川総合振興局管内	75,043頭	99.9%
石狩振興局管内	111頭	0.1%
合計	75,154頭	

4 と畜検査結果及び措置の状況

(1) 全部廃棄及びと殺・解体禁止

疾病別	頭数
膿毒症	30頭
敗血症	27頭
高度の水腫	28頭
高度の黄疸	2頭
全身に多発する腫瘍	1頭
合計	88頭

* と殺・解体禁止なし

(2) 一部廃棄

産地	検査頭数	全部廃棄	と殺禁止	解体禁止	一部廃棄	肺				心臓					腹膜炎	肝臓							胃炎	
						肺炎			その他	心膜炎	心筋炎	筋変性	心膠様	その他		包膜炎	寄生肝	肝変性	肝硬変	肝白色	寄結節	充出血		その他
						S E P	胸膜炎	ヘルプス																
上富良野町	75,043	88	0	0	50,936	8,606	28,849	236	448	5,727	0	1	15	40	5,808	15,823	2,023	3,817	1	47	134	57	1	621
上川総合振興局計	75,043	88	0	0	50,936	8,606	28,849	236	448	5,727	0	1	15	40	5,808	15,823	2,023	3,817	1	47	134	57	1	621
恵庭市	111	0	0	0	111	8	27	0	0	10	0	0	1	0	14	2	69	6	0	0	32	0	0	3
石狩振興局計	111	0	0	0	111	8	27	0	0	10	0	0	1	0	14	2	69	6	0	0	32	0	0	3
合計	75,154	88			51,047	8,614	28,876	236	448	5,737	0	1	16	40	5,822	15,825	2,092	3,823	1	47	166	57	1	624
廃棄率		0.12%			67.9%	50.8%				7.7%			7.7%	29.3%							0.8%			

産地	腸				腎臓					子宮				枝肉							その他	計	
	小腸炎	大腸炎	抗酸菌	その他	腎炎	嚢胞腎	腎出血	腎変性	腎梗塞	妊娠子宮	産後子宮	内膜炎	その他	筋炎	筋変性	筋出血	筋水腫	筋膿瘍	関節炎	骨折			その他
上富良野町	2,547	2,527	2,230	4,547	688	1,812	42	0	1	10	28	800	4	300	120	585	44	483	717	50	66	122	89,977
上川総合振興局計	2,547	2,527	2,230	4,547	688	1,812	42	0	1	10	28	800	4	300	120	585	44	483	717	50	66	122	89,977
恵庭市	21	21	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	226
石狩振興局計	21	21	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	226
合計	2,568	2,548	2,230	4,548	690	1,814	45	0	1	10	28	800	4	301	120	585	44	483	720	50	66	122	90,203
廃棄率	15.8%				3.4%					1.1%				3.2%							0.2%		

5 病畜検査頭数

(1) 月別病畜と室使用及び検査措置状況

	頭数	病畜と室使用理由			全部廃棄頭数
		発育不良	歩行異常	その他	
4月	6		3	3	1
5月	10		8	2	2
6月	8		7	1	2
7月	1		1		
8月	5		4	1	2
9月	6		4	2	
10月	3		1	2	
11月	1			1	
12月	5		4	1	1
1月	5		4	1	1
2月	1		1		
3月	1		1		
計	52		38	14	9

(2) 病歴書による病畜搬入状況

該当なし

6 エキノコックス症確認頭数

166頭（肝臓における寄生虫性結節確認頭数）

第3章 試験検査業務の概要

1 と畜検査関係

(1) 精密検査

頭数	検査件数			延件数	検査後措置（頭数）	
	病理	細菌	理化学		全部廃棄	一部廃棄
37	66	869	13	978	29	8

(2) 抗菌性物質検査

a) 抗生物質（微生物試験）

頭数	検体数	検査件数	違反件数
15	17	68	0

* 簡易検査法、系統別推定法の併用

b) 抗生物質及び合成抗菌剤（理化学試験）

頭数	検体数	検査件数	違反件数
4	8	180	0

* LC-MS/MSによる一斉分析法

c) 内寄生虫用剤（理化学試験）

頭数	検体数	検査件数	違反件数
4	6	22	0

* LC-MS/MSによる一斉分析法

2 衛生管理関係（拭き取り検査）

	検体数	一般生菌数	大腸菌群数	サルモネラ属菌	計
枝 肉	80	80	80	20	180
施 設	38	38	38		76
機械器具類	1	1	1		2
計	119	119	119	20	258

第4章 食肉衛生対策業務の概要

1 衛生監視状況

施設	監視件数
と畜場	12
食肉処理施設	2
そうざい製造施設	2
食品の冷凍又は冷蔵業施設	2
計	18

2 食肉衛生対策会議等の開催

平成30年11月から毎月1回、監視結果を踏まえた指導及びHACCP対策などについて、衛生管理責任者、作業衛生責任者等と打ち合わせ会議を実施。

第5章 食肉検査データの還元

還元件数	内 訳			
	生産者	行政機関	処理場設置者	その他
280	36	4	240	0

第6章 その他の業務

1 職員研修会及び技術研修会

各種技術研修会・会議等の出席状況

月 日	研修・会議等名称	開催地
8月21日	全道食品環境衛生研究発表会	札幌市
8月28～29日	食肉・食鳥肉衛生技術研修会	北見市
10月1～3日	食肉・食鳥肉微生物研修会	札幌市
10月10～11日	食肉・食鳥肉検査業務打ち合わせ会議	帯広市