



平成28年度版

事業概要

(平成27年度実績)

北海道富良野食肉衛生検査所

目 次

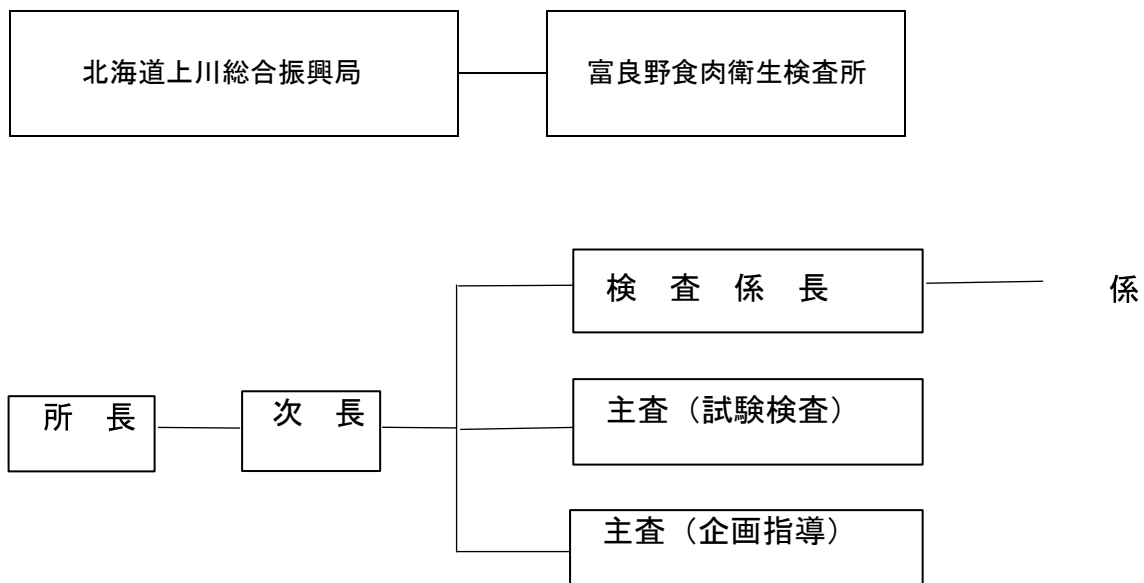
第1章 食肉衛生検査所の概要	
1 沿革	1
2 組織	1
3 職員構成	2
4 分掌事務	2
5 勤務先（出先）の所在地	3～4
第2章 とちく検査業務の概要	
1 所管施設	5
2 検査頭数	5
3 産地別検査頭数	5
4 年度別検査頭数	6
5 豚検査頭数の推移	6
6 月別検査頭数	7
7 とちく検査結果及び措置の状況	8
（1）全部廃棄及びとさつ・解体禁止	8
（2）一部廃棄状況	8
（3）エキノコックス症確認頭数	8
8 産地別検査頭数及びとちく検査結果	9～10
第3章 試験検査業務の概要	
1 とちく検査関係	11
（1）精密検査	11
（2）抗菌性物質検査	11
ア 抗生物質	11
イ 合成抗菌剤	11
2 衛生管理に関する検査	11
第4章 食肉衛生対策業務の概要	
1 衛生監視指導状況	
（1）とちく場及び付帯施設等	12
2 食肉衛生対策会議の開催	
（1）衛生検討会議	12
3 衛生教育と啓発	
（1）食肉センター従業員に対する講習会	12
第5章 食肉検査データの還元	12
第6章 その他の業務	
1 職員研修会及び技術研修会等	13
（1）食肉検査係内職員研修会	13
（2）非常勤検査員講習会	13
（3）主な技術研修会・会議等の出席状況	13

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	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



3 職員構成

所 長	次 長	検査係長	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	1	1	7	1	1

4 分掌事務

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

食肉検査係

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

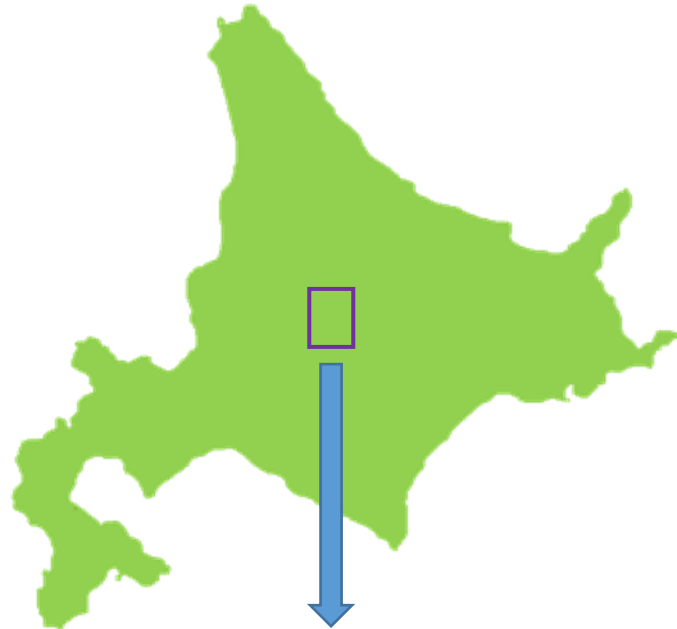
主査（試験検査）

試験検査及び試験検査の精度管理に関すること

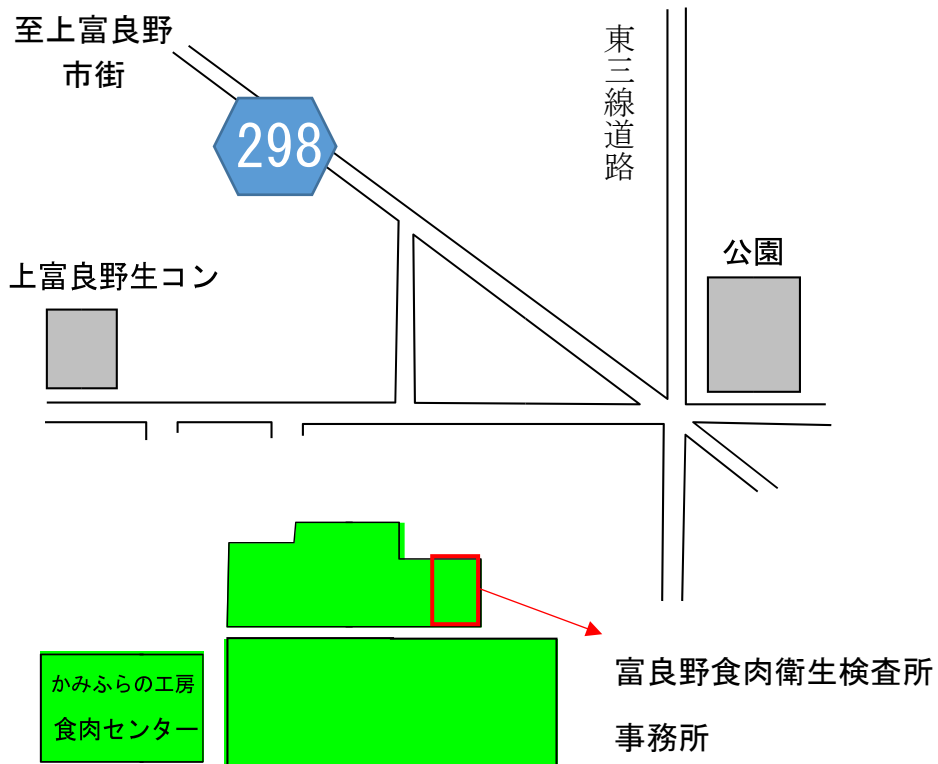
5 勤務地の所在地

施設の名称 北海道富良野食肉衛生検査所

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



かみふらの工房食肉センター
(富良野食肉衛生検査所)



施設近景



第2章 とちく検査業務の概要

1 所管施設

とちく場	一般・簡易	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

2 検査頭数

とちく場	豚	小動物換算
かみふらの工房食肉センター	110,691	110,691
計	110,691	110,691

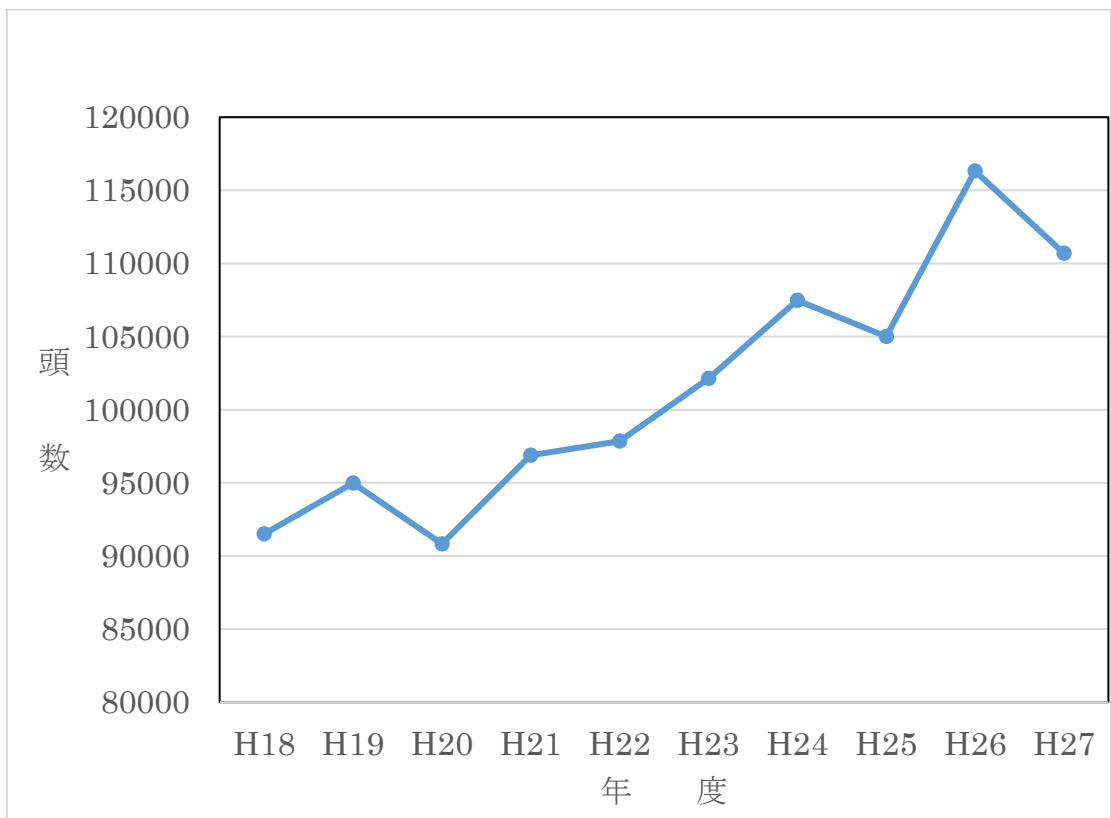
3 産地別検査頭数

産地	区分	(株)かみふらの工房食肉センター
		豚
旭川市		4,876
富良野市		884
上富良野町		74,118
上川総合振興局計		79,878
十勝総合振興局計		8,034
空知総合振興局計		11,449
オホーツク総合振興局計		3,623
日高総合振興局計		7,707
合計		110,691

4 年度別検査頭数

畜 腫 年 度	豚	小動物換算
23	102,136	102,136
24	107,478	107,478
25	105,014	105,014
26	116,319	116,319
27	110,691	110,691

5 豚検査頭数の推移



6 月別検査頭数

月 \ 畜種	豚 (頭)	稼働率 (%)	開場日数 (日)
4	9, 7 1 5	8 1. 2	2 1
5	8, 9 7 3	8 2. 9	1 9
6	9, 0 1 4	7 1. 9	2 2
7	9, 1 6 1	7 3. 1	2 2
8	8, 5 4 1	7 4. 9	2 0
9	9, 0 6 2	7 9. 5	2 0
1 0	9, 5 9 5	8 0. 2	2 1
1 1	9, 1 7 1	8 4. 7	1 9
1 2	9, 8 5 5	8 2. 3	2 1
1	9, 1 2 9	8 4. 3	1 9
2	8, 9 0 0	7 8. 1	2 0
3	9, 5 7 5	7 6. 4	2 2
計	1 1 0, 6 9 1	7 8. 9	2 4 6

7 とちく検査結果及び措置の状況

(1) 全部廃棄及びとさつ・解体禁止

畜種 疾病別	豚	計
※豚丹毒	17	17
膿毒症	11	11
敗血症	18	18
尿毒症	2	2
高度の水腫	12	12
腫瘍	1	1
合計	61	61

※と殺禁止：13

(2) 一部廃棄状況

畜種	原因		
	寄生虫病	その他	
豚	寄生虫病	その他	527
	その他の疾病	水腫	49
		腫瘍	3
		炎症または炎症産物による汚染	59,425
		変性または萎縮	6,343
		その他	1,346
		67,693	

※P9のと畜検査結果集計（一部廃棄欄：62,722）と上記合計（67,693）が一致しないのは、上記集計欄に重複する一部廃棄を含むため

(3) エキノコックス症確認頭数

畜種	頭数
豚	527

8 産地別検査頭数及びとちく検査結果

豚

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				肺虫症	その他	心膜炎	心筋炎	筋変性	心臓様		その他	包膜炎	寄生肝	肝変性	肝硬変	肝白結節	充出	その他	胃炎	その他	
						S E P	胸膜炎	ヘモフィルス	その他																		
旭川市	4,876	0	0	0	1,087	501	98	4	0	0	4	86	0	0	0	11	74	323	40	23	0	9	10	1	0	2	0
富良野市	884	0	0	0	513	128	129	3	0	0	2	94	1	0	0	2	48	88	212	16	0	0	1	1	0	1	0
上富良野町	74,118	50	0	0	46,291	8,189	20,616	762	0	0	3,953	5,122	4	5	0	169	4,882	10,028	2,213	4,458	2	112	415	54	5	409	0
上川総合振興局計	79,878	50	0	0	47,891	8,818	20,843	769	0	0	3,959	5,302	5	5	0	182	5,004	10,439	2,465	4,497	2	121	426	56	5	412	0
清水町	1,089	1	0	0	580	1	81	1	0	0	2	40	0	0	0	1	65	130	101	212	0	8	15	0	0	6	0
芽室町	6,369	2	0	0	4,388	2,288	1,295	15	0	0	149	611	2	2	0	5	520	1,121	449	87	1	22	40	1	0	28	0
中札内村	576	0	0	0	309	91	56	0	0	0	0	62	0	0	0	0	33	112	19	17	0	1	0	0	0	2	0
十勝総合振興局計	8,034	3	0	0	5,277	2,380	1,432	16	0	0	151	713	2	2	0	6	618	1,363	569	316	1	31	55	1	0	36	0
三笠市	201	0	0	0	57	15	17	0	0	0	0	16	0	0	0	0	8	11	5	9	0	0	0	0	0	2	0
砂川市	11,248	3	10	0	4,684	2,043	405	35	0	0	30	258	0	1	0	5	185	478	1,281	728	0	12	39	12	1	25	0
空知総合振興局計	11,449	3	10	0	4,741	2,058	422	35	0	0	30	274	0	1	0	5	193	489	1,286	737	0	12	39	12	1	27	0
北見市	3,623	1	0	0	1,494	644	246	4	0	0	30	213	0	0	0	4	276	243	63	185	0	2	1	4	1	8	0
オホーツク総合振興局計	3,623	1	0	0	1,494	644	246	4	0	0	30	213	0	0	0	4	276	243	63	185	0	2	1	4	1	8	0
新ひだか町	7,707	4	3	0	3,319	1,891	329	38	0	0	52	261	1	0	0	6	199	548	172	448	0	14	6	3	2	28	0
日高総合振興局計	7,707	4	3	0	3,319	1,891	329	38	0	0	52	261	1	0	0	6	199	548	172	448	0	14	6	3	2	28	0
合計	110,691		74		62,722	15,791	23,272	862	0	0	4,222	6,763	8	8	0	203	6,290	13,082	4,555	6,183	3	180	527	76	9	511	0
廃棄率			0.1		56.7	14.3	21.0	0.8	0.0	0.0	3.8	6.1	0.0	0.0	0.0	0.2	5.7	11.8	4.1	5.6	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	0.5	0.0

※一部廃棄合計(62,722)は一部廃棄した頭数、P10の廃棄合計(102,580)は廃棄原因の延べ件数。

腸					腎 臓					子 宮				枝 肉										計	産 地
小腸炎	大腸炎	水大腸	抗酸菌	その他	腎炎	嚢胞腎	腎出血	腎変性	腎梗塞	その他	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	その他		
52	52	0	0	6	1	20	2	0	0	0	0	0	0	0	11	1	19	1	14	4	2	2	0	1,373	旭 川 市
58	58	0	0	14	2	5	0	0	0	0	0	1	7	0	5	0	5	0	1	0	0	0	0	882	富良野市
2,385	2,382	0	1,233	8,042	95	420	11	1	3	1	11	242	481	1	219	54	336	34	337	139	15	51	57	77,948	上富良野町
2,495	2,492	0	1,233	8,062	98	445	13	1	3	1	11	243	488	1	235	55	360	35	352	143	17	53	57	80,203	上川総合振興局計
51	51	0	0	19	2	3	0	0	0	0	0	11	10	0	7	2	4	0	9	10	0	3	0	845	清 水 町
145	145	0	1	311	7	31	0	0	0	1	1	2	4	0	45	5	14	0	52	8	1	2	15	7,426	芽 室 町
21	21	0	0	58	2	4	0	0	0	0	0	0	9	0	2	0	1	0	4	0	0	0	0	515	中札内村
217	217	0	1	388	11	38	0	0	0	1	1	13	23	0	54	7	19	0	65	18	1	5	15	8,786	十勝総合振興局計
0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	91	三 笠 市
186	186	0	3	121	41	92	8	1	0	1	0	0	15	0	23	7	48	4	83	10	1	14	9	6,391	砂 川 市
186	186	0	3	125	41	92	8	1	0	1	0	0	15	0	25	7	48	4	85	10	1	14	9	6,482	空知総合振興局計
110	110	0	1	9	8	13	3	0	0	0	0	0	1	0	25	6	22	3	29	2	0	5	2	2,273	北 見 市
110	110	0	1	9	8	13	3	0	0	0	0	0	1	0	25	6	22	3	29	2	0	5	2	2,273	オホーツク総合振興局計
218	218	0	1	161	16	49	10	0	0	4	4	0	0	0	22	6	26	0	73	12	0	8	10	4,836	新ひだか町
218	218	0	1	161	16	49	10	0	0	4	4	0	0	0	22	6	26	0	73	12	0	8	10	4,836	日高総合振興局計
3,226	3,223	0	1,239	8,745	174	637	34	2	3	7	16	256	527	1	361	81	475	42	604	185	19	85	93	102,580	合 計
2.9	2.9	0.0	1.1	7.9	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.3	0.1	0.4	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1		廃 棄 率

第3章 試験検査業務の概要

1 とちく検査関係

(1) 精密検査

項目 畜種	頭数	検査項目				検査後措置（頭数）		
		病理	細菌	理化学	寄生虫	と殺禁止	全部廃棄	一部廃棄
豚	66	1	59	6		38	28	

(2) 抗菌性物質検査

北海道監視指導計画に基づくモニタリング検査（帯広食肉衛生検査所に依頼）

ア 抗生物質

項目 畜種	頭数	検体数	陽性頭数
豚	11	22	0

イ 合成抗菌剤（内寄生虫用剤とホルモン剤を含む）

項目 畜種	頭数	検体数	陽性頭数
豚	11	60	0

2 衛生管理に関する検査

項目 検体	検体数	種類			
		一般生菌数	大腸菌群	サルモネラ菌	計
枝肉	70	140	140	35	315
施設・器具	34	34	34		68
その他					
計	104	174	174	35	383

第4章 食肉衛生対策業務の概要

1 衛生監視指導状況

(1) とちく場及び付帯施設等

施設	監視件数
とちく場	12
食肉処理施設（食肉処理業）	2
冷凍冷蔵施設（食品の冷凍冷蔵業）	2
食肉製品製造施設（食肉製品製造業）	2
そうざい製造施設（そうざい製造業）	2
計	20

2 食肉衛生対策会議の開催

(1) 衛生検討会議

とちく場施行令及び施行規則に係る実施状況の把握や指導及びHACCPの指導を目標に、とちく場の衛生管理責任者及び作業衛生責任者と会議を実施。

かみふらの工房食肉センター	実施回数 3回
---------------	---------

3 衛生教育と啓発

(1) 食肉センター従業員に対する講習会

年月日	講習内容	実施場所
	実施なし	

第5章 食肉検査データの還元

畜種	還元件数	内 訳				
		生産者	行政機関	臨床獣医師	処理場設置者	その他
豚	376	130	0	0	246	0

第6章 その他の業務

(1) 職員研修会及び技術研修会

実施回数	場所
なし	

(2) 非常勤検査員研修会

年月日	研修名	場所
なし		

(3) 主な技術研修会・会議等の出席状況

年月日	研修・会議名	開催地
平成27年9月10～11日	食肉・食鳥肉衛生技術研修会および北海道獣医師学会発表会	札幌市・江別市
平成27年9月16～18日	病理組織検査担当者育成研修	帯広市
平成27年10月15～16日	道東道北ブロック食肉・食鳥肉検査業務連絡会議	帯広市
平成28年3月11日	食肉・家畜衛生連絡会議	旭川市
平成28年3月13～15日	食肉・食鳥肉病理検査症例検討会	帯広市
平成28年3月18日	平成27年度家畜保健衛生推進会議	旭川市