

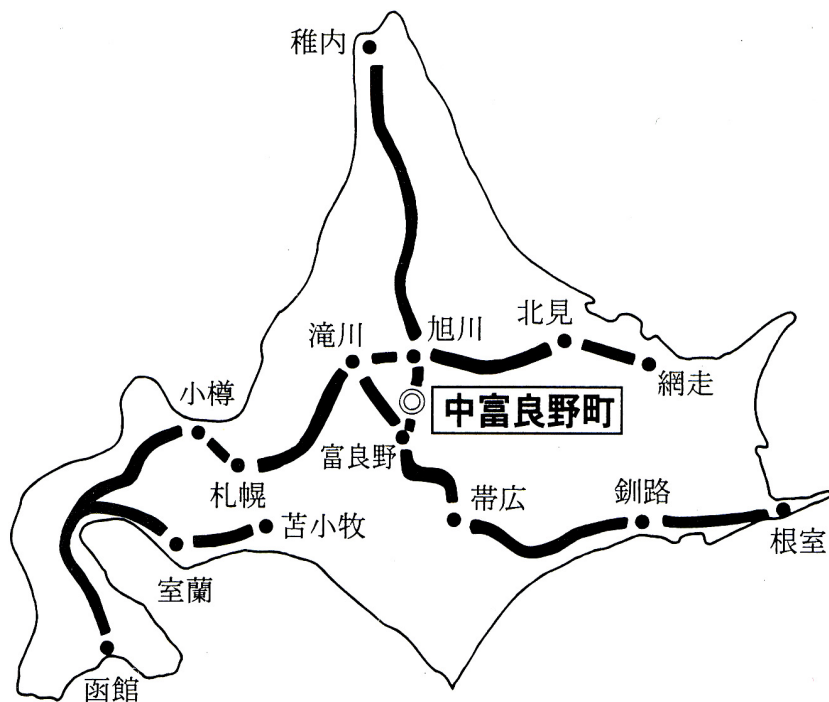
中富良野町農業要覧 '07



町章

外周は稲の豊作を表わし、中心は中富良野町の中の字で平和を意味する。本町は水田ばかりでなく山も畑もあるところから稲の根本に山をあらわし中心が中で下の山は富士の形で富をあらわし、中富を象徴している。

この町章は昭和37年に村章として制定され、昭和39年町制施行に伴い町章となりました。



中富良野町産業建設課

クリーン農業のきっかけとして

消費者の声にめざめて…

中富良野町は、稲作主体の地域であったが、良質な米産地としては十分な評価は得られていないなど、昭和60年代に入り、米余り時代を迎えました。生き残りをかけるためには、売れる米づくりの生産への転換が必要であり、良質米比率の向上と安全性を重視した米づくりの重要性が議論されました。

きっかけは、交流のあった関東地方の消費者グループの人達に「安全な米はつくれないだろうか」という声に応え、昭和63年に3地区の集団による減農薬・有機栽培モデル稲作集団が結成され、環境にやさしい農業のきっかけとしてあゆみだしました。

その後、他の地区集団に対し参加を呼びかけた結果、平成12年には、集団数26集団、参加戸数は310戸となり、水稻耕作者の約70%にまで広がりました。その努力は対外的に評価され、今後もその榮譽に応えるべくクリーン米の生産に取り組んでまいります。

昭和63年1月	減農薬・有機栽培モデル稲作集団 (南第2、共栄、旭中7 3集団34戸) 設立
平成5年3月	中富良野町クリーン米生産協議会(14集団223戸) 設立
平成9年2月	全国環境保全型農業推進コンクール優秀賞 受賞
平成10年2月	ホクレン夢大賞農業者部門 大賞受賞
平成11年3月	『クリーン農業推進の町』の宣言
	日本農業賞集団組織の部 大賞受賞
平成12年3月	YES! Clean 北のクリーン農産物表示制度認証

安全と安心を、地域のネットワークで守ります

組織の拡大にあたっては、地域の和と共同活動が必要条件となり、地域集団単位の参加を要件とするとともに、必ず1年間の準備期間を置き、厳しいクリーン米栽培約束事項が厳守できるか見極めた後、協議会加入の運びとなります。

年次	集団数	参加戸数 (戸)	町水稻面積 (ha)	クリーン米面積 (ha)	取扱数量 (俵)	収量
S63	3	34	1,516	54	4,244	
H元	3	43	1,511	112	8,185	
2	11	175	1,458	456	31,045	
3	11	167	1,457	419	33,043	
4	14	223	1,697	615	41,108	
5	14	216	1,865	657	11,467	
6	15	237	1,951	797	64,215	
7	15	237	1,940	779	65,200	504

年次	集団数	参加戸数 (戸)	町水稲面積 (ha)	クリーン米面積 (ha)	取扱数量 (俵)	収量
H 8	1 6	2 5 1	1, 8 6 7	8 1 4	62,897	
9	2 0	2 7 5	1, 8 6 4	9 3 0	74,863	4 8 0
1 0	2 0	2 7 5	1, 7 1 9	9 4 0	75,860	
1 1	2 4	3 0 8	1, 6 8 7	1, 0 8 0	85,750	
1 2	2 6	3 1 0	1, 6 5 5	1, 2 0 1	86,824	
1 3	2 6	2 9 6	1, 5 4 4	1, 0 1 2	69,768	
1 4	2 6	2 8 5	1, 5 4 1	1, 0 2 1	67,190	
1 5	2 6	2 7 1	1, 5 2 0	1, 0 3 1	47,484	
1 6	2 6	2 6 1	1, 5 0 0	1, 0 1 9	69,981	
1 7	2 7	2 4 3	1, 4 5 8	1, 0 1 3	71,242	
1 8	2 7	2 0 8	1, 2 1 3	7 9 1	57,321	
1 9	2 7	1 7 9	1, 2 1 7	7 0 0	49,754	

ユニークな取扱いでは、毎年生産されたクリーン米10t前後を旭川の酒造メーカーに供給し、「未来を大いに語り合いながら楽しく飲んでほしい」という願いから名付けた“法螺吹（ほらふき）”を販売し、好評を得ています。

「クリーン農業推進の町」宣言

中富良野町は、米等主要な食糧の安定供給を図り、豊かな自然環境を生かしたクリーン農業を展開するため、「クリーン農業推進の町」を宣言します。

- * 減農薬、減化学肥料を基本とします。
- * 土づくり等適切な栽培管理に努めます。
- * 安全で良質な農畜産物の生産を確立します。



平成11年3月9日 北海道中富良野町

中富良野町の農業 2007
Agriculture in Nakafurano

＝目次＝

グラフィックス なかふらの	ページ
1 位置・面積	2
2 自然・気候	2
3 気象状況	2
4 農家戸数及び農家人口の推移	3
5 農用地面積	3
6 規模別農家数	4
7 家畜飼養状況	4
8 主要農作物作付状況の推移	4
9 平成19年度水稲品種別作付面積<前年対比>	5
10 年次別出荷米の推移	5
11 暖候期(5～9月)積算温度と米の収量	6
12 中富良野町における年次別農業産出額の推移	6
13 水田営農活性化助成補助金等を含めた農業所得	7
14 中富良野町における生産構造の変化	8
15 中富良野町の農業生産額	9
16 平成19年度中富良野町農業大系調査集計表	10
17 主な農業施設	12
18 森林面積等	12
19 主な組織活動の営農集団	13
20 平成19年度地域水田農業ビジョン集落営農組織	14

1. 位置・面積

中富良野町は北海道のほぼ中央に位置し、十勝岳の山麓が東北に広がり東西は山岳丘陵です。東西17.9km、南北13.4kmで標高185m、総面積108.7km²で東北は上富良野町、南北は富良野市に接しており東経142°26′北緯43°24′に位置しています。富良野市から8km、車で15分、旭川市から48km、車で1時間の距離となっています。

2. 自然・気候

本町の気候は内陸性に属し、冬の厳寒と夏の酷暑という極端な二面を持ち合わせており、年間平均気温は6.1℃で全道平均より低いが夏季は30℃、冬は-25℃にもなり積雪は平野地で1m程度、4月中旬には雪が消え、桜前線は5月10日頃と農業気象としては最適で気候・風土とも恵まれた町です。

3. 気象状況

1) 年間平均気温 (平年値)

項目 月別	気 温 (°C)				日照時間 (h)	降水量 (mm)
	平均	最高	最低	積算		
1月	-8.9	-4.6	-14.6	-276.8	66.6	53.7
2月	-8.5	-3.5	-14.7	-237.0	93.6	39.3
3月	-3.2	1.4	-8.5	-98.1	147.4	52.0
4月	4.8	9.9	-0.4	144.7	147.7	56.6
5月	11.4	17.1	5.7	354.1	157.0	64.6
6月	16.3	21.8	11.1	488.3	148.5	54.6
7月	20.0	25.1	15.6	620.0	140.8	91.2
8月	20.7	25.8	16.3	642.2	140.7	142.1
9月	15.5	20.8	10.7	464.0	122.8	136.7
10月	8.8	14.0	3.8	271.7	114.0	106.4
11月	1.7	5.7	-2.2	51.5	67.1	107.0
12月	-5.0	-1.3	-9.6	-155.4	51.3	73.9
年間	6.1	11.0	1.1	2269.2	1397.5	978.1

(日照時間は平成元年～12年の平均値、他の数値は昭和54～平成12年の平均値)

2) 暖候期(5～9月)積算温度の推移

年度	温度	平年差	平年比
H7	2,562	+7	100
8	2,462	-107	96
9	2,533	-36	99
10	2,624	+55	102
11	2,760	+191	107
12	2,828	+259	110
13	2,582	+13	101
14	2,533	-36	99
15	2,526	-43	98
16	2,691	+122	105
17	2,614	+45	102
18	2,676	+107	104
19	2,685	+116	105
平均	2,621	+52	102
平年値	2,569	-	-

3) 平成19年農業気象平年対比総括表

項目 月	積算気温(°C)			日照時間(h)			降水量(mm)		
	H19	平年	対比	H19	平年	対比	H19	平年	対比
5～9	2685	2569	+116	865	710	+155	382	489	-107
7	583	620	-37	204	141	+63	49	91	-42
8	676	642	+34	144	141	+3	62	142	-80

4) 本年積雪状況

項 目		H19年	平 年	対 比
積 雪	終 日	4/4	4/6	-2
	初 日	11/17	11/26	-9

(資料：富良野アメダス観測値・富良野地区農業改良普及センター)

※終日は平坦地の50%で積雪深が0になった日とする。

※初日は富良野アメダス地点で、積雪深が0以上になった初日とする。

注) 平均は平成6年よりの積算値

4. 農家戸数及び農家人口の推移

(単位：人・戸)

年 度		年 度						
		H13年度	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
総	人 口	5,896	5,939	5,906	5,769	5,784	5,753	5,735
総	世 帯 数	1,983	2,037	2,056	2,055	2,081	2,084	2,117
農	家 戸 数	604	582	557	537	519	487	454
内 訳	専 業	157	154	149	144	181	169	—
	第 1 種 兼 業	359	352	343	343	262	250	—
	第 2 種 兼 業	88	76	65	50	76	68	—
	専業農家率(%)	26.0	26.5	26.8	26.8	34.9	35.7	—
農	家 人 口	2,610	2,514	2,406	2,238	2,187	※2,113	—

(※平成18年度の農家人口については、2005年農林業センサス「家族農業経営の世帯員数」)

5. 農用地面積

(単位：h a)

年 度		年 度				
		H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
耕 地 面 積 ① + ② + ③		4,469.45	4,431.44	4,435.60	4,403.98	4,343.69
水 田 総 面 積 ①		3,153.51	3,127.43	3,119.98	3,098.86	3,094.01
作 付 可 能 面 積		3,113.96	3,078.45	3,102.10	3,068.77	3,094.01
一 般 水 稻 作 付 面 積		1,456.84	1,495.33	1,457.64	1,213.00	1,217.21
転 作 等 面 積		1,657.12	1,583.12	1,644.46	1,855.77	1,876.80
加 工 用 米		63.00	41.38	—	—	—
一 般 転 作		1,589.67	1,525.13	1,625.43	1,838.70	1,855.53
調 整 水 田		4.45	16.61	19.03	17.07	21.27
転 作 率 (%)		52.55	50.62	52.71	59.89	60.66
畑 作 総 面 積 ②		1,310.83	1,299.60	1,312.06	1,301.67	1,246.53
普 通 畑		1,221.68	1,195.22	1,177.92	1,189.10	1,091.05
牧 草 専 用 地		89.15	104.38	134.14	112.58	155.48
樹 園 地 面 積 ③		5.11	4.41	3.56	3.45	3.15
一 戸 当 た り 平 均 面 積		8.02	8.25	8.55	9.04	9.57

(資料：JAふらの作付面積実態調査(属人))

年 度		年 度				
		H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度
耕 地 面 積 計 ① + ②		4,970	4,960	4,910	4,860	4,850
田 耕 地 面 積 ①		3,330	3,330	3,220	3,160	3,130
う ち 本 地		3,140	3,130	3,090	3,030	3,000
畑 耕 地 面 積 ②		1,640	1,640	1,690	1,700	1,730

(資料：農林水産省 北海道農政事務所 旭川統計・情報センター)

6. 規模別農家数

(単位：戸)

項目	年度	H19 年度					
		H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	規模割合 (%)
総農家数		582	557	537	519	487	454
1. 0ha 未満		44	34	45	48	47	52
3. 0ha 未満		59	58	49	43	38	37
5. 0ha 未満		117	110	99	89	82	73
7. 5ha 未満		132	127	115	109	88	66
10. 0ha 未満		89	90	87	78	61	60
15. 0ha 未満		88	79	78	83	83	77
15. 0ha 以上		53	59	64	69	88	89

7. 家畜飼養状況

(H19.2月現在)

種別	戸数	頭羽数
乳用牛	9	433
肉用牛	11	650
馬	6	12

種別	戸数	頭羽数
豚	2	99
めん羊	1	16
鶏(採卵)	16	825

8. 主要農作物作付状況の推移

(単位：ha)

作物	年度	H19 年度					
		H14 年度	H15 年度	H16 年度	H17 年度	H18 年度	H19 年度
水稲	一般	1,478	1,457	1,500	1,458	1,213	1,217
	加工用(他用途)	63	63	34	0	0	0
秋まき小麦		387	437	422	496	531	530
大豆		177	160	111	161	237	167
小豆		74	63	87	66	42	36
ばれいしょ		123	111	106	112	111	117
てんさい		182	194	197	192	192	206
人参		234	229	206	162	140	146
玉葱		505	449	475	538	598	672
かぼちゃ		155	163	177	161	160	154
スイコーン		53	52	66	68	86	122
グリーンアスパラ		38	40	41	44	49	53
メロン		80	81	79	70	69	66
スイカ		10	8	6	6	6	7

9. 平成19年度水稻品種別作付面積 《前年対比》

(単位：a)

品 種 名		作付面積		前年対比		H 1 9 年 主な品種の作 付 割 合 (%)
		H19 年度	H18 年度	増 減	増減割合 (%)	
早 生	ゆ き ま る					
	上 育 3 9 3					
	ほ し ま る	298.1		298.1	0	0.3
	そ の 他					
	小 計	298.1	0	298.1	0	0.3
中 晩 生	き ら ら 3 9 7	52,735.3	52,674.4	60.9	100.1	43.3
	ゆ き ひ か り	366.6	594.9	-228.3	61.6	0.3
	ほ し の ゆ め	28,984.5	32,222.4	-3,237.9	90.0	23.8
	お ぼ ろ づ き	7,569.1	2,624.5	4,944.6	288.4	6.2
	な な つ ぼ し	25,431.9	27,549.3	-2,117.4	92.3	20.9
	そ の 他	756.2	1,127.5	-371.3	67.1	0.6
	小 計	115,843.6	116,793.0	-949.4	99.2	95.1
う る ち 合 計		116,141.7	116,793.0	-651.3	99.4	95.4
も ち	は く ち ょ う も ち	3,021.1	2,757.3	263.8	109.6	2.5
	か ぜ の こ も ち	1,019.0	1,749.5	-730.5	58.2	0.8
	そ の 他	1,539.5		1,539.5	0	1.3
も ち 合 計		5,579.6	4,506.8	1,072.8	123.8	4.6
総 計		121,721.3	121,299.8	421.5	100.3	100.0

10. 年次別出荷米の推移

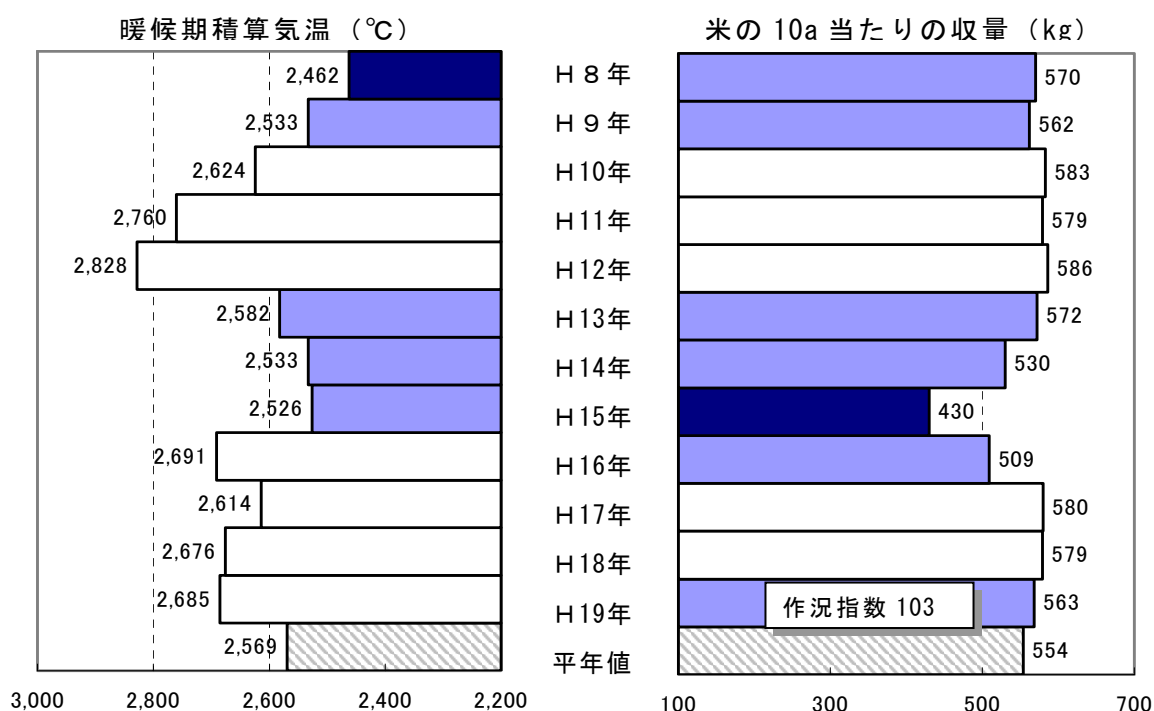
(60kg/俵)

年 次	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9
出荷数量	93,493	89,039	61,190	91,438	94,284	73,424	64,709
加工用米	7,885	5,985	5,985	3,953	0	0	0

※ 出荷数量とは、JAへの出荷数量実績

(資料：JAふらの中富良野支所)

1.1. 暖候期（5～9月）積算温度と米の収量



1.2. 中富良野町における年次別農業産出額の推移

(単位：1千万円)

区分	耕 種									畜 産			
	米	麦類	豆類	いも類	野菜	果実	花卉	工芸種	他	肉用牛	乳用牛	豚	鶏その他
H3	795	249	33	27	30	377	0	1	42	6	13	16	1
4	780	272	23	25	28	363	0	1	27	5	14	21	1
5	625	85	18	33	23	401	0	2	27	7	14	14	1
6	874	339	13	20	22	408	0	3	30	7	16	15	1
7	826	292	12	20	23	400	0	4	35	6	16	17	1
8	844	276	17	20	21	430	0	3	39	6	18	14	0
9	733	242	16	15	19	373	0	3	33	5	19	8	0
10	810	232	26	20	19	447	0	5	32	5	20	3	1
11	773	223	21	15	21	429	0	4	33	5	19	2	1
12	768	215	29	16	20	419	—	4	39	5	20	1	0
13	719	200	26	16	20	396	1	4	30	5	20	1	0
14	711	173	33	17	17	404	1	4	32	10	20	0	0
15	743	157	45	24	17	420	0	4	48	9	19	0	0
16	717	136	36	19	18	426	1	3	49	10	18	1	0
17	714	147	41	17	25	407	1	4	43	11	18	0	0
18	786	132	42	18	24	490	1	3	44	11	20	x	x
18年度生産額割合(%)	16.8	5.3	2.3	3.1	62.3	0.1	0.4	5.6	1.4	2.6	0.1	0.0	

(資料：農林水産省 北海道農政事務所 旭川統計・情報センター)

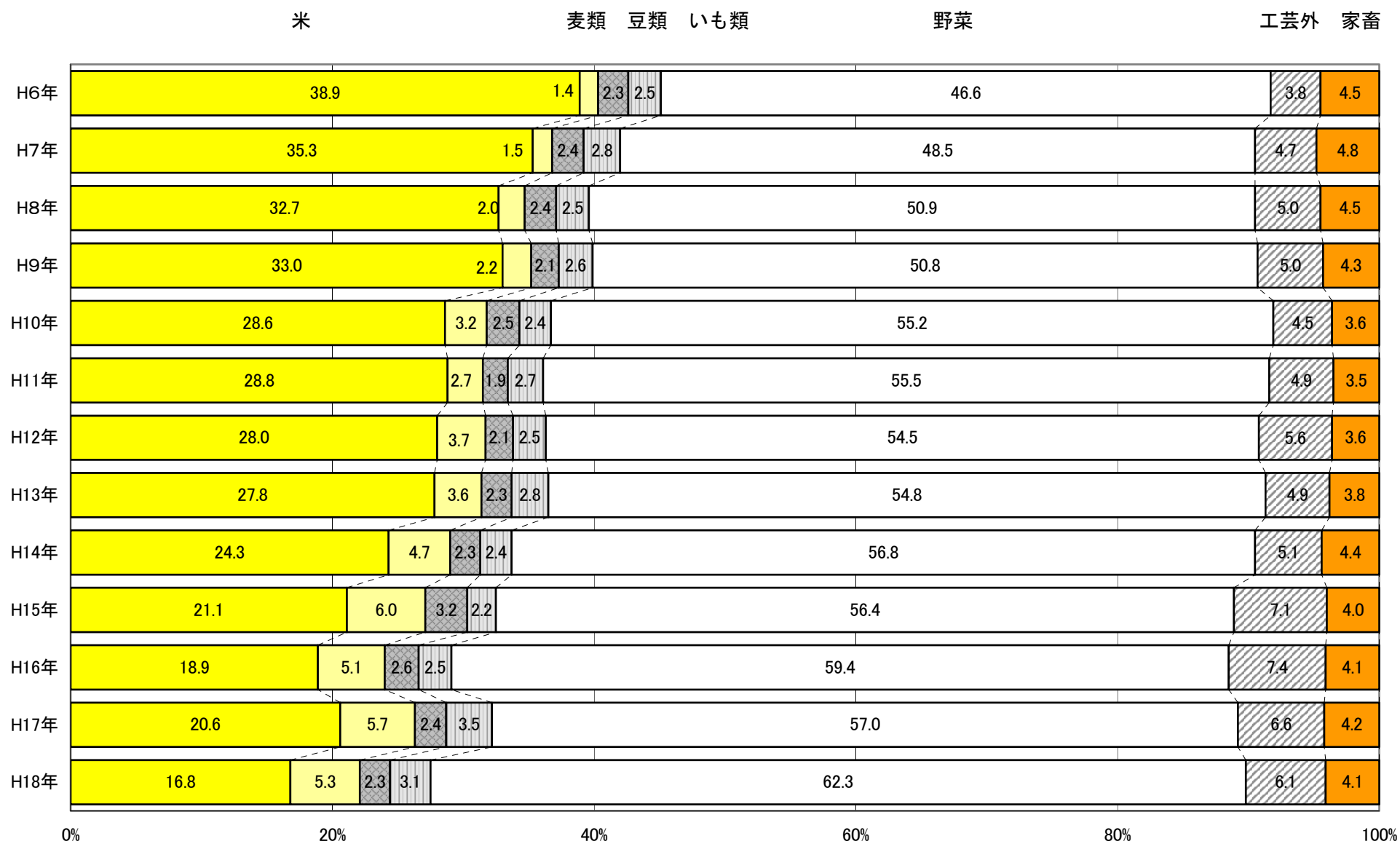
1.3. 水田営農活性化助成補助金等を含めた農業所得

年次	転作確立助成補助金 (千円)	生産農業所得 (補助金を含む) (千円)	生産農業所得率 (%)	生産農業所得(生産指標)		
				農家1戸 当たり (千円)	耕地10a 当たり (千円)	専従者1人 当たり (千円)
H3	48.8	378.4	47.6	4,620	74	2,782
4	35.8	350.7	44.9	4,282	69	2,579
5	25.6	392.2	62.8	4,789	77	2,889
6	24.5	418.4	47.9	5,109	82	3,076
7	31.1	383.2	46.4	5,459	76	3,231
8	39.1	337.5	40.0	4,808	67	2,846
9	39.0	275.4	37.6	3,923	55	2,322
10	38.0	346.9	42.8	4,942	69	2,925
11	34.6	312.6	40.5	4,453	63	2,636
12	44.9	290.9	37.9	4,777	58	2,583
13	52.6	314.1	43.7	5,158	63	2,790
14	61.8	270.9	38.1	4,448	55	2,406
15	67.0	329.1	44.3	5,404	66	2,923
16	50.1	337.8	47.1	5,547	68	3,000
17	53.8	316.0	44.3	6,233	64	3,021
対前年比	107%	94%	94%	112%	94%	101%

※平成18年度より市町村単位の数値は公表対象外

(資料：農林水産省 北海道農政事務所 旭川統計・情報センター)

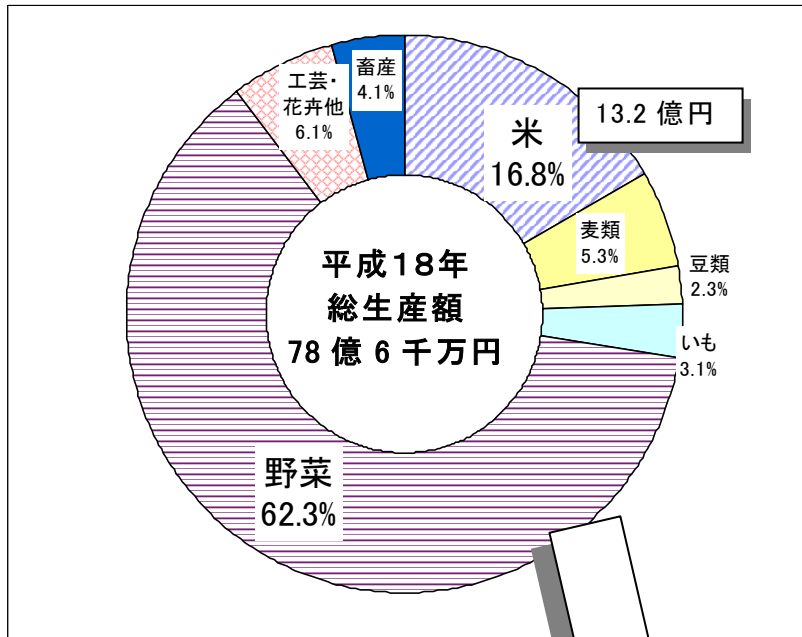
1.4. 中富良野町における生産構造の変化



15. 中富良野町の農業生産額

平成18年度の農業生産額は78億6千万円で、平成17年度に比べ7億2千万円（10%）の増収となりました。水稻は、7月より好天に恵まれ平年作を上回る豊作となり、価格下落を防ぐため、集荷円滑化対策は発動されないこととなりました。畑作物については、一部作物で夏場の低温の影響により減収となったものの、生産者の努力により全体的に収量、価格とも平年並みとなりました。

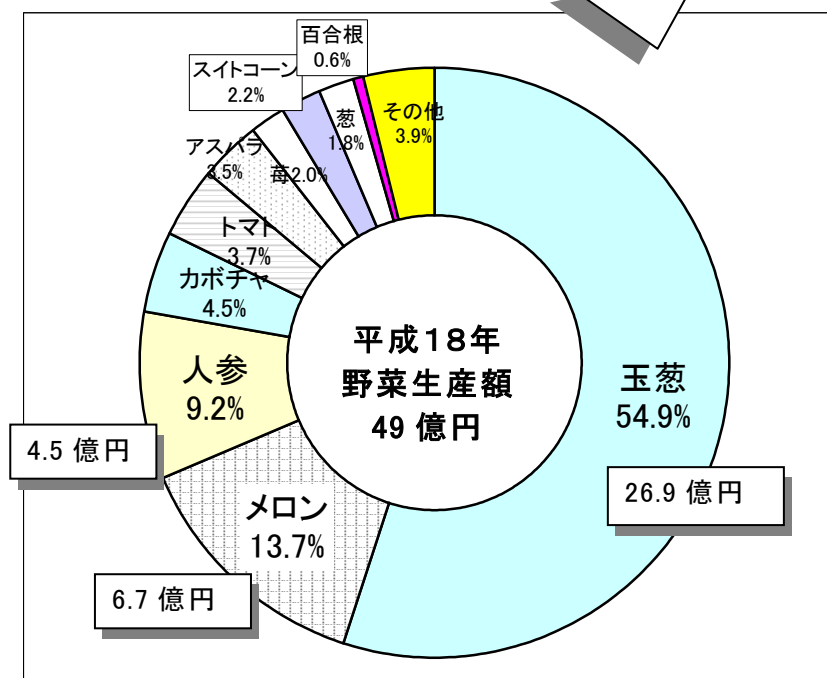
平成18年度 中富良野町農業の生産構造グラフ



米については北海道米が見直しされてきていますが、豊作により13億2千万円、対前年1億5千万円減となり、率では全体の16.8%となりました。畑作物については前年よりやや減少し10.7%、畜産では前年並みの4.1%となりました。

野菜については本町の基幹品目となっている玉葱、メロン、人参が全体の77.8%を占め、今後も玉葱の作付面積が増えることが予想されます。野菜全般では8月からの高温が続き十分な積算気温に恵まれ、メロンは昨年同額6億7千万円、人参では高温が歩留まりに影響をあたえ1億円の減収となりました。

うち野菜部門の生産構造グラフ



16. 平成19年度 中富良野町農業大系調査集計表

(単位；a)

作物名	項目	一	般	転	作	合	計	前	年	面	積	
水	稲	121,721.3			121,721.3			121,299.8				
麦	春	小	麦	673.4	13,999.6	14,673.0		20,472.4				
	秋	小	麦	25,484.0	27,530.1	53,014.1		53,080.1				
	二	条	大	麦	8,412.3	1,272.9	9,685.2	10,139.0				
	類	え	ん	麦								
	計			34,569.7	42,802.6	77,372.3		83,691.5				
い	食	用	男	爵	8,212.3	2,686.8	10,899.1	10,371.3				
			十	勝	こ	が	ね					
	種	子	男	爵	495.0		495.0	596.0				
			キ	タ	ア	カ	リ					
類	加	工	十	勝	こ	が	ね	230.0	100.0	330.0	161.1	
	計			8,937.3	2,786.8	11,724.1		11,128.4				
雑	そ		ば		15.0	15.0		20.0				
	穀	い	ん	げ	ん							
	計				15.0	15.0		20.0				
豆	大		豆	887.3	15,769.0	16,656.3		23,655.4				
	黒	大	豆	490.0	14.0	504.0		792.0				
	小		豆	1,963.8	1,628.7	3,592.5		4,202.6				
	え	ん	ど	青	え	ん	ど	う	165.0		165.0	100.0
				赤	え	ん	ど	う	1,259.7	724.8	1,984.5	1,243.2
	手			亡	29.4	206.2	235.6	156.2				
	中			長				91.5				
	金			時		103.7	103.7	153.1				
類	そ	の	他	菜	豆	20.0	23.0	43.0				
	計			4,815.2	18,469.4	23,284.6		30,394.0				
花	花		き	55.6	1,526.9	1,582.5		1,846.0				
	採	に	ん	じ	ん							
			花									
種	種	メ	ロ	ン	36.0	147.3	183.3	162.8				

作物	項目	一	般	転	作	合	計	前	年	面	積
す	い	ハ	ウ	ス	410.6	315.6	726.2	612.0			
	露	地									
メ	ロ	ン	ハ	ウ	ス	176.0	5,631.4	5,807.4	6,233.3		
	露	地			769.5		769.5	625.5			
レ	タ	ス				15.3	15.3				
セ	ル	リ	ー								
カ	リ	フ	ラ	ワ	ー						
ブ	ロ	ッ	コ	リ	ー	342.2		342.2	631.4		
ア	イ	ホ	収	穫	172.0	154.2	326.2	248.7			
			育	成	37.0	25.0	62.0	156.3			
ス		グ	ハ	ウ	ス	110.0	1,841.1	1,951.1	1,617.7		
			露	地	265.8	2,311.6	2,577.4	1,836.9			
パ	ン	リ	育	成	112.8	647.0	759.8	1,432.2			
			ア	ス	バ	ラ	計	697.6	4,978.9	5,676.5	5,291.8
に	ん	に	く		2.8		2.8	4.2			
食	用	ゆ	収	穫	255.0		255.0	275.0			
			育	成	150.0		150.0	165.0			
チ	コ	リ	ー	150.0		150.0	100.0				
み	つ	ば			98.5	98.5	83.4				
に		ら			22.5	22.5	22.6				
パ	プ	リ	カ								
ズ	ツ	キ	ー	ニ							
そ	の	他	野	菜	570.3		570.3	622.2			
自	家	用	野	菜	1,472.9	408.2	1,881.1	1,276.6			
	計				27,453.2	102,153.0	129,606.2	118,237.2			
工	芸	作	て	ん	さ	い	15,791.0	4,779.1	20,570.1	19,166.4	
			ラ	ベン	ダー	2,648.0	27.5	2,675.5	2,776.2		
	計				18,439.0	4,806.6	23,245.6	21,942.6			

花 種	採種	だ い こ ん						
		た ま ね ぎ						
		パ セ リ						
		い ん げ ん						
		か ぼ ち や						
		ア ス パ ラ						
		そ の 他						
苗	木	2,742.2	1,609.0	4,351.2	4,200.0			
計		2,833.8	3,283.2	6,117.0	6,208.8			
野 菜	苗	だ い こ ん	181.9	31.6	213.5	302.8		
		か 赤 か ぶ						
		ぶ 白 か ぶ						
		に ん じ ん	5,777.4	8,850.4	14,627.8	14,003.8		
		ご ぼ う	75.0	56.0	131.0	104.0		
		山 ご ぼ う						
		長いも	収 穫	75.0	39.5	114.5	107.0	
			育 成					
		は く さ い	10.0		10.0	42.6		
		キ ャ ベ ツ	216.0	256.1	472.1	518.6		
		ほ う れ ん そ う	15.2	85.7	100.9	132.7		
		ね ぎ	ハ ウ ス		541.1	541.1	468.6	
			露 地					
		た ま ね ぎ	3,021.9	64,142.4	67,164.3	59,810.4		
		な す						
		ト マ ト	73.2	1,298.7	1,371.9	1,402.5		
		き ゆ う り		17.8	17.8	13.5		
		カ ボ チ ヤ	8,860.0	6,504.5	15,364.5	15,963.4		
		ピ ー マ ン	33.0	130.5	163.5	169.5		
		さ や え ん ど う				17.0		
		さ や い ん げ ん		5.0	5.0			
		コ ス	生 食	ハ ウ ス	289.0	5,678.9	5,967.9	2,941.5
				露 地	698.6	1,637.0	2,335.6	3,366.0
ン ト	加 工 用	3,130.1	815.7	3,945.8	2,283.5			
類	いちご	収 穫		591.7	591.7	646.8		
		育 成						

果 樹 類	り ん ご				31.5	
	ぶ ど う	255.0	10.0	265.0	345.0	
	さ く ら ん ぼ	60.0		60.0	185.0	
	ハ ス カ ッ プ		75.0	75.0	27.5	
	ブ ル ー ベ リ ー		85.0	85.0	45.6	
	そ の 他 果 樹		143.1	143.1	16.0	
	計	315.0	313.1	628.1	650.6	
飼 料 作 物	牧草	ま め 科				
		い ね 科	3,132.3	6,289.2	9,421.5	4,800.0
		混 播 牧 草	10,914.1	420.5	11,334.6	13,021.3
		青 刈 と う も ろ こ し	1,501.1	1,492.0	2,993.1	4,071.1
		青 刈 え ん 麦				
計	15,547.5	8,201.7	23,749.2	21,892.4		
緑 肥 作 物	7,845.6	2,659.6	10,505.2	10,472.5		
緑 肥 作 物 (後 作)						
計	7,845.6	2,659.6	10,505.2	10,472.5		
そ の 他	薬 草	ハ ー ブ	8.0	61.6	69.6	193.0
		レ ホ ー ル				
		青 刈 水 稻				
		そ の 他				
		計	8.0	61.6	69.6	193.0
作 付 実 面 積 計		120,764.3	185,552.6	306,316.9	304,831.0	
ハ ウ ス 管 理 面 積						
調 整 水 田						
諸 苗 圃						
温 床 畑	2,626.7	141.8	2,768.5	2,782.4		
不 作 付 地	1,261.6	1,985.7	3,247.3	8,476.0		
計	3,888.3	2,127.5	6,015.8	11,258.4		
合 計 面 積		124,652.6	187,680.1	312,332.7	316,089.4	
総 計 (水 稻 面 積 含 む)		246,373.9	187,680.1	434,054.0	437,389.2	

17. 主な農業施設

(単位：㎡)

名 称	規 模	備 考
J A ふうらの総合機械センター	985	農業機械器具取扱、車両検査施設等
J A ふうらの野菜集出荷施設	648	
J A ふうらの野菜予冷库	108	
J A ふうらの人参洗場・選果施設	1,994	
北千生気KK人参洗場・選果施設	990	
北千生気KK玉葱貯蔵施設・選果施設	3,300	8棟
J A ふうらのタマネギ選果施設	781	
農産物直売施設	54	
J A ふうらの野菜集出荷・貯蔵施設	1,399	
農産物処理加工施設	600	パン製品、ジュース類、燻製等製造施設
J A ふうらの食品加工処理施設	446	
馬鈴薯集出荷・貯蔵施設	999	
J A ふうらの多目的集出荷・貯蔵施設	641	
J A ふうらの多目的集出荷・貯蔵施設	1,000	玉葱乾燥施設
J A ふうらの多目的集出荷・貯蔵施設	2,056	
J A ふうらの穀類乾燥調整貯蔵施設	1,018	
水稲種子乾燥施設	493	ホクレン委託
J A ふうらの車両センター	199	車両整備等
農業振興センター	406	農業情報センター、土壌診断施設
J A ふうらの玉葱出荷・選別施設	1,806	
玉葱集出荷貯蔵施設	1,680	
上川南部米穀広域集出荷施設	1,939	収容量4,000トン・広域カントリーエレベータ
なかふうらの農業倉庫	1,380	米麦一時保管庫

18. 森林面積等

(H19年度実績)

(単位：ha)

区 分	面 積	主 な 林 種
人 工 林	針 葉 樹	カラマツ トドマツ ストローブ
	広 葉 樹	シラカバ
天 然 林	針 葉 樹	トドマツ
	広 葉 樹	シラカバ ミスナラ イヤ ヤチダモ
そ の 他	211.11	
合 計	3,947.01	

19. 主な組織活動の営農集団

	名 称	組合長名	備 考
1	グリーンウェーブ西仲	菅 原 透	
2	福原営農組合	長 谷 川 一 夫	
3	南第2営農組合	信 岡 正 之	
4	共栄営農組合	城 戸 征 治	ミニセンター含む
5	南第1営農組合	酒 井 俊 幸	ミニセンター含む
6	旭中機械利用組合	長 谷 川 盟	
7	旭中4営農組合	井 口 一 男	
8	本幸地区農業機械利用組合	安 井 平	
9	西成営農組合	池 田 俊 宏	ミニセンター含む
10	宇文営農組合	工 藤 一 男	
11	宇文中央営農組合	柿 原 健 治	
12	宇文南営農組合	名 和 政 範	ミニセンター含む
13	宇文東営農組合	原 田 一 男	
14	南第3営農組合	山 田 敏 和	
15	中富良野町玉葱機械利用組合	杉 木 渡	
16	中富良野町水稻採種組合	山 本 順 三	
17	営農集団 合力21	松 藤 敏 行	
18	西中3営農組合	大 嶋 愼 明	
19	宇文北営農組合	高 木 幸 雄	
20	西中5営農組合	松 藤 剛	
21	西中2水稻機械利用組合	久 保 光 儀	
22	渋毛牛水稻機械利用組合	安 喰 広	
23	あけぼのトラクター組合	谷 崎 隆 男	
24	N・S利用組合	田 中 敏 之	
25	おおぞら営農組合	久 保 秀 之	
26	日進集落営農組合機械部	川 上 洋 一	
27	吉井クローラ組合	磯 江 繁 明	
28	共同クローラ組合	富 樫 貞 暢	

20. 平成19年度 地域水田農業ビジョン集落営農組織

	集 落 名	代 表 者	備 考
1	西中1集落営農組合	杉原宏幸	
2	あおぞら営農組合	久保秀之	
3	西中3集落営農組合	細川保行	
4	西中5第1集落	小川正悟	
5	西中5第2集落	細木栄茂	
6	奈江集落営農組合	阿部一夫	
7	鹿討集落営農組合	高橋静隆	
8	日進集落営農組合	佐藤和三	
9	豊岳園	早川宏己	
10	寿二営農組合	宮下裕幸	
11	大空集落	野呂弘光	
12	共栄生産組合	棟方英樹	
13	南第1営農組合	酒井俊幸	
14	集落営農合力21	松藤敏行	
15	報徳1集落営農組合	手代英治	
16	旭中ひふみ営農生産組合	殿山正彰	
17	旭中南集落営農組合	栗山輝泰	
18	旭中MAX生産組合	佐々木玄明	
19	渋毛牛集落営農	佐藤幸雄	
20	西成営農組合	池田俊宏	
21	集落営農宇文1	工藤一男	
22	宇文南集落営農	池田享司	
23	宇文北営農組合	高木幸雄	
24	宇文東営農集団	原田一男	
25	宇文6生産組合	駒井伸一	
26	宇文西生産組合	山田敏和	
27	中富良野町水稻採種組合	山本順三	

中富良野町農業要覧 ' 0 7

平成 2 0 年 3 月

発 行 北海道空知郡中富良野町役場産業建設課

北海道空知郡中富良野町本町 9 番 1 号

T e l (0 1 6 7) 4 4 - 2 1 2 3

F a x (0 1 6 7) 4 4 - 2 4 0 1
