令和7年度千歳市地域農業再生協議会水田収益力強化ビジョン

1 地域の作物作付の現状、地域が抱える課題

当該地域は、水田面積に占める主食用米面積の割合が約24%【85.6ha/355.7ha】で、転作作物に占める 小麦【58ha】、大豆【42ha】、飼料作物【85.5ha】の面積が多く、土地利用型作物の作付割合が高い。

【地域の課題】

- ① 国内の主食用米の需要は近年減少傾向であったため、畑作物への転換が増えている。地域としては、農家の高齢化が進む中、農家戸数の減少もあることから、所得向上等を図るため、畑作物等から高収益作物等への転換及び作付拡大を図ることが課題である。一方で、主食用米についても一定の需要があることから、需要に応じた水稲作付面積の維持も課題となっている。
- ② 当該地域は、土壌の肥料保持力が低いことから、地力を向上することで生産力を高め、農業経営の安定化を図ることが課題となっている。
- ③ 石狩管内の他地域において、小麦の連作障害が発生していることから、当該地域においても適正な輪作体系を構築することで、連作障害を抑制することが課題となっている。

2 高収益作物の導入や転換作物等の付加価値の向上等による収益力 強化に向けた産地としての取組方針・目標

農業者の所得向上につながる高収益作物や、国内需要の高い大豆、労働生産性の高いてん菜、時間当たりの所得が高い子実用とうもろこし、近年需要が高まっている小豆・菜豆・薬草とその他の振興作物であるそば・なたね等の作付を推進し、小麦の連作障害を防ぐための輪作体系を構築する。

また、産地交付金を有効に活用しながら、当地域の現状や問題点を把握し計画的に推進作物への転換につながるよう目標設定を行うとともに、説明会等において農業者への周知・助言を行い、地域全体で収益力強化が達成されるよう取り組む。

低コスト生産の取組を推進し、実需者ニーズを踏まえた市場性の高い品種の安定生産を推進する。特に当地域の土壌は火山灰質により肥料保持力が低くく、また大型農業機械の土壌踏圧等により排水性が悪いため、暗渠等の基盤整備や心土破砕等の排水対策、土壌分析に基づいた土壌改良技術の導入を推進する。

その他、肥料低減や病害虫防除等の取組を導入する。

小麦(ゆめちから)、大豆(ユキシズカ・とよまさり等)、高収益作物である馬鈴しょ・南瓜・ブロッコリーについては産地ブランド化を図り、地域の振興作物である小豆・菜豆については、実需との協議に基づきニーズの高い品種の生産拡大を図る。

野菜・については、消費・実需者ニーズを踏まえた新品種や新規作物の導入を図る。 薬草については、実需者との協議に基づきニーズの高い品種の生産拡大を図る。

3 畑地化を含めた水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標

水田収益力強化を目指し地域の作付実態の把握、作付推進に努める。当地域の水田は有効に活用されているが、例年行う作付計画の聞き取りから、水稲の作付や転作田の活用状況について把握・確認を継続して行い、有効利用なされていない水田の状況や今後の担い手や労働力の状況等を把握しながら必要に応じて農家への助言を行う。

なお、当地域の水田は全耕地面積の1割程度と少なく、水稲以外の作付が続いている

水田においても急激な需給環境の変化や作柄変動に対応し、水稲の作付が再開できる体制の維持を基本とするが、今後の地域の作付方針など実情を踏まえながら、畑地化の取組を進めるための支援を行う。

また、水田収益力強化にあたり、小麦等の連作を防ぎ、地域戦略作物のてん菜や地域振興作物である小豆・菜豆とその他作物のそば·なたね、高収益作物の野菜や花き、労働生産性の高いてん菜や子実用とうもろこし等による輪作を推進し、農業者の所得向上を図るとともに、低コスト生産を推進し、需要に応じた良品質な農産物の安定生産を図る。

4 作物ごとの取組方針等

市内の約355haの水田について適地適作を基本として、産地交付金を有効に活用しながら、作物生産の維持・拡大を図ることとする。

(1) 主食用米

売れる品種の選択・集約と歩留率の向上に向けた取組や業務用需要に対応した、 収量性の高い品種導入と販売力の強化を図るほか、JA道央のブランド米である「う 米蔵」の販売強化と良品質・良食味米生産の推進を行う。

(2) 備蓄米

備蓄用米の需要動向に応じた作付面積を確保する。

(3) 非主食用米

米の需要と供給の動向等を考慮し、飼料用米、米粉用米、加工用米、輸出用米の 生産にあたっては、生産者の意向と消費・実需者ニーズを踏まえて生産の推進を行 う。

(4) 麦、大豆、飼料作物

麦については、適正な輪作体系維持に向け過作を回避しながら、用途別品種の生産体制を整備し、消費・実需者ニーズの高いパン・中華麺用品種へ作付集約する。

大豆は、適正な輪作体系を基本として消費・実需者ニーズを踏まえた市場性の高い品種の生産を推進する。このほか、病害対策も考慮した中で、小麦(ゆめちから)、大豆(ユキシズカ・とよまさり)については産地ブランド化、土壌診断等を踏まえた施肥管理の実施によるコスト削減を図る。

飼料作物は、飼料自給率の向上及び良質粗飼料を確保するため、有機質資材の投入や暗渠等の排水対策などの基盤整備、計画的な草地更新を実施するほか、子実用とうもろこしを活用した輪作体系の確立を図る。

(5) てん菜

適正な輪作体系を図るため作付面積維持を目指すと共に、省力・低コスト生産技術の導入などによる生産性の向上と、産糖量の維持・確保に向けた品質向上対策を 推進するため地域戦略作物とする。

(6) 地域振興作物

小豆・菜豆については、実需のニーズに基づいた生産と適正な輪作体系の維持を 図るため地域振興作物とし、実需者ニーズを踏まえた生産と輪作体系維持のため、 一定の作付確保を目指す。

(7) 高収益作物(園芸作物等)

野菜については、消費・実需者ニーズを踏まえた新品種や新規作物の導入を図る。 また、馬鈴しょについては輪作体系維持のため作付の維持・推進を図る。 薬草については、実需者との協議に基づきニーズの高い品種の生産拡大を図る。

(8) そば、なたね

単収の高位安定化を図るために土壌改良の取組を実施することを要件とし、地域の実需者との契約に基づき、現行の栽培面積の維持に努める。

(9) 地力增進作物

地力増進作物の作付により、良質な農産物の安定供給、生産コストの低減及び環境負荷の軽減に配慮した合理的な施肥管理・土壌管理を進めると共に、輪作体系維持を目的に作付展開を図る。

(10) その他作物

花き・花木・芝・採油用ひまわりについては、消費・実需者ニーズを踏まえた生産を図る。

5 作物ごとの作付予定面積等 ~ 8 産地交付金の活用方法の明細

別紙のとおり

※ 農業再生協議会の構成員一覧(会員名簿)を添付してください。

5 作物ごとの作付予定面積等

R6 R7 (単位:ha)

		1()	= 0	(手座:パロ/			
上 作物等	前年度作	付面積等	当年. 作付予定	度の E面積等	<u>令和8年度</u> の 作付目標面積等		
1F100 +1		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作	
主食用米	71. 91	-	85. 60	_	85. 60		
備蓄米	10. 18	-	9. 04	_	9. 04	_	
飼料用米	0. 00		0. 00	_	0. 00	_	
米粉用米	0. 00		0. 00	_	0. 00	_	
新市場開拓用米	0. 00		0. 00	_	0. 00	_	
WCS用稲	5. 48	_	7. 00	_	7. 00	_	
加工用米	2. 11	_	2. 00	_	2. 00	_	
麦	69. 54		58. 00	_	53. 00	_	
大豆	34. 49	_	42. 00	_	48. 00	_	
飼料作物	93. 33	_	85. 50	_	80. 50	_	
・子実用とうもろこし	11. 38		11. 00	_	10.00		
そば	1. 39	_	2. 00	_	3. 00	_	
なたね	0.00	_	1. 00	_	2. 00	_	
小豆・菜豆	0. 50	_	2. 00	_	3. 00	_	
地力増進作物	5. 95	_	6. 00	_	6. 00	_	
高収益作物	33. 16	_	28. 40	_	28. 90	_	
・野菜	31. 10	_	26. 00	_	26. 00	_	
・花き・花木	1. 20	_	1. 20	_	1. 20	_	
• 果樹	0. 54		0. 70	_	0. 70	_	
・その他の高収益作物	0. 32		0. 50	_	1. 00	_	
その他	24. 97	_	27. 15	_	27. 65	_	
てん菜	15. 58		15. 00	_	16. 00	_	
・その他作物	9. 39		12. 15	_	11. 65	_	
畑地化	83. 63	_	84. 38	_	109. 38	_	

6 課題解決に向けた取組及び目標

<u>O 57</u>	PROCEEDING TO THE PROPERTY OF THE										
整理 番号	対象作物	使途名	目標	前年度(実績)	目標値						
1	小麦(種子含む)・大豆 (種子・黒大豆含む)・名 (種子・黒大豆の通り)・そ ば・なたね・てんな・馬鈴 しよ・小豆・薬草・ボータ (別紙)・・薬草・花・ (別紙首含む、別紙)・芝・ 木(別紙)・芝・ 抹り別紙)・フェール まわり	土壤改良助成	土壌分析CEC (me値) 土壌改良取組面積 (a) 対象作物作付面積 (a)	(6 年度)14.5 me値 (6 年度)19,782 a (6 年度)24,619a	(8年度)15.0 me値 (8年度)16,500 a (8年度)23,440 a						
2	てん菜	地域戦略作物助成	対象作物作付面積(a) 対象作物の単収 (kg/10a)	(6年度) 1,558 a (6年度) 6,940 kg/10a	(8年度)1,600 a (8年度)7,000 kg/10a						
3	小豆・菜豆 (種子・加工・業務用含 む)	地域振興作物助成	対象作物作付面積(a)	(6年度)50 a	(8年度)300 a						
4	野菜(別紙)・馬鈴しょ (生食・加工・種子含む)・薬草	高収益作物等作付助成	対象作物作付面積(a)	(6年度)3,143 a	(8年度)2,700 a						
5	非主食用米(飼料用米・米 粉用米・加工用米・輸出用 米(新市場開拓用米))	非主食用米等作付助成	対象作物作付面積(a) 対象作物の単収 (kg/10a)	(6年度)211 a (6年度)473 kg/10a	(8年度)200 a (8年度)485 kg/10a						
6	地力増進作物(別紙)	緑肥転換助成	緑肥作物取組面積(a)	(6年度)481a	(8年度)600 a						
7	そば・なたね	そば・なたね作付助成	単収増加率(R5年比) そば・なたね作付面積 (a)	(6年度)▲33.5 % (6年度)139 a	(8年度)3%増(R5年 比) (8年度)300 a						

[※] 必要に応じて、面積に加え、取組によって得られるコスト低減効果等についても目標設定してください。 ※ 目標期間は3年以内としてください。

7 産地交付金の活用方法の概要

都道府県名:北海道

協議会名:千歳市地域農業再生協議会

整理番号	使途 ※1	作 期 等 ※2	単価 (円/10a)	対象作物 ※3	取組要件等 ※4
1	土 壤 改 良 助 成	1	7,400	小麦(種子含む)・大豆(種子・黒大豆含む)・ 飼料作物(別表の通り)・そば・なたね・てん 菜・馬鈴しょ(生食・加工・種子含む)・小豆・ 葉豆・野菜(別紙)・薬草・花き(花壇用苗含 む(別紙))・花木(別紙)・芝・採油用ひまわ り	土壌分析に基づく施肥設計及び湿害対策等の土壌改良技 術の取組
2	地域戦略作物助成	1	18,500	てん菜	土壌分析に基づく施肥設計及び湿害対策の実施
3	地域振興作物助成	1	9,200	小豆・菜豆(種子・加工・業務用含む)	対象作物を作付けし、出荷・販売すること
4	高収益作物等作付助成	1	9,200	野菜(別紙)・馬鈴しょ(生食・加工・種子含む)・薬草	対象作物を作付けし、出荷・販売すること
5	非主食用米等作付助成	1	9,200	非主食用米(飼料用米·米粉用米·加工用 米·輸出用米(新市場開拓用米))	温湯種子消毒・土壌診断に基づく施肥・ケイ酸資材の施用・適期病害虫防除の実施・透排水性の改善対策等の実施・膨電剤散布等、多収品種の導入、スマート農業機器の活用のうち、2つ以上の取組を実施
6	緑 肥 転 換 助 成	1	20,000	地力増進作物(別紙)	当年度対象作物の総作付面積を、昨年度より拡大すること
7	そば・なたね作付助成	1	20,000	そば・なたね	対象作物を作付けし出荷・販売すること及び土壌改良助成 の取組を実施

^{※1} 二毛作及び耕畜連携を対象とする使途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携)」と記入してくだ ※1 二毛作及び耕畜連携を対象とする使途は、他の設定と分けて記入し、二毛作の場合は使途の名称に「〇〇〇(二毛作)」、耕畜連携の場合は使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携)」と記入してくさい。
ただし、二毛作及び耕畜連携の支援の範囲は任意に設定することができるものとします。
なお、耕畜連携で二毛作も対象とする場合は、他の設定と分けて記入し、使途の名称に「〇〇〇(耕畜連携・二毛作)」と記入してください。
※2 「作期等」は、基幹作を対象とする使途は「1」、二毛作を対象とする使途は「2」、耕畜連携で基幹作を対象とする使途は「3」、耕畜連携で二毛作を対象とする使途は「4」と記入してください。
※3 産地交付金の活用方法の明細(圏票)の対象作物を記載して下さい。対象作物が複数ある場合には別紙を付すことも可能です。
※4 産地交付金の活用方法の明細(個票)の具体的要件のうち取組要件等を記載してください。取組要件が複数ある場合には、代表的な取組のみの記載でも構いません。
※5 支援年限を記入してください。

	[2	☑ 分			×	分				区 分
1 小豆		· -	86	野菜	野菜	にがうり	171	花き・	花き	オレガノ
2 馬鈴し。	F	生食馬鈴しょ	87	1217	111/	ГЪ		花木	100	カーネーション
3	_	種子馬鈴しょ	88			にんじん	173	10.11		ガーベラ
4		加工用馬鈴しょ	89			にんにく	174			カキツバタ
5 豆類		菜豆	90			にんにくの芽	175			カスミソウ
6		えんどう	91			ねぎ	176			かぼちゃ(観賞用)
0 7 てん菜		2,000	92			野沢菜	170			ガマ(ガマ科)
	四共	あさつき	93			はくさい	177			カラー
8 野菜 9	野菜	明日葉	93 94			花みょうが	170			カンゾウ
		アスパラガス(グリーン)				ハマボウフ				カルカムス
10		アスパラガス(クリーン)	95			パセリ	180			カンソ
11		アスパラガス(紫)	96			パプリカ	181			カンパニュラ
12		いちご	97			ピーマン	182			キイチゴ
13			98				183			ギガンジウム
14		いんげん	99			広島菜	184			
15		うど	100			ふき	185			キク
16		うり	101			ブロッコリー	186			菊アスター(キク科)
17		えだまめ	102			米なす	187			切葉類
18		エゴマ	103			ベビーリーフ	188			キャラウェイ
19		オクラ	104			ほうれんそう	189			キャンディタフト
20		大麦(若葉収穫用のみ)	105			まくわうり	190			金風車(キク科)
21		かぶ	106			実えんどう(グリーンピース)	191			きんぎょそう
22		かぼちゃ	107			みずな	192			クジャクソウ
23		カリフラワー	108			水わさび	193			グラジオラス
24	1	かんしょ	109	I	l	実とりからし	194			グラスペディア
25	1	カイラン	110	I	l	みつば	195			クリスマスローズ
26	1	カイワレ大根	111	I		ミニかぼちゃ	196			クレマチス
27	1	きのこ	112	I	l	ミニトマト	197			グロリオーサ
28	1	キャベツ	113	I	l	みぶ菜	198			けいとう
29	1	きゅうり	114	I	l	みょうが	199			小菊
30		ぎょうじゃにんにく	115			メロン	200			コスモス
31	1	クレソン	116	I	l	モロヘイヤ	201			コティナス
32		くわい	117			ヤーコン	202			コデチャ
33		ケール	118			山ごぼう	203			コデマリ
34		ゴーヤ	119			山のいも	204			コワニー(ユリ科)
35		こごみ	120			山わさび	205			サイネリア
36		小ねぎ	121			ゆりね	206			桜(切枝)
37		ごぼう	122			落花生	207			桜小町
38		こまつな	123			らっきょう	208			サクラソウ
39		コモチカイラン	124			ラデッシュ	209			サリクトラム
40		こんにゃく	125			リーキ (ポワレ)	210			サンダーソニア
41		ささげ	126			リーフレタス	211			シオン(キク科)
42		さつまいも	127			ルバーブ	212			シクラメン
43		さといも	128			ルッコラ	213			ジニア
44		サニーレタス	129			レタス	214			シモツケ
45		さやいんげん	130			レンコン	215			シャクヤク
46		さやえんどう	131			レッドキャベツ	216			宿根デージー
47		サラダ菜	132			わさび	217			ショウブ
48		サンチュ	133			わらび	218			シレネ
49		しいたけ	134			わさびだいこん	219			白妙菊
50		ししとう		花き・	花き	アイリス	220			シンフォリカルフォス(切枝)
51		しそ		花木	" "	アキュレギアノラバーロ	221			スイートピー
52		しめじ茸	137			アゲラタム	222			スイセン
53		しゅんぎく	138			アザミ	223			スカビオサ
54		しょうが	139			アジサイ	224			スキミア
55		ジュンサイ	140			アスクレピアス	225			スズバラ
56	1	食用キク	141	I	l	アスター	226			スズメウリ
57	1	食用ハーブ	142	I	l	アスチルベ	227			スズラン
58	1	食用ゆり(ゆりね)	143	I	l	アストランチャ	228			スターチス
59	1	スイートコーン	144	I	l	アスパラガス(観賞用)	229			スタキス
60	1	すいか	145	I	l	アトランティアマヨール	230			スティパ
61	1	ズッキーニ	146	I		アナベル(切枝)	231			ストック
62	1	スナップエンドウ	147	I	l	アネモネ	232			ストロベリーコーン
63	1	せり	148	I	l	アマランサス	233			ストロベリースティック
64	1	セルリー	149	I	l	アマランサスサラダ	234			スナップ
65	1	ぜんまい	150	I	l	アリウム	235			スノーボール(切枝)
66	1	そらまめ	151	I		アリストロメリア	236			スピードリオン
67	1	ソルトリーフ	152	I	l	アルケミラ	237			スモークグラス
68	1	タアサイ	153	I	l	アルブカ	238			スモークツリー(切枝)
69	1	だいこん	154	I		アロニア(切枝)	239			スモグソウ
70	1	大根菜	155	I	l	イキシア	240			セダム
71	1	たいな	156	I	l	イタリアンルスカス	240			セファロフォラ(加工用)
72	1	たまねぎ	157	I	l	インパチェンス	241			ゼラニウム
73	1	たらの芽	158	I	l	ウイキョウ	242			セントーレアオリエンタリス
74	1	チコリ	159		l	ウインターグラジオラス	243			千日紅
7 4 75	1	ちんげんさい	160		l	うばゆり(ユリ科)	244			センニチソウ
76	1	テンダーポール(花二ラ)	161	I	l	ウメモドキ	243			ソリダゴ
76 77	1	とうがらし	162	I		エキノプシス	240 247			ソリダコタラ
	1	冬瓜	163	I	l	エボタ	247			ソリダスター
78 79	1	トマト	164	I	l	エリンジウム	248 249			ダイアンサス
79 80	1	ながいも		I	l	エリンシリム	249 250			大根草
	1	なす	165	I	l					<u> </u>
81	1		166	I		オオデマリ(切枝)	251			
82	1	なた豆	167	I	₄ ,	オーニソガラム	252			ダリア
83	1	菜花	168		- 13	オダマキ おもちゃかぼちゃ	253			チドリソウ チャームブルー
84	1	軟白ねぎ	169		l		254			
85		なんばん	170			オルヤナ	255		<u> </u>	チューリップ

【別紙】

F/J-3				ı				
050	# +	区		0.44	# 1	区	分	
256	花き・	花き	チョコレートコスモス ツルウメモドキ	341	花き・	花き	ユーカリ	
	花木				花木		ユースト	
258			てまり草 テマリシモツケ	343			ユーパト ユーホル	
259 260			デルフィニウム	344 345				バーバ ・ギ(バラ科)
261			とうがらし(観賞用)	345			ユサ	十(ハフヤチ)
262			とうきび(観賞用)	340			<u>ユッ</u> 洋ラン類	i
263			トリカブト	348			ラークス	
264			トリトマ	349				ク(切枝)
265			トルコギキョウ	350			ラナンキ	
266			トロリウス	351			ラフィー	
267			<u>+ ス (観賞用)</u> ナス (観賞用)	352			ラベンダ	
268			ナデシコ	353			ラムズイ	
269			ナナカマド	354			リアトリ	
270			ナルコ	355			リアリナ	
271			ナルコユリ	356			リオン	
272			ナルコ	357			リシマキ	·ア
273			ナルコユリ	358			リンゴ(
274			ニゲラ	359			リンドウ	
275			日々草	360			ルドベキ	
276			ネマヘラソウ	361			ルリダマ	
277			ネムリヒメ(アヤメ科)	362			ルリタマ	
278			ネリネ	363				ラワー
279			バイカウツギ(切枝)	364		I	ローズマ	
280			ハス サッパナル	365		l	ロマネス	
281			花かぼちゃ	366		I	ワレモコ	· <i>y</i>
282			花きび	367		#:±	利休草	マジサノ
283			花トウガラシ	368		花木	花木	アジサイ
284 285			花トウキビ ハナナス	369 370		I		アナベル アロニア
285			パニカム	370		l		<u> </u>
287			パプチシア	371				ウメモドキ
288			ハボタン	372				エニシダ
289			バラ	373				オオデマリ
290			ハラ バラ実もの(切枝)	375				カイヅカイブキ
291			パンジー	376				かえで
292			ビオラ	377				カリンズ
293			ビブルナム	378				金宝樹
294			ヒペリカム(切花)	379				きいちご(観賞用)
295			ひま	380				コティナス
296			ヒマワリ	381				さくら
297			ヒメヒコダイ	382				サツキ
298			ヒメヒマワリ	383				サンゴミズキ
299			ヒャクニチソウ	384				シキンカラマツ
300			ピンピネラ	385				ツゲ系
301			フェンネル	386				ツツジ
302			フサスグリ(切花)	387				ナナカマド
303			ふじなでしこ	388				バラの実
304			フジバカマ	389				ヒバ系
305			プッチーニ(ウリ科)	390				ブルーベリー
306			ブプレ(セリ科)	391				ヒペリカム
307			ブプレウルム	392				マンサク
308			ブラックパール	393				ミナズキ
309			フリージア ブルースター	394 395				モミジ
310 311			ブルースプレー			果樹	ぶどう	ライラック
311			ブルースフレーブルーレースフラワー	396	果樹	木倒	うめ	
313			ブルビネラ	398		I	すもも	
314			フロックス	399		I	ブルーベ	; ıJ —
315			ベコニア	400		l		ツ(ふさすぐり)
316			ペチュニア	401		I		リー(すぐり)
317			ベニバナ	402		I		(クロミノウク゛イスカク゛ラ)
318			ヘリクリサム	403		l	プルーン	,
319			ヘレニューム	404		I	マルメロ	
320			ベロニカ	405		I	アロニア	,
321			ポインセチア	406		l	ラズベリ	_
322			ホオズキ	407			きいちご	
323			ボタン		雑穀	雑穀	雑穀	あわ
324			ホトトギス	409		l		ひえ
325			ホワイトレースフラワー	410		I		きび
326			マーガレット	411		I		ハトムギ
327			マトリカリア	412		l		アマランサス
328			マンサク	413		I		いなきび
329			ミズヒキ	414		I		子実用えん麦
330			ミナズキ(切枝)	415		l		たかきび
331			ムギ(観賞用)	416		th 구 to	TTP -F TER	八列とうきび
332			ムスカリ 歩ぎ部 (切は)		地力増	地力増	地力増	えん麦
333			紫式部(切枝) メコノプシス	418	進作物	進作物	進作物	とうもろこし ソルガム
334 335			メロン(観賞用)	419		I		イタリアンライク゛ラス
336			メロン (観員用) モナルダ	420 421		l		1
337			モルセラ	421		l		スータ゛ンク゛ラス
338			ヤナギ(切枝)	422		- 19	۱_	アカムローハ゛ー
339			ヤマゴボウ	423		_ TS	I -	アルサイククローハ゛ー
340			<u> </u>	425		l		クリムソンクローバー
-	-							

		区	分	
426	地力増	地力増	地力増	ベッチ類
427	進作物	進作物	進作物	ペルコ
428				カラシナ類
429				レバナ
430				はぜりそう
431				マリーゴールド
432				ひまわり
433				キガラシ ステビア
434				
435				ナタネ
436				ヘイオーツ
437	7 0 114	7 0 114	LT (1 ##	ライ麦
	その他	その他	切り花	梅もどき
439	作物	作物	母樹	シンフォリカルホ、ス
440				ススバラ
441				スノーボールスモークツリー
442 443				
443				<u>つる梅もどき</u> ナナカマド
444				バラ実物
445				ヒペリカム
447				フサスブリ
448				紫式部
449				ヤナギ
450				ユキヤナギ
451				ライラック
452				リンゴ
453				ローズピップ
454			芝	
455			苗もの	野菜苗
456				花壇苗
457				果樹苗
458				苗木
459			採種	いんげん
460				えんどう
				採種用野菜
461				
461 462				パンジー
461 462 463			薬草	パンジー
461 462 463 464			ひまわり	
461 462 463 464 465			<u>ひまわり</u> ホップ	(油糧用)
461 462 463 464 465 466			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ
461 462 463 464 465 466 467			<u>ひまわり</u> ホップ	パンジー (油糧用) 青シソ アップルミント
461 462 463 464 465 466 467 468			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップルミント イタリアンパセリ
461 462 463 464 465 466 467 468 469			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップルミント イタリアンパセリ オレガノ
461 462 463 464 465 466 467 468 469 470			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップルミント イタリアンパセリ オレガノ クリーピンクタイム
461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップルミント イタリアンパセリ オレガノ ウリーピンクタイム しそ
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップ・ルミント イタリアンバ・セリ オ レガノ クリーセ シクタイム しそ スィートハ・・ジ・ル
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップ・ルミント イタリアンバ・セリ オレガノ クリーセ・ンクタイム しそ スイートバ・ジ・ル セージ
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473 474			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー 情シソ アップ゚ルミント イタリアンパ゚セリ オレガノ カリーと シクタイム しそ スイートパ゚ジル セージ セファロフォラ
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー 情シソ アップ・ルミント イタリアンハ・セリ オレガノ カリーと・ンクタイム しそ スイートハ・ジ・ル セージ セファロフォラ チャイブ
461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー 清シソ アップ ルミント イタリアンハ セリ オレガノ クリーと ンクタイム しそ スィートハ ジ ル セージ セファロフォラ チャイブ ハッカ
461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップ・ルミント イタリアンハ・セリ オレガノ カリーと・ンクタイム しそ スイートハ・ジ・ル セージ ナファワフォラ チャイブ ハッカ フェンネル
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473 474 475 476 477			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー 清シソ アップ ルミント イタリアンハ セリ オレガノ クリーと ンクタイム しそ スィートハ ジ ル セージ セファロフォラ チャイブ ハッカ
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473 474 475 477 477			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップ・ルミント イタリアンハ・セリ オレガノ カリーと・ンクタイム しそ スイートハ・ジ・ル セージ ナファワフォラ チャイブ ハッカ フェンネル
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップ・ルミント イタリアンハ・セリ オレガノ カリーと・ンクタイム しそ スイートハ・ジ・ル セージ ナファワフォラ チャイブ ハッカ フェンネル
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473 474 475 477 478 479 480			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー (油糧用) 青シソ アップ・ルミント イタリアンバ・セリ オレガノ クリーと。ンクタイム しそ スィートバ・ジ・ル セージ セファロフォラ チャイブ アハッカ フェンネル ペパーミント ラベンゴラ ルッコラ
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473 474 475 477 478 479 480 481			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー 清シソ アップ・ルミント イタリアンが セリ オレガ ノ クリーと
461 462 463 464 465 466 467 468 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482			<u>ひまわり</u> ホップ 香料作	パンジー 青シソ アップ・ルミント イタリアンが セリ オレンガノ クリーと。ンクタイム しそ スイートバ・ジ・ル セージ セファロフォラ チャィ ブ ハッカ フェンネル ペパインラー ルッコラ ロース・マリー ローマンカモミール

		घ	Λ			127	· Д			-	7 /\
1		区	分	0.0	W7 ±±	<u>区</u>		171	# +	<u> </u>	
1 小豆			生食馬鈴しょ		野菜	野菜	にがうり にら		花き・ 花木	花き	オレガノ カーネーション
2 馬鈴	しよ		王良馬野しよ 種子馬鈴しよ	87 88		l	にんじん	173			ガーベラ
3 4			性丁馬野しょ 加工用馬鈴しょ	88 89		l	にんにく	173			カキツバタ
5 豆類		_	ガエカ 両卸 しょ 菜豆	90		l	にんにくの芽	175			カスミソウ
6			<u>ネエ</u> えんどう	91		l	ねぎ	176			かぼちゃ(観賞用)
7 てん	莁		7,000	92		l	野沢菜	177			ガマ(ガマ科)
8 野菜		並	あさつき	93		l	はくさい	178			カラー
9	1117	^	明日葉	94		l	花みょうが	179			カンゾウ
10			アスパラガス(グリーン)	95		l	ハマボウフ	180			カルカムス
11			アスパラガス(ホワイト)	96		l	パセリ	181			カンソ
12		- 1	アスパラガス(紫)	97		l	パプリカ	182			カンパニュラ
13		ı	いちご	98		l	ピーマン	183			キイチゴ
14			いんげん	99		l	広島菜	184			ギガンジウム
15			うど	100		l	ふき	185			キク
16		l	うり	101		l	ブロッコリー	186			菊アスター(キク科)
17		l l	えだまめ	102		l	米なす	187			切葉類
18		ļ.	エゴマ	103		l	ベビーリーフ	188			キャラウェイ
19			オクラ	104		l	ほうれんそう	189			キャンディタフト
20			大麦(若葉収穫用のみ)	105		l	まくわうり	190			金風車(キク科)
21 22			かぶ	106		l	実えんどう(グリーンピース)	191			きんぎょそう
23		ŀ	かぼちゃ カリフラワー	107 108		l	みずな 水わさび	192 193			クジャクソウ グラジオラス
24				100		l	実とりからし	193			グラスペディア
24 25			かんしょ カイラン	110		l	夫とりからし みつば	194		1	クリスマスローズ
26			カイワレ大根	111		I	ミニかぼちゃ	196		1	クレマチス
27		ŀ	きのこ	112		I	ミニトマト	197		1	グロリオーサ
28		ŀ	キャベツ	113		I	みぶ菜	198		1	けいとう
29			きゅうり	114		I	みょうが	199		1	小菊
30		ľ	ぎょうじゃにんにく	115		l	メロン	200		1	コスモス
31		ı	クレソン	116		l	モロヘイヤ	201			コティナス
32		ĺ	くわい	117		l	ヤーコン	202			コデチャ
33			ケール	118		l	山ごぼう	203			コデマリ
34			ゴーヤ	119		l	山のいも	204			コワニー(ユリ科)
35		l	こごみ	120		l	山わさび	205			サイネリア
36		l	小ねぎ	121		l	ゆりね	206			桜(切枝)
37		l	ごぼう	122		l	落花生	207			桜小町
38		ļ.	こまつな	123		l	らっきょう	208			サクラソウ
39		l	コモチカイラン	124		l	ラデッシュ	209			サリクトラム
40 41		ŀ	こんにゃく ささげ	125 126		l	リーキ(ポワレ) リーフレタス	210 211			サンダーソニア シオン(キク科)
41		l	さつまいも	120		l	ルバーブ	211			シクラメン
43			さといも	128		l	ルッコラ	213			ジニア
44			サニーレタス	129		l	レタス	214			シモツケ
45		ľ	さやいんげん	130		l	レンコン	215			シャクヤク
46		- 1	さやえんどう	131		l	レッドキャベツ	216			宿根デージー
47		ľ	サラダ菜	132		l	わさび	217			ショウブ
48		ı	サンチュ	133		l	わらび	218			シレネ
49		ı	しいたけ	134			わさびだいこん	219			白妙菊
50			ししとう		花き・	花き	アイリス	220			シンフォリカルフォス(切枝)
51		l l	しそ		花木	l	アキュレギアノラバーロ	221			スイートピー
52		. I	しめじ茸	137		l	アゲラタム	222			スイセン
53		l	しゅんぎく	138		l	アザミ	223			スカビオサ
54		l l	しょうが	139		l	アジサイ	224			スキミア
55			ジュンサイ	140		l	アスクレピアス	225			スズバラ
56 57			食用キク 食用ハーブ	141 142		l	アスター アスチルベ	226 227		1	スズメウリ スズラン
58			食用ゆり(ゆりね)	143		l	アストランチャ	228			スターチス
59			スイートコーン	143		I	アスパラガス(観賞用)	229		1	スタキス
60			すいか	145		l	アトランティアマヨール	230		1	スティパ
61			<u> </u>	146		l	アナベル(切枝)	231		1	ストック
62			スナップエンドウ	147		I	アネモネ	232		1	ストロベリーコーン
63		ľ	せり	148		l	アマランサス	233		1	ストロベリースティック
64		ı	セルリー	149		l	アマランサスサラダ	234		1	スナップ
65			ぜんまい	150		I	アリウム	235		1	スノーボール(切枝)
66		[そらまめ	151		l	アリストロメリア	236		1	スピードリオン
67		ı, ı	ソルトリーフ	152		l	アルケミラ	237			スモークグラス
68			タアサイ	153		l	アルブカ	238			スモークツリー(切枝)
69			だいこん	154		l	アロニア(切枝)	239			スモグソウ
70			大根菜	155		l	イキシア	240			セダム
71			たいな	156		l	イタリアンルスカス	241			セファロフォラ(加工用)
72 73			たまねぎ たらの芽	157 158		l	インパチェンス ウイキョウ	242 243		1	ゼラニウム セントーレアオリエンタリス
73 74			<u>にらの牙</u> チコリ	158		l	ウインターグラジオラス	243 244		1	モントーレアオリエンダリス 千日紅
74 75			テョリ ちんげんさい	160		I	うばゆり(ユリ科)	244		1	センニチソウ
76			テンダーポール(花二ラ)	161		l	ウメモドキ	243		1	ソリダゴ
77			とうがらし	162		I	エキノプシス	247		1	ソリダコタラ
78			冬瓜	163		I	エボタ	248		1	ソリダスター
79		ŀ	トマト	164		l	エリンジウム	249		1	ダイアンサス
80		ľ	ながいも	165		I	エレムルス	250		1	大根草
81		ľ	なす	166		I	オオデマリ(切枝)	251		1	ダスティーミラー
82		ľ	なた豆	167		l	オーニソガラム	252		1	ダリア
83			菜花	168		l	オダマキ	253		1	チドリソウ
84		l	軟白ねぎ	169		44	おもちゃかぼちゃ	254			チャームブルー
85			なんばん	170		<u> </u>	オルヤナ	255		1	チューリップ

【別紙】

נית ג	THE A		- A	1					I		
256	花き・	花き	区 分 ● チョコレートコスモス	341	花き・	区 花き	<u>分</u> ユーカリ		426	地力増	地力
	花木	"	ツルウメモドキ		花木	''	ユースト		427	進作物	進作
258			てまり草	343			ユーパト	・リウム	428		
259			テマリシモツケ	344			ユーホル		429		
260			デルフィニウム	345				・ギ(バラ科)	430		
261			とうがらし(観賞用)	346			ユリ	-	431		
262			とうきび(観賞用) トリカブト	347			洋ラン類 ラークス		432		
263 264			トリトマ	348 349				ク(切枝)	433 434		
265			トルコギキョウ	350			ラナンキ	- フ (901X) - コ ラ ス	435		
266			トロリウス	351			 _ _		436		
267			ナス(観賞用)	352			ラベンタ		437		
268			ナデシコ	353			ラムズイ	ヤー		その他	その
269			ナナカマド	354			リアトリ		439	作物	作物
270			ナルコ	355			リアリナ		440		
271			ナルコユリ	356			リオン	_	441		
272			ナルコ	357			リシマキ	-ア	442		
273			ナルコユリ	358			リンゴ		443		
274			ニゲラ 日々草	359 360			リンドウルドベキ		444 445		
275 276			ネマヘラソウ	361			ルリダマ		445 446		
277			ネムリヒメ(アヤメ科)	362			ルリタマ		447		
278			ネリネ	363			レースフ		448		
279			バイカウツギ(切枝)	364			ローズマ		449		
280			ハス	365			ロマネス	. ¬	450		
281			花かぼちゃ	366			ワレモコ	ウ	451		
282			花きび	367			利休草		452		
283			花トウガラシ	368		花木	花木	アジサイ	453		
284			花トウキビ	369				アナベル	454		
285			ハナナス	370		1	1	アロニア	455		
286			パニカム パプチシア	371 372				イチイ ウメモドキ	456 457		
287 288			ハボタン	372				エニシダ	457 458		
289			バラ	373 374				オオデマリ	450		
290			<u>バラ</u> バラ実もの(切枝)	374				カイヅカイブキ	460		
291			パンジー	376				かえで	461		
292			ビオラ	377				カリンズ	462		
293			ビブルナム	378				金宝樹	463		
294			ヒペリカム(切花)	379				きいちご(観賞用)	464		
295			ひま	380				コティナス	465		
296			ヒマワリ	381				さくら	466		
297			ヒメヒコダイ	382				サツキ	467		
298			ヒメヒマワリ	383				サンゴミズキ	468		
299			ヒャクニチソウ	384				シキンカラマツ	469		
300			ピンピネラ フェンネル	385 386				ツゲ系 ツツジ	470 471		
301 302			フェンベルフサスグリ(切花)	380 387				ナナカマド	471		
303			ふじなでしこ	388				バラの実	472		
304			フジバカマ	389				ヒバ系	474		
305			プッチーニ(ウリ科)	390				ブルーベリー	475		
306			ブプレ(セリ科)	391				ヒペリカム	476		
307			ブプレウルム	392				マンサク	477		
308			ブラックパール	393				ミナズキ	478		
309			フリージア	394				モミジ	479		
310			ブルースター	395			S. 1.2 =	ライラック	480		
311			ブルースプレー		果樹	果樹	ぶどう		481		
312			ブルーレースフラワー	397		1	うめ		482		
313 314			ブルビネラ フロックス	398 399		1	すもも ブルーベ		483		
315			ベコニア	400		1		ツ(ふさすぐり)			
316			ペチュニア	400		1		こりー(すぐり)			
317			ベニバナ	402		1		(
318			ヘリクリサム	403		l	プルーン				
319			ヘレニューム	404		1	マルメロ				
320			ベロニカ	405		1	アロニア	•			
321			ポインセチア	406		1	ラズベリ	_			
322			ホオズキ	407			きいちこ				
323			ボタン		雑穀	雑穀	雑穀	あわ			
324			ホトトギス	409		1	1	ひえ			
325			ホワイトレースフラワー	410		1	I	きび			
326			マーガレット	411		1	I	ハトムギ			
327 328			マトリカリアマンサク	412 413		1	I	アマランサス			
328			ミズヒキ	413		1	I	いなきび 子実用えん麦			
330			ミナズキ (切枝)	414		1	I	ナ美用えん友 たかきび			
331			ムギ(観賞用)	415		1	I	八列とうきび			
332			ムスカリ		地力増	地力増	地力増	えん麦			
333			紫式部 (切枝)		進作物	進作物	進作物	とうもろこし			
334			メコノプシス	419		I "		ソルガム			
335			メロン(観賞用)	420		1	I	イタリアンライク゛ラス			
336			モナルダ	421		1	I	キ゛ニアク゛ラス			
337			モルセラ	422		1	I	スーダングラス			
338			ヤナギ(切枝)	423		1	I	アカムローバー			
339		I	ヤマゴボウ	424	l	10	1	アルサイククローバー			

		区	分	
126	地力増	地力増	地力増	ベッチ類
27	進作物	進作物	進作物	ペルコ
128				カラシナ類
29				レバナ
30				はぜりそう
31				
132				ひまわり
133				キガラシ
134				ステビア
135				ナタネ
36				ヘイオーツ
37				ライ麦
38	その他	その他	切り花	梅もどき
39	作物	作物	母樹	シンフォリカルホ゛ス
40				ススバラ
41				スノーボール
42				スモークツリー
43				つる梅もどき
44				ナナカマド
45				バラ実物
46				ヒペリカム
47				フサスブリ
48				紫式部
149				ヤナギ
50				ユキヤナギ
51				ライラック
52				リンゴ
153				
			芝	ローズビップ
54				m z ++ ++
155			苗もの	野菜苗
156				花壇苗
157				果樹苗
158				苗木
159			採種	いんげん
60				えんどう
61				採種用野菜
62				パンジー
63			薬草	1127
64			未手 71 士 長 II	(沖糯田)
			ひまわり	(油糧用)
165			ホップ ョイイリナ	± ` ` '
66			#/ 	青シソ
67				アップ。ルミント
68				イタリアンハ゜セリ
69				オレガノ
170				クリーヒ [°] ンクタイム
71				しそ
72				スィートハ゛シ゛ル
73				セージ
174				
				セファロフォラ
175				チャイブ
76				ハッカ
.77				フェンネル
178				ペパーミント
179				ラベンダー
180				ルッコラ
181				ロース゛マリー
82				ローマンカモミール
			1	
D 2				ローマンカエミー11.カ゛ノヤーフ゛
83				ローマンカモミールタ゛イヤース゛

(別表) 飼料作物の範囲

子実用とうもろこし、青刈りとうもろこし、青刈りソルガム、テオシント、スーダングラス、青刈り麦 (らい麦又はえん麦を含む。またサイレージ化したものを含む)、青刈り大豆、子実用えん麦、青 刈りひえ、しこくびえ、オーチャードグラス、チモシー、イタリアンライグラス、ペレニアルライグラス ハイブリットライグラス、スムーズブロムグラス、トールフェスク、メドーフェスク、フェストロリウム、ケンタッキーブルーグラス、リードカナリーグラス、バヒアグラス、ギニアグラス、カラードギニアグラス、アルファルファ、オオクサキビ、アカクローバ、シロクローバ、アルサイククローバ、ガレガ、ローズグラス、パラグラス、パンゴラグラス、ネピアグラス、セタリア、飼料用かぶ、飼料用ビート、飼料用しば

(注)上記の飼料作物については、食用に供される畜産物を生産するために飼養される 牛、馬、めん羊、山羊に供される場合に限ります。