令和7年度札幌市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

札幌市は石狩平野の南西部にあって、耕地面積の大部分を畑が占め、大都市の有利性を生かし、野菜類を始めとした収益性の高い品目の集約的な栽培が中心となっている。これらの農業生産を通じて市民に対する新鮮かつ良質な農畜産物の供給をするという重要な役割を果たしている一方、農家戸数は年々減少しており、農林業センサス調査による令和2年の総農家戸数は627戸で、平成22年の993戸と比較すると約36%の減少となっている。

また、経営耕地面積も年々減少しており、令和2年の経営耕地面積は1,480haであり、 平成22年の2,002haと比較すると約26%の減少となっている。

減少傾向となっている主な要因は農家の高齢化や担い手不足と考えられており、地域での安定的な生産を続けることが困難な状況となりつつあることから、作付面積の維持・拡大を図るための支援が求められている。

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

当地域では、域内で広く栽培されているコマツナのほか、北東地域平野部を中心に栽培されているタマネギやレタス、南側地域丘陵部を中心に栽培されているホウレンソウ、花卉、果樹など、地域の特性に応じて園芸作物を主体とした高収益作物を導入してきた経緯があり、今後もそうした作物の生産振興を図る。

また、消費地に近い都市農業の優位性を活かし、市民二一ズに対応した農産物の生産を 図るほか、後継者の育成や新規就農者の受け入れに努めることで農地の担い手を確保し、 将来にわたって農地の有効活用を図る。

その他、関係機関との連携や情報共有を通じて、スマート農業を始めとする新たな技術の導入など、農業経営の効率化を進める。

以上のような取組を総合的に推進することで収益力強化に努め、地域農業を維持、発展 させる。

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

当地域では令和4~6年度にかけて、水田活用の直接支払交付金における畑地化促進関係の支援制度の活用により、転換作物の作付けが固定化していた水活対象農地の畑地化を実施。令和3年度時点で約400ha あった対象農地のうち、3年間で330ha余りの畑地化を行った。

今後も各生産農家の経営計画に応じて、転換作物の定着が見込まれる対象地については 畑地化への支援制度を活用しながら、収益力の高い作物への転換を進める。

一方、水稲を作付けする農地については、需要に応じた主食用米の作付けのため「生産 の目安」に対応した規模の生産を図る。 また、水田機能を維持しながら転換作物を生産する農地においては、ブロックローテーションや新規需要米の栽培について情報提供を行いながら取組を進める。

4 作物ごとの取組方針等

(1) 主食用米

「生産の目安」に対応した作付面積となるよう、作付予定者への情報提供等を行う。

(2) 飼料用米・加工用米

令和7年度の取り組み予定はないが、今後の可能性として地域に適応した多収性品種や低コスト栽培などの情報収集に努める。

(3) 麦、飼料作物

麦については、多収で障害や病虫害に強く高品質な品種の導入を検討する。飼料作物(牧草)については、適切な草地更新により単位面積当たり収穫量と品質向上を図る。

また、麦・飼料作物とも、農地を維持活用しつつ自給率向上を図る取組として、農地の集約化と生産規模の拡大を図る。

(4) そば

生産者と実需者との契約を基本とし、需要に応じた作付けを進める。

(5) 高収益作物

当地域における農業の基幹となる野菜生産については、生産性及び品質の向上を図るとともに、消費者ニーズに対応した品種の導入を推進し、農業経営の安定化を図る。

大都市の有利性を活かした野菜を中心とした集約的な栽培を維持していくため、水田から高収益作物の本作化を推進していく。

(6) 地力增進作物

「北海道緑肥作物等栽培利用指針(改訂版)」(平成16年3月策定)等に基づく地力 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。

5 作物ごとの作付予定面積等

(単位:ha)

作物等	前年度作	付面積等	当年 作付予定		令和8 作付目標	
1F1% र ्ज		うち 二毛作		うち 二毛作		うち 二毛作
主食用米	22. 07		22. 07		22. 07	
備蓄米						
飼料用米						
米粉用米						
新市場開拓用米						
WCS用稲						
加工用米						
麦	7. 97		10. 00		10. 00	
大豆						
飼料作物	34. 45		10. 00		85. 00	
・子実用とうもろこし						
そば	0.00		1. 00		1. 00	
なたね						
地力増進作物	0. 00		0. 00		0. 00	
高収益作物	10. 37		11. 70		11. 70	
・野菜	10. 11		11. 50		11. 50	
・花き・花木	0. 20		0. 10		0. 10	
・果樹	0. 06		0. 10		0. 10	
・その他の高収益作物						
その他						
畑地化	50. 50		34. 36		110.00	

6 課題解決に向けた取組及び目標

整理	対象作物	使途名	目標			
番号	为象征	C		R5年度(実績)	R6年度(実績)	目標値
1	タマネギ、レタス、ホウレン			(令和5年度)	(令和6年度)	(令和8年度)
	ソウ、コマツナ	(特定野菜)	11.11 四13	5. 19ha	3. 83ha	4. 50ha
2	馬鈴薯(種子用・でん粉原料 用を除く)及びその他の一般	地以振兴作初助队	作付面積	(令和5年度)	(令和6年度)	(令和8年度)
	野菜(特定野菜を除く)	(一般野菜)		7. 03ha	6. 28ha	7. 00ha
3	花き	地域振興作物助成	发现共产的场域 作付面積	(令和5年度)	(令和6年度)	(令和8年度)
	16.6	(花き) TF19 回		0. 00ha	0. 20ha	0. 10ha
4	果樹	地域振興作物助成	操作物助成 作付面積	(令和5年度)	(令和6年度)	(令和8年度)
"	未 倒	(果樹)		0. 06ha	0. 06ha	0. 10ha
5	そば	そば作付助成	作付面積	(令和5年度)	(令和6年度)	(令和8年度)
	7 14	てI&TFTY助队	TFTU LEUTE	2. 05ha	0. 00ha	1. 00ha

[※] 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:札幌市農業再生協議会

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	地域振興作物助成(特定野菜)	1	30, 000	タマネギ、レタス、ホウレンソウ、コマツナ	出荷販売実績を確認できること等
2	地域振興作物助成(一般野菜)	1	20, 000	馬鈴薯(種子用・でん粉原料用を除く)及びそ の他の一般野菜(特定野菜を除く)	出荷販売実績を確認できること等
3	地域振興作物助成(花き)	1	10, 000	花き	出荷販売実績を確認できること等
4	地域振興作物助成(果樹)	1	10, 000	果樹	出荷販売実績を確認できること等
5	そば作付助成	1	20, 000	そば	出荷販売実績を確認できること等

^{※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(個票)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。

その他作物	表 リス	۲
- / **	区	分
こん菜 ばれいしょ V菜		(種子用・でん粉原料用を除く) アスパラ いちご えだまめ オクラ
′*		いちご
		オクラ
		オクラ かいわれだいこん かぶ
		オクラ かいわれだいこん かぶ かいかれだいこん かぶ ちゃ かいりかほうちゃ かいまう ウーカ・タンイモ きのこ キャベツ きゅうり ぎょうじゃにんにく コーヤ ここだっゃく さっまいも さいんげん さっまい もっさいんげん さっちん サラダ栗 サンチュ ししと さん
		キクイモ
		キャベツ
		ぎょうじゃにんにく
		ゴーヤ
		こんにゃく
		さつまいも
		さやいんげん
		さやえんとう サラダ菜
		サンチュ ししとう しそ
		しそ
		食用ほおずき
		して しょうが 食用ほおずき スイートコーン すいか
		スッキーニスナップエンドウ
		そらまめ
		ちんげんさい
		すいか、 ズッキーニ スナップエンドウ そらまめ だいこん ちんげんさい テンダーボール (花ニラ) とうがらし 冬瓜
		冬川 トマト ながいも
		ながいも
		なす なた豆 なんぽん にがうり
		にがうり
		にんじん
		にんにく にんにくの芽
		ねぎ 野沢菜
		にがうり にら にんじん にんにく たんにくの芽 野沢栗 はくさい バセリ ビーツン
		バセリ ピーマン プロッコリー ベビーリーフ 東えんどう(グリーンピース) みずな ミニがぼちゃ ミニトでト
		ブロッコリー
		ベビーリーフ 実えんどう(グリーンピース)
		みずな みつば
		ミニかぽちゃ
		ミニトマト メロン モロヘイヤ
		ヤーコン
		ヤーコン 山ごぼう 山わさび
		落花生 らっきょう
		れんこん わさび
ŧ		いこぼう 山口ぼう 連れます 海花生 らっきょう れんにん わさび 栗花 アイリス アグラタム アザラタム アジサイ (切枝)
_		アゲラタム
		/ ケミ アジサイ (切枝)
		アザミ アジサイ (切枝) アスクレビアス アスター アスチルベ アストランチャ
		アスチルベ アストランチャ
		アストランチャ アスパラガス (観賞用)
	区	^
è		ストロベリーコーン
		スナップ
		ヘノーホール (切枝) スピードリオン
		オリーコーン ストロペリーコーン ストロペリースティック スナップ スナーボール (切検) スピードリオン スモークグラス スモックグランリー (切検) スモックリー (切検) セラスロフォラ (加工用) ゼラフロフォラ (加工用) ゼロシオ
		スモグソウ
		セファロフォラ (加工用)
		セフニワム セロシオ
		ゼラニウム セロシオ セントーレアオリエンタリス 千日紅
		セロシオ セントーレアオリエンタリス 干日紅 センニチソウ ソリダコタラ ソリダコタラ タイアンサス 大根草 ダスティーミラー
		ソリダスター
		メイアンサス 大根草
		ダスティーミラー ダリア
		タリア チドリソウ チューリップ チョコレートコスモス ツルウメモドキ(切枝)
		チョコレートコスモス

	-	Λ.
	区	分
花き		アトランティアマヨール アナベル (切枝)
		アネモネ
		アナベル (切検) アネモネ アマランサス アリフム アリストロメリア アリストロメリア アルスも3 アリストロメリア アルメも3 アロニア (切検) イタリアシルスカス イメルチェンス ウイキョンス ウイショーグラジオラス ラばりといりは) エギノアス エギノアス エギノアス エザノアス エザノアス エザノアス エザノアス
		アリウム
		アルケミラ
		アルブカ
		アロニア(切枝)
		イタリアンルスカス
		インパチェンス
		ウイキョウ
		ワインダークランオラス
		ウメモドキ (切枝)
		エキノブシス
		エボタ
		エリンジウム エレムルス オオデマリ (切枝) オーニンガラム
		オオデマリ(切枝)
		オーニソガラム
		オダマキ オレガノ カーネーション ガーベラ
		カーネーション
		ガーベラ
		カキツバタ カスミソウ かぽちゃ (観賞用) ガマ(ガマ科)
		かぼちゃ (観賞用)
		ガマ(ガマ科)
		カラー
		カンソワ
		きいちご (観賞用) (切枝)
		ガマ(ガマ科) カラー カンゾウ カンパニュラ きいちご (観賞用) (切枝) ギガンジウム キク 動アスター(キク科)
		マクラン キク 菊アスター(キク科) 切薬類
		切葉箱
		キャラウェイ
		キャンディタフト
		金風車(キク科)
		関テスター(キク科) 研集報 キャラフェイ キャンティクタト 金風車(キク科) 全風車(キク科) ランボックック プランボラスア プランボラスア プリスマスローズ プロリス・サ けいとう 小類 コスモス
		グラジオラス
		グラスペティア
		クレマチス
		グロリオーサ
		けいとう
		小類 コスモス コティナス コデチャ コデテャ コアニー(ユリ科) サイネリア サクラ (切枝) 桜(内町
		コティナス
		コデチャ
		コケマリ コロー (コリ科)
		サイネリア
		サクラ(切枝)
		桜小町
		核小町 サクランウ サクランウ サリクトラム サンダーソニア シオン(キク科) シェア シェア・シェア
		サンダーソニア
		シオン(キク科)
		ジニマ
		シモツケ
		シャクヤク
		宿根デージー
		ンニア シモツケ シャクヤク 宿根デージー ショウブ シレネ
		シンフォリカルフォス(切枝)
		スイートビー
		スカビオサ
		ログ州 シンフォリカルフォス (切枝) スイートピー スイセン スカピオサ スキミア スギメウリ
		スズメウリ
		スキミア スズメウリ スズラン スターチス
		スタキス
		スタキス スティパ ストック
		ストック
	R	
		分

花き		
l ·		ストロベリーコーン
	1 1	ストロベリーコーン ストロベリースティック
I		
	1 -	スナップ スノーボール(切枝)
	1 [スノーホール(切枝)
		スナップ スノーボール(切枝) スピードリオン
	1	スモークグラス スモークツリー (切枝)
	1 1	スモーケッリー (切核)
	1 1	スモグソウ
	1 -	<u> </u>
	1 .	セダム
	1 [セファロフォラ (加工用) ゼラニウム
		ゼラニウム
	1	セロシオ
	1 1	セントーレアオリエンタリス
	1 -	センドーレテオリエンラリス
	1 1	千日紅
		1 ロ
	1 [ソリダコタラ
	1 1	ソリダスター
	1 1	ガイアンサフ
	1 -	大根草
	1 4	ダスティーミラー
	1	ダリア チドリソウ
	1 1	チドリソウ
	1	チューロップ
	1	<u> </u>
	1 -	ティーリップ チューリップ チョコレートコスモス ツルウメモドキ(切枝)
	1 .	ツルワメモドキ(切枝)
	1 [てまり草
	1 1	テマリシモツケ
	1	デルフィーウム
	1	レスポミー (細性用)
	1	こうからし (観員用)
	1 .	トリカノト
	1	トリトマ
	1 [ツルウメモドキ (切核) てまり草 テマリシモツケ デルフィニウム とうがらし (観賞用) トリカプト トリカプト トルコギキョウ
	1 1	ナス(観賞用)
	1 +	ナイト (就見用)
	1 -	ナナンコ
	1 .	ナデシコ ナナカマド (切枝)
		ナルコユリ ニゲラ
		ニゲラ
	1 1	ーケフ ネマヘラソウ
	1 1	ネムリビメ(アヤメ科)
	1 +	ネリネ
	1 -	<u> イリイ</u>
	1 1	バイカウツギ (切枝) ハス
	1 [ハス
	1 [とうきび(観賞用)
	1 1	ハナナス バニカム パブチシア
	1 1	15 = ± 1.
	1 1	3 T T T T T
	1 +	ハフチンド ハボタン パラ
	1 -	ハホタン
	1 1	^7
		バラ実もの(切枝)
		パンジー
		ビオラ
		ビオラ ビブルナム
		ハボタン パラ パラ実もの(切枝) パンジー ピオラ ピブルナム
		ヒベリカム (切枝) ヒマワリ ヒメヒコダイ ヒメヒマワリ ヒャクニチソウ
		ヒベリカム (切検) ヒマワリ ヒメヒコダイ ヒメヒマウリ ヒメとマフリ ビンピネラ フェンネル フサスグリ (切検) ふじなでしこ フジバカマ
		ヒベリカム (朝秋) ヒマワリ ヒメヒコダイ ヒメヒマワリ ヒャクニチソウ ビンピネラ フェンネル フサスタリ (朝秋) ふじなでしこ フジ・パフェ ファテニ(ウリ科) ブリーシア ブリーニファ ブリーニファ
		ヒベリカム (朝秋) ヒマワリ ヒメヒコダイ ヒメヒマワリ ヒャクニチソウ ビンピネラ フェンネル フサスタリ (朝秋) ふじなでしこ フジ・パフェ ファテニ(ウリ科) ブリーシア ブリーニファ ブリーニファ
		ヒベリカム (財験) ヒマワリ ヒメヒニダイ ヒメビニダイ ヒメビニダー ヒメビニダー フェンネル フセスタリ (財験) 水ビなでしこ フジバカマ ファチニ (ウリ科) ブブレウルム フリージア フリージア フルースプレー フルースプレー
		ヒベリカム (財験) ヒマワリ ヒメヒニダイ ヒメビニダイ ヒメビニダー ヒメビニダー フェンネル フセスタリ (財験) 水ビなでしこ フジバカマ ファチニ (ウリ科) ブブレウルム フリージア フリージア フルースプレー フルースプレー
		ヒベリカム (財験) ヒマワリ ヒメヒニダイ ヒメビニダイ ヒメビニダー ヒメビニダー フェンネル フセスタリ (財験) 水ビなでしこ フジバカマ ファチニ (ウリ科) ブブレウルム フリージア フリージア フルースプレー フルースプレー
		ヒベリカム (財験) ヒマリカム (財験) ヒメヒュダイ ヒメヒュダイ ヒメヒュアリウ ヒッシェデット ヒッシェデット フザスダリ (財験) ぶとびなてしこ フジバカマ ブフッテーニ(ウリ科) ブブレウルム フリージア フルースクー ブルースプレー ブルモステー フルーステー アーステー
		ヒベリカム (財験) ヒマリカム (財験) ヒメヒュダイ ヒメヒュダイ ヒメヒュアリウ ヒッシェデット ヒッシェデット フザスダリ (財験) ぶとびなてしこ フジバカマ ブフッテーニ(ウリ科) ブブレウルム フリージア フルースクー ブルースプレー ブルモステー フルーステー アーステー
		ヒベリカム (財験) ヒマリカム (財験) ヒメヒュダイ ヒメヒュダイ ヒメヒュデリウ ヒッシュデリウ ヒッシュデリウ シンピネラル フザスダリ (財験) ぶとじなでしこ フジバカマ ファチェー(ウリ科) ブブレウルム フリージア フルースター フルースター フルーステー フルーステー スルロボラス ベラュニア ベデュニア ベニステー ベーステー イニステー イニス
		ヒベリカム (財験) ヒマリカム (財験) ヒメヒュディ ヒメヒュディ ヒメヒュディ ヒンピー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		ヒベリカム (財験) ヒマリカム (財験) ヒマリカイ ヒメヒュアリ ヒメヒュアリ ヒンピステアリ ピンピネラ フェンネル フサスプリ (財験) あたしなでしこ フジンパカで(ウリ科) フリージア ブルースター ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー スペテュニア ベニバテ(カルタムス)
		ヒベリカム (財験) ヒマリカム (財験) ヒマリカイ ヒメヒュアリ ヒメヒュアリ ヒンピステアリ ピンピネラ フェンネル フサスプリ (財験) あたしなでしこ フジンパカで(ウリ科) フリージア ブルースター ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー スペテュニア ベニバテ(カルタムス)
		ヒベリカム (財験) ヒマリカム (財験) ヒマリカイ ヒメヒュアリ ヒメヒュアリ ヒンピステアリ ピンピネラ フェンネル フサスプリ (財験) あたしなでしこ フジンパカで(ウリ科) フリージア ブルースター ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー スペテュニア ベニバテ(カルタムス)
		ヒベリカム (財験) ヒマリカム (財験) ヒマリカイ ヒメヒュアリ ヒメヒュアリ ヒンピステアリ ピンピネラ フェンネル フサスプリ (財験) あたしなでしこ フジンパカで(ウリ科) フリージア ブルースター ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー ブルースプレー スペテュニア ベニバテ(カルタムス)
		ヒベリカム (朝秋) ヒベリカム (朝秋) ヒメヒュダイ ヒメウニッグ・ ヒッシュデック・ ヒッシュデック・ フッ・スター・ スースター・
		ヒベリカム (財験) ヒベリカム (財験) ヒメヒュアリ ヒメヒュアリ ヒメヒュアリ ヒメヒュアリ ビンピネラ フェンネル フサスグリ (財験) あたじなでしこ フジンパカモ (ウリ科) フリージア ブルースター ブルースブレー ブルースブレー ブルースブレー ブルースブレー ブルースブレー ブルースフリー ジーステー ベニュテー ベニュテー ベニュテー ベニューム ベロニュー ボインセモア ボインセモア
		ヒベリカム (朝秋) ヒベリカム (朝秋) ヒメヒュダイ ヒメウニッグ・ ヒメウニッグ・ ヒックニッグ・ ヒックニッグ・ フックス・ファン・スター フックス・ファン・スター ファン・スター スター スター スター スター スター スター スター スター スター
		ヒベリカム (朝秋) ヒベリカム (朝秋) ヒメヒュダイ ヒメウニッグ・ ヒメウニッグ・ ヒックニッグ・ ヒックニッグ・ フックス・ファン・スター フックス・ファン・スター ファン・スター スター スター スター スター スター スター スター スター スター
		ヒベリカム (朝秋) ヒベリカム (朝秋) ヒメヒュダイ ヒメウニッグ・ ヒメウニッグ・ ヒックニッグ・ ヒックニッグ・ フックス・ファン・スター フックス・ファン・スター ファン・スター スター スター スター スター スター スター スター スター スター
		ヒベリカム (財験) ヒベリカム (財験) ヒメヒュダイ ヒメウニュダイ ヒメウニテソウ ヒックニテソウ ヒックニテソウ シンピネール フザスダリ (財験) ぶとじなでしこ フジバカマ ファテニ(ウリ科) ブブレウルム フブリージア フルースラー フルースラー フルースラー フルーステー フルーステー スーステー スー
		ヒベリカム (財験) ヒベリカム (財験) ヒメヒュディ ヒメモロディ ヒメヒュディ ヒメヒュディ ニン・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス
		ヒベリカム (朝秋) ヒベリカム (朝秋) ヒマウコ ヒッシェディー ヒッシェデック・ヒッシェデック・ヒッシェデック・ヒッシェデック・ロッシェデック・ロッシェデック・ロッシェデック・ロッシェデック・ロッシュー ファステー ファステー ファステーファーステー ファーステー スーステー ス

		ストック
		,
	Ø	分
	NT.	
花き		ムギ(観賞用)
		ムスカリ
		紫式部(切枝)
		紫式部 (切枝) メコノブシス メロン (観賞用)
		メロン(観賞用)
		モナルダ
		モルセラ
		モアルタ モルセラ ヤナギ(切核) ヤマゴボウ 山ブドウ(ブドウ科) ユーカリ ユーストマ ユーバトリウム ユーホルピア
		ヤマゴボウ
		山ブドウ(ブドウ科)
		ユーカリ
		ユーストマ
		ユーハトリウム
		ユーホルビア ユキヤナギ(パラ科)
		ユキヤナキ(ハラ科)
		エヤノイ(ハン科) ユリ 洋ラン類 ラークスパー ライラック(切枝) ラナンキュラス ラベンダー
		ニーカスパー
		フーラスハー
		フィフック(別校)
		ファンギェフへ ニャンポー
		ライブラー
		74417
		ラムズイヤー リアトリス リナリア
		リシフキア
		リンゴ (細常田) (切越)
		リカン リシマキア リンゴ (観賞用) (切枝) リンドウ ルドベキア ルリタマアザミ レースフラワー ローズマリー
		ルドベキア
		ルリタマアザミ
		レースフラワー
		ローズマリー
		ロマネスコ ワレモコウ
		ワレモコウ
		利休草
果樹	永年性果樹	利休草 りんご ぶどう
		ぶどう
		なし
		6 6
		おうとう
		20
		7 5 5
		ハスカップ (クロミ/ウグイスカグラ)
		ブルーンマルメロ
		マルメロ アロニア
		アロニア
		銀杏
	小里樹	アロニア 銀杏 きいちご くるみ
	小果樹	アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
	小果樹	アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
		アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
戦略作物		アロニア 銀杏 きいちご くるみ
戦略作物	麦	アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
联略作物	麦 大豆 飼料作物	アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
戰略作物	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲	アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
联路作物	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲	アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
戰略作物	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米	アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲	アロニア 銀杏 きいちご くるみ ラズベリー ブルーベリー
주ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア を を を を を を を を を を を を を
주ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米	プロニア を を を を を を を を を を を を を
주ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア を を を を を を を を を を を を を
栽給作物 そば 飼料作物	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア きいちご ラスペリー カルーペリー カーランツ (&者すぐり、カシス) グーズベリー (すぐり) イタリアンライグラス オーチャードグラス オーチャードグラス オーチャードグラス
주ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア きいちご ラスペリー カルーペリー カーランツ (&者すぐり、カシス) グーズベリー (すぐり) イタリアンライグラス オーチャードグラス オーチャードグラス オーチャードグラス
주ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア きいちご ラスペリー カルーペリー カーランツ (&者すぐり、カシス) グーズベリー (すぐり) イタリアンライグラス オーチャードグラス オーチャードグラス オーチャードグラス
존ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア きいちご ラスペリー カルーペリー カーランツ (&者すぐり、カシス) グーズベリー (すぐり) イタリアンライグラス オーチャードグラス オーチャードグラス オーチャードグラス
존ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア (36) (36) (36) ラスペリー フルーペリー カーランツ (8) デスペリー (すぐり) カースペリー (すぐり) イタリアンライグラス オーチャードグラス ギーアグラス メニアグラス シバ スムーズブロムグラス チモシースク ルーダフリッドライグラス
존ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア (でもなど、) (でもなど、) (でもなど) (でもなど
존ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア (
존ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア (
존ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア (
존ば	麦大豆 新科作物 WCS用組 加工用米 加工用米 制料用米 米 材	プロニア (
존ば	麦 大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	プロニア (
존ば	麦大豆 新科作物 WCS用組 加工用米 加工用米 制料用米 米 材	が表す。 (
존ば	麦 大豆 類科作物 WCS用編 WCS用編 米粉用米 米粉用米 イネ科	グロニア (1 を) で (1 を) で (2 を) で (3 で
존ば	麦大豆 新科作物 WCS用組 加工用米 加工用米 制料用米 米 材	が表す。 (