

北海道登録品種一覽

I 普通作物

注 1. 農林省登録品種には、・印をつけた。
 2. 系統番号の欄には、系統名、種苗台帳番号、原名をあてた。
 3. 登録年の()は、優良品種決定年である。

1 水稲

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
農 林 20 号*	北海 86 号	水稲 北海道うるち第1号	1971 (1941)	1974	上川支場	「農林1号」× 「胆振早稲」	早生、多収
榮 光	上育 B18 号	水稲 北海道うるち第2号	1971 (1942)	1974	上川支場	「鶴亀」× 「早生富田」	多収、良質、良味
巴 ま さ り	渡育 120 号	水稲 北海道うるち第3号	1971 (1951)		渡島支場	「東北14号」× 「北海87号」	晩生、分けつ多く、多収、 食味良
南 栄	渡育 129 号	水稲 北海道うるち第4号	1971 (1951)	1972	渡島支場	「巴錦」×「農林 20号」	晩生、長稈、食味良、冷水抵 抗性強
ユ ー カ ラ*	北海 182 号	水稲 北海道うるち第5号	1971 (1962)		北海道農試	「関東53号」× 「栄光」	初期生育旺盛、強稈、良質多 収、多肥栽培で増収、いもち 病N菌に強
し お か り	上育 234 号	水稲 北海道うるち第6号	1971 (1963)		上川支場	(「目黒榮橘」× 「共和」)F ₁ × 「共和」	早生、登熟良、いもち耐病性 中、耐倒伏性中、障害型耐冷 性やや弱
ほ う り ゅ う	空育 24 号	水稲 北海道うるち第7号	1971 (1964)		空知支場	「新榮」× 「照錦」	中生、中肥で多収、食味・品 質良好
う り ゅ う	空育 22 号	水稲 北海道うるち第8号	1971 (1965)		中央農試	「石狩白毛」× 「晩」	短稈、耐冷性・耐病性强、良 質、中生の早、初期生育不良
き よ か ぜ	上育 254 号	水稲 北海道うるち第9号	1971 (1965)		上川農試	「新榮」×「水稲 農林15号」	極早生、良質、いもち耐病性 弱、耐倒伏性やや弱、障害型 耐冷性やや強
ひ め ほ な み	空育 39 号	水稲 北海道うるち第10号	1971 (1966)		中央農試	「空系26号」× 「ヤチミノリ」	中生の晩、總数型、いもち耐 病性やや強、良質、多収、初 期生育旺盛
ほ く せ つ	上育 265 号	水稲 北海道うるち第11号	1971 (1966)	1972	上川農試	「新榮」×「上育 161号」(大同早生 ×福橘)	中生、登熟良、いもち耐病性 中、耐倒伏性やや強、障害型 耐冷性極強
そ ら ち	空育 51 号	水稲 北海道うるち第12号	1971 (1967)		中央農試	「空育12号」× 「みまさり」	中生の中、安定多収
は や ゆ き	北育 33 号	水稲 北海道うるち第13号	1971 (1968)	1975	北見農試	「新榮」×「水稲 農林19号」	耐冷性極強、いもち耐病性弱
か ち ほ な み	十育 12 号	水稲 北海道うるち第14号	1971 (1968)		十勝農試	(「豊光」×「大雪」) ×「上育161号」	中生、安定多収、倒伏し難い
な る か ぜ	上育 314 号	水稲 北海道うるち第15号	1971 (1970)	1979	上川農試	「北海182号」× 「ささほなみ」	早生、良質、いもち耐病性中、 耐倒伏性中、障害型耐冷性や や強
マ ツ マ エ*	北海 222 号	水稲 北海道うるち第16号	1971 (1970)		北海道農試	「ふ系51号」×「 北海183号」	晩生、偏總数型、強稈、いもち 耐病性强、良質多収、食味 やや良好
ゆ う な み	空育 87 号	水稲 北海道うるち第17号	1971		中央農試	「ユウカラ×ささ ほなみ」F ₁ ×「さ さほなみ」	中生の早、短稈總数型、いもち 耐病性やや強、障害型耐冷 性中、耐倒伏性やや強
イ シ カ リ*	道北 1 号	水稲 北海道うるち第18号	1971		上川農試	「北海182号」× 「空育4号」	多収、良質、草姿良、いもち 耐病性强、耐倒伏性强、耐冷 性やや強
ユ キ モ チ*	北海 125 号	水稲 北海道もち 第19号			上川支場	「大同早生」× 「福橘」	中生、中稈、總数型、稀短芒、 良質、多収
か む い も ち	上育 266 号	水稲 北海道もち 第20号	1971 (1965)		上川農試	「新榮」×「上育 161号」	糯、早生、良質、いもち耐病 性中、耐倒伏性やや強、障害 型耐冷性やや強

草 型	茎		穂						玄 米			品 質	食味	馬情 歩合	栽 培 適 地
	長短	強弱	長短	粒着 密度	稈色	稈先 色	芒の 有無	芒の 長短	形状	大小	色 沢				
中間型	長	や強	中	密	淡黄 白	赤褐	無	—	中	中	皓良	上の中	上	—	道北、道東北地方、これに準ずる山間地の中生種、道央の早生種
穂数型	や短	や強	中	や密	黄白	黄白	有	短少	中	中	皓白	上の中	上 下	—	道中央部
穂数型	や長	中	中	や密	黄白	赤	無	—	中	中	淡皓良	中の中	上	—	道南の温暖地帯、特に日本海沿岸
穂重型	や長	強	中	や密	黄白	赤褐	無	—	中	中	濃皓良	中の中	上	—	道南温暖地帯
穂数型	短	強	中	や疎	黄白	黄白	無	—	や長	や大	淡皓	極 良	良	—	道央部、これに準ずる肥沃地
偏穂数型	中	中	や短	や密	黄白	黄白	有	中の中	や円	や小	や銀白	中の上	良	—	上川、留萌および網走
穂数型	中	中	や長	や密	黄白	暗褐色	無	—	中	中	純白	良	良	89.0	石狩、空知、胆振、日高の「榮光」の栽培されている地帯
中間型	短	中	中～ や長	や密	黄白	黄白	無	—	中	中	鈍銀白	良	良	88.8	空知中央部、上川北部およびこれに準ずる地帯
中間型	中	や弱	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	中	中	や皓	上の中	良	—	上川、留萌の北部および中央部の山間地帯、ならびにこれに類似の地帯
穂数型	短	中	短	密	黄白	黄白	無	—	や円	や小	鈍銀白	良	良	86.5	空知、石狩、上川の道央部および類似の地帯でとくにいちもろ病発生地帯
穂数型	中	や強	短	中	黄白	黄白	有稀	稀短	中	中	や皓	上の中	良	—	上川中南部、留萌南部、空知全域およびこれと類似の地帯
穂数型	や短	中	や長	中	黄白	黄白	無	—	中	中	鈍銀白	や良	—	—	中生種の作付されている道内各地帯、ならびに中晩生種地帯の冷水田
中間型	長	や弱	中	中	黄白	黄白	少	短	中	中	や鈍白	中の中	—	—	網走の「農林20号」栽培地帯および十勝、上川北部、留萌北部の類似地帯
	や短	中～ や弱	短	や密	黄白	黄白	無	—	や円	や小	や良	中の上	—	93.0	十勝、網走の全域、上川北部ならびにこれに準ずる地帯
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	無	—	中	中	や良	上の中	良	89.4	網走、十勝の良地帯、上川、留萌の山間部、道央部の早生地帯
偏穂数型	中	剛	長	中	黄白	淡褐色	有極稀	極短	中	や大	淡皓	良	や良	91.0	渡島半島南部良地帯
穂数型	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	無	—	中	中	鈍銀白	上の中	や良	91.0	空知、石狩の「ほうりゅう」の安全栽培良地帯、ならびに類似地帯
偏穂数型	短	剛	長	中	黄白	黄白	無	—	や長	や大	や皓	上の中	良	90.9	上川、留萌のやや良～良地帯、空知、石狩、後志、松山のやや良地帯
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	有	稀短	中	中	白	上の中	良	—	道央部
偏穂数型	や短	や強	や短	中	黄白	黄白	や少	や短	中	中	白	上の中	良	—	上川中北部、留萌全域、空知北部

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
工 藤 糯		水稻 北海道もち 第21号	1971 (1965)		道南農試	「南糯」×「多福糯」	中生の晩，中稈，徳重型，いもち耐病性強
おんねもち	北育糯47号	水稻 北海道もち 第22号	1971 (1970)		北見農試	「北海182号」× 「上育230号」	良質，「もち」良質，多収，耐冷性やや強，いもち耐病性やや弱～弱
きたこがね	北育 51号	水稻 北海道うるち第23号	1973		北見農試	「北海182号」× 「上育230号」	やや良質，耐冷性やや強，多収。いもち耐病性弱
さ ち ほ	空育 97号	水稻 北海道うるち第24号	1974		中央農試	「ささほなみ×空系1号」F ₁ ×北海190号	良質，登熟早い，いもち病は場抵抗性強，強稈性
キタヒカリ*	北海 230号	水稻 北海道うるち第25号	1975		北海道農試	「しおかり」× 「ユーカラ」	中生，偏穂数型，良質，食味良好，少肥瘠地栽培で少収，機械化栽培に適する
ともゆたか	北育 103号	水稻 北海道うるち第26号	1977		中央農試	「北海222号」× 「道北1号」	中生の早，短穂穂数型，初期生育良好，多収，粒揃良好，割れ穂多
はやこがね	空育 64号	水稻 北海道うるち第27号	1977		北見農試	「北斗」×「上育272号」	良質，耐冷性強，いもち耐病性中～やや弱

2 大 麦

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
春 星	6 号	大麦 北海道春 第1号	1971 (1953)	1975	北見農試	「ハルビン2条」 ×「ホヘミヤ8号」	2角直立種，子実は殻皮やや厚し，醸造用に適す
ほしまさり	訓系 16号	大麦 北海道春 第2号	1972		北見農試	「春星」× 「女系8号」	大粒，良質で極めて多収醸造用に適する

3 裸 麦

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
マリモハダカ	北海春裸 13号	裸麦 北海道春第1号	1971 (1966)		北見農試	「サナダ麦」× 「北統3号」	強稈，良質，耐病性強，多収，多条播適応性大

4 ライ麦

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ベトクーザ		ライ麦 北海道輸第1号	1971 (1939)		ド イ ツ	ドイツより輸入した種子を供試	長稈，多けつ，耐倒伏，良質多収，耐寒性，赤さび病や赤かび病にやや弱い

草型	茎		穂							玄米		品質	食味	搗精歩合	栽培適地
	長短	強弱	長短	粒着密度	稃色	稃光色	芒の有無	芒の長短	形状	大小	色沢				
穂重型	中	剛	長	や密	黄白	黄白	無	—	中	小	白	や良	良		渡島、松山南部、胆振沿岸地帯
穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	や少	短	中	中	白	中の上 — 上	良		網走、十勝および上川、留萌の北部で「はやもち」、「双豊穂」の作付け地帯
偏穂数型	や短	や強	中	中	黄白	黄白	中	中	中	や大	給	上の中	中— や良		網走、十勝の中生種が作付けされている地帯
偏穂数型	や短	強	中	や密	黄白	黄白	極稀	極短	長	や大	良	上の中	や良	89.0	空知、石狩、後志、胆振、日高、道南北部、上川南部の中生種地帯
偏穂数型	や短	や強	や長	中	黄白	黄白	無	—	中	中	淡給	良	良	90.0	留萌南部、上川中南部、道央部、道南北部の移植栽培、中央部良地帯の機械移植栽培
穂数型	短	や剛	や長	や密	黄白	黄白	極稀	極短	や長	や大	や濃給	上の中	や良	91.0	道央部、道南北部、上川・留萌の中南部の平地部
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	極稀	極短	や円	中	淡給	上の中	中— や良		網走、十勝、上川北部、留萌中北部および類似の早生種の作付け地帯

幼苗の色	穂の			芒の			子実の		耐倒伏性	栽培適地
	型	粒着密度	下垂度	有無	長短	色	大小	色		
濃緑	二条矢羽根型	や密	や垂	有多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麥を栽培している地域
濃緑	二条矢羽根型	や密	中	有多	長	黄	大	黄白	や弱	全道の二条大麥を栽培している地域

穂の型	穂の			芒の			子実の		耐倒伏性	栽培適地
	粒着密度	有無	長短	色	大小	色				
6条(4角)	疎	多	長	黄	中	給	強	網走、上川		

穂の強弱	穂の型	芒の		粒の		製粉歩合(%)	越冬歩合(%)	栽培適地
		長短	多少	大小	色			
強	短大	長	多	大	灰青緑	91.4	92.0	全道一円に適する

5 小麦

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ハルヒカリ	北見春2号	小麦 北海道春第1号	1971 (1965)		北見農試	「Midax Pilot」× 「春播小麦農林75号」	各種さび病に強く、耐倒伏性 もやや強、品質はすこぶる良い
ハルミノリ	北見春17号	小麦 北海道春第2号	1971 (1969)		北見農試	「硬質小麦農林42 号」×「北育1号」	耐倒伏性やや強、さび病以外 の病害には比較的強く、安定 多収である
ホクエイ	本系331号	小麦 北海道秋第3号	1971 (1954)	1978	北見支場	「赤錆不知1号」 ×「東北67号」	短稈、強稈、耐寒、耐病性强 く安定、粉質劣る、多収
改良伊達早生		小麦 北海道秋第4号	1971 (1957)	1975	渡島支場	伊達町広瀬弘夫氏 栽培の「伊達早生 小麦」から選抜	極早生、短稈、耐倒伏耐病性强、 間作に適する、耐冬性劣る
ムカコムギ	北見11号	小麦 北海道秋第5号	1971 (1968)		北見農試	「Kanred × ナンブ コムギ」×「北成 9号」	黒目粒発生少、原粒性状・小 麦粉性状ともにすぐれ、やや 多収
イービス	(IBIS)	小麦 北海道秋第6号	1971 (1970)		北見農試	オレンジより導入	晩生、耐倒伏性極強、耐冬性 弱、アミロ粘度高い
ホロシリコムギ	北見23号	小麦 北海道秋第7号	1974		北見農試	「北系8号」× 「北海道40号」	短強稈、耐倒伏性强、穂重型、 多収、多肥密植で増収
タクネコムギ	北見30号	小麦 北海道秋第8号	1974		北見農試	「東北118号」× 「北系221号」	早生、短稈、耐倒伏性强、粒の 外見品質良、アミロ粘度高い

6 えん麦

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
前 進	(原名) オンワード	えん麦 北海道輪第1号	1971 (1942)		北海道農試	-	早熟、草丈やや低く、強稈、 穂は長く中間型過熟になると 穂首から折れ易い、稈率は高く、 多収
ホ ナ ミ	「本系68号」	えん麦 北海道 第2号	1971 (1959)		北海道農試	「黒実」×「ビク トリー1号」	草丈低く強稈、稈率は「前進」 より少ない
オホーツク	北海1号	えん麦 北海道 第3号	1971 (1966)		北海道農試	「ホナミ」× 「前進」	やや晩生、散穂、強稈、耐倒 伏性强
モ イ ワ	北海7号	えん麦 北海道 第4号	1973		北海道農試	「S84×Milford」 ×「前進」	散穂、やや早生、やや短稈、 多収良質

7 とうもろこし

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ゴールデン クロスバンタム	ゴールデン クロスバンタム	とうもろこし 北海道 第1号	1971 (1956)		米 国 (北海道農試)	「P39」× 「P51B」	中生の晩、生食加工用、極良質
イエロースイート	札交5207	とうもろこし 北海道 第2号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「(C13×C30)」× 「セルボア」	早生、生食用、良質
タナバタワセ	札交5322	とうもろこし 北海道 第3号	1971 (1959)	1975	北海道立農試	「黄早生」× 「C13」	極早生、生食用
ゴールデン ビューティ	ゴールデン ビューティ	とうもろこし 北海道 第4号	1971 (1963)		米 国 (北海道農試)	「C13」× 「Ma 21547」	極早生、生食加工用
ホワイトワキシー	マンモスホ イトワキシー	とうもろこし 北海道 第5号	1971 (1966)	1975	北海道立農試	「(S339×マンモスホ イトデントコーン) × 「マンモスホワイト デントコーン」	加工用、糯種

叢性	株の開閉	穂の			芒の		稈色	粒の			粒質	製粉性	耐病性		耐倒伏性	栽培適地
		型	粒着密度	有無多少	色	形		大小	色	赤さび病			うどんこ病			
	閉	錐	粗	長多	白	白	中	大	赤	硝子質	や良	強	中	や強	全道栽培可能。硬質小麦としての特性上主に網走、上川	
	中	錐	粗	長多	白	白	中	大	赤	硝子質	中	中	中～や強	や強	網走、上川およびこれに準ずる地域	
中間	閉	紡錐	中	無	—	褐	短	大	赤	中間	—	強	中	強	十勝、網走支庁管内の肥沃地	
直立	閉	紡錐	中	無	—	黄白	中	大	赤	中間	—	や強	—	極強	道南地方の限定	
中間	閉	錐	や粗	短頂芒	褐	褐	中	大	赤	中間質	や良	や強	中	や強	道南の極旱生地帯を除き全道、とくに網走・十勝	
匍匐	閉	棒	密	無		白	短	大	赤	粉状質～中間	や良	中	や強	極強	新里郡、網走郡（美幌、津別を除く）網走市南網走、その他冬枯れ少地帯	
直立	閉	棒	密	無		白	短	大	赤	中間質	中	中	中	強	道南の極旱生地帯を除き全道、とくに肥沃地	
中間	や開	錐	中	無		褐	短	大	赤	硝子質	中	中	中	や強	早生品種として全道、とくに道央以南	

幼苗の			稈		芒の有無		穂		粒		耐倒伏性	栽培適地
姿勢	葉色	葉巾	細太	剛柔	長	短	型	粒着密度	大小	色		
直立	や濃緑	中	や太	強	多長		中間	密	中	淡灰	強	全道一円
直立	濃緑	中	中	強	少中		散穂	密	中	淡黄白	強	さび病多発地帯を除く、全道一円
直立	濃緑	中	中	剛	中長		散穂	密	中	淡黄	強	宗谷、留萌、根釧のほか道内の倒伏頻発地帯
直立	緑	中	中	中	無		散穂	や密	中	淡黄	中	全道

初期生育	分けつ の多少	稈の 長短	耐倒伏性	着穂高	粒の種別	粒色	筋糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
中	多	中	弱	中	S	黄	無	無	道中央、道南
中	多	短	弱	低	S	黄	紅	紅	ゴールデンバンタム栽培地帯
良	中	極短	中	低	F.S混	黄	淡紅	無	都市近郊の早出し生食用
や良	微	極短	中	低	S	黄	淡紅	無	全道
—	—	長	中	高	W	白	—	—	道央、道南

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
複 交 4 号	W 275	とうもろこし 北海道 第6号	1971 (1957)	1975	北海道立農試	「(W9×WM13 R)」×「(W49× W11)」	早生、デント子実用、多収
交 4 号*	月交 193号	とうもろこし 北海道 第7号	1971 (1957)	1978	北海道農試	「(N21×N19)」× 「T6」	早生、フリント子実用、初期 生育良
交 6 号*	月交 431号	とうもろこし 北海道 第8号	1971 (1962)		北海道農試	「(D103×D405)」 ×「(T102×T107)」	中生、セミデント、耐倒伏性
ジャイアンツ	本交 3304	とうもろこし 北海道 第9号	1971 (1962)	1978	北海道立農試	「(WF9 ⁻¹ ×W 22)」×「青森エロ ーデント」	晩生、デント、採種易
交 8 号*	長交 347号	とうもろこし 北海道 第10号	1971 (1968)	1979	長 野 (十勝農試)	「岩手エローデ ント」×「W531- (455×466)」	晩生、初期生育良
ハイゲンワセ*	道交 16号	とうもろこし 北海道 第11号	1973		十勝農試	「(N19×CM7)」 ×「(W41A×W79 A)」	早生、強稈、機械化向
ホクユウ*	北交 22号	とうもろこし 北海道 第12号	1974		北海道農試	「(N85×N21)」× 「(T23×T24)」	初期生育、登熟良
ピリカスイート*	十生 7号	とうもろこし 北海道 第13号	1975		十勝農試	「V574」×「Me 21547」	早生、缶詰加工用
北 笛 3 号	HLC 145	とうもろこし 北海道 第14号	1976		北海製缶 (十勝農試)	「Me123」×「Ma 21547」	早生、穂型良、軸付冷凍用
ワセホマレ*	道交S1号	とうもろこし 北海道 第15号	1978		十勝農試	「N19×To15」× 「CM37×CMV3」	早生、初期生育良、強稈
W 5 7 3	W 573	36	1971		米 国 (中央農試)		晩生、デント、強稈
P 3 6 2 0	P 3620	37	1971	1975	米 国 (中央農試)		晩生、強稈
エローデントコ ーン	本第1951号	38	1971 (1923)		北海道 農事試		晩生、デント
マンモスホワイ トデントコーン	本第2520号	39	1971 (1923)		北海道 農事試		極晩生、デント、未成熟
JX 1 8 8		154	1976		米 国 (北海道農試)		晩生、耐倒伏性
C 5 3 5		155	1976		オランダ (北海道農試)		早生
P 3 3 9 0		156	1976		米 国 (北海道農試)		晩生、耐倒伏性
P 3 5 7 5		157	1976		”		晩生、耐倒伏性

Ⅱ 大豆

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
吉 岡 大 粒	本第2065号	大豆 北海道 第1号	1971 (1914)		北海道 農事試	品種比較	枝豆用、食味佳良、扁球、大 粒、黄緑色粒、脐黒色
中 生 光 黒	十支 第963号	大豆 北海道 第2号	1971 (1933)		十勝支場	品種比較	中生種の晩、煮豆用、食味佳 良、淡褐毛、白花、大粒、黒 色粒、多収

初期生育	分けつ の多少	稈の長短	耐倒伏性	着穂高	粒の稀別	粒色	絹糸色		栽培適地
							苞皮外	苞皮内	
や不	無	中	中	中	D	黄	-	-	早生、道東道北の「坂下」に代る子実用デント
良	多	中	弱	中	F	橙黄	-	-	道東、道北部における子実用として「坂下」におきかえる
中	微	中	強	高	F、D	橙黄			道央以南子実用、道東北サイレージ用
中	無	長	弱	高	D	黄			全道の「エローデントコーン」におきかえる
良	無	長	弱	高	D	黄			十勝、網走サイレージ用
中	微	短	強	中	F、D	黄			十勝、網走、上川北部、サイレージ用
良	多	中	弱	や高	F	黄褐			十勝、網走、釧路、サイレージ用
中	少	極短	弱	低	S	黄	無	無	全道
中	中	極短	弱	低	S	黄	無	無	全道
良	微	短	強	や低	F、D	黄			道東北、サイレージ用
や不	無	や長	や強	や高	D	黄			道央・十勝、サイレージ用
や不	無	長	や強	中	D	黄			十勝、サイレージ用
-	微	長	中	高	D	黄			北部、東部の冷涼地を除く道内一円
-	無	長	弱	高	D	白			道央以南
や不	無	長	や強	高	D	黄			道南、サイレージ用
中	無	短	中	中	F、D	黄			十勝・網走・根釧内陸、サイレージ用
や不	無	長	や強	高	D	黄			道南、サイレージ用
や不	無	長	や強	高	D	黄			道南、サイレージ用

子葉の色	幼葉の色	草姿	葉形	毛茸		花色	熟葉色	粒の				栽培適地
				有無	色			形	大小	色	臍部の色	
黄	紫	直立	円葉	有	褐	赤紫	褐	扁球	大	黄緑	黒	子実用としては気候寒冷な地方に適し、枝豆用としては全道各地の栽培に適する
黄	緑	や開張	円葉	有	淡褐	白	褐	扁球	大	黒 光沢強	黒	根室、釧路、宗谷支庁等の寒冷地を除き、全道各地の栽培に適する

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
白 鶴 の 子	渡支 第1939号	大豆 北海道 第3号	1971 (1934)		渡島支場	「鶴の子」在来種から純系分離	長稈、極晩生、白目極大粒の良質品種
奥 原 1 号	十育 51号	大豆 北海道 第4号	1971 (1940)		十勝支場	純系分離	早生種、耐冷性強、マメシクイガ被害多、褐毛、赤紫花、黄白色中粒
早 生 緑	北支 第4014号	大豆 北海道 第5号	1971 (1954)		北見支場	在来種から系統選抜	早生種の晩、枝豆用、食味佳良、白花、着莢密、淡黄緑色大粒、脐黒色
坂 本 早 生	大野 在米-B	大豆 北海道 第6号	1971 (1954)		渡島支場	在来種(大野村、坂本重太郎氏栽培)	極早生、極短稈の鞍掛け(淡緑色地に黒色斑)種で、食味良好な枝豆用品種
北 見 白	系 50-A	大豆 北海道 第7号	1971 (1956)		北見支場		中生種、耐冷性強、強茎、多収、褐毛、赤紫花、黄白色中粒、脐暗褐色
イ ス ズ	系 83-B	大豆 北海道 第8号	1971 (1957)		北見支場		中生種の早、耐冷性強、強茎、長茎、褐毛、赤紫色、やや黄白粒
ホッカイハダカ	十育 77号	大豆 北海道 第9号	1971 (1958)	1975	十勝支場	「十勝長葉」× 「中生種」	中生種、黄色、小粒、マメシクイガ被害少、良質
カ リ カ チ	十育 87号	大豆 北海道 第10号	1971 (1959)	1975	十勝支場	「十勝長葉」× 「上春別在来」	中生種、黄色、中粒、耐冷性強
コガネジロ	十育 95号	大豆 北海道 第11号	1971 (1961)		十勝支場	「紫花4号」× 「十勝長葉」	晩生種の早、強茎、多収、半無限型、長葉、白毛、黄色小粒、脐黄色
アサミドリ	大抽振-1	大豆 北海道 第12号	1971 (1962)		十勝支場	品種比較	中生種、枝豆用、多収、長茎、赤紫花、褐毛、淡黄緑大粒、脐黒色
ワセコガネ	十育 97号	大豆 北海道 第13号	1971 (1964)		十勝農試	「紫花4号」× 「十勝長葉」	早生種の晩、機械化栽培向、強茎、半無限型、主茎型、密植適応性大
オシマシロノ	札育 12号	大豆 北海道 第14号	1971 (1964)	1975	北海道農試	「十勝長葉」× 「黄宝珠」	長茎(無限伸育型)で円葉の極晩生種、白目中粒の良質多収品種
ホウライイ	十育 109号	大豆 北海道 第15号	1971 (1965)	1978	十勝農試	「下田不知1号」× 「十育71号」	晩生種、ダイズシストセンチュウ抵抗性、長茎、分枝数多、白目中粒
トヨスズ	十育 118号	大豆 北海道 第16号	1971 (1966)		十勝農試	「下田不知1号」× 「十支第7910号」	中生種の晩、ダイズシストセンチュウ抵抗性強、短強茎、白目大粒、良質
キタムスノ	十育 122号	大豆 北海道 第17号	1971 (1968)		十勝農試	「カリカチ」× 「北見白」	中生種、耐冷性強、多収、中茎、褐毛、赤紫色、黄白色中粒、脐暗褐色
ユウヅル	中育 3号	大豆 北海道 第18号	1971		中央農試	「鶴の子」在来種から系統分離	やや長茎で円葉の晩生種、白目極大粒(鶴の子種)の良質多収品種
白 千 石	十育 63号	大豆 北海道青刈第19号	1971 (1954)	1975	十勝支場	「裸大豆」× 「早生黒千石」	晩生種、黄色、小粒、青刈用
茶 小 粒	本第2429号	大豆 北海道青刈第20号	1971 (1926)		北海道農事試	品種比較	極晩生種、緑肥および青刈飼料用、莢葉の繁茂旺盛で生草収量多い
ヒノユタカ	十育 161号	大豆 北海道 第21号	1976		十勝農試	「十育129号」× 「カリカチ」	中生種、中茎、桔上の良、赤紫花、白毛、黄白色大粒、白目、多収
キタコマチ	十育 167号	大豆 北海道 第22号	1978		十勝農試	「十育129号」× 「トヨスズ」	早生種、短強茎、分枝数少、莢葉は「トヨスズ」に類似、白目中粒

子葉の色	幼茎の色	草姿	葉形	毛茸		花色	熟莢色	粒の				栽培適地
				有無	色			形	大小	色	筋部の色	
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄	道南(渡島、松山)に適する限定優良品種
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	暗褐	球	中	黄白	暗褐	道東部および北部の初霜が早く、生育期間の短い地帯の栽培に適する
黄	緑	開張	円葉	有	褐	白	褐	扁球	大	淡黄緑	黒	道北、道東における子実用として「青岡大粒」に比べて完全に収穫ができる。枝豆用としては全道各地に適する
黄	紫	有限	円	有	褐	赤紫	淡褐	扁楕円球	中	淡緑に黒のクラカケ斑	黒	早生種であるため適地の範囲は広いが、都市近郊あるいは道南地方の蔬菜地帯に栽培する
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗褐	上川の北部、十勝、網走支庁管内等の道東、道北地帯および道央の山麓地帯
黄	紫	直立	長葉	有	褐	赤紫	褐	球	小	や黄	褐	道東、道北地帯の冷害に遭遇しやすい地方、および降雪の早い地方、道央の山麓地帯で前者に類似の地帯
黄	紫	直	長楕円	無	-	紫	褐	球	小	黄	黒褐	十勝内陸地帯
黄	紫	直	楕円	有	褐	紫	褐	球	中	黄	黒褐	道南および極端な冷涼地を除いた全道一円
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄 光沢強	黄	「北見白」の栽培されている十勝、上川南部の中晩生種地帯
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	扁球	大	淡黄緑	黒	子実用は道東地帯。枝豆用は全道各地
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	小	黄 光沢強	黄	十勝の山麓、沿海、網走のオホーツク沿海とそれに類似の早生種地帯
黄	緑	無限伸育型	円	有	白	白	淡褐	球	中	黄	黄	道央部以南(石狩南部、後志、渡島、松山)
黄	紫	開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	黄	全道のシストセンチウの被害が認められる中晩生種地帯
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	大	黄白	黄	十勝、網走のダイズシストセンチウの被害地域、とくに中央部で倒伏する地帯
黄	紫	や開張	円葉	有	褐	赤紫	褐	球	中	黄白	暗褐	十勝、上川および網走中央部
黄	緑	有限伸育型	円	有	白	白	褐	や扁球	極大	黄白	濃黄	石狩、空知の中南部、後志南西部、胆振、日高、渡島、松山の各地
黄	紫	直	小楕円	有	褐	紫	褐	球	小	黄	褐	十勝地方および類似の地帯の青刈用
黄	紫	開張	円葉	有	褐	赤紫	黒褐	扁球	極小	褐	褐	緑肥および青刈飼料用としては全道各地の栽培に適する。採種栽培は道南地方に限定される
黄	紫	や開張	円葉	有	白	赤紫	淡褐	球	大	黄白	黄	十勝、網走、上川中南部とこれに類似の地帯、十勝中央部は除く
黄	紫	直立	円葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	中	黄白	黄	上川および収穫、乾燥時の天候がこれに類似する地帯

9 小豆

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
早生大納言	本第 98号	小豆 北海道 第1号	1971 (1914)	1975	不明	品種比較	晩生種、熟莢は淡褐色、子実 は暗赤色、粒形はやや不整で あるが大粒
茶 殺 早 生	本第2336号	小豆 北海道 第2号	1971 (1914)		不明(十勝 地方の在来種)	在来種品種比較	極早生種、草丈低く、葉は円 形、熟莢は褐色、子実は赤色 で小粒である
早生大粒1号	十育 5号	小豆 北海道 第3号	1971 (1930)		十勝支場	純系淘汰法(「早生大 粒」より)	中生種、草丈中位で葉は円形、 熟莢は灰白色、子実は大粒で 濃赤色
円 葉 1 号	十育 42号	小豆 北海道 第4号	1971 (1937)		十勝支場	「円葉」の純系淘汰法	中生種、熟莢は黒褐色、子実 は赤色、中粒、品質良好
宝 小 豆	小豆 W45	小豆 北海道 第5号	1971 (1959)		十勝支場	保存品種の比較試 験により選出	中生種、草丈は中位で葉は円 形、熟莢は褐色、子実は赤色 で小粒
光 小 豆	十育 7号	小豆 北海道 第6号	1971 (1964)	1975	十勝農試	「茶殺早生」× 「早生大粒1号」	中生種、草丈はやや高く葉は 円形、熟莢は淡褐色、子実小 粒でやや淡赤色
晩 大 納 言	十育 62号	小豆 北海道 第7号	1971 (1970)		十勝農試	「能登小豆」× 「早生大粒1号」	熟期は中生の晩、草丈やや高 く葉は円形、熟莢は灰白色で 子実は大粒
寿 小 豆	中育 1号	小豆 北海道 第8号	1971		中央農試	「能登小豆」× 「早生大粒1号」	中生種、草丈はやや高く分枝は 少い、葉はやや刺、子実は中 粒で赤色
栄 小 豆	十育 70号	小豆 北海道 第9号	1973		十勝農試	「3407」× 「早生大粒1号」	中生種、草丈は高く草勢は強、 葉は円形、熟莢は褐色、子実 小粒で赤色
アカネ ダイナゴン*	十育 69号	小豆 北海道 第10号	1974		十勝農試	「能登小豆」× 「早生大粒1号」	中生種、草丈は中位、葉は円 形、熟莢は灰白、子実大粒で 濃赤色
ハヤテショウズ*	十育 85号	小豆 北海道 第11号	1976		十勝農試	「宝小豆」× 「斑小粒系-1」	早生種、草丈やや低く葉は円 形、熟莢は褐色、子実はやや 濃赤で小粒

10 菜豆

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
金 時	本第2850号	菜豆 北海道 第1号	1971 (1905)		北海道 農事試	品種比較	中生の早、矮性、軟莢種、良質
大 福	本第6599号	菜豆 北海道 第2号	1971 (1905)		北海道 農事試	品種比較	晩生のつる性硬莢種、高級菜 豆として食味が良く多収、子 実の色は白
大 手 亡	十支 第 455号	菜豆 北海道 第3号	1971 (1927)		十勝支場	品種比較	中生、半蔓性、硬莢種、子実 は白色小粒、播種期の早晩に よる収量影響少なし
丸 長 鶏	本第 11840号	菜豆 北海道 第4号	1971 (1939)		北海道 農事試	品種比較	開花始は7月中旬、成熟期は 9月上旬で長鶏類中最も早い 極早生種
虎 豆	本第 11304号	菜豆 北海道 第5号	1971 (1939)		北海道 農事試	品種比較	晩生のつる性半硬莢種、良質 で菜豆品種中最も食味が良い
大 正 金 時	十支 第8390号	菜豆 北海道 第6号	1971 (1957)		十勝支場	純系分離	開花始は7月中旬、成熟期は 9月上旬～中旬で早生の矮性 硬莢種
大 正 白 金 時	十支 第9007号	菜豆 北海道 第7号	1971 (1960)		十勝支場	純系分離	開花始は7月中旬、成熟期は 9月上旬の早生矮性硬莢種で、 炭そ病に強い
改良大手亡	十支第8348号 大手亡(清水)	菜豆 北海道 第8号	1971 (1961)	1975	十勝支場	品種選抜	開花始は7月下旬、成熟期は 9月下旬の半蔓性硬莢の晩生種
改良中長	十支第9010号 中長鶏	菜豆 北海道 第9号	1971 (1961)	1975	十勝支場	純系分離	開花始は7月下旬、成熟期は 9月上旬の中生の早に属する 半蔓性硬莢種

子葉の 色	葉色	葉形	毛茸の 形	花 色	熟 莢 の		粒 の			栽 培 適 地
					形	色	形	大 小	色	
	緑	円葉	鋭	黄	太く長い	淡褐	短円筒	大	暗赤	南部温暖地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	や小	赤	道東、道北などにおいて、極早 生種を必要とする地帯に適する
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太、 や湾曲	灰白色	烏帽子形	大	濃赤	本道中央部以北および以東に適 する
	緑	円葉	鋭	黄	長太	黒褐	円筒	中	赤	道中央部
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	褐	円筒	小	赤	道東、道北および道中央部に適 する
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太 や湾曲	淡褐	や烏帽子 型	や小	や淡赤	全道一円、特に冷涼な地帯は除 く
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太、 や湾曲	灰白	烏帽子型	大	濃赤	道央、道南部
緑	緑	円葉・葉 縁くびれ	鈍	黄	長、や太、 や湾曲	褐	円筒形	中	赤	道央、道東北
緑	緑	円葉	鈍	黄	長、中太、 や湾曲	褐	円筒形	小	赤	十勝、上川の中南部、冷涼な地 帯はさける
緑	緑	円葉	鈍	黄	短、太、 や湾曲	灰白	烏帽子型	大	濃赤	十勝中央部、上川中南部、道央、 道南
緑	緑	円葉	鈍	黄	や細、長、 先端や湾曲	褐	短円筒形	や小	や濃赤	

草 性	幼 茎 の 色	花 色	莢 色		莢 の 硬 軟	粒 の			栽 培 適 地
			若 莢	熟 莢		形	大 小	色	
矮性	淡赤紫	淡紅	淡緑	淡黄	軟	楕円	中	赤紫	根室、釧路、宗谷等の寒冷地帯 を除く全道、莢煮食用としては 全道
つる性	緑	白	淡緑、まれ に淡紅飛沫 斑	淡褐	硬莢	扁平じん 盤形	大	白	本道中部の温暖地帯および南部 の地帯
半蔓	緑	白	暗緑、成熟 前に暗紫色	淡黄褐	硬	短楕円臍部 がやや突起 する	小	白	寒冷地を除く全道一円
矮性	淡緑	淡紅	淡緑地に鮮 紅色の条斑	淡黄褐地に 斑紋の痕跡	硬	や扁平な長 楕円	中	淡肉色地に赤 紫色の斑紋	全道に適するが、特に北部の極 冷涼な地帯
つる性	淡緑	微紅色を帯 びた白色	淡緑	淡黄白	半硬莢	や長い球	大	白色地に臍部 周囲のみ黄褐 色の紫赤斑	本道中部の温暖な地帯および南 部地帯
矮性	淡赤紫	淡赤紫	淡緑、成熟 前に淡紅色 の斑紋	淡黄白	硬	楕円	や大	淡赤紫	特に寒冷な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡い 鉛色細斑	特に寒冷な地帯を除く全道
半蔓性	緑	白	淡緑、成熟 前に暗紫色 となる	淡黄褐	硬	短楕円	小	白	上川、空知の菜豆栽培地帯およ び十勝、網走の山麓を除く畑作 地帯
半蔓性	淡緑	紅	淡緑地に紫 赤色の斑紋	淡褐地に斑 紋の痕跡	硬	短円筒	中	淡褐地に紫赤 色の斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
新 金 時	十育B-1号	菜豆 北海道 第10号	1971 (1964)	1975	十勝農試	「紅金時」× 「大正金時」	開花始は7月上旬、成熟期は 9月上旬の早生矮性良質多収 品種
昭 和 金 時	十育 B-11号	菜豆 北海道 第11号	1971 (1966)	1978	十勝農試	「紅金時」× 「大正金時」	開花始は7月中旬、成熟期は 9月中旬で矮性硬莢の中生種
北 原 紅 長	十支 第9839号 紅長2号	菜豆 北海道 第12号	1971 (1966)	1975		交雑育種	開花始は7月中旬、成熟期は 9月上旬の早生、矮性硬莢種
大 正 大 手 亡	十支 第 514号 大正大手亡	菜豆 北海道 第13号	1971 (1969)	1975	十勝農試	品種選抜	開花始は7月下旬、成熟は9 月中旬の半変性硬莢の中生種
十 勝 白 金 時	十育 E-6号	菜豆 北海道 第14号	1971 (1970)	1978	十勝農試	「大正白金時」× 「白丸鶉」	開花始は7月中旬、成熟期は 9月中旬の半変性硬莢の中生種
銀 手 亡	十育 A-22号	菜豆 北海道 第15号	1971		十勝農試	「大手亡(網走)」× 「大手亡(清水)」	開花始7月下旬、成熟期9月 中旬の半変性硬莢の中生種
福 粒 中 長	十育 D-7号	菜豆 北海道 第16号	1972		十勝農試	「大正金時」× 「改良中長」	開花始7月中旬、成熟期9月 中旬の半変性の中生種
福 白 金 時	十育 E-10号	菜豆 北海道 第17号	1973		十勝農試	「十育B-11号」× 「5823-C-B-4」	開花始7月中旬、成熟期9月 月上旬の早生矮性硬莢種
姫 手 亡	十育 A-29号	菜豆 北海道 第18号	1976		十勝農試	「十育A-29号」× 「Improved White Nauy」	開花始7月下旬、成熟期9月 中旬の費性硬莢の中生種
改 良 虎 豆	中育T11号	菜豆 北海道 第19号	1977		中央農試	虎豆在米種(洞爺 村産)より純系分 離	晩生、つる性、半硬莢種「虎 豆」より着莢数多く多収、食 味良好

11 花 豆

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
大 白 花	中育M5号	花豆 北海道 第1号	1976		中央農試	白花豆(壮瞥町産) より系統分離	晩生のつる性花豆、子実は白 色で極めて大きく、多収で良質

12 えん豆

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
改 良 青 手 無	札幌青手無 1号-40	えん豆 北海道 第1号	1971 (1958)		十勝支場	純系分離	緑色大粒、良質、多収、半変 性、晩生
小 緑	十育 14号	えん豆 北海道 第2号	1971 (1965)		十勝農試	「アラスカ」× 「グリーンピース」	緑色小粒、良質、多収、矮性、 晩生、宿詰用
大 緑	北育 37号	えん豆 北海道 第3号	1975		北見農試	「十育11号」× 「6202(F ₁)」	緑色大粒、良質、多収、半変 性、晩生
北 海 赤 花	北育 B-2号	えん豆 北海道 第4号	1978		北見農試	「十育16号」×在 米種赤えんどう (中札内)	褐色中粒、多収、矮性、晩生

草性	幼茎の色	花色	英色		英の硬軟	粒の			栽培適地
			若英	熟英		形	大小	色	
矮性	極淡赤紫	淡紅	緑	黄白	硬	や長楕円	や大	紅	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	淡赤紫	淡紅	緑	黄白	硬	長楕円	や大	や暗紅	十勝、網走の中央部および上川の無霜期間のやや長い地帯
矮性	淡赤紫	淡紅	や濃緑	黄白	硬	腎臓	や大	淡赤紫	特に冷涼な地帯を除く全道
半変性	緑	白	淡緑、成熟前に暗紫色となる	淡黄褐	硬	短楕円	小	白	十勝、網走などの道東畑作地帯
半変性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡い銜色斑紋	十勝、網走、上川の無霜期間のやや長い地帯
半変性	緑	白	淡緑	淡黄褐	硬	楕円	小	白	十勝、網走、上川などの畑作地帯
半変性	淡緑	紅	淡緑地に紫赤色斑紋	淡黄褐地に斑紋の痕跡	硬	や長楕円	や大	淡褐地に紫赤色斑紋	特に冷涼な地帯を除く全道
矮性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や小	白に極く淡い銜色斑紋	十勝、網走、上川などの菜豆栽培地帯
叢性	緑	白	淡緑、成熟前に暗紫色となる	淡黄褐	硬	楕円	小	白	十勝、上川、網走などの畑作地帯
つる性	淡緑								

草性	幼茎の色	花色	英色		英の硬軟	粒の			栽培適地
			若英	熟英		形	大小	色	
つる性	緑	白	緑	褐	硬	腎臓形	大	白	胆振地方を中心とした道央部および北見周辺の畑作地帯

草性	子葉の色	葉色	花色	英色		英の硬軟	粒の			栽培適地
				若英	熟英		形	大小	色	
半変性	淡緑	や淡緑	白	淡緑	微褐	硬	扁平球形で大皺あり	大	淡緑	全道一円
矮性	淡緑	濃緑	白	緑	微褐	硬	球	小	緑	全道の青えん豆栽培地帯
半変性	緑	緑	白	淡緑	微褐	硬	扁平球で大皺あり	大	緑	網走、上川の青えん豆栽培地帯
矮性	淡黄	淡緑	紫赤	緑	淡褐	硬	扁球で大皺あり	中	帯緑褐地に赤褐斑	全道の畑作地帯

13 ばれいしょ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
男 爵 薯		ばれいしょ 北海道輪第1号	1971 (1928)		米 国	「Early Rose」の 芽変異?	早生種、粒ぞろいよく、いも 着は密、食味良、各種調理に 使用可能
ノークイン		ばれいしょ 北海道輪第2号	1971 (1928)		イギリス	不明	中生種、いもは長卵形で肉色 は黄、越冬後甘味を増す、生 食用
紅 丸	本育 309号	ばれいしょ 北海道 第3号	1971 (1938)		北海道 農事試	「Lembke Frühe Rosen」×「ペポー」	晩生種、極く多収、いも着密、 皮色紅、いも偏卵形、でんぷ ん原料用
ばれいしょ 農 林 1 号	島系 12号	ばれいしょ 北海道 第4号	1971 (1943)		北海道 農事試	「男爵薯」× 「Deodara」	中晩生種、多収、食味やや良、 食用及びでんぷん原料用
ニ セ コ	北海 15号	ばれいしょ 北海道 第5号	1971 (1959)	1975	北海道農試	「農林1号」× 「ミラビリス」	晩生種、いもは鮮紅色、でん 粉価は高いが湿腐病に弱い
ユ キ ジ ロ	北海 30号	ばれいしょ 北海道 第6号	1971 (1961)		北海道農試	「ケネベック」× 「農林2号」	中晩生種、疫病に強く多収、 調理後黒変少ない
エ ニ ワ	北海 22号	ばれいしょ 北海道 第7号	1971 (1961)		北海道農試	「島系267号」× 「島系232号」	中晩生種で疫病に強い、多収 で、でん粉価が高い
ホ ッ カ イ ア カ	北海 41号	ばれいしょ 北海道 第8号	1971 (1965)		北海道農試	「2070 ab(31)」× 「島系290号」	晩生種で、疫病に強く、でん 粉価が高い、いもは赤かつ色 で紡錘形
シ レ ト コ	根育 3号	ばれいしょ 北海道 第9号	1971 (1967)		根 圃 農 試	「北海24号」× 「島系291号」	「ホッカイアカ」程度の極晩 生種、疫病に強く極多収
ビ ホ ロ	北海 45号	ばれいしょ 北海道 第10号	1971 (1969)		北海道農試	「北海29号」× 「Hochprozentige」	極晩生種で、でん粉価が高い、 いもは小さい、疫病には強い
タ ル マ エ	北海 47号	ばれいしょ 北海道 第11号	1971 (1969)		北海道農試	「オオジロ」× 「Hochprozentige」	中晩生種で、でん粉価がやや 高い、いもは偏長卵、軟腐病 に弱い
ワ セ シ ロ	根育 11号	ばれいしょ 北海道 第12号	1974		根 圃 農 試	「根系7号」× 「北海39号」	早生種、熟期の弱に多収、 「男爵いも」より大粒で、皮 色が白い
ト ヨ シ ロ	北海 48号	ばれいしょ 北海道 第13号	1976		北海道農試	「北海19号」× 「エニワ」	中早生種、還元糖含有率低く、 油加工に適する
ツ ニ カ	Tunika	ばれいしょ 北海道輪第14号	1978		ド イ ツ 民主共和司	「Lü56-186/21N」 ×「Lü51-183/2」	中晩生種、ジャガイモシスト センチュウ寄生型Aに対し抵 抗性がある。

II 特 用 作 物

14 てん菜

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
つきさっぼ	E 6	てんさい 北海道 第 1 号	1971 (1964)	1975	てん菜研究所	集 団 育 種 法	晩生、極多収、褐斑病抵抗性 強
オポリラーベ	Polyrave	てんさい 北海道輪 第 2 号	1971 (1964)		オランダ	一 代 雑 種 育 種 法	多収、褐斑病抵抗性が極めて 弱い
カーベエルト	KW-E	てんさい 北海道輪 第 3 号	1971 (1964)		西ドイツ	集 団 育 種 法	多収、褐斑病抵抗性が弱い
エージュポリー	AJ Poly-1	てんさい 北海道輪 第 4 号	1971 (1964)	1978	ポーランド	一 代 雑 種 育 種 法	適地では「導入2号」より多 収、高糖性
オカーベポリ	KW-Polybeta	てんさい 北海道輪 第 5 号	1971 (1964)		西ドイツ	"	多収、やや高糖性、褐斑病抵 抗性が弱い

草姿	茎色	葉色	花色	いもの						疫病耐病性	栽培適地
				形	色	表皮の粗滑	目の少	目の深	肉色		
直	緑地に淡赤色が分布	濃	淡赤紫 先白	球	黄白	滑	中	深	白	弱 r	全道一円
中	濃緑地に淡赤色が分布	や濃	紫(白のしぼり)で先白	長卵円形	黄白~淡黄褐	滑	少	浅	黄	弱 r	全道一円
中	緑地に赤色が分布	中	白	だ円~偏卵	紅	滑~中	中	や浅	白(紅色を分布することがある)	弱 r	全道一円
直	緑地に淡赤色が分布	濃~や濃	白	偏円~偏球	黄白	滑	中	中	白	弱 r	全道一円
	緑地に淡赤	や濃	濃淡紫 先白	扁卵	濃紅	滑	少	浅	白	弱	後志、宗谷管内および類似地帯のてん粉原料用
や開	緑地に淡赤	緑	淡紫	卵	黄	滑	少	浅	白	や強 R ₁	全道、排水のよい肥沃地
や直	緑	や濃	白	偏円	淡褐	粗・全面ネット状	中	や浅	白	や強 R ₁	全道、排水のよい肥沃地
開	淡赤紫	濃	淡赤紫	長紡錘	赤褐	や滑	多	浅	淡黄	強 R ₂ R ₄	全道、てん粉原料用
直	緑地に赤紫	や淡	白	卵	淡黄白	滑	中	や浅	白	強 R ₁ R ₂	全道、とくに道東、道北および後志
中	緑地に一部赤紫	や濃	淡青	偏球	淡褐	粗	中	中	白	強 r	天北、上川北部、網走、十勝などのてん粉原料地帯
中	緑	緑	淡紫	偏長卵	淡褐	中	中	中	白	や弱 ~中r	全道、てん粉原料地帯
や開	緑、一部淡紫	淡	紫	偏卵~偏球	淡黄白	滑	中	中	白	や強 R ₁	全道、食用
や開	緑	中	白	偏球~偏卵	淡黄褐	中	中	浅	白	R ₁	全道
や開	緑	や淡	白	球~偏球	黄褐	粗	中	や深	黄		道央のジャガイモシストセンチュウ発生地帯

倍数性	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分岐根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
2倍体	多	直立	長円錐	や多	や多	強	道南部、中央部およびその他の褐斑病多病地域
倍数体	"	中間	短円錐	少	少	弱	網走、十勝地方の褐斑病発生の少ない地帯、これに準ずる地帯
2倍体	"	"	"	"	"	"	根釧、十勝、網走の褐斑病発生の少ない地帯
倍数体	"	"	"	や多	"	や弱	網走地方の紋別、遠軽地区およびこれに準ずる地区
"	"	開平	"	"	"	弱	根釧、十勝、網走の褐斑病発生の少ない地帯、これに準ずる地帯

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
台 糖 1 号	台糖 1 号	てんさい 北海道第 6 号	1971 (1965)	1975	台糖	集 団 育 種 法	褐斑病抵抗性が強く、高収 性である。
台 糖 2 号	台糖 2 号	てんさい 北海道第 7 号	1971 (1965)	1975	"	"	
台 糖 3 号	台糖 3 号	てんさい 北海道第 8 号	1971 (1965)	1975	"	"	
○てんけん 1 号*	T 1002	てんさい 北海道合第 9 号	1971 (1968)	1978	てん菜研究所	合 成 品 種 育 法	初期生育良好、多収、褐斑病 抵抗性強
キタマサリ	支 7 号	てんさい 北海道第 10 号	1971		"	"	早生、極多収
○ソロラーベ	Solorave	てんさい 北海道輸第 11 号	1971		オランダ	一 代 雑 種 育 種 法	収量、糖分が多胚の「Plyrave」 と同程度の単胚品種
○カーベノガモノ	Kareme- gamaro	てんさい 北海道輸第 12 号	1972		西ドイツ	"	倍数体の単胚品種、根重は や多収型
○モノヒル	Monohill	てんさい 北海道輸第 13 号	1973		スウェーデン	"	単胚品種で褐斑病抵抗性は弱 いが多収性である
○モノホープ*	T 1013	てんさい 北海道第 14 号	1973		てん菜研究所	"	単胚、多収、良質、褐斑病抵 抗性強

注) ○印を付けた品種の特性は「昭和52年度 種苗特性分類調査報告書〜てん菜、さとうきび」昭和53年3月、甘味資源振興会、よりとった。
したがって、品種決定時(農業試験会議成績書)の記載とやや異なる。その他の品種についても、男沢(十勝農試)が前出「〜分類調査報告書」
の分類基準によって訂正した形質がある。

15 は っ か

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ほうよう*	北交 8 号	はっか 北海道第 1 号	1971 (1965)	1978	北海道農試	種 間 交 雑	中生種に属し、草型は直立型で 耐倒伏性が極めて強く、機械 化向、高収率、多収品種である
あやなみ*	北交 12 号	はっか 北海道第 2 号	1971 (1968)		北海道農試	種 間 交 雑	銹病、倒伏、線虫などに強い 安定多収型で、機械化集団栽 培に適す
わせなみ*	北系 J 15 号	はっか 北海道第 3 号	1973		北海道農試	種 間 交 雑	早生短稈で耐倒伏、耐病性で 高収、油率多収型で連作栽培 にも適する
さやかぜ*	北系 J 16 号	はっか 北海道第 4 号	1975		北海道農試	倍 数 体 利 用 種 間 交 雑	中生の晩で高糖分、多収型品 種であるが耐倒伏性は中程度

16 除 虫 菊

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
わっさむ	26S-6 -1	除虫菊 北海道第 1 号	1971 (1961)		北海道農試	ケニヤ導入種から の栄養繁殖系統	中生、分枝数が多いため着花 数多く多収、ピレトリン含有 率もやや高い

倍数性	胚数性	葉姿	根形	露肩の多少	分岐根の多少	褐斑病耐病性	栽培適地
2倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の褐斑病が多発する低台地帯
"	"	"	"	"	"	"	道南地域の一般低台地帯
"	"	"	"	"	"	"	道南地域の高台地帯
"	"	"	"	多	"	"	道南、道央およびその他褐斑病多発地帯
"	"	や開平	短円錐	"	少	弱	根釧、天北地帯およびこれに準ずる地帯
3倍体	単	"	円錐	"	"	"	道東、道北などの褐斑病少発地帯およびこれに準ずる地帯
倍数体	"	や直立	短円錐	中	"	"	根釧を除く道東、道北の褐斑病少発地帯、これに準ずる地帯
3倍体	"	開平	円錐	"	"	"	道東などの褐斑病少発地帯、これに準ずる地帯
"	"	や開平	"	少	"	や強	全道一円に適應するが、特に道央および道南における適應性が大きい

和洋種別	花色	茎の			葉の						さび病耐病性	耐倒伏性	栽培適地
		形	色	毛茸の多少	形	葉脈の色	葉縁	着生状態	葉柄の長短	葉色			
和種	中	四角柱状	赤紫	無	旋紡錘	明緑	鋸歯	中	短	緑	や強	強	全道の薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱状	赤紫	少	や旋紡錘	淡赤紫	鈍鋸歯	垂	短	濃緑	強	強	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱状	淡赤紫	少	皮針		鈍鋸歯	垂	中	淡緑	強	や強	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	濃	四角柱状	赤紫	少	紡錘		鋸歯	垂	短	緑	強	中	全道の和種薄荷栽培地帯

草姿	毛茸の多少	葉の		舌状花の				管状花の直径	栽培適地
		形	色	数	長さ	巾	着生密度		
叢生	や多	や広	白緑	や多 24枚	並 17.2mm	や狭 6mm		並 19mm	全道の除虫菊栽培地帯

注) 「北海1号」対比

17 ラベンダー

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
おかむらさき	遅咲1-4	ラベンダー 北海道第1号	1971 (1964)		中央農試	在来種より系統選抜	中生種、花茎極長、花色やや濃紫、花茎収量やや多、収油率中、油質良
ようてい	早咲1-3	ラベンダー 北海道第2号	1971 (1964)		中央農試	在来種より系統選抜	早生種、花茎やや長、花色やや淡紫、花茎収量中、収油率極高、油質良
はなもいわ	中咲2-2	ラベンダー 北海道第3号	1971 (1968)		中央農試	在来種より系統選抜	中生種、花茎長中、花色極淡紫、花茎収量多、収油率定植当初低い

18 な た ね

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
岩 内	本第 11054号	なたね 北海道第1号	1971 (1935)		北海道農試	在来種(岩内郡地方、別名「九菜」)	洋種の秋播晩生種、含油量多く良質、冬損に弱い
ハンブルグ1号	本育 357号	なたね 北海道第2号	1971 (1937)	1975	北海道農試	「ハンブルグ」から純系淘汰	洋種の秋播晩生種、含油量多、冬損に強い
タイセツナタネ*	北系87号	なたね 北海道第3号	1971 (1961)		北海道農試	「ハンブルグ1号」より選出	洋種の秋播晩生種、耐寒耐病性強、良質多収、含油率高い
イワオナタネ*	MR 1号	なたね 北海道第4号	1971 (1961)		北海道農試	「岩内」より選抜	洋種の秋播晩生種、強悍、耐寒耐病性強、多収、含油量多

III 果 樹

19 り ん ご

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
祝	American Summer Pearmain	りんご 北海道輪第1号	1971 (1924)	米 国 原 産	両親不明	中生種としては品質良く、樹体も強健、生理的落果が多い
旭	McIntosh Red	りんご 北海道輪第2号	1971 (1924)	カ ナ ダ (オンタリオ州)	偶発実生	結果早く年々豊産であるが、老衰は割合に早く、30年を過ぎると減収傾向
紅 玉	Jonathan	りんご 北海道輪第3号	1971 (1924)	米 国(ニュー ヨーク州)	ツェンブルグの実生	結果年令到達早く豊産、独特の風味で品質がよい
陽 玉 (デリシャス)	Delicious	りんご 北海道輪第4号	1971	米 国(アイ オワ州)	偶発実生	食味は良いが、着色は良くない。結果年令到達おそく生産力は高くない
黄 冠 (ゴールデン デリシャス)	Golden Delicious	りんご 北海道輪第5号	1971	米 国(ウェ ストバージ ニア州)	偶発実性	結果年令到達早く豊産性、無袋では果面の锈が多い
印 度		りんご 北海道第6号	1971	青 森 県	白龍の偶発実生と推定	果汁少なく、甘味強い独特な味、隔年結果性強い
タイズマンレッド	Tydemans Red	りんご 北海道輪第7号	1971 (1966)	英 国(イ ーストモ ーリン グ研)	「旭」×「ウォーセス ターペアーメン」	早生種としては品質は良い。収穫前の落果がやや多い
早 生 旭	Eary McIntosh	127	1973	米 国(ニ ューヨ ーク農 試)	「黄魁」×「旭」	樹勢強健で、早生種としては品質優良隔年結果性が強い
レッドゴールド	Redgold	128	1973	米 国(ワシ ントン州)	「ゴールデンデ リシャス」×「リ チャード デリシャス」	結果年令到達が早く、豊産性で貯蔵性は劣るが、風味良好である

花 茎 の			花 色	花序の長短	栽 培 適 地
姿	色	硬 軟			
半平伏 先端曲	緑	や硬	や濃紫	中	現在栽培されている各地
や直立	淡緑	や硬	や淡紫	長	現在栽培されている各地
や直立	淡緑	や硬	極淡紫	中	現在栽培されている各地

和洋種の別	春秋の別	草 姿	葉 色	花 色	粒 の		冬枯歩合	栽 培 適 地
					大 小	色		
洋種	秋	Ⅳ型	濃緑	黄	大	黒褐	*21.5	北海道中部以南の気候温暖な地帯に適する
洋種	秋	Ⅳ型	淡緑色	黄	大	黒褐	*24.8	北海道東部、北部の寒雪極寒冷地帯を除く各地に適す
洋種	秋	Ⅳ型	濃緑	黄	大	黒	17.8	冬枯多発地帯、菌核病多発地帯主として道南
洋種	秋	Ⅳ型	濃緑	黄	中	黒	21.8	倒伏し易い地帯、多肥栽培に適し道南の菌核病多発地帯

注) *印は1956～1959年4ヵ年平均

樹 勢	樹 姿	収 量	熟 期	貯蔵性	果 形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風 味	栽 培 適 地
強健	や直立性	中	8月下～ 9月上・中	低	長円～楕円形	160～200g	黄緑地に 紅褐の縞	緻密	果汁多く微酸、甘 味に富み、味優	全道一円
頗る強健発 育旺盛	開張、枝 下垂せず	多	9月下	中	円～扁円形	180～220g	緑黄地に 濃紅色	頗る 緻密	最初酸味強いが漸 次甘味増し、味優	全道一円
中	開張しや すい	多	10月中	稍高	円～やや長円	160～230g	満面鮮紅 色	緻密	果汁稍多く、酸味 強いが味優	全道一円
強健、発育 旺盛	結実後開 張	中	10月下	稍高	長円～卵円錐	200～300g	緑黄地に 暗紅の縞	緻密	果汁多く甘味芳香 有、味秀	全道一円
強健、発育 旺盛	半開張	多	10月下	高	長卵～長円形	200～300g	鮮黄色	緻密 極めて良	果汁稍多、甘酸適 和、芳香有、味秀	全道一円
強健	結実後開 張	多	10月下～ 11月上	高	長円で頂部円 錐	200～300g	緑、緑黄 地に淡赤 褐色	緻密 甚だ堅 い	果汁非常に少く芳 香強く、酸味なく 甘味強、味良	道央以南
強健	や開張性	中	9月上～ 9月中	低	楕円形	180～200g	全面淡紅 色、陽光 面濃紅色	緻密	果汁多く、芳香有 味優	全道一円
強健	半開張性	中	8月中～ 下	低	扁円(円錐)	160～200g	黄緑地に 褐紅	緻密 で軟	果汁多く、やや酸 多いが味優	全道一円
強健	や開張性	多	10月上～ 中	中	円	200～250g	全面濃紅	粗	果汁多く、甘味強 く、微酸、味優	全道一円

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
陸 奥		129	1973	青森県りんご試	「ゴールデンデリシャス」×「印度」	3 倍体であるため授粉樹に用いられない。隔年結果性やや強い
ふ じ	りんご農林 1 号	130	1973	東北農試	「国光」×「デリシャス」	「デリシャス」に比べ生理的落果少く豊産性、食味良好で貯蔵品種として優
スターキングデリシャス	Staking Delicious	131	1973	米国(ニュー ジャーシ州)	「デリシャス」の 枝変わり	果実の外観食味ともに優れるが、結果年令到達おそく、生産力高くない
リチャードデリシャス	Richared Delicious	132	1973	米国(ワシ ントン州)	「デリシャス」の 枝変わり	果実の外観食味ともに優れるが、結果年令到達おそく、生産力高くない

20 りんご台木

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
EMVH	M7	33	1972	英国(イース トモーリン グ研)	在来系統を分類し 命名	各樹品種とも接木後の親和性良好で、 半おい性となり「マルバ」台の2倍程 度密植可。
EMDX	M9	34	1972	英国(イース トモーリン グ研)	在来系統を分類し 命名	各樹品種との親和性は良好で、おい性 となり「マルバ」台の3~4倍程度の 密植可
MM111		35	1972	英国(イース トモーリン グ、ジョイン トス試)	「ノザンスバイ」× 「M793」	各樹品種とも接木後の親和性良好で、 「マルバ」台程度の生育をし、樹体強 健

21 な し

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
身 不 知		なし 北海道第1号	1972 (1936)	不明	余市地方で実生から発見	晩生種、果実は洋ナシ形、370g内外、 収量は多、品質はやや不良
長 十 郎		なし 北海道第2号	1972 (1924)	神奈川県当 麻長十郎	1895年ころ偶然実 生として発見	晩生種、果実はやや扁円形、280g内外 収量は多、品質は良
パートレット	Bartlett	なし 北海道第3号	1972 (1924)	イギリス原 産	不明	中生種、果実は円すい形、250g内外、 収量は多、品質は良。
ブランデーワイン	Brandy- Wine	なし 北海道輪第4号	1972 (1924)	不明	不明	中生種、果実は短円すい形、180g内外 収量は中、品質は最良。
日 面 紅	Flemish Beauty	なし 北海道輪第5号	1972 (1924)	ベルギー原 産	不明	中生種、果実は円すい形、300g内外、 収量は多、品質は良。
ウインターネリス	Winter Nelis	なし 北海道輪第6号	1972 (1924)	イギリス原 産	不明	晩生種、果実は短円すい形、150g内外 収量は中、品質は良。
初 日		なし 北海道第7号	1972 (1957)	北海道農試	「長十郎」×「身不 知」	早生種、果実は短紡錘形、180g内外、 収量は多、品質はやや良。
甘 玉		なし 北海道第8号	1972 (1957)	北海道農試	「長十郎」×「身不 知」	中生種、果実は円形、250g内外、収量 は中、無袋不可、品質はやや良。
北 洋		なし 北海道第9号	1972 (1957)	北海道農試	「二十世紀」×「長 十郎」	晩生種、果実はやや不整な扁円形、250 g内外、収量は多、品質は良。
北 星	北農1号	なし 北海道第10号	1972 (1966)	北海道農試	「身不知」×「二十 世紀」	中生種、果実は紡錘形、250g内外、収 量は中程度、品質は良。

樹勢	樹姿	収量	熟期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	栽培適地
強健	半開張性	中	10月下	高	長円～円	350～400g	黄緑～黄	や粗雑	微酸、甘味も有 2月以降味秀	全道一円
強健	開張性	多	10月下～ 11月上	高	円～長円	250～300g	緑黄又は 黄の地に 暗紅筋	黄白 緻密	果汁多く、微酸、 甘味多く味秀	全道一円
強健旺盛	結実後開張	中	10月下	や高	長円～卵円錐	200～300g	満面濃暗 紅	緻密	果汁多く、甘味芳 香有り、味秀	全道一円
極旺盛	結実後開張	中	10月下	や高	長円～卵円錐	250～300g	全面鮮紅	緻密	果汁多く甘味芳香 有り、味秀	全道一円

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	栽培適地
半わい性	中	や開張	中	や早まる	平常	平常	平常	やまさる	平常	や糖度 上る	現在のりんご産地全道一円
半わい性	中	開張	少	早まる	や劣る	平常	平常	やまさる	平常	糖度上 る	現在のりんご産地全道一円
標準	旺盛	平常	多	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	現在のりんご産地全道一円

樹勢	樹姿	収量	収穫期	追熟期間	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	品質	栽培適地
強	開張性	多	10月中 ・下		中	円錐形	370g 内外	緑黄色	粗	や良	や良	本道独特の品種で耐寒性強く、 本道一円に栽培できるが、品質 的経済的栽培は道央以南の地域
中	直立性	多	10月下		高	や扁円 形	280g 内外	淡褐色	や粗	良	良	晩生種で耐寒性に弱いことか ら、道央南部以南の地域
強	開張性	多	9月上 ・中	7～10 日	短	円錐形	250g 内外	橙黄色	密軟	良	良	耐寒性は「身不知」より弱い、 道央以南で最低気温が-25～ -26℃以下にならない地域
強	開張性	中	9月下	2週間 前後	短	短円錐 円	180g 内外	黄緑	密軟	良	最良	耐寒性は「身不知」に近い。 道央以南の地域
強	開張性	多	10月上	2週間 前後	短	円錐形	300g 内外	黄緑	密軟	良	良	耐寒性は強く「身不知」に近 いから、経済栽培は道央以南の地域
中	や開張 性	中	10月下	2～3 ヶ月	短	短円錐 形	150g 内外	暗緑色	や粗軟	良	良	耐寒性は強く「身不知」に近 い。道央以南の地域。
強	や開張 性	多	9月中		低	短紡錘 形	180g 内外	緑褐色	や密	良	良	耐寒性が強く早生種であるこ とから、道央以北の選品種のな かった地域の自家用栽培に適す。
強	開張性	中	9月下 10月上		中	円形	250g 内外	淡緑黄 色	や粗	良	良	耐寒性の点からみて、胆振以 北の最低気温が-27～-28℃ 以下にならない地域。
強	開張性	多	10月下		高	不整な 偏円形	280g 内外	淡褐色	密	良	良	空知以南、胆振以北の中部地 方に適す。黒星病の被害少 なく、粗放栽培に耐えるので 道南の一部地方にも適す。
中	開張性	中	9月下		中	紡錘形	約250 g	緑黄	や粗	良	良	「長十郎」の栽培されている 地域

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
北 都	北農2号	なし 北海道第11号	1972 (1966)	北海道農試	「二十世紀」×「身不租」	中生種、果実は短紡錘形、230g内外収量は中程度、品質は最良

22 ぶどう

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
キャンベルス アーリー (カメルスアーリー)	Campbells Early	ぶどう 北海道輪第1号	1972 (1924)	米国(オハイオ州)	「ムーアアーリー」 の実生	黒色種、果房果粒共に大きい。極めて豊産性である。
テラウエア	Delaware	ぶどう 北海道輪第2号	1972 (1924)	米国(オハイオ州)	偶発実生、1849年 発表	赤色種、果房果粒共に小さい。甘味多い。耐寒性はやや劣る。
ナイヤガラ	Niagara	ぶどう 北海道輪第3号	1972 (1924)	米国(ニュー ヨーク州)	「コンコード」× 「キャサディ」	白色種。豊産性で甘味多いが、熟期遅い。狐臭強い。
ブライトン	Brighton	ぶどう 北海道輪第4号	1972 (1924)	米国(ニュー ヨーク州)	「ダイアナハン ブルグ」×「コン コード」	赤色種、甘味多く品質は良いが、自家不受精のため結実不安定。
バッファロー	Buffalo	ぶどう 北海道輪第5号	1972 (1966)	米国(ニュー ヨーク農 試)	「ハーバート」× 「ワトキンス」	黒色種。糖酸共に多く、独特の香りがある。耐寒性はやや劣る。
ポートランド	Portland	133	1973	米国(ニュー ヨーク農 試)	「チャンピオン」× 「ルテー」	白色種
フレドニア	Fredonia	134	1973	米国(ニュー ヨーク農 試)	「チャンピオン」× 「ルシール」	黒色種。熟期やや早く、酸味やや少ない。脱粒し易い。

23 オウトウ

23

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
日 の 出		その他 北海道第10号	1971 (1922)	イギリス原 産	不明、1988年以前 に発表	極早生種、果実は紫黒色でやや小さい。多汁であるが甘味やや乏しい。
北 光(木門)		その他 北海道第11号	1971 (1922)	小樽市で発 見	偶発実生、1912年 (明44)	中生種、果実は中位で軟らかく、多汁である。裂果が少ない。
ナポレオン		その他 北海道輪第12号	1971 (1922)	欧州在来	不明、1700年以前 に発表	晩生種、果実は大きく肉質はやや硬い。甘味多く、品質は良い。加工適性有。
佐 藤 錦		135	1973	山形県 佐藤栄助	「ナポレオン」× 「黄玉」	中生種。果実は黄赤色で中位。甘味多く、品質は良い。

24 ウ メ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
豊 後		その他 北海道第13号	1971	不明	不 明	耐寒性が強く、大果で果肉が厚く加工向きだが梅干に不適、耐病虫性弱。
大 野 豊 後		153	1974	道南農試	大野町の豊後梅の 在来種中より選抜	耐寒性強く、結実期早く、豊産性で果実も小さく梅干にも向くが、樹勢弱く樹形維持に難点がある。

樹勢	樹姿	収量	収穫期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉質	風味	品質	栽培適地
強	開張性	中	9月下	中	短紡錘形	約230g	白緑黄	密	良	最良	中生種「身不知」の栽培されている地域

樹勢	収量	熟期	果房形	着粒の疎密	果粒形	果房の大きさ	果粒の大きさ	果皮色	肉質	風味	その他	栽培適地
中	極多	9月下旬～10月上旬	長円錐	密	円	大	や大	黒	軟	酸や多		道央南部以南
強	中	10月上旬	円筒	や密	円	小	小	赤褐色	軟	酸味少 甘味多	GA処理により種なし化、熟期促進可	道央南部以南
強	多	10月上旬～中	円錐	密	円	中	中	黄緑	軟	甘味多 狐臭強		道央南部以南
強	少	10月上旬	長円錐	中	円	中	中	暗赤	軟	甘味多	自家不受精	道央南部以南
や強	中	9月下旬～10月上旬	円錐形	や疎	円	中	中	紫黒	軟	糖酸芳香		道央南部以南
中	中	9月中～下	円筒	中	円	中	中	緑黄	軟	甘味多		道央南部以南
強～中	中	9月下	短円筒	密	扁円	中	中	青黒	軟	酸や少		

樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	肉色	肉質	風味	品質	裂果	栽培適地
中	直立性	中	6月下	心臓形	中	紫黒	紫赤	軟	甘味中 微酸	中	中	道央以南
強	半開張性	多	7月上	心臓形	中	赤帯黄	淡黄	軟	甘酸中位	中	少	道央以南
強	直立性	多	7月中～下	長心臓形	大	赤帯淡黄	黄白	やや硬	甘味多	上	中	道央以南
強	直立性	多	7月初	短心臓形	中	黄赤	黄白	軟	甘味多	上	中	道央以南

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	自家結実性	収穫期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	風味	その他	栽培適地
大	強	や直立	や多	有	8月上	有	円～長円	大(30～60g)	黄緑地暗 紅斑強	中	縫合線不明 不整果多 玉摘不良	道南、道央
小	弱	開張	多	有	8月上		円	小～中	黄緑	良		道央、道南

25 ス モ モ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ビ ュ ー テ イ		136	1973 (1925)	米国	不 明	極早生。豊産なるも小果で食味不良、日焼多、黒斑病弱、貯蔵性劣る。
大 石 早 生		137	1973 (1952)	福島県 大石俊雄氏 園	フォーモサ実生 (含ビューティー)	極早生。豊産なるも、小果で食味不良、日焼少きも黒斑病に弱い。

26 モ モ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
倉 方 早 生		138	1973 (1951)	東京都 倉方英蔵氏 園	「長生種(タスカ ン×白桃)」×「実 生種」	外観美麗、食味多甘、貯蔵性良好なるも肉質や硬で自家結実性乏しい。
白 鳳		139	1973 (1931)	神奈川県農 試	「白桃」×「橘早生」	食味、色沢良好なるも、中果、中産、弱勢、耐病性弱、等て栽培管理注意。
大 久 保		140	1973 (1925)	岡山県 大久保重五 郎氏園	白桃実生	果実外観優れ、貯蔵輸送性良好なるも、弱接開張下垂性と食味淡白注意。
砂 子 早 生		141	1973 (1958)	岡山県 上村輝男氏 園	偶発実生	大果、外観美麗、食味良好、貯蔵性良好なるも、自家結実性なし。

27 カーランツ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ロンドン マーケット		142	1973	不明(イギ リスで古く から栽培)	不 明	樹は大きく開張性、ごく豊産、熟期7月中～下旬、果実は赤く大きい。
ローズオブ ホーランド		143	1973	不明(フラン スで古く から栽培)	不 明	樹は大きく直立性、熟期7月下旬～8月上旬、ごく豊産、果実の大きさ中～遺赤色。
レッドレーフ		144	1973	アメリカ (ミネソタ 農試)	不 明	樹の大きさは中、開張性、収量中、熟期7月中旬、果実は大きく赤い。
ホスクラブ ジャイアント		145	1965 (1965)	オランダ	不 明	樹は大きく開張性、収量中位、熟期7月下旬～8月上旬、果実は黒く大きい。

28 ハイブッシュブルーベリー

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ジ ュ ー ン	June	146	1974	米国	「(ブルックス)× (ラッセル)」×「ル ーベル」	早生種。樹姿はやや開張性で大きく、収量は多い。凍害に強い。
ランコカス	Rancocas	147	1974	米国	「(ブルックス)× (ラッセル)」×「ル ーベル」	中生種。樹姿はやや開張性で大きく、収量は多い。凍害に強い。
ウェイマウス	Weymouth	148	1974	米国	「ジューン」×「キ ャボット」	早生種。樹姿は開張性で小さく、収量は多い。凍害に強い。
ハーバート	Herbert	149	1974	米国	「スタンリー」× (「ジャージー」× (「バイオニヤ」)	中生種。樹姿は開張性で大きく、収量は多い。凍害にやや強い。

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	自家結実性	熟期	貯蔵性	果形	果実の大きさ	果皮色	肉色	肉質	風味	その他	栽培適地
や少	良好	直立～開張	極多	有	8月中～下	劣	円錐心臓形	小(100g)	鮮紅	黄色～淡紅	柔軟、多汁	少甘、少酸	黒斑病弱、日焼多	道南、道央、道東
や大	強	直立～開張	多	不良	8月中～下	劣	円錐心臓形	小(100g)	鮮紅	黄	柔軟	少甘、極少酸		道南、道央、道東

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	肉色	肉質	核の粘離	風味	品質	その他	栽培適地
や大	強	や開張	多	8月下	楕円	中の小(150g)	果頂紅、赤	白色	緻密	粘核	多甘少酸、良	良好	耐病性強、核割少、核周着色	渡島、松山、胆振、日高(中西部)
や大	中～や弱	開張	中	9月上～中	円～長円	中(180g)	乳白色、紅赤	白色	緻密や硬	半離粘	多甘極少酸	良好	耐病性や弱、核周淡紅、剥皮容易	渡島、松山、胆振、日高(中西部)
中～小	弱	楕開張	多	9月中	円	大(200g)	乳白鮮紅、斑赤	白色	や粗	離核	甘酸共や淡白	や良	日焼多、核周淡紅、穿孔病弱	渡島、松山、胆振、日高(中西部)
大	や強	開張	多	8月下	楕円～円	大(250g)	乳白色、斑赤	白色	緻密、纖維や少	半離粘	多甘少酸	良好	耐病性強、核割少、剥皮容易	渡島、松山、胆振、日高(中西部)

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果房長	果形	果実の大きさ	果皮色	耐寒性	栽培適地
大	強	開長	ごく多	7月中下	や長	円	大	赤	高	全道
大	強	直立	ごく多	7月下～8月上	長	円	中	濃赤	高	全道
中	中	開張	中	7月中	や長	円	大	赤	高	全道
大	強	開張	中	7月下～8月上	短	円	大	黒	高	全道

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	風味	耐凍性	栽培適地
大	中	や開張性	多	7月下～8月下	や扁円	中	濃藍	甘味中位	強	道央以南
大	中	や開張性	多	8月上～8月末	や扁円	中	濃藍	甘味多	強	道央以南
小	弱	開張性	多	7月下～8月中	や扁円	や大	濃藍	甘味多	強	道央以南
大	中	開張性	多	8月中～9月中	扁円	大	濃藍	甘味中位	や強	道央以南

29 グースベリー

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ピックスウェル	Pixwell	158	1976	米 国	「リベス・ミズリエンシス」×「オレゴンチャンピオン」	熟期7月下旬，果実は大さき中位で円形，紫紅色，糖度高い，ごく多収。
グレンダール	Glennedale	159	1976	米 国	「グロスラリア・ミズリエンシス」×栽培種の子孫	熟期7月下旬，果実は大さき中位で円形，紫紅色，糖度中位，多収。
オレゴン チャンピオン	Oregon Champion	160	1976	米 国	「クラウン・ホブ」×「ホートン」	熟期7月下旬，果実は大さき中位で円形，緑黄色，糖度高い。
ホ ー ト ン	Houghton	161	1976	米 国	アメリカ種×ヨーロッパ種	熟期7月下旬，果実はやや小さく円形暗赤色，糖度高い，多収。

IV 花 卉

30 花 ユ リ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ハゴロモ	交配2号	花ユリ 北海道第1号	1971 (1960)	1979	北海道立農試	「あかひらと」×「おくきんぶせん」	開花7月下旬～8月上旬，花色朱紅色，花弁反転，珠芽なく下向咲，切花用。
岩内透3号	146号	花ユリ 北海道第2号	1971 (1964)	1979	北海道立農試	自生「エゾスカシユリ」より選抜	開花期6月上・中旬，花色鮮紅色，斑点少くコップ状で上向，促成切花用。
えぞあか	岩宇7号	花ユリ 北海道第3号	1971 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「千草」	開花期6月中・下旬，花色赤橙色，斑点少，反転少く上向咲，促成切花用。
えぞこがね	岩宇16号	花ユリ 北海道第4号	1971 (1967)	1979	中央農試	「えぞ透」×「透ゆり」(不明)	開花期6月中・下旬，花色黄橙色，斑点中，上向咲，稍々大輪，促成切花用。
岩内黄金	4503	花ユリ 北海道第5号	1975		中央農試	(3711)×(F系)	開花期6月下旬～7月上旬，花色濃黄色，斑点少く横向咲促成切花用。

V 野 菜

31 トマト

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性					栽培適地	
					草勢	熟期	果型	果色	果重		耐病虫性
あ か ぎ	25	1972	1979	東京レード	強	中	豊円	緋赤	148 g		全道一円
宝 冠 1 号	26	1972		武蔵野種苗	中	早～中	豊円	濃桃	146		〃
新 豊 紀	27	1972	1979	ヤマト種苗	中	早～中	扁円	桃	152		〃
豊 緑	28	1972	1979	サカタ種苗	強	中	扁円	濃桃	162	F	〃
スーパーキング	29	1972	1979	ヤマト種苗	中～強	早～中	扁円	濃桃	177		〃
福 寿 2 号	50	1972 (1930)	1979	タキイ種苗	中	早	豊円	濃桃	157		〃

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	品質	栽培適地
大	強	やや開張性	ごく多	7月下旬	円	中	紫紅	良	全道。土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壤が適す。
大	強	やや開張性	多	7月下旬	円	中	紫紅	良	全道。土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壤が適す。
中	やや強	やや開張性	中	7月下旬	円	中	緑黄	良	全道。土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壤が適す。
中	やや強	やや開張性	多	7月下旬	円	や小	暗赤	良	全道。土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壤が適す。

開花期	草丈	葉数	花色	花形	花序	花梗	番毛	葉色	木子	珠芽	葉の着生	葉色	葉形	球根の色
月、日 6. 10	70 ^{cm}	78 ^枚	鮮紅色	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	披針形	白
6. 10	70	78	鮮紅色	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	披針形	白
6. 21	37	93	赤橙	上向	輪生	中	有中	緑	僅かに有	なし	水平		披針形	白
6. 20	48	86	黄橙	上向	輪生	中	有中	緑	ほとんどなし	ほとんどなし	垂下		披針形	白
6月下旬～7月上旬	35～40	60	濃黄	スカシ 横向	輪生	中	なし	緑	僅かに有	なし	水平		披針形	白

トマト

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性						栽培適地
					草勢	熟期	果型	果色	果実	耐病虫性	
ひ かり	51	1972 (1961)	1979	園芸生産研	中	中	豊円	濃桃	172		全道一円
宝 冠 2 号	52	1972 (1963)		武蔵野種苗	中～強	早～中	豊円	濃桃	200		"
米 寿	53	1972 (1965)	1979	タキイ種苗	中～強	早～中	豊円	濃桃	171		"
東 光	54	1972 (1961)		む さ し	中	早～中	豊円	濃桃	175		"
強 力 米 寿	55	1972	1979	タキイ種苗	強	中	豊円	濃桃	200	F. TMV CL	"
強 力 五 光	56	1972	1979	む さ し	強	中	豊円	鮮桃	156	F. C L. N	"

トマト

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性						栽培適地
					草勢	熟期	果型	果色	果重	耐病虫性	
強 力 月 光	57	1972	1979	む さ し	強	中	豊円	濃桃	180	F.C.L.N	全道一円
ウ ル バ ー ナ	トマト北海道輪第1号	1972 (1965)	1979	導 入	強	早~晩	扁円球 豊満	赤	100	中	"
フ ェ イ ア ー ボ ー ル	トマト北海道輪第2号	1972 (1966)	1979	導 入	強	早	豊満	濃赤	100		"
早 生 だ る ま	164	1977		松 永	強	早	豊満	濃赤	70		道央以南
交 1 号	165	1977		北 農 試	強	早	豊満	赤	110		"
れ い ぎ ゃ く	166	1977		長 野 農 試	強	早	豊満	濃赤	120	F	"

注) 1) 果重は主として北農試のデータ(1970年)
 2) 耐病虫性: F(萎ちょう病) TMV(タバコモザイク病) CL(はかび病) N(根こぶ線出)の略

32 ナス

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	草姿	熟期	分枝	果形	果色	収量	栽培適地
金井新交鈴成	58	1973 (1960)	1979	金 井	開張	早	多	長卵	濃黒紫	多	全道一円
新 橋 真	59	1973 (1960)	1979	ヤマト種苗	開張	早	多	長卵	濃黒紫	多	"
郡 真 5 号	60	1973 (1970)	1979	群 馬	やぶ	早	多	長卵	漆黒	多	"
金 井 早 真	61	1973 (1970)	1979	金 井	立	極早	多	中長	濃黒紫	多	"
千 向	62	1973		タキイ種苗	半開張	早	多	長卵	漆黒	多	"
長 岡 長	63	1973	1979	タキイ種苗	半開張	極早	多	長	漆黒	多	"

33 ピーマン

品 種 名	登録番号	決定年	廃止年	育成場所	特 性						栽培適地
					草勢	熟期	分枝性	果形	果重	果肉の厚さ	
緑 王	64	1973 (1963)	1979	む さ し	開張	極早	多	4角果	40g	中	全道一円
エ ー ス	65	1973 (1970)		タキイ種苗	開張	極早	多	中獅子	50	中	"
に し き	66	1973 (1970)	1979	園 芸 研	半開	中早	多	長獅子	40	厚	"

34 キュウリ

品 種 名	登録番号	決定年	廃止年	育成場所	特 性									栽培適地
					草勢	葉の 大小	低温伸 長性	着果 習性	果形	果色	いぼ の色	収量	作 型	
長日青節成	30	1972	1979	ヤマト種苗	強	大	良	主	長	緑	黒	多	促成用	全道一円
久留米落合日型	31	1972	1979	久留米原種 育成会	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	"
夏崎落3号	32	1972	1979	埼玉原種 育成会	強	中	良	主	長	濃緑	白	多	露地用	"
小城節成	41	1973 (1956)	1979	フジイ種苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	中	露地用	"
翠峯2号	42	1973 (1956)	1979	タキイ種苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	"
ときわ夏節	43	1973 (1963)	1979	サカタ種苗	強	小	中	側	中	濃緑	白	多	露地用	"
亀交春秋	44	1973 (1964)	1979	渡辺農事	強	大	良	主	長	淡 濃緑	黒	多	抑制用	"
松のみどり	45	1973 (1965)	1979	日本園芸 生産研	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	"
長交ときわ	46	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	中	中	主	長	濃緑	白	多	露地用	"
さつきみどり	47	1973 (1970)	1979	サカタ種苗	強	小	中	側	長	濃緑	白	多	露地用	"
みなづき	48	1973 (1970)	1979	カネコ種苗	強	大	良	主	中	濃緑	黒	多	促成用	"
なつみどり	49	1973 (1970)	1979	神田育種	強	大	中	側	長	濃緑	白	多	露地用	"

35 メロン

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	分 類	草勢	果形	果皮色	果肉色	果重	成熟 日数	栽培適地
北海道キング系	67	1973	1979	各 社	ネット	強	長円	灰緑	桃	kg 1.8	45	全道一円
アールス フェボリット	68	1973		"	ネット	中	円	灰緑	緑	1.4	55	"
ブ リ ン ス	69	1973 (1967)		サカタ種苗	ノー ネット	強	長円	灰緑	桃	0.6	40	"

36 スイカ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	分類	草勢	果皮色	果肉色	果 重	糖度	成熟 日数	栽培適地
大和西瓜	スイカ北海 道移第1号	1972	1979	大和農園	縞皮	強	鮮緑 条斑	緋赤	kg 6~7	% 11	日 40	全道一円
新 三 笠	70	1973 (1962)	1979	南都農園	縞皮	強	鮮緑 条斑	緋赤	5~6	12	40	"

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	分類	草勢	果皮色	果肉色	果 重	糖度	成 日	熟 数	栽 培 適 地
綺 王	71	1973 (1968)		大和農園	縞皮	強	鮮緑 条斑	緋赤	kg 5~6	% 12	日 40		全道一円
早生金剛	72	1973 (1970)	1979	みかど	縞皮	強	濃緑 条斑	鮮黄	7	11	45		"

37 カボチャ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	草 勢	果 形	果皮色	果 重	成熟 日数	収 量	栽 培 適 地
美園デリシャス	73	1973 (1954)	1979	雪印種苗	強~中	ハート 型	暗 緑	2.6 kg ~3.5	55	多	全道一円
芳香青皮	74	1973 (1969)	1979	渡 辺	強	扁 円	帯灰緑	1.0 ~1.5	30	中	"
錦 芳 香	75	1973 (1970)	1979	渡辺園研	強	扁 円 尻 突	濃 緑 白 錦 斑	1.0 ~1.5	30	中	"
え び す	76	1973 (1972)		タキイ種苗	強	扁 円	濃 緑 淡 緑 条 斑	0.9 ~1.2	25	中	"

38 イチゴ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽 培 適 地
					草勢	葉の 大きさ	ランナ 発生数	果色	果の 大小	果形	熟期	収量	
ホ レ ラ	23	1972	1979	導 入	強	中	中	鮮紅	中	球 円 錐	中	多	全道一円
盛 岡 16 号	イチゴ北海 道移第1号	1973		野 菜 試	強	大	中	淡紅	大	円錐	中	少	"
幸 玉	77	1973 (1961)	1979	玉 利 氏	強	中	多	紅赤	中	円錐	晩	多	"
ダ ナ ー	78	1973 (1961)	1979	導 入	強	大	中	濃紅	中~ 大	円錐	中	中	"
レ ッ ド コ ー ト	79	1973 (1965)	1979	"	強	中	多	濃紅	中	円錐	中	中	"
キ ャ ベ リ ア	80	1973 (1965)	1979	"	中	中	多	紅	中	円錐	中	中	"
宝 交 早 生	81	1973 (1970)		兵庫農試	強	中	多	鮮紅	中~ 大	円錐	早	多	"

39 キャベツ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性									栽培適地
					草勢	球形	シマリ	肉質	球重	耐暑性	結球日数	収量性	作型	
コペンハーゲン マーケット	キャベツ 北海道輸第1号	1972 (1924)	1979	導 入	中	丸	良	不良	中	中	日 90	小	早出	全 道
サクセッション	キャベツ 北海道輸第2号	1972 (1924)	1979	"	強	扁円	中	良	や大	強	120	中	秋	"
札幌甘らん	キャベツ 北海道輸第3号	1972 (1924)		各 社	強	扁円 腰高	良	中	極大	中	150	多	秋貯	"
中 村 仲 秋	82	1973 (1950)	1979	中村採種	強	扁円	良	中	大	中	120	中	秋	"
ア ラ ス カ	83	1973 (1967)		導 入	中	球	良	極良	小	中	90	小	早出	"
C M	84	1973 (1967)		タ キ イ	中	球	良	良	小	中	95	小	早出	"
四 季 穫	85	1973 (1969)	1979	タ キ イ	強	扁円 腰高	良	不良	大	強	120	中	夏秋貯	"
晩 抽 理 想	86	1973 (1969)		タ キ イ	強	扁円	良	中	中	強	120	中	秋貯	"
S E	87	1973 (1970)		長野農試	強	扁円	良	良	中小	強	120	中	秋	"
夏 蒔 理 想	88	1973 (1970)	1979	タ キ イ	強	扁円 腰高	良	中	や大	強	115	中~ 多	秋	"
2 月 穫	89	1973 (1970)	1979	タ キ イ	強	扁円	良	良	中	中	120	中	秋	"
初 秋	90	1973 (1970)	1979	タ キ イ	強	扁円	良	良	中~ 小	極強	120	中	夏秋	"
大丸ともえ	91	1973 (1970)	1979	中村採種	強	扁円	良	良	大	中	150	多	秋貯	"
長岡早生	92	1973 (1970)	1979	タ キ イ	強	扁円	良	良	中	強	120	中	早出	"

40 カリフラワー

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性						栽培適地	
					草 姿	花 蕾 色	シマリ	花 蕾 重	成 日	熟 日		収 量
アーリー スノーボール	その他北海 道輸第2号	1972		導 入	半開張	白	良	kg 0.8	45	日	中	全道一円

41 ハクサイ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性						栽培適地		
					草勢	球形	シマリ	1球重	収量	結球日数		耐病虫性	作型
仲 秋	93	1973 (1963)		渡 辺	強	円筒	良	4	多	85	中	秋	全 道
王 将	94	1973 (1963)		タ キ イ	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	"

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草勢	球形	シマリ	1球重	収量	結球日数	耐病虫性	作型	
大 関	95	1973 (1963)	1979	タキイ	強	円筒	良	3~4	多	85~90	強	秋	全道
オリンピック	96	1973 (1966)		渡 辺	強	円筒	良	4~5	多	90~100	強	秋	"
春蒔極早生	97	1973 (1967)	1979	タキイ	中	円筒	良	1.5~2.0	小	70	強	早出	"
長交2号	98	1973 (1970)	1979	タキイ	中	短円筒	良	2.2~2.6	小	70	中	早出	"
横 綱	99	1973 (1972)	1979	タキイ	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	"
無 双	100	1973 (1972)		タキイ	中	円筒	良	2.5~3.5	中	75	強	早出	"
60日みどり	101	1973 (1972)	1979	タキイ	中	円筒	良	2~3	中	75	強	早出	"

42 つけ菜

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					分類	草姿	葉形	葉色	葉柄色	辛味	収量	
白 茎 体 菜	その他北海道第3号	1972	1979	各 社	体菜	立	半結球	緑	白	なし	中	全道一円

43 タマネギ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草姿	抽苔	倒伏指	球形	外皮色	球重	貯蔵性	
オータム フライド	24	1972		導 入	や立	少	月日 9.5	球	黄	160g	良	全道一円
札 幌 黄	タマネギ 北海道輸第1号	1972 (1924)		導 入 選 抜	中	少	9.1	球	黄	160	並	"
アーリーエロー グローブ	123	1973 (1962)	1979	導 入	立	少	9.12	球	黄	150	並	全道一円
ア ン コ ール	124	1973 (1962)	1979	導 入	や立	少	9.4	球	黄	144	並	"
北 見 黄	162	1976		北見農試	中	少	8.30	球	黄	160	並	網走

44 ネギ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					分類	分けつ	葉色	葉しよ部色	1株重g	低温伸長性	越冬性	収量	
加賀太葱	長ネギ 北海道移第1号	1972	1979	各 社	2年	中~少	濃緑	白	200	不良	強	中	全道一円
札幌根深	108	1973	1979	"	2年	中~少	濃緑	白	200	不良	極強	中	"
松 本	109	1973	1979	"	2年	中~少	濃緑	白	250	不良	強	中	"
石 倉	106	1973 (1967)		"	1年	少	緑	白	350	良	弱	多	"
金 長	107	1973 (1967)		協 和	1年	少	緑	白	350	極良	弱	多	"

45 ホウレンソウ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草姿	株張	葉欠刻	葉柄	作 型	種子形	収量	
キングオブ デンマーク	ほうれん草 北海道輪第1号	1972 (1933)	1979	導 入	半匍	中	無	長	6.7 月	丸	多	全 道
ノ ー ベ ル	ほうれん草 北海道輪第2号	1972	1979	"	半匍	中	無	短	5.8	丸	多	"
ピロフレー	ほうれん草 北海道輪第3号	1972	1979	"	半匍	大	無	中	4.8	丸	多	"
ミンスター ランド	ほうれん草 北海道第4号	1972		"	半匍	大	多	長	3.9	針	多	"
札幌大葉	ほうれん草 北海道第5号	1972 (1953)		北 農 試	半匍	中	無	短	4.8	丸	多	"
伊達在来	102	1973 (1954)		伊達農園	半匍	大	無~小	中	2~4	丸	中	"
バイキング	103	1973 (1954)		導 入	半匍	中	無	短	5.8	丸	多	"
ニューサッポロ	104	1973 (1970)		雪 印	半立	中	中	中	4.8	丸	多	"
ニューアジア	105	1973 (1970)		水 池	立	大	大	長	2~3 9~10	針	中	"

46 セルリー

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草姿	草長	葉色	葉柄色	ス入り	せんい質	収量	
コーネル619	110	1973 (1962)		導 入	半立	長	黄緑	黄緑	小	小	中~多	全道一円
ユタ系	111	1973 (1972)	1979	導 入	立	長	緑	緑	小	中	多	"

47 レタス

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					分類	球形	シマリ	球重	抽苔	耐寒性	耐病性	
ワイヤヘッド	その他 北海道輪第1号	1972	1979	導 入	半結球			中	遅	強	強	全道一円
ペンレーク	112	1973 (1964)		"	結球	円	良	や大	遅	中	中	"
プレート レークス	113	1973 (1964)		"	結球	円	良	大	遅	強	強	"

48 パセリ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草勢	株張	葉色	葉形	耐寒性	日持	収量	
エメラルド1号	その他 北海道輪第4号	1972	1979		強	良	濃緑	縮葉	強	良	中	全道一円

49 アスパラガス

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草丈	太さ	色	先 端 し ま り	鱗片	品質	収量	
カリフォルニア500	114	1973 (1966)		導 入	高	太	緑	良	密	良	や多	全道一円
カリフォルニア500W	115	1973 (1966)		導 入	高	太	緑	良	密	良	多	"

50 ダイコン

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培適地
					草 姿	葉色	根色	根形	根長 cm	収量	作 型	
練馬尻細	だいこん 北海道第1号	1972	1979	各 社	や開張	淡緑	白	円筒 尻細	50	多	秋	全道一円
宮 重	だいこん 北海道移第2号	1972 (1924)		"	や立	濃緑	青首	円筒 尻細	60	多	秋	"
時無大根	だいこん 北海道第3号	1972 (1924)	1979	"	半開張	濃緑	白	円錐	30	小	春~夏	"
みの早生系	116	1973 (1954)		"	半開張	濃緑	白	円錐 中太	70	多	秋	"
大 蔵	117	1973 (1970)		石井泰次郎	開 張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	"
聖 護 院	118	1973 (1970)		各 社	立	淡緑	白	長球	15	多	秋	"
理 想	119	1973 (1970)		み か ど	や立	濃緑	白	円筒 尻細	60	多	秋	"
秋 づ ま り	120	1973 (1970)	1979	各 社	や開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	"

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草姿	葉色	根色	根形	根長	収量	作 型		
日 の 出	121	1973 (1970)	1979	各 社	半開張	濃緑	白	円筒	40	中	春～夏	全道一円	
(廿日大根) ラビットレッド	その他 北海道輸第5号	1972 (1927)	1979	導 入	立	濃緑	赤	球	2	小	春～秋	"	

51 カブ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草姿	葉色	葉柄色	根形	根色	成熟日数	収量		
札幌紫	その他 北海道輸第6号	1972 (1924)	1979	導入選抜	立	濃緑	帯紫緑	扁円	紫	50	多	全道一円	
大野紅蕪青	その他 北海道移第7号	1972 (1924)	1979	渡島支場	立	紫紅	鮮紅	扁円	鮮紅	50	多	"	
寄居蕪青	その他 北海道移第8号	1972 (1924)	1979	各 社	立	鮮緑	淡緑	扁円	白	30	中	"	
金町子かぶ	122	1973		各 社	立	鮮緑	淡緑	扁円	白	30	中	"	

52 ニンジン

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草姿	葉色	根形	根色	芯の 大小	成熟 日数	収量		
アーリー チャンテネー	にんじん 北海道輸第1号	1972 (1924)	1979	導 入	立	濃緑	長円錐 尻 詰	橙	中	日 120	多	全道一円	
中村鮮紅大	125	1973 (1950)	1979	中村採種	立	濃緑	長円錐	濃橙紅	中	120	多	"	
5 寸 系	126	1973 (1972)	1979	導 入	立	濃緑	長円錐 尻 詰	濃橙紅	中	120	多	"	

53 ゴボウ

品 種 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培適地
					草姿	葉色	根形	根長	太さ	根色	寸入り		
札幌大長	その他 北海道第9号	1972	1979	各 社	立	緑	長	cm 80	cm 2.5	褐色	中	全道一円	

54 食用ユリ

品 種 名	系統番号	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性								栽培 適地
						草姿	草丈 cm	花色	球形	球色	球重 g	苦味	収量	
角 田 百 合		ゆり 北海道第1号	1972	1979		立	80	橙紅	圓球	白	100	なし	中	全道 一円
北 海 白 百 合	空系1号	ゆり 北海道第2号	1972 (1965)	1979	空知支場	立	60	橙紅	圓球	白	150	なし	多	"

VI 飼 料 作 物

55 オーチャードグラス

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
北海道在来種		オーチャードグラス 北海道第1号	1971 (1914)		日高種牧	アメリカから 導入	早生。茎太く、茎数が多い。 葉幅・葉長大。再生力旺盛	全道
フ ロ ード	Frode	オーチャードグラス 北海道第2号	1971 (1958)	1979	スウェーデン	スウェーデン から導入	晩生。多葉型で葉長・葉幅 比較的大。耐寒性大。耐病 性まざる。再生力旺盛。	オーチャード グラス 栽培地帯
キタミドリ*	月寒在来	オーチャードグラス 北海道第3号	1971 (1968)		北海道農試	集団選抜	早生。草型は中間、再生良 好。すじ葉枯病に強、雲型 病にやや弱。耐寒性	全道
フロンティア		オーチャードグラス 北海道合第4号	1972		雪印種苗	合成品種法	中生。葉長。葉幅が大、茎 が太い、直立、すじ葉枯病 に強、雲型病にやや弱、多収	全道
オカミドリ*	北海2号	オーチャードグラス 北海道合第5号	1976		北海道農試	合成品種法	晩生。葉長。葉幅が大、耐 病性大、耐寒性は強。	全道
ホクレン改良種		1	1971		ホクレン	集団選抜法	キタミドリとはほぼ同様	根倒地帯 を除く全 道
ヘイキング	雪印 改良1号	2	1971		雪印種苗	集団選抜法	極晩生。葉部率が高い。耐 病性は並。	道東地帯 を除く全 道
ドリーゼ	Dorise	4	1971		オランダ	オランダから 導入	中生。葉部率が高い。葉は 極細。	オーチャード グラス 安定地帯
フィロックス デンフェルト	Phyllox Dachfeld*	5	1971		デンマーク	デンマーク から導入	中生。茎数多、耐寒性、永 続性やや弱。	オーチャード グラス 安定地帯
マスハーディ	Masshardy	6	1971		アメリカ	アメリカから 導入	晩生。大粒置核病に強、雲型 病に強、耐寒性大。	オーチャード グラス 安定地帯
ケ イ	Kay	175	1978		カナダ	カナダから 導入	晩生。葉長。葉幅が大、茎 が太い、大粒置核病および 小粒置核病に強。	オーチャード グラス 安定地帯

56 チモシー

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
クライマックス	Climax	チモシー 北海道第1号	1971 (1962)	1979	カナダ	カナダから 導入	採草型、中生。多葉性、黒 さび病に強、再生良好	全 道
北 王	雪印 改良1号	チモシー 北海道第2号	1971 (1969)		雪印種苗	集団選抜法	採草型、早生。耐病性大、 多収	全 道
セ ン ボ ク*	北系 4305	チモシー 北海道第3号	1971 (1969)		北見農試	集団選抜法	採草型、早生。強悍、耐倒 伏性。多葉性、再生力良、 耐病性大、多収	全 道

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
ノ サ ッ プ*	北見 2 号	チモシー 北海道第 4 号	1977		北見農試	合成品種法	採草型, 早生, 茎が太い, 多葉性, 再生良好, 耐病性大	全 道
ホクシェウ*	北見 7 号	チモシー 北海道第 5 号	1977		北見農試	集団選抜法	ほふく型, 晩生, 耐病性大 再生良好, 採草・放牧兼用	全 道
ホクレン改良種		7	1971		ホクレン	集団選抜法	採草型, 早生, 耐病性大, 多収	全 道
ノースランド	Heidemij	8	1971		オランダ	オランダから導入	ふほく型, 極晩生, 分けつ 数多い, 耐病性弱	全 道

57 イタリアンライグラス

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
ビ リ オ ン	Billion	11	1971		オランダ	オランダから導入	春播性高い, 早生, 生育期 間は短い, 直立型, 稈は太 く, 葉幅が広い, 斑点病強。	全 道
マンモス イタリアンB		12	1971		雪印種苗	倍数性育種 法 母系選抜法	春播性高い, 早生, 生育期 間は短い, 直立型, 稈は太 く, 葉が大さい, 冠さび病に弱	全 道

58 ベレニアルライグラス

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
リ ベ ール	Reveille	168	1978		オランダ	オランダから導入	中生の晩, 葉幅広く, 茎は 太い, 耐病性強, 再生良好	道北, 道央 道南地域
ピ ー ト ラ	Petra	169	1978		オランダ	オランダから導入	極晩生, 再生良好, 耐病性 強, 雪ぐされ大粒菌核病に は弱	道北, 道央 道南地域
マ ン モ ス		170	1978		雪印種苗	集団選抜法	晩生, 葉幅は広い, 冠さび 病強, 雪ぐされ病強	道北, 道央 道南地域

59 メドーフェスク

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
レトー デンフェルト	Leto Daehfeldt	13	1971		デンマーク	デンマーク から導入	早生, 直立型, 網斑病に強	全 道
タ ミ ス ト	Tammisto	171	1978		フィンランド	フィンランド から導入	出穂始は「レトー」よりやや 遅い, 越冬性は良, 耐病性 は並	全 道
ト レ ー ダ ー	Trader	172	1978		カナダ	カナダから 導入	出穂始は「レトー」よりやや 遅い, 越冬性は並, 耐病性 は並, 再生良好	全 道
フ ェ ー ス ト	雪印 合成 1 号	173	1978		雪印種苗	合成品種法	出穂始は「レトー」並, 越冬 性良, 再生良好, 耐病性は並	全 道

60 トールフェスク

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
ホクリョウ*	北海1号	トールフェスク 北海道台第1号	1972		北海道農試	合成品種法	晩生、草丈高く多葉性、網斑病に強、雪腐病に強、夏枯に弱、多収	全 道
ヤマナミ*	北海2号	トールフェスク 北海道台第2号	1972		北海道農試	合成品種法	極早生、葉の病害に強、雪腐病に弱、夏枯れに強、多収	全 道
ケンタッキー 31フェスク	Kentucky 31	14	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生、草質は粗剛、越冬性はやや弱	全 道

61 ケンタッキーブルーグラス

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
ケンブルー	Kenblue	15	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生、葉が密生、銹病に弱多収	全 道
トロイ	Troy	174	1978		アメリカ	アメリカから導入	早生、銹病にやや強、めん羊の採食は不良、春季の草勢がすぐれ秋季の草勢低下が小	全 道

62 リードカナリーグラス

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
アイオリード		9	1971		アメリカ	アメリカから導入	草丈が高く粗剛、嗜好性は劣る。	全 道

63 マウンテンブロームグラス

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
テイネ		10	1971		雪印種苗	母系選抜法	早生、病害低抗性は強、多収	道央地域

64 アカクローバ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
サッポロ*	月系37-1	クローバ類 北海道第1号	1971 (1966)		北海道農試	集団選抜法	早生、葉は大きく葉斑は鮮明、再生は良好、耐病性强、小粒菌核病にやや弱、多収	全 道
ハミドリ		クローバ類 北海道第2号	1971 (1966)		雪印種苗	集団選抜法	早生の晩、冬枯に強、茎割病にやや強、さび病抵抗性は並	全道、特に道北地域
レッドヘッド	Red Head	クローバ類 北海道輪第3号	1972		オランダ	オランダから導入	早生の晩、葉は大きく、葉斑はやや不鮮明、草姿は巨大、耐病性はやや強	道央、根釧地域

65 シロクローバ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
カリフォルニアラジノ	California Ladino	19	1971		アメリカ	アメリカから導入	ほふく茎の密度が大、開花期が早い。	全 道
ミルカバイピア		20	1971		デンマーク	デンマークから導入	冬枯に強く、放牧適性が大 コモン型	道北、道東
ニュージーランドホホワイト	Newzealand white	21	1971		ニュージーランド	ニュージーランドから導入	葉は大きく、密性、多収。 耐病性強、再生力良好、コモン型、ラジノ型	道央、道南
ロディギアノ	Ladino Digante Lodigiano	151	1975		イタリア	イタリアから導入	葉は大きく、葉柄は長く、ほふく茎も太い巨大型、多収、ラジノ型。	全 道
リーガル	Regal	152	1975		アメリカ	アメリカから導入	耐寒性、耐旱性は強、耐病性は強、多収、ラジノ型	全 道

66 アルファルファ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
デュピュイ	Du Puits	アルファルファ北海道輪第1号	1971 (1958)	1979	フランス	フランスから導入	早生、紫花種、草型は直立、葉部病害抵抗性大、冬枯れ少、多収。	全 道
サラナック	Saranac	アルファルファ北海道輪第2号	1971		アメリカ	アメリカから導入	早生、草型は直立、紫花種、耐病性強、冬枯れ少、多収。	道北、道央のアルファルファ栽培可能地帯
ウィリアムスバーグ	Williams-burg	18	1971	1978	アメリカ	アメリカから導入	同 上	同 上
アルファ	Alfa	17	1971		スウェーデン	スウェーデンから導入	早生、紫花種、草型は直立、耐病性強、冬枯れ少、多収。	東北、道央
ヨーロッパ	Europe	150	1975		アメリカ	フランスから導入	早生、紫花種、草型は直立、倒伏に強い、多収。	根領地域を除く全道
ソア	Thor	167	1978		アメリカ	アメリカから導入	早生、紫花種、草型は直立、耐病性強、冬枯れ少、多収。	全 道

67 バーズフットトレフォイル

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性	栽培適地
バイキング	Viking	22	1971	1978	アメリカ	アメリカから導入		

68 飼料用ビート

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性
シュガー マンゴールド	Sugar Mangold	飼料ビート 北海道輪第1号	1971 (1939)		英 国		多収、肉質ち密で乾物多く、貯蔵性に富む

69 飼料カブ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性
紫 九 蕪 菁		飼料用カブ 北海道第1号	1971 (1931)				早生であり、比較的低温でもよく肥大する。肉質は食用かぶに比して硬いが、飼料かぶのなかでは比較的軟かく、根部の乾物率も低い。貯蔵性も低い。

70 ルタバガ

品 種 名	系統番号	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育成方法	主 要 特 性
ネムロルタバガ		ルタバガ 北海道第1号	1971 (1954)		根室支場	集団選抜法	白腐病に対して強く、収量は年次偏差少なく多収、肉質は硬い
マゼスチック 1号		ルタバガ 北海道第2号	1971 (1959)		根室支場	集団選抜法	白腐病にはかなり強く多収、肉質はルタバガとしてはやや軟かい
グリーントップ	Green top	40	1971 (1963)				根部にき裂を生じやすく、白腐病罹病性はやや高いが、根腐病には極めて強抵抗性を示す。

草丈	葉数	根形	根色		肉色	その他	栽培適地
			地上部	地下部			
中	中	紡錘形	緑	白	白	根部4割露出	全道一円

姿勢	葉色	葉柄色	根形	根色		肉色	肉質	その他	栽培適地
				地上部	地下部				
直立	緑	淡紫色	球	紫	白	白	軟	根部4~5割露出	全道一円

姿勢	葉色	葉柄色		頸長	頸色	根形	根色		肉色	側根の多少	その他	栽培適地
		生育盛期	収穫期				地上部	地下部				
中間	緑	下部淡赤紫	下部赤紫	中	暗紫	球	赤紫	白	白	少	根部 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 露出	全道とくに根頸の内陰部の白腐病多発地帯
や直立	や淡緑	下部淡赤紫	下部淡赤紫	長	暗紫	円錐	鮮赤紫	クリーム	クリーム	少	根部 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 露出	全道とくに根頸の白腐病の多発しない地帯
や開張	淡緑	黄白色	淡黄緑	短	黄緑	や球形	黄緑	クリーム	クリーム	中	根部 $\frac{1}{2}$ ~ $\frac{1}{3}$ 露出	根頸、天北で根腐病多発地帯に適す