

# 北海道登録品種一覽

## I 普通作物

### I 水稻

- 注 1. 農林水産省登録品種には、\*印をつけた。  
 2. 系統名の欄には、系統名、稲苗台帳番号、原名をあてた。  
 3. 登録年の( )は、優良品種決定年である。

品 種 名	系統名	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	水稻 北海道うるち第1号	1971 (1941)	1975	上川支場	「農林1号」×「胆 振早稲」	早生、多収
栄 光	上育B18号	水稻 北海道うるち第2号	1971 (1942)	1974	上川支場	「鶴亀」×「早生富 国」	多収、良質、良味
巴 ま さ り	渡育120号	水稻 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	水稻 北海道うるち第4号	1971 (1951)	1972	渡島支場	「巴錦」×「農林20 号」	晩生、長俣、食味良、冷水抵 抗性強
ユ ー カ ラ*	北海 182号	水稻 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、強俣、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	水稻 北海道うるち第6号	1971 (1963)	1985	上川支場	(「目黒榮精」×「共 和」)F <sub>1</sub> ×「共和」	早生、登熟良、いもち耐病性 中、耐倒伏中、障害型耐冷性 やや弱
ほ う り ゅ う	空育 24号	水稻 北海道うるち第7号	1971 (1964)	1981	空知支場	「新栄」×「照錦」	中生、中肥で多収、食味・品 質良好
う り ゅ う	空育 22号	水稻 北海道うるち第8号	1971 (1965)	1983	中央農試	「石狩白毛」×「曉」	短俣、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	水稻 北海道うるち第9号	1971 (1965)	1986	上川農試	「新栄」×「水稻農 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	水稻 北海道うるち第10号	1971 (1966)	1974	中央農試	「空系26号」×「ヤ チミノリ」	中生の晩、穂数型、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	水稻 北海道うるち第11号	1971 (1966)	1972	上川農試	「新栄」×「上育161 号」(大田早生×福 稲)	中生、登熟良、いもち耐病性 中、耐倒伏性やや強、障害型 耐冷性強
そ ら ち	空育 51号	水稻 北海道うるち第12号	1971 (1967)	1982	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	水稻 北海道うるち第13号	1971 (1968)	1975	北見農試	「新栄」×「水稻農 林19号」	耐冷性極強、いもち耐病性弱
か ち ほ な み	十育 12号	水稻 北海道うるち第14号	1971 (1968)	1982	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	水稻 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	水稻 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、偏穂数型、強俣、食味 やや強、良質多収、食味 やや良好
ゆ う な み	空育 87号	水稻 北海道うるち第17号	1971	1980	中央農試	「ユウカラ」×「さ さほなみ」F <sub>1</sub> ×「さ さはなみ」	中生の早、短俣穂数型、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	水稻 北海道うるち第18号	1971	1987	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	水稻 北海道もち 第19号	1971 (1951)		上川支場	「大田早生」×「福 稲」	中生、中俣、穂数型、稀短芒、 良質、多収
か む い も ち	上育 266号	水稻 北海道もち 第20号	1971 (1965)	1985	上川農試	「新栄」×「上育161 号」	極、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	搗精歩合	栽 培 適 地	
	長短	強弱	長短	粒着密度	浮色	浮先	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	上の下	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	中の下	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「栄光」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	上の下	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もち病発生地帯	
穂数型	中	や強	短	中	黄白	黄白	有稀	稀短	中	中	や皓	上の下	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	
穂数型	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	上の下	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	上の下	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	上の下	良	90.5	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	上の下	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	上の下	良	—	上川中央部、留萌全域、空知北部	

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
工 藤 餅		水稲 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、稈重型、いもち耐病性強
おんねもち	北育糯47号	水稲 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	水稲 北海道うるち第23号	1973	1982	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 ぼ	空育 97号	水稲 北海道うるち第24号	1974	1982	中央農試	「ささほなみ×空系1号」F <sub>1</sub> ×「北海190号」	良質、登熟早い、いもち病ほ場抵抗性強、強稈性
キタヒカリ	北海 230号	水稲 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	空育 103号	水稲 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、短稈数型、初期生育良好、多収、粒揃良好、割れ初多
はやこがね	北育 64号	水稲 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
しまひかり	渡育 214号	水稲 北海道うるち第28号 第324号	1981		道南農試	「コシホマレ」×「そらち」	晩生の早、良質・良食味、いもち耐病性やや強～強、障害型耐冷性やや弱
みちこがね	空育 110号	水稲 北海道うるち第29号 第331号	1982		中央農試	「空育99号」×「北海230号」	中生、良質、耐倒伏性強、障害型耐冷性やや強～強
ともひかり	空育 111号	水稲 北海道うるち第30号 第591号	1983		中央農試	(「北海230号」×「巴まさり」)F <sub>1</sub> ×「空育99号」	良質、良食味、早熟性
キタアケ	道北 36号	水稲 北海道うるち第31号 水稲農林268号 第594号	1983		上川農試	「永系7361」×「道北5号」	早生の晩、耐冷性強、多収、大粒、良質、良食味
たんねもち	上育糯381号	水稲 北海道もち 第32号 第593号	1983		上川農試	「道北22号」×「道北糯18号」	早生の晩、良質、強稈、多収
ゆきひかり	空育 114号	水稲 北海道うるち第33号 第936号	1984		中央農試	(「北海230号」×「巴まさり」)F <sub>1</sub> ×「空育99号」	良質、良食味、障害型耐冷性強、耐倒伏性中、登熟性やや劣る

## 2 大 麦

品 種 名	系統名	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」×「ポヘミヤ8号」	2角直立頤、子実は穀皮やや厚し、醸造用に適する
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	系統名	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

草 型	茎		穂						玄 米			品 質	食味	揚精歩合	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				
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「はよもち」, 「双登網」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	白	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	淡白	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	や淡白	上の中	や良	91.0	道央部, 道南北部, 上川・留萌の中南部の平坦地
穂数型	短	中	短	中	黄白	黄白	極稀	極短	や円	中	淡白	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
穂数型	中	や強	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	や小	や淡白	上下	上中	90.3	渡島中南部, 松山南部
偏穂数型	や短	剛	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	中	や淡白	上中	上下	90.5	石狩, 空知, 後志, 胆振, 日高および上川中央部の良地帯ならびに渡島, 松山北部
偏穂数型	や短	や剛	中	や密	黄白	黄白	無	—	中	中	や淡白	上中	上下	90.7	空知, 石狩, 後志, 胆振, 日高, 上川, 留萌および渡島, 松山北部
穂数型	短	や剛	短	中	黄白	黄白	稀	極短	中	や大	や淡白	上下	上下	90.7	上川, 留萌, 網走, 十勝, 空知, 石狩, 後志, 胆振, 日高および渡島, 松山の北部
偏穂数型	や短	剛	や長	や密	黄白	黄白	少	極短	中	中	白	上下上	上下	90.6	上川, 留萌, 網走, 十勝, 空知, 石狩, 後志, 胆振, 日高および松山, 渡島北部
偏穂数型	や短	や柔	中	や疎	黄白	黄白	中	短	中	中	や淡白	上中	上中	90.9	空知, 石狩, 後志, 胆振, 日高, 渡島, 松山および上川と留萌の中南部

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	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	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	粒着密度	芒 の			子実の		耐倒伏性	栽 培 適 地
		有無	長短	色	大小	色		
6条 (4角)	疎	多	長	黄	中	白	強	網走, 上川

#### 4 ライ麦

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ペトクーザ		ライ麦 北海道輪第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。

#### 5 小麦

品 種 名	系統名	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	(「Mida」×「Pilot」)×「春播小麦農林75号」	各種さび病に強く、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)	1981	北見農試	「硬質小麦農林42号」×「北育1号」	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	小麦 北海道秋第3号	1971 (1954)	1978	北見農試	「赤穂不知1号」×「東北67号」	耐寒、耐病性強く安定、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、耐倒伏耐病性強、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)	1984	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)	1987	北見農試	オランダより導入	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」×「北海240号」	短強稈、耐倒伏性強、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」	早生、短稈、耐倒伏性強、粒の外見品質良、アミロ粘度高い
チホクコムギ*	北見 42号	小麦 北海道秋第9号	1981		北見農試	(「北見18号」×「北見19号」)×「北系320」	良質、多収
ハルユタカ	北見春47号	小麦 北海道春第10号	1985		北見農試	(「Siete Cerros」×「Pal.」)×「(Tob-8156(R)×ハルヒカリ)」	短強稈、多収

#### 6 えん麦

品 種 名	系統名	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、収率は高く、多収
ホ ナ ミ*	「本系68号」	えん麦 北海道 第2号	1971 (1959)	1987	北海道農試	「黒実」×「ピクトリー1号」	草丈低く強稈、収率は「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、耐倒伏性強
モ イ ワ*	北海 7号	えん麦 北海道 第4号	1973	1987	北海道農試	「S84」×「Milford」×「前進」	散穂、やや早生、やや短稈、多収良質
ア キ ュ タカ*	北海 21号	えん麦 北海道 第5号	1980		北海道農試	「カーターズラクス」×「ニュートン」	初期伸長性がすぐれ、秋播緑肥用として生草及び乾草収量多い

稈の強弱	穂型	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

稈性	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	中	長多	白	白	長	大	赤褐	硝子	や良	や強	中	中	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	中	長多	白	白	長	大	赤褐	硝子	中	中	中～や強	中	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	中	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	—	強	道南地方の限定
中間	閉	錐	や粗	短頂芒	褐	褐	中	大	赤	中間	や良	や強	中	中	道南の極早生地帯を除く全道、とくに網走・十勝
匍匐	閉	棒	密	無		白	短	大	赤	粉状～中間	や良	中	や強	極強	斜里郡、網走郡(美幌、津別を除く)網走市南網走、その他冬枯少地帯
直立	閉	棒	密	無		白	短	大	赤	中間	中	中	中	強	道南の極早生地帯除き全道、とくに肥沃地
中間	や開	錐	中	無		褐	短	大	赤	硝子	中	中	中	や強	早生品種として全道、とくに道央以南
直立	閉	棍棒	密	無	—	白	や円	や大	黄褐	粉状	良	極強	や弱	強	十勝、網走管内
	閉	錐	や密	多	黄	黄	中	や大	赤褐	硝子	良	強	強	強	全道の春播小麦栽培地帯

幼苗の			稈		芒の有無 長短	穂		粒		耐倒伏性	栽培適地
姿勢	葉色	葉幅	細太	剛柔		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
直立	緑	中	中	中	少中	散	中	中	淡黄白	中	秋季の緑肥用、全道一円

7 どうもろこし

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ゴールドクロスパンダム*	ゴールドクロスパンダム	どうもろこし(音) 北海道 第1号	1971 (1956)		米 国 (北海道良試)	「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	どうもろこし(音) 北海道 第2号	1971 (1959)	1975	北海道立良試	「(C13×C30)」× (セルポア)	早生, 生食用, 良質
タナバタワセ	札交 5322	どうもろこし(音) 北海道 第3号	1971 (1959)	1975	北海道立良試	「黄早生」×「C13」	極早生, 生食用
ゴールドビューティ*	ゴールドビューティ	どうもろこし(音) 北海道 第4号	1971 (1963)		米 国 (北海道良試)	「C13」× 「Ma21547」	極早生, 生食加工用
ホワイトワキシ-	マンモスホワイトワキシ-	どうもろこし(音) 北海道 第5号	1971 (1966)	1975	北海道立良試	「(S339×マンモスホワイト) ×「(D102×マンモスホワイト) ×「(D102×マンモスホワイト) ×「(D102×マンモスホワイト)」	加工用, 糯種
複 交 4 号	W275	どうもろこし(飼) 北海道 第6号	1971 (1957)	1975	北海道立良試	「(W9×WM13R)」× 「(W49×WH)」	早生, デント子実用, 多収
交 4 号*	月交 193号	どうもろこし(飼) 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	どうもろこし(飼) 北海道 第8号	1971 (1962)	1986	北海道農試	「(D403×D405)」× 「(T102×T107)」	中生, セミデント, 耐倒伏性
ジャイアンツ	本文 3304	どうもろこし(飼) 北海道 第9号	1971 (1962)	1978	北海道立良試	「(WF9-1×W22)」× 「青森エローデント」	晩生, デント, 採播易
交 8 号*	長交 347号	どうもろこし(飼) 北海道 第10号	1971 (1968)	1979	長 野 野 (十勝農試)	「岩手エローデント」× 「W531- (455×466)」	晩生, 初期生育良
ヘイゲンワセ*	道交 16号	どうもろこし(飼) 北海道 第11号	1973		十勝農試	「(N19×CM7)」× 「(W41A×W79A)」	早生, 強稈, 機械化向
ホクユウ*	北交 22号	どうもろこし(飼) 北海道 第12号	1974	1986	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	どうもろこし(音) 北海道 第13号	1975		十勝農試	「V574」× 「Ma21547」	早生, 缶詰加工用
北 缶 3 号	HLC 145	どうもろこし(音) 北海道 第14号	1976		北海道製缶区 (十勝農試)	「Mel23」× 「Ma21547」	早生, 穂型良, 軸付冷凍用
ワセホマレ*	道交S1号	どうもろこし(飼) 北海道 第15号	1978		十勝農試	「N19×To15」× 「CM37×CMV3」	早生, 初期生育良, 強稈
ウイスコンシン 573	W573	どうもろこし(飼) 準輸交 第1号	1971	1986	米 国 (中央良試)		晩生, デント, 強稈
バイオニア3620	P3620	どうもろこし(飼) 準輸交 第2号	1971	1975	米 国 (中央良試)		晩生, 強稈
エローデント コ- ン	本第1951号	どうもろこし(飼) 準交 第3号	1971 (1923)	1975	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	どうもろこし(飼) 準交 第4号	1971 (1923)	1975	北海道 農事試		極晩生, デント, 未成熟
P 3 7 1 5		どうもろこし(飼) 準輸交 第5号	1974	1986	米 国 (北海道良試)		晩生, 耐倒伏性
J X 1 8 8		どうもろこし(飼) 準輸交 第6号	1976	1986	米 国 (北海道良試)		晩生, 耐倒伏性
C 5 3 5		どうもろこし(飼) 準輸交 第7号	1976		オランダ (北海道良試)		早生
P 3 3 9 0		どうもろこし(飼) 準輸交 第8号	1976	1986	米 国 (北海道良試)		晩生, 耐倒伏性

初 期 生 育	分けつ の多少	稈 長 の 短	耐倒伏性	着 穂 高	粒の顔別	粒色	糊 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	ゴールドンクロスバンタム栽培地帯
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	WX	白	—	—	道央、道南
や不良	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
や不良	無	や長	や強	や高	D	黄			道央・十勝、サイレージ用
や不良	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
や不良	無	長	強	高	D	黄			道央・道南、サイレージ用
や不良	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・根別内陸、サイレージ用
や不良	無	長	や強	高	D	黄			道南、サイレージ用

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
P 3 5 7 5		とうもろこし (飼) 準輸交 第9号	1976	1986	米 国 (北海道農試)		晩生, 耐倒伏性
J X 1 6 2		とうもろこし (飼) 準輸交 第10号	1977	1986	アメリカ Jacques Seed 社	単交雑	晩生, デント
リ ザ	Liza	とうもろこし (飼) 準輸交 第11号	1981		フランス Pioneer 社	三系交雑	早生, セミデント
ワセミノリ	SH-250	とうもろこし (飼) 準輸交第12号	1982		フランス ノースラップ 種 子 会 社	三系交雑	早生, セミデント
ニューデント 85日	SH-10	とうもろこし (飼) 準輸交第13号	1982		フランス ノースラップ 種 子 会 社	単交雑	早生, セミデント
ブルータス	MTC-1	とうもろこし (飼) 準輸交第14号	1982		フランス ニッカーソン社 UCOPAC	三系交雑	早生, セミデント
バッファロー	SH-145	とうもろこし (飼) 準輸交第15号	1982		アメリカ PAGSeed 社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性
ダイハイゲン*	北海道交S 4号	とうもろこし (飼) 北海道交第16号	1983		十勝農試	複交雑	早生, セミデント, 初期生育良
R X 4 2	RX 42	とうもろこし (飼) 準輸交第16号	1983		アメリカ アスグロ 種 子 会 社	単交雑	中生, デント
J X 9 2	JX 92	とうもろこし (飼) 準輸交第17号	1983		アメリカ Jacques Seed 社	単交雑	中生, デント
デントン	MTC-1C	とうもろこし (飼) 準輸交第18号	1984		アメリカ North American Plant Breeders 社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性
P 3 9 0 6	P3906	とうもろこし (飼) 準輸交第19号	1984		アメリカ Pioneer 種 子 会 社	単交雑	中生, デント, 多収
ヒノデワセ*	道交S 8号	とうもろこし (飼) 北海道交第17号	1985		十勝農試	複交雑	早生, セミデント, 耐倒伏性
P 3 7 3 2	P3732	とうもろこし (飼) 準輸交第20号	1985		アメリカ Pioneer 種 子 会 社	単交雑	中生, デント, 耐倒伏性
ロイヤルデント 85	LG 5	とうもろこし (飼) 準輸交第21号	1985		フランス リマグラン社	複交雑	早生, セミデント
エ マ	PH1201	とうもろこし (飼) 準輸交第22号	1986		フランス Pioneer	単交雑	早生, セミデント
デ イ ア	PH2202	とうもろこし (飼) 準輸交第23号	1986		フランス Pioneer	単交雑	早生, セミデント, 多収
ソ ロ 100 H	TH211A	とうもろこし (飼) 準輸交第24号	1986		西ドイツ KWS 社	単交雑	中生, セミデント
P 3 7 4 7	PH3201	とうもろこし (飼) 準輸交第25号	1986		アメリカ Pioneer	単交雑	中生, デント, 多収, 耐倒伏性

## 8 大豆

品 種 名	系統名	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)	1981	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, 臍黒色

初 期 生 育	分けつ の多少	稈 の 短 長	耐倒伏性	着 穂 高	粒の種別	粒色	絹 糸 色		栽 培 適 地
							苞皮外	苞皮内	
や不良	無	長	や強	高	D	黄			道南、サイレージ用
や不良	無	長	中	高	D	黄			道央・道南、サイレージ用
中	無	や短	中	中	F.D	黄	桃	緑	十勝、網走、根釧・道北の内陸
や不良	無	短	や弱	中	F.D	黄	桃	緑	道北、根釧、サイレージ用
中	無	や短	中	中	F.D	黄	桃	緑	道北でC535の栽培地帯
や不良	無	や短	中	中	F.D	黄	桃	緑	十勝・網走、根釧・道北の内陸
中	無	や長	強	や高	D	黄	緑	緑	十勝・網走の内陸、道央北部
良	微	中	や強	中	F.D	黄	緑	緑	道東・道北・道央北部でC535の栽培地帯
中	無	や長	中	高	D	黄	緑	緑	十勝中部・道央北部
中	無	や長	中	高	D	黄			道央、十勝中央
中	無	や長	や強	や高	D	黄	桃	緑	道央（北部を除く）、道南
中	無	や長	や強	や高	D	黄	緑	緑	道央地域（北部を除く）
良	微	短	や強	や低	F.D	黄	緑	緑	道東・道北で早生品種の登熟が不十分な地帯
中	無	や長	強	高	D	黄	桃	緑	道央・道内地域
中	無	短	や強	中	F.D	黄	桃	緑	道北・網走、根釧の内陸、十勝中央部周辺
良	無	短	や強	中	F.D	黄	緑	緑	道北・根釧地域
中	無	中	や強	中	F.D	黄	紺	緑	十勝・網走の気候条件の良い地帯・道央北部
や不良	無	や長	中	や高	F.D	黄	緑	緑	道央地域
や不良	無	や長	や強	や高	D	黄	桃	緑	道央・道南地域

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛 茸		花色	熟葉色	粒 の				栽 培 適 地
				有無	色			形	大小	色	胴部の色	
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

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登 録 年	廃 止 年	育 成 場 所	育 成 方 法	主 要 特 性
中 生 光 黒	十支第963号 本第2085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、淡褐色、白花、大粒、黒 色粒、多収
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	長程、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)	1984	十勝支場	純系分離	早生種、耐冷性強、マメシン クイガ被着多、褐色、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、着葉密、淡黄緑色、 大粒、臍黒色
坂 本 早 生	大野 在来-B	大豆 北海道 第6号	1971 (1954)	1981	渡島支場	在来種(大野村、 坂本重太郎氏栽培)	極早生、極短程の鞍掛け(淡 黄色地に黒色斑)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	「十勝長葉」×「大 谷地2号」	中生種、耐冷性強、強茎、多 収、褐色、赤紫色、黄白色中 粒、臍暗褐色
イ ス ズ	系83-B	大豆 北海道 第8号	1971 (1957)	1981	北見支場	「十勝長葉」×「大 谷地2号」	中生種の早、耐冷性強、強茎、 長茎、褐色、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 ンクイガ被着少、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)	1984	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、臍黄色
アサミドリ	大袖振-1	大豆 北海道 第12号	1971 (1962)	1981	十勝支場	品種比較	中生種、枝豆用、多収、長茎、 赤紫花、褐色、淡黄緑大粒、 臍黒色
ワセコガネ	十育 97号	大豆 北海道 第13号	1971 (1964)	1984	十勝農試	「紫花4号」×「十 勝長葉」	早生種の晩、機械他栽培向、 強茎、半無限型、主茎型、密 植適応性大
オシロマメ	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	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 チュウ抵抗性強、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
キタムスメ	十育 <sup>122号</sup> ×12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、褐色、赤紫色、黄白色中 粒、臍暗褐色
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 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 第20号	1971 (1926)	1984	北海道 農事試	品種比較	極晩生種、緑肥および青刈飼 料用、茎葉の繁茂旺盛で生草 収量多い
ヒメユタカ	十育 161号	大豆 北海道 第21号	1976	1987	十勝農試	「十育129号」×「カ リカチ」	中生種、中茎、結上の良、赤 紫花、白毛、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、 草姿は「トヨスズ」に類似し、 白目中粒
ユウヒメ	中育 8号	大豆 北海道 第23号	1979		中央農試	「奥原1号」×「木 造在来」	中生種、白目、極大粒の良質、 多収品種
キタホマレ	十育 171号	大豆 北海道 第24号	1980		十勝農試	「十育114号」×「カ リカチ」	中生種の晩、耐冷性強、多収、 中粒種(秋田銘柄)、臍暗褐色

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛茸		花色	熟莢色	粒の				栽培適地
				有無	色			形	大小	色	臍部の色	
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
黄	緑	有限	円葉	有	白	白	淡褐	扁球	極大	黄白	濃黄	道南(渡島、桧山)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白く、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できる。枝豆用としては全道各地に適する
黄	紫緑	有限	円	有	褐	赤紫	淡褐	扁楕円球	中	淡緑地に黒のクラカケ斑	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、および降霜の早い地方、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、桧山)
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ョウの被害が認められる中晩生地帯
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ョウの被害地帯、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、桧山の各地
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	上川および胆振、乾燥時の天候がこれに類似する地帯
黄	紫	や開張	円	有	白	紫	淡褐	球	極大	黄白	黄	空知支部以南、石狩、胆振、日高支庁
黄	緑	直立	円葉	有	褐	白	褐	や扁球	大の小	黄白	暗褐	道央中部(空知中部以南、石狩、後志、ただし平路山麓を除く)ならびに道央南部(胆振、日高)地域

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
スズヒメ*	十育 182号	大豆 北海道 第25号	1980		十勝農試	「P184751」×「コガネジロ」	中生の早、白目小粒、強莖、 圃場では裂莢弱、ダイズシスト トセンチュウ抵抗性極強、納 豆加工適性
コマムスメ*	中育 9号	大豆 北海道 第26号	1982		中央農試	「オシマシロメ」× 「十交3612」	晩生種、白目、大粒の多収品 種
ツルコガネ*	中育 14号	大豆 北海道 第27号	1984		中央農試	「中育1号」×「黄 宝珠」	中生の晩、大粒、極淡褐色目、 ダイズわい化病抵抗性
トカチクロ*	十育 184号	大豆 北海道 第28号	1984		十勝農試	「十育122号(キタ ムスメ)」×「中生 光黒」	中生種、安定多収、黒大豆(光 黒銘柄)
トヨムスメ*	十育 191号	大豆 北海道 第29号	1985		十勝農試	「十系463号」×「ト ヨスズ」	中生、ダイズシストセンチュ ウおよび黒根病抵抗性、短強 莖、白目中～大粒

## 9 小 豆

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
早生大納目	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
茶殻早生	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 で小樽である
早生大粒1号	十育 5号	小豆 北海道 第3号	1971 (1930)	1981	十勝支場	純系淘汰(「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)	1975	十勝支場	「円葉」の純系淘汰	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	「茶殻早生」×「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
晩大納目	十育 62号	小豆 北海道 第7号	1971 (1970)	1984	十勝農試	「能登小豆」×「早 生大粒1号」	熟期は中生の晩、草丈はやや 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、草丈やや高く分枝は 少ない、葉はやや剣、子実は中 粒で赤色
栄小豆	十育 70号	小豆 北海道 第9号	1973	1987	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 は小粒で赤色
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 形で、熟莢は褐色、子実はや や濃赤で小粒
ホツカイ シロショウズ*	十育 73号	小豆 北海道 第12号	1979		十勝農試	「川西(白小豆)」× 「茶殻早生」	中生の晩、莖長やや低く、莢 数はやや多、熟莢は白色でや や太い、子実は短円、黄白色 で大きさは中
エリモショウズ*	十育 97号	小豆 北海道 第13号	1981		十勝農試	「寿小豆」×「十育 77号」	中生の早、莖長やや低く、莢 数はやや多、子実は大きさ中、 やや長円筒形で濃赤色、粒縮 いよく良質、多収
ハツネショウズ*	十育 116号	小豆 北海道 第14号	1985		十勝農試	「ハヤテショウ ズ」×「赤豆」	中生の早、アズキ落葉病抵抗 性、子実は短円筒、やや濃赤 で大きさ中の小

子葉の色	胚軸色	草姿	葉形	毛茸		花色	熟葉色	粒の				栽培適地
				有無	色			形	大小	色	腋部の色	
黄	紫	直立	長葉	有	白	赤紫	淡褐	や扁球	小の中	黄	黄~極淡褐	十勝中部およびこれに類似の地域に適する
黄	紫	や開張	円	有	白	紫	淡褐	扁球	大の中	黄白	黄	渡島, 松山支庁
黄	緑	や開張	円	有	白	白	淡褐	球	大	黄白	極淡褐	日高, 胆振, 松山北部, 渡島北部
黄	紫	直立	円葉	有	褐	紫	褐	扁球	大	黒	黒	十勝地方, ただし中部の沖積地帯と山麓沿海部のうち特に気象条件の不良の地帯を除く
黄	紫	直立	円葉	有	白	紫	淡褐	扁球	大の小	黄白	黄	十勝およびこれに類似の地帯

子葉の色	莖色	葉形	毛茸の色	花色	熟葉の		粒の			栽培適地
					形	色	形	大小	色	
	緑	円葉	鋭	黄	太く長い	淡褐		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, 道北および道央南部に適する
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・葉緑くびれ	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	十勝, 網走, 上川
緑	緑	円葉	鈍	黄	や太 や短	白	短円筒	中	黄白	道央, 道南の気象条件のよい地帯
緑	緑	円葉	鈍	黄	長, 中太 や湾曲	褐	や長円筒	中	淡赤	十勝中央, 道央, 道南
緑	緑	円葉	鈍	黄	や短	褐	短円筒	中の小	や濃赤	十勝中央部およびこれに類似の地帯で落葉病の常発地

10 菜豆

品 種 名	系統名	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)	1984	北海道 農事試	品種比較	中生の早, 矮性, 軟荚種, 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	晩生のつる性硬荚種, 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)	1984	十勝支場	品種比較	中生, 半蔓性, 硬荚種, 子実は白色小粒, 播種期, 早晩による収量影響少なし
丸 長 鶴	本第 11840号	菜豆 北海道 第4号	1971 (1939)	1981	北海道 農事試	品種比較	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬で長柄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)	1987	北海道 農事試	品種比較	晩生のつる性半硬荚種, 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	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬~中旬で早生の矮性硬荚種
大 正 白 金 時	十支 第9007号	菜豆 北海道 第7号	1971 (1960)	1981	十勝支場	純系分離	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬の早生矮性硬荚種で炭そ病に強い
改 良 大 手 亡	十支第3848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月上旬の半蔓性硬荚の晩生種
改 良 中 長	十支第9010号 中長鶴	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荚種
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」	開花期は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」	開花期は7月中旬, 成熟期は9月中旬で矮性硬荚の中生種
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	開花期は7月中旬, 成熟期は9月上旬の早生, 矮性硬荚種
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	開花期は7月中旬, 成熟期は9月中旬半蔓性硬荚種の中生種
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」×「白丸鶴」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月中旬の半蔓性硬荚の中生種
銀 手 亡	十育 A-22号	菜豆 北海道 第15号	1971	1987	十勝農試	「大手亡(網走)」×「大手亡(清水)」	開花始は7月下旬, 成熟期9月中旬の半蔓性硬荚の中生種
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」	開花始は7月中旬, 成熟期9月上旬の半蔓性の中生種
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月下旬, 成熟期9月上旬の早生矮性硬荚種
短 手 亡	十育 A-29号	菜豆 北海道 第18号	1976		十勝農試	「十育A-19号」×「Improved White Navy」	開花始は7月下旬, 成熟期9月中旬の矮性硬荚の中生種
改 良 虎 豆	中育 A-29号	菜豆 北海道 第19号	1977		中央農試	虎豆在来種(洞爺村産)より純系分離	晩生, つる性, 半硬荚種「虎豆」より着実数多く多収, 食味良好
北 海 金 時	十育 B-32号	菜豆 北海道 第20号	1979		十勝農試	「昭和金時」×「a-32(F)」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月上旬~中旬の早生, 矮性, 硬荚種, 大粒, 多収
改 良 早 生 大 福	中育F1号	菜豆 北海道 第21号	1980		中央農試	大福在来種(北見市豊地産)より純系分離	中生の晩, つる性, 硬荚種, 甘納豆, 煮豆に適する
丹 頂 金 時	十育 B-50号	菜豆 北海道 第22号	1986		十勝農試	「十育B-30号」×「大正金時(多節)」	開花始は7月中旬, 成熟期は9月上旬~中旬の早性, 矮性硬荚種, 大粒, 多収

草性	幼茎の色	花色	莢色		莢の軟硬	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、御路、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	湖緑、まれに淡紅飛沫斑	淡褐		扁平じん環形	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	やや扁平な長楕円	中	淡肉色地に赤紫色の斑	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	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支那地帯
矮性	淡赤紫	淡緑、成熟前に淡紅色の斑紋	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	白に極く淡い飴色網斑	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
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	や淡緑	黄白	硬	腎臓	や大	淡赤紫	特に冷涼な地帯を除く全道
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	十勝、網走などの道東畑作地帯
半蔓性	緑	白	淡緑	淡黄白	硬	や長楕円	や大	白に極く淡い飴色網斑	十勝、網走、上川の無霜期間のやや長い地帯
半蔓性	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
半蔓性	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	白に極く淡い飴色斑紋	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	帯微紅の白	淡緑	淡黄白	半硬	や長球形	大	白地に臍部の周り淡肉色地に赤褐色の斑紋	胆振地方を中心とした道央部
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	や長楕円	大	赤紫	十勝、網走、上川地方の畑作地帯
つる性	緑	白	淡緑地に微細な紫斑	淡褐	硬	扁平じん環形	中	白	根釧、道北地域を除く全道一円
矮性	淡赤紫	淡赤紫	緑	黄白	硬	長楕円体	や大	赤紫	十勝、網走、上川支庁管内

## 11 花豆

品 種 名	系統名	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(杜管町産) 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	系統名	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、半蔓性、晩生
小 緑	十育 14号	えん豆 北海道 第2号	1971 (1965)	1984	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、缶詰用
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 <sub>1</sub> )」	緑色大粒、良質、多収、半蔓性、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」×在来 種赤えんどう(中 札内)	褐色中粒、多収、矮性、晩生
豊 緑	北育 43号	えん豆 北海道 第5号	1985		北見農試	「北育36号」×「改 良青手無」	緑色大粒、多収、良質、矮性、晩生

## 13 ばれいしょ

品 種 名	系統名	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 北海道輸第1号	1971 (1928)		米 国	「Early Rose」の 芽条変異?	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
メークイン		ばれいしょ 北海道輸第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」×「ベ ンポー」	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 ラピリス」	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)	1984	北海道農試	「2070ab (31)」× 「島系291号」	晩生種で、疫病にも強く、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)	1981	根根農試	「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)	1984	北海道農試	「北海29号」× 「Hochpr- ozentige」	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)	1981	北海道農試	「オオジロ」× 「Hochpr- ozentige」	中晩生種で、でん粉価はやや高い、いもは偏長卵、軟腐病に弱い

草性	幼の莖色	花色	莢色		莢の軟硬	粒の			栽培適地
			若莢	熟莢		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中部および北見周辺の畑作地帯

草性	子葉の色	葉色	花色	莢色		莢の軟硬	粒の			栽培適地
				若莢	熟莢		形	大小	色	
半蔓性	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
半蔓性	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
矮性	緑	濃緑	白	濃緑	微褐	硬	楕円球×扁平球で大皺あり	大	白緑	全道のえん豆栽培地帯

草姿	莖色	葉色	花色	いもの						疫病耐病性	栽培適地
				形	色	表皮の粗滑	目の多少	目の深淺	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 <sub>r</sub>	全道一円
中	濃緑地に淡紫色が分布	や濃	紫(白のしほり)で先白	長卵円形	黄白～淡黄褐	滑	少	浅	黄	弱 <sub>r</sub>	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 <sub>r</sub>	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 <sub>r</sub>	全道一円
	緑地に淡赤	や濃	極淡赤先白	扁卵	濃紅	滑	少	浅	白	弱	後志、宗谷管内および類似地帯のでん粉原料用
や開	緑地に淡赤	緑	淡紫	卵	黄	滑	少	浅	白	や強 <sub>R<sub>1</sub></sub>	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 <sub>R<sub>1</sub></sub>	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 <sub>R<sub>2</sub>R<sub>1</sub></sub>	全道、でん粉原料用
直	緑地に赤紫	や淡	白	卵	淡黄白	滑	中	や浅	白	強 <sub>R<sub>1</sub>R<sub>2</sub></sub>	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 <sub>r</sub>	天北、上川北部、網走、十勝などのでん粉原料地帯
中	緑	緑	淡紫	偏長卵	淡褐	中	中	中	白	や弱～中 <sub>r</sub>	全道、でん粉原料地帯

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ワセシロ	根育 11号	ばれいしょ 北海道 第12号	1974		根 創 農 試	「根系7号」×「北 海39号」	早生種、熟期の割に多収、「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(輸) 第14号	1978	1987	ド イ ツ 民主共和国	「Lu56・186/21 N」×「Lu51-183/ 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
ハツフブキ	北海 57号	ばれいしょ 北海道 第15号	1979		北海道農試	「男しゃくいも」× 「WB61037-4」	早生、でん粉工場の早期操業、 原料用として紅丸より品質、 収量ともすぐれる
ホッカイコガネ	北海 60号	ばれいしょ 北海道 第16号	1981		北海道農試	「北海48号」×「北 海51号」	中晩生、加工食品原料用、塊 茎は目深く長柄円形肉種で フレンチフライにしたときの 品質にすぐれる
コナフブキ	根育 19号	ばれいしょ 北海道 第17号	1981		根 創 農 試	「北 海 4 8 号」× 「WB66201-10」	でん粉原料用晩生種で、でん 粉価が22%前後と高く多収品 種である。シストセンチュウ 抵抗性はない。
トヨアカリ	北海 67号	ばれいしょ 北海道 第18号	1986		北海道農試	「Tunika」× 「WB61037-4」	晩生種、ジャガイモシストセ ンチュウ抵抗性強。疫病に強 く、高でん粉価、多収

## II 特 用 作 物

### 14 てん菜

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
つきさつぷ	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
○ポリラーベ	Polyrave	てんさい 輸 第2号	1971 (1964)	1987	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
カーベエルタ	KW-E	てんさい 輸 第3号	1971 (1964)	1984	西ドイツ	集団育種法	多収、褐斑病抵抗性が弱い
エージェー ポリ 1	AJ Poly-1	てんさい 輸 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
○カーベポリ	KW- polybeta	てんさい 輸 第5号	1971 (1964)	1987	西ドイツ	一代雑種育種法	多収、やや高糖性、褐斑病抵 抗性が弱い
台 糖 1 号	台糖1号	てんさい 北海道(輸) 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(輸) 第7号	1971 (1965)	1975	台 糖	集団育種法	
台 糖 3 号	台糖3号	てんさい 北海道(輸) 第8号	1971 (1965)	1975	台 糖	集団育種法	
○てんけん1号	T 1002	てんさい 北海道 第9号	1971 (1968)	1978	てん菜研究所	合成品種育種法	初期生育良好、多収、褐斑病 抵抗性強
きたまさり	支7号	てんさい 北海道 第10号	1971	1984	てん菜研究所	合成品種育種法	早生、極多収
○ソロラーベ	Solorave	てんさい 輸 第11号	1971	1987	オランダ	一代雑種育種法	収量、糖分が多胚の「ポリラー ベ」と同程度の単胚品種
○カーベメガモノ	Kawe- megamaro	てんさい 輸 第12号	1972		西ドイツ	一代雑種育種法	倍数体の単胚品種、根重はや 多収型
○モノヒル	Monohill	てんさい 輸 第13号	1973		スウェーデン	一代雑種育種法	単胚品種で褐斑病抵抗性は弱 いが多収性である

草姿	莖色	葉色	花色	いもの						疫病耐病性	栽培適地
				形	色	表皮の粗	目の多	目の少	目の深		
や開	緑、一部淡紫	淡	紫	個卵～個球	淡黄白	滑	中	中	白	や強 R <sub>1</sub>	全道、食用
や開	緑	中	白	個球～個卵	淡黄褐	中	中	浅	白	R <sub>1</sub>	全道
や開	緑	や淡	白	球～個球	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
や直	緑(紫)	緑	淡紫	扁卵	淡黄白	や滑	中	中	白	R <sub>1</sub>	道内のでん粉原料用馬鈴しょ栽培地帯
や直	緑	緑	淡紫・先白	長楕円	淡褐	中	中	浅	淡黄	R <sub>1</sub>	道内の食品加工原料用の馬鈴しょ栽培地帯
中	緑	濃緑	淡赤紫	扁球	淡黄褐 (目に淡紅色)	や粗	多	や浅	白	R <sub>1</sub> R <sub>2</sub>	道内のでん粉原料用ばれいしょ栽培地帯
や直	緑地に赤紫色の斑点	淡緑	赤紫	扁球	黄褐	や粗	中	中	淡黄	強 R <sub>1</sub>	全道、とくにジャガイモシストセンチュウ発生地帯に普及を優先する

倍数体	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発地域
倍数体	多	中間	短円錐	少	少	弱	網走、十勝地方の褐斑病発生が少ない地帯、これに準ずる地帯
2倍体	多	中間	短円錐	少	少	弱	根釧、十勝、網走の褐斑病発生が少ない地帯
倍数体	多	中間	短円錐	や多	少	や弱	網走地方の紋別、遠軽地区およびこれに準ずる地区
倍数体	多	開平	短円錐	や多	少	弱	根釧、十勝、網走の褐斑病発生が少ない地帯、これに準ずる地帯
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
2倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の一般低台地帯
2倍体	多	直立	長円錐	少	中	強	道南地域の高台地帯
2倍体	多	直立	長円錐	多	中	強	道南、道央およびその他褐斑病多発地帯
2倍体	多	や開平	短円錐	多	少	弱	根釧、天北地帯およびこれに準ずる地帯
3倍体	単	や開平	円錐	多	少	弱	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	単	や直立	短円錐	中	少	弱	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	単	開平	円錐	中	少	弱	道東などの褐斑病少発地帯、これに準ずる地帯

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
○モノホープ	T 1013	てんさい 北海道交第14号	1973	1987	てん菜研究所	一代雑種育種法	単胚, 多収, 良質, 褐斑病抵抗性強
モノミドリ	T 1021	てんさい 北海道交第15号	1979		北海道農試	交雑育種	中間型(根重, 根中糖分中位)
ハイラーベ	HKE-48	てんさい 輸第16号	1980		オランダ	交雑育種	中間型(根重やや多, 根中糖分やや低位)
モノヒカリ	北海 41号	てんさい 北海道交第17号	1982		北海道農試	交雑育種	中間型(根重多, やや高糖分)
モノホート	HKE-20	てんさい 輸第18号			オランダ	交雑育種	糖分型, 早期収穫に適する
ノバヒル	Novahill	てんさい 輸第19号	1982		スウェーデン	交雑育種	中間型(根重多, 根中糖分中位)
ダイヒル	Dihill	てんさい 輸第20号	1984		スウェーデン	交雑育種	中間型(根重多, 根中糖分中位)
モノエース	Kawe J137	てんさい 輸第21号	1985		西ドイツ	交雑育種	糖分型(根重中位, 高糖分)

注) ○印をつけた品種の特性は「昭和52年度 種苗特性分類調査報告表〜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	系統名	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, 基型は直立型で, 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)	1984	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 J15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 J16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
ほくと	北海 J20号	はっか 北海道 第5号	1982		北海道農試	倍数体利用 種間交雑	中生種の晩に属し, 多収型, さび病, 線虫の抵抗性は強いが, 耐倒伏性は中, 連作適正が高い

## 16 除虫菊

品 種 名	系統名	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

倍数体	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
3倍体	単	やや開平	円錐	少	少	や強	全道一円に適応するが、特に道央および道南における適応性が大きい
3倍体	単	やや開張	円錐	少	少	や強	全道一円、特に道央、道南の適応性が大きい
3倍体	単	やや開張	円錐	中	少	弱	道東一円
2倍体	単	直立	円錐	中	少	や強	道央、道南の移植栽培、十勝中央地域とこれに類似する地域の直播栽培に適する
3倍体	単	開張	円錐	や少	少	弱	全道
3倍体	単	開張	円錐	や少	少	弱	道東を除く北海道全域
2倍体	単	やや開張	円錐	や少	少	弱	上川、留萌を除く道央、根釧地方を除く道東ならびに道南地域のうち湿害の恐れのない地帯
3倍体	単	開張	短円錐	中	少	弱	全道一円

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	葉生状態	葉柄の長短	葉色			
和種	中	四角柱状	赤紫	無	旋紡錐	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	や旋紡錐	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	紡錐		鋸歯	垂	短	緑	強	中	全道の和種薄荷栽培地帯
和種	淡紫	四角柱状	淡赤紫	少	長卵形	淡緑	鋸歯	垂	中	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	幅	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	系統名	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、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、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 (1967)		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、収油率定値当初低い

### 18 なたね

品 種 名	系統名	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	1972 (1935)	1981	北海道農試	在来種(岩内郡地方、別名「丸菜」)	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、耐寒病性強、良質多収、含油率高
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、強稈、耐寒耐病性強、多収、含油量多

## III 果 樹

### 19 りんご

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	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	1972 (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	1972 (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	1972 (1924)		米 国 (ニューヨーク州)	エソパススピッツェンブルクの実生	結果年齢到達早く豊産、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	1972		米国(アイオワ州)	偶発実生	食味は良いが、着色は良くない。結果年齢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	1972		米国(ウェストバージニア州)	偶発実生	結果年齢到達早く豊産性、無袋では果面の錆が多い
印 度		りんご 北海道輪第6号	1972	1984	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	1972 (1967)	1987	英国(イーストモーリントン研)	「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	Early McIntosh	127	1973		米 国 (ニューヨーク農試)	「黄冠」×「旭」	樹勢強健で、早生種としては品質優良、隔年結果性が高い
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」	結果年齢到達が早く、豊産性で貯蔵性は劣るが、風味良好である

花 基 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、北部の寡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1965～1959年4カ年平均

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	中	8月下～ 9月上・中	低	長円～楕円形	160～200g	黄緑地に 紅褐の縞	ち密	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 ち密	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	全面鮮紅 色	ち密	果汁やや多く、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	ち密	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	ち密 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	ち密 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	中	9月上～ 9月中	低	楕円形	180～200g	全面淡紅 色、陽向 面濃紅色	ち密	果汁多く、芳香有、 味優	全道一円
強健	半開張	中	8月中～ 下	低	扁円(円錐)	160～200g	黄緑地に 褐紅	ち密 で軟	果汁多く、やや酸 多いが味優	全道一円
強健	や開張	多	10月上～ 中	中	円	200～250g	全面鮮紅	粗	果汁多く、甘味強 く、微酸、味優	全道一円

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	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	東北7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	Starking Delicious	131	1973		米 国 (ニュー ジャージー州)	「デリシャス」の枝 変わり	果実の外観食味ともに優れるが、結果年齢到達おそく、生産力高くない
リチャード デリシャス	Richared Delicious	132	1793		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、結果年齢到達遅く、生産力高くない
ハックナイン	IIAC9	りんご 北海道 第8号	1985		中央農試	「ふじ」×「つがる」	結果年齢到達早く、豊産で貯蔵性高い、3倍体品種であり、花粉の発芽率は低い
きたかみ	盛岡15号	りんご準第7号	1986		農水省果樹 試盛岡支場	「東北2号」× 「レッドゴールド」	結実樹齡が早く、豊産、食味良
つ が る	背り2号	りんご準第8号	1986		青 森 県 りんご試	「ゴールデンデリ シャス」×(不明)	結果樹齡到達が早く、豊産、食味良

## 20 りんご台木

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
E M VII	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、半わい性となり「マルバ」台の2倍程度密植可
E M IX	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、わい性となり「マルバ」台の3~4倍程度の密植可
M M III		35	1972		英国(イース トモーリン グ 研、 ジョシイ ンクス 試)	「ノ・ザーン 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

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	中	10月下	高	長円～円	350～400g	黄緑～黄	や粗 淮	微酸、甘味も有、 2月以降味秀	全道一円
強健	開張	多	10月下～ 11月上	高	円～長円	250～300g	緑黄又は 黄の地に 暗紅縞	黄白 ち密	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～卵円雑	200～300g	満面濃暗 紅	ち密	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～卵円雑	250～300g	全面鮮紅	ち密	果汁多く甘味芳香 有り、味秀	全道一円
強健發育 旺盛	開張	多	10月下	高	長円	250～300g	黄緑地に 赤色の縞	黄白 ち密	果汁多く、甘味強 く、微酸、味優	道央以南
中	開張	多	9月下 ～10月上	中	長円	230～250g	黄緑色地 に濃赤の 太い縞	黄白 ち密	果汁多く、甘味に 富み、酸味少なく、 食味良	全道一円
や強	開張	多	9月中～下	低	扁円	150～200	全面濃赤	や粗	果汁多く、甘味、 酸味とも中、食味 良	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	小	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	中	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

## 21 なし

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	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、果実はやや同円形、280g内外、収量は多、品質は良
バートレット	Bartlett	なし 北海道輸第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 北海道輸第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 北海道輸第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
ウィンターネリス	Winter Nelis	なし 北海道輸第6号	1972 (1924)	1987	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)	1987	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)	1987	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、250g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
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」×「身不知」	中生種、果実は短紡錘形、230g内外、収量は中程度、品質は最良
北 甘*	14号	なし 北海道 第12号	1980		北海道農試	「甘玉」×「二十世紀」	早生の晩、果実は円形で約240g。収量中位、食味良、無袋不可
北 豊*	77号	なし 北海道 第13号	1980		北海道農試	「身不知」×「長十郎」	早生種、果実は不整な短楕円形、290g内外、多収性、甘味強く食味良

## 22 ぶどう

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
キャンベルアーリー (カメルスアーリー)	Campbell Early	ぶどう 北海道輸第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
デラウェア	Delaware	ぶどう 北海道輸第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 北海道輸第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。孤臭強い
ブライトン	Brighton	ぶどう 北海道輸第4号	1972 (1924)	1984	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 北海道輸第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」×「ルチー」	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

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	多	10月中・下		中	円錐	370g内外	緑黄	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	多	10月下		高	や扁円	280g内外	淡褐	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	多	9月上・中	7~10日	短	円錐	250g内外	橙黄	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	中	9月下	2週間前後	短	短円錐	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	多	10月上	2週間前後	短	円錐	300g内外	黄緑	密軟	良	良	耐寒性は強く「身不知」に近いが、経済栽培は道央以南の地域
中	や開張	中	10月下	2~3カ月	短	短円錐	150g内外	暗緑	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	多	9月中		低	短紡錘	180g内外	緑褐	や密	良	良	耐寒性が強く早生種であることから、道央以北の適品種のなかった地域の自家用栽培に適する
強	開張	中	9月下 10月上		中	円	250g内外	淡緑黄	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	多	10月下		高	不整な扁円	280g内外	淡褐	密	良	良	空知以南、胆振以北の中部地方に適する。黒草病の被害少なく、粗放栽培に耐えるので道南の一部地方にも適する
中	開張	中	9月下		中	紡錘	約250g	緑黄	や粗	良	良	「長十郎」の栽培されている地域
強	開張	中	9月下		中	短紡錘	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
強	や開張	多	9月中 ~下		低	不整な短楕円	290g内外	黄緑褐	や粗	良	中	耐寒性強く、早生種であり、道央以北(石狩、空知、上川、網走)の地域
強	や開張	中	9月下		中	円	240g内外	黄緑	や密	良	良	耐寒性の点からみて道央以南(渡島、後志、石狩、胆振)の地域

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 ~10月上	長円錐	密	円	大	や大	黒	軟	酸や多		道央南部以南
強	中	10月上	円筒	や密	円	小	小	赤褐	軟	酸味少 甘味多	GA処理により 種なし化、 熟期促進化可	道央南部以南
強	多	10月上 ~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	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 ~10月上	円錐	や疎	円	中	中	紫黒	軟	糖酸芳香	GA処理により 種なし化、 熟期促進化可	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		

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ミュラー トルガウ	Müller Thurgau	ぶどう 準輸第3号	1981		ド イ ツ (ス イ ス)	「リースリング」×「ジ ルバーナー」	白ワイン用醸造専用品種。耐 寒性はやや劣る
セイベル 5279	Seibel 5279	ぶどう 準輸第4号	1981		フ ラ ンス	「セイベル788」× 「セイベル29」	白ワイン用醸造専用品種。花 振いやや多い
セイベル 13053	Seibel 13053	ぶどう 準輸第5号	1981		フ ラ ンス	「セイベル7042」× 「セイベル5409」	赤ワイン用醸造専用品種
ツバイゲルト レ ー ベ	Zweigelt- rebe	ぶどう 準輸第6号	1981		オーストリア	「ブラウフレン キッシュ」×「サン ローラン」	赤ワイン用醸造専用品種

### 23 オウトウ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
日 の 出		その他 北海道第10号	1972 (1922)		イギリス原産	不明	極早生、果実は紫黒色でやや 小さい。多汁であるが甘味は やや乏しい。
北 光 (水 門)		その他 北海道第11号	1972 (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 北海道第12号	1972 (1922)		欧州在来	不明、1700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	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	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	1975		道南農試	大野町の豊後梅の 在来種中より選抜	耐寒性も強く、結果期早く、 豊産性で果実小さく梅干に向 くが、樹勢弱く樹形維持に難 点がある

### 25 スモモ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ビューティ		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 (♂ビューティ)	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

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～や弱	中	10月上	円筒	密	短楕円	中	小	黄緑	軟			空知以南およびそれに準ずる地帯
や強	中	9月下～10月上	円筒	中	扁円	や小	小	黄白	軟			上川以南およびそれに準ずる地帯
中	中	9月下～10月上	円錐	中	円	小	小	黒	軟			上川以南およびそれに準ずる地帯
中	中	10月上	円錐	極密	円	中	小	紫黒	軟			空知以南およびそれに準ずる地帯

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	中	6月下	心臟	中	紫黒	紫赤	軟	甘味中 微酸	中	中	道央以南
強	半開張	多	7月上	心臟	中	赤帯黄	淡黄	軟	甘酸中 位	中	少	道央以南
強	直立	多	7月中～下	長心臟	大	赤帯淡 黄	黄白	やや硬	甘味多	上	中	道央以南
強	直立	多	7月初	短心臟	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	中	縫合線不明 不整果多 玉揃不良	道南、道央
小	弱	開張	多	有	8月上		円	小～中	黄緑	良		道央、道南

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 心臟	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 心臟	小 (100g)	鮮紅	黄	柔軟	少甘、 極少酸		道南、道央、道東

## 26 モモ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	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 藏 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 梶 野	「白桃」×「橘早生」	食味、色沢良好なるも、中果、 中産、弱勢、耐病性弱、等で 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、弱矮開張下重性と 食味淡白
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 カーラント

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ロ ン ド ン マ ー ケ ッ ト	London Market	142	1973 (1965)		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	Rose of Holland	143	1973 (1965)		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、 果実の大きさ中で濃赤色
レ ッ ド レ ー ク	Red Lake	144	1973 (1965)		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
ボ ス ク ー プ ジ ャ イ ア ン ト	Boskoop Giant	145	1973 (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
レ ッ ド ダ ッ チ	Red Dutch		1973		不 明 (ヨ ー ロ ッ パ 起 源)	不 明	樹は大きく、直立性、豊産性、 熟期は7月中～下旬、果実の 大きさは中で赤色

## 28 ハイブッシュブルーベリー

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	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、収量が多い、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、収量が多い、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、収量が多い、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)× (パイオニヤ)」	中生種、樹姿は開張性で大き く、収量が多い、凍害にやや 強い

## 29 グーズベリー

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	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、果実は大きさ 中位で円形、紫紅色、糖度高 い、ごく多収

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	核の粘澱	風味	品質	その他	栽培適地
や大	強	や開張	多	8月下	整円	中の小(150g)	果頂紅ほかし	白色	ち密	粘核	多甘少酸良	良好	耐病性强、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)	乳白色紅ほかし	白色	ち密や硬	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	極開張	多	9月中	円	大(260g)	乳白紅斑	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)	乳白色紅ほかし	白色	ち密繊維や少	半離粘	多甘少酸	良好	耐病性强、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	開張	ごく多	7月中下	や長	円	大	赤	強	全道
大	強	直立	ごく多	7月下～8月上	長	円	中	濃赤	強	全道
中	中	開張	中	7月中	や長	円	大	赤	強	全道
大	強	開張	中	7月下～8月上	短	円	大	黒	強	全道
大	中	や直立	多	7月中～下	中	円	中	赤	強	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	耐寒性	栽培適地
大	中	や開張	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	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	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	多	8月中～9月中	扁円	大	濃藍	甘味中位	や強	道央以南

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	耐寒性	栽培適地
大	強	や開張	ごく多	7月下	円	中	紫紅	良	強	全道。土壤適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
グレンダール	Glennedale	159	1976		米 国	「グロスラリア・ミズリエンス」×「栽培種の子孫」	熟期7月下旬、果実は大きき中位で円形、紫紅色、糖度高い、ごく多収
オレゴン チャンピオン	Oregon Champion	160	1976		米 国	「クラウン・ボブ」×「ホートン」	熟期7月下旬、果実は大きき中位で円形、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
赤 実 大 玉			1968		不 明	不明	熟期7月下旬、果実は大で長円形、暗赤色、糖度は中位、多収、ウドンコ病に弱い、ヨーロッパ系品種
ド イ ツ 大 玉	White-smith		1968		不 明	不明 (英国起源)	熟期7月中旬、果実は大で長円形、緑白色、収量は中位、ウドンコ病に弱い、ヨーロッパ系品種

### 30 キイチゴ (ラズベリー)

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
ラ ー ザ ム	Latham	その他 北海道 14号	1972 (1940)		米 国	「キング」×「ロウドン」	樹は大きく、樹勢強、豊産性、熟期は7月下旬～8月下旬、果実は円形で鮮紅色
ゴールデン・ クイーン	Golden Queen	その他 北海道 15号	1972 (1940)		米 国	「カスバート」の突然変異種	樹は大きく、樹勢は中位、やや豊産性、熟期は7月下旬～8月下旬、果実は円形で鮮黄色
カスバート	Cuthbert		1974		米 国	偶発実生	樹は大きく、樹勢は強、熟期は7月下旬～8月下旬、果実は円形で濃赤色
フレミング・ ジャイアント	Flaming Giant		1974		米 国	野生赤色間の交雑実生	樹の大きさと樹勢は中位、多収性、熟期は7月中旬～8月中旬、果実は短円形で鮮紅色
セプテンバー	September		1974		米 国	「マーシー」×「レーニア」	樹の大きさと樹勢は中位、豊産性、二季成りで熟期は7月中旬～8月中旬と9月中旬～終霜まで、果実は短円形で鮮紅色

## IV 花 卉

### 31 花ユリ

品 種 名	系統名	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	1972 (1960)	1979	北海道立農試	「あかひらと」×「おくさんぶせん」	開花7月下旬～8月上旬、花色朱紅色、花弁反転、球芽なく下向咲、切花用
岩内透3号	146号	花ユリ 北海道 第2号	1972 (1964)	1979	北海道立農試	自生「エソスカシユリ」より選抜	開花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	岩字7号	花ユリ 北海道 第3号	1972 (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、反転なく上向咲、促成切花用
えぞこがね	岩字16号	花ユリ 北海道 第4号	1972 (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	1976		中央農試	(3712)×(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
コタンの月	5226	花ユリ 北海道 第6号	1986		中央農試	「4737」×「664」	極遅咲き、草姿良く、花数多い

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	耐寒性	栽培適地
大	強	やや開張	多	7月下	円	中	紫紅	良	強	全道。土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
中	やや強	やや開張	中	7月下	円	中	緑黄	良	強	全道。土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
中	やや強	やや開張	多	7月下	円	や小	暗赤	良	強	全道。土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
小	中	開張	多	7月下	長円	大	暗赤	良	強	全道。土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
小	中	開張	中	7月中	長円	大	緑白	良	強	全道。土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す

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	耐寒性	栽培適地
大	強	上向開張	多	7月下～8月下	円	中	鮮紅	中	強	全道。土壌適応性は広いが、有機質に富んだ砂壤土が適す
大	中	上向開張	や多	7月下～8月下	だ円	小	鮮黄	上	強	全道。土壌適応性は広いが、有機質に富んだ砂壤土が適す
大	強	上向開張	中	7月下～8月下	だ円	小	濃赤	中	強	全道。土壌適応性は広いが、有機質に富んだ砂壤土が適す
中	中	上向開張	多	7月中～8月中	短だ円	中	鮮紅	上	強	全道。土壌適応性は広いが、有機質に富んだ砂壤土が適す
中	中	上向開張	多	7月中～8月中旬 9月中旬	短だ円	中	鮮紅	中	強	全道。土壌適応性は広いが、有機質に富んだ砂壤土が適す

開花期	草丈	葉数	花色	花形	花序	花梗	葉毛	葉色	木子	珠芽	葉の着生	葉色	葉形	球根の色
月、日 6.10	cm 70	枚 78	鮮紅	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	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	スカン 横向	輪生	中	なし	緑	僅かに有	なし	水平		披針形	白
7月下旬	80～90	90～100	鮮黄	上向～ 斜上向		中	微～無	淡褐	多	なし		緑	披針形	白

# V 野 菜

## 32 トマト

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特 性						栽 培 適 地
					草勢	熟期	果形	果色	果重	耐病虫性	
あ か ぎ	25	1972	1979	東京シード	強	中	豊円	緋赤	148 <sup>g</sup>		全道一円
宝 冠 1 号	26	1972	1979	武蔵野種苗	中	早 ～中	豊円	濃桃	146		全道一円
新 登 紀	27	1972	1979	ヤマト種苗	中	早 ～中	扁円	桃	152		全道一円
登 緑	28	1972	1979	サカタ種苗	強	中	扁円	濃桃	162	F	全道一円
スーパーキング	29	1972	1979	ヤマト種苗	中 ～強	早 ～中	扁円	濃桃	177		全道一円
福 寿 2 号	50	1972 (1930)	1979	タキイ種苗	中	早	豊円	濃桃	157		全道一円
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		全道一円
栄 寿	53	1972 (1965)	1979	タキイ種苗	中 ～強	早 ～中	豊円	濃桃	171		全道一円
東 光	54	1972 (1961)		む さ し	中	早 ～中	豊円	濃桃	175		全道一円
強 力 栄 寿	55	1972	1979	タキイ種苗	強	中	豊円	濃桃	200	F.TMV CL	全道一円
強 力 五 光	56	1972	1979	む さ し	強	中	豊円	鮮桃	156	F.CL. N	全道一円
強 力 月 光	57	1972	1979	む さ し	強	中	豊円	濃桃	180	F.CL.N	全道一円
ウルバーナ	トマト北海道 道輪第1号	1972 (1965)	1979	導 入	強	早 ～晩	扁円 球 豊満	赤	100	中	全道一円
ファイヤーボール	トマト北海道 道輪第2号	1972 (1966)	1979	導 入	強	早	豊満	濃赤	100		全道一円
早生だるま	164	1977		松 永	強	早	豊満	濃赤	70		道央以南

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育成場所	特 性						栽培適地
					草勢	熟期	果形	果色	果重	耐病虫性	
交 1 号	165	1977	1984	北海道農試	強	早	登満	赤	110		道央以南
れいぎょく	166	1977	1984	長野農試	強	早	登満	濃赤	120	F	道央以南

注1)果重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

### 33 ナス

品 種 名	登録名	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	全道一円
郡 真 5 号	60	1973 (1970)	1979	群 馬	や立	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
金 井 早 真	61	1973 (1970)	1979	金 井	立	極早	多	中長	濃黒紫	多	全道一円
千 岡	62	1973		タキイ種苗	半開張	早	多	長卵	漆黒	多	全道一円
長 岡 長	63	1973	1979	タキイ種苗	半開張	極早	多	長	漆黒	多	全道一円

### 34 ビーマン

品 種 名	登録名	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	果内の厚さ	
緑 王	64	1973 (1963)	1979	む さ し	開張	極早	多	4角長果	40g	中	全道一円
エ ー ス	65	1973 (1970)		タキイ種苗	開張	極早	多	中鋸子	50	中	全道一円
に し き	66	1973 (1970)	1979	園 芸 研	半開	中早	多	長鋸子	40	厚	全道一円

### 35 キュウリ

品 種 名	登録名	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
長日背節成	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II型	31	1972	1979	久留米原種育成会	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円
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	全道一円

品 種 名	登録名	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
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	全道一円
翠 青 2 号	42	1973 (1956)	1979	タキイ種苗	強	中	良	主	長	濃緑	黒	多	促成用	全道一円
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	全道一円
亀 交 春 秋	44	1973 (1964)	1979	渡辺農事	強	大	良	主	長	淡緑	黒	多	抑制用	全道一円
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	全道一円
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	全道一円
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	全道一円
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	全道一円
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	全道一円

### 36 メロン

品 種 名	登録名	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		各 社	ネット	中	円	灰緑	緑	1.4	55	全道一円
プ 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	全道一円

### 37 スイカ

品 種 名	登録名	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	全道一円
縞 王	71	1973 (1968)		大和農園	縞皮	強	鮮緑 条斑	緋赤	5~6	12	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	全道一円

38 カボチャ

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育 成 場 所	草 勢	果 形	果皮色	果 重	成熟 日数	取 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 <sup>kg</sup> ~3.5	55	多	全道一円
芳香肯皮	74	1973 (1969)	1979	渡辺採種	強	扁円	帯灰緑	1.0 ~1.5	30	中	全道一円
錦 芳 香	75	1973 (1970)	1979	渡辺採種	強	扁円 尻突	濃緑 白縞斑	1.0 ~1.5	30	中	全道一円
え び な	76	1973 (1972)		タキイ種苗	強	扁円	濃緑 淡緑縞斑	0.9 ~1.2	25	中	全道一円

39 イチゴ

品 種 名	登録名	登録年	廃止年	育 成 場 所	特 性								栽培適地
					草勢	葉の 大きさ	ランナー 発生数	果色	果の 大小	果形	熟期	取量	
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 道移第1号	1973		野 菜 試	強	大	中	淡紅	大	円錐	中	少	全道一円
幸 玉	77	1973 (1961)	1979	玉 利 氏	強	中	多	紅赤	中	円錐	晩	多	全道一円
ダ ナ ー	78	1973 (1961)	1979	導 入	強	大	中	濃紅	中 ~大	円錐	中	中	全道一円
レ ッ ド コ ー ト	79	1973 (1965)	1979	導 入	強	中	多	濃紅	中	円錐	中	中	全道一円
キ ャ ベ リ ア	80	1973 (1965)	1979	導 入	中	中	多	紅	中	円錐	中	中	全道一円
宝 交 早 生	81	1973 (1970)		兵 庫 農 試	強	中	多	鮮紅	中 ~大	円錐	早	多	全道一円

40 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	取量性		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	全道一円
サクセッション	キャベツ 北海道輸第2号	1972 (1924)	1979	導 入	強	扁円	中	良	や大	強	120	中	秋	全道一円
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	全道一円
中 村 仲 秋	82	1973 (1950)	1979	中 村 採 種	強	扁円	良	中	大	中	120	中	秋	全道一円
ア ラ ス カ	83	1973 (1967)	1987	導 入	中	球	良	極良	小	中	90	小	早出	全道一円
C M	84	1973 (1967)		タキイ種苗	中	球	良	良	小	中	95	小	早出	全 道

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
四 季 穫	85	1973 (1969)	1979	タキイ種苗	強	扁円 腰高	良	不良	大	強	120	中	夏秋貯	全道一円
晩 抽 理 想	86	1973 (1969)		タキイ種苗	強	扁円	良	中	中	強	120	中	秋貯	全道一円
S E	87	1973 (1970)		長野農試	強	扁円	良	良	中小	強	120	中	秋	全道一円
夏 蒔 理 想	88	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円 腰高	良	中	や大	強	115	中~多	秋	全道一円
2 月 穫	89	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	中	120	中	秋	全道一円
初 秋	90	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中~ 小	極強	120	中	夏秋	全道一円
大 丸 と も え	91	1973 (1970)	1979	中村採種	強	扁円	良	良	大	中	150	多	秋貯	全道一円
長 岡 早 生	92	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	強	扁円	良	良	中	強	120	中	早出	全道一円
金 系 201 号	キャベツ 準移第12号	1983		坂田種苗	強	扁円	良	良	小	中	105	中	初夏~ 秋	全道一円
北 ひ か り	キャベツ 準移第13号	1983		タキイ種苗	強	扁円	良	良	小	中	105	中	初夏~ 秋	全道一円
スピードボール	キャベツ 準移第14号	1983		渡辺採種	中	球	良	中	小	中	95	中	早出	全道一円
アーリーボール	キャベツ 準移第15号	1983		サカタ種苗	中	球	良	良	小	中	100	中	早出~ 秋	全道一円
デリシャス	キャベツ 準移第16号	1983		渡辺採種	強	扁円	良	良	中	強	105	多	夏~ 秋	全道一円
初 秋 穫	キャベツ 準移第17号	1983		野崎採種	強	扁円	良	良	中	強	105	多	夏~ 秋	全道一円

#### 41 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 数	
アーリー スノーボール	その他北海道 道輸第2号	1972		導 入	半開張	白	良	kg 0.8	日 45	中	全道一円

#### 42 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	結実 日数		耐病 虫性	作型
仲 秋	93	1973 (1963)		渡辺採種	強	円筒	良	kg 4	多	日 85	中	秋	全道一円
王 将	94	1973 (1963)		タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円

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	タキイ種苗	強	円筒	良	kg 3~4	多	85~ 90	強	秋	全道一円
オリンピック	96	1973 (1966)		渡辺採種	強	円筒	良	4~5	多	90~ 100	強	秋	全道一円
春蒔極早生	97	1973 (1967)	1979	タキイ種苗	中	円筒	良	1.5~ 2.0	小	70	強	早出	全道一円
長交2号	98	1973 (1970)	1979	タキイ種苗	中	短円筒	良	2.2~ 2.6	小	70	中	早出	全道一円
横 綱	99	1973 (1972)	1979	タキイ種苗	強	円筒	良	4	多	85	強	秋	全道一円
無 双	100	1973 (1972)		タキイ種苗	中	円筒	良	2.5~ 3.5	中	75	強	早出	全道一円
60日みどり	101	1973 (1972)	1979	タキイ種苗	中	円筒	良	2~3	中	75	強	早出	全道一円

#### 43 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 菜 体 菜	この他北海道第3号	1972	1979	各 社	体菜	立	半球	緑	白	なし	中	全道一円

#### 44 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	抽台	乾腐病	倒伏期	球形	外皮色	球重	貯蔵性	
オータムブライド	24	1972	1987	導 入	や立	並	並	晩	球	濃黄銅	や小	良	全道一円
札 幌 黄	タマネギ北海道輪第1号	1972 (1924)		導入選抜	中	並	並	や晩	球	黄銅	や大	並	全道一円
ブーリーイエロー グローブ	123	1973 (1962)	1979	導 入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
アンコール	124	1973 (1962)	1979	導 入	や立	並	並	晩	球	黄銅	中	並	全道一円
北 見 黄	162	1976		北見農試	中	並	並	中	球	黄銅	中	並	網 走
フ ラ ス イ	たまねぎ北海道交第2号 たまねぎ優良2号	1979		北海道農試	や立	並	強	中	や平	や淡黄	や小	良	全道の乾腐病多発地
月 輪	たまねぎ準移第5号	1982		渡辺採種	中	並	や弱	中	甲高	黄銅	大	や不良	全道一円
ひ ぐ ま	たまねぎ準移第6号	1983		タキイ種苗	中	並	や弱	中	甲高	黄銅	大	や不良	全道一円
そ ら ち 黄	たまねぎ準移第7号	1983		岩見沢市たまねぎ採種組合	中	並	並	や晩	球	黄銅	や大	並	空知地方

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	抽台	乾腐病	倒伏期	球形	外皮色	球重	貯蔵性	
せ き ほ く	たまねぎ 北海道交第3号	1984		北見農試	立	並	強	や晩	や平	濃黄銅	や大	良	全道一円
北 も み じ	たまねぎ 準移交第8号	1984		七宝探種組合	や立	並	強	中	球	黄銅	中	良	全道一円
レ オ	たまねぎ 準移交第9号	1985		タキイ種苗	中	並	並	中	球	黄銅	中	並	全道一円
ツキヒカリ	たまねぎ 北海道交第4号	1986		北海道農試	や立	並	強	や晩	球	濃黄銅	中	良	全道一円

#### 45 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 う部色	1株重	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	g 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	全道一円
松 本	109	1973	1979	"	2年	中～少	濃緑	白	250	不良	強	中	全道一円
石 倉	106	1973 (1967)		"	1年	少	緑	白	350	良	弱	多	全道一円
金 長	107	1973 (1967)		協 和	1年	少	緑	白	350	極良	弱	多	全道一円
大 雪		1973 (1906)	1979										

#### 46 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 北海道輸第1号	1972 (1933)	1979	導 入	半匍	中	無	長	月 6.7	丸	多	全道一円
ノ ー ベ ル	ほうれん草 北海道輸第2号	1972	1979	"	半匍	中	無	短	5.8	丸	多	全道一円
ピロフレ	ほうれん草 北海道輸第3号	1972	1979	"	半匍	大	無	中	4.8	丸	多	全道一円
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	全道一円
札 幌 大 葉	ほうれん草 北海道第5号	1972 (1953)		北海道農試	半匍	中	無	短	4.8	丸	多	全道一円
伊 達 在 来	102	1973 (1954)	1987	伊達農園	半匍	大	無～小	中	2～4	丸	中	全道一円
バ イ キ ン グ	103	1973 (1954)	1987	導 入	半匍	中	無	短	5.8	丸	多	全道一円

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	
ニューサッポロ	104	1973 (1970)		雪印種苗	半立	中	中	中	月 4.8	丸	多	全道一円
ニューアジア	105	1973 (1970)		永池育種	立	大	大	長	2~3 9~10	針	中	全道一円

#### 47 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	全道一円

#### 48 レタス

品 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	抽台	耐暑性	耐病性	
ワイヤーヘッド	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
ベンレーク	112	1973 (1964)		〃	結球	円	良	や大	遅	中	中	全道一円
グレート レークス	113	1973 (1964)	1987	〃	結球	円	良	大	遅	強	強	全道一円

#### 49 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

#### 50 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	鱗葉	品質	収量	
カリフォルニア500	114	1973 (1966)	1987	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	全道一円
北 海	100	アスパラガス 準北海道第3号	1981	北海道農試 ほか	高	太	緑	良	密	良	多	全道一円

51 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	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	cm 50	多	秋	全道一円
富 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	全道一円
時無大根	だいこん 北海道第3号	1972 (1924)	1987	"	半開張	濃緑	白	円錐	30	小	春~夏	全道一円
みの早生系	116	1973 (1954)	1987	"	半開張	濃緑	白	円筒 中太	70	多	秋	全道一円
大 蔵	117	1973 (1970)	1987	石井泰次郎	開 張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	全道一円
聖 護 院	118	1973 (1970)		各 社	立	淡緑	白	長球	15	多	秋	全道一円
理 想	119	1973 (1970)		みかど	や立	濃緑	白	円筒 尻細	60	多	秋	全道一円
秋 づ ま り	120	1973 (1970)	1979	各 社	や開張	淡緑	白	円筒 尻詰	40	多	秋	全道一円
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
(甘日大根) 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	全道一円
天 春	だいこん 準移第7号	1983		サカタ種苗	や立	や濃緑	や青首	円錐 中太	30~40	多	初夏~夏	全道一円
耐病総太り	だいこん 準移第8号	1983		タキイ種苗	立	緑	青首	円筒 尻細	30~40	多	秋	全道一円

52 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 罌 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
大野紅蘇菁	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	全道一円
寄居蘇菁	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	全道一円
金町小かぶ	122	1973		各 社	立	鮮緑	淡緑	扁円	白	30	中	全道一円

53 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	
デーリー 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

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	
中 村 鮮 紅 太	125	1973 (1950)	1979	中村採種	立	濃緑	長門雑	濃橙紅	中	120	多	全道一円
5 寸 系	126	1973 (1972)	1979	導 入	立	濃緑	長門雑 尻 詰	濃橙紅	中	120	多	全道一円

#### 54 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	ナ入り	
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

#### 55 食用ユリ

品 種 名	系統名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	特 性							栽培 適地	
						草姿	草丈	花色	球形	球色	球重	苦味		収量
角 田 百 合		ゆり根 北海道第1号	1972	1979		立	cm 80	橙紅	扁球	白	g 100	なし	中	全道一円
北 海 白 百 合	空系1号	ゆり根 北海道第2号	1972 (1965)	1979	空知支場	立	60	橙紅	扁球	白	150	なし	多	全道一円

## VI 飼 料 作 物

#### 56 オーチャードグラス

品 種 名	系統名	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)			アメリカか ら導入	早生、茎太く、葉数が多い。 葉幅・葉長大。再生力旺盛	全道一円
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 性まさる。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 (1969)		北海道農試	集団選抜	早生。草型は中間。再生良 好。オシ葉枯病に強。莖型 病にやや弱。耐寒性。雪腐 菌後病に強	全道一円
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、オシ葉枯病 に強。莖型病にやや弱。	全道一円
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。耐冬性は強。	全道一円
ホクレン改良種		1	1971		ホクレン	集団選抜法	キタミドリとほぼ同様	根節地域 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	晩生。葉部率が高い。耐病 性は並。	道東地域 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 繊細。	道東地域 を除く全 道

品 種 名	系統名	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
フィロックス	Phyllox Daehnfeldt	5	1971		デンマーク	デンマーク から導入	中生、葉数多、耐寒性、永 続性やや弱。	道東地域 を除く全 道
マスハーディ	Massbardy	6	1971	1986	アメリカ	アメリカか ら導入	晩生、大粒菌核病に強、異 形病に強、耐寒性大。	道東地域 を除く全 道
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、大粒菌核病および 小粒菌核病に強。	道東地域 を除く全 道

## 57 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 さびに強、再生良好	全道一円
北 王 (ホクオウ)	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	全道一円
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、強稈、耐倒 伏性、多葉性、再生力良、 耐病性大、多収	全道一円
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	全道一円
ホクシュウ	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	全道一円
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	全道一円
ハイデミー (ノースランド)	Heidemij	8	1971		オランダ	オランダか ら導入	ほふく型、晩生、分けつ数 多い、耐病性弱	全道一円
ク ン プ ウ	北見11号	チモシー 北海道第6号	1980		北見農試	母系選抜法	極早生、直立型、再生良好、 多収	全道一円
ホクセン	ホクセン 2号A		1981		雪印種苗	合成品種法	中生、直立型、採草用	全道一円

## 58 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、稈は大 く、葉幅が広い、斑点病強。	全道一円
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、 葉が大きい、冠さび病に弱	全道一円

### 59 ペ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	Reville	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、耐病性强、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、耐病性强、雪ぐされ大粒菌核病には弱	道北、道央 道南地域**
フレンド*		170	1978		雪印種苗	集団選抜法	晩生、葉幅は広い、冠さび病強、雪ぐされ病弱	道北、道央 道南地域**

\*フレンドは「マンモス」を1979年に改名したもの。

\*\*ただし、土壤凍結のない冬枯れの少ない地帯に限る。

### 60 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	1980	デンマーク	デンマークから導入	早生、直立型、網斑病に強	全道一円
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	全道一円
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	全道一円
ファースト	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、越冬性は並、耐病性は並、再生良好	全道一円
バンディ	Bundy		1970		オランダ	オランダから導入	中晩生、開張型、採草・放牧及び兼用種	道央・道南 地域

### 61 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*	農林合1号	トールフェスク 北海道合第1号	1972		北海道農試	合成品種法	晩生、草丈高く多葉性、経斑病に強、雪腐病に強、夏枯に弱、多収	全道一円
ヤマナミ*	農林合2号	トールフェスク 北海道合第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	全道一円
ケンタッキー 31	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	全道一円

### 62 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、茎が密生、さび病に弱、多収	全道一円
トロイ	Troy	174	1978		アメリカ	アメリカから導入	早生、さび病にやや強、めん羊の採食は不良、春先の草勢がすぐれ秋季の草勢低下が小	全道一円

## 63 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。	全道一円

## 64 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、病害抵抗性は強、多収	道央地域

## 65 ハイブリットライグラス

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
テトリライト	Tetrelite		1984		アメリカ	アメリカから導入	草丈高く直立型、晩生、再生良好、多収	道南地方で越冬条件の良好な地域

## 66 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、耐病性強、小粒菌核病にやや弱、多収	全道一円
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、冬枯に強、葉割病にやや強、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
ハ ヤ キ タ			1979		ホクレン オランダ共	倍数体利用 集団選抜	早生、4倍体。草丈はやや高く葉斑はやや不鮮明。倒伏が少く、耐病性は強い。	根 釧
ハミドリ4n			1979		雪印種苗	倍数体利用 集団選抜	早生、4倍体。草丈は中位で葉は大きく、葉斑はやや不鮮明。越冬性良好、多収	十勝を除く全道

## 67 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 Landino	ラジノクローバ 準輪第1号	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。	全道一円
ミ ル カ	Milka Pajberg	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
フ イ ア	Grasslands Huia	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	道央、道南
ロディギァノ	Ladino Gigante Lodigiano	ラジノクローバ 準輪第3号	1975	1986	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。	全道一円
リーガル	Regal	ラジノクローバ 準輪第3号	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	全道一円

## 68 アルサイク 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
エ ル モ	Ermo Otofte		1981		デンマーク 植物育種会 社	集団選抜法	早生, 春の草勢は良好, 再生 は不良, 越冬性は並	道 央
テ ト ラ	Tetra		1981		スエーデン W.Waibull 社	倍数性育種 法	晩生, 春の草勢は良好, 再生 は不良, 越冬性は並	道東・道北

## 69 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	アルファアルファ 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。	全道一円
サラナック	Saranac	アルファアルファ 北海道輪第2号	1971		アメリカ	アメリカか ら導入	中生, 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 アルファ栽培 可能地帯
ウイリアムス バーグ	Williamsburg	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	1986	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。	道北・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。	根拠地域を 除く全道
ソ ア	Thor	167	1978		アメリカ	アメリカか ら導入	中生, 紫花種, 草型は直立, 耐病性強, 冬枯れ少, 多収。	全道一円
クタワカバ	月系0201	アルファアルファ, 北 海道輪第3号, アル ファアルファ, 農研 会3号, 第214号	1983		北海道農試	多数栄養系 合成品種法	越冬性・水溶性良好, 耐倒伏性やや 弱, 耐病性良好, いぼ斑病耐病抵抗 性, パーティシウム萎ちよう病 への抵抗性はやや弱い。	全道一円
サイテーション	Citation		1984		アメリカ	合成品種法	直立型, 中生, 越冬性にやや優れ, 草勢の草勢良好, 耐倒伏性はやや 弱い, 耐病性に強いが, ソバカス 病・いぼ斑病・パーティシウム萎 ちよう病にやや弱い。	全 道
リュテス	Lutèce		1985		フランス	間合せ中	早生, 直立型, 茎太く, 耐倒伏性, パーティシウム萎ちよう病に強 い, ソバカス病等の葉枯れ病害に 強い, ソアよりやや低収。	パーティシ リュウムの 萎ちよう病 発生地帯

## 70 パ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		

## 71 飼料用ビート

品 種 名	系統名	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 Nlangold	飼料用ビート 北海道輸第1号	1971 (1939)		北 海 道	デンマークから導 入	多収、肉質ち密で乾物多く、貯 蔵性に富む

## 72 飼料かぶ

品 種 名	系統名	登 録 番 号	登録年	廃止年	育成場所	育 成 方 法	主 要 特 性
紫 丸 蕪 菁		飼料用かぶ 北海道 第1号	1971 (1931)		北 海 道	デンマークから導 入	早生であり、比較的低温でもよく 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。

## 73 ルタバガ

品 種 名	系統名	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
マゼスキック 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)		オランダ スウェーデン		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2/5~1/2露出	全道とくに根頸の内陸部の白腐病多発地帯
や直立	や淡緑	下部極 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1/2~2/3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2/5~1/2露出	根頸、天北で根腐病多発地帯に適す