

20 ひまわり

品 種 名	系 統 名	登 録 番 号	登 録 年	廃 止 年	育 成 場 所	組 合 せ	主 要 特 性
ノースクイーン*	北交2号	ひまわり 北海道交第1号 ひまわり農林1号 第5671号	1997 (1994)	2003	北海道農試	「ADY-4」× 「ADK-4」	早生, 多収, 含油率がやや低い

Ⅲ 果 樹  
21 りんご

品 種 名	系 統 名	登 録 番 号	登 録 年	廃 止 年	育 成 場 所	来 歴	主 要 特 性
祝	American Summer Pearmain	りんご 北海道輸第1号	1972 (1924)	2002	米 国 原 産	両親不明	早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 北海道輸第2号	1972 (1924)		カナダ(オンタリオ州)	偶発実生	結果年齢到達早く豊産であるが, 老化が早く, 30年を過ぎると減収傾向
紅 玉	Jonathan	りんご 北海道輸第3号	1972 (1924)		米国(ニュー ヨーク州)	エソバズスピエツェンブルグの自然交雑実生	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 北海道輸第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 北海道輸第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, 無袋では果面の皺が多い
印 度		りんご 北海道輸第6号	1972	1984	青 森 県	白龍の自然交雑実生と推定	果汁少ない, 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 北海道輸第7号	1972 (1967)	1987	英国(イース トモーリング 研)	「旭」×「ウォーセスターベアアメン」	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」	結果年齢到達早く, 豊産性で貯蔵性は劣るが, 風味良好である
陸 奥		129	1973		青 森 県 り ん ご 試	「ゴールデンデリシャス」×「印度」	3倍体であるため受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なく豊産性, 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優れるが, 結果年齢到達おそく, 生産性高くない
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優れるが, 結果年齢到達おそく, 生産性高くない
ハックナイン	HAC 9	りんご 北海道第8号 第1237号	1986 (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 第366号	1983 (1986)		農水省果樹試 盛 岡 支 場	「東北2号」× 「レッドゴールド」	結果樹齡が早く, 豊産, 食味良
つ が る	青り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」×「紅玉」	結果年齢到達が早く, 豊産, 食味良
ノースクイーン	HAC 4	りんご 北海道第9号 第1864号	1989 (1987)		中 央 農 試	「ふじ」×「つがる」	結果年齢到達が早く, 生産性高く, 食味良
ニ ュ ー ジョナゴールド	ニュージョ ナゴ ールド	りんご準第9号 第63号	1980 (1988)		福 島 天 香 園	「ジョナゴールド」 の枝変わり	結果年齢到達が早く, 豊産性, 食味良
さ ん さ *	盛岡42号	りんご移第10号 りんご農林7号 第1565号	1988 (1996)		農水省果樹試 盛 岡 支 場	「ガラ」×「あかね」	樹体が小さい, 食味良, 黒星病に抵抗性あり
マ オ イ	HC15号	りんご北海道11号 第12305号	2004 (2000)		中 央 農 試	「マンテット」× 「HAC 6」	極早生, 果実大, 肉質良, 日持ち性良
ひ め か み *	盛岡37号	りんご移第12号 りんご農林5号 第931号	1985 (2001)		農水省果樹試 盛 岡 支 場	「ふじ」×「紅玉」	中生, 着色良, 蜜入り多く食味良, 料理用にも利用可

茎長	莖の		葉の				葉縁の		筒状花 の向き	種子の			耐倒 伏性	栽培適地
	緑色 程度	毛の 多少	形	色	面の 粗さ	毛の 多少	鋸葉の 多少	揃い		色	斑紋	形		
中	淡	多	心臟形	淡緑	少	中	中	不規則	横向	黒	黒	長卵形	や強	北海道一円

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～楕円 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	満面鮮紅 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月下	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	果汁非常に少なく芳香強く, 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
強健	半開張	中	10月下	高	長円～円	350～400g	黄緑～黄	や粗雑	微酸, 甘味も有, 2月以降味芳	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 円錐	200～300g	満面濃暗 紅	ち密	果汁多く, 甘味芳香有, 味芳	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	ち密	果汁多く甘味芳香有, 味芳	全道一円
強健発育 旺盛	開張	多	10月下	高	長円	300～350g	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
や強	開張	多	9月中～ 下	低	扁円	150～200g	全面濃赤	や粗	果汁多く, 甘味, 酸味とも中, 食味 良	全道一円
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
中	中間	多	10月中	や高	円	250～300g	黄緑の地 に淡紅～ 紅色	中位	甘味と酸味が適度, 果汁多く芳香有 り, 良食味	北海道一円
中	や開張	多	10月中～ 下旬	中	円	280～340g	赤縞	や粗	甘味と酸味が濃厚で, 果汁多く, 食 味良	北海道一円
や弱	や直立	中	9月下旬	中	円錐	200～250g	紅色～鮮 紅色	ち密	甘味と酸味が適度, 果汁多く, 食味 極めて良	本道りんご 栽培地域
や強	や直立	多	9月上旬	中	円	250～300g	緑色の地 に陽向面 紅色	ち密	肉質良く, さわやかな酸味	北海道一円
中	中間	多	10月中	中	長円～円 錐	250～300g	全面農赤	黄白ち密	甘酸適和, 果汁多く芳香有, 良食 味	北海道一円

## 22 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	来 歴	主要特性
E M VII	M 7	33	1972	1999	英国（イーストモーリング研）	在来系統を分類し命名	各種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	M 9	34	1972	1999	英国（イーストモーリング研）	在来系統を分類し命名	各種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 1 1 1		35	1972	1999	英国（イーストモーリング研、ジョン・インネス 試）	「ノーザンスパイ」×「M793」	各種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

## 23 な し

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	主要特性
身 不 知		なし 北海道第1号	1972 (1936)		不 明	余市町で実生から発見	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
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	Brandywine	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、品質が最良
日 面 紅	Flemish Beauty	なし 北海道輸第5号	1972 (1924)	2002	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)	2002	北 海 道 農 試	「長十郎」×「二十世紀」	晩生種、果実はやや不整な扁円形、280g内外、収量は多、品質は良
北 星*	北農1号	なし 北海道第10号 ナシ農林5号	1972 (1966)	2002	北 海 道 農 試	「身不知」×「二十世紀」	中生種、果実は紡錘形、350g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 (1968)		北 海 道 農 試	「二十世紀」×「身不知」	中生種、果実は短紡錘形、250g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 なし農林9号	1980		北 海 道 農 試	「甘玉」×「二十世紀」	中生種、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 なし農林10号	1980		北 海 道 農 試	「身不知」×「長十郎」	中生種、果実は不整な短楕円形、320g内外、多収性、甘味は強く食味良
北 新*	67-17-22	なし 北海道第14号 なし農林17号 第5796号	1997 (1995)		北 海 道 農 試	「新世紀」×「北甘」	中生種、果実は扁円形、326g内外、多収性、糖度高く良食味

## 24 く り

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	主要特性
オータムポロン	道南1号	その他 北海道第17号 第3226号	1992 (1990)		道 南 農 試	在来種「銀太郎」の自然交雑実生より選抜	早生、多収、良食味
オータムコロソ	道南2号	その他 北海道第18号 第3227号	1992 (1990)		道 南 農 試	在来種「銀太郎」の自然交雑実生より選抜	極早生、多収、極良食味

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	やや開張	中	やや早まる	平常	平常	平常	やや優る	平常	や糖度上がる	現在のりんご産地全道一円
半わい性	中	開張	少	早まる	やや劣る	平常	平常	やや優る	平常	糖度上がる	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

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、道央以南の地域
強	やや開張	多	9月上・中	7～10日	短	円錐	250g内外	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	やや開張	中	9月中下	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	やや開張	多	9月中		低	短紡錘	180g内外	緑褐	ち密	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る
中	開張	中	10月上		中	紡錘	約350g内外	緑黄	や粗	良	良	「長十郎」の栽培されている地域
強	開張	中	10月上		中	短紡錘	約250g内外	白緑黄	密	良	最良	中生種「身不知」の栽培されている地域
強	やや開張	多	9月下～10月上		低	不整な短楕円	240g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	やや開張	中	9月下		中	円	320g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
強	中間	多	9月下～10月上		低	扁円	326g内外	黄緑	や密	良	良	道内日本なし栽培地帯

樹勢	樹姿	枝梢			葉の 大小	きゅう果			果実				果肉 の色	肉質	甘味	香气	栽培適地
		粗密	長さ	太さ		形	大きさ	肉の厚さ	形	大きさ	色	剥皮の難易					
強	やや開張	密	中	太	大	扁球	中	中	円	小	褐	中	黄	粉質	中	中	道南(渡島、檜山)
強	中	密	中	中	中	扁球	小	中	円	小	淡褐	中	黄	粉質	中	中	道南(渡島、檜山)

25 ぶどう

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	主要特性
キャンベルアーリー (カメルズアーリ)	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
ナイアガラ	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、豊産性で甘味が多いが、熟期遅い。狐臭強い
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、甘味強く品質は良いが、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」× 「ルター」	白色種
フレドニア	Fredonia	134	1973	1999	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
ミュラートルガウ	Muller 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	Seibel5279	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。花振りやや多い
セイベル 13053	Seibel13053	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	Zweigeltrebe	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
ノースレッド	安芸津4号	ぶどう移第6号 第3117号	1992 (1991)		農 水 省 果 樹 試 験 場 安 芸 津 支 場	「セネカ」× 「キャンベルアーリー」	赤色種、糖度高い、特殊な香りを有する、食味良
ノースブラック	安芸津5号	ぶどう移第7号 第3457号	1993 (1992)		農 水 省 果 樹 試 験 場 安 芸 津 支 場	「セネカ」× 「キャンベルアーリー」	黒色種、糖度高く酸味少、フォクシー香
藤 稔	藤稔	ぶどう準移第8号 第919号	(2000)		神 奈 川 県 青 木 一 直	「井川682号」× 「ピオーネ」	黒色種、四倍体、糖度高く良食味、極大粒、ハウス用品種

26 おうとう

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	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	偶然実生、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 北海道輸第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
南 陽		おうとう 準北海道第2号	(1988)		山形県農試置 賜 分 場	「ナポレオン」の実 生を胚培養	晩生種、果実は大きく甘味が多い、極良食味

27 おうとう台木

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	主要特性
チシマ台1号	DS1	台木類(おうとう) 北海道交第1号 第12376号	2004 (2002)		中央農試、 道南農試	チシマザクラの実生 より選抜	耐寒性が強く、わい化性、接ぎ木親和性に優れる

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 フォクシー香強		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		
中~やや弱	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	黒紫	軟			空知以南およびそれに準ずる地帯
や強	多	9月中~下	円筒	中~密	円	中	中	紫赤~ 暗赤色	軟	甘味多香		道央南部以南
中	中	9月中~下	円筒	密	円	や大	や大	黒	中	甘味多, フォクシー香		道央南部以南
強	多	9月中~下	円錐	や密	短楕円	大	極大	紫黒	軟	微フォクシー香		生食用ブドウ栽培地域のハウス栽培用

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	心臓	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	心臓	中	赤帯黄	淡黄	軟	甘味中位	中	少	道央以南
強	直立	多	7月中~下	長心臓	大	赤帯淡黄	黄白	や硬	甘味多	上	中	道央以南
強	直立	多	7月初	短心臓	中	黄赤	黄白	軟	甘味多	上	中	道央以南
や強	直立	多	7月上	短心臓	極大	赤帯淡黄	黄白	や硬	甘味多	上	少	道南、道央

耐寒性	わい化性	着花性	収量		接ぎ木親和性	吸枝の発生	繁殖性	果実品質	満開日	収穫期	栽培適地
			南陽	北光							
中	中	やや良	少	多	良	極少	中	平常	平常	平常	全道おうとう栽培地域
強	やや弱	中	中	—	良	無	や難	平常	平常	平常	

注) 台木特性(上段は二重台, 下段は自根台)

28 う め

品 種 名	系 統 名	登 録 番 号	登 録 年	廃 止 年	育 成 場 所	来 歴	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

29 す も も

品 種 名	系 統 名	登 録 番 号	登 録 年	廃 止 年	育 成 場 所	来 歴	主 要 特 性
ビ ュ ー テ ィ		136	1973 (1925)		米 国	不明	極早生、豊産、小果、食味不良、日焼多、黒班病弱、貯蔵性劣る
大 石 早 生		137	1973 (1952)		福 島 県 大 石 俊 雄 氏 園	フォーモサの自然交雑実生	極早生、豊産、小果、食味不良、日焼少、黒班病弱

30 も も

品 種 名	系 統 名	登 録 番 号	登 録 年	廃 止 年	育 成 場 所	来 歴	主 要 特 性
倉 方 早 生		138	1973 (1951)	1999	東 京 都 倉 方 英 蔵 氏 園	「長生種(タスカン×白桃)」×「実生種」	外観良、甘味多、貯蔵性良、肉質やや硬い、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、樹勢弱、耐病性弱
大 久 保		140	1973 (1925)		岡 山 県 大 久 保 重 五 郎 氏 園	白桃実生	外観良、貯蔵輸送性良、食味淡白、樹勢弱、開張下垂性
砂 子 早 生		141	1973 (1958)	1999	岡 山 県 上 村 輝 男 氏 園	偶発実生	大果、外観良、食味良、貯蔵性良、自家結実性なし

31 カーランツ

品 種 名	系 統 名	登 録 番 号	登 録 年	廃 止 年	育 成 場 所	来 歴	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)	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)	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)	樹は大きさは中、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	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)	樹は大きく、直立性、豊産性、熟期は7月中～下旬、果実の大きさ中で赤色

32 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	来 歴	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」×「キャポット」	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)」×「(バイオニア)」	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

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	結合線不明 不整果多 玉揃不良	道南、道央
小	弱	開張	多	有	8月上		円	小～中	黄緑地暗紅斑	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	食 味	そ の 他	栽 培 適 地
や小	良好	直立～開張	極多	有	8月中～下	劣	円錐心臓	小 (100g)	鮮紅	黄色～淡紅	柔軟、多汁	甘味少、酸味少	黒班病弱、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	小 (100g)	鮮紅	黄	柔軟	甘味少、酸味極少		道南、道央、道東

(風味を削除)

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 膜	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 ぼかし	白色	ち密	粘核	良好	耐病性強、核割少、核周着色	渡島、檜山、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 ぼかし	白色	ち密や硬	粘核	良好	耐病性や弱、核周淡紅、剥皮容易	渡島、檜山、胆振、日高(中西部)
中～小	弱	極開張	多	9月中	円～長円	大 (260g)	乳白紅斑	白色	や粗	離核	や良	日焼多、核周淡紅、穿孔病弱	渡島、檜山、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 ぼかし	白色	ち密纖維や少	粘核	良好	耐病性強、核割少、剥皮容易	渡島、檜山、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月下旬～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月下旬～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月下旬～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月下旬～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

### 33 グースベリー

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	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、糖度たかい、ごく多収
グレンダール	Glendale	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、果実は大きさ中位で円形、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・ポップ」×「ホートン」	熟期7月下旬、果実は大きさ中位で円形、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

### 34 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	来 歴	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・クィーン	Golden Queen	その他北海道15号	1972(1940)		米 国	「カスパート」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、果実はだ円形で鮮黄色
カスパート	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、果実はだ円形で濃赤色
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、果実は短だ円形で鮮紅色
セプテンバー	Septmber		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～降霜まで、果実は短だ円形で鮮紅色
チルコチン	チルコチン	ラズベリー準輸第1号	(1992)		カ ナ ダ	「サムナー」×「ニューバーグ」	中生種、多収、耐寒性强、酸味が強い
ヌートカ	ヌートカ	ラズベリー準輸第2号	(1992)		カ ナ ダ	「カーニバル」×「ウイラーメット」	中生種、多収、耐寒性强、食味良
スキーナ	スキーナ	ラズベリー準輸第3号	(1992)		カ ナ ダ	「レクトン」×「SHR16010/52」	中生種、耐寒性强、多収

### 35 ハスカップ

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	主要特性
ゆうふつ	HC 1	その他北海道第16号第3033号	1992(1990)		中央農試	在来種からの系統選抜	早生種、一果重大、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	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、土壌適応性は広いが排水の良い粘質がかった土壌が適す
大	強	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	や強	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	や強	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	有機質に富んだ砂壤土が適す
大	中	上向開張	多	7月下～8月下	だ円	小	鮮黄	上	強	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	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	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～降霜	短だ円	中	鮮紅	中	強	有機質に富んだ砂壤土が適す
中	強	直立開張	多	7月下～8月下旬	長円錐	大	鮮紅	上	強	北海道の果樹栽培地帯
中	強	直立開張	多	7月下～8月下旬	長円錐	大	暗紅	上	強	北海道の果樹栽培地帯
中	強	直立開張	多	7月下～8月下旬	長円錐	大	暗紅	中	強	北海道の果樹栽培地帯

樹の大きさ	樹勢	樹姿	収量	熟期	果形	果実の大きさ	果皮色	甘味	酸味	灰色かび病抵抗性	栽培適地
大	強	開張	多	6月下～7月上旬	銚子	大	青黒	少	少	中	北海道一円

## IV 花 卉

### 36 花ゆり

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	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	「あかひたと」×「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	1972 (1964)	1979	北海道立農試	自生「エゾスカシユ リ」より選抜	開花6月上・中旬，花色鮮紅色，班 点少なくコップ上で上向，促成切花 用
えぞあか	岩宇7号	花ユリ 北海道第3号	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，反転少なく上向咲，促成切 花用
えぞこがね	岩宇16号	花ユリ 北海道第4号	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，梢々大輪，促成切 花用
岩内黄金	4503	花ユリ 北海道第5号	1976	1999	中央農試	(3712)×(F系)	開花期6月下旬～7月上旬，花色濃 黄色，斑点少なく横向咲，促成切花 用
コタンの月	5226	花ユリ 北海道第6号 第1542号	1988 (1986)	2001	中央農試	「4737」×「664」	極遅咲き，草姿良く，花数多い
きたきらり	Li-9	花ゆり 北海道第7号	(2003)		花野枝セ・ 中央農試	「モナ」×「チョウセ ンヒメユリ」	小輪のスカシユリで，花形・草姿に 優れる。球根の多芽性により切花の 収量性が高い。
	Li-19	花ゆり 北海道第8号	(2004)		花野枝セ・ 中央農試	「ホワイトランサー」 ×「チョウセンヒメユ リ」	鮮やかな花色と小輪性を有し，花形・ 草姿に優れる。小球開花性に優れ， 球根の生産性も良い。

### 37 デルフィニウム

品 種 名	系 統 名	登録番号	登録年	廃止年	育成場所	来 歴	主要特性
シーオーワン	CO-1	花き類北海道1号 第7920号	2000 (1995)		中央農試	「ブルースパイヤー」 の突然変異	晩性種。着花密度はやや低いとその 他の形質は従来品種並。生育の揃い 良好

開花期 月日	草丈cm	葉数(枚)	花色	花形	花序	花梗	蕾毛	茎色	木子	珠芽	葉の着生	葉色	葉形	球根の色
6.10	70	78	鮮紅	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	抜針形	白
6.10	70	78	鮮紅	上向	輪生	やや長	少	緑	普通	なし	密	緑	抜針形	白
6.21	37	93	赤橙	上向	輪生	中	有中	緑	僅かに 有	なし	水平		抜針形	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		抜針形	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		抜針形	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	抜針形	白
7月上旬	80		鮮橙	スカシ ユ リ	総状	中	微	緑	なし	なし	水平	緑	披針形	白
7月上旬	100		鮮橙	テッポウ ユリ～ス カシユリ	総状	やや長	無	緑	なし	なし	斜上	緑	長楕円形	白

開花期	草丈cm	節数	花色	花形	花径cm	花蕾数	花穂長cm	花穂数
7月下旬～ 8月上旬	80-95	13-23	白地に紫色の 刷毛目	八重	3.5-4.1	16-27	30-50	5-14