

【別 表】

もち性遺伝子型を有する国内産及び外国産大麦（はだか麦を含む）の品種リスト  
 (2020年9月10日現在)

(国内産)

品 種 名	麦 種	出願者名／育成者権者名	出願公表年月日	品種登録年月日
米澤モチ2号	六条はだか麦	米澤平一	1987/3/31*	1988/12/13
ダイシモチ	六条はだか麦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	1999/3/12	2000/2/22
セツゲンモチ	六条皮麦	長野県	2000/8/4	2003/2/20
もっちりぼし	二条はだか麦	サッポロビール株式会社	2009/12/24	2011/9/13
キラリモチ	二条はだか麦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	2010/1/25	2012/12/28
ワキシーファイバー	二条はだか麦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	2015/10/30	2018/2/9
ホワイトファイバー	六条皮麦	長野県	2016/7/27	2019/4/23
はねうまもち	六条皮麦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	2017/2/23	2019/4/23
くすもち二条	二条皮麦	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	2017/5/25	
もち絹香	二条皮麦	栃木県	2018/2/23	
富系1103	二条はだか麦	サッポロビール株式会社	2015/2/12	2018/10/10

(注) \*は出願日。

(外国産)

品 種 名	麦 種	産地国
Azhul	六条はだか麦	アメリカ
BG006	六条皮麦	アメリカ
BG012	六条はだか麦	アメリカ
CDC Alamo	二条はだか麦	カナダ
CDC Fibar	二条はだか麦	カナダ
CDC Marlina	二条はだか麦	カナダ
CDC Rattan	二条はだか麦	カナダ
Julie	二条はだか麦	アメリカ
Salute	二条皮麦	アメリカ
Teddy	二条はだか麦	アメリカ
Havener	二条はだか麦	アメリカ
BG Katana	六条はだか麦	アメリカ
Transit	二条はだか麦	アメリカ

(注) 上記の国内産(品種登録出願公表されている品種)及び外国産の大麦・はだか麦の品種については、農林水産省イノベーション創出強化研究推進事業(26084C)において、もち性遺伝子型を有することが確認された品種である。