

1 品種登録の番号及び年月日 第31498号 令和8年1月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. サキホコレ (サキホレ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「サキホコレ」は、対照品種「金色の風」と比較して、出穂期がやや晩であること、障害型耐冷性がやや強であること、着粒密度が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ミネアサヒSBL」と比較して、穂いもちほ場抵抗性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ひとめぼれ」と比較して、出穂期がやや晩であること、障害型耐冷性がやや強であること、穂いもちほ場抵抗性が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

秋田県
秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤和直 川本朋彦 柴田智 佐山玲 小玉郁子 松本眞一 伊藤征樹 高橋竜一
高橋里矢子 佐藤健介 吉川進太郎 伊藤叶裕

7 出願公表の年月日 令和3年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「中部132号」に「つぶぞろい」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
サキホコレ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
02 基部葉の葉しょうの色	01 緑
03 葉の緑色の濃淡	05 中
04 葉のアントシアニン着色の有無	01 無
05 葉のアントシアニン着色の分布	
06 葉しょうのアントシアニン着色の有無	01 無
07 葉しょうのアントシアニン着色の強弱	
08 葉身表面の毛じ	05 中
09 葉耳のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の襟のアントシアニン着色の有無	01 無
11 葉舌の形	03 裂形
12 葉舌の色	01 無色
13 葉身の長さ	
14 葉身の幅	
15 初期の止め葉の姿勢	03 半立
16 後期の止め葉の姿勢	03 半立
17 稈の向き	03 半立

Oryza sativa L.
サキホコレ

<div>登 録 番 号</div> <div>登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部</div> <div>第 3 1 4 9 8 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）	
19 出穂期	06 やや晩
20 雄性不稔性	01 無
21 初期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
24 柱頭の色	01 白
25 稈の太さ	05 中
26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）	06 やや長
27 稈の節のアントシアニン着色の有無	01 無
28 稈の節のアントシアニン着色の強弱	
29 稈の節間のアントシアニン着色の有無	01 無
30 穂の主軸の長さ	05 中
31 穂数	06 やや多
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	01 先端のみ

Oryza sativa L.
サキホコレ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	02 短
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	01 黄白
39 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
40 穂の二次枝梗の有無	09 有
41 穂の二次枝梗の型	02 2型
42 穂型	02 紡錘形
43 穂の抽出度	09 穂軸もよく抽出
44 成熟期	06 やや晩
45 葉の枯れ上がりの時期	07 晩
46 穎の色	01 黄白
47 穎の模様	01 無
48 後期の外穎のキールのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
サキホコレ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 護穎の色	01 黄白
53 粳の千粒重	05 中
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	05 中
56 穎のフェノール反応の有無	01 無
57 穎のフェノール反応による着色の濃淡	
58 玄米の千粒重	05 中
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	05 中
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	03 粳
64 胚乳のアミロース含量	05 5型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	04 低崩壊～中間
67 玄米の香り	01 無又は極弱
68 低温発芽性（陸稲品種に限る。）	

Oryza sativa L.
サキホコレ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	06 やや強
70 穂発芽性	07 難
71 耐倒伏性	04 やや弱
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pii
74 葉いもちほ場抵抗性	05 中
75 穂いもちほ場抵抗性	07 強
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	
79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	
81 精玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	03 低
84 高温登熟性	06 やや強
85 着粒密度	05 中

Oryza sativa L.
サキホコレ

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 4 9 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
	87 セシウム吸収性