

1 品種登録の番号及び年月日 第30488号 令和6年11月8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
Fragaria L. SST-3

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SST-3」は、対照品種「いちご中間母本農1号」と比較して、開花位置が葉より下であること、花の数がかなり多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
片井勝
静岡県静岡市葵区昭府2丁目35番43号

6 登録品種の育成をした者の氏名
片井勝

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要
「かおりの」に「紅ほっぺ」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30488号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	01 葉より下
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	09 極大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	09 極大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30488号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	09 極長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
22 花の数	08 かなり多
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	02 接する
27 花冠に対するがく片の大きさ	03 大
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	02 やや横長
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30488号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	09 極大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	02 かなり小
39 果皮の色	05 橙赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	01 粗
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがく片の大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
SST-3

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30488号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	06 やや硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	02 中
56 開花始期	03 早
57 果実の成熟期	02 かなり早
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	07 高
60 酸度	03 低
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30489号 令和6年11月8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
Fragaria L. 空音 (ソラネ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「空音」は、対照品種「紅ほっぺ」と比較して、そう果の落ち込みが落ち込み小であること、果心の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「さちのか」と比較して、果柄の長さがかなり長であること、果心の色が赤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
有限会社バイオ・ユー
香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
氏家正徳

7 出願公表の年月日 令和元年10月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
空音

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30489号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	04 やや粗
03 草勢	06 やや強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	07 大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	08 かなり大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	03 鈍鋸歯状

Fragaria L.
空音

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30489号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	07 長
20 葉柄の毛じの向き	02 やや上向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	05 中
22 花の数	04 やや少
23 果柄の長さ	08 かなり長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	07 大
26 花弁の重なり	02 接する
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	02 やや横長
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
空音

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30489号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	06 やや大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	04 卵円形
38 第1番果と第2番果の果形の差	04 やや小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	02 弱
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがく片の大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
空音

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30489号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	07 硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	03 赤
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	02 かなり早
57 果実の成熟期	03 早
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	09 極高
60 酸度	05 中
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30490号 令和6年11月8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
Fragaria L. ひとよ (ヒトヨ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ひとよ」は、対照品種「垣研9k206号」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が弱であること、果実のがくの着生位置が陥入であること等で区別性が認められる。対照品種「埼園い3号」と比較して、花卉の重なりが重なるであること、果実の形が円錐形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
宮本一尊
徳島県三好郡東みよし町昼間891-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
宮本一尊

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の品種不明品種の自然交雑実生から選抜したものである。

Fragaria L.
ひとよ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30490号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	06 やや強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	07 大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	08 かなり大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

Fragaria L.
ひとよ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30490号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	07 長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	03 弱
22 花の数	08 かなり多
23 果柄の長さ	08 かなり長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	03 大
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
ひとよ

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 0 4 9 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	06 やや大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	03 小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	01 無又は極狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	04 果皮並
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	01 陥入
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがく片の大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
ひとよ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30490号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	06 やや硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	03 早
57 果実の成熟期	02 かなり早
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	08 かなり高
60 酸度	03 低
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30491号 令和6年11月8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
Fragaria L. 雪波 (ユキナミ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「雪波」は、対照品種「和田初こい」と比較して、草姿が立性であること、頂小葉の基部の形が鋭角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
イオンアグリ創造株式会社
千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
川波政和

7 出願公表の年月日 令和元年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統に「紅ほっぺ」を交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
雪波

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30491号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	07 大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	08 かなり大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30491号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	08 かなり長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	05 中
23 果柄の長さ	07 長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	02 接する
27 花冠に対するがく片の大きさ	01 小
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
雪波

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30491号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	05 中
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	05 中
39 果皮の色	02 桃白
40 果皮の着色のむらの強弱	03 強
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	03 狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがく片の大きさ	03 同等
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
雪波

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30491号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	06 やや硬
53 果肉の色	01 白
54 果心の色	01 白
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	03 早
57 果実の成熟期	02 かなり早
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	07 高
60 酸度	04 やや低
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30492号

令和6年11月8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

Fragaria L. みやびひめ (ミヤビヒメ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「みやびひめ」は、対照品種「なつあかり」と比較して、果柄の長さが長であること、果実の空洞が無又は小であること等で区別性が認められる。対照品種「ペチカ」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が中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

植木正明
栃木県鹿沼市貝島町652-192

6 登録品種の育成をした者の氏名

植木正明

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
みやびひめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30492号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	05 中
03 草勢	05 中
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	01 葉より下
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	05 中
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は弱
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	06 やや大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

Fragaria L.
みやびひめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30492号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	01 上に湾曲
19 葉柄の長さ	06 やや長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	05 中
22 花の数	03 少
23 果柄の長さ	07 長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	05 中
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	01 小
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
みやびひめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30492号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	06 やや大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	03 小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがく片の大きさ	02 やや小
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
みやびひめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30492号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	08 かなり硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	
57 果実の成熟期	
58 季性	04 四季成り
59 可溶性固形物含量	07 高
60 酸度	05 中
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30493号 令和6年11月8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
Fragaria L. hiro-farm C7

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「hiro-farm C7」は、対照品種「紅ほっぺ」と比較して、そう果の落ち込みが落ち込み小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
中村商事有限会社
埼玉県春日部市谷原新田1484番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
中村淑浩

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
「さちのか」に「いざよい」を交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
hiro-farm C7

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30493号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	08 かなり大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	09 極大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	03 鈍鋸歯状

Fragaria L.
hiro-farm C7

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30493号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	09 極長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
22 花の数	06 やや多
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	02 接する
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
hiro-farm C7

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30493号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	07 大
36 果実の縦横比	03 同等
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	03 小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	03 狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがく片の大きさ	02 やや小
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
hiro-farm C7

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30493号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	06 やや硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	03 早
57 果実の成熟期	04 やや早
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	08 かなり高
60 酸度	04 やや低
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30494号 令和6年11月8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
Fragaria L. ふくのめぐみ (フクメグミ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ふくのめぐみ」は、対照品種「アスカルビー」と比較して、葉の表面の色が緑であること、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「佐賀i9号」と比較して、果実の形が円錐形であること、そう果の落ち込みが果皮並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
福原伸
熊本県熊本市南区富合町新703-3

6 登録品種の育成をした者の氏名
福原伸

7 出願公表の年月日 令和元年10月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
ふくのめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30494号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	04 やや粗
03 草勢	06 やや強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	06 やや大
10 葉の表面の色	03 緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は弱
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	07 大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	03 鈍鋸歯状

Fragaria L.
ふくのめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30494号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	06 やや長
20 葉柄の毛じの向き	02 やや上向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	03 少
23 果柄の長さ	06 やや長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	07 大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	03 大
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	02 やや横長
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
ふくのめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30494号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	09 極大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	04 やや小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	03 狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	04 果皮並
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	01 陥入
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがく片の大きさ	03 同等
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
ふくのめぐみ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30494号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	06 やや硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	02 中
56 開花始期	04 やや早
57 果実の成熟期	07 晩
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	07 高
60 酸度	03 低
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30495号 令和6年11月8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
Fragaria L. 珠姫 (タマヒメ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「珠姫」は、対照品種「レッドパール」と比較して、果実の大きさが極大であること、果皮の色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「佐賀i9号」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、果皮の色が橙であること、果実の空洞が大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
奈良県
奈良県奈良市登大路町30

6 登録品種の育成をした者の氏名
静川君枝 西本登志 矢奥泰章 安川人央 皆巳大輔 堀川大輔 辻明季 厚見治
之 宍戸拓樹 佐野太郎 嶋岡龍平 廣野公美

7 出願公表の年月日 令和元年12月12日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統に「まりひめ」を交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
珠姫

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30495号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	05 中
03 草勢	08 かなり強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	01 葉より下
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	08 かなり大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	09 極大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

Fragaria L.
珠姫

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30495号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	01 上に湾曲
19 葉柄の長さ	09 極長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
22 花の数	04 やや少
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	03 大
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
珠姫

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30495号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	09 極大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	04 卵円形
38 第1番果と第2番果の果形の差	06 やや大
39 果皮の色	04 橙
40 果皮の着色のむらの強弱	02 弱
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	02 落ち込み中
46 そう果の密度	01 粗
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	02 弱
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがく片の大きさ	03 同等
51 果実からのへた離れの難易	07 難

Fragaria L.
珠姫

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30495号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	09 極硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	03 大
56 開花始期	09 極晩
57 果実の成熟期	09 極晩
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	07 高
60 酸度	03 低
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30496号 令和6年11月8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
Fragaria L. 信大SUS-1 (シダ SUS-1)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「信大SUS-1」は、対照品種「紅ほっぺ」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、花卉の重なりが離れるであること等で区別性が認められる。対照品種「とちおとめ」と比較して、草姿が立性であること、果実の表面の凹凸の強弱が弱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
国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
春日重光

7 出願公表の年月日 令和2年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
「紅ほっぺ」の自然交雑実生から、選抜したものである。

Fragaria L.
信大SUS-1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30496号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	06 やや大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	06 やや大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	03 鈍鋸歯状

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30496号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	07 長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
22 花の数	04 やや少
23 果柄の長さ	06 やや長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	01 離れる
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	04 やや縦長
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30496号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	05 中
36 果実の縦横比	05 かなり縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	04 やや小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	02 弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	02 落ち込み中
46 そう果の密度	01 粗
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	02 弱
48 果実のがくの着生位置	01 陥入
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがく片の大きさ	03 同等
51 果実からのへた離れの難易	07 難

Fragaria L.
信大SUS-1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30496号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	07 硬
53 果肉の色	04 淡赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	03 早
57 果実の成熟期	05 中
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	08 かなり高
60 酸度	04 やや低
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30497号 令和6年11月8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
Fragaria L. MYAGFRA-1

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「MYAGFRA-1」は、対照品種「夢つづき」と比較して、開花位置が葉より上であること、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果実のがく片の付き方が下向き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
株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
三好アグリテック株式会社
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名
谷村風泰 江澤祥太

7 出願公表の年月日 令和2年10月7日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種である。

Fragaria L.
MYAGFRA-1

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30497号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	03 葉より上
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	07 大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	09 極大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	09 極長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	04 やや少
23 果柄の長さ	07 長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
MYAGFRA-1

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30497号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	07 大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	03 小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	03 狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	03 下向き
50 果径に対するがく片の大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
MYAGFRA-1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30497号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	06 やや硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	02 かなり早
57 果実の成熟期	04 やや早
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	08 かなり高
60 酸度	05 中
61 果実の香りの強弱	05 中
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30498号 令和6年11月8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
Fragaria L. 奈乃華 (ナカ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「奈乃華」は、対照品種「とちおとめ」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果実の大きさがかなり大であること、果肉の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「さちのか」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、そう果の落ち込みが果皮並であること、果実の空洞が無又は小であること等で区別性が認められる。対照品種「佐賀i9号」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、葉柄の長さが中であること、そう果の落ち込みが果皮並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
奈良県
奈良県奈良市登大路町30

6 登録品種の育成をした者の氏名
静川君枝 安川人央 西本登志 矢奥泰章 厚見治之 皆巳大輔 堀川大輔 辻明
季 宍戸拓樹 嶋岡龍平 佐野太郎 廣野公美

7 出願公表の年月日 令和2年11月10日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統に「古都華」を交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
 奈乃華

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30498号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	07 密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	05 中
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	06 やや大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

Fragaria L.
奈乃華

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30498号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	05 中
20 葉柄の毛じの向き	02 やや上向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	04 やや少
23 果柄の長さ	08 かなり長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	03 大
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
 奈乃華

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30498号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	08 かなり大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	03 小
39 果皮の色	05 橙赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	01 無又は極狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	04 果皮並
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがく片の大きさ	03 同等
51 果実からのへた離れの難易	07 難

1 品種登録の番号及び年月日 第30499号 令和6年11月8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

Fragaria L. かなこまち (カコマチ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「かなこまち」は、対照品種「紅ほっぺ」と比較して、花冠に対するがく片の大きさが大であること、果径に対するがく片の大きさがやや大であること、果実の成熟期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「章姫」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果心の色が淡赤であること、開花始期がやや晩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

神奈川県
神奈川県横浜市中区日本大通1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野一敬 藤代岳雄

7 出願公表の年月日 令和2年12月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

「紅ほっぺ」に「やよいひめ」を交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
 かなこまち

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30499号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	06 やや大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	07 大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	03 鈍鋸歯状

Fragaria L.
 かなこまち

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30499号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	07 長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	02 かなり少
23 果柄の長さ	07 長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	05 中
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	03 大
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
 かなこまち

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30499号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	08 かなり大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	04 やや小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	02 落ち込み中
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがく片の大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	04 やや易

Fragaria L.
 かなこまち

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30499号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	03 軟
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	06 やや晩
57 果実の成熟期	06 やや晩
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	08 かなり高
60 酸度	04 やや低
61 果実の香りの強弱	06 やや強
62 休眠性	
63 炭そ病抵抗性	
64 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30500号 令和6年11月8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
Fragaria L. 愛経4号 (アケイゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「愛経4号」は、対照品種「MYAG-2AD」と比較して、葉の表面の色が緑であること、頂小葉の基部の形が鋭角であること、可溶性固形物含量が高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
愛知県経済農業協同組合連合会
愛知県名古屋市中区錦三丁目3番8号
愛知県
愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名
番喜宏 大川浩司 加藤賢治 嶋本千晶 松浦元樹 恒川靖弘 丹羽昌二 大藪哲也 鈴木忍 久野一義 杉浦正和 榊原圭亮 鈴木寿幸 河野恒賢 政美加 小林孝雄

7 出願公表の年月日 令和3年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
愛経4号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30500号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	07 密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	06 やや大
10 葉の表面の色	03 緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	06 やや大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

Fragaria L.
愛経4号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30500号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	07 長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	05 中
22 花の数	03 少
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	07 大
26 花弁の重なり	01 離れる
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
愛経4号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30500号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	08 かなり大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	03 小
39 果皮の色	07 濃赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	01 粗
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがくの大きさ	03 同等
51 果実からのへた離れの難易	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30501号 令和6年11月8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

Lolium perenne L. ゆうほく (ユホク)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ゆうほく」は、対照品種「ヤツユメ」と比較して、けい光反応性が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「道東1号」と比較して、春化後の草高がかなり高であること、春化後の出穂期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ポコロ」と比較して、春化後の出穂期が晩であること、穂の小穂の数がやや多であること、けい光反応性が極少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

一般社団法人日本草地畜産種子協会
東京都千代田区神田紺屋町8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木亨 杉田紳一 平田愛 田瀬和浩 貝沼宏太郎

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「道東1号」及び出願者所有の系統を花粉親、出願者所有の系統を種子親として隔離交配して得られた種子を循環選抜して育成されたものである。

Lolium perenne L.
 ゆうほく

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30501号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 倍数性	04 4倍体
02 春の草勢	09 極強
03 秋の草勢	06 やや強
04 春化前の草姿	05 斜上
05 葉の長さ	05 中
06 葉の幅	06 やや広
07 葉の緑色の濃淡	07 濃
08 春化後の株幅	05 中
09 春化後の草姿	06 斜上～半開張
10 春化後の草高	08 かなり高
11 春化前の出穂性	03 弱
12 春化後の出穂期	07 晩
13 出穂期の草高	06 やや高
14 出穂期の株幅	05 中
15 止め葉の長さ	06 やや長
16 止め葉の幅	07 広
17 止め葉の長さ／幅	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30502号 令和6年11月8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
Oenanthe javanica (Blume) DC. Re14-4

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「Re14-4」は、対照品種「みやぎVWD1号」と比較して、葉色が緑であること、葉の欠刻の多少が少であること等で区別性が認められる。対照品種「島根みどり」と比較して、葉色が緑であること、葉の欠刻の多少が少であること等で区別性が認められる。対照品種「飯野川在来」と比較して、小葉数が中であること、頂小葉の大きさがやや大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
宮城県
宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
大坂正明 澤里昭寿 板橋建 千葉直樹 高橋勇人

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
「島根みどり」の変異株である。

Oenanthe javanica (Blume) DC.
Rel4-4

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30502号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 立性
02 草丈	08 かなり高
03 ランナーの発生の早晚	
04 ランナーの発生の多少	05 中
05 ランナーの伸び方	05 中間
06 収穫時茎径	08 かなり太
07 収穫時節数	05 中
08 開花時茎長	(未抽だい)
09 開花時節数	(未抽だい)
10 葉数	05 中
11 小葉数	05 中
12 葉色	05 緑
13 葉の欠刻の深さ	05 中
14 葉の欠刻の多少	03 少
15 頂小葉の大きさ	06 やや大
16 小葉の着生角度	05 中
17 葉のアントシアニンの発生程度	01 無又は極少

1 品種登録の番号及び年月日 第30503号 令和6年11月8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. ふくむすめ (フクスム)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ふくむすめ」は、対照品種「ピカツンタ」と比較して、胚乳の型が半糯であること、胚乳のアミロース含量が3型であること等で区別性が認められる。対照品種「ハイブリッドとうごう3号」と比較して、穂の主軸の長さが中であること、籾の幅が広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
公立大学法人福井県立大学
福井県吉田郡永平寺町松岡兼定島4-1-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
三浦孝太郎

7 出願公表の年月日 令和2年4月2日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ピカツンタ」に「ミルキークイーン」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
ふくむすめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30503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の着色	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	05 中
14 葉身の幅	05 中
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.
ふくむすめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30503号	
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	05 中
20 雄性不稔性	
21 初期の外穎のキールのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	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	04 やや少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	02 上1/4のみ

Oryza sativa L.
ふくむすめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30503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	05 中
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の着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
ふくむすめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30503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 粃の千粒重	06 やや大
54 粃の長さ	06 やや長
55 粃の幅	07 広
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	06 やや大
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	06 やや広
61 玄米の形	02 長円形
62 玄米の色	02 淡褐
63 胚乳の型	02 半糯
64 胚乳のアミロース含量	03 3型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	01 非崩壊
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.
ふくむすめ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30503号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
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	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30504号 令和6年11月8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. 新竹成 (シタケリ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「新竹成」は、対照品種「菊水-HD1号」と比較して、出穂期が晩であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がかなり長であること、後期の芒の色が赤褐であること等で区別性が認められる。対照品種「竹成」と比較して、芒の分布が上1/4のみであること、玄米の長さがやや長であること、葉いもちほ場抵抗性が極強であること、白葉枯病ほ場抵抗性が強であること、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「あいちのかおりSBL」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がかなり長であること、後期の芒の色が赤褐であること、葉いもちほ場抵抗性が極強であること、穂いもちほ場抵抗性がかなり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

菰野町
三重県三重郡菰野町大字潤田1250番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山川智大 松本憲悟 大野鉄平 飯田隆志

7 出願公表の年月日 令和2年6月2日

8 登録品種の育成の経過の概要

「竹成」に「みねはるか」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
 新竹成

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30504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の着色	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	06 やや濃
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.
 新竹成

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30504号	
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	07 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の着色	01 無又は極弱
22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色	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。）	08 かなり長
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	06 やや長
31 穂数	04 やや少
32 芒の有無	09 有
33 初期の芒の色	01 黄白
34 芒の分布	02 上1/4のみ

Oryza sativa L.
 新竹成

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30504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	04 赤褐
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	07 晩
45 葉の枯れ上がりの時期	05 中
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の着色	01 無又は極弱
49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色	01 無又は極弱
51 護穎の長さ	05 中

Oryza sativa L.
 新竹成

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30504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	06 やや長
55 粳の幅	04 やや狭
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	06 やや長
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	
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	
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.
 新竹成

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30504号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	06 やや難
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	+
74 葉いもちほ場抵抗性	09 極強
75 穂いもちほ場抵抗性	08 かなり強
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	07 強
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	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30505号 令和6年11月8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. OR2271

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「OR2271」は、対照品種「山田錦」と比較して、穂の主軸の長さがやや短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
ヤンマーホールディングス株式会社
大阪府大阪市北区茶屋町1番32号

6 登録品種の育成をした者の氏名
和久田真司 新井由紀 斯琴巴図 木田麻衣

7 出願公表の年月日 令和2年5月18日

8 登録品種の育成の経過の概要
「山田錦」の突然変異品種である。

Oryza sativa L.
OR2271

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30505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	05 中
14 葉身の幅	05 中
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	02 立～半立

Oryza sativa L.
OR2271

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30505号	
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	
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。）	07 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	04 やや短
31 穂数	05 中
32 芒の有無	01 無
33 初期の芒の色	
34 芒の分布	

Oryza sativa L.
OR2271

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30505号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	
36 外穎の毛じ	05 中
37 外穎先端の色	01 白
38 後期の芒の色	
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.
OR2271

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30505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	07 大
54 粳の長さ	05 中
55 粳の幅	06 やや広
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	07 大
59 玄米の長さ	05 中
60 玄米の幅	06 やや広
61 玄米の形	01 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	06 6型
65 胚乳の色	02 白色半透明
66 精米のアルカリ崩壊性	01 非崩壊
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.
OR2271

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30505号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	
70 穂発芽性	03 易
71 耐倒伏性	
72 脱粒性	05 中
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
74 葉いもちほ場抵抗性	
75 穂いもちほ場抵抗性	
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。）	05 81%以上
82 グルテリン含量	
83 カドミウム吸収性	
84 高温登熟性	
85 着粒密度	05 中

Oryza sativa L.
OR2271

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30505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	

1 品種登録の番号及び年月日 第30506号 令和6年11月8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

Phleum pratense L. センプウ (セプウ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「センプウ」は、対照品種「クンプウ」と比較して、止め葉の長さがやや短であること、第一葉の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「ホライズン」と比較して、春化後の出穂期が極早であること、出穂期の草高が低であること等で区別性が認められる。対照品種「ノサップ」と比較して、春化後の出穂期が極早であること、出穂期の草高が低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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8
ホクレン農業協同組合連合会
北海道札幌市中央区北四条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤公一 玉置宏之 足利和紀 田中常喜 藤井弘毅 飯田憲司 岩淵慶 澤田嘉
昭 下小路英男 久保田美江子 道場和也 大塚博志 竹田芳彦 竹村紘

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の5栄養系の多交配による合成育種法で育成したものである。

Phleum pratense L.
センブウ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30506号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 春化前の葉の緑色の濃淡	05 中
02 春化前の草姿	04 半立～中間
03 春化前の草高	05 中
04 春化前の出穂期	03 早
05 越冬性	05 中
06 春化後の葉の緑色の濃淡	06 やや濃
07 春化後の草姿	04 半立～中間
08 春化後の草高	05 中
09 葉の幅	05 中
10 春化後の出穂期	01 極早
11 出穂期の草高	03 低
12 出穂期の草姿	04 半立～中間
13 止め葉の長さ	04 やや短
14 止め葉の幅	05 中
15 止め葉の長さ／幅	04 やや低
16 第一葉の長さ	07 長
17 第一葉の幅	03 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30507号 令和6年11月8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

Phleum pratense L. センリョク (セリョク)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「センリョク」は、対照品種「シリウス」と比較して、二番草の出穂性が中であること、二番草の草高がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「キリタップ」と比較して、二番草の出穂性が中であること、二番草の草高がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「ホクシュウ」と比較して、二番草の出穂性が中であること、二番草の草高がやや高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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8
ホクレン農業協同組合連合会
北海道札幌市中央区北四条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤公一 足利和紀 藤井弘毅 田中常喜 飯田憲司 岩渕慶 竹田芳彦 久保田
美江子 竹村紘

7 出願公表の年月日 令和2年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

8母系14栄養系の交配による母系選抜法で育成したものである。

Phleum pratense L.
センリョク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30507号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 春化前の葉の緑色の濃淡	06 やや濃
02 春化前の草姿	04 半立～中間
03 春化前の草高	07 高
04 春化前の出穂期	05 中
05 越冬性	06 やや強
06 春化後の葉の緑色の濃淡	06 やや濃
07 春化後の草姿	04 半立～中間
08 春化後の草高	04 やや低
09 葉の幅	07 広
10 春化後に出穂期	06 やや晩
11 出穂期の草高	07 高
12 出穂期の草姿	04 半立～中間
13 止め葉の長さ	05 中
14 止め葉の幅	06 やや広
15 止め葉の長さ／幅	04 やや低
16 第一葉の長さ	08 かなり長
17 第一葉の幅	04 広

1 品種登録の番号及び年月日 第30508号 令和6年11月8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
Rhododendron L. ピンクサファイア (ピンクファイア)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ピンクサファイア」は、対照品種「トリトン」と比較して、花冠裂片の裏面の主な色がNN74Cであること、開花始期がやや遅であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクアイス」と比較して、花の形が漏斗形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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社赤塚植物園
三重県津市高野尾町1868-3

6 登録品種の育成をした者の氏名
倉林雪夫

7 出願公表の年月日 令和2年3月11日

8 登録品種の育成の経過の概要
「スターダスト」に「ピンクアイス」を交配し、選抜したものである。

Rhododendron L.
ピンクサファイア

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30508号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉の持続性	03 常緑
02 樹姿	02 叢生
03 つぼみの形	06 やや広楕円形
04 新葉のろう質粉の多少	03 少
05 新葉の色	03 緑
06 新葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
07 成葉の表面の色	04 濃緑
08 成葉の裏面の色	02 淡緑
09 成葉の斑の有無	01 無
10 成葉の斑の模様	
11 成葉の斑の色	
12 成葉の長さ	04 やや短
13 成葉の幅	04 やや狭
14 成葉の形	05 楕円形
15 成葉の表面の毛じの粗密	03 中
16 成葉の横断面の形	05 平
17 成葉の表面の光沢の強弱	02 かなり弱

Rhododendron L.
ピンクサファイア

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30508号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 一花序当たりの着花数	07 多
19 花序の形（一花序当たりの着花数が6以上の品種に限る。）	03 球
20 小花柄の長さ	04 やや短
21 小花柄の色	02 淡緑
22 がくの有無	09 有
23 がく片の長さ	04 やや短
24 花の形	03 漏斗形
25 花の形2	
26 花の直径	05 中
27 花の香りの強弱	01 無又は極弱
28 花型	01 一重
29 花冠裂片の数（八重品種に限る。）	
30 花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱	07 強
31 花冠裂片の表面の色数	02 2
32 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 76D
33 花冠裂片の表面の二次色	RHSカラーチャート NN74C
34 花冠裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート NN74C

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30508号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 花冠裂片の表面の二次色の分布	03 縁部
36 花冠裂片の花喉部の斑点の明瞭度	01 無又は極弱
37 花冠裂片の花喉部の斑点の型	
38 花冠裂片の花喉部の斑点の色	
39 花冠裂片の花喉部の色の濃淡	02 同色
40 やくの色	06 紫
41 雌ずいの長さ	05 同等
42 柱頭の色	04 赤
43 開花始期	06 やや晩
44 成葉（秋葉）の表面の色（常緑品種に限る。）	04 濃緑
45 成葉（秋葉）の裏面の色（常緑品種に限る。）	02 淡緑
46 成葉（秋葉）の長さ（常緑品種に限る。）	04 やや短
47 成葉（秋葉）の幅（常緑品種に限る。）	04 やや狭
48 成葉（秋葉）の形（常緑品種に限る。）	05 楕円形
49 成葉（秋葉）の表面の毛じの粗密（常緑品種に限る。）	05 密
50 成葉（秋葉）の横断面の形（常緑品種に限る。）	06 やや凸
51 成葉（秋葉）の表面の光沢の強弱（常緑品種に限る。）	02 かなり弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30509号 令和6年11月8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
Salvia L. ミライパープル (ミライパープル)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ミライパープル」は、対照品種「二色咲アキギリ」と比較して、花冠筒部の主な色がNN155Cであること、上唇弁の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「濃色桃花アキギリ」と比較して、花冠筒部の主な色がNN155Cであること、上唇弁の主な色がNN155C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
岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
浅野正 鍵谷俊樹 神尾真司

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のキバナアキギリ種にアキギリ種を交配し、選抜したものである。

Salvia L.
ミライパープル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30509号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 草丈	06 やや高
03 株幅	09 極広
04 枝の粗密	04 やや密
05 茎のアントシアニンの着色	03 中
06 茎の毛	04 密
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	07 長
09 葉身の長さ	08 かなり長
10 葉身の幅	09 極広
11 葉身の長さ／幅	03 小
12 葉身の最大幅の位置	02 やや基部側
13 葉身の基部の形	04 切形
14 葉身の先端部の形	01 鋭尖形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
ミライパープル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30509号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	03 中
22 葉身の凹凸	02 弱
23 葉身の周縁の鋸歯	03 中
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	05 中
26 花序の節間長	05 中
27 花序の1節当たりの小花の数	02 中
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	02 半直立
30 ほうの残存性	05 極強
31 ほうの長さ	05 極長
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート NN137A
33 がくの長さ	04 やや長
34 がくの主な色	RHSカラーチャート 143C

Salvia L.
ミライパープル

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30509号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	02 粗
36 花冠の長さ	06 やや長
37 花冠の高さ	07 高
38 花冠筒部の長さ	03 中
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート NN155C
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
41 上唇弁の二次色	RHSカラーチャート N82D
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	03 中
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート N81C
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート NN155C
47 下唇弁の二次色の分布	02 基部側1/3
48 下唇弁の周縁の波打ち	02 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30510号 令和6年11月8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
Salvia L. ミライブルー (ミラブルー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ミライブルー」は、対照品種「二色咲アキギリ」と比較して、花冠筒部の主な色がNN155Cであること、上唇弁の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「濃色桃花アキギリ」と比較して、花冠筒部の主な色がNN155Cであること、上唇弁の主な色がNN155C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
岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
浅野正 鍵谷俊樹 神尾真司

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のキバナアキギリ種にアキギリ種を交配し、選抜したものである。

Salvia L.
ミライブルー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30510号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 半直立
02 草丈	03 低
03 株幅	03 狭
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	03 中
06 茎の毛	04 密
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	04 やや短
09 葉身の長さ	05 中
10 葉身の幅	06 やや広
11 葉身の長さ／幅	03 小
12 葉身の最大幅の位置	03 中央部
13 葉身の基部の形	04 切形
14 葉身の先端部の形	02 鋭形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
ミライブルー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30510号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	03 中
22 葉身の凹凸	02 弱
23 葉身の周縁の鋸歯	03 中
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	03 短
26 花序の節間長	04 やや短
27 花序の1節当たりの小花の数	02 中
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	03 横向き
30 ほうの残存性	05 極強
31 ほうの長さ	05 極長
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート NN137A
33 がくの長さ	03 中
34 がくの主な色	RHSカラーチャート 144C

Salvia L.
ミライブルー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30510号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	02 粗
36 花冠の長さ	05 中
37 花冠の高さ	05 中
38 花冠筒部の長さ	03 中
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート NN155C
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
41 上唇弁の二次色	RHSカラーチャート 76C
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	03 中
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 85C
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート N81B (NN155C:三次色)
47 下唇弁の二次色の分布	03 中央部、04 周縁部 (三次色:基部側1/3)
48 下唇弁の周縁の波打ち	01 無又は弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30511号 令和6年11月8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
Salvia L. ミライピンク (ミライソク)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ミライピンク」は、対照品種「桃花アキギリ」と比較して、花冠筒部の主な色がNN155Cであること、上唇弁の主な色がNN155C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
岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
浅野正 鍵谷俊樹 神尾真司

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のキバナアキギリ種にアキギリ種を交配し、選抜したものである。

Salvia L.
ミライピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30511号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開張
02 草丈	05 中
03 株幅	07 広
04 枝の粗密	04 やや密
05 茎のアントシアニンの着色	03 中
06 茎の毛	04 密
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	08 かなり長
09 葉身の長さ	08 かなり長
10 葉身の幅	09 極広
11 葉身の長さ／幅	03 小
12 葉身の最大幅の位置	01 かなり基部側
13 葉身の基部の形	05 心臓形
14 葉身の先端部の形	02 鋭形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
ミライピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30511号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	03 中
22 葉身の凹凸	02 弱
23 葉身の周縁の鋸歯	03 中
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	04 やや短
26 花序の節間長	03 短
27 花序の1節当たりの小花の数	02 中
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	03 横向き
30 ほうの残存性	05 極強
31 ほうの長さ	05 極長
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート NN137A
33 がくの長さ	03 中
34 がくの主な色	RHSカラーチャート 144D

Salvia L.
ミライピンク

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30511号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	02 粗
36 花冠の長さ	06 やや長
37 花冠の高さ	07 高
38 花冠筒部の長さ	03 中
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート NN155C
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート NN155C
41 上唇弁の二次色	RHSカラーチャート 76B
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	03 中
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	03 強く下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 77D
46 下唇弁の二次色	RHSカラーチャート N80A (76B:三次色)
47 下唇弁の二次色の分布	03 中央部 (三次色:中央部)
48 下唇弁の周縁の波打ち	02 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30512号 令和6年11月8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
Salvia L. BBSAL01301

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「BBSAL01301」は、対照品種「メドーセージ」と比較して、葉身の基部の形が鈍形であること、花冠筒部の主な色が96Cであること等で区別性が認められる。対照品種「TL835」と比較して、葉身の基部の形が鈍形であること、花冠筒部の主な色が96C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
WinGen, L. L. C.
6834 Old Lockhart Hwy, Mustang Ridge, Texas 78610, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名
Brent D. Barnes

7 出願公表の年月日 令和4年2月21日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Salvia L.
BBSAL01301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30512号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 半直立
02 草丈	09 極高
03 株幅	09 極広
04 枝の粗密	04 やや密
05 茎のアントシアニンの着色	02 弱
06 茎の毛	04 密
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	03 短
09 葉身の長さ	06 やや長
10 葉身の幅	05 中
11 葉身の長さ／幅	04 やや小
12 葉身の最大幅の位置	02 やや基部側
13 葉身の基部の形	02 鈍形
14 葉身の先端部の形	02 鋭形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	06 緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
BBSAL01301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30512号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	01 無又は極粗
22 葉身の凹凸	02 弱
23 葉身の周縁の鋸歯	03 中
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	05 中
26 花序の節間長	04 やや短
27 花序の1節当たりの小花の数	03 多
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	01 直立
30 ほうの残存性	02 弱
31 ほうの長さ	02 短
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 143B
33 がくの長さ	03 中
34 がくの主な色	RHSカラーチャート 139A

Salvia L.
BBSAL01301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30512号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	01 無又は極粗
36 花冠の長さ	07 長
37 花冠の高さ	06 やや高
38 花冠筒部の長さ	04 やや長
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 96C
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 96C
41 上唇弁の二次色	
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	02 やや狭
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 96D
46 下唇弁の二次色	
47 下唇弁の二次色の分布	
48 下唇弁の周縁の波打ち	01 無又は弱

1 品種登録の番号及び年月日 第30513号 令和6年11月8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
Salvia L. ミライイエロー (ミライエロー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ミライイエロー」は、対照品種「キバナアキギリ(岐阜県)」と比較して、葉柄の長さがやや短であること、葉身の幅がやや狭であること、花冠筒部の主な色が14D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
岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
服部哲也 浅野正

7 出願公表の年月日 令和4年9月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のキバナアキギリ種の自然交雑実生から選抜したものである。

Salvia L.
ミライイエロー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30513号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 半直立
02 草丈	02 かなり低
03 株幅	02 かなり狭
04 枝の粗密	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	04 強
06 茎の毛	04 密
07 葉の型	01 単葉
08 葉柄の長さ	04 やや短
09 葉身の長さ	05 中
10 葉身の幅	04 やや狭
11 葉身の長さ／幅	03 小
12 葉身の最大幅の位置	01 かなり基部側
13 葉身の基部の形	05 心臓形
14 葉身の先端部の形	02 鋭形
15 葉身の斑の有無	01 無
16 葉身の主な色	04 黄緑
17 葉身の主な色2	

Salvia L.
ミライイエロー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30513号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の二次色	
19 葉身の二次色2	
20 葉身の二次色の分布	
21 葉身の毛	03 中
22 葉身の凹凸	02 弱
23 葉身の周縁の鋸歯	02 浅
24 葉身の周縁の波打ち	01 無又は弱
25 花序の長さ	04 やや短
26 花序の節間長	04 やや短
27 花序の1節当たりの小花の数	02 中
28 花序の側枝	01 無又は極少
29 花序の先端の向き	01 直立
30 ほうの残存性	05 極強
31 ほうの長さ	03 中
32 ほうの主な色	RHSカラーチャート 137B
33 がくの長さ	03 中
34 がくの主な色	RHSカラーチャート 145B

Salvia L.
ミライイエロー

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30513号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がくの毛	02 粗
36 花冠の長さ	06 やや長
37 花冠の高さ	07 高
38 花冠筒部の長さ	03 中
39 花冠筒部の主な色	RHSカラーチャート 14D
40 上唇弁の主な色	RHSカラーチャート 16C
41 上唇弁の二次色	
42 上唇弁の毛	02 粗
43 下唇弁の幅	03 中
44 下唇弁の花冠筒部に対する向き	02 やや下垂
45 下唇弁の主な色	RHSカラーチャート 16C
46 下唇弁の二次色	
47 下唇弁の二次色の分布	
48 下唇弁の周縁の波打ち	02 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30514号 令和6年11月8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
Secale cereale L. SUR-10

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SUR-10」は、対照品種「ライ太郎」と比較して、出穂期がかなり早であること、植物体の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「ダッシュ」と比較して、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡が極濃であること、植物体の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「SUR-4」と比較して、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡が極濃であること、穂の下の毛の粗密がかなり粗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
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
春日重光 立花正 小山内光輔 本多利光 関根平

7 出願公表の年月日 令和元年9月5日

8 登録品種の育成の経過の概要
「SUR-4」を母材として、個体選抜と集団交配を行い、得られた5系統群18個体の放任受粉による隔離採種で育成された品種である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30514号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 糊粉層の色の濃淡	01 淡
02 原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡	09 極濃
03 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	05 中
04 しょう葉の長さ	04 やや短
05 第1葉の葉しょうの長さ	04 やや短
06 第1葉の葉身の長さ	03 短
07 草姿	03 半立
08 出穂期	02 かなり早
09 止め葉の葉しょうの白粉の強弱	05 中
10 止め葉から2番目の葉の葉身の長さ	03 短
11 止め葉から2番目の葉の葉身の幅	03 狭
12 穂の白粉の強弱	06 やや強
13 穂の下の毛の粗密	02 かなり粗
14 植物体の長さ	03 短
15 上位節と穂の間の長さ	05 中
16 穂の長さ	05 中
17 着粒密度	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30515号 令和6年11月8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

Solanum melongena L. トーホク ジャンボ1号 (トーホク ジャンボ1号)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「トーホク ジャンボ1号」は、対照品種「紫宝」と比較して、草丈がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「天狗」と比較して、草姿が立性であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が弱であること、果皮の主な色の濃淡（果皮色が紫色又は緑色の品種に限る。）がやや淡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

株式会社トーホク
栃木県宇都宮市東町309

6 登録品種の育成をした者の氏名

水澤秀雅

7 出願公表の年月日 令和2年7月9日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Solanum melongena L.
トーホク ジャンボ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30515号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	09 有
02 胚軸のアントシアニン着色の強弱	07 強
03 草姿	01 立性
04 草丈	06 やや高
05 第一花着生節の子葉からの長さ	06 やや長
06 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
07 茎のアントシアニン着色の強弱	05 中
08 茎の毛じの粗密	05 中
09 茎のとげの有無	09 有
10 葉身の大きさ	07 大
11 葉身の周縁の波打ちの強弱	03 弱
12 葉身の凹凸の強弱	03 弱
13 葉身のとげの有無	09 有
14 葉身の緑色の濃淡（観賞用品種を除く。）	05 中
15 葉身の色の数（観賞用品種に限る。）	
16 葉身の主な色（観賞用品種に限る。）	
17 葉身の二次色（観賞用品種に限る。）	

Solanum melongena L.
トーホク ジャンボ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30515号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の三次色（観賞用品種に限る。）	
19 花の数	01 1から3
20 花の大きさ	05 中
21 花の紫色の濃淡	04 やや淡
22 果実の長さ	05 中
23 果実の直径	09 極大
24 果実の長さ／直径	02 かなり小
25 果実の形	04 洋ナシ形
26 果実の花こん部の大きさ	07 大
27 果実の先端の形	03 丸い
28 果実の花こん部のへこみの深さ	02 かなり浅
29 果実の曲がりの強弱（円筒形の品種に限る。）	
30 収穫時の果皮の主な色	03 紫
31 果皮の主な色の濃淡（果皮色が紫色又は緑色の品種に限る。）	04 やや淡
32 果実の光沢の強弱	05 中
33 果実の斑紋の有無	01 無
34 果実の条斑の有無	01 無

Solanum melongena L.
トーホク ジャンボ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30515号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の条斑の明瞭度	
36 果実の条斑の粗密	
37 果実の肋の凹凸の強弱	02 かなり弱
38 果柄の長さ	05 中
39 へた下のアントシアニン着色の有無	09 有
40 へた下のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
41 へたの大きさ	06 やや大
42 へたのアントシアニン着色の有無	09 有
43 へたのアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
44 へたのとげの多少	06 やや多
45 へたの縦じわの強弱	06 やや強
46 果肉の色	01 白
47 成熟時の果皮の色	04 褐色
48 開花始期	06 やや晩
49 完熟期	07 晩
50 単為結果性	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第30516号 令和6年11月8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
Tradescantia spathacea Sw. DRATRA01

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「DRATRA01」は、対照品種「オーロラ」と比較して、葉の表面の斑の有無が無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
Dragontree Beheer B.V.
Plaats 9, 2675CK Honselersdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Ruud Scheffers

7 出願公表の年月日 令和3年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有のT. spathacea（在来系統）の変異株である。

Tradescantia spathacea Sw.
DRATRA01

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30516号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	03 低
02 株の幅	02 かなり狭
03 分枝の発生の強弱	05 中
04 葉の長さ	02 かなり短
05 葉の幅	06 やや広
06 葉の横断面の形	01 平
07 葉の周縁の波打ちの強弱	02 中
08 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃
09 葉の表面の斑の有無	01 無
10 葉の表面の斑の割合	
11 葉の表面の斑の色	
12 葉の表面のアントシアニン着色の強弱	03 中
13 葉の裏面のアントシアニン着色の強弱	04 強
14 開花の難易	02 難

1 品種登録の番号及び年月日 第30517号 令和6年11月8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
Triticum aestivum L. ゆめちから2020 (ユメチカラ2020)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ゆめちから2020」は、対照品種「ゆめちから」と比較して、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。対照品種「きたほなみ」と比較して、芒の有無が長芒有りであること、穂の色が着色であること、ふの色が褐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
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
ホクレン農業協同組合連合会
北海道札幌市中央区北四条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
八田浩一 伊藤美環子 長澤幸一 寺沢洋平 田引正 西尾善太 谷尾昌彦 山内
宏昭 池口正二郎 筒井一郎 田中由紀 三上ルミ子

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ゆめちから」と「OW104」のF1に「ゆめちから」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30517号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 種子の色	02 赤
02 種子のフェノール反応による着色の濃淡	07 濃
03 しょう葉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
04 草姿	05 中
05 反曲した止め葉を持つ個体の出現頻度	05 中
06 止め葉の葉耳のアントシアニン着色	
07 出穂期	04 やや早
08 止め葉の葉しょうの白粉	05 中
09 止め葉の白粉	05 中
10 穂の白粉	03 弱
11 穂首の白粉	05 中
12 護穎の外面の毛の有無	
13 草丈	04 やや低
14 稈の長さ	03 短
15 穂首節直下の節間の髓の厚さ	01 薄
16 粒着密度	05 中
17 穂の長さ	06 やや長

Triticum aestivum L.
ゆめちから2020

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30517号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 芒の有無	03 長芒有り
19 穂の先端の芒の長さ	07 長
20 穂の色	02 着色
21 穂の形	02 両側平行
22 穂軸の先端凸部表面の毛	01 無又は極小
23 護穎の肩部の幅	03 狭
24 護穎の肩部の形	01 強く下がる
25 護穎の嘴の長さ	05 中
26 護穎の嘴の形	03 やや曲がる
27 護穎の内側の毛	02 やや小
28 ふの色	04 褐
29 粒の形	03 楕円
30 成熟期	04 やや早
31 千粒重	07 大
32 胚乳の型	01 うるち
33 粒質	
34 まき性	01 秋まき型

