

1 品種登録の番号及び年月日 第31543号 令和8年2月16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  
Lentinula edodes (Berk.) Pegler 菌興718号 (キノウ718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「菌興718号」は、対照品種「菌王5号」と比較して、菌さんの直径／厚さが大であること、ひだの高さが極広であること等で区別性が認められる。対照品種「菌王11号」と比較して、菌さんの直径が中であること、ひだの並び方が直であること、菌柄の長さがやや短であること、子実体の平均重量がかなり軽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  
一般財団法人日本きのこセンター  
鳥取県鳥取市古郡家211番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
寺島和寿 黒田誠 東田拓也

7 出願公表の年月日 令和6年8月28日

8 登録品種の育成の経過の概要  
出願者保有株どうしを交配し、選抜したものである。

Lentinula edodes (Berk.) Pegler  
 菌興718号

<div> <div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31543号</div> </div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	05 中
02 菌そう表面の着色の有無	09 有
03 菌そう裏面の着色の有無	09 有
04 菌糸体の生長最適温度	03 中
05 菌さんの縦断面の形	02 平形
06 菌さんの直径	05 中
07 菌さんの厚さ	05 中
08 菌さんの直径／厚さ	07 大
09 菌さんの表面の主な色	04 赤褐色
10 菌さんの硬さ	01 軟
11 りん皮の付着部位	01 至る所
12 りん皮の大きさ	02 中
13 りん皮の着色の有無	09 有
14 ひだの有無	09 有
15 ひだの形	01 離柄形
16 ひだの並び方	01 直
17 ひだの高さ	05 極広

Lentinula edodes (Berk.) Pegler  
 菌興718号

<div> <div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31543号</div> </div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 ひだの密度	03 密
19 ひだの色	01 白色
20 菌柄の形	02 円柱
21 菌柄の長さ	04 やや短
22 菌柄の太さ	06 やや太
23 菌柄の主な色	03 淡橙色
24 菌柄の毛羽の粗密	02 中
25 菌柄の毛羽の着色の有無	09 有
26 菌柄の硬さ	03 中
27 菌さんの直径の菌柄の長さに対する比	06 やや大
28 子実体の平均重量	02 かなり軽
29 発生処理までの期間	05 中
30 発生処理から収穫最盛期までの期間	03 短

1 品種登録の番号及び年月日 第 3 1 5 4 4 号 令和 8 年 2 月 1 6 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  
Malus Mill. Scilate

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Scilate」は、対照品種「ふじ」と比較して、果肉の硬さが極硬であること、果実の蜜の多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「あいかの香り」と比較して、果実の形が球形であること、果肉の硬さが極硬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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
The New Zealand Institute for Plant and Food Research Limited  
Mt Albert Research Centre, 120 Mt Albert Road, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Allan White

7 出願公表の年月日 平成 2 7 年 5 月 2 8 日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「Royal Gala」に「Braeburn」を交配し、選抜したものである。

Malus Mill.  
Scilata

<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 5 4 4 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	04 やや弱
02 樹の型	02 分枝型
03 樹姿（分枝型品種に限る。）	02 開張
04 結実の型	02 短果枝及び長果枝
05 枝の太さ	04 やや細
06 節間長	05 中
07 枝の色	05 濃褐
08 枝の毛じの粗密	06 やや密
09 皮目の多少	05 中
10 葉身の向き	02 水平
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の長さ／幅	07 大
14 葉身の緑色の濃淡	05 中
15 葉身の周縁の鋸歯の形	03 鋭鋸歯1
16 葉身の裏面の毛じの粗密	02 中
17 葉柄の長さ	05 中

Malus Mill.  
Scilate

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉柄のアントシアニン着色の広がり	06 やや大
19 つぼみの色	04 濃桃
20 花の大きさ	07 大
21 花弁の重なり	02 中間
22 花柱の位置	02 同等
23 幼果のアントシアニン着色の広がり	05 中
24 果実の大きさ	07 大
25 果実の長さ	05 中
26 果実の幅	06 やや大
27 果実の長さ／幅	05 中
28 果実の形	06 球形
29 果実の角張りの強弱	02 中
30 果実の王冠の強弱	02 中
31 果実のがくの開閉	05 中
32 果実のがくの長さ	07 長
33 果粉の多少	01 無又は少
34 果皮のろう質の多少	01 無又は少

Malus Mill.  
Scilate

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果面の粗滑	07 粗
36 果皮の地色	03 黄
37 果皮を被う色の面積	08 かなり大
38 果皮を被う色	03 赤
39 果皮を被う色の濃淡	05 中
40 果皮を被う色の型	03 明瞭なしま模様を伴った全面着色
41 果皮のしまの幅	05 中
42 果皮のしま模様の明瞭度	04 やや弱
43 梗あ周辺のさびの量	01 無又は小
44 果実側面のさびの量	01 無又は小
45 がくあ周辺のさびの量	01 無又は小
46 果点の数	06 やや多
47 果点の大きさ	05 中
48 スカーフスキンの多少	01 無
49 果柄の長さ	07 長
50 果柄の太さ	05 中
51 梗あの深さ	06 やや深

Malus Mill.  
Scilate

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 梗あの幅	06 やや広
53 がくあの深さ	07 深
54 がくあの幅	05 中
55 果肉の硬さ	09 極硬
56 果肉の色	02 黄白
57 果実の甘味	08 かなり高
58 果実の酸味	05 中
59 果実の蜜の多少	01 無又は極少
60 果心の形	04 円錐形
61 果実の子室の型	01 閉又はわずかに開く
62 開花始期	05 中
63 収穫期	07 晩
64 斑点落葉病抵抗性	



1 品種登録の番号及び年月日 第31545号 令和8年2月16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

Malus Mill. PremA96

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「PremA96」は、対照品種「黒石1号」と比較して、果皮の地色が黄であること、果皮を被う色の面積がかなり大であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノピッコロ」と比較して、枝の毛じの粗密がやや粗であること、果皮を被う色の面積がかなり大であること、果皮を被う色の型が全面着色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

Prevar Limited

507 Eastbourne St West, Hastings, 4122, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Allan White

7 出願公表の年月日 平成28年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Royal Gala」に「GS2184」を交配し、選抜したものである。

Malus Mill.  
PremA96

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	05 中
02 樹の型	02 分枝型
03 樹姿（分枝型品種に限る。）	02 開張
04 結実の型	02 短果枝及び長果枝
05 枝の太さ	04 やや細
06 節間長	05 中
07 枝の色	02 赤褐
08 枝の毛じの粗密	04 やや粗
09 皮目の多少	06 やや多
10 葉身の向き	01 上向
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の長さ／幅	06 やや大
14 葉身の緑色の濃淡	04 やや淡
15 葉身の周縁の鋸歯の形	04 鋭鋸歯2
16 葉身の裏面の毛じの粗密	02 中
17 葉柄の長さ	03 短

Malus Mill.  
PremA96

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉柄のアントシアニン着色の広がり	06 やや大
19 つぼみの色	04 濃桃
20 花の大きさ	01 極小
21 花弁の重なり	01 離れる
22 花柱の位置	03 上位
23 幼果のアントシアニン着色の広がり	05 中
24 果実の大きさ	02 かなり小
25 果実の長さ	03 短
26 果実の幅	03 小
27 果実の長さ／幅	05 中
28 果実の形	06 球形
29 果実の角張りの強弱	01 無又は弱
30 果実の王冠の強弱	01 無又は弱
31 果実のがくの開閉	03 小
32 果実のがくの長さ	06 やや長
33 果粉の多少	01 無又は少
34 果皮のろう質の多少	02 中

Malus Mill.  
PremA96

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果面の粗滑	03 滑
36 果皮の地色	03 黄
37 果皮を被う色の面積	08 かなり大
38 果皮を被う色	03 赤
39 果皮を被う色の濃淡	07 濃
40 果皮を被う色の型	01 全面着色
41 果皮のしまの幅	
42 果皮のしま模様の明瞭度	
43 梗あ周辺のさびの量	01 無又は小
44 果実側面のさびの量	01 無又は小
45 がくあ周辺のさびの量	01 無又は小
46 果点の数	05 中
47 果点の大きさ	06 やや大
48 スカーフスキンの多少	01 無
49 果柄の長さ	06 やや長
50 果柄の太さ	03 細
51 梗あの深さ	03 浅

Malus Mill.  
PremA96

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 梗あの幅	03 狭
53 がくあの深さ	08 かなり深
54 がくあの幅	06 やや広
55 果肉の硬さ	08 かなり硬
56 果肉の色	02 黄白
57 果実の甘味	05 中
58 果実の酸味	03 低
59 果実の蜜の多少	01 無又は極少
60 果心の形	01 円形
61 果実の子室の型	01 閉又はわずかに開く
62 開花始期	04 やや早
63 収穫期	05 中
64 斑点落葉病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31546号 令和8年2月16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  
Malus Mill. さつきイエロー (サツキエロー)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「さつきイエロー」は、対照品種「きたろう」と比較して、果点の数が少であること、果実の子室の型が広く開くであること等で区別性が認められる。対照品種「シナノゴールド」と比較して、果実の大きさが大であること、果実の蜜の多少が中であること、果実の子室の型が広く開く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  
藤牧秀夫  
長野県長野市大字村山147番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
藤牧秀夫

7 出願公表の年月日 平成30年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「あいかの香り」の自然交雑実生から選抜したものである。

Malus Mill.  
さつきイエロー

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	05 中
02 樹の型	02 分枝型
03 樹姿（分枝型品種に限る。）	03 下向
04 結実の型	02 短果枝及び長果枝
05 枝の太さ	05 中
06 節間長	03 短
07 枝の色	02 赤褐
08 枝の毛じの粗密	03 粗
09 皮目の多少	06 やや多
10 葉身の向き	02 水平
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	04 やや狭
13 葉身の長さ／幅	06 やや大
14 葉身の緑色の濃淡	05 中
15 葉身の周縁の鋸歯の形	04 鋭鋸歯2
16 葉身の裏面の毛じの粗密	02 中
17 葉柄の長さ	03 短

Malus Mill.  
さつきイエロー

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉柄のアントシアニン着色の広がり	03 小
19 つぼみの色	03 淡桃
20 花の大きさ	04 やや小
21 花弁の重なり	03 重なる
22 花柱の位置	02 同等
23 幼果のアントシアニン着色の広がり	03 小
24 果実の大きさ	07 大
25 果実の長さ	07 長
26 果実の幅	08 かなり大
27 果実の長さ／幅	05 中
28 果実の形	06 球形
29 果実の角張りの強弱	03 強
30 果実の王冠の強弱	02 中
31 果実のがくの開閉	07 大
32 果実のがくの長さ	05 中
33 果粉の多少	02 中
34 果皮のろう質の多少	02 中



Malus Mill.  
さつきイエロー

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果面の粗滑	05 中
36 果皮の地色	05 黄緑
37 果皮を被う色の面積	01 無又は極小
38 果皮を被う色	
39 果皮を被う色の濃淡	
40 果皮を被う色の型	
41 果皮のしまの幅	
42 果皮のしま模様の明瞭度	
43 梗あ周辺のさびの量	01 無又は小
44 果実側面のさびの量	01 無又は小
45 がくあ周辺のさびの量	01 無又は小
46 果点の数	03 少
47 果点の大きさ	06 やや大
48 スカーフスキンの多少	07 多
49 果柄の長さ	07 長
50 果柄の太さ	05 中
51 梗あの高さ	06 やや深

Malus Mill.  
さつきイエロー

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 梗あの幅	06 やや広
53 がくあの深さ	05 中
54 がくあの幅	06 やや広
55 果肉の硬さ	05 中
56 果肉の色	02 黄白
57 果実の甘味	08 かなり高
58 果実の酸味	04 やや低
59 果実の蜜の多少	05 中
60 果心の形	03 平円形
61 果実の子室の型	03 広く開く
62 開花始期	04 やや早
63 収穫期	05 中
64 斑点落葉病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31547号 令和8年2月16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  
Malus Mill. 高野 8号 (たの 8ごう)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「高野 8号」は、対照品種「岩手7号」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がり極小であること、果点の数が中であること、果肉の色が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「つがる」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がり極小であること、梗あ周辺のさびの量が無又は小であること、果肉の色が黄白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  
高野豪  
岩手県奥州市江刺愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
高野卓郎

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  
「高野1号」の自然交雑実生から選抜したものである。

Malus Mill.

高野 8号

登 録 番 号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

第 3 1 5 4 7 号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	03 弱
02 樹の型	02 分枝型
03 樹姿（分枝型品種に限る。）	02 開張
04 結実の型	02 短果枝及び長果枝
05 枝の太さ	04 やや細
06 節間長	02 かなり短
07 枝の色	03 淡褐
08 枝の毛じの粗密	07 密
09 皮目の多少	03 少
10 葉身の向き	01 上向
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の長さ／幅	06 やや大
14 葉身の緑色の濃淡	03 淡
15 葉身の周縁の鋸歯の形	04 鋭鋸歯2
16 葉身の裏面の毛じの粗密	02 中
17 葉柄の長さ	09 極長

Malus Mill.

高野 8号

<div> <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 5 4 7 号</div> </div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉柄のアントシアニン着色の広がり	01 極小
19 つぼみの色	03 淡桃
20 花の大きさ	03 小
21 花弁の重なり	03 重なる
22 花柱の位置	02 同等
23 幼果のアントシアニン着色の広がり	05 中
24 果実の大きさ	05 中
25 果実の長さ	06 やや長
26 果実の幅	07 大
27 果実の長さ／幅	04 やや小
28 果実の形	06 球形
29 果実の角張りの強弱	01 無又は弱
30 果実の王冠の強弱	01 無又は弱
31 果実のがくの開閉	03 小
32 果実のがくの長さ	05 中
33 果粉の多少	01 無又は少
34 果皮のろう質の多少	01 無又は少

Malus Mill.

高野 8号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果面の粗滑	03 滑
36 果皮の地色	05 黄緑
37 果皮を被う色の面積	08 かなり大
38 果皮を被う色	03 赤
39 果皮を被う色の濃淡	07 濃
40 果皮を被う色の型	02 不明瞭なしま模様を伴った全面着色
41 果皮のしまの幅	05 中
42 果皮のしま模様の明瞭度	05 中
43 梗あ周辺のさびの量	01 無又は小
44 果実側面のさびの量	01 無又は小
45 がくあ周辺のさびの量	01 無又は小
46 果点の数	05 中
47 果点の大きさ	05 中
48 スカーフスキンの多少	01 無
49 果柄の長さ	05 中
50 果柄の太さ	06 やや太
51 梗あの高さ	06 やや深

Malus Mill.

高野 8号

登 録 番 号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

第 3 1 5 4 7 号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 梗あの幅	06 やや広
53 がくあの深さ	06 やや深
54 がくあの幅	06 やや広
55 果肉の硬さ	09 極硬
56 果肉の色	02 黄白
57 果実の甘味	07 高
58 果実の酸味	05 中
59 果実の蜜の多少	01 無又は極少
60 果心の形	03 平円形
61 果実の子室の型	03 広く開く
62 開花始期	03 早
63 収穫期	03 早
64 斑点落葉病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31548号 令和8年2月16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  
Malus Mill. 高野 10号 (タノ 10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「高野 10号」は、対照品種「高野 3号」と比較して、葉身の周縁の鋸歯の形が鋭鋸歯1であること、果実の大きさがやや大であること、果実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「トキ」と比較して、葉身の長さ／幅がやや大であること、果実の大きさがやや大であること、果実の長さが長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  
高野豪  
岩手県奥州市江刺愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
高野卓郎

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の自然交雑実生から選抜したものである。



Malus Mill.

高野 10号

登 録 番 号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

第 3 1 5 4 8 号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	03 弱
02 樹の型	02 分枝型
03 樹姿（分枝型品種に限る。）	02 開張
04 結実の型	02 短果枝及び長果枝
05 枝の太さ	03 細
06 節間長	03 短
07 枝の色	04 褐
08 枝の毛じの粗密	03 粗
09 皮目の多少	03 少
10 葉身の向き	01 上向
11 葉身の長さ	04 やや短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の長さ／幅	06 やや大
14 葉身の緑色の濃淡	05 中
15 葉身の周縁の鋸歯の形	03 鋭鋸歯1
16 葉身の裏面の毛じの粗密	01 無又は粗
17 葉柄の長さ	07 長

Malus Mill.

高野 10号

登 録 番 号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

第 3 1 5 4 8 号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉柄のアントシアニン着色の広がり	01 極小
19 つぼみの色	03 淡桃
20 花の大きさ	03 小
21 花弁の重なり	03 重なる
22 花柱の位置	02 同等
23 幼果のアントシアニン着色の広がり	07 大
24 果実の大きさ	06 やや大
25 果実の長さ	07 長
26 果実の幅	07 大
27 果実の長さ／幅	05 中
28 果実の形	02 円錐形
29 果実の角張りの強弱	01 無又は弱
30 果実の王冠の強弱	01 無又は弱
31 果実のがくの開閉	05 中
32 果実のがくの長さ	05 中
33 果粉の多少	01 無又は少
34 果皮のろう質の多少	01 無又は少

Malus Mill.

高野 10号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果面の粗滑	05 中
36 果皮の地色	03 黄
37 果皮を被う色の面積	01 無又は極小
38 果皮を被う色	
39 果皮を被う色の濃淡	
40 果皮を被う色の型	
41 果皮のしまの幅	
42 果皮のしま模様の明瞭度	01 無
43 梗あ周辺のさびの量	02 中
44 果実側面のさびの量	02 中
45 がくあ周辺のさびの量	02 中
46 果点の数	07 多
47 果点の大きさ	07 大
48 スカーフスキンの多少	05 中
49 果柄の長さ	05 中
50 果柄の太さ	05 中
51 梗あの深さ	04 やや浅

Malus Mill.  
高野 10号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 梗あの幅	05 中
53 がくあの深さ	04 やや浅
54 がくあの幅	05 中
55 果肉の硬さ	09 極硬
56 果肉の色	02 黄白
57 果実の甘味	07 高
58 果実の酸味	05 中
59 果実の蜜の多少	01 無又は極少
60 果心の形	04 円錐形
61 果実の子室の型	01 閉又はわずかに開く
62 開花始期	03 早
63 収穫期	03 早
64 斑点落葉病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31549号 令和8年2月16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

Malus Mill. 星のスパイス (ホシスパイス)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「星のスパイス」は、対照品種「なかののきらめき」と比較して、幼果のアントシアニン着色の広がり小であること、果実のがくの開閉が小であること、果面の粗滑が滑であること等で区別性が認められる。対照品種「ムーンルージュ」と比較して、幼果のアントシアニン着色の広がり小であること、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

吉家一雄  
長野県中野市大字厚貝286

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉家一雄

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

「なかののきらめき」の自然交雑実生から選抜したものである。

Malus Mill.  
星のスパイス

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	03 弱
02 樹の型	02 分枝型
03 樹姿（分枝型品種に限る。）	03 下向
04 結実の型	02 短果枝及び長果枝
05 枝の太さ	04 やや細
06 節間長	04 やや短
07 枝の色	04 褐
08 枝の毛じの粗密	05 中
09 皮目の多少	03 少
10 葉身の向き	01 上向
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の長さ／幅	06 やや大
14 葉身の緑色の濃淡	05 中
15 葉身の周縁の鋸歯の形	03 鋭鋸歯1
16 葉身の裏面の毛じの粗密	02 中
17 葉柄の長さ	04 やや短

Malus Mill.  
星のスパイス

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉柄のアントシアニン着色の広がり	05 中
19 つぼみの色	04 濃桃
20 花の大きさ	05 中
21 花弁の重なり	01 離れる
22 花柱の位置	02 同等
23 幼果のアントシアニン着色の広がり	03 小
24 果実の大きさ	06 やや大
25 果実の長さ	07 長
26 果実の幅	06 やや大
27 果実の長さ／幅	05 中
28 果実の形	02 円錐形
29 果実の角張りの強弱	01 無又は弱
30 果実の王冠の強弱	01 無又は弱
31 果実のがくの開閉	03 小
32 果実のがくの長さ	05 中
33 果粉の多少	01 無又は少
34 果皮のろう質の多少	02 中

Malus Mill.  
星のスパイス

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果面の粗滑	03 滑
36 果皮の地色	05 黄緑
37 果皮を被う色の面積	06 やや大
38 果皮を被う色	01 橙赤
39 果皮を被う色の濃淡	02 かなり淡
40 果皮を被う色の型	01 全面着色
41 果皮のしまの幅	
42 果皮のしま模様の明瞭度	01 無
43 梗あ周辺のさびの量	02 中
44 果実側面のさびの量	01 無又は小
45 がくあ周辺のさびの量	01 無又は小
46 果点の数	06 やや多
47 果点の大きさ	03 小
48 スカーフスキンの多少	03 少
49 果柄の長さ	08 かなり長
50 果柄の太さ	05 中
51 梗あの高さ	05 中



Malus Mill.  
星のスパイス

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 4 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 梗あの幅	04 やや狭
53 がくあの深さ	06 やや深
54 がくあの幅	04 やや狭
55 果肉の硬さ	08 かなり硬
56 果肉の色	05 帯桃
57 果実の甘味	07 高
58 果実の酸味	07 高
59 果実の蜜の多少	03 少
60 果心の形	02 短円形
61 果実の子室の型	01 閉又はわずかに開く
62 開花始期	06 やや晩
63 収穫期	08 かなり晩
64 斑点落葉病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31550号 令和8年2月16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  
Malus Mill. 初恋 (ハツコイ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「初恋」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の広がり小であること、果皮の地色が黄白であること、果点の数が多いこと等で区別性が認められる。対照品種「つがる」と比較して、果皮の地色が黄白であること、果皮を被う色の面積が極大であること、果点の数が多い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  
株式会社原田種苗  
青森県弘前市大字末広二丁目2番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名  
太田昌文

7 出願公表の年月日 令和4年1月24日

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

Malus Mill.  
初恋

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 0 号	
重            要            な            形            質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	05 中
02 樹の型	02 分枝型
03 樹姿（分枝型品種に限る。）	02 開張
04 結実の型	02 短果枝及び長果枝
05 枝の太さ	03 細
06 節間長	04 やや短
07 枝の色	02 赤褐
08 枝の毛じの粗密	03 粗
09 皮目の多少	07 多
10 葉身の向き	01 上向
11 葉身の長さ	03 短
12 葉身の幅	03 狭
13 葉身の長さ／幅	06 やや大
14 葉身の緑色の濃淡	04 やや淡
15 葉身の周縁の鋸歯の形	02 複鈍鋸歯
16 葉身の裏面の毛じの粗密	01 無又は粗
17 葉柄の長さ	04 やや短

Malus Mill.

初恋

<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 5 5 0 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉柄のアントシアニン着色の広がり	03 小
19 つぼみの色	04 濃桃
20 花の大きさ	05 中
21 花弁の重なり	02 中間
22 花柱の位置	02 同等
23 幼果のアントシアニン着色の広がり	05 中
24 果実の大きさ	06 やや大
25 果実の長さ	07 長
26 果実の幅	05 中
27 果実の長さ／幅	06 やや大
28 果実の形	03 長円錐形
29 果実の角張りの強弱	01 無又は弱
30 果実の王冠の強弱	01 無又は弱
31 果実のがくの開閉	01 極小
32 果実のがくの長さ	03 短
33 果粉の多少	01 無又は少
34 果皮のろう質の多少	01 無又は少

Malus Mill.

初恋

<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 5 5 0 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果面の粗滑	05 中
36 果皮の地色	02 黄白
37 果皮を被う色の面積	09 極大
38 果皮を被う色	03 赤
39 果皮を被う色の濃淡	06 やや濃
40 果皮を被う色の型	03 明瞭なしま模様を伴った全面着色
41 果皮のしまの幅	05 中
42 果皮のしま模様の明瞭度	05 中
43 梗あ周辺のさびの量	01 無又は小
44 果実側面のさびの量	01 無又は小
45 がくあ周辺のさびの量	01 無又は小
46 果点の数	07 多
47 果点の大きさ	06 やや大
48 スカーフスキンの多少	03 少
49 果柄の長さ	06 やや長
50 果柄の太さ	04 やや細
51 梗あの深さ	05 中

Malus Mill.  
初恋

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 梗あの幅	05 中
53 がくあの深さ	09 極深
54 がくあの幅	06 やや広
55 果肉の硬さ	05 中
56 果肉の色	02 黄白
57 果実の甘味	06 やや高
58 果実の酸味	05 中
59 果実の蜜の多少	01 無又は極少
60 果心の形	02 短円形
61 果実の子室の型	02 中程度に開く
62 開花始期	05 中
63 収穫期	05 中
64 斑点落葉病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31551号 令和8年2月16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  
Malus Mill. 高野台 1号 (タノダイ 1コウ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「高野台 1号」は、対照品種「M9」と比較して、枝の表面の光沢の強弱が中であること、皮目の多少が中であること等で区別性が認められる。対照品種「JM7」と比較して、枝の数が少であること、皮目の大きさ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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
高野豪  
岩手県奥州市江刺愛宕字皂角119番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
高野卓郎

7 出願公表の年月日 令和4年1月24日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「JM7」に「マーク」を交配し、選抜したものである。

Malus Mill.  
高野台 1号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	03 弱
02 枝の数	03 少
03 新しょうの姿勢	01 直立
04 新しょうの伸長状態	01 直
05 枝の毛じの粗密	04 やや粗
06 枝の表面の光沢の強弱	05 中
07 えき花芽の着生	03 少
08 枝の太さ	08 かなり太
09 節間長	04 やや短
10 皮目の多少	05 中
11 皮目の大きさ	05 中
12 皮目の形	02 広楕円形
13 枝の陽光面の色	03 褐
14 芽の大きさ	03 小
15 芽の先端の形	01 尖
16 芽の姿勢	01 密着する
17 芽の支持部の大きさ	07 大



Malus Mill.  
高野台 1号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 枝の先端の色	02 緑
19 若葉のアントシアニン着色の有無	01 無
20 若葉の着色の色相	01 ブロンズ
21 葉身の向き	03 斜下
22 葉身の長さ	04 やや短
23 葉身の幅	05 中
24 葉身の長さ／幅	04 やや小
25 葉身の横断面の形	02 直
26 葉身の先端突起の長さ	05 中
27 葉身の周縁の鋸歯の形	02 鋭鋸歯
28 葉身の裏面の毛じの粗密	01 無又は粗
29 葉脈のアントシアニン着色の強弱	05 中
30 葉柄の長さ	03 短
31 葉身の長さ／葉柄の長さ	05 中
32 たく葉の大きさ	05 中
33 ほう芽期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31552号 令和8年2月16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  
Nelumbo nucifera Gaertn. 素碗（スワン）

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「素碗」は、対照品種「太白蓮」と比較して、葉柄のとげが中であること、花たく上面の色がその他（黄と緑）であること、開花の早晚が早であること等で区別性が認められる。対照品種「廈門碗蓮」と比較して、花の大きさがやや大であること、花たく上面の色がその他（黄と緑）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  
大木正人  
千葉県東金市北幸谷121

6 登録品種の育成をした者の氏名  
大木正人

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  
育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Nelumbo nucifera Gaertn.

素碗

<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 5 5 2 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 葉の大きさ	02 30～49cm
02 葉の凹み	06 やや深
03 葉縁の波	06 やや多
04 葉柄長	02 25～49cm
05 葉柄のとげ	05 中
06 葉柄のとげの着色	09 有
07 つばみの形	01 細長型
08 つばみの色	01 黄緑
09 花頭数	01 1
10 花の大きさ	06 やや大
11 花茎長	03 50～99cm
12 花弁の地色	01 白
13 花弁のアントシアニンの有無	01 無
14 花弁のアントシアニンの濃淡	
15 花弁のアントシアニンの分布	
16 花弁の条線の程度	01 不明瞭
17 花弁の形	03 広型

Nelumbo nucifera Gaertn.

素碗

<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 5 5 2 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花弁先端の形	05 中
19 花弁のねじれ	01 無
20 完全花弁数	02 15～24枚
21 不完全花弁数	02 かなり少
22 雄ずいの数	02 100～199
23 雌ずいの形	01 正常
24 花たく上面の色	09 その他（黄と緑）
25 花たく上面の形	01 円
26 花たくの形	02 倒円錐
27 子房の突出	01 無
28 種子の形	02 やや楕円
29 萌芽の早晩	05 中
30 開花の早晩	03 早

1 品種登録の番号及び年月日 第31553号 令和8年2月16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  
Nelumbo nucifera Gaertn. 綾乃 (アヤノ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「綾乃」は、対照品種「紅領巾」と比較して、葉柄のとげが少であること、花の大きさが中であること、花たくの形が倒円錐であること等で区別性が認められる。対照品種「小寿星」と比較して、葉柄のとげが少であること、葉柄のとげの着色が有であること、花たく上面の色が黄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  
大木正人  
千葉県東金市北幸谷121

6 登録品種の育成をした者の氏名  
大木正人

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  
育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

Nelumbo nucifera Gaertn.

綾乃

<div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31553号</div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 葉の大きさ	01 29cm以下
02 葉の凹み	06 やや深
03 葉縁の波	04 やや少
04 葉柄長	02 25～49cm
05 葉柄のとげ	03 少
06 葉柄のとげの着色	09 有
07 つばみの形	01 細長型
08 つばみの色	04 赤紫
09 花頭数	01 1
10 花の大きさ	05 中
11 花茎長	02 25～49cm
12 花弁の地色	02 淡黄
13 花弁のアントシアニンの有無	09 有
14 花弁のアントシアニンの濃淡	06 やや濃
15 花弁のアントシアニンの分布	03 全面
16 花弁の条線の程度	02 中
17 花弁の形	01 狭型

Nelumbo nucifera Gaertn.

綾乃

登 録 番 号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

第 3 1 5 5 3 号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花弁先端の形	04 やや丸
19 花弁のねじれ	01 無
20 完全花弁数	02 15～24枚
21 不完全花弁数	01 無
22 雄ずいの数	03 200～399
23 雌ずいの形	01 正常
24 花たく上面の色	01 黄
25 花たく上面の形	01 円
26 花たくの形	02 倒円錐
27 子房の突出	01 無
28 種子の形	02 やや楕円
29 萌芽の早晩	05 中
30 開花の早晩	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第31554号 令和8年2月16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. ICS6号 (ICS6コゝり)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ICS6号」は、対照品種「やまだわら」と比較して、耐倒伏性が中であること、高温登熟性が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「朝の光」と比較して、玄米の千粒重がやや大であること、耐倒伏性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

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  
住友化学株式会社  
東京都中央区日本橋二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

前田英郎 後藤明俊 黒木慎 松下景 大森伸之介 金達英 石井卓朗 佐藤宏之  
松原一樹 竹内善信 山口誠之 小林伸哉 平林秀介 加藤浩 岡洋一 谷古健太

7 出願公表の年月日 令和3年8月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ほしみのり」に「とよめき」を交配し、選抜したものである。



Oryza sativa L.  
ICS6号

<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 5 5 4 号</div>	
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	04 やや淡
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	02 鋭形
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.  
ICS6号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部		登 録 番 号
重 要 な 形 質		第 3 1 5 5 4 号
18 稈のひざまずきの有無（浮稲品種に限る。）  19 出穂期  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  22 初期の外穎頂部下のアントシアニン着色の強弱  23 初期の外穎頂部のアントシアニン着色の強弱  24 柱頭の色  25 稈の太さ  26 稈の長さ（浮稲品種を除く。）  27 稈の節のアントシアニン着色の有無  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  30 穂の主軸の長さ  31 穂数  32 芒の有無  33 初期の芒の色  34 芒の分布		
	05 中	
	01 無	
	01 無又は極弱	
	01 無又は極弱	
	01 無又は極弱	
	01 白	
	07 太	
	04 やや短	
	01 無	
	01 無	
	06 やや長	
	04 やや少	
	09 有	
	01 黄白	
	01 先端のみ	

Oryza sativa L.  
ICS6号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 4 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	08 穂軸の一部も概ね抽出～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.  
ICS6号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 4 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	06 やや大
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	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	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	05 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.  
ICS6号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	04 やや弱
70 穂発芽性	05 中
71 耐倒伏性	05 中
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pia, Pii
74 葉いもちほ場抵抗性	06 やや強
75 穂いもちほ場抵抗性	06 やや強
76 白葉枯病抵抗性品種群別	
77 白葉枯病ほ場抵抗性	04 やや弱
78 しま葉枯病抵抗性品種群別	03 外国稲型 (Stvb-i)
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	03 弱
85 着粒密度	06 やや密

Oryza sativa L.  
ICS6号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 4 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31555号 令和8年2月16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. みずほ姫（ミズホメ）

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「みずほ姫」は、対照品種「なつきらり」と比較して、芒の分布が全体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  
高橋秀隆  
新潟県新潟市江南区早通4丁目6番9号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
高橋秀隆

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  
育成者所有の交配種に「コシヒカリ」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.  
みずほ姫

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 5 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	03 半立



Oryza sativa L.  
みずほ姫

<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 5 5 5 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	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	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	05 全体

Oryza sativa L.

みずほ姫

登 録 番 号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

第 3 1 5 5 5 号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 最長芒の長さ	03 中
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	02 黄金色
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	04 やや短

Oryza sativa L.  
みずほ姫

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 5 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	
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	
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.  
みずほ姫

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 5 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	07 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	03 弱
75 穂いもちほ場抵抗性	03 弱
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

Oryza sativa L.

みずほ姫

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 5 5 5 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31556号 令和8年2月16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

Pinus densiflora Siebold & Zucc. 野島 黄金 (ノジマ オウゴン)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「野島 黄金」は、対照品種「ひょうご元気松」と比較して、夏季の針葉の色が淡黄であること、針葉の色の季節変化が有であること等で区別性が認められる。対照品種「播磨の緑」と比較して、夏季の針葉の色が淡黄であること、針葉の色の季節変化が有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

野島等  
千葉県山武市上横地1570-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

野島等

7 出願公表の年月日 令和2年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有のアカマツ種の変異株である。

Pinus densiflora Siebold & Zucc.

野島 黄金

<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 5 5 6 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹形	02 分幹状
02 樹冠形	01 円柱形
03 樹の高さ	06 やや高
04 樹の太さ	09 極太
05 樹幹の曲がり	03 幹曲り
06 幹の横断面中央部の色	
07 幹の横断面中央部を除く色	
08 樹皮の色	02 赤褐
09 樹皮の厚さ	03 薄
10 樹皮の亀裂の有無	09 有
11 樹皮の亀裂の型	05 縦裂
12 枝の長さ	07 長
13 枝の太さ	09 極太
14 枝の着生角度	07 開張
15 輪生枝の数	04 やや少
16 葉束の針葉の数	03 2
17 針葉の長さ	05 中

Pinus densiflora Siebold & Zucc.

野島 黄金

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 針葉の幅	05 中
19 針葉の先端部の形	01 鋭尖頭
20 夏季の針葉の色	01 淡黄
21 冬季の針葉の色	05 濃緑
22 針葉のねじれ	01 無又は極弱
23 針葉の曲り	01 無又は極弱
24 針葉の斑の有無	01 無
25 針葉の斑の分布	
26 針葉の斑の色	
27 針葉の色の季節変化	09 有
28 雌花の主な色	04 紅紫
29 雄花の主な色	04 赤褐
30 球果の形	02 卵形
31 球果の長さ	05 中
32 球果の色	02 緑
33 冬芽の形	02 長円錐形
34 冬芽の色	02 灰白



野島 黄金

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

# 重 要 な 形 質

### 重要な形質に係る特性

01 無

05 中

---

---

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

1 品種登録の番号及び年月日 第31557号 令和8年2月16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  
Prunus domestica L. つきのたまご (ツキノタマゴ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「つきのたまご」は、対照品種「RYOKU PR-2」と比較して、枝しょうの色が褐であること、成熟期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「マンチュリアン」と比較して、果実の外観が短楕円であること、核と果肉の粘離が離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  
永澤平藏  
山形県村山市大字大楨1375番地第2

6 登録品種の育成をした者の氏名  
永澤平藏

7 出願公表の年月日 平成30年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要  
不明品種の自然交雑実生である。

Prunus domestica L.  
つきのたまご

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 樹の大きさ	05 中
03 樹勢	07 強
04 枝しょうの太さ	05 中
05 節間長	03 短
06 枝しょうの色	03 褐
07 花芽の大きさ	05 中
08 花芽の先端の形	03 鋭
09 成葉葉身の形	03 倒卵
10 葉身先端の形	01 鈍
11 葉身基部の形	03 鋭
12 葉縁の鋸歯の数	03 少
13 葉縁の鋸歯の深さ	03 浅
14 葉縁の波打ちの有無	09 有
15 葉の毛じの多少	05 中
16 葉の大きさ	05 中
17 成葉の色	03 濃緑

Prunus domestica L.  
つきのたまご

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 どん葉の色	01 淡緑
19 葉の光沢	05 中
20 葉柄の色	02 緑
21 蜜腺の形	02 球
22 花形	01 一重
23 花の大きさ	05 中
24 花弁の形	04 長楕円
25 花弁の大きさ	04 やや小
26 花弁の波打ち	09 有
27 つぼみの色	01 白
28 開花直後の花弁の色	01 白
29 花弁の数	02 5枚
30 雌ずいの数	01 1本
31 雌ずいの健否	03 健全
32 やくの色	02 黄
33 花粉の多少	07 多
34 がく筒内壁の色	04 濃黄

Prunus domestica L.

つきのたまご

<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 5 5 7 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 がく筒の形	02 鐘
36 がく片先端の形	02 鈍～尖
37 がく片の長さ	02 中
38 がくの色	02 緑
39 花柄の長さ	06 やや長
40 果実の外観	03 短楕円
41 果頂部の形	02 平
42 果頂部の空洞	01 無
43 梗あいの深さ	02 かなり浅
44 梗あいの広さ	03 狭
45 赤道部の縫合線の深さ	01 極浅
46 梗あ部の縫合線の深さ	01 極浅
47 果実の大きさ	06 やや大
48 果皮の地色	03 緑黄
49 果皮の着色	02 黄
50 着色の濃さ	01 無又は極淡
51 着色の形	04 全面

Prunus domestica L.

つきのたまご

<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 5 5 7 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 果粉の多少	07 多
53 果肉の色（切った直後）	04 淡黄
54 果肉の変色（切断30分後）	03 早
55 果肉の硬さ	05 中
56 果肉繊維の多少	05 中
57 果肉の粗密	05 中
58 果汁の多少	05 中
59 甘味	08 かなり高
60 酸味	04 やや低
61 核の形	04 楕円
62 核の大きさ	05 中
63 核と果肉の粘離	01 離
64 核の色	03 黄褐
65 核面の粗滑	05 中
66 核の紋様	03 網状
67 開花期	06 やや晩
68 展葉期	06 やや晩

Prunus domestica L.  
つきのたまご

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 落葉期  70 成熟期  71 自家結実性  72 裂果	04 やや早
	05 中
	01 無
	03 少

1 品種登録の番号及び年月日 第31558号 令和8年2月16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

Prunus L. 仁科知花 (ニシトモカ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「仁科知花」は、対照品種「神代曙」と比較して、葉柄の長さがかなり短であること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「山形おばこ」と比較して、花の大きさが中であること、花弁の長さが中であること、花弁の幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ソメイヨシノ」と比較して、葉身の長さがやや短であること、葉柄の長さがかなり短であること、開花期がやや早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

有限会社マルス製材所  
岐阜県中津川市加子母1748番地  
国立研究開発法人理化学研究所  
埼玉県和光市広沢2番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石井重久 阿部知子 林依子 平野智也

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

炭素重イオンビーム10グレイ照射した「紅豊」に「イルミナシオン」を交配し、選抜したものである。



Prunus L.  
仁科知花

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 長枝の発生の向き	03 斜上
02 長枝の花芽の多少	07 多
03 新しょうの先端部の毛	07 多
04 開花時の若葉の色	01 未発芽
05 花序の型	01 散形状
06 花序の花数	05 中
07 花序柄の長さ	02 かなり短
08 花の向き	02 横向き
09 花型	01 一重
10 花の開き方	02 半開形
11 花の大きさ	05 中
12 花弁の数	01 極少
13 花弁の長さ	05 中
14 花弁の幅	05 中
15 花弁のしわの多少	05 中
16 花弁の先端の切れ込み	03 少
17 花弁の色	04 淡紅

Prunus L.  
仁科知花

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花弁化した雄ずいの数	03 少
19 やくに対する柱頭の位置	03 下位
20 雌ずいの数	01 極少
21 葉化した雌ずいの有無	01 無
22 雌ずいの毛の有無	09 有
23 花の香り	01 無又は極弱
24 ほうの有無	09 有
25 ほうの形	01 楕円形
26 小花柄の長さ	03 短
27 小花柄の毛の粗密	07 多
28 花床筒の形1	07 狭長つぼ形
29 花床筒の形2	
30 花床筒の毛	05 中
31 がく片の形	02 狭三角形
32 がく片の鋸歯の有無	09 有
33 がく片の数	01 無
34 葉身の長さ	04 やや短

Prunus L.  
仁科知花

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 5 5 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 葉身の幅	04 やや狭
36 葉身の形	01 卵形
37 葉身の基部の形	03 円形
38 成葉の裏面の毛	05 中
39 葉身の鋸歯の深さ	05 中
40 葉身の鋸歯の型	02 重鋸歯
41 葉身の鋸歯の先端の形	02 鋭形
42 葉柄の長さ	02 かなり短
43 葉柄の毛の向き	02 斜出
44 成葉の蜜腺の位置	01 葉身基部
45 着果性	02 かなり少
46 展葉期	07 晩
47 開花期	04 やや早
48 秋冬の開花の有無	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第 3 1 5 5 9 号 令和 8 年 2 月 1 6 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  
Prunus L. Gi 1592

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Gi 1592」は、対照品種「コルト」と比較して、樹姿が半下垂であること、葉身の鋸歯の深さが浅であること等で区別性が認められる。対照品種「スーパー 6」と比較して、樹姿が半下垂であること、葉身の鋸歯の深さが浅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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
Consortium Deutscher Baumschulen GmbH  
Brooksweg 13, 25474 Ellerbek, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Hanna Schmidt

7 出願公表の年月日 令和元年 8 月 3 0 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「Leitzkauer」を交配し、選抜したものである。

Prunus L.  
Gi 1592

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	03 中
02 樹姿	04 半下垂
03 分枝性	02 やや弱
04 枝の太さ	02 やや細
05 節間長	03 中
06 枝の毛の有無	09 有
07 枝の皮目の多少	01 少
08 枝の先端のアントシアニン着色	03 中
09 葉芽の着き方	02 やや突出
10 葉芽の大きさ	02 やや小
11 葉芽の先端の形	01 鋭形
12 葉芽の支持部の大きさ	02 中
13 副しょうの発生の強弱	01 弱
14 若葉のアントシアニン着色	02 やや弱
15 葉の長さ	05 中
16 葉の幅	06 やや広
17 葉身の長さ／幅	05 中

Prunus L.  
Gi 1592

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉身の形	04 楕円形
19 葉身の先端部の角度	01 鋭角
20 葉身の先端突起の長さ	03 中
21 葉身の基部の形	02 鈍形
22 葉身の表面の色	02 濃緑
23 葉身の表面の光沢の強弱	02 中
24 葉身の裏面の毛	03 多
25 葉身の鋸歯の形	02 鈍鋸歯及び鋭鋸歯
26 葉身の鋸歯の深さ	02 浅
27 葉柄の長さ	03 短
28 葉柄の毛の粗密	02 粗
29 葉柄の溝の深さ	02 中
30 葉柄に対する葉身の長さ	04 やや大
31 たく葉の長さ	02 短
32 蜜腺の有無	09 有
33 蜜腺の数	02 2個
34 蜜腺の位置	01 主に葉身基部

Prunus L.  
Gi 1592

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 5 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 蜜腺の色  36 蜜腺の形	02 黄
	01 円形

1 品種登録の番号及び年月日 第 3 1 5 6 0 号 令和 8 年 2 月 1 6 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  
Prunus L. Gi 14813

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Gi 14813」は、対照品種「コルト」と比較して、枝の毛の有無が有であること、葉の幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「スーパー6」と比較して、枝の毛の有無が有であること、葉の幅がやや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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
Consortium Deutscher Baumschulen GmbH  
Brooksweg 13, 25474 Ellerbek, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Hanna Schmidt Werner Gruppe

7 出願公表の年月日 令和元年 8 月 3 0 日

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



Prunus L.  
Gi 14813

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	03 中
02 樹姿	02 半直立
03 分枝性	02 やや弱
04 枝の太さ	02 やや細
05 節間長	03 中
06 枝の毛の有無	09 有
07 枝の皮目の多少	01 少
08 枝の先端のアントシアニン着色	04 強
09 葉芽の着き方	02 やや突出
10 葉芽の大きさ	02 やや小
11 葉芽の先端の形	02 鈍形
12 葉芽の支持部の大きさ	02 中
13 副しょうの発生の強弱	01 弱
14 若葉のアントシアニン着色	03 中
15 葉の長さ	05 中
16 葉の幅	06 やや広
17 葉身の長さ／幅	05 中

Prunus L.  
Gi 14813

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉身の形	04 楕円形
19 葉身の先端部の角度	01 鋭角
20 葉身の先端突起の長さ	03 中
21 葉身の基部の形	02 鈍形
22 葉身の表面の色	02 濃緑
23 葉身の表面の光沢の強弱	02 中
24 葉身の裏面の毛	02 中
25 葉身の鋸歯の形	02 鈍鋸歯及び鋭鋸歯
26 葉身の鋸歯の深さ	03 中
27 葉柄の長さ	03 短
28 葉柄の毛の粗密	02 粗
29 葉柄の溝の深さ	02 中
30 葉柄に対する葉身の長さ	04 やや大
31 たく葉の長さ	03 中
32 蜜腺の有無	09 有
33 蜜腺の数	03 3個以上
34 蜜腺の位置	01 主に葉身基部

Prunus L.  
Gi 14813

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 蜜腺の色  36 蜜腺の形	01 緑
	01 円形

1 品種登録の番号及び年月日 第31561号 令和8年2月16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  
Prunus L. Gi 31817

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「Gi 31817」は、対照品種「コルト」と比較して、葉身の表面の色が緑であること、葉身の鋸歯の深さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「スーパー6」と比較して、葉の幅が広であること、葉身の表面の色が緑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  
Consortium Deutscher Baumschulen GmbH  
Brooksweg 13, 25474 Ellerbek, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名  
Hanna Schmidt Werner Gruppe

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  
出願者所有の育成系統にP. avium (mazzard) を交配し、選抜したものである。

Prunus L.  
Gi 31817

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	05 強
02 樹姿	01 直立
03 分枝性	05 強
04 枝の太さ	02 やや細
05 節間長	04 やや長
06 枝の毛の有無	09 有
07 枝の皮目の多少	02 中
08 枝の先端のアントシアニン着色	03 中
09 葉芽の着き方	02 やや突出
10 葉芽の大きさ	02 やや小
11 葉芽の先端の形	02 鈍形
12 葉芽の支持部の大きさ	02 中
13 副しょうの発生の強弱	04 やや強
14 若葉のアントシアニン着色	03 中
15 葉の長さ	06 やや長
16 葉の幅	07 広
17 葉身の長さ／幅	05 中

Prunus L.  
Gi 31817

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉身の形	04 楕円形
19 葉身の先端部の角度	01 鋭角
20 葉身の先端突起の長さ	04 やや長
21 葉身の基部の形	02 鈍形
22 葉身の表面の色	01 緑
23 葉身の表面の光沢の強弱	02 中
24 葉身の裏面の毛	03 多
25 葉身の鋸歯の形	02 鈍鋸歯及び鋭鋸歯
26 葉身の鋸歯の深さ	03 中
27 葉柄の長さ	03 短
28 葉柄の毛の粗密	03 密
29 葉柄の溝の深さ	02 中
30 葉柄に対する葉身の長さ	04 やや大
31 たく葉の長さ	03 中
32 蜜腺の有無	09 有
33 蜜腺の数	03 3 個以上
34 蜜腺の位置	01 主に葉身基部

Prunus L.  
Gi 31817

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 5 6 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 蜜腺の色  36 蜜腺の形	03 赤
	01 円形

1 品種登録の番号及び年月日 第31562号 令和8年2月16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  
Prunus persica (L.) Batsch 岡山PEH11号 (カヤマPEH11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「岡山PEH11号」は、対照品種「山手清水」と比較して、果実の縫合線の強弱が弱であること、果皮の着色面積がかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「つきあかり」と比較して、果実の縫合線の強弱が弱であること、果皮の着色面積がかなり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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
岡山県  
岡山県岡山市北区内山下二丁目4番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
日原誠介 鵜木悠治郎 田村隆行

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要  
「もちづき」に「つきあかり」を交配し、選抜したものである。



Prunus persica (L.) Batsch  
岡山PEH11号

<div> <div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31562号</div> </div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹の大きさ	07 大
02 樹勢	07 強
03 樹姿	03 斜上
04 枝の太さ	05 中
05 節間長	06 やや長
06 着花枝のアントシアニン着色の有無	09 有
07 着花枝のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
08 着花枝の花芽の粗密	07 密
09 花の咲き型	02 普通咲
10 花冠の主な色	03 淡桃
11 花弁の形	04 楕円形
12 花弁の幅(花の咲き型がしべ咲の品種に限る。)	
13 花弁の幅(花の咲き型が普通咲の品種に限る。)	03 中
14 花弁の数	01 5枚
15 雄ずいの花弁に対する位置	03 上位
16 柱頭のやくに対する位置	02 同位
17 花粉の有無	09 有

Prunus persica (L.) Batsch  
岡山PEH11号

<div> <div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31562号</div> </div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 子房の毛の有無	09 有
19 たく葉の長さ	06 やや長
20 葉身の長さ	04 やや短
21 葉身の幅	05 中
22 葉身の長さ／幅	05 中
23 葉身の横断面の形	02 平
24 葉身の周縁部の鋸歯の形	01 鈍鋸歯
25 葉身の基部の形	02 直角
26 葉身の先端部の角度	03 小
27 葉身の色	03 緑
28 葉身の裏面の主脈の着色の有無	01 無
29 葉柄の長さ	05 中
30 蜜腺の有無	09 有
31 蜜腺の形	02 腎臓形
32 果実の大きさ	05 中
33 果実の形	02 扁円形
34 果実の花柱痕の有無	09 有

Prunus persica (L.) Batsch  
岡山PEH11号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果頂部の形	04 浅凹
36 果実の対称性	01 対称
37 果実の縫合線の強弱	03 弱
38 梗あいの深さ	05 中
39 梗あいの幅	07 広
40 果皮の地色	
41 果皮の地色2	01 黄
42 果皮の着色面積	02 かなり小
43 果皮の着色の色	04 淡赤
44 果皮の着色の型	02 ぼかし状
45 果皮の毛の有無	09 有
46 果皮の毛の粗密	05 中
47 果実の光沢(果皮の毛が無の品種に限る。)	
48 果実の果点の明瞭度(果皮の毛が無の品種に限る。)	
49 果皮の厚さ	02 中
50 果皮の付着性	03 弱
51 果肉の硬さ	04 やや軟

Prunus persica (L.) Batsch  
岡山PEH11号

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 果肉の色	05 黄
53 果皮直下のアントシアニン着色の有無	01 無
54 果皮直下のアントシアニン着色の強弱	
55 果肉のアントシアニン着色の有無	01 無
56 果肉のアントシアニン着色の強弱	
57 核の周辺のアントシアニン着色の有無	01 無
58 核の周辺のアントシアニン着色の強弱	
59 果肉の繊維	01 無又は弱
60 果実の甘味	03 高
61 果実の酸味	02 低
62 果実に対する核の大きさ	07 大
63 核の形	04 倒卵形
64 核のアントシアニンの着色	05 中
65 核の褐色の濃淡	05 中
66 核の表面の紋様	03 点と条
67 核割れの多少	01 無又は低
68 核と果肉の粘離の有無	09 有

岡山PEH11号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

# 重要な形質

### 重要な形質に係る特性

07 強

05 中

05 中

05 中

---

---

---

---

---

---

1 品種登録の番号及び年月日 第31563号 令和8年2月16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

Rubus idaeus L. KOKANEE

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「KOKANEE」は、対照品種「Oregon-Vintage」と比較して、新梢の白粉の多少がかなり少であること、新梢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。対照品種「Heritage」と比較して、果実の色が紅であること、新梢の開花始期（秋に新梢に結実する品種に限る。）がやや早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

The United States of America, as represented by the Secretary of  
Agriculture  
1400 Independence Ave., S.W. Washington, DC 20250, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chad E. Finn

7 出願公表の年月日 令和2年12月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統に「Vintage」を交配し、選抜したものである。

Rubus idaeus L.  
KOKANEE

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 斜上
02 新梢の多少	06 やや多
03 若枝先端部のアントシアニン着色の有無	01 無
04 若枝先端部のアントシアニン着色の強弱	01 極弱
05 新梢の白粉の多少	02 かなり少
06 新梢のアントシアニン着色の強弱	05 中
07 新梢の節間長	06 やや長
08 新梢の葉芽の長さ	06 やや長
09 前年枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	06 やや長
10 新梢の長さ（秋に新梢に結実する品種に限る。）	05 中
11 前年枝の色（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	03 褐
12 とげの有無	09 有
13 とげの多少（とげのある品種に限る。）	08 かなり密
14 とげの基部の大きさ（とげのある品種に限る。）	02 かなり小
15 とげの長さ（とげのある品種に限る。）	07 長
16 とげの色（とげのある品種に限る。）	03 緑褐
17 葉の表面の緑色の濃淡	04 やや淡

Rubus idaeus L.  
KOKANEE

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 小葉の数	02 3と5が混在
19 小葉の横断面の形	01 内曲
20 葉のしわの強弱	06 やや強
21 側小葉の重なり	02 接する
22 頂小葉の長さ	07 長
23 頂小葉の幅	07 広
24 小花柄のとげの数	03 少
25 花柄のアントシアニン着色の有無	01 無
26 花柄のアントシアニン着色の強弱	
27 花の大きさ	07 大
28 結果枝の向き（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	02 斜上
29 結果枝の長さ（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	06 やや長
30 果実の長さ	06 やや長
31 果実の幅	07 広
32 果実の長さ／幅	04 やや小
33 果実の形	02 広円錐形
34 小核果数	05 中



Rubus idaeus L.  
KOKANEE

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実の小核果の大きさ	06 やや大
36 果実の色	04 紅
37 果実の光沢の強弱	05 中
38 果肉の硬さ	05 中
39 果床の大きさ	05 中
40 小核果の果床への接着の強弱	06 やや強
41 結実期	02 夏に前年枝に結実し、秋に新梢に結実する
42 葉芽の萌芽期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	08 かなり晩
43 新梢の発生時期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	04 やや早
44 前年枝の開花始期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	05 中
45 新梢の開花始期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	04 やや早
46 前年枝の果実の成熟期（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや早
47 新梢の果実の成熟期（秋に新梢に結実する品種に限る。）	03 早
48 前年枝の果実の収穫期間（夏に前年枝に結実する品種に限る。）	04 やや短
49 新梢の果実の収穫期間（秋に新梢に結実する品種に限る。）	07 長

1 品種登録の番号及び年月日 第31564号 令和8年2月16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

Rubus L. APF-190T

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「APF-190T」は、対照品種「APF-153T」と比較して、新茎枝の着色の多少が少であること、果実の大きさがかなり大であること等で区別性が認められる。対照品種「オセージ」と比較して、新茎枝の着色の多少が少であること、樹株の年間季咲き回数が2季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

The Board of Trustees of the University of Arkansas  
2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas 72207, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

John Reuben Clark

7 出願公表の年月日 令和元年7月4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。

Rubus L.  
APF-190T

<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 5 6 4 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 直立
02 樹の大きさ	05 中
03 樹の生育の強さ	05 中
04 前年茎枝の色	02 緑褐
05 新茎枝の長さ	06 やや長
06 新茎枝の太さ	07 太
07 新茎枝の着色の多少	03 少
08 新茎枝の色	02 緑褐
09 新茎枝のとげの多少	01 無又は極少（とげなし）
10 新茎枝のとげの基部の大きさ	
11 新茎枝のとげの長さ	
12 新茎枝のとげの姿勢	
13 新茎枝のとげの色	
14 新茎枝の毛じの多少	05 中
15 結果枝の発生部位	01 新茎枝、03 前年茎枝副し う
16 結果枝の発生数	04 やや少
17 結果枝の長さ	03 短

Rubus L.  
APF-190T

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉の長さ	06 やや長
19 葉の幅	07 広
20 葉の鋸歯の型	02 混
21 葉の鋸歯の鋭さ	01 鋭
22 葉の表面の色	02 緑
23 葉の毛じの多少	05 中
24 葉柄の長さ	04 やや短
25 たく葉の長短	05 中
26 たく葉の形	01 のみ形
27 花序内の花数	04 やや少
28 花の大きさ	06 やや大
29 花型	01 一重
30 花弁の色	02 淡桃
31 花弁の形	02 楕円形
32 果梗の長さ	03 短
33 果実の大きさ	08 かなり大
34 果実の形	02 楕円形

Rubus L.  
APF-190T

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実の色	09 黒
36 小核果数	06 やや多
37 小核果の大きさ	03 小
38 果床の大きさ	08 かなり大
39 核の大きさ	07 大
40 果汁の多少	07 多
41 果汁の甘味	04 やや少
42 果汁の酸味	07 多
43 果汁の渋味	01 無又は極少
44 果汁の香気	05 中
45 開花期	04 やや早
46 成熟期	04 やや早
47 収穫期間	03 短
48 ルートサッカーによる株分かれ性の多少	07 多
49 前年茎枝の横断面の形	02 五角
50 成葉の小葉数	02 5
51 成葉葉身の形	03 卵形

Rubus L.  
APF-190T

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 成葉表面の光沢  53 成葉裏面の色  54 成葉裏面のとげの多少  55 小葉の葉柄の長さ  56 樹株の年間季咲き回数	05 中
	02 淡緑
	01 無又は極少
	05 中
	02 2季

1 品種登録の番号及び年月日 第 3 1 5 6 5 号 令和 8 年 2 月 1 6 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

Rubus L. Von

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Von」は、対照品種「Himalaya」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、小核果数が多いこと等で区別性が認められる。対照品種「Columbia Star」と比較して、開花期がやや早であること、成熟期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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

North Carolina State University  
1021 Main Campus Drive, 2nd Floor, Raleigh, NC, 27606, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gina Elizabeth Fernandez James Ralph Ballington

7 出願公表の年月日 令和 2 年 1 2 月 2 4 日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Navaho」に「NC194」を交配した実生を自然交配し、選抜したものである。

Rubus L.  
Von

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 開張
02 樹の大きさ	05 中
03 樹の生育の強さ	05 中
04 前年茎枝の色	04 赤褐
05 新茎枝の長さ	06 やや長
06 新茎枝の太さ	06 やや太
07 新茎枝の着色の多少	05 中
08 新茎枝の色	02 緑褐
09 新茎枝のとげの多少	01 無又は極少（とげなし）
10 新茎枝のとげの基部の大きさ	
11 新茎枝のとげの長さ	
12 新茎枝のとげの姿勢	
13 新茎枝のとげの色	
14 新茎枝の毛じの多少	02 かなり少
15 結果枝の発生部位	03 前年茎枝副しょう
16 結果枝の発生数	03 少
17 結果枝の長さ	06 やや長



Rubus L.  
Von

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉の長さ	05 中
19 葉の幅	05 中
20 葉の鋸歯の型	03 複
21 葉の鋸歯の鋭さ	01 鋭
22 葉の表面の色	02 緑
23 葉の毛じの多少	03 少
24 葉柄の長さ	06 やや長
25 たく葉の長短	06 やや長
26 たく葉の形	01 のみ形
27 花序内の花数	06 やや多
28 花の大きさ	07 大
29 花型	02 二重
30 花弁の色	02 淡桃
31 花弁の形	02 楕円形
32 果梗の長さ	04 やや短
33 果実の大きさ	08 かなり大
34 果実の形	02 楕円形

Rubus L.  
Von

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実の色	09 黒
36 小核果数	07 多
37 小核果の大きさ	05 中
38 果床の大きさ	08 かなり大
39 核の大きさ	08 かなり大
40 果汁の多少	05 中
41 果汁の甘味	05 中
42 果汁の酸味	07 多
43 果汁の渋味	07 多
44 果汁の香気	05 中
45 開花期	04 やや早
46 成熟期	05 中
47 収穫期間	07 長
48 ルートサッカーによる株分かれ性の多少	07 多
49 前年茎枝の横断面の形	01 円
50 成葉の小葉数	02 5
51 成葉葉身の形	05 心臓形

Rubus L.  
Von

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 成葉表面の光沢  53 成葉裏面の色  54 成葉裏面のとげの多少  55 小葉の葉柄の長さ  56 樹株の年間季咲き回数	05 中
	03 緑
	01 無又は極少
	06 やや長
	01 1季

1 品種登録の番号及び年月日 第31566号 令和8年2月16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

Tecoma Juss. ホルテコ イエロー (ホルテコ 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「ホルテコ イエロー」は、対照品種「テコマ スタンス」と比較して、花冠裂片の条線模様の有無が有であること、花筒部の外側の主な色が12A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

新緑株式会社  
福岡県筑紫野市大字岡田310番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

有隅健一 小林泰生

7 出願公表の年月日 平成30年5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。

Tecoma Juss.  
ホルテコ イエロー

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号
重要な形質		第31566号
01 分枝の多少  02 葉の長さ  03 葉の幅  04 小葉の長さ  05 小葉の形  06 小葉の先端の形  07 小葉の基部の形  08 花序の型  09 花数  10 花序の長さ  11 花序の幅  12 花冠の縦径  13 花冠の横径  14 花冠裂片の形  15 花冠裂片の先端の形  16 花冠裂片の表面の主な色  17 花冠裂片の条線模様の有無	02 少	
	04 やや短	
	05 中	
	04 やや短	
	01 披針形	
	01 鋭尖形	
	01 鋭形	
	02 円錐花序	
	09 極多	
	04 やや短	
	03 狭	
	04 やや小	
	04 やや小	
	01 扁円形	
	03 凹	
	RHSカラーチャート 6B	
	09 有	

Tecoma Juss.  
ホルテコ イエロー

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 5 6 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の条線模様の明瞭さ	02 明瞭
19 花冠裂片表面の複色の有無（条線を除く）	01 無
20 花冠裂片表面の複色の分布（条線を除く。）	
21 花筒部の長さ	01 極短
22 花筒部の太さ	05 中
23 花筒部の形	02 鐘状
24 花筒部の外側の主な色	RHSカラーチャート 12A
25 花筒部の内面の主な色	RHSカラーチャート 5B
26 花の香り	09 有
27 開花始期	03 早

1 品種登録の番号及び年月日 第31567号 令和8年2月16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  
Tecoma Juss. サンホルティダイ (サンホルティダイ)

3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。

出願品種「サンホルティダイ」は、対照品種「テコマ スタンス」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が13Aであること、花冠裂片表面の複色の有無（条線を除く）が有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  
新緑株式会社  
福岡県筑紫野市大字岡田310番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名  
有隅健一 小林泰生

7 出願公表の年月日 平成30年5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。

Tecoma Juss.  
サンホルティダイ

<div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31567号</div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 分枝の多少	02 少
02 葉の長さ	04 やや短
03 葉の幅	05 中
04 小葉の長さ	06 やや長
05 小葉の形	01 披針形
06 小葉の先端の形	01 鋭尖形
07 小葉の基部の形	03 円形
08 花序の型	02 円錐花序
09 花数	09 極多
10 花序の長さ	04 やや短
11 花序の幅	03 狭
12 花冠の縦径	04 やや小
13 花冠の横径	04 やや小
14 花冠裂片の形	01 扁円形
15 花冠裂片の先端の形	03 凹
16 花冠裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 13A
17 花冠裂片の条線模様の有無	09 有



Tecoma Juss.  
サンホルティダイ

<div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31567号</div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花冠裂片の条線模様の明瞭さ	02 明瞭
19 花冠裂片表面の複色の有無（条線を除く）	09 有
20 花冠裂片表面の複色の分布（条線を除く。）	01 上裂片のみ、03 のど部周辺
21 花筒部の長さ	01 極短
22 花筒部の太さ	05 中
23 花筒部の形	02 鐘状
24 花筒部の外側の主な色	RHSカラーチャート N25A
25 花筒部の内面の主な色	RHSカラーチャート 7B
26 花の香り	09 有
27 開花始期	03 早