

1 品種登録の番号及び年月日 第31467号 令和8年1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

Actinidia Lindl. Yanoon 7

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Yanoon 7」は、対照品種「東京ゴールド」と比較して、果頂部の形がややくぼむであること、果皮の色が緑褐であること等で区別性が認められる。対照品種「廬山香」と比較して、果実の形が楕円であること、果皮の色が緑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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Changsha Yanoon BioTech Co., Ltd.

Unit 1108, CR Landmark Office Building, 266 East Sixth Road, Xingsha,
Changsha County, Hunan 410100, China

6 登録品種の育成をした者の氏名

Zhongyan Wang

7 出願公表の年月日 令和3年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Fengshuo」に「Chuyuan10-22」を交配し、選抜したものである。

Actinidia Lindl.
Yanoon 7

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 花性	01 雌
02 自家結実性の有無	01 無
03 樹勢	07 強
04 幼梢の毛じの密度	05 中
05 幼梢の毛じの種類	04 長い柔毛
06 新梢先端部位のアントシアン着色の程度	07 強
07 熟梢の太さ	06 やや太
08 熟梢の陽光面における色	06 赤褐
09 熟梢の樹皮の粗さ	04 やや滑
10 熟梢の皮目の大きさ	05 中
11 熟梢の皮目の多少	03 少
12 熟梢の皮目の色相	02 黄
13 熟梢の冬芽支持部の大きさ	07 大
14 熟梢表皮による芽の被覆の有無	01 無
15 熟梢の芽の開口部の大きさ	05 中
16 熟梢の葉柄痕の深さ	02 浅
17 葉身の形	04 広卵形

Actinidia Lindl.
Yanoon 7

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉身先端の形	03 鋭形
19 葉脚部の重なり	03 接する
20 葉身上面の毛じの密度	01 無又は極粗
21 葉身裏面の毛じの密度	03 粗
22 葉身表面の凹凸の状態	05 中
23 葉身表面の緑色の濃淡	04 やや淡
24 葉身裏面の色	05 黄褐
25 葉色の複色の有無	01 無
26 葉色の複色の状態	
27 葉柄の相対長(葉柄長／葉身長)	04 やや小
28 葉柄上面のアントシアニン着色の強さ	03 弱
29 1花穂中の花蕾数	02 かなり少
30 花梗の長さ	07 長
31 がくの全体的な色	02 緑
32 花の直径	04 やや小
33 花弁の重なり具合	03 重なる
34 花弁の湾曲	02 僅かに曲がる

Actinidia Lindl.
Yanoon 7

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の着色の状態(基部)	02 複色
36 花弁の主な色	03 黄白
37 花弁の着色のぼかしの有無 (単色の品種に限る。)	
38 花弁の色の变化 (単色の品種に限る。)	
39 花糸の色	01 白
40 やくの色	01 黄
41 花柱の姿勢	02 やや直立
42 果実の重さ	05 中
43 果実の形	01 楕円
44 果実中央部の横断面の形(扁平の程度)	02 扁円 (中)
45 果頂部の形	02 ややくぼむ
46 果実のがくの周囲のリング	03 明らかに見える
47 果梗部の形	02 円形
48 果梗の長さ	06 やや長
49 果梗の相対長(果梗長/果実縦径)	03 小
50 果実の宿存がくの有無	09 有
51 果皮の色	04 緑褐

Actinidia Lindl.
Yanoon 7

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 果皮の色2	
53 果実の毛じの粗密	05 中
54 果実の毛じの種類	03 短い綿毛
55 果実の毛じの分布	01 均等に分布
56 果実の毛じの色	03 黄褐
57 果実の毛じの脱落の難易	03 易
58 果皮の色(可食時期)	07 緑褐
59 果皮の色(可食時期)2	
60 外果皮の色	04 緑黄
61 外果皮の色2	
62 内果皮の色	05 黄
63 内果皮の色2	
64 果実横径に占める果心の直径の比率	05 中
65 果心の全体的な形(横断面)	02 扁円
66 果心の色	03 黄白
67 果実の甘さ	06 やや高
68 果実の酸度	02 かなり低

Actinidia Lindl.
Yanoon 7

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 発芽期	04 やや早
70 開花期	02 かなり早
71 収穫期	03 早
72 倍数性	02 二倍体
73 熟梢の毛じの密度	03 粗
74 熟梢の毛じの種類	01 極短い軟毛
75 熟梢表面の白粉の多少	03 少
76 熟梢の冬芽支持部枝先側の傾斜度	01 垂直
77 熟梢の冬芽支持部の形状(傾斜のあるものに限る)	
78 熟梢の中心髓の種類	02 隔片状
79 葉の鋸歯の大きさ	03 小
80 葉の鋸歯の多少	05 中
81 葉身の大きさ	06 やや大
82 葉身裏面の葉脈間の棘の有無	01 無～僅
83 葉柄の長さ	03 短
84 葉柄の毛じの密度	03 粗
85 花芽着生開始の節位	03 基部

Actinidia Lindl.
Yanoon 7

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 花穂の着生節位数	03 少
87 がく片裂開初期のつぼみのアントシアン着色の強さ	04 やや弱
88 花梗の毛じの密度	01 無又は極粗
89 花梗の毛じの長さ	03 短
90 がく片の数	03 5 以上
91 がくの毛じの密度	04 やや粗
92 がくの毛じの長さ	01 極短
93 花弁の枚数	07 多
94 花弁の二次色(複色の品種に限る)	02 緑
95 花弁の二次色の分布(複色の品種に限る)	03 基部
96 花柱の数	04 やや少
97 花柱の曲がり	03 弱
98 花柱の色	02 黄白
99 やくの数	03 少
100 果実の果皮の皮目の明瞭さ	01 不明瞭
101 果実の子室数	04 やや少
102 可食時期における果皮と果肉の離れやすさ	03 易

Actinidia Lindl.
Yanoon 7

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 果心横断面の凹凸形状の有無 104 果梗の太さ	01 無
	07 太

1 品種登録の番号及び年月日 第31468号 令和8年1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
Actinidia Lindl. さぬきエメラルド (サヌキエメラルド)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「さぬきエメラルド」は、対照品種「讃緑」と比較して、果実の重さが極重であること、果実の形が楕円であること等で区別性が認められる。対照品種「ヘイワード」と比較して、果実の重さが極重であること、果実の毛じの種類が短い軟毛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
香川県
香川県高松市番町四丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名
福田哲生 山下泰生 坂下享 濱野康平 水谷亮介 村尾昭二 真鍋徹郎 大谷衛
小野壮一郎 末澤克彦 川北兼奨

7 出願公表の年月日 令和4年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要
「讃緑」に「さぬき花粉力」を交配し、選抜したものである。

Actinidia Lindl.
さぬきエメラルド

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 花性	01 雌
02 自家結実性の有無	01 無
03 樹勢	05 中
04 幼梢の毛じの密度	03 粗
05 幼梢の毛じの種類	02 短い軟毛
06 新梢先端部位のアントシアン着色の程度	07 強
07 熟梢の太さ	06 やや太
08 熟梢の陽光面における色	07 紫褐
09 熟梢の樹皮の粗さ	05 中
10 熟梢の皮目の大きさ	05 中
11 熟梢の皮目の多少	05 中
12 熟梢の皮目の色相	03 褐
13 熟梢の冬芽支持部の大きさ	04 やや小
14 熟梢表皮による芽の被覆の有無	01 無
15 熟梢の芽の開口部の大きさ	07 大
16 熟梢の葉柄痕の深さ	02 浅
17 葉身の形	04 広卵形

Actinidia Lindl.
さぬきエメラルド

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉身先端の形	02 鋭尖形
19 葉脚部の重なり	03 接する
20 葉身上面の毛じの密度	03 粗
21 葉身裏面の毛じの密度	05 中
22 葉身表面の凹凸の状態	05 中
23 葉身表面の緑色の濃淡	05 中
24 葉身裏面の色	04 黄緑
25 葉色の複色の有無	01 無
26 葉色の複色の状態	
27 葉柄の相対長(葉柄長／葉身長)	08 かなり大
28 葉柄上面のアントシアニン着色の強さ	03 弱
29 1花穂中の花蕾数	05 中
30 花梗の長さ	09 極長
31 がくの全体的な色	04 赤褐
32 花の直径	05 中
33 花弁の重なり具合	03 重なる
34 花弁の湾曲	02 僅かに曲がる

Actinidia Lindl.
さぬきエメラルド

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の着色の状態(基部)	02 複色
36 花弁の主な色	01 白
37 花弁の着色のぼかしの有無（単色の品種に限る。）	
38 花弁の色の変化（単色の品種に限る。）	
39 花糸の色	02 淡緑
40 やくの色	01 黄
41 花柱の姿勢	02 やや直立
42 果実の重さ	09 極重
43 果実の形	01 楕円
44 果実中央部の横断面の形(扁平の程度)	02 扁円（中）
45 果頂部の形	04 丸みを帯びる
46 果実のがくの周囲のリング	03 明らかに見える
47 果梗部の形	01 角張る
48 果梗の長さ	08 かなり長
49 果梗の相対長(果梗長／果実縦径)	03 小
50 果実の宿存がくの有無	09 有
51 果皮の色	04 緑褐

Actinidia Lindl.
さぬきエメラルド

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 果皮の色2	
53 果実の毛じの粗密	03 粗
54 果実の毛じの種類	02 短い軟毛
55 果実の毛じの分布	01 均等に分布
56 果実の毛じの色	03 黄褐
57 果実の毛じの脱落の難易	05 中
58 果皮の色(可食時期)	07 緑褐
59 果皮の色(可食時期)2	
60 外果皮の色	04 緑黄
61 外果皮の色2	
62 内果皮の色	04 緑黄
63 内果皮の色2	
64 果実横径に占める果心の直径の比率	07 大
65 果心の全体的な形(横断面)	03 長楕円
66 果心の色	01 白
67 果実の甘さ	08 かなり高
68 果実の酸度	04 やや低

Actinidia Lindl.
さぬきエメラルド

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 発芽期	07 晩
70 開花期	06 やや晩
71 収穫期	05 中
72 倍数性	04 四倍体
73 熟梢の毛じの密度	01 無～僅
74 熟梢の毛じの種類	01 極短い軟毛
75 熟梢表面の白粉の多少	05 中
76 熟梢の冬芽支持部枝先側の傾斜度	01 垂直
77 熟梢の冬芽支持部の形状(傾斜のあるものに限る)	
78 熟梢の中心髓の種類	02 隔片状
79 葉の鋸歯の大きさ	03 小
80 葉の鋸歯の多少	03 少
81 葉身の大きさ	09 極大
82 葉身裏面の葉脈間の棘の有無	01 無～僅
83 葉柄の長さ	09 極長
84 葉柄の毛じの密度	03 粗
85 花芽着生開始の節位	03 基部

Actinidia Lindl.
さぬきエメラルド

<div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31468号</div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
86 花穂の着生節位数	05 中
87 がく片裂開初期のつぼみのアントシアン着色の強さ	09 極強
88 花梗の毛じの密度	01 無又は極粗
89 花梗の毛じの長さ	01 極短
90 がく片の数	03 5以上
91 がくの毛じの密度	07 密
92 がくの毛じの長さ	01 極短
93 花弁の枚数	09 極多
94 花弁の二次色(複色の品種に限る)	02 緑
95 花弁の二次色の分布(複色の品種に限る)	03 基部
96 花柱の数	06 やや多
97 花柱の曲がり	03 弱
98 花柱の色	01 白
99 やくの数	04 やや少
100 果実の果皮の皮目の明瞭さ	01 不明瞭
101 果実の子室数	08 かなり多
102 可食時期における果皮と果肉の離れやすさ	05 中

Actinidia Lindl.
さぬきエメラルド

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 4 6 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 果心横断面の凹凸形状の有無 104 果梗の太さ	09 有
	07 太

1 品種登録の番号及び年月日 第31469号 令和8年1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

Actinidia Lindl. YN RT1

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「YN RT1」は、対照品種「マツア」と比較して、葉身の形が卵形であること、がくの全体的な色が緑であること、やくの数がやや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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Changsha Yanoon BioTech Co., Ltd.

Unit 1108, CR Landmark Office Building, 266 East Sixth Road, Xingsha,
Changsha County, Hunan 410100, China

6 登録品種の育成をした者の氏名

Zhongyan Wang

7 出願公表の年月日 令和4年7月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

Actinidia valvata種の野生植物の自然実生から選抜したものである。

Actinidia Lindl.
YN RT1

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 花性	02 雄（花性が雄で結実しない。 形質41～68、71、96～98、100～104 について同様。）
02 自家結実性の有無	
03 樹勢	05 中
04 幼梢の毛じの密度	01 無又は僅
05 幼梢の毛じの種類	01 極短い軟毛
06 新梢先端部位のアントシアン着色の程度	02 かなり弱
07 熟梢の太さ	04 やや細
08 熟梢の陽光面における色	07 紫褐
09 熟梢の樹皮の粗さ	05 中
10 熟梢の皮目の大きさ	07 大
11 熟梢の皮目の多少	07 多
12 熟梢の皮目の色相	01 白
13 熟梢の冬芽支持部の大きさ	05 中
14 熟梢表皮による芽の被覆の有無	09 有
15 熟梢の芽の開口部の大きさ	01 極小
16 熟梢の葉柄痕の深さ	02 浅
17 葉身の形	02 卵形

Actinidia Lindl.
YN RT1

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉身先端の形	01 尾状形
19 葉脚部の重なり	01 離れる
20 葉身上面の毛じの密度	01 無又は極粗
21 葉身裏面の毛じの密度	01 無又は極粗
22 葉身表面の凹凸の状態	01 無又は極弱
23 葉身表面の緑色の濃淡	02 かなり淡
24 葉身裏面の色	03 緑
25 葉色の複色の有無	01 無
26 葉色の複色の状態	
27 葉柄の相対長(葉柄長／葉身長)	02 かなり小
28 葉柄上面のアントシアニン着色の強さ	02 かなり弱
29 1花穂中の花蕾数	03 少
30 花梗の長さ	03 短
31 がくの全体的な色	02 緑
32 花の直径	03 小
33 花弁の重なり具合	03 重なる
34 花弁の湾曲	02 僅かに曲がる

Actinidia Lindl.
YN RT1

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 4 6 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花弁の着色の状態(基部)	02 複色
36 花弁の主な色	01 白
37 花弁の着色のぼかしの有無 (単色の品種に限る。)	
38 花弁の色の変化 (単色の品種に限る。)	
39 花糸の色	01 白
40 やくの色	02 黄橙
41 花柱の姿勢	
42 果実の重さ	
43 果実の形	
44 果実中央部の横断面の形(扁平の程度)	
45 果頂部の形	
46 果実のがくの周囲のリング	
47 果梗部の形	
48 果梗の長さ	
49 果梗の相対長(果梗長／果実縦径)	
50 果実の宿存がくの有無	
51 果皮の色	

Actinidia Lindl.
YN RT1

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 果皮の色2	
53 果実の毛じの粗密	
54 果実の毛じの種類	
55 果実の毛じの分布	
56 果実の毛じの色	
57 果実の毛じの脱落の難易	
58 果皮の色(可食時期)	
59 果皮の色(可食時期)2	
60 外果皮の色	
61 外果皮の色2	
62 内果皮の色	
63 内果皮の色2	
64 果実横径に占める果心の直径の比率	
65 果心の全体的な形(横断面)	
66 果心の色	
67 果実の甘さ	
68 果実の酸度	

Actinidia Lindl.
YN RT1

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 発芽期	04 やや早
70 開花期	06 やや晩
71 収穫期	
72 倍数性	04 四倍体
73 熟梢の毛じの密度	01 無～僅
74 熟梢の毛じの種類	01 極短い軟毛
75 熟梢表面の白粉の多少	07 多
76 熟梢の冬芽支持部枝先側の傾斜度	02 傾斜
77 熟梢の冬芽支持部の形状(傾斜のあるものに限る)	01 凹状
78 熟梢の中心髓の種類	01 埋まっている
79 葉の鋸歯の大きさ	05 中
80 葉の鋸歯の多少	03 少
81 葉身の大きさ	03 小
82 葉身裏面の葉脈間の棘の有無	01 無～僅
83 葉柄の長さ	02 かなり短
84 葉柄の毛じの密度	01 無又は極粗
85 花芽着生開始の節位	05 中間部

Actinidia Lindl.
YN RT1

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 6 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 花穂の着生節位数	03 少
87 がく片裂開初期のつぼみのアントシアン着色の強さ	01 無又は極弱
88 花梗の毛じの密度	01 無又は極粗
89 花梗の毛じの長さ	
90 がく片の数	01 2～3
91 がくの毛じの密度	01 無又は極粗
92 がくの毛じの長さ	
93 花弁の枚数	06 やや多
94 花弁の二次色(複色の品種に限る)	02 緑
95 花弁の二次色の分布(複色の品種に限る)	03 基部
96 花柱の数	
97 花柱の曲がり	
98 花柱の色	
99 やくの数	04 やや少
100 果実の果皮の皮目の明瞭さ	
101 果実の子室数	
102 可食時期における果皮と果肉の離れやすさ	

Actinidia Lindl.
YN RT1

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 4 6 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
103 果心横断面の凹凸形状の有無 104 果梗の太さ	

1 品種登録の番号及び年月日 第31470号 令和8年1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
Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. 森97号 (モリ97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「森97号」は、対照品種「青AK1号」と比較して、菌さんの形が漏斗形であること、培養開始から収穫までの期間が中であること、発生処理から子実体発生までの期間が中であること等で区別性が認められる。対照品種「森89号」と比較して、菌さんの形が漏斗形であること、菌さんの硬さがやや硬であること等で区別性が認められる。対照品種「KX-AK080号」と比較して、子実体の乾燥重量がやや重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
森産業株式会社
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名
牧野純

7 出願公表の年月日 令和6年12月20日

8 登録品種の育成の経過の概要
「森89号」と自社保有株を交配し、選抜したものである。

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.
森97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31470号</div> </div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	02 中
02 菌叢表面の着色の有無	09 有
03 菌糸体の成長最適温度	06 28～30℃
04 菌糸体の温度別成長速度（15℃/日）	04 やや遅
05 菌糸体の温度別成長速度（20℃/日）	04 やや遅
06 菌糸体の温度別成長速度（25℃/日）	03 遅
07 菌糸体の温度別成長速度（30℃/日）	02 かなり遅
08 菌糸体の温度別成長速度（35℃/日）	04 やや遅
09 菌さんの形	01 漏斗形
10 菌さんの直径	03 小
11 菌さんの厚さ	03 薄
12 菌さんの周縁部の形	01 平面形
13 菌さん表面の光沢の有無	01 無
14 菌さんの硬さ	06 やや硬
15 菌さんの表面の地色	05 紫褐
16 菌さん表面のしわの有無	09 有
17 菌さん表面のしわの形	02 不規則形

Auricularia polytricha (Mont.) Sacc.
森97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 4 7 0 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 菌さん裏面の毛の有無	09 有
19 菌さん裏面の毛の長さ	05 中
20 菌さん裏面の毛の色	02 灰白
21 菌さん裏面の毛の密度	07 密
22 菌さん裏面の毛の質	01 繊維状
23 菌柄状部分の有無	09 有
24 培養開始から収穫までの期間	05 中
25 発生処理から子実体発生までの期間	05 中
26 子実体の乾燥重量	06 やや重
27 乾燥重量／生重量	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31471号 令和8年1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

Brassica oleracea L. var. acephala DC. 桃子野マーブル2 (モモノマーブル2)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「桃子野マーブル2」は、対照品種「桃子野マーブル」と比較して、着色葉の中心部の主な色が70Bであること、着色葉の外縁の色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「桃子野マーブル4」と比較して、株の中央部の色がN77Bであること、着色葉の中心部の主な色が70Bであること、着色葉の外縁の色が70B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

高見昌伸

兵庫県加西市別府町甲998-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

高見昌伸

7 出願公表の年月日 令和3年3月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

「桃子野マーブル」の変異株である。

Brassica oleracea L. var. acephala DC.
 桃子野マール2

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	06 やや高
02 株の直径	02 かなり小
03 着色葉部が株の直径に占める割合	03 小
04 株の中央部の色	RHSカラーチャート N77B
05 腋芽発生の有無	01 無
06 茎の長さ（腋芽を有する品種に限る。）	
07 茎の太さ（腋芽を有する品種に限る。）	
08 外葉の葉柄の長さ	01 無又は極短
09 外葉の葉柄の着生角度	03 斜上
10 外葉の葉柄のアントシアニン着色の強弱	
11 外葉の形	03 倒卵
12 外葉の周縁の波打ちの強弱	01 無又は極弱
13 外葉の周縁の波打ちの粗密	01 無又は極粗
14 外葉の中肋の横断面の形	01 半円
15 葉身のろう質の有無	09 有
16 外葉の葉身の横断面の形	01 凹
17 葉身の表面の凹凸	03 少

Brassica oleracea L. var. acephala DC.
 桃子野マール2

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 外葉の斑の有無	09 有
19 外葉の色数	03 3色
20 外葉の色	
21 外葉の色2	07 灰緑＋紫
22 外葉の斑の色（斑を有する品種に限る。）	03 淡桃
23 着色葉の形	03 倒卵
24 着色葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
25 着色葉の周縁の波打ちの粗密	03 粗
26 着色葉の周縁の切れ込みの深さ	01 無又は極浅
27 着色葉の周縁の切れ込みの粗密	04 やや粗
28 着色葉の中肋の横断面の形	01 半円
29 着色葉の葉柄の長さ	01 無又は極短
30 着色葉の中心部の主な色	RHSカラーチャート 70B
31 着色葉の外縁の色	RHSカラーチャート 70B
32 腋芽の外葉の形	
33 腋芽の外葉の周縁の波打ちの強弱	
34 腋芽の葉の色数	

Brassica oleracea L. var. acephala DC.
桃子野マール2

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 腋芽の外葉の色	
36 腋芽の外葉の色2	
37 腋芽の着色葉の形	
38 腋芽の着色葉の周縁の波打ちの強弱	
39 腋芽の着色葉の周縁の切れ込みの深さ	
40 腋芽の着色葉の周縁の切れ込みの粗密	
41 腋芽の着色葉の中心部の主な色	
42 腋芽の着色葉の外縁の色	
43 着色期	05 中
44 抽だい期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第31472号 令和8年1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
Chrysanthemum L. 常陸サニーハニー (ヒタチサニーハニー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「常陸サニーハニー」は、対照品種「精なつか」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。対照品種「常陸サマーライト」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること、舌状花の先端の形が丸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
茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名
郷内武 岡野凌平 栗原冴子 平井弓子 市毛秀則 吉屋康太 郡司茉依

7 出願公表の年月日 令和6年12月5日

8 登録品種の育成の経過の概要
「常陸サマーライト」の自然交雑実生から、選抜したものである。

Chrysanthemum L.
常陸サニーハニー

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草丈	07 高
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	04 紫
06 たく葉の大きさ	01 無又は極小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	06 やや長
09 葉の長さ	04 やや短
10 葉の幅	06 やや広
11 葉の長さ／幅	03 低
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	05 中
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	05 重なる
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	02 弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	07 濃

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	06 やや多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	04 散房花序型
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	04 やや小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	05 中
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らしい外面の色	RHSカラーチャート 7A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	02 かなり低

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	02 かなり短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	03 少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	04 やや少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	06 平
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	05 弱い外巻き
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	07 先端部1/4

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	06 やや強
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	03 短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	03 低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 5A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 5C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 5C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	05 中
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	03 早
96 開花習性	02 7月～9月咲き（夏秋ギク）
97 各開花習性における早晩性	02 かなり早
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

常陸サ二一八二一

登 録 番 号

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

第31472号

[illegible]

1 品種登録の番号及び年月日 第31473号 令和8年1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

Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Rom. Caill.) Stapf つやかぜ (ツカゼ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「つやかぜ」は、対照品種「あきしずく」と比較して、草丈が短であること、しょう状ほうの数の中であること、穀粒の硬度が硬であること等で区別性が認められる。対照品種「とりいずみ」と比較して、草丈が短であること、しょう状ほうの数の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

6 登録品種の育成をした者の氏名

高田明子 松井勝弘 西澤けいと 竹島亮馬 大潟直樹 加藤晶子 手塚隆久 鈴木達郎 原貴洋

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

「あきしずく」に「C0710_F1」を交配し、選抜したものである。

Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Rom. Caill.) Stapf

つやかぜ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 幼苗のアントシアニンの着色	03 強
02 草姿	03 半直立
03 葉身の長さ	05 中
04 葉身の幅	05 中
05 稈のろう質	03 強
06 草丈	03 短
07 稈の直径	03 中
08 しょう状ほうの数	05 中
09 しょう状ほうの長さ	05 中
10 柱頭のアントシアニンの着色	03 強
11 果序の分布	02 上部半分
12 成熟期	05 中
13 穀粒の長さ／幅	02 中
14 穀粒の百粒重	04 やや軽
15 穀粒の色	04 暗褐
16 穀粒の硬度	03 硬
17 玄穀粒の長さ	02 中

Coix lacryma-jobi L. var. ma-yuen (Rom. Caill.) Stapf
つやかぜ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 玄穀粒の幅 19 玄穀粒の褐色の濃淡 20 胚乳の型	02 中
	05 中
	01 糯性

1 品種登録の番号及び年月日 第31474号 令和8年1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

Daucus carota L. SAKCRT001

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「SAKCRT001」は、対照品種「向陽二号」と比較して、根の端細りの強弱が弱であること、根の芯部の色の濃淡（白色品種を除く。）が濃であること等で区別性が認められる。対照品種「ペーターリッチ」と比較して、根の端細りの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「恋いろ」と比較して、根の長さ／太さ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

株式会社サカタのタネ

神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木田淳 平本健夫 島村正樹

7 出願公表の年月日 令和3年9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をそれぞれ母系、父系とする交雑品種である。

Daucus carota L.
SAKCRT001

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 首部の幅	05 中
02 葉の着生角度	02 やや立
03 葉の長さ（葉柄を含む。）	05 中
04 葉の切れ込みの細かさ	07 粗
05 葉の緑色の濃淡	03 淡
06 葉柄のアントシアニン着色の有無	01 無
07 根の長さ	06 やや長
08 根の太さ	04 やや細
09 根の長さ／太さ	07 大
10 根の縦断面の形	06 狭楕円形
11 根の端細りの強弱	03 弱
12 根の肩部の形	03 丸
13 根の端部の形	01 端詰まり
14 根の表面の色	03 橙
15 根の表面の色の濃淡（白色品種を除く。）	05 中
16 根の肩部のアントシアニン着色の有無	01 無
17 根の肩部の緑化の広がり	02 かなり小

Daucus carota L.
SAKCRT001

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 根の表面の隆起の強弱	03 弱
19 根の太さと比較した芯部の太さ	05 中
20 根の芯部の色	03 橙
21 根の芯部の色の濃淡（白色品種を除く。）	07 濃
22 根の肉質部の色	03 橙
23 根の肉質部の色の濃淡（白色品種を除く。）	07 濃
24 根の肉質部の色と比較した芯部の色の濃さ	03 濃
25 根の肉質部の緑化の広がり	02 かなり小
26 抽根性	03 小
27 根の端部の肥大時期の早晩（端詰まり品種に限る。）	06 やや晩
28 根の端部の着色時期の早晩	05 中
29 抽だいの難易	03 弱
30 花序の高さ	04 やや低
31 雄性不稔の出現率	03 高
32 雄性不稔の型	02 葯の弁化

1 品種登録の番号及び年月日 第 3 1 4 7 5 号 令和 8 年 1 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

Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo 福島H106号 (フクシマH106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「福島H106号」は、対照品種「LS-Y」と比較して、菌さんの断面の形が平形であること、菌さんの厚さがかなり薄であること、菌柄の肉質がかなり軟であること等で区別性が認められる。対照品種「Lyophy 138」と比較して、菌さんの断面の形が平形であること、菌さんの厚さがかなり薄であること、菌柄の肉質がかなり軟であること等で区別性が認められる。対照品種「NBRC100325」と比較して、菌さんの断面の形が平形であること、菌さんの大きさが小であること、菌さんの厚さがかなり薄であること、菌さんの直径／菌柄の長さが極小であること、菌柄の肉質がかなり軟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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福島県
福島県福島市杉妻町2番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川成治 長谷川孝則 竹原太賀司

7 出願公表の年月日 平成 2 8 年 6 月 2 8 日

8 登録品種の育成の経過の概要

野生ホンシメジの子実体から組織分離を行い。系統の中から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 3 1 4 7 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 菌叢の表面の色	02 淡黄
02 菌叢の裏面中央部の色	02 淡黄
03 菌糸体の生長最適温度	05 中
04 菌糸体の温度別生長速度（10℃/日）	06 やや速
05 菌糸体の温度別生長速度（15℃/日）	05 中
06 菌糸体の温度別生長速度（20℃/日）	05 中
07 菌糸体の温度別生長速度（25℃/日）	05 中
08 菌糸体の温度別生長速度（30℃/日）	04 やや遅
09 菌さんの断面の形	03 平形
10 菌さんの表面のいぼの有無	01 無
11 菌さんの大きさ	03 小
12 菌さんの中央部の色	02 淡灰
13 菌さんの周縁部の色	02 淡灰
14 菌さんの表面の模様の有無	01 無
15 菌さんの厚さ	02 かなり薄
16 菌さんの直径／菌柄の長さ	01 極小
17 子実層たくの色	02 淡黄白

Lyophyllum shimeji (Kawamura) Hongo
 福島H106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 4 7 5 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 子実層たくの並び方	01 正常
19 子実層たくの密度	07 密
20 菌柄の形	02 とっくり形
21 菌柄の長さ	06 やや長
22 菌柄の太さ	04 やや細
23 菌柄の色	01 白
24 菌柄の肉質	02 かなり軟
25 菌柄の最大直径／菌さん下の菌柄の直径	05 中
26 最適培養期間（種菌接種後覆土までの培養期間）	05 中
27 発生最盛期までの期間（発生処理後から収穫適期までの期間）	05 中
28 子実体の平均乾燥重量	05 中
29 有効茎数	04 やや少

1 品種登録の番号及び年月日 第31476号 令和8年1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

Lysimachia congestiflora Hemsl. ミラクルネイチャー（ミラクルネイチャー）

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ミラクルネイチャー」は、対照品種「リッシー」と比較して、新葉の二次色（2色以上の品種に限る。）が158Bであること、葉の二次色（2色以上の品種に限る。）が158Bであること等で区別性が認められる。対照品種「流れ星」と比較して、新葉の主な色が137Bであること、葉の主な色が137B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

遠渡雅之
愛知県半田市乙川一色町34番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯部敏満

7 出願公表の年月日 令和3年9月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

「リッシー」の変異株である。

Lysimachia congestiflora Hemsl.

ミラクルネイチャー

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 斜上
02 草丈	02 やや低
03 株幅	02 かなり狭
04 茎の太さ	02 やや細
05 茎の横断面の形	01 円形
06 茎の色	02 緑
07 茎のアントシアニンの着色	02 弱
08 茎の毛の多少	04 多
09 節間長	05 中
10 新葉の色数	03 3以上
11 新葉の主な色	RHSカラーチャート 137B
12 新葉の二次色（2色以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート 158B
13 新葉の三次色（3色以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート 148D
14 葉の色数	03 3以上
15 葉の主な色	RHSカラーチャート 137B
16 葉の二次色（2色以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート 158B
17 葉の三次色（3色以上の品種に限る。）	RHSカラーチャート 148D

Lysimachia congestiflora Hemsl.
ミラクルネイチャー

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 葉の裏面のアントシアニン着色の有無	01 無
19 葉の先端の形	01 鋭形
20 葉の表面の毛の多少	02 少
21 葉の裏面の毛の多少	04 多
22 葉身の長さ	07 長
23 葉身の幅	06 やや広
24 葉身の形	04 楕円形
25 葉柄の長さ	03 中
26 小花柄の長さ	02 中
27 小花柄の色	04 赤
28 がくの色	01 淡緑
29 がくのアントシアニンの着色	01 無又は極弱
30 花冠の直径	05 中
31 花冠裂片の先端の形	03 円形
32 花冠裂片の表面の色	RHSカラーチャート 12A
33 花喉部の主な色	RHSカラーチャート 30A
34 花糸の色	02 淡黄

Lysimachia congestiflora Hemsl.
ミラクルネイチャー

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 4 7 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 花柱の色	04 淡黄

1 品種登録の番号及び年月日 第 3 1 4 7 7 号 令和 8 年 1 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

Nepeta L. Bokratune

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Bokratune」は、対照品種「パンサー ダークブルー」と比較して、下唇弁の側裂片の色が90Bであること、がくの色が79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ブルードリーム」と比較して、下唇弁の側裂片の色が90Bであること、がくの色が79A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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Boot & Co. Boomkwekerijen B.V.

Halve Raak 7, 2771AC Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kees Jan Kraan

7 出願公表の年月日 令和 3 年 1 月 2 1 日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のN. cyanea(在来系統) の自然交雑実生から選抜したものである。

Nepeta L.
Bokratune

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 植物体の形状	該当なし
02 植物体の大きさ	草丈が48.0cm(±4.9)
03 茎の形状	該当なし
04 茎の大きさ	茎の太さが4.5mm(±0.4)
05 茎の色彩	該当なし
06 葉の形状	葉身の形が披針形、葉身の先端部の形が鋭形、葉身の基部の形が円形、葉身の縦断面の形が外反、葉身の横断面の形が凹
07 葉の大きさ	葉身の長さが8.2cm(±0.5)、葉身の幅が3.8cm(±0.2)、葉柄の長さが7.4mm(±1.2)
08 葉の色彩	葉身の表面の色が137C
09 花の形状	該当なし
10 花の大きさ	花序の長さが20.7cm(±4.6)、花序の幅が10.8cm(±1.3)、花冠縦径が13.0mm(±0.9)、花冠横径が10.2mm(±1.0)、花冠筒部の長さが17.7mm(±1.2)、花冠筒部の縦径が8.1mm(±0.4)、下唇弁の中央裂片の幅が9.2mm(±1.1)、がくの長さが10.6mm(±0.4)
11 花の色彩	花冠筒部の外面の色が90B、下唇弁の中央裂片の色が91B、下唇弁の中央裂片の斑点の色がN81A、下唇弁の側裂片の色が90B、がくの色が79A
12 果実の形状	該当なし
13 果実の大きさ	該当なし

Nepeta L.
Bokratune

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
14 果実の色彩	該当なし
15 種子の形状	該当なし
16 種子の大きさ	該当なし
17 種子の色彩	該当なし
18 根の形状	該当なし
19 根の大きさ	該当なし
20 根の色彩	該当なし
21 開花特性	該当なし
22 品質特性	該当なし

1 品種登録の番号及び年月日 第31478号 令和8年1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. あおばまる (アハマル)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「あおばまる」は、対照品種「吟の精」と比較して、玄米の長さがかなり長であること、障害型耐冷性が極強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPik, Pita-2であること等で区別性が認められる。対照品種「うしゆたか」と比較して、出穂期がやや晩であること、玄米の長さがかなり長であること、障害型耐冷性が極強であること等で区別性が認められる。対照品種「まっしぐら」と比較して、出穂期がやや晩であること、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が長であること、障害型耐冷性が極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

地方独立行政法人青森県産業技術センター
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

上村豊和 神田伸一郎 若本由加里 森山茂治 小林渡 落合祐介 前田一春 須藤充 今智穂美 梶田啓 川村陽一 須藤弘毅

7 出願公表の年月日 令和4年1月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「べこあおば」に「ふ系PL4」を交配し、選抜したものである。

Oryza sativa L.
あおばまる

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 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	04 やや粗
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	01 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.
あおばまる

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 8 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	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	08 かなり太
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	04 やや少
32 芒の有無	01 無
33 初期の芒の色	
34 芒の分布	

Oryza sativa L.
あおばまる

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 8 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	07 穂軸の一部も概ね抽出
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	06 やや長

Oryza sativa L.
あおばまる

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 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	08 かなり大
54 粳の長さ	08 かなり長
55 粳の幅	07 広
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	09 極大
59 玄米の長さ	08 かなり長
60 玄米の幅	07 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	
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.
あおばまる

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 障害型耐冷性	09 極強
70 穂発芽性	
71 耐倒伏性	07 強
72 脱粒性	07 難
73 いもち病抵抗性推定遺伝子型	Pik, Pita-2
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

Oryza sativa L.
あおばまる

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 7 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	

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31479号 令和8年1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
Pinus thunbergii Parl. のさか (ノサカ)
- 3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。
- 出願品種「のさか」は、対照品種「トキワ」と比較して、枝の着生角度がやや開帳であること、針葉の長さが中であること、球果の長さが大であること等で区別性が認められる。対照品種「虹青」と比較して、樹皮の亀裂の型が縦裂であること、針葉の長さが中であること、球果の長さ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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大木造園種苗株式会社
千葉県匝瑳市野手1672番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
大木清
- 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
出願者保有クロマツ種にマツノザイセンチュウを接種し、枯れ残ったものを選抜し、育種したものである

Pinus thunbergii Parl.
のさか

<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 7 9 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 樹形	01 単幹状
02 樹冠形	04 円錐形
03 樹の高さ	05 中
04 樹の太さ	07 太
05 樹幹の曲がり	01 直立
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	03 褐
09 樹皮の厚さ	05 中
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	06 やや太
14 枝の着生角度	06 やや開帳
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 thunbergii Parl.
のさか

<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 7 9 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 針葉の幅	03 細
19 針葉の先端部の形	01 鋭尖頭
20 夏季の針葉の色	03 黄緑
21 冬季の針葉の色	03 黄緑
22 針葉のねじれ	04 強
23 針葉の曲がり	07 強
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	01 無
28 雌花の主な色	04 紅紫
29 雄花の主な色	02 黄褐
30 球果の形	01 長卵形
31 球果の長さ	07 大
32 球果の色	08 赤褐
33 冬芽の形	04 鈍頭円柱形
34 冬芽の色	03 灰褐

のさか

登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部

重要な性質

重要な形質に係る特性

09 有

02 小

01 淡

02 謁

05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31480号 令和8年1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
Prunus L. 吉兆（キツヨウ）

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「吉兆」は、対照品種「東海桜」と比較して、長枝の花芽の多少が多であること、葉身の長さがかなり短であること、葉身の幅がかなり狭であること等で区別性が認められる。対照品種「ケイオウザクラ」と比較して、長枝の花芽の多少が多であること、葉身の長さがかなり短であること、葉身の幅がかなり狭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
名古屋徹
神奈川県川崎市宮前区馬絹1717

6 登録品種の育成をした者の氏名
名古屋徹

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
「東海桜」の枝変わりである。

Prunus L.
吉兆

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 0 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	02 やや直立
02 長枝の花芽の多少	07 多
03 新しょうの先端部の毛	03 少
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	01 極短
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	02 かなり小
12 花弁の数	01 極少
13 花弁の長さ	03 短
14 花弁の幅	03 狭
15 花弁のしわの多少	03 少
16 花弁の先端の切れ込み	03 少
17 花弁の色	04 淡紅

Prunus L.
吉兆

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 0 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	01 無
19 やくに対する柱頭の位置	04 やや下位
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	01 無
23 花の香り	05 中
24 ほうの有無	09 有
25 ほうの形	03 円形
26 小花柄の長さ	02 かなり短
27 小花柄の毛の粗密	03 少
28 花床筒の形1	06 つぼ形
29 花床筒の形2	
30 花床筒の毛	03 少
31 がく片の形	01 披針形
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	02 かなり短

Prunus L.
吉兆

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 葉身の幅	02 かなり狭
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	01 無又は極少
39 葉身の鋸歯の深さ	03 浅
40 葉身の鋸歯の型	01 単鋸歯
41 葉身の鋸歯の先端の形	02 鋭形
42 葉柄の長さ	03 短
43 葉柄の毛の向き	01 伏
44 成葉の蜜腺の位置	01 葉身基部
45 着果性	04 やや少
46 展葉期	03 早
47 開花期	02 かなり早
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31481号 令和8年1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

Prunus persica (L.) Batsch var. *nucipersica* (Suckow) C. K. Schneid.

ネクタン カヨヒメ (ネクタン カヨヒメ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ネクタン カヨヒメ」は、対照品種「スイート ネクタリン 黎明」と比較して、花粉の有無が無であること、核と果肉の粘離の有無が有であること、収穫期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「スイートネクタリン黎明」と比較して、花粉の有無が無であること、収穫期が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

丹沢隆

山梨県山梨市中村373

6 登録品種の育成をした者の氏名

丹沢隆

7 出願公表の年月日 令和3年9月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「スイート ネクタリン 黎明」の自然交雑実生から選抜したものである。

Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) C. K. Schneid.
 ネクタン カヨヒメ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 1 号	
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	04 やや細
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	05 中
08 着花枝の花芽の粗密	05 中
09 花芽の着き方	02 複
10 花の咲き型	01 普通咲
11 がく筒の内側の色	02 橙
12 花冠の表面の色	04 桃
13 花弁の形	02 広楕円形
14 花弁の大きさ	04 やや小
15 花弁の数	01 5
16 雄ずいの花弁に対する位置	02 同位
17 柱頭のやくに対する位置	02 同位

Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) C. K. Schneid.
 ネクタンのカヨヒメ

登録品種の植物体の特性記録部		登録番号
重要な形質		第31481号
18 花粉の有無	01 無	
19 子房の毛じの有無	01 無	
20 新しょうのたく葉の長さ	04 やや短	
21 葉身の長さ	06 やや長	
22 葉身の幅	05 中	
23 葉身の長さ／幅	05 中	
24 葉身の横断面の形	01 凹	
25 葉身の先端の反りの有無	01 無	
26 葉身の基部の形	02 ほぼ直角	
27 葉身の先端の角度	05 中	
28 葉身の色	02 緑	
29 葉身の裏面主脈の着色の有無	01 無	
30 葉柄の長さ	03 短	
31 蜜腺の有無	09 有	
32 蜜腺の形	02 腎臓形	
33 蜜腺の数	02 3以上	
34 果実の大きさ	04 やや小	

Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) C. K. Schneid.
 ネクタン カヨヒメ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実の形	03 円形
36 果頂部の形	04 広浅凹
37 果実の対称性	02 対称
38 縫合線の強弱	05 中
39 梗あいの深さ	05 中
40 梗あいの幅	04 やや狭
41 果実の地色	09 黄
42 果実の地色2	
43 果実の着色の有無	09 有
44 果実の着色の色	05 赤
45 果実の着色の型	01 べた状
46 果実の着色面積	08 かなり大
47 果実の毛じの有無	01 無
48 果実の毛じの粗密	
49 果皮の厚さ	05 中
50 果皮の付着性	05 中
51 果肉の硬さ	05 中

Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) C. K. Schneid.

ネクタン カヨヒメ

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 果肉の地色	05 黄
53 果皮直下のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
54 果肉のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
55 核の周辺のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
56 果肉の肉質	01 非繊維質
57 果実の甘味	05 中
58 果実の酸味	01 極低
59 核の大きさ	05 中
60 核の横面の形	04 倒卵形
61 核の褐色の濃淡	03 淡
62 核の表面の紋様	04 点・条
63 核割れの多少	01 無又は極低
64 核と果肉の粘離の有無	09 有
65 核と果肉の粘離の強弱	03 弱
66 葉芽のほう芽期	05 中
67 開花始期	05 中
68 開花期間	04 やや短

Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica (Suckow) C. K. Schneid.
ネクタン カヨヒメ

登 録 番 号	
登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部	
第 3 1 4 8 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 収穫期 70 後期落果性	03 早
	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31482号 令和8年1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
Saccharum L. RK10-1007

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「RK10-1007」は、対照品種「Ni21」と比較して、発芽性が高であること、節間部のずい孔率がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「RK97-14」と比較して、仮茎長がやや長であること、葉身の幅が中であること、中肋の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「NiF8」と比較して、節間部のずい孔率がやや大であること、出穂性が無又は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
沖縄県
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名
荷川取佑記 伊禮信 内藤孝 大見のり子 比屋根真一 平松梢 親富祖明 島谷
真幸 目取眞要 眞境名元次 下地格 仲宗根弘晃 砂川喜信

7 出願公表の年月日 令和6年4月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
「Ni21」に「RK95-11」を交配し、選抜したものである。

Saccharum L.
RK10-1007

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草型	07 水平葉
02 葉しょうの包含度	06 やや緊
03 発芽性	05 高
04 ほう芽性	03 中
05 初期伸長性	05 中
06 分げつ性	04 やや弱
07 遅発茎数	03 少
08 葉群の疎密	05 中
09 葉群の緑色の濃淡	07 濃
10 仮茎長	06 やや長
11 節間長	05 中
12 節間部の長径	05 中
13 節間部の形	01 円筒型
14 節間部の横断面の形	01 円
15 節間部のずい孔率	06 やや大
16 節間部の複合色	RHSカラーチャート 176D
17 節間部の基本色	RHSカラーチャート N144C

Saccharum L.
RK10-1007

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 節間部の生長亀裂の深さ	01 無又は極浅
19 節間部の稲妻屈曲の強弱	01 無又は極弱
20 節間部の茎皮硬度	06 やや硬
21 節間部の茎皮表面の粗滑	02 かなり滑
22 節間部のろう質物の多少	09 極多
23 根帯の幅	05 中
24 根帯の色	RHSカラーチャート 150D
25 ろう帯の幅	05 中
26 芽子の形（芽翼を除く。）	06 円形
27 芽子の大きさ（芽翼を除く。）	05 中
28 芽子の突出度（第二老化葉着生節）	06 やや強
29 芽溝の深さ	01 無又は極浅
30 芽溝の長さ	01 無又は極短
31 芽子先端部の生長帯に対する位置	02 中間部
32 芽子の毛の有無	09 有
33 芽子の毛の位置	02 先端部
34 芽子基部と葉しょう痕の間の広さ	03 狭

Saccharum L.
RK10-1007

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 芽翼の幅	05 中
36 葉しょうの長さ	06 やや長
37 葉しょうの毛群の多少	03 少
38 葉しょうの毛群の長さ	05 中
39 葉しょうの毛群の分布	01 背部のみ
40 葉舌の形	03 三日月型
41 葉舌の幅	02 中
42 葉舌の毛群の長さ	03 短
43 葉舌の毛群の疎密	01 無又は極疎
44 葉しょうの包合部下面の葉耳の形	06 槍型
45 葉しょうの包合部下面の葉耳の大きさ	05 中
46 葉しょうの包合部上面の葉耳の形	01 葉耳欠失型
47 葉しょうの包合部上面の葉耳の大きさ	03 小
48 肥厚帯の色	RHSカラーチャート 152C
49 葉身の反り	02 先端部反り
50 葉身の幅	05 中
51 中肋の幅	04 やや狭

Saccharum L.
RK10-1007

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 葉身の幅に対する中肋の幅の比	04 やや低
53 葉身の長さ	06 やや長
54 葉身の周縁の毛の疎密	01 無又は極疎
55 葉身の周縁の鋸歯の有無	01 無
56 しょう頭部の長さ	05 中
57 しょう頭部の横断面の形	01 円
58 しょう頭部の色	RHSカラーチャート 146C
59 しょう頭部のろう質物の多少	05 中
60 原料茎の長さ	07 長
61 茎径	05 中
62 一茎重	05 中
63 原料茎の多少	04 やや少
64 脱葉性	03 易
65 出穂性	01 無又は極少
66 登熟の早晩性	03 早
67 糖分含量	07 高
68 耐干性	05 中

Saccharum L.
RK10-1007

登 録 番 号 第 3 1 4 8 2 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
69 黒穂病抵抗性	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31483号 令和8年1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
Saccharum L. RK10-29

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「RK10-29」は、対照品種「RK10-1007」と比較して、節間長がやや短であること、節間部の稲妻屈曲の強弱が中であること、原料茎の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「Ni15」と比較して、分げつ性がやや強であること、芽子の突出度（第二老化葉着生節）がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「NC0310」と比較して、節間部の稲妻屈曲の強弱が中であること、節間部の茎皮硬度が中であること、肥厚帯の色が175C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
沖縄県
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名
伊禮信 内藤孝 儀間靖 大見のり子 與儀喜代政 荷川取佑記 大城晴海 大城篤
新崎泰史 比屋根真一 井上裕嗣 平松梢 親富祖明 島谷真幸 目取眞要
眞境名元次 下地格 仲宗根弘晃 親川司 砂川喜信 平良秀平

7 出願公表の年月日 令和6年10月24日

8 登録品種の育成の経過の概要
「KY02-189」に「RK99-13」を交配し、選抜したものである。

Saccharum L.
RK10-29

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草型	03 立葉
02 葉しょうの包含度	04 やや緩
03 発芽性	05 高
04 ほう芽性	03 中
05 初期伸長性	06 やや強
06 分げつ性	06 やや強
07 遅発茎数	05 中
08 葉群の疎密	06 やや密
09 葉群の緑色の濃淡	04 やや淡
10 仮茎長	05 中
11 節間長	04 やや短
12 節間部の長径	05 中
13 節間部の形	03 糸巻型
14 節間部の横断面の形	01 円
15 節間部のずい孔率	07 大
16 節間部の複合色	RHSカラーチャート 164C
17 節間部の基本色	RHSカラーチャート 146D

Saccharum L.
RK10-29

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 節間部の生長亀裂の深さ	01 無又は極浅
19 節間部の稲妻屈曲の強弱	05 中
20 節間部の茎皮硬度	05 中
21 節間部の茎皮表面の粗滑	03 滑
22 節間部のろう質物の多少	08 かなり多
23 根帯の幅	05 中
24 根帯の色	RHSカラーチャート 135D
25 ろう帯の幅	04 やや狭
26 芽子の形（芽翼を除く。）	06 円形
27 芽子の大きさ（芽翼を除く。）	04 やや狭
28 芽子の突出度（第二老化葉着生節）	04 やや弱
29 芽溝の深さ	01 無又は極浅
30 芽溝の長さ	01 無又は極短
31 芽子先端部の生長帯に対する位置	02 中間部
32 芽子の毛の有無	01 無
33 芽子の毛の位置	02 先端部
34 芽子基部と葉しょう痕の間の広さ	01 無又は極狭

Saccharum L.
RK10-29

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 芽翼の幅	06 やや広
36 葉しょうの長さ	05 中
37 葉しょうの毛群の多少	05 中
38 葉しょうの毛群の長さ	04 やや短
39 葉しょうの毛群の分布	01 背部のみ
40 葉舌の形	03 三日月型
41 葉舌の幅	02 中
42 葉舌の毛群の長さ	03 短
43 葉舌の毛群の疎密	03 疎
44 葉しょうの包合部下面の葉耳の形	02 三角型
45 葉しょうの包合部下面の葉耳の大きさ	03 小
46 葉しょうの包合部上面の葉耳の形	01 葉耳欠失型
47 葉しょうの包合部上面の葉耳の大きさ	01 無又は極小
48 肥厚帯の色	RHSカラーチャート 175C
49 葉身の反り	01 直
50 葉身の幅	05 中
51 中肋の幅	05 中

Saccharum L.
RK10-29

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 葉身の幅に対する中肋の幅の比	05 中
53 葉身の長さ	05 中
54 葉身の周縁の毛の疎密	01 無又は極疎
55 葉身の周縁の鋸歯の有無	01 無
56 しょう頭部の長さ	04 やや短
57 しょう頭部の横断面の形	01 円
58 しょう頭部の色	RHSカラーチャート 146C
59 しょう頭部のろう質物の多少	04 やや少
60 原料茎の長さ	05 中
61 茎径	05 中
62 一茎重	03 軽
63 原料茎の多少	05 中
64 脱葉性	05 中
65 出穂性	01 無又は極少
66 登熟の早晚性	07 晩
67 糖分含量	06 やや高
68 耐干性	05 中

Saccharum L.
RK10-29

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 黒穂病抵抗性	09 極強

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31484号 令和8年1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
Sarcomyxa edulis (Y.C. Dai, Niemela & G.F. Qin) T. Saito, Tonouchi
& T. Harada
群馬GPS-31号 (ゲンマGPS-31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「群馬GPS-31号」は、対照品種「GPS-20」と比較して、ひだの高さがやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「東北MU81号」と比較して、菌糸密度がやや粗であること、菌さん周縁部の波うちの有無が無であること、ひだの並び方がちぢれであること、子実体の平均生重量がやや軽であること等で区別性が認められる。対照品種「河村5号」と比較して、菌さんの直径がやや小であること、菌さん周縁部の波うち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
群馬県
群馬県前橋市大手町一丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
福田みづほ 松本哲夫 白石泉
- 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
野生ムキタケから組織分離し、得られた菌株から選抜・育種したものである。

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 菌糸密度	04 やや粗
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	04 高
05 菌さんの形	02 扁円形
06 菌さんの直径	04 やや小
07 菌さんの厚さ	05 中
08 菌さんの直径／菌さんの厚さ	05 中
09 菌さんの色数	02 複数色
10 菌さんの主な色	04 褐
11 菌さんの二次色	05 灰黄
12 菌さん周縁部の波うちの有無	01 無
13 菌さん表面の毛	01 無又は極粗
14 菌さん表面の粗滑	01 滑
15 菌さんの硬さ	05 中
16 菌さんの粘着物	01 無又は極少
17 ひだの高さ	04 やや低

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 ひだの並び方	02 ちぢれ
19 ひだの密度	02 中
20 ひだの色	04 淡橙黄
21 菌柄の長さ	02 中
22 菌柄の菌さんへの付き方	02 側性
23 菌柄の表面	01 滑
24 子実体の平均生重量	04 やや軽
25 発生処理までの期間	05 中
26 発生処理から収穫最盛期までの期間	02 かなり短

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31485号 令和8年1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 lycopersicum L. SR87-17
- 3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。
- 出願品種「SR87-17」は、対照品種「シシリアンルージュ」と比較して、GABA含有量が高であること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
サナテックライフサイエンス株式会社
東京都港区虎ノ門三丁目7番10号ランディック虎ノ門ビル
国立大学法人筑波大学
茨城県つくば市天王台一丁目1番1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
江面浩 岡部真理子
- 7 出願公表の年月日 令和4年3月1日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の「シシリアンルージュ」の母親系統をゲノム編集して固定した系統と「シシリアンルージュ」の父親系統を交配した交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
SR87-17

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 5 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	06 やや長
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	04 やや短
07 葉の着生角度	07 下垂
08 葉の長さ	06 やや長
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	05 中
12 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
13 葉の光沢の強弱	05 中
14 葉の膨らみ	05 中
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	01 単一
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
SR87-17

<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 8 5 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	05 中
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	06 やや大
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	05 中
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	02 かなり小
27 果実の長さ／直径	06 やや大
28 果実の縦断面の形	06 楕円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	01 無又は極弱
31 こうあ部のくぼみ	02 かなり弱
32 へた落ちの大きさ	02 かなり小
33 花落ちの大きさ	01 極小
34 果頂部の形	04 僅かに突出

Solanum lycopersicum L.
SR87-17

<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 8 5 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	03 小
36 果肉の厚さ	04 やや薄
37 果実の子室数	02 2 又は 3
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	05 赤
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	02 黄色
42 果実の硬さ	07 硬
43 果実の棚持ちの長さ	08 かなり長
44 開花期	02 かなり早
45 完熟期	02 かなり早
46 糖度（可溶性固形物含量）	07 高
47 酸度	06 やや高
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	04 高
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
SR87-17

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31486号 令和8年1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 lycopersicum L. LUVION

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「LUVION」は、対照品種「TYグラッセレッド」と比較して、幼果の果肩部の緑色の有無が無であること、果実の長さ／直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「MONILE」と比較して、こうあ部のくぼみが無又は極弱であること、果実の表皮の色が黄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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Nunhems B. V.
Napoleonsweg 152, 6083 AB Nunhem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Ben Silvertand

7 出願公表の年月日 令和4年6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それぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
LUVION

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 6 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	07 長
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	07 下垂
08 葉の長さ	04 やや短
09 葉の幅	04 やや狭
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	04 やや小
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	06 やや強
14 葉の膨らみ	04 やや弱
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	01 単一
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
LUVION

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	03 短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	01 無
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	02 かなり小
27 果実の長さ／直径	05 中
28 果実の縦断面の形	06 楕円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	01 無又は極弱
31 こうあ部のくぼみ	01 無又は極弱
32 へた落ちの大きさ	02 かなり小
33 花落ちの大きさ	01 極小
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
LUVION

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	01 極小
36 果肉の厚さ	03 薄
37 果実の子室数	01 2のみ
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	05 赤
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	02 黄色
42 果実の硬さ	07 硬
43 果実の棚持ちの長さ	08 かなり長
44 開花期	03 早
45 完熟期	02 かなり早
46 糖度（可溶性固形物含量）	09 極高
47 酸度	06 やや高
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
LUVION

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31487号 令和8年1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 lycopersicum L. TTM170

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TTM170」は、対照品種「りんか409」と比較して、幼果の果肩部の緑色部の大きさ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「TTM111」と比較して、幼果の果肩部の緑色部の大きさがかなり小であること、果実の棚持ち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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
横川武弘 飯塚元成

7 出願公表の年月日 令和4年3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をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
TTM170

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 7 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	04 やや短
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	06 やや下垂
08 葉の長さ	05 中
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	05 中
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	05 中
14 葉の膨らみ	05 中
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	01 単一
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
TTM170

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	04 やや短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	02 かなり小
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	04 やや淡
24 幼果の地色の緑色の濃淡	02 かなり淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	07 大
27 果実の長さ／直径	03 小
28 果実の縦断面の形	02 扁円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	03 弱
31 こうあ部のくぼみ	05 中
32 へた落ちの大きさ	05 中
33 花落ちの大きさ	03 小
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
TTM170

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	06 やや大
36 果肉の厚さ	05 中
37 果実の子室数	05 7 以上
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	04 桃
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	01 無色
42 果実の硬さ	05 中
43 果実の棚持ちの長さ	07 長
44 開花期	05 中
45 完熟期	05 中
46 糖度（可溶性固形物含量）	06 やや高
47 酸度	04 やや低
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
TTM170

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 7 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31488号 令和8年1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 lycopersicum L. TTM174

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TTM174」は、対照品種「KGM071」と比較して、果実の縦断面の形が長円形であること、開花期が中であること、糖度（可溶性固形物含量）が極高であること等で区別性が認められる。対照品種「アイコ」と比較して、幼果の果肩部の緑色の濃淡が中であること、開花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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
中山健治

7 出願公表の年月日 令和4年6月20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それぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
TTM174

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 8 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	06 やや長
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	05 水平
08 葉の長さ	04 やや短
09 葉の幅	04 やや狭
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	05 中
12 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
13 葉の光沢の強弱	06 やや強
14 葉の膨らみ	05 中
15 小葉の着生角度	04 やや直立
16 花房の形	01 単一
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
TTM174

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	03 短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	06 やや大
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	05 中
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	02 かなり小
27 果実の長さ／直径	07 大
28 果実の縦断面の形	05 長円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	01 無又は極弱
31 こうあ部のくぼみ	01 無又は極弱
32 へた落ちの大きさ	02 かなり小
33 花落ちの大きさ	01 極小
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
TTM174

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	02 かなり小
36 果肉の厚さ	03 薄
37 果実の子室数	01 2のみ
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	05 赤
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	02 黄色
42 果実の硬さ	07 硬
43 果実の棚持ちの長さ	08 かなり長
44 開花期	05 中
45 完熟期	04 やや早
46 糖度（可溶性固形物含量）	09 極高
47 酸度	06 やや高
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
TTM174

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 8 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31489号 令和8年1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 lycopersicum L. TTM177

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TTM177」は、対照品種「麗月」と比較して、果実の棚持ちの長さが極長であること等で区別性が認められる。対照品種「桃太郎8」と比較して、果実の棚持ちの長さが極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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
飯塚元成 横川武弘

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
出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
TTM177

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 9 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	04 やや短
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	06 やや下垂
08 葉の長さ	06 やや長
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	06 やや大
12 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
13 葉の光沢の強弱	05 中
14 葉の膨らみ	06 やや強
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	01 単一
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
TTM177

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	04 やや短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	03 小
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	04 やや淡
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	07 大
27 果実の長さ／直径	02 かなり小
28 果実の縦断面の形	02 扁円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	07 強
31 こうあ部のくぼみ	05 中
32 へた落ちの大きさ	05 中
33 花落ちの大きさ	05 中
34 果頂部の形	02 僅かにくぼむ

Solanum lycopersicum L.
TTM177

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	06 やや大
36 果肉の厚さ	05 中
37 果実の子室数	04 4、5又は6
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	04 桃
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	01 無色
42 果実の硬さ	05 中
43 果実の棚持ちの長さ	09 極長
44 開花期	05 中
45 完熟期	05 中
46 糖度（可溶性固形物含量）	06 やや高
47 酸度	03 低
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
TTM177

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 8 9 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31490号 令和8年1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 lycopersicum L. TTM178

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TTM178」は、対照品種「エムケーエス-ティーイチニニ」と比較して、果肩部のひだ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「かれん」と比較して、幼果の果肩部の緑色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
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
中山健治

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
出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
TTM178

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 0 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	05 中
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	06 やや下垂
08 葉の長さ	06 やや長
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	05 中
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	03 弱
14 葉の膨らみ	05 中
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	02 混合
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
TTM178

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	03 短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	01 無
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	07 大
27 果実の長さ／直径	03 小
28 果実の縦断面の形	02 扁円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	07 強
31 こうあ部のくぼみ	05 中
32 へた落ちの大きさ	06 やや大
33 花落ちの大きさ	06 やや大
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
TTM178

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	07 大
36 果肉の厚さ	05 中
37 果実の子室数	05 7 以上
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	04 桃
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	01 無色
42 果実の硬さ	05 中
43 果実の棚持ちの長さ	06 やや長
44 開花期	05 中
45 完熟期	05 中
46 糖度（可溶性固形物含量）	05 中
47 酸度	04 やや低
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
TTM178

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 0 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31491号 令和8年1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 lycopersicum L. TTM179

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TTM179」は、対照品種「MKS-T133」と比較して、果実の棚持ちの長さが長であることで区別性が認められる。対照品種「TTM105」と比較して、果肩部のひだの強弱がやや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
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
中山健治

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
出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
TTM179

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 1 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	04 やや短
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	07 下垂
08 葉の長さ	05 中
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	05 中
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	04 やや弱
14 葉の膨らみ	04 やや弱
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	01 単一
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
TTM179

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	03 短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	04 やや小
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	04 やや淡
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	07 大
27 果実の長さ／直径	02 かなり小
28 果実の縦断面の形	02 扁円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	04 やや弱
31 こうあ部のくぼみ	05 中
32 へた落ちの大きさ	05 中
33 花落ちの大きさ	05 中
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
TTM179

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	05 中
36 果肉の厚さ	05 中
37 果実の子室数	05 7 以上
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	04 桃
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	01 無色
42 果実の硬さ	05 中
43 果実の棚持ちの長さ	07 長
44 開花期	05 中
45 完熟期	05 中
46 糖度（可溶性固形物含量）	06 やや高
47 酸度	04 やや低
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
TTM179

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 1 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31492号 令和8年1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 lycopersicum L. TTM180

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TTM180」は、対照品種「MKS-T834」と比較して、幼果の果肩部の緑色の濃淡が中であること、果実の棚持ちの長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「TTM106」と比較して、果実の棚持ちの長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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
中山健治 大藤仁夢

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
出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
TTM180

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 2 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	06 やや長
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	07 下垂
08 葉の長さ	05 中
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	05 中
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	05 中
14 葉の膨らみ	05 中
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	01 単一
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
TTM180

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	03 短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	06 やや大
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	05 中
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	02 かなり小
27 果実の長さ／直径	03 小
28 果実の縦断面の形	02 扁円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	01 無又は極弱
31 こうあ部のくぼみ	02 かなり弱
32 へた落ちの大きさ	03 小
33 花落ちの大きさ	01 極小
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
TTM180

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	03 小
36 果肉の厚さ	04 やや薄
37 果実の子室数	01 2のみ
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	05 赤
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	02 黄色
42 果実の硬さ	07 硬
43 果実の棚持ちの長さ	05 中
44 開花期	03 早
45 完熟期	03 早
46 糖度（可溶性固形物含量）	08 かなり高
47 酸度	06 やや高
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
TTM180

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 2 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31493号 令和8年1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 lycopersicum L. TEXTM221

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TEXTM221」は、対照品種「TTM105」と比較して、果肩部のひだ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「ハウス桃太郎」と比較して、幼果の果肩部の緑色の濃淡がやや淡であること、花落ちの大きさ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
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
中山健治

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
出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 3 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	04 やや短
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	07 下垂
08 葉の長さ	06 やや長
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	05 中
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	04 やや弱
14 葉の膨らみ	04 やや弱
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	01 単一
17 花の色	01 黄

<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 3 号</div>	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	04 やや短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	05 中
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	04 やや淡
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	08 かなり大
27 果実の長さ／直径	02 かなり小
28 果実の縦断面の形	01 扁平形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	05 中
31 こうあ部のくぼみ	06 やや強
32 へた落ちの大きさ	05 中
33 花落ちの大きさ	07 大
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
TEXTM221

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 3 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	05 中
36 果肉の厚さ	06 やや厚
37 果実の子室数	05 7 以上
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	04 桃
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	01 無色
42 果実の硬さ	06 やや硬
43 果実の棚持ちの長さ	05 中
44 開花期	05 中
45 完熟期	05 中
46 糖度（可溶性固形物含量）	05 中
47 酸度	04 やや低
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

<div>登録番号</div> <div>登録品種の植物体の特性記録部</div> <div>第31493号</div>	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース1抵抗性	
54 萎凋病レース2抵抗性	
55 萎凋病レース3抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース0抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31494号 令和8年1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 lycopersicum L. Blenny

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Blenny」は、対照品種「カナリーベル」と比較して、果肩部のひだの強弱が強であること、果実の表皮の色が無色であること等で区別性が認められる。対照品種「Maggino」と比較して、果肩部のひだの強弱が強であること、果実の表皮の色が無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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.
Burgemeester Crezeelaan 40, 2678KX De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Maarten Verlaan

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

出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
Blenny

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 4 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	05 中
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	06 やや長
07 葉の着生角度	06 やや下垂
08 葉の長さ	06 やや長
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	07 大
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	06 やや強
14 葉の膨らみ	05 中
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	02 混合
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
Blenny

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	04 やや短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	06 やや大
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	05 中
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	02 かなり小
27 果実の長さ／直径	05 中
28 果実の縦断面の形	09 倒卵形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	07 強
31 こうあ部のくぼみ	01 無又は極弱
32 へた落ちの大きさ	02 かなり小
33 花落ちの大きさ	01 極小
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
Blenny

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	03 小
36 果肉の厚さ	04 やや薄
37 果実の子室数	01 2のみ
38 果実の色	02 黄
39 果肉の色	02 黄
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	01 無色
42 果実の硬さ	06 やや硬
43 果実の棚持ちの長さ	07 長
44 開花期	04 やや早
45 完熟期	04 やや早
46 糖度（可溶性固形物含量）	08 かなり高
47 酸度	05 中
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
Blenny

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 4 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31495号 令和8年1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 lycopersicum L. Chromis

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Chromis」は、対照品種「チアちゃん」と比較して、幼果の果肩部の緑色の濃淡が中であること、幼果の地色の緑色の濃淡が淡であること等で区別性が認められる。対照品種「チョコアイコ」と比較して、幼果の果肩部の緑色部の大きさが中であること、果実の長さ／直径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

Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.
Burgemeester Crezeelaan 40, 2678KX De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Maarten Verlaan

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

出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
Chromis

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 5 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	02 無限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	05 中
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	05 中
07 葉の着生角度	06 やや下垂
08 葉の長さ	05 中
09 葉の幅	05 中
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	06 やや大
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	07 強
14 葉の膨らみ	06 やや強
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	02 混合
17 花の色	01 黄

Solanum lycopersicum L.
Chromis

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	09 有
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	04 やや短
21 幼果の果肩部の緑色の有無	09 有
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	05 中
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	05 中
24 幼果の地色の緑色の濃淡	03 淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	02 かなり小
27 果実の長さ／直径	07 大
28 果実の縦断面の形	09 倒卵形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	01 無又は極弱
31 こうあ部のくぼみ	02 かなり弱
32 へた落ちの大きさ	02 かなり小
33 花落ちの大きさ	01 極小
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
Chromis

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	02 かなり小
36 果肉の厚さ	04 やや薄
37 果実の子室数	02 2又は3
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	05 赤
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	02 黄色
42 果実の硬さ	07 硬
43 果実の棚持ちの長さ	04 やや短
44 開花期	04 やや早
45 完熟期	03 早
46 糖度（可溶性固形物含量）	07 高
47 酸度	04 やや低
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	

Solanum lycopersicum L.
Chromis

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 5 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	
54 萎凋病レース 2 抵抗性	
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31496号 令和8年1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 lycopersicum L. なつみのり (ナツミリ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「なつみのり」は、対照品種「なつのしゅん」と比較して、果実の棚持ちの長さがやや長であること、萎凋病レース2抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM993」と比較して、小葉の大きさが中であること、花の色が橙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
長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名
坂元秀彦

7 出願公表の年月日 令和5年8月22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それぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Solanum lycopersicum L.
なつみのり

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 6 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の着色（種子繁殖性品種に限る。）	09 有
02 草姿	01 有限伸育型
03 草丈（無限伸育型品種に限る。）	
04 主茎の花房の多少（有限伸育型品種に限る。）	02 かなり少
05 茎のアントシアニンの着色	05 中
06 節間長（無限伸育型品種に限る。）	
07 葉の着生角度	07 下垂
08 葉の長さ	04 やや短
09 葉の幅	04 やや狭
10 葉型	02 2回羽状
11 小葉の大きさ	05 中
12 葉の緑色の濃淡	05 中
13 葉の光沢の強弱	03 弱
14 葉の膨らみ	04 やや弱
15 小葉の着生角度	05 水平
16 花房の形	01 単一
17 花の色	02 橙

Solanum lycopersicum L.
なつみのり

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	09 有
19 果柄の離層	01 無
20 小果柄の長さ（果柄の離層が有の品種に限る。）	
21 幼果の果肩部の緑色の有無	01 無
22 幼果の果肩部の緑色部の大きさ	
23 幼果の果肩部の緑色の濃淡	
24 幼果の地色の緑色の濃淡	02 かなり淡
25 幼果の緑色の縞模様	01 無
26 果実の大きさ	06 やや大
27 果実の長さ／直径	03 小
28 果実の縦断面の形	03 円形
29 果実の縦断面の形2	
30 果肩部のひだの強弱	04 やや弱
31 こうあ部のくぼみ	03 弱
32 へた落ちの大きさ	05 中
33 花落ちの大きさ	03 小
34 果頂部の形	03 平滑

Solanum lycopersicum L.
なつみのり

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実に対する芯の大きさ	05 中
36 果肉の厚さ	06 やや厚
37 果実の子室数	03 3又は4
38 果実の色	05 赤
39 果肉の色	04 桃
40 果実の表皮の光沢	02 中
41 果実の表皮の色	02 黄色
42 果実の硬さ	06 やや硬
43 果実の棚持ちの長さ	06 やや長
44 開花期	05 中
45 完熟期	05 中
46 糖度（可溶性固形物含量）	05 中
47 酸度	04 やや低
48 スクロース含有	
49 リコペン含有量	
50 GABA含有量	
51 サツマイモネコブセンチュウ抵抗性	01 罹病性

Solanum lycopersicum L.
なつみのり

登 録 番 号 登 録 品 種 の 植 物 体 の 特 性 記 録 部 第 3 1 4 9 6 号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 半身萎凋病抵抗性	
53 萎凋病レース 1 抵抗性	09 有
54 萎凋病レース 2 抵抗性	09 有
55 萎凋病レース 3 抵抗性	
56 根腐萎凋病抵抗性	
57 葉かび病レース 0 抵抗性	
58 トマトモザイクウイルス系統0抵抗性	
59 トマトモザイクウイルス系統1抵抗性	
60 トマトモザイクウイルス系統2抵抗性	
61 疫病抵抗性	
62 斑点病抵抗性	
63 青枯病抵抗性	
64 トマト黄化葉巻ウイルス抵抗性（イスラエル系統）	