- 1 品種登録の番号及び年月日 第31440号
- 令和7年11月19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. ZES006
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ZES006」は、対照品種「レインボーレッド」と比較して、果皮の色(可食時期)2が褐であること等で区別性が認められる。対照品種「ホート16A」と比較して、内果皮の色が赤であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Zespri Group Limited 400 Maunganui Road, Mount Maunganui South, New Zealand
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Russell Lowe Thomas Patterson Bart Hofstee Kirsten Hoeata
- 7 出願公表の年月日 平成28年9月29日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Hongyang」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

ZESOO	· 登	绿	<u>П</u>	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 (	号 0 号
	重   要		な	•	:	形		質				重要	な形	質に				
01	花性										01	雌						
02	自家結実性の	有無									01	無						
03	樹勢										05	中						
04	幼梢の毛じの紅	密度									05	中						
05	幼梢の毛じの和	種類									02	短い	軟毛					
06	新梢先端部位の	のアン	トシフ	アン着	色の	程度					03	弱						
07	熟梢の太さ										05	中						
08	熟梢の陽光面に	におけ	る色								05	淡褐	ī					
09	熟梢の樹皮の粉	粗さ									03	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1	色相									03	褐						
13	熟梢の冬芽支持	特部の	大きさ	Ž							05	中						
14	熟梢表皮による	る芽の	波覆の	つ有無							01	無						
15	熟梢の芽の開し	口部の	大きさ	Ž							07	大						
16	熟梢の葉柄痕の	の深さ									01	平						
17	葉身の形										04	広卵	形					

		登	録	П	種	D	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:3	録 3 1 4	番 14(	号 ) 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ī			重要	な形	質に				v
18	葉身先端の	形										03	鋭形	;					
19	葉脚部の重	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								03	粗						
22	葉身表面の	)凹凸	1の状]	態								04	29	·弱					
23	葉身表面の	)緑色	の濃	淡								03	淡						
24	葉身裏面の	)色										03	緑						
25	葉色の複色	色の有	無									01	無						
26	葉色の複色	色の状	態																
27	葉柄の相対	村長 (芽	葉柄長	之一葉	身長	)						07	大						
28	葉柄上面の	アン	(トシ)	アニ	ン着色	色の強	さ					03	弱						
29	1 花穂中の	)花蕾	数									03	少						
30	花梗の長さ	<u> </u>										06	やや	·長					
31	がくの全体	体的な	:色									02	緑						
32	花の直径											04	やや	小					
33	花弁の重な	より具	.合									03	重な	:る					
34	花弁の湾曲	Ħ										02	僅か	に曲	がる	_ <u></u>			

ZESOO		登	禄 品	種の	)植	物体の	特性	登 録 番 号 記 録 部 第31440号
	重	要	な	<u> </u>	形	質		重要な形質に係る特性
35	花弁の着色	色の状態	爲(基部)				02	複色
36	花弁の主な	产色					01	白
37	花弁の着色	色のぼか	いしの有類	無(単色	色の品種に	こ限る。)		
38	花弁の色の	)変化	(単色の)	品種に随	艮る。)			
39	花糸の色						02	淡緑
40	やくの色						01	黄
41	花柱の姿勢	tı, Z					02	やや直立
42	果実の重さ	2					06	やや重
43	果実の形						05	長球
44	果実中央部	『の横圏	「面の形(	(扁平の)	程度)		02	扁円(中)
45	果頂部の飛	É					02	ややくぼむ
46	果実のがく	の周囲	<b>ヨ</b> のリン:	グ			02	僅かに見える
47	果梗部の形	\$					02	円形
48	果梗の長さ	2					06	やや長
49	果梗の相対	持長(果	梗長/果	:実縦径)	)		04	やや小
50	果実の宿有	すがくの	有無				09	有
51	果皮の色						05	黄褐

ZES00	0	登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登	録 3 1 4	番	号
	重	要		な	•		形		 質	Ī			重要	な形	質に				<i>J</i> 5
52	果皮の色2																		
53	果実の毛じ	この粗	密									03	粗						
54	果実の毛じ	この種	類									01	極短	い軟	:毛				
55	果実の毛じ	この分	·布									02	主に	果頂	部に	:分有	ī		
56	果実の毛じ	この色	ı									03	黄褐	1					
57	果実の毛じ	この脱	落の	難易								03	易						
58	果皮の色(	可食師	寺期)																
59	果皮の色(	可食師	寺期) 2	2								01	褐						
60	外果皮の色	Ē										05	黄						
61	外果皮の色	<u>i</u> 2																	
62	内果皮の色	Ė										09	赤						
63	内果皮の色	<u>i</u> 2																	
64	果実横径に	占め	る果ん	<b>心</b> の匪	直径の	)比率	3					08	かな	り大	•				
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	<u> </u>										07	高						
68	果実の酸度	Ė										05	中						

ZESUUO	登録	品種(	の植物	物体の	持 性	登 録 番 号 記 録 部 第31440号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
69 発芽期					05	中
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				02	かなり粗
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	多少			06	やや多
76 熟梢の冬	芽支持部村	支先側の傾斜!	度		01	垂直
77 熟梢の冬	芽支持部0	)形状(傾斜の	あるもの	に限る)		
78 熟梢の中	心髄の種類	頁			01	埋まっている
79 葉の鋸歯	の大きさ				04	やや小
80 葉の鋸歯	の多少				05	中
81 葉身の大	きさ				07	大
82 葉身裏面	の葉脈間の	の棘の有無			01	無~僅
83 葉柄の長	さ				07	長
84 葉柄の毛	じの密度				05	中
85 花芽着生	開始の節位	Ţ			03	基部

		登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 14(	号 )号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	ĵ			重要	な形	質に	保る	5特性	<b>±</b>	
86	花穂の着生	上節位	数									04	やや	少					
87	がく片裂開	初期	のつ	ぼみの	のアン	ノトシ	/アン	⁄着色	の強さ	さ		02	かな	:り弱					
88	花梗の毛し	ンの密	度									01	無又	.は極	粗				
89	花梗の毛じ	じの長	: 3									01	極短	Į.					
90	がく片の数	女										03	5以	.上					
91	がくの毛じ	ンの密	度									03	粗						
92	がくの毛じ	じの長	: 3									01	極短	Į.					
93	花弁の枚数	女										06	やや	多					
94	花弁の二次	欠色(社	复色の	品種	に限	る)						02	緑						
95	花弁の二次	欠色の	分布	(複色	の品	種に	限る)					03	基部	5					
96	花柱の数											05	中						
97	花柱の曲が	らり										03	弱						
98	花柱の色											01	白						
99	やくの数											03	少						
100	) 果実の果皮	皮の皮	目の	明瞭る	ż							01	不明	瞭					
101	【果実の子室	<b>室数</b>										07	多						
102	? 可食時期に	こおけ	·る果 <i>。</i>	皮とタ	果肉0	つ離え	いやす	-さ				05	中						

ZES000	登録	. 品種 0	)植物	」体の!	登録番号 特性記録部 第31440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	形状の有無			09 有
104 果梗の太	;さ				04 やや細

- 品種登録の番号及び年月日 第31441号 令和7年11月19日 1
- 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 Dianthus caryophyllus L. SAKCAR114
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「SAKCAR114」は、対照品種「マシュマローズ」と比較して、植物体の粗密 が中であること、花弁の波打ちが中であること等で区別性が認められる。

- 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 塚原潤
- 出願公表の年月日 令和4年12月22日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「SAKCAR102」の変異株である。

SAKCAR114	登録	品種(	り植物	体の:	持 性	登 録 番 号 記 録 部 第31441号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 茎の長さ						
02 草丈					04	やや低
03 植物体の料	祖密				02	中
04 花の位置					02	上
05 つぼみ又に	は花のない	側枝の有無				
06 二次的な~	つぼみ又は	花を有する個	側枝の数			
07 花房形成	した側枝の	割合				
08 節間の数						
09 節間の長る	ż				02	かなり短
10 茎の太さ					05	中
ll 茎の横断i	面の形				02	やや角張る
12 茎の中空の	の有無				01	無
13 葉の形					01	卵形
14 葉の長さ					05	中
15 葉の幅					04	やや狭
16 葉の巻き					02	弱い反曲
17 葉の横断記	面の形				01	平又は極弱い凹

	MT14	登録	品	種	の植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 4	番 4 1	号 1 号
	重	要	な	:	形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の色									03	灰緑	:					
19	葉の白粉の	)強弱								03	強						
20	葉の縁の縊	战毛の有無	Š							01	無						
21	花序の配列	ij															
22	つぼみの飛	<b>%</b>								04	長楕	円形	;				
23	つぼみの花	を柱の露出	ļ							01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のが	らくにす	付する	密着度					03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端のチ	形						01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の上	長さ						03	中						
27	ほう葉の内	対裂片の先	端のチ	形						01	鋭						
28	ほう葉の内	対裂片の先	端の打	麦さ						02	短						
29	がくの長さ	2								05	中						
30	がくの幅									03	狭						
31	がくの形									03	鐘形						
32	がくの裂片	片の縦軸の	形							04	内反						
33	がくのアン	ノトシアニ	ンのタ	<b></b> 善色						01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	ノトシアニ	ン着色	色の分	布												

	AR114	登	録		種 0	り植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録 3 1 4	番	号 1 무
	重	要		な		形		質				重要	な形	質に				1 7
35	がくの裂片	の先	端部の	の形							01	鋭						
36	がくの裂片	<sup>-</sup> の長	さ								03	短						
37	花型										02	八重						
38	花の直径										04	44	小					
39	花弁の数(	(八重	品種に	こ限る	5。)						04	44	少					
40	花冠の高さ	<u> </u>									03	低						
41	花冠上部の	側面	の形								04	Д						
42	花冠下部の	側面	の形								02	平						
43	花弁の主な	形									03	タイ	プ3					
44	花弁の波打	ち									02	中						
45	花弁の縁の	)切れ:	込みの	の多り	>						01	無又	は少					
46	花弁の縁の	)形									04	鋸歯						
47	花弁の切れ	込み	の深る	ż							02	かな	り浅					
48	花弁の長さ										04	44	短					
49	花弁の幅										04	44	狭					
50	花弁の主な	色									RHS	ラーチャ	} 6	2D				
51	花弁の二次	(色																

	K114	登録	品	種	の *t	植物	勿 体	( D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番:41	号上号
	重	要	な	<u>.</u>	Ŧ	形		質			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆輔	論部の幅								01	無						
53	花弁の条の	)多少								01	無						
54	花弁の斑点	京の多少								01	無						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ							01	無						
56	花弁の基音	『斑の大き	さ							01	無						
57	花弁の三次	大色の模様								01	無						
58	花弁の三次	大色															
59	子房の形									02	ひし	形					
60	子房の下音	羽の色								01	白系						
61	子房の表面	Ī								01	平滑	•					
62	花柱の数									02	2~	·3本	:				
63	花柱の長さ	Z								02	中						
64	花柱の肩の	つ有無								01	無						
65	柱頭の色									01	白						
66	開花期									04	24	·早					
67	日持ち性																

- 品種登録の番号及び年月日 第31442号 令和7年11月19日 1
- 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 いちごキャンディー(イチゴキャンディー) Dianthus caryophyllus L.
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「いちごキャンディー」は、対照品種「いちごホイップ」と比較して、がく のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、花柱の数が2本であること等で区別 性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 登録品種の育成をした者の氏名 斎藤貴文 高橋睦宏 横藤陽 田邊航平
- 7 出願公表の年月日 令和5年1月17日
- 登録品種の育成の経過の概要 「プラムタルト」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

	ニキャンプ	登	録	口口口	種	0)	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 2	号 2 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		É	Í			重要	な形	質に				-
01	茎の長さ																		
02	草丈											05	中						
03	植物体の粗	密										02	中						
04	花の位置											02	上						
05	つぼみ又は	は花の	ない(	則枝の	の有無	ŧ													
06	二次的なつ	のぼみ	又はる	花を有	有する	5側枝	の数												
07	花房形成し	た側	枝の氰	割合															
08	節間の数																		
09	節間の長さ	<u> </u>										03	短						
10	茎の太さ											04	やや	·細					
11	茎の横断面	前の形										02	やや	角張	る				
12	茎の中空の	)有無										01	無						
13	葉の形											03	線形						
14	葉の長さ											05	中						
15	葉の幅											03	狭						
16	葉の巻き											02	弱い	反曲					
17	葉の横断面	前の形										01	平又	は極	弱い	心回			

	_ + + > )	登 録	品	種	の植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 14	番	号 2号
	重	要	な		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の色								0	)2	暗緑						
19	葉の白粉の	)強弱							0	)2	中						
20	葉の縁の績	裁毛の有無							0	)1	無						
21	花序の配列	ij															
22	つぼみの形	Ź,							0	)4	長楕	円形	;				
23	つぼみの花	を柱の露出							0	)1	無						
24	ほう葉の外	卜裂片のが	くにタ	けする	密着度				0	)3	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片の先	端の刑	<b>%</b>					0	)1	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の先	端の卦	きさ					0	)2	短						
27	ほう葉の内	羽料片の先	端の刑	Š					0	)3	鋭尖						
28	ほう葉の内	羽製片の先	端の卦	きさ					0	)2	短						
29	がくの長さ	\$							0	)5	中						
30	がくの幅								0	)3	狭						
31	がくの形								0	)3	鐘形						
32	がくの裂片	<b>肯の縦軸の</b>	形						0	)4	内反						
33	がくのアン	ノトシアニ	ンのネ	<b></b> 手色					0	)1	無又	は極	弱				
34	がくのアン	ノトシアニ	ン着f 	色の分	布												

	_ + + > )	登録	П	種の	植	物(	本 の	特	性	記	録	部	登 第3		番	号号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
35	がくの裂片	†の先端部	の形						01	鋭						
36	がくの裂片	☆の長さ							02	かな	:り短	į				
37	花型								02	八重	<u>.</u>					
38	花の直径								05	中						
39	花弁の数	(八重品種	に限る	5。)					04	やや	少					
40	花冠の高さ	<u>z</u>							04	<i>\$\$</i>	"低					
41	花冠上部の	の側面の形							04	凸						
42	花冠下部 <i>σ</i>	の側面の形							01	Ш						
43	花弁の主な	形							03	タイ	プ3					
44	花弁の波打	Ţち							01	無又	は弱	j				
45	花弁の縁の	り切れ込み	の多り	>					01	無又	.は少	`				
46	花弁の縁の	)形							05	鈍鋭	混在					
47	花弁の切れ	ι込みの深	さ						02	かな	り浅	į				
48	花弁の長さ	Z							04	<i>\$\$</i>	短					
49	花弁の幅								04	<i>\$\$</i>	狹					
50	花弁の主な	2色							RHS	1ラーチャ	· \ 4	16C				
51	花弁の二次	欠色							RHS	1ラーチャ	· \ 6	9B				

	_ + + > )	登録	品	種	の植	物	体 0	) 华	寺 性	記	録	部	登 第3		番 4 2	号 号
	重	要	な	•	形		質			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
52	花弁の覆軸	論部の幅							04	広						
53	花弁の条の	)多少							01	無						
54	花弁の斑点	気の多少							01	無						
55	花弁のぼか	いしの大き	さ						01	無						
56	花弁の基部	『斑の大き	さ						01	無						
57	花弁の三次	大色の模様							01	無						
58	花弁の三次	大色														
59	子房の形								03	楕円	形					
60	子房の下音	羽の色							01	白系						
61	子房の表面	Ī							01	平滑	ł					
62	花柱の数								01	2本						
63	花柱の長さ	Ž							02	中						
64	花柱の肩の	つ有無							01	無						
65	柱頭の色								02	白に	:赤ぼ	ゔ゚゚ゕ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚				
66	開花期								04	29	字					
67	日持ち性															

- 令和7年11月19日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31443号
- 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 エルモ(エルモ) Dianthus caryophyllus L.
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「エルモ」は、対照品種「フェアリースマイル」と比較して、子房の形が卵 形であること、子房の表面がやや肋状であること等で区別性が認められる。対照品種 「マンマミーア」と比較して、がくのアントシアニンの着色が無又は極弱であること、 子房の形が卵形であること、子房の表面がやや肋状であること等で区別性が認められ る。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 登録品種の育成をした者の氏名 田邊航平 横藤陽 斎藤貴文 高橋睦宏
- 出願公表の年月日 令和5年1月17日 7
- 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。

		登	録	口口口	種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 <sup>2</sup>	番 4 4 3	号 3号
	重	要		な	:		形		Ĕ	Ĺ			重要	な形	質に	[係る	る特性	生	
01	茎の長さ																		
02	草丈											03	低						
03	植物体の粗	1密										02	中						
04	花の位置											02	上						
05	つぼみ又は	は花のな	よい側	∥枝⊄	り有無	Ħ.													
06	二次的なつ	びぼみ又	又は花	艺を有	有する	5側村	支の数	ζ											
07	花房形成し	た側根	支の害	自合															
08	節間の数																		
09	節間の長さ											02	かな	:り短					
10	茎の太さ											04	やや	·細					
11	茎の横断面	面の形										02	やや	角張	る				
12	茎の中空の	)有無										01	無						
13	葉の形											03	線形	<u> </u>					
14	葉の長さ											05	中						
15	葉の幅											03	狭						
16	葉の巻き											02	弱い	反曲					
17	葉の横断面	面の形										01	平又	は極	弱V	加			

	<u> </u>	登録	品	種	のオ	直 物	体 の	特	性	記	録	部		録 3 1 4	番 4 3	号 3号
	重	要	<i>†</i> .	2	Я	移	質			重要	な形	質に	に係る	る特性	Ė	
18	葉の色								03	灰緑	Ĺ					
19	葉の白粉の	)強弱							03	強						
20	葉の縁の綾	裁毛の有無	Ħ,						01	無						
21	花序の配列	ıJ														
22	つぼみの形	į,							04	長楕	門形	;				
23	つぼみの花	を柱の露と	Ц						01	無						
24	ほう葉の外	ト裂片のな	らくに	対する	る密着度	芝			03	離れ	る					
25	ほう葉の外	ト裂片のタ	た端の	形					01	鋭						
26	ほう葉の外	ト裂片の分	上端の:	長さ					03	中						
27	ほう葉の内	羽料の分	上端の	形					03	鋭尖	È					
28	ほう葉の内	羽料の分	上端の:	長さ					02	短						
29	がくの長さ	5							05	中						
30	がくの幅								03	狭						
31	がくの形								02	円筒	i形					
32	がくの裂片	「の縦軸の	D形						02	外反	•					
33	がくのアン	/ トシアニ	ニンの	着色					01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	/トシアニ	ニン着′	色のタ	<b>分布</b>											

	登録	品種(	の植物	体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31443号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 がくの裂	片の先端部	8の形			01 鋭
36 がくの裂	片の長さ				03 短
37 花型					02 八重
38 花の直径					04 やや小
39 花弁の数	(八重品種	重に限る。)			03 少
40 花冠の高	さ				03 低
41 花冠上部	の側面の飛	Ź			04 凸
42 花冠下部(	の側面の刑	Ź			01 四
43 花弁の主	な形				03 タイプ3
44 花弁の波	打ち				02 中
45 花弁の縁(	の切れ込み	4の多少			01 無又は少
46 花弁の縁の	の形				05 鈍鋭混在
47 花弁の切え	れ込みの汐	まさ こうしょう			02 かなり浅
48 花弁の長	さ				04 やや短
49 花弁の幅					04 やや狭
50 花弁の主	な色				RHSカラーチャート 45C
51 花弁の二	次色				

		登録	: 品	種	の	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 3 号
	重	要	7.	Ì		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
52	花弁の覆輪	論部の幅									01	無						
53	花弁の条の	)多少									01	無						
54	花弁の斑点	京の多少									01	無						
55	花弁のぼか	いしの大き	きさ								01	無						
56	花弁の基部	『斑の大き	きさ								01	無						
57	花弁の三次	<b>大色の模</b> 様	兼								01	無						
58	花弁の三次	大色																
59	子房の形										01	卵形						
60	子房の下部	『の色									01	白系	1					
61	子房の表面	Ī									02	やや	·肋状					
62	花柱の数										06	2.	3.	4.	5本	z		
63	花柱の長さ	2									02	中						
64	花柱の肩の	)有無									01	無						
65	柱頭の色										02	白に	.赤ぼ	かし	/			
66	開花期										04	<i>\$\$</i>	·早					
67	日持ち性																	

- 令和7年11月19日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31444号
- 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 ノウル (ノウル) Dianthus caryophyllus L.
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「ノウル」は、対照品種「ピーチコンポート」と比較して、花弁の主な形が タイプ4であること、花弁の波打ちが中であること、花弁の切れ込みの深さがやや浅で あること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
- 登録品種の育成をした者の氏名 田邊航平 横藤陽 斎藤貴文 高橋睦宏
- 出願公表の年月日 令和5年1月17日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「SAKCAR102」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

	ν	登	録 品	種	の植	物体	· の	华	<b>持</b> 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 4	号 4 号
	重	要	<i>†</i> <sub>c</sub>	Ì	形		質			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
01	茎の長さ															
02	草丈							Ī	04	<i>\$\$</i>	'低					
03	植物体の粗	且密						Ī	02	中						
04	花の位置								01	同じ	ある	いだ。	はわす	ii かれ	上	
05	つぼみ又に	は花のな	い側枝	の有無												
06	二次的なつ	のぼみ又	は花を	有する	側枝の数			ļ								
07	花房形成し	ンた側枝	の割合													
08	節間の数							ŀ								
09	節間の長さ	2						ŀ	02	かな	り短	į				
10	茎の太さ							•	05	中						
11	茎の横断面	面の形						•	02	44	角張	る				
12	茎の中空の	)有無							01	無						
13	葉の形								03	線形						
14	葉の長さ								06	P\$	·長					
15	葉の幅								04	<i>\$\$</i>	狭					
16	葉の巻き								03	反曲						
17	葉の横断面	面の形							01	平又	は極	弱V	心回			

		登	録	口田	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 4号
	重	要		tj	<u>.</u>		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	二係る	る特性	生	
18	葉の色											03	灰緑						
19	葉の白粉の	強弱										03	強						
20	葉の縁の綾	裁毛の?	有無									01	無						
21	花序の配列	IJ																	
22	つぼみの形	<i>(</i> )										05	倒卵	形					
23	つぼみの花	を柱の	露出									01	無						
24	ほう葉の外	裂片	のが。	くにタ	付する	る密着	<b></b>					02	中						
25	ほう葉の外	製片	の先対	帯のチ	形							01	鋭						
26	ほう葉の外	製片	の先対	端の上	長さ							03	中						
27	ほう葉の内	裂片	の先幼	帯のチ	形							01	鋭						
28	ほう葉の内	裂片	の先幼	端の土	長さ							02	短						
29	がくの長さ	<u> </u>										05	中						
30	がくの幅											03	狭						
31	がくの形											02	円筒	形					
32	がくの裂片	「の縦」	軸のチ	形								02	外反						
33	がくのアン	/トシ`	アニ	ンのタ	<b></b> 皆色							01	無又	は極	弱				
34	がくのアン	/トシ`	アニ	ン着色	色の分	分布													

## 登 録 番 号 登録品種の植物体の特性記録部 第31444号 要 形 質 重要な形質に係る特性 重 な 35 がくの裂片の先端部の形 01 鋭 36 がくの裂片の長さ 03 短 37 花型 02 八重 38 花の直径 04 やや小 39 花弁の数 (八重品種に限る。) 04 やや少 40 花冠の高さ 03 低 41 花冠上部の側面の形 04 凸 42 花冠下部の側面の形 01 凹 04 タイプ4 43 花弁の主な形 44 花弁の波打ち 02 中 45 花弁の縁の切れ込みの多少 02 中 46 花弁の縁の形 04 鋸歯 47 花弁の切れ込みの深さ 04 やや浅 48 花弁の長さ 04 やや短 49 花弁の幅 04 やや狭 50 花弁の主な色 RHSカラーチャート 48D 51 花弁の二次色

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	号 4号
	重	要		な	2		形		質	Ì			重要	な形	質に			
52	花弁の覆輪	論部の	幅									01	無					
53	花弁の条の	)多少										01	無					
54	花弁の斑点	気の多	少									01	無					
55	花弁のぼか	ゝしの	大き	さ								01	無					
56	花弁の基部	『斑の	大き	さ								01	無					
57	花弁の三次	く色の	模様									01	無					
58	花弁の三次	(色																
59	子房の形											03	楕円	形				
60	子房の下部	『の色	ı									01	白系					
61	子房の表面	Í										02	29	·肋状				
62	花柱の数											06	2.	3.	4.	5 7	K	
63	花柱の長さ	ξ.										02	中					
64	花柱の肩の	)有無										01	無					
65	柱頭の色											01	白					
66	開花期											04	29	·早				
67	日持ち性																	

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31445号 令和7年11月19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 Dianthus L. KIG0586
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KIG0586」は、対照品種「ミニパラソル レッド」と比較して、花型が八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 Koder Innovation GmbH Hohenweg 11, 73489 Jagstzell, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Martin Glawe
- 7 出願公表の年月日 令和5年2月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のDianthus caryophyllusの育成系統に D. gratianopolitanusの「Rotkappchen」を交配し、選抜したものである。

		登	碌		種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 <sup>2</sup>	番 4 4	
	重	要		な			形		質	ĺ			重要	な形	質に				
01	茎の長さ																		
02	草丈											02	かな	り低					
03	植物体の粗	]密										02	中						
04	花の位置											02	上						
05	つぼみ又は	は花のな	い側	枝の	)有無	Œ.													
06	二次的なつ	びぼみ又	なは花	を有	すする	5側材	支の数	(											
07	花房形成し	た側枝	での害	合															
08	節間の数																		
09	節間の長さ	<u> </u>										02	かな	り短	Ì				
10	茎の太さ											03	細						
11	茎の横断面	可の形										01	円形						
12	茎の中空の	)有無										01	無						
13	葉の形											03	線形						
14	葉の長さ											04	29	·短					
15	葉の幅											02	かな	:り狭					
16	葉の巻き											01	無又	.は反	曲カ	を極く	弱		
17	葉の横断面	可の形										02	弱い	·Ш					

KIGOS	登	録	品	種	の植	物	体。	カ !	特性	記	録	部	登	録	番	号
	重要		な	:	形		質			重要	な形	質に		5 年 4		) <del>/</del>
18	葉の色								02	暗緑	<del></del>					
19	葉の白粉の強弱	写							01	弱						
20	葉の縁の繊毛の	つ有無							09	有						
21	花序の配列															
22	つぼみの形								04	長楕	円形	;				
23	つぼみの花柱の	の露出							01	無						
24	ほう葉の外裂片	十のが	くにタ	対する	密着度				01	密着	:					
25	ほう葉の外裂片	十の先:	端の刑	形					03	鋭尖						
26	ほう葉の外裂片	十の先:	端の卦	きさ					02	短						
27	ほう葉の内裂片	†の先:	端の刑	移					02	44	·鋭尖					
28	ほう葉の内裂片	†の先:	端の卦	長さ					01	無又	.は極	短				
29	がくの長さ								03	短						
30	がくの幅								01	極狭						
31	がくの形								02	円筒	形					
32	がくの裂片の約	逆軸の	形						01	直						
33	がくのアントシ	ノアニ	ンのネ	<b></b> 手色					02	弱						
34	がくのアントシ	ノアニ	ン着( 	色の分	布				02	裂片	全体	;				

K1G0586		体のり	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31445号
重	要な形	質	重要な形質に係る特性
35 が	くの裂片の先端部の形		01 鋭
36 が	らくの裂片の長さ		02 かなり短
37 花	型		02 八重
38 花	の直径		02 かなり小
39 花	<b>至弁の数(八重品種に限る。)</b>		01 極少
40 花	冠の高さ		02 かなり低
41 花	<b>活と部の側面の形</b>		01 凹
42 花	<b>活</b> 冠下部の側面の形		02 平
43 花	<b>三弁の主な形</b>		01 タイプ1
44 花	<b>全弁の波打ち</b>		01 無又は弱
45 花	<b>三弁の縁の切れ込みの多少</b>		01 無又は少
46 花	<b>三弁の縁の形</b>		05 鈍鋭混在
47 花	<b>全弁の切れ込みの深さ</b>		03 浅
48 花	弁の長さ		03 短
49 花	<b>全弁の幅</b>		02 かなり狭
50 花	<b>三弁の主な色</b>		RHSカラーチャート 53A
51 花	至弁の二次色		RHSカラーチャート 187A

KIG05		登	録	品	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 4 5	号 5号
	重	要		な	•		形		質	Ī			重要	な形	質に				·
52	花弁の覆輪	論部の	幅									01	無						
53	花弁の条の	)多少										01	無						
54	花弁の斑点	気の多	少									01	無						
55	花弁のぼか	ゝしの	大き	さ								01	無						
56	花弁の基部	『斑の	大き	さ								03	中						
57	花弁の三次	で色の	模様									01	無						
58	花弁の三次	文色																	
59	子房の形											04	長楕	円形					
60	子房の下部	『の色	ı									01	白系	!					
61	子房の表面	Ū										01	平滑	•					
62	花柱の数											01	2本						
63	花柱の長さ	2										01	短						
64	花柱の肩の	)有無										01	無						
65	柱頭の色											07	紫						
66	開花期											03	早						
67	日持ち性																		

- 品種登録の番号及び年月日 第31446号 令和7年11月19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 Dianthus L. KIG0590
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

1

出願品種「KIG0590」は、対照品種「PLANOV014」と比較して、ほう葉の外裂片の先端の長さが長であること、花冠上部の側面の形が凹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 Koder Innovation GmbH Hohenweg 11, 73489 Jagstzell, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Martin Glawe
- 7 出願公表の年月日 令和5年2月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有のDianthus caryophyllusの育成系統に D. gratianopolitanusの名称不明品 種を交配し、選抜したものである。

	90													<b>⊅</b> %	Δ⊐	TF	П
		登録	品	種(	か 植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 314	番 14	号 6号
	重	要	な	<u> </u>	形		質				重要	な形	質に	[係る	5特性	生	
01	茎の長さ																
02	草丈									01	極低						
03	植物体の粗	l密								03	密						
04	花の位置									01	同じ	ある	いい。	はわす	゛カゝに	二上	
05	つぼみ又は	花のない	側枝の	の有無													
06	二次的なつ	がまみ又は	花を	有する値	則枝の数	Ţ											
07	花房形成し	た側枝の	割合														
08	節間の数																
09	節間の長さ									02	かな	り短					
10	茎の太さ									02	かな	り細					
11	茎の横断面	iの形								01	円形						
12	茎の中空の	有無								01	無						
13	葉の形									03	線形						
14	葉の長さ									03	短						
15	葉の幅									01	極狭						
16	葉の巻き									02	弱い	反曲					
17	葉の横断面	iの形								02	弱い	Ш					

V100990	登録	品種(	の植物	体の:	特性	登録番号 記録部 第31446号							
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性							
18 葉の色					03	灰緑							
19 葉の白粉	の強弱		02	02 中									
20 葉の縁の	繊毛の有無	Ħ.			01	01 無							
21 花序の配	列												
22 つぼみの	形				04	長楕円形							
23 つぼみの	花柱の露出	Н			01	無							
24 ほう葉の	外裂片のか	ぶくに対する領	密着度		03	離れる							
25 ほう葉の	外裂片のタ	<b>売端の形</b>			01	01 鋭							
26 ほう葉の	外裂片のタ	<b>売端の長さ</b>			04	長							
27 ほう葉の	内裂片の労	<b>上端の形</b>			01	01 鋭							
28 ほう葉の	内裂片のタ	た端の長さ			02	02 短							
29 がくの長	さ				03	短							
30 がくの幅					01	極狭							
31 がくの形					02	円筒形							
32 がくの裂	片の縦軸の	)形			01	直							
33 がくのア	ントシアニ	ニンの着色			01	無又は極弱							
34 がくのア	ントシアニ	ニン着色の分れ	<b>行</b>		01	裂片の周縁							

KIG05	<u></u>	登	録	品品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
											<u> </u>					第3	3 1 4	1 4	6号
	重	要		な	<u> </u>		形		質	•			重要	な形	質に	に係る	5 特性	生	
35	がくの裂片	の先	端部の	の形								01	鋭						
36	がくの裂片	で長	さ									02	かな	り短					
37	花型											02	八重						
38	花の直径											02	かな	り小					
39	花弁の数	(八重	品種に	こ限る	5。)							01	極少						
40	花冠の高さ	<u> </u>										02	かな	り低					
41	花冠上部の	)側面	の形									01	Ш						
42	花冠下部の	)側面	の形									01	Ш						
43	花弁の主な	形										01	タイ	プ1					
44	花弁の波打	りち										01	無又	は弱	<u> </u>				
45	花弁の縁の	)切れ	込み(	の多/	þ							01	無又	は少					
46	花弁の縁の	)形										04	鋸歯						
47	花弁の切れ	込み	の深る	さ								06	44	深					
48	花弁の長さ	<u> </u>										03	短						
49	花弁の幅											02	かな	り狭					
50	花弁の主な	色										RHS	フラーチャ	-⊦ N	[N78]	D			
51	花弁の二次	(色										RHS	フラーチャ	-} N	N78.	A			

K1G0590	登録	品種	の植	物体(	か #	特 性	記	録	部	登 第3		番	号 6号
重	要	な	形	質			重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
52 花弁の覆	輪部の幅					01	無						
53 花弁の条	の多少					01	無						
54 花弁の斑	点の多少					01	無						
55 花弁のぼ	かしの大き	ささ				01	無						
56 花弁の基	部斑の大き	ささ				03	中						
57 花弁の三	次色の模様	Ŕ				01	無						
58 花弁の三	次色												
59 子房の形						04	長楕	円形					
60 子房の下	部の色					03	緑						
61 子房の表	面					01	平滑	•					
62 花柱の数						01	2本						
63 花柱の長	さ					01	短						
64 花柱の肩	の有無					01	無						
65 柱頭の色						03	白に	.紫ぼ	かし	,			
66 開花期						02	かな	:り早	•				
67 日持ち性													

- 品種登録の番号及び年月日 第31447号 令和7年11月19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 Ficus carica L. 励広台1号 (レイコウダイ1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

1

出願品種「励広台1号」は、対照品種「桝井ドーフィン」と比較して、果実の大きさが極小であること、果皮の色が橙黄褐であること等で区別性が認められる。対照品種「ネグロ・ラルゴ」と比較して、果実の大きさが極小であること、果皮の色が橙黄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 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 広島県 広島県広島市中区基町10番52号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 薬師寺博 山﨑安津 軸丸祥大 森田剛成 星野滋 須川瞬 白上典彦 浜名洋司
- 7 出願公表の年月日 令和2年3月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ネグロ・ラルゴ」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

	日1方	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部		録 3 1 4	番 14	
	重	要		な	<u> </u>		形		質	į			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
01	樹姿											05	中間	İ					
02	樹の大きさ	ξ.										05	中						
03	樹勢											05	中						
04	枝梢の粗密	š										07	密						
05	枝梢の長さ	ξ.										05	中						
06	枝梢の太さ	ξ.										04	44	·細					
07	節間長											01	極短	Ī					
08	枝梢の色											05	褐						
09	皮目の形											07	円						
10	皮目の大き	ささ										03	小						
11	皮目の多少	>										03	少						
12	皮目の鮮明	度										05	中						
13	分枝数											05	中						
14	頂芽の形状	7										03	長三	角					
15	頂芽の色											01	黄緑	ŧ					
16	幼葉の色											05	緑						
17	幼葉主脈の	)色										05	淡緑						

	引方	登	録	口口口	種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 7号
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
18	葉形											03	心形						
19	裂片数											05	5 裂	ļ					
20	裂片の数の	変化										01	無						
21	裂片の切れ	い込み	の深る	ż								08	かな	:り深					
22	裂片の形											04	狭長	:へら	形				
23	裂片縁部の	)重な	り									03	開く						
24	葉の二次欠	次刻										04	<del>p</del> p	·浅					
25	葉の欠刻底	医部の	突起									01	無						
26	上裂片葉緣	幹部の	形									01	波状						
27	葉の先端の	)形										02	鋭頭	į					
28	葉の基部の	)形										03	心臓	形					
29	葉の大きさ	<u> </u>										05	中						
30	葉の長さ											06	99	長					
31	葉の幅											03	狭						
32	葉の色											05	中						
33	葉の表面の	)毛の	多少									05	中						
34	葉の裏面の	)毛の	多少									05	中						

MA G17	登録	品種	の 植 物	体の生	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31447号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 葉柄の長る	ż				03 短
36 葉柄の太る	ż				02 かなり細
37 葉柄の色					05 淡緑
38 果形					04 長卵
39 果実の大き	きさ				01 極小
40 果実くび音	部の形				03 漸先形
41 果実くび音	部の長さ				05 中
42 果梗の長る	ż				04 やや短
43 果梗の太る	Ż				01 極細
44 果梗の色					03 淡黄緑
45 果皮の色					04 橙黄褐
46 果粉の多久	小				03 少
47 果脈の鮮明	明度				03 不明瞭
48 果脈の密原	变				03 粗
49 果点コルク	クの鮮明度	:			03 不明瞭
50 果点コルク	クの密度				03 粗
51 果点コルク	クの大きさ 				03 小

		登	録	묘	種	0)	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	号 7号
	重	要		な	:		形		質	ĵ			重要	な形	質に			
52	果頂部の目	の大	きさ									02	かな	り小	1			
53	果頂部の目	の色										01	淡黄	台				
54	りん片の大	こきさ										04	44	小				
55	りん片の開	閉										03	閉					
56	りん片の色	Ē										03	淡桃	ì				
57	りん片の凹	]凸										07	凸					
58	果皮の厚さ	<u> </u>										03	薄					
59	果皮の強さ	ξ										05	中					
60	花托の色											04	淡桃	白				
61	花托の厚さ	ξ.										03	薄					
62	雌花の色											01	淡黄	褐				
63	果実内部の	)すき	ま									07	大					
64	雌花の厚さ	ξ.										01	極薄					
65	果肉の密度	Ę										05	中					
66	果肉の硬度	Ę										05	中					
67	果汁の量											01	極少	,				
68	甘味											01	極低					

<i>励</i> /公司		登	録	П	種	D	植	物	体	0	特	性	記	録	部		録 3 1 4		
	重	要		な	2		形		質	Ì			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
69	酸味											01	無						
70	発芽期											03	早						
71	夏果収穫時	<b></b> 持期										05	中						
72	秋果収穫時	<b></b>										05	中						
73	裂果性											01	無						

- 令和7年11月19日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31448号
- 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 古雪 (コユキ) Fragaria L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「古雪」は、対照品種「和田初こい」と比較して、草姿が立性であること等 で区別性が認められる。対照品種「あそのこゆき」と比較して、頂小葉の基部の形が鋭 角であること、果径に対するがくの大きさが同等であること等で区別性が認められる。

- 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 大村佳伊人 奈良県奈良市西登美ヶ丘二丁目13番16号
- 登録品種の育成をした者の氏名 大村佳伊人
- 出願公表の年月日 令和3年11月24日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の育成系統どうし交配し、選抜したものである。

		登	録	口口口	種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 314	番 4 8	号 3 号
	重	要		な	:		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	草姿											01	立性						
02	葉の粗密											06	44	密					
03	草勢											07	強						
04	分げつの多	多少										02	中						
05	開花位置											02	葉と	同水	準				
06	ランナーの	)数																	
07	ランナーの	アン	トシブ	アニン	/着色	色の強	食弱												
08	ランナーの	毛の料	阻密																
09	葉の大きさ	<u> </u>										07	大						
10	葉の表面の	)色										04	濃緑	:					
11	葉の表面の	)凹凸(	の強引	弓								01	無又	は弱	j				
12	葉の表面の	光沢の	の強引	弓								02	中						
13	葉の表面の	斑のマ	有無									01	無						
14	頂小葉の大	てきさ										08	かな	り大	•				
15	頂小葉の総	養横比										02	同等	;					
16	頂小葉の基	基部の み	形									01	鋭角						
17	頂小葉の錦	居歯の肝	形									02	中間						

## 登 録 番 号 登録品種の植物体の特性記録部 第31448号 重要な形質に係る特性 重 要 な 形 質 02 平面 18 頂小葉の横断面の形 19 葉柄の長さ 08 かなり長 20 葉柄の毛じの向き 03 横向き 21 たく葉のアントシアニン着色の強弱 07 強 06 やや多 22 花の数 23 果柄の長さ 07 長 24 小果柄の毛じの向き 01 上向き 06 やや大 25 花の直径 02 接する 26 花弁の重なり 27 花冠に対するがく片の大きさ 01 小 28 雄しべの有無 09 有 29 花弁の縦横比 03 同等 30 花弁の表面の色 02 白 31 花弁の表面の主な色(観賞用品種に限る。) 32 花弁の表面基部の色の濃淡(観賞用品種に限る。) 33 花糸のアントシアニン着色の強弱(観賞用品種に限 34 花柱のアントシアニン着色の強弱(観賞用品種に限

		登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3		番 148	号 3号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質				重要	な形	質に	二係る	5特性	生	
35	果実の大き	ささ										06	P4	大					
36	果実の縦横	赴										04	縦長						
37	果実の形											02	円錐	態形					
38	第1番果と	第2	番果	の果み	形の差							02	かな	り小	١				
39	果皮の色											02	桃白						
40	果皮の着色	色のむ	らの	強弱								02	弱						
41	果実の光沢	マの強	阔									03	強						
42	果実の表面	前の凹	凸の	強弱								01	無又	は極	弱				
43	果実の無種	<b>重子帯</b>	:									01	無又	は極	狭				
44	果実のネッ	クの	有無									01	無						
45	そう果の落	\$ち込	.み									02	落ち	込み	·中				
46	そう果の密	<b></b>										02	中						
47	そう果のア	アント	シア・	ニンデ	<b></b> 善色∅	強弱	j					03	中						
48	果実のがく	の着	生位	置								02	並						
49	果実のがく	片の	付き	方								01	上向	]き					
50	果径に対す	<sup>-</sup> るが	らくの)	大きる	ż							03	同等	Î.					
51	果実からの	)へた	離れ	の難』	<b>易</b>							05	中						

		登 録	品 租	重の植	物	体の	特	性	記	録	部	登 第3	番 4 4	号号
	重	要	な	形		質			重要	な形	質に			Ů
52	果実の硬さ							06	PP	硬				
53	果肉の色							01	白					
54	果心の色							01	白					
55	果実の空洞							01	無又	は小				
56	開花始期							04	やや	早				
57	果実の成熟	期						05	中					
58	季性							01	一季	成り				
59	可溶性固形	物含量						08	かな	り高				
60	酸度							04	44	低				
61	休眠性													
62	炭そ病抵抗	性												
63	萎黄病抵抗·	性												

- 令和7年11月19日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31449号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Fragaria L. MS1615-01
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「MS1615-01」は、対照品種「久留米IH4号」と比較して、雄しべの有無が無 であること、花弁の表面の主な色(観賞用品種に限る。)が65Aであること、果実の形 が球形であること等で区別性が認められる。対照品種「かおり野」と比較して、雄しべ の有無が無であること、花弁の表面の色が桃であること、果実の縦横比が同等であるこ と等で区別性が認められる。

- 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 三好アグリテック株式会社 山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181番地10
- 登録品種の育成をした者の氏名 野口裕司 片岡園 江澤祥太 前田有紀子 谷村風泰
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 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。

	5-01	登	録	日田	種	0)	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 9 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ì			重要	な形	質に				
01	草姿											02	中間						
02	葉の粗密											07	密						
03	草勢											07	強						
04	分げつの多	多少										03	多						
05	開花位置											02	葉と	同水	.準				
06	ランナーの	数										05	中						
07	ランナーの	アン	トシ	アニン	/着色	色の強	自弱					02	かな	り弱					
08	ランナーの	)毛の	粗密									02	中						
09	葉の大きさ	2										06	やや	大					
10	葉の表面の	)色										03	緑						
11	葉の表面の	凹凸	の強い	弱								01	無又	は弱					
12	葉の表面の	光沢	の強い	弱								02	中						
13	葉の表面の	斑の	有無									01	無						
14	頂小葉の大	てきさ										06	44	大					
15	頂小葉の総	送横比										03	縦長						
16	頂小葉の基	基部の	形									01	鋭角						
17	頂小葉の銀	居歯の	形									02	中間						

MOTO I	5-01 登録品種の植物体の	登録番号 特性記録部 第31449号
	重要な形質	重要な形質に係る特性
18	頂小葉の横断面の形	01 上に湾曲
19	葉柄の長さ	05 中
20	葉柄の毛じの向き	03 横向き
21	たく葉のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
22	花の数	07 多
23	果柄の長さ	04 やや短
24	小果柄の毛じの向き	01 上向き
25	花の直径	07 大
26	花弁の重なり	03 重なる
27	花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28	雄しべの有無	01 無
29	花弁の縦横比	03 同等
30	花弁の表面の色	03 杪
31	花弁の表面の主な色 (観賞用品種に限る。)	RHSカラーチャート 65A
32	花弁の表面基部の色の濃淡(観賞用品種に限る。)	02 同等
33	花糸のアントシアニン着色の強弱(観賞用品種に限 る。)	
34	花柱のアントシアニン着色の強弱(観賞用品種に限 る。)	01 無

MOTOI	5-01															登	録	番	号
		登	録	品	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部		8 1 4		
	重	要		な	•		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	[係る	5特性	ŧ	
35	果実の大き	さ										04	44	小					
36	果実の縦横	赴										03	同等						
37	果実の形											08	球形						
38	第1番果と	:第2	番果の	の果用	彡の差	Ē						05	中						
39	果皮の色											06	赤						
40	果皮の着色	iのむ	らの	強弱								01	無又	は極	弱				
41	果実の光沢	?の強	弱									02	中						
42	果実の表面	可回	凸の引	強弱								02	弱						
43	果実の無種	色子帯										03	狭						
44	果実のネッ	クの	有無									01	無						
45	そう果の落	すち込	み									03	落ち	込み	小				
46	そう果の密	<b></b>										02	中						
47	そう果のア	ント	シア	ニンネ	<b>昏色の</b>	強弱	j					03	中						
48	果実のがく	の着	生位旨	置								02	並						
49	果実のがく	片の	付き	方								01	上向	き					
50	果径に対す	<sup>-</sup> るが	くのフ	大きさ	Ž							02	やや	小					
51	果実からの	)へた	離れ(	の難易	<del>]</del>							08	かな	り難					

MS161		登	録	品品	種	Ø	植	物	体	0)	特	性	記	録	部		号 9号
	重	要		tj	<u>.</u>		形		質	Ī			重要	な形	質に		
52	果実の硬さ	<u> </u>										09	極硬				
53	果肉の色											03	橙赤				
54	果心の色											02	淡赤				
55	果実の空洞	ī										01	無又	は小	•		
56	開花始期											04	やや	早			
57	果実の成熟	期										06	pp	晚			
58	季性											01	一季	成り			
59	可溶性固形	物含	量									04	44	低			
60	酸度											04	44	低			
61	休眠性																
62	炭そ病抵抗	忙															
63	萎黄病抵抗	i性															

- 品種登録の番号及び年月日 第31450号 令和7年11月19日 1
- 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 Ilex vomitoria Sol. ex Aiton 八剱枝垂れ(ヤツルギシダレ)
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「八剱枝垂れ」は、対照品種「Pendula」と比較して、側枝の向きがかなり 下向きであること、枝葉の粗密がかなり密であること、花性が雄であること等で区別性 が認められる。

- 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 神奈川県 神奈川県横浜市中区日本大通1番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 相原朋之 原靖英 江並惟
- 出願公表の年月日 平成31年3月14日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「Pendula」の自然交雑実生から選抜したものである。

7 \$ 75/\$*1	文型和									登 録 番 号
		登	録	品	種	D	植	物体	(D)	特 性 記 録 部 第31450号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	重要な形質に係る特性
01	植物体の形	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /								樹姿がしだれ、側枝の向きがかな り下向き、枝葉の粗密がかなり密
02	植物体の力	さきっ								樹高が328cm(±25.7)、樹幅が 127cm(±10.6)
03	茎の形状									新しょうの毛の粗密が中
04	茎の大きさ	2								節間長が5.3mm(±0.63)
05	茎の色彩									新しょうの陽光面の茎の色が177A
06	葉の形状									葉身の形が狭楕円形、葉身の基部の形が鈍形、葉身の先端部の形が鈍形、葉身の先端部の形が鈍形、葉身の縦方向の反りが直、葉身の横断面の形が平形、葉身の表面の光沢が中
07	葉の大きさ	<u> </u>								葉身の長さが17.3mm(±1.17)、葉身の幅が8.3mm(±0.62)、葉身の長さ/幅が2.09(±0.14)、葉柄の長さが3.1mm(±0.26)
08	葉の色彩									新葉の表面の主な色が143B、葉身の表面の主な色がNN137B、葉身の裏面の主な色が138B、葉身の表面の斑の有無が無
09	花の形状									花性が雄
10	花の大きさ	<u> </u>								1節当たりの花の数が12.1(± 1.60)、雄花の大きさが6.1mm(± 0.43)、花柄の長さが3.4mm(±0.21)
11	花の色彩									雄花の色がNN155C
12	果実の形状	<b>ド</b>								該当なし
13	果実の大き	ささ								該当なし
14	果実の色彩	<b>%</b>								該当なし

7 779-1	文 <u></u>	登	録	品	種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 4		
	重	要		な	:		形		質				重要	な形	質に	係る	5特性	ŧ	
15	種子の形状	7										該当	なし	,					
16	種子の大き	ささ										該当	なし						
17	種子の色彩	<b>/</b>										該当	なし						
18	根の形状											該当	なし						
19	根の大きさ	ξ.										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31451号 令和7年11月19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 Lactuca sativa L. TLE595
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「TLE595」は、対照品種「サマー ヘッドグラス」と比較して、葉の周縁部の切れ込み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 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 岡田有平 近藤英郎 石田了
- 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どうしを交配し、選抜したものである。

	70	登:	録 品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 4		号 1 号
	重	要	ì	な		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	種子の色										01	白						
02	子葉の大き	さ									06	\$\$	大					
03	子葉の形										03	狭楕	円形	;				
04	株の幅										05	中						
05	株の葉上部	『の重な	<b>2</b> 9								03	強						
06	葉数																	
07	葉の姿勢										03	斜上						
08	葉の裂片の	数									01	無又	.は極	沙				
09	葉の形										03	扁円	形					
10	葉の形																	
11	葉の先端部	『の形									03	円形						
12	葉の縦断面	ī									01	内曲						
13	葉の裂片の	)幅																
14	葉のアント	・シアニ	ニン着色								01	無又	は極	弱				
15	葉のアント	・シアニ	ニンの色	.相														
16	葉のアント	・シアニ	ニン着色	の面積	責													
17	葉の色										01	緑						

TLESS		登	録	口口	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 [ 5 ]	号 1 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の緑色の	)濃淡										05	中						
19	葉の光沢											05	中						
20	葉の長さ											05	中						
21	葉の幅											06	やや	広					
22	葉の厚さ											04	厚						
23	葉の凹凸											03	弱						
24	葉の凹凸の	)大き	さ									04	29	小					
25	葉の周縁音	『の波	打ち									03	弱						
26	葉の周縁音	『の切	れ込る	みの誓	型							03	不規	則な	:歯ෳ	犬			
27	葉の周縁音	『の切	れ込る	みのき	架さ							03	浅						
28	葉の周縁音	『の二	次切為	れ込み	みの淳	彩さ						02	かな	:り浅	į				
29	葉の周縁音	『の切	れ込る	みの料	狙密							03	粗						
30	葉脈の型											03	扇状	<u>.</u>					
31	球の大きさ	<u> </u>										05	中						
32	球の縦断面	面の形										04	扁円	形					
33	球のしまり	)										06	29	·固V)	`				
34	芯の大きさ	<u> </u>										02	細						

		<b>3</b> ₺	<i>k</i> 3.	П	呑	$\sigma$	拈	H-/m	<i>(</i> <del>\</del> -	$\sigma$	/l:	土	ЬÆ	≑⊐	<i>k</i> 3.	<del>7,</del> 17	登	Š	录	番		号
		登	録	品	悝	()	旭	彻	体	()	4	守	1生	記	琢	部		3	1 4	5	1	号
	重	要		た	È		形		Ĕ	ĺ				重要	な形	質に						
35	茎の長さ																					
36	茎の太さ																					
37	茎の縦断面	前の形	:																			
38	茎の色																					
39	茎の内部の	)色																				
40	収穫期												05	中								
41	抽だい始期	月											06	24	·晚							
42	腋芽の発生	Ē											01	無又	は弱							
43	帯化の発生	Ē											01	無又	.は極	弱						
44	べと病レー	-スB1	:16E	U抵抗	桩																	
45	べと病レー	-スB1	:17E	U抵抗	桩																	
46	べと病レー	-スB1	:20E	U抵抗	桩																	
47	べと病レー	-スB1	:21E	U抵抗	桩																	
48	べと病レー	-スB1	:22E	U抵抗	i性																	
49	べと病レー	-スB1	:23E	U抵抗	桩																	
50	べと病レー	-スB1	:24E	U抵抗	桩																	
51	べと病レー	-スB1	:25E	U抵抗	性																	

TLE595												
	登録品	品種の	植物	体 の	特	性	記	録	部		番	
重	要	な	形	質			重要	な形	質に		1 5 I	L方
52 べと	:病レースB1:26EU技	氐抗性										
53 べと	:病レースB1:27EU技	氐抗性										
54 べと	: 病レースB1:29EU担	氐抗性										
55 べと	:病レースB1:30EU技	氐抗性										
56 べと	:病レースB1:31EU技	氐抗性										
57 べと	: 病レースB1 : 33EU技	氐抗性										
58 べと	: 病レースB1 : 35EU拉	氐抗性										
59 レタ	<b>ィ</b> スモザイクウイル	ス抵抗性										
60 根腐	5病菌レース1抵抗性	<b>±</b>										
61 根腐	病菌レース2抵抗性	生										
62 レタ	スビッグベイン病	抵抗性										
63 アフ	ブラムシ耐性											

- 品種登録の番号及び年月日 第31452号 令和7年11月19日 1

- 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 Lactuca sativa L. TEXLE2113
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「TEXLE2113」は、対照品種「SAKLET013」と比較して、葉の凹凸がやや強で あること、球のしまりが固い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
- 登録品種の育成をした者の氏名 岡田有平 近藤英郎 石田了
- 7 出願公表の年月日 令和4年7月26日
- 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。

	22113	登録	表 品	種	の	植	物	体	D	特	性	記	録	部		録 3 1 4		号 2 号
	重	要	7.	Ì		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	種子の色										01	白						
02	子葉の大き	さ									06	44	次大					
03	子葉の形										03	狭楕	円形	;				
04	株の幅										05	中						
05	株の葉上部	『の重な	ŋ								03	強						
06	葉数																	
07	葉の姿勢										03	斜上						
08	葉の裂片の	数									01	無又	.は極	少				
09	葉の形										03	扁円	形					
10	葉の形																	
11	葉の先端部	8の形									03	円形	;					
12	葉の縦断面	ī									01	内曲	I					
13	葉の裂片の	)幅																
14	葉のアント	・シアニ	ン着色								01	無又	は極	弱				
15	葉のアント	・シアニ	ンの色	相														
16	葉のアント	・シアニ	ン着色	の面積	<b>生</b> 貝													
17	葉の色										01	緑						

	22113	登	録	口口	種	D	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 2 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Í			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の緑色の	)濃淡										05	中						
19	葉の光沢											05	中						
20	葉の長さ											05	中						
21	葉の幅											06	やや	広					
22	葉の厚さ											04	厚						
23	葉の凹凸											06	P.P	·強					
24	葉の凹凸の	大き	さ									06	29	大					
25	葉の周縁音	『の波	打ち									03	弱						
26	葉の周縁音	『の切	れ込む	みの誓	型							03	不規	則な	:歯ෳ	犬			
27	葉の周縁音	『の切	れ込み	みのど	架さ							03	浅						
28	葉の周縁音	『の二	次切》	れ込み	みの浮	彩さ						02	かな	り浅	į				
29	葉の周縁音	『の切	れ込み	みの料	狙密							03	粗						
30	葉脈の型											03	扇状						
31	球の大きさ	2										05	中						
32	球の縦断面	前の形										04	扁円	形					
33	球のしまり	)										07	固い	`					
34	芯の大きさ											02	細						

TEXLE2113	登録	品種	の植物	」体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31452号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 茎の長さ					
36 茎の太さ					
37 茎の縦断詞	面の形				
38 茎の色					
39 茎の内部の	の色				
40 収穫期					05 中
41 抽だい始≸	胡				(球腐敗により未評価)
42 腋芽の発生	Ė				01 無又は弱
43 帯化の発生	ŧ				01 無又は極弱
44 べと病レー	ースB1:16I	EU抵抗性			
45 べと病レー	ースB1:17I	EU抵抗性			
46 べと病レー	ースB1:20I	EU抵抗性			
47 べと病レー	ースB1:21I	EU抵抗性			
48 べと病レー	ースB1:22I	EU抵抗性			
49 べと病レー	ースB1:23I	EU抵抗性			
50 べと病レー	ースB1:24I	EU抵抗性			
51 べと病レー	ースB1:25I	EU抵抗性			

TEXLE2	113															登	録	番	号
		登	録	品	種	0)	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	第3	814	155	2 号
重	Ĺ	要		な	Ĉ.		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				1 1
52	べと病レー	·スB1	:26EU	抵抗	性														
53	べと病レー	·スB1	:27EU	抵抗	性														
54	べと病レー	·スB1	:29EU	抵抗	性														
55	べと病レー	·スB1	:30EU	抵抗	性														
56	べと病レー	·スB1	:31EU	抵抗	性														
57	べと病レー	·スB1	:33EU	抵抗	性														
58	べと病レー	·スB1	:35EU	抵抗	性														
59	レタスモザ	・イク	ウイ/	ルス‡	抵抗性	生													
60 t	根腐病菌レ	ース	1抵抗	性															
61 1	根腐病菌レ	(ース)	2抵抗	性															
62	レタスビッ	グベ	インタ	<b></b> 病抵抗	亢性														
63	アブラムシ	耐性																	

- 品種登録の番号及び年月日 第31453号 令和7年11月19日 1
- 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 Lactuca sativa L. TEXLE205511
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「TEXLE205511」は、対照品種「KAY-011」と比較して、葉の長さが中である こと等で区別性が認められる。対照品種「TLE488」と比較して、球のしまりがやや緩い であること等で区別性が認められる。

- 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 石田了 岡田有平 喜多村直人 近藤英郎
- 出願公表の年月日 令和4年7月26日 7
- 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。

	2205511	登録	: 品	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 3号
	重	要	<i>†</i> <sub>c</sub>	Ì		形		質	Ì			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	種子の色										04	黒						
02	子葉の大き	さ									04	44	小					
03	子葉の形										02	楕円	形					
04	株の幅										05	中						
05	株の葉上部	『の重なり	)								02	中						
06	葉数																	
07	葉の姿勢										01	<u> </u>						
08	葉の裂片の	数									01	無又	は極	少				
09	葉の形																	
10	葉の形										02	倒卵	形					
11	葉の先端部	『の形									03	円形	;					
12	葉の縦断面	ī									05	外曲	I					
13	葉の裂片の	)幅																
14	葉のアント	・シアニ	/着色								01	無又	は極	弱				
15	葉のアント	・シアニ	ノの色	相														
16	葉のアント	・シアニ	/着色	の面積	共													
17	葉の色										01	緑						

	2205511	登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 4	番	号 3 号
	重	要		な	:		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				J
18	葉の緑色の	)濃淡										06	44	濃					
19	葉の光沢											06	44	·強					
20	葉の長さ											05	中						
21	葉の幅											04	44	狹					
22	葉の厚さ											03	中						
23	葉の凹凸											05	中						
24	葉の凹凸の	)大き	さ									04	<del>p</del> p	小					
25	葉の周縁部	『の波	打ち									03	弱						
26	葉の周縁部	『の切	れ込み	みの型	型							01	円鋸	歯状					
27	葉の周縁部	『の切	れ込む	みの答	架さ							01	無又	.は極	浅				
28	葉の周縁部	『の二	次切》	れ込み	みの汐	ださ													
29	葉の周縁部	『の切	れ込む	みの料	阻密							01	極粗	-					
30	葉脈の型											01	非扇	状					
31	球の大きさ	2										06	99	·大					
32	球の縦断面	前の形	:									01	狭楕	円形	<del></del>				
33	球のしまり	)										04	99	·緩い	`				
34	芯の大きさ	<u> </u>										04	太						

	登録	七 品 種	の植	物	体	0)	华	寺 性	記	録	部		録	番	号
							1					第:	3 1	4 5	3号
重	要	な	形		貿	ĺ			重要	でな形	質に	に係る	る特	性	
35 茎の長さ	<u> </u>														
36 茎の太さ	ż														
37 茎の縦圏	新面の形														
38 茎の色															
39 茎の内部	部の色														
40 収穫期								06	29	·晚					
41 抽だい如	台期							04	29	早					
42 腋芽の3	<b></b>							03	強						
43 帯化の3	発生							01	無又	【は極	弱				
44 べと病讠	ノースB1:16	BEU抵抗性													
45 べと病し	ノースB1:17	7EU抵抗性													
46 べと病し	ノースB1:20	DEU抵抗性													
47 べと病し	∠ースB1:21	LEU抵抗性													
48 べと病し	ノースB1:22	ZEU抵抗性													
49 べと病讠	ノースB1:23	BEU抵抗性													
50 べと病↓	ノースB1:24	IEU抵抗性													
51 べと病し	ノースB1:25	5EU抵抗性													

TEALE200011	登録	品利	重の	植	物	体	D	特	性	記	録	部	録 3 1 4	号 3号
重	要	な		形		質				重要	な形	質に	る特性	
52 べと病レー	ースB1:26F	EU抵抗性	<u> </u>											
53 べと病レー	ースB1:27E	EU抵抗性	Ī											
54 べと病レー	ースB1:29E	EU抵抗性	Ī											
55 べと病レー	ースB1:30E	EU抵抗性	<u>.</u>											
56 べと病レー	ースB1:31E	U抵抗性	Ē											
57 べと病レー	ースB1:33E	EU抵抗性	Ē											
58 べと病レー	ースB1:35E	EU抵抗性	Ē											
59 レタスモサ	<b></b> デイクウイ	ルス抵	抗性											
60 根腐病菌1	ノース1抵抗	亢性												
61 根腐病菌1	ノース2抵持	亢性												
62 レタスビッ	ッグベイン	病抵抗 <sup>,</sup>	性											
63 アブラムミ	ン耐性													

- 品種登録の番号及び年月日 第31454号 令和7年11月19日 1
- 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 Lactuca sativa L. TEXLE205530
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「TEXLE205530」は、対照品種「KAY-011」と比較して、葉の凹凸がかなり強 であること等で区別性が認められる。対照品種「TLE488」と比較して、球のしまりがや や緩いであること等で区別性が認められる。

- 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 石田了 岡田有平 喜多村直人 近藤英郎
- 出願公表の年月日 令和4年7月26日 7
- 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。

		登	録	묘	種	の	植	物	体	の	朱	<b>宇</b> 卜	生	記	録	部	登第	。 每 3 1	番 5 <sup>∠</sup>	号 4 号
	重	要		な	2		形		質	Ĺ				重要	な形	質に				
01	種子の色											04	1	黒						
02	子葉の大き	さき										05	5	中						
03	子葉の形											02	2	楕円	形					
04	株の幅											05	5	中						
05	株の葉上音	『の重	なり									02	2	中						
06	葉数																			
07	葉の姿勢											01		立						
08	葉の裂片の	)数										01		無又	.は極	沙				
09	葉の形																			
10	葉の形											03	}	倒披	治形	;				
11	葉の先端部	羽の形	:									03	}	円形						
12	葉の縦断面	i										05	5	外曲						
13	葉の裂片の	回幅																		
14	葉のアント	トシア	ニン	着色								01		無又	.は極	弱				
15	葉のアント	・シア	ニン	の色	泪															
16	葉のアント	・シア	ニン	着色の	の面積	<b>主</b> 貝														
17	葉の色											01		緑						

	2205530	登	録	品	種	Ø)	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登		番	号
	重	要		な	•		形		質	ĵ			重要	な形	質に		3 1 4 5 特性		1号
18	葉の緑色の	)濃淡										06	<i>\$\$</i>	濃					
19	葉の光沢											06	44	·強					
20	葉の長さ											06	44	長					
21	葉の幅											04	99	狭					
22	葉の厚さ											03	中						
23	葉の凹凸											08	かな	り強	į				
24	葉の凹凸の	)大き	さ									05	中						
25	葉の周縁音	『の波	打ち									03	弱						
26	葉の周縁音	『の切	れ込む	みの型	型							01	円鋸	歯状	•				
27	葉の周縁音	『の切	れ込む	みのき	荒さ							01	無又	は極	浅				
28	葉の周縁音	『の二	次切	れ込み	ケの浮	ださ													
29	葉の周縁音	『の切	れ込む	みの料	且密							01	極粗						
30	葉脈の型											01	非扇	状					
31	球の大きさ	-										08	かな	り大					
32	球の縦断面	前の形	:									01	狭楕	円形	-				
33	球のしまり	)										04	99	緩い	١				
34	芯の大きさ	-										05	極太						

		登	録	品	種	$\sigma$	植	坳	体	$\sigma$	<b>4</b>	毒	性	記	磊	部	登	4	录	番	ļ	号
		-∆-	野八	ΗН	1里	<b>V</b> )	71년	199	/ <del>*</del>	V	1	ń	<del> </del>	ДЦ	邺	чц		3	1 4	5	$4^{\frac{1}{2}}$	号
	重	要		か	Ì		形		質	Ĺ				重要	な形	質に	に係	る	特性	:		
35	茎の長さ																					
36	茎の太さ																					
37	茎の縦断面	前の形	:																			
38	茎の色																					
39	茎の内部の	)色																				
40	収穫期												06	24	·晚							
41	抽だい始期	月											04	29	·早							
42	腋芽の発生	Ξ											03	強								
43	帯化の発生	Ξ											01	無又	は極	弱						
44	べと病レー	-スB1	:16E	U抵抗	桩																	
45	べと病レー	-スB1	:17E	U抵抗	性																	
46	べと病レー	-スB1	:20E	U抵抗	桩																	
47	べと病レー	-スB1	:21E	U抵抗	桩																	
48	べと病レー	-スB1	:22E	U抵抗	桩																	
49	べと病レー	-スB1	:23E	U抵抗	桩																	
50	べと病レー	-スB1	:24E	U抵抗	桩																	
51	べと病レー	-スB1	:25E	U抵抗	性																	

	.205550	登 釒	禄品	種	の 植	1 物	体の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 154	
	重	要	<i>†</i>	Ì	形	;	質			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
52	べと病レー	-スB1:2	26EU抵抗	忙												
53	べと病レー	-スB1:2	27EU抵抗	忙												
54	べと病レー	-スB1:2	29EU抵抗	忙												
55	べと病レー	-スB1:3	30EU抵抗	忙												
56	べと病レー	-スB1:3	31EU抵抗	忙												
57	べと病レー	-スB1:3	33EU抵抗	忙												
58	べと病レー	-スB1:3	35EU抵抗	忙												
59	レタスモサ	ドイクウ	イルス	抵抗性												
60	根腐病菌レ	⁄ース1扫	抵抗性													
61	根腐病菌レ	ノース2打	抵抗性													
62	レタスビッ	グベイ	ン病抵	抗性												
63	アブラムシ	∕耐性														

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31455号 令和7年11月19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 秋山A-101号(アキヤマA-101ゴウ)
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「秋山A-101号」は、対照品種「秋山A-950号」と比較して、ひだの幅が狭で あること、菌さん直径の菌柄の長さに対する比が中であること等で区別性が認められ る。対照品種「森XR1号」と比較して、ひだの形が着柄形であること、ひだの並び方が直であること、ひだのちぢれ割合(率)が極少であること等で区別性が認められる。

- 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 株式会社秋山種菌研究所 山梨県甲府市高畑一丁目5番13号
- 登録品種の育成をした者の氏名 野中三大 新海政恵
- 出願公表の年月日 令和6年8月6日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「秋山A-950号」に出願者保有株を交配し、選抜したものである。

	4-101 <i>7</i> 5	登録	品種	の植物	体のは	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31455号
	重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01	菌糸密度					06	やや密
02	菌叢表面の	)着色の有領	<b>!!!</b>			09	有
03	菌糸体の生	長最適温」	变			03	中
04	菌糸体の温	且度別成長泊	速度(10°(	C/目)		03	中
05	菌糸体の温	且度別成長)	速度(15°(	C/目)		03	中
06	菌糸体の温	且度別成長)	速度(20°(	C/目)		03	中
07	菌糸体の温	且度別生長)	速度(25℃	/日)		03	中
08	菌糸体の温	且度別生長達	速度(30℃	/日)		05	極速
09	菌さんの紛	<b>ජ</b> 断面形				02	平形
10	菌さんの大	<b>こ</b> きさ				04	やや小
11	菌さん表面	可地色				03	褐色
12	菌さんの厚	[さ				05	中
13	菌さんの直	[径/厚さ				05	中
14	菌さんの硬	きさ				02	中
15	りん皮の付	<b>十着</b> 部位				02	周縁
16	りん皮の大	<b>こきさ</b>				02	中
17	りん皮の着	手色の有無 				09	有

V - 1	(−101号	登	録		種	の	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 5号
	重	要		な	<u> </u>		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				·
18	ひだの有無	ŧ										09	有						
19	ひだの形											02	着柄	形					
20	ひだの並び	が方										01	直						
21	ひだのちち	がれ割	合 (	率)								01	極少						
22	ひだの幅											03	狭						
23	ひだの密度	Ę										03	密						
24	ひだの色											01	白色	ı					
25	菌柄の形											03	菌さ	んに	.向カ	うつて	大な	`	
26	菌柄の長さ	ξ.										03	短						
27	菌柄の太さ	<u> </u>										05	中						
28	菌柄の表面	可の着	色の	有無								09	有						
29	菌柄の毛羽	別の密	度									02	中						
30	菌柄の毛羽	別の着	色の	有無								09	有						
31	菌柄の硬さ	<u> </u>										03	中						
32	菌柄の色											02	淡橙	色					
33	菌さん直径	圣の菌	柄の:	長さり	こ対す	トる 出	Ŀ					05	中						
34	子実体の平	Z均乾	燥重	量								02	かな	り軽					

ж ша-101 <del>5</del>	登録	品 種 0	の植物	体の	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31455号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 発生処理	までの期間				05 中
36 発生処理	から収穫最	盛期までの期	閉間		04 やや短

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31456号 令和7年11月19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 秋山A-151号(アキヤマA-151ゴウ) Lentinula edodes (Berk.) Pegler
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「秋山A-151号」は、対照品種「秋山A-950号」と比較して、菌柄の形が菌さ んに向かって太いであること等で区別性が認められる。対照品種「秋山A-101号」と比 較して、菌さんの大きさがやや大であること、子実体の平均乾燥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「チクマッシュCS-2」と比較して、菌さんの縦断 面形が平形であること、ひだの形が着柄形であること、ひだの並び方が直であること等 で区別性が認められる。

- 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 株式会社秋山種菌研究所 山梨県甲府市高畑一丁目5番13号
- 登録品種の育成をした者の氏名 野中三大 新海政恵
- 出願公表の年月日 令和6年8月6日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「秋山A-950号」に出願者保有株を交配し、選抜したものである。

	1-191 <i>1</i> -	登録	品種	の植	物体の生	持 性	記録		録 3 1 4	番 号 56号
	重	要	な	形	質		重要な形	質に係る	5特性	Ė
01	菌糸密度					07	密			
02	菌叢表面の	)着色の有質	<b>!!!</b>			09	有			
03	菌糸体の生	E長最適温.	变			03	中			
04	菌糸体の温	且度別成長	速度(10°	C/日)		03	中			
05	菌糸体の温	且度別成長	速度(15°	C/日)		03	中			
06	菌糸体の温	且度別成長	速度(20°	C/日)		03	中			
07	菌糸体の温	且度別生長	速度(25℃	2/目)		04	速			
08	菌糸体の温	且度別生長	速度(30℃	2/目)		05	極速			
09	菌さんの紛	<b>详断面形</b>				02	平形			
10	菌さんの大	てきさ				06	やや大			
11	菌さん表面	「の地色				03	褐色			
12	菌さんの厚	き				06	やや厚			
13	菌さんの直	[径/厚さ				05	中			
14	菌さんの硬	き				02	中			
15	りん皮の付	<b>计着</b> 部位				02	周縁			
16	りん皮の大	てきさ				02	中			
17	りん皮の着	<b>昏色の有無</b>				09	有			

	1-191 <i>'</i> 5	登錄	<del></del> 品	種 0	の植	物	体 の	) 华	寺 性	記	録	部	登 第3		番	号 号
	重	要	<i>†</i> .	\$	形		質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	ひだの有無	Ħ.							09	有						
19	ひだの形								02	着柄	形					
20	ひだの並び	が方							01	直						
21	ひだのちち	ざれ割合	(率)						01	極少	>					
22	ひだの幅								04	29	狭					
23	ひだの密度	Ŧ							02	中						
24	ひだの色								01	白色	Ľ					
25	菌柄の形								03	菌さ	んに	向カ	いつて	て太い	`	
26	菌柄の長さ	2							04	P4	短					
27	菌柄の太さ	2							06	29	次太					
28	菌柄の表面	面の着色	の有無						09	有						
29	菌柄の毛羽	羽の密度							02	中						
30	菌柄の毛羽	羽の着色	の有無						09	有						
31	菌柄の硬さ	2							03	中						
32	菌柄の色								02	淡橙	色					
33	菌さん直径	圣の菌柄	の長さ	に対する	5比				06	<del>9</del> \$	大					
34	子実体の平	立均乾燥	重量						04	<del>9</del> \$	· 軽					

秋山A-151号	登録	П	種の	の植	物	体	の	特	性	記	録	部	録 3 1 4	
重	要	な		形		質				重要	な形	質に		
35 発生処理	までの期間	1							05	中				
36 発生処理/	から収穫最	と 盛期ま	での其	引間					04	やや	短			

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31457号 令和7年11月19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 KS32
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KS32」は、対照品種「KS24」と比較して、菌さんの厚さがやや厚であるこ と、菌さんの直径/厚さがやや小であること、菌柄の硬さが硬であること等で区別性が 認められる。対照品種「KS21」と比較して、菌さんの大きさが中であること、ひだの幅が狭であること、菌柄の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「森 XR1号」と比較して、菌さんの直径/厚さがやや小であること、りん皮の付着部位が周 縁であること、菌柄の硬さが硬であること等で区別性が認められる。

- 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 株式会社かつらぎ産業 和歌山県橋本市高野口町向島123番地の1
- 登録品種の育成をした者の氏名 久保貴弘 野尻佳吾
- 出願公表の年月日 令和6年12月5日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者保有株に「KS21」を交配し、選抜したものである。

		登	録	묘	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 7号
	重	要		な	:		形		黛	ĵ			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
01	菌糸密度											05	中						
02	菌叢表面の	)着色	の有領	無								01	無						
03	菌糸体の生	E長最.	適温』	变								02	低						
04	菌糸体の温	温度別	成長)	速度	(10°	C/E	∃)					03	中						
05	菌糸体の温	温度別	成長)	速度	(15°	C/E	∃)					03	中						
06	菌糸体の温	温度別	成長)	速度	(20°	C/E	∃)					03	中						
07	菌糸体の温	温度別:	生長)	速度	(25°C	2/目	)					03	中						
08	菌糸体の温	温度別:	生長)	速度	(30%	2/目	)					01	極遅						
09	菌さんの約	<b>送断面</b>	形									02	平形						
10	菌さんの大	てきさ										05	中						
11	菌さん表面	面の地	色									03	褐色						
12	菌さんの厚	き										06	99	厚					
13	菌さんの直	直径/	厚さ									04	99	小					
14	菌さんの碩	更さ										03	硬						
15	りん皮の付	<b>十着</b> 部⁄	位									02	周縁						
16	りん皮の大	てきさ										01	無又	は小					
17	りん皮の着	音色の	有無									09	有						

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 157	号 7号
	重	要		な	:		形		質	Ĵ			重要	長な形	質に				
18	ひだの有無	Œ.										09	有						
19	ひだの形											01	離杯	所形					
20	ひだの並び	が方										02	ちぢ	ih					
21	ひだのちち	ざれ割	合(	率)								05	極多	7					
22	ひだの幅											03	狭						
23	ひだの密度	F										03	密						
24	ひだの色											02	淡黄	色					
25	菌柄の形											01	基剖	なに向	カック	ってオ	たい		
26	菌柄の長さ	<u> </u>										03	短						
27	菌柄の太さ	<u> </u>										04	P\$	細					
28	菌柄の表面	面の着	色の	有無								09	有						
29	菌柄の毛羽	羽の密	度									01	無又	は粗	L				
30	菌柄の毛羽	羽の着	色の	有無								09	有						
31	菌柄の硬さ	<u> </u>										05	硬						
32	菌柄の色											02	淡橙	色					
33	菌さん直径	圣の菌	i柄の:	長さり	こ対す	トる比	î					05	中						
34	子実体の平	立均乾	燥重	量								04	<del>9</del> \$	軽					

11002																		_
							.,							登	録	番		号
	登 録	品	種	$\mathcal{O}$	植	物	体	$\mathcal{O}$	特	性	記	録	部					
														第:	3 1	4 5	7	号
重	要	<i>t</i> <sub>c</sub>	7		形		質	ŕ			重要	な形	経済に	~ 係 >	ろ特の	性		
#					712		<i>y</i> -	•			主文	6712	/ <del>Д</del> (	- pr	1.1 ح	1		
0年 秋 伊 加 田 子	トベの押目	Ħ								0.2	后							
35 発生処理す	とどの期間	i]								03	粒							
												_						
36 発生処理か	いら収穫昻	是盛期	までの	り期間	引					06	29	·長						
																		_
																		_

令和7年11月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日
  - 第31458号
- 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 Leontopodium nivale (Ten.) Hand.-Mazz. Berghman
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「Berghman」は、対照品種「エーデルワイス」と比較して、茎の毛が多であること、葉の毛が多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Herman D.M.L. Berghman Gentsestheenweg 229 BE-1730 Asse, Belgium
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Herman D.M.L. Berghman
- 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L. nivale (在来系統) の実生株から選抜したものである。

	uman	登	録	品品	種	Ø	植	物	体 の	登録番号 特性記録部 第31458号
	重	要		な	<u>.</u>		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	こきさ								草丈が17.1cm(±1.9)、株の幅が 21.8cm(±2.1)
03	茎の形状									茎の毛が多
04	茎の大きさ	<u> </u>								茎の太さが2.7mm(±0.2)
05	茎の色彩									茎の毛の色がNN155C
06	葉の形状									葉の形が線形、葉の毛が多
07	葉の大きさ	<u> </u>								葉の長さが9.2cm(±1.0)、葉の幅が0.6cm(±0.1)
08	葉の色彩									葉の色が138A、葉の毛の色が NN155C
09	花の形状									ほう葉の形が披針形、ほう葉の毛 が多
10	花の大きさ	ζ.								集散花序の数が28.1(±4.1)、集散花序の直径が7.1cm(±0.3)、ほう葉の長さが4.0cm(±0.3)、ほう葉の幅が4.7mm(±0.2)、1集散花序当たりの頭花の数が10.7(±0.6)、頭花の直径が6.4mm(±0.4)
11	花の色彩									ほう葉の毛の色が157D、頭花の色 が145C、花糸の色が1B
12	果実の形状	7								該当なし
13	果実の大き	ささ								該当なし
14	果実の色彩	į.								該当なし
15	種子の形状	7								該当なし

	unan	登	録	品品	種	Ø	植	物	体の	) 华	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31458号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質		重要な形質に係る特性
16	種子の大き	さ									該当なし
17	種子の色彩	į,									該当なし
18	根の形状										該当なし
19	根の大きさ	<u> </u>									該当なし
20	根の色彩										該当なし
21	開花特性										開花始期が5月10日
22	品質特性										該当なし

- 令和7年11月19日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31459号
- 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 Pleurotus cystidiosus subsp. abalonus 山梨ノワールシャンピニ 1号 (ヤマナシノワールシャンピニ 1ゴウ)
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「山梨ノワールシャンピニ 1号」は、対照品種「大貫1号」と比較して、 菌さんの波うちの有無が有であること、菌さんの直径がかなり小であること等で区別性 が認められる。

- 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 山梨県甲府市丸の内一丁目6番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名 戸沢一宏 柴田尚
- 出願公表の年月日 平成28年12月15日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「大貫1号」どうしを交配し、選抜したものである。

		登	録	品	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 9号
	重	要		な	Ì		形		質	ĺ			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	菌糸密度											05	中						
02	菌叢の表面	前の着	色の	有無								09	有						
03	菌叢の裏面	面の着	色の	有無								09	有						
04	菌糸体の成	<b></b> 表表	適温	变								05	26℃	.~28	$^{\circ}$ C				
05	コレミア	(分生	子柄	束)(	の形成	戈						03	少						
06	菌糸体の温	且度別	成長:	量(]	15℃)							02	かな	り遅					
07	菌糸体の温	且度別	成長	量(2	20℃)							05	中						
08	菌糸体の温	且度別	成長	量(2	25℃)							05	中						
09	菌糸体の温	且度別	成長:	量(3	30℃)							04	44	·遅					
10	菌糸体の温	且度別	成長	量(3	35℃)							05	中						
11	菌さんの総	送断面	の形									02	凹形						
12	菌さんの波	安うち	の有	無								09	有						
13	菌さんの直	1径										02	かな	り小					
14	菌さんの色	Ź										06	灰褐	色					
15	菌さんの厚	きさ										03	薄						
16	菌さんの直	1径/	厚さ									02	かな	り小					
17	菌さんの硬	更さ										06	29	·硬					

四米/		録 品	種	の植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	号 9号
耳	重要	7	こ	形		質				重要	な形	質に			
18 7	縁シスチジアの	)着色						C	02	中					
19	ひだの密度							C	01	粗					
20	ひだの色							C	01	白色					
21	ひだの並び方							C	01	直					
22	ひだの幅							C	02	かな	り狭				
23 ī	菌柄状部分の有	<b>了無</b>						C	)9	有					
24 ī	菌柄の菌さんへ	への付き方						C	02	側生					
25 ī	菌柄の色							C	03	灰色					
26	子実体の平均乾	5燥重量						C	04	<del></del> \$\$	軽				
27	発生処理までの	)期間						C	03	短					
28	発生処理から収	双穫最盛期	までの	期間				C	)5	中					

- 品種登録の番号及び年月日 第31460号 令和7年11月19日 1
- 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 きぼうの光 (ホボウノヒカリ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「きぼうの光」は、対照品種「黄金桃」と比較して、着花枝の花芽の粗密が 密であること、核の褐色の濃淡が濃であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆ うぞら」と比較して、がく筒の内側の色が橙であること、果肉の地色が黄であること等で区別性が認められる。

- 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 福島県伊達市月舘町御代田字馬場13
- 登録品種の育成をした者の氏名 高橋忠吉
- 出願公表の年月日 令和4年3月30日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ゆめかおり」の自然交雑実生から選抜したものである。

	か光	登	録	品	種	のす	植物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 4	番	号) 号
	重	要		な		Ŧ	形	貿	Î			重要	な形	質に				J
01	樹の大きさ										05	中						
02	樹勢										03	弱						
03	樹姿										05	開張						
04	枝の太さ										05	中						
05	節間長										05	中						
06	着花枝のア	アントミ	シアニ	-ン着	手色の	有無					09	有						
07	着花枝のア	アントミ	シアニ	-ン着	手色の	強弱					06	ゆゆ	強					
08	着花枝の花	芝芽の料	狙密								07	密						
09	花芽の着き	方									02	複						
10	花の咲き型	ភ្									01	普通	咲					
11	がく筒の内	可側の包	鱼								02	橙						
12	花冠の表面	面の色									04	桃						
13	花弁の形										02	広楕	円形					
14	花弁の大き	ささ									04	44	小					
15	花弁の数										01	5						
16	雄ずいの花	ど弁に対	対する	位置	<u> </u>						02	同位						
17	柱頭のやく	に対す	する位	置							03	上位						

	) の光	登	録	口口口	種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 ) 号
	重	要		な	:		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
18	花粉の有無	ŧ										09	有						
19	子房の毛じ	この有	無									09	有						
20	新しょうの	)たく	葉の:	長さ								05	中						
21	葉身の長さ	<u> </u>										06	やや	長					
22	葉身の幅											05	中						
23	葉身の長さ	幅</td <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>05</td> <td>中</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	i									05	中						
24	葉身の横圏	所面の	形									01	Ш						
25	葉身の先端	岩の反	こりの?	有無								01	無						
26	葉身の基部	『の形	:									02	ほぼ	直角					
27	葉身の先端	岩の角	度									07	大						
28	葉身の色											02	緑						
29	葉身の裏面	主脈	の着1	色の不	有無							01	無						
30	葉柄の長さ	ξ.										04	やや	短					
31	蜜腺の有無	ŧ										09	有						
32	蜜腺の形											02	腎臓	形					
33	蜜腺の数											01	2						
34	果実の大き	ささ										08	かな	り大					

	グの元	登録	口口	種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 ) 号
	重	要	な	:		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
35	果実の形										03	円形						
36	果頂部の形	ź									04	広浅	Ш					
37	果実の対称	<b></b>									02	対称						
38	縫合線の強	铂弱									03	弱						
39	梗あの深さ	2									06	44	深					
40	梗あの幅										06	99	広					
41	果実の地色	<u> </u>									09	黄						
42	果実の地色	<b>生</b> 2																
43	果実の着色	色の有無									09	有						
44	果実の着色	色の色									06	濃赤						
45	果実の着色	色の型									03	ぼか	し状	•				
46	果実の着色	色面積									04	<i>\$\$</i>	小					
47	果実の毛じ	この有無									09	有						
48	果実の毛じ	じの粗密									05	中						
49	果皮の厚さ	\$									05	中						
50	果皮の付着	<b></b> <b> </b>									07	強						
51	果肉の硬さ	<u> </u>									05	中						

	) の光	登	録	品	種	D	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 0 号
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に				·
52	果肉の地色	<u>.</u>										05	黄						
53	果皮直下の	アント	トシア	<b>ノ</b> ニン	/着色	色の強	触弱					01	無又	は極	弱				
54	果肉のアン	トシブ	アニン	∕着色	色の強	負弱						01	無又	は極	弱				
55	核の周辺の	アント	トシア	<b>アニ</b> ン	/着色	色の強	自弱					02	弱						
56	果肉の肉質	Ť										01	非繊	維質					
57	果実の甘味	₹										07	高						
58	果実の酸味	₹										04	<i>\$\$</i>	低					
59	核の大きさ	<u> </u>										06	44	大					
60	核の横面の	)形										03	楕円	形					
61	核の褐色の	濃淡										07	濃						
62	核の表面の	紋様										04	点・	条					
63	核割れの多	多少										04	<i>\$\$</i>	低					
64	核と果肉の	お離り	り有無	Ķ								09	有						
65	核と果肉の	お離り	り強引	曷								03	弱						
66	葉芽のほう	芽期										05	中						
67	開花始期											05	中						
68	開花期間											05	中						

さはりの光	登録	: 品種 (	り植物	体の生	登録番号 特性記録部 第31460号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
69 収穫期					07 晚
70 後期落果	性				03 弱

- 品種登録の番号及び年月日 第31461号 令和7年11月19日 1
- 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 凉味 (リョウミ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「涼味」は、対照品種「ゆうぞら」と比較して、蜜腺の数が3以上であるこ と、果実の着色の型が条状であること等で区別性が認められる。対照品種「川中島白 桃」と比較して、花粉の有無が有であること、果実の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。

- 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 福島県伊達市月舘町御代田字馬場13
- 登録品種の育成をした者の氏名 高橋忠吉
- 出願公表の年月日 令和4年3月30日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「優香の夢」の自然交雑実生から選抜したものである。

你坏		登録	品 種	の植物	り体 の ち	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31461号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01	樹の大きさ	<u> </u>				05 中
02	樹勢					06 やや強
03	樹姿					03 斜上
04	枝の太さ					05 中
05	節間長					04 やや短
06	着花枝のア	アントシア	ニン着色の	の有無		09 有
07	着花枝のア	アントシア	ニン着色の	の強弱		06 やや強
08	着花枝の花	艺芽の粗密				07 密
09	花芽の着き	方				02 複
10	花の咲き型	กี				01 普通咲
11	がく筒の内	列側の色				01 緑黄
12	花冠の表面	可色				04 桃
13	花弁の形					02 広楕円形
14	花弁の大き	ささ				05 中
15	花弁の数					01 5
16	雄ずいの花	<b></b> 定弁に対す	る位置			02 同位
17	柱頭のやく	に対する	位置			02 同位

沢味																			
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 [ 6 ]	号 1 号
	重	要		な	:		形		質	ĺ			重要	な形	質に	⊆係る	5特性	Ė	
18	花粉の有無	ŧ										09	有						
19	子房の毛じ	じの有	無									09	有						
20	新しょうの	つたく	葉の	長さ								05	中						
21	葉身の長さ	2										07	長						
22	葉身の幅											05	中						
23	葉身の長さ	5/幅	I									05	中						
24	葉身の横圏	所面の	形									02	並						
25	葉身の先端	岩の反	りの	有無								01	無						
26	葉身の基部	『の形										01	鋭						
27	葉身の先端	岩の角	度									04	44	小					
28	葉身の色											02	緑						
29	葉身の裏面	主脈	の着位	色のす	有無							01	無						
30	葉柄の長さ	2										07	長						
31	蜜腺の有無	Ķ										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	ささ										06	やや	大					

次 「	登録	品	種 0	)植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 [6]	号 1 号
重	要	な		形		質	Ī			重要	な形	質に	保る	5特性	ŧ	
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 梗あの深	さ								07	深						
40 梗あの幅									05	中						
41 果実の地	色								03	緑白						
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								02	条状						
46 果実の着	色面積								07	大						
47 果実の毛	じの有無								09	有						
48 果実の毛	じの粗密								05	中						
49 果皮の厚	さ								04	&¢	·薄					
50 果皮の付	着性								04	&¢	·弱					
51 果肉の硬	さ								05	中						

你坏		登货	录 品	種	の植	物	体 の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 6 1	号 1 号
	重	要	<i>†</i>	Ì	形		質			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
52	果肉の地色	1							03	乳白						
53	果皮直下の	アント	シアニ	ン着色	色の強弱				01	無又	は極	弱				
54	果肉のアン	ノトシア	ニン着	色の強	<b></b> 食弱				01	無又	は極	弱				
55	核の周辺の	アント	シアニ	ン着色	色の強弱				03	強						
56	果肉の肉質	Ĩ							01	非繊	維質	<u>.</u>				
57	果実の甘味	ŧ							07	高						
58	果実の酸味	₹							04	99	低					
59	核の大きさ	<u> </u>							04	44	小					
60	核の横面の	)形							03	楕円	形					
61	核の褐色の	濃淡							07	濃						
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						05	中						
66	葉芽のほう	芽期							05	中						
67	開花始期								05	中						
68	開花期間								05	中						

凉味	登録	品 種	の植物	体の:	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31461号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
69 収穫期					07 晚
70 後期落果性	Ė				03 弱

- 令和7年11月19日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31462号
- 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 2 Prunus persica (L.) Batsch よこせ (ヨコヤ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「よこせ」は、対照品種「あかつき」と比較して、果実の大きさが大である こと、梗あの幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「なつっこ」と比較 して、蜜腺の数が2であること、果実の甘味がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「紅錦香」と比較して、果皮直下のアントシアニン着色の強弱が弱である こと、核の周辺のアントシアニン着色の強弱が弱であること、収穫期がやや晩であるこ と等で区別性が認められる。

- 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 公益社団法人山梨県果樹園芸会 山梨県山梨市江曽原1204
- 登録品種の育成をした者の氏名 横瀬公夫
- 出願公表の年月日 令和4年7月4日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「紅錦香」の自然交雑実生から選抜したものである。

4 C 1		登録	品 種 0	)植物	体のは	特性	登 録 番 号 記 録 部 第31462号
	重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01	樹の大きさ	<u> </u>				06	やや大
02	樹勢					05	中
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	アントシア	ニン着色の有	<b></b>		09	有
07	着花枝のア	アントシア	ニン着色の強	自弱		05	中
08	着花枝の花	艺芽の粗密				07	密
09	花芽の着き	方				02	複
10	花の咲き型	กี				01	普通咲
11	がく筒の内	可側の色				01	緑黄
12	花冠の表面	可の色				03	淡桃
13	花弁の形					02	広楕円形
14	花弁の大き	ささ				04	やや小
15	花弁の数					01	5
16	雄ずいの花	を弁に対す.	る位置			02	同位
17	柱頭のやく	に対する(	立置			01	下位

	<u>v</u>	登	録	口口	種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 2 号
	重	要		な	<b>.</b>		形		質	ĵ			重要	な形	質に	係る	5特性	ŧ	
18	花粉の有無	Œ.										09	有						
19	子房の毛し	じの有	無									09	有						
20	新しょうの	つたく	葉の	長さ								05	中						
21	葉身の長さ	<u> </u>										08	かな	り長					
22	葉身の幅											07	広						
23	葉身の長さ	纟/幅	i									06	44	大					
24	葉身の横圏	所面の	形									02	平						
25	葉身の先端	帯の反	りの	有無								01	無						
26	葉身の基部	『の形										01	鋭						
27	葉身の先端	岩の角	度									05	中						
28	葉身の色											02	緑						
29	葉身の裏面	亩主脈	の着	色のす	有無							01	無						
30	葉柄の長さ	<u> </u>										05	中						
31	蜜腺の有無	Œ.										09	有						
32	蜜腺の形											02	腎臓	形					
33	蜜腺の数											01	2						
34	果実の大き	ささ										07	大						

よこす	さ																		
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 4		
	重	要		な	<u> </u>		形		質	Ī			重要	な形	質に	[係る	5特/	ŧ	
35	果実の形											02	扁円	形					
36	果頂部の形	ý,										04	広浅	Ш					
37	果実の対称	尔性										02	対称						
38	縫合線の強	館弱										04	やや	弱					
39	梗あの深さ	<u> </u>										06	やや	深					
40	梗あの幅											07	広						
41	果実の地色	Ĺ										04	乳白						
42	果実の地色	<u>4</u> 2																	
43	果実の着色	色の有	無									09	有						
44	果実の着色	色の色										05	赤						
45	果実の着色	色の型										02	条状						
46	果実の着色	色面積										07	大						
47	果実の毛じ	この有っ	無									09	有						
48	果実の毛じ	じの粗	密									05	中						
49	果皮の厚さ	2										05	中						
50	果皮の付着	<b></b> 皆性										05	中						
51	果肉の硬さ	<u> </u>										05	中						

6		登録	品	種	の 柞	直物	体の	特性	記	録	部	登 第3		番162	号 号
	重	要	<i>†</i> <sub>c</sub>	Ì	<del>Л</del>	ý,	質		重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
52	果肉の地色	Ĺ						03	乳白						
53	果皮直下の	アントシ	/アニ	ン着色	色の強弱			02	弱						
54	果肉のアン	ノトシアニ	-ン着 <sup>-</sup>	色の弥	鱼弱			02	弱						
55	核の周辺の	アントシ	/アニ	ン着色	色の強弱	<b>3</b>		02	弱						
56	果肉の肉質	Ť						01	非繊	維質	<u>.</u>				
57	果実の甘味	ŧ						06	gg.	高					
58	果実の酸味	ŧ						01	極低						
59	核の大きさ	<u> </u>						04	<i>\$\$</i>	小					
60	核の横面の	)形						03	楕円:	形					
61	核の褐色の	)濃淡						06	44	濃					
62	核の表面の	)紋様						04	点・	条					
63	核割れの多	多少						02	かな	り低					
64	核と果肉の	)粘離の有	<b>i</b> 無					09	有						
65	核と果肉の	お離の強	食弱					07	強						
66	葉芽のほう	芽期						05	中						
67	開花始期							05	中						
68	開花期間							05	中						

4 C 1		登	録	口口口	種	0)	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 314		
	重	要		な	Ì.		形		質	ĺ			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
69	収穫期											06	29	晚					
70	後期落果性	ŧ										03	弱						

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31463号 令和7年11月19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PEH10号 (オカカヤマPEH10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PEH10号」は、対照品種「清水白桃」と比較して、花弁の大きさが小 であること、果実の甘味がかなり高であること等で区別性が認められる。対照品種「白 鳳」と比較して、果実の着色面積がかなり小であること、果皮直下のアントシアニン着色の強弱が無又は極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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 岡山県岡山市北区内山下二丁目4番6号
- 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
- 出願公表の年月日 令和4年7月26日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「岡山モモ2号」に「華清水」を交配し、選抜したものである。

	ZERIO <del>Z</del>	登録	品種(	の植物	体のは	持 性	記録			番 号 63号
	重	要	な	形	質		重要な形質	質に係る	特性	111
01	樹の大きさ	\$				06	やや大			
02	樹勢					06	やや強			
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	アントシア	ニン着色のマ	有無		09	有			
07	着花枝のア	アントシア	ニン着色の引	<b></b> 強弱		05	中			
08	着花枝の花	芝芽の粗密				07	密			
09	花芽の着き	方				02	 複			
10	花の咲き型	π <u>̃</u>				01	普通咲			
11	がく筒の内	可側の色				01	緑黄			
12	花冠の表面	可色				04	桃			
13	花弁の形					02	広楕円形			
14	花弁の大き	ささ				03	小			
15	花弁の数					01	5			
16	雄ずいの花	<b>芝弁に対す</b>	る位置			02	同位			
17	柱頭のやく	に対する位	<u></u> 位置			02	同位			

7 7 7 7	'EHIO亏	登	録	品	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:3	録 3 1 4	番	号 3 号
	重	要		な	•		形		質				重要	な形	質に				J
18	花粉の有無	Ķ.										09	有						
19	子房の毛じ	じの有	無									09	有						
20	新しょうの	つたく	葉の:	長さ								06	44	長					
21	葉身の長さ	<u> </u>										07	長						
22	葉身の幅											06	44	広					
23	葉身の長さ	5/幅	I									07	大						
24	葉身の横圏	所面の	形									01	凹						
25	葉身の先端	岩の反	りの	有無								09	有						
26	葉身の基部	『の形										01	鋭						
27	葉身の先端	岩の角	度									04	44	小					
28	葉身の色											02	緑						
29	葉身の裏面	百主脈	の着1	色のす	有無							01	無						
30	葉柄の長さ	<u> </u>										06	44	長					
31	蜜腺の有無	Æ										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	ささ										05	中						

7 7 7 7	化H10号	登録		種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 4	番	号 3 号
	重	要	<i>†</i> .	Ç		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				J
35	果実の形										03	円形						
36	果頂部の飛	ž									04	広浅	Ш					
37	果実の対称	<b>尔性</b>									02	対称						
38	縫合線の強	<b></b>									03	弱						
39	梗あの深さ	2									05	中						
40	梗あの幅										05	中						
41	果実の地色	<u>4</u>									04	乳白						
42	果実の地色	<u>4</u> 2																
43	果実の着色	色の有無									09	有						
44	果実の着色	色の色									02	桃						
45	果実の着色	色の型									03	ぼか	し状					
46	果実の着色	色面積									02	かな	り小	•				
47	果実の毛じ	じの有無									09	有						
48	果実の毛じ	この粗密									03	粗						
49	果皮の厚さ	2									03	薄						
50	果皮の付着	<b></b> 管性									05	中						
51	果肉の硬さ	Ž									05	中						

	CHIO 5	登錄	录品	種	の植	物	体の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番	号 3 号
	重	要	7.	Ç	形		質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
52	果肉の地色	Ĺ							04	淡黄						
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	ノトシア	ニン着つ	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	Î							01	非繊	維質	<u>.</u>				
57	果実の甘味	ŧ							08	かな	り高	i				
58	果実の酸味	ŧ							01	極低	ì					
59	核の大きさ	<u> </u>							05	中						
60	核の横面の	)形							04	倒卵	形					
61	核の褐色の	濃淡							05	中						
62	核の表面の	紋様							04	点・	条					
63	核割れの多	多少							01	無又	.は極	低				
64	核と果肉の	お離の	有無						09	有						
65	核と果肉の	お離の	強弱						07	強						
66	葉芽のほう	芽期							04	44	字					
67	開花始期								06	44	·晚					
68	開花期間							(	05	中						

m шРЕН10 号	登 鏡	张 品 種	の植物	体の生	登録番号 特性記録部 第31463号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
69 収穫期					06 やや晩
70 後期落果	性				03 弱

- 品種登録の番号及び年月日 第31464号 令和7年11月19日 1
- 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 Pyrus L. 清戸 (キョト)
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「清戸」は、対照品種「秋のほほえみ」と比較して、果実の大きさがやや大 であること、種子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 「秋ゴールド」と比較して、葉身の長さがかなり短であること、果皮の色が黄褐であること等で区別性が認められる。

- 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 田中茂 千葉県白井市けやき台2丁目1番地3号207号室
- 登録品種の育成をした者の氏名 田中茂
- 出願公表の年月日 令和4年6月20日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ネパール梨」に「皇妃梨」を交配し、選抜したものである。

	登録	品 種	の 植物	体の:	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31464号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 樹姿					02 立
02 樹勢					07 強
03 枝の長さ					05 中
04 枝の太さ					04 やや細
05 枝の色					01 緑茶
06 節間長					04 やや短
07 皮目の数					04 やや少
08 皮目の大き	きさ				05 中
09 枝の毛じの	の粗密				05 中
10 短果枝の	多少				09 極多
11 葉芽の先端	端の形				01 鋭
12 葉芽の着き	き方				02 やや突出
13 腋花芽の勢	数				07 多
14 花芽の大き	きさ				02 かなり小
15 花芽の形					01 長楕円形
16 花芽のり/	ん片の色				02 赤褐
17 どん葉の6	<u> </u>				04 赤褐

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	番 164	号 4号
	重	要		な	:		形		質	ĺ			重要	夏な形	質に			
18	どん葉の毛	毛じの	有無									09	有					
19	どん葉のヨ	言じの	粗密									03	粗					
20	葉身の形											03	卵形	į,				
21	葉身の先端	帯の形	;									01	尖形	į,				
22	葉身の基部	羽の形	;									03	丸形	<i>(</i>				
23	葉身の鋸歯	歯の形	;									01	鋸蒾	計状				
24	葉身の長さ	Ž										02	かな	り短	ĵ.			
25	葉身の幅											01	極狭	Ę				
26	葉柄の長さ	Ž										03	短					
27	葉柄の長さ	至/葉	身の	長さの	の比							04	やや	小				
28	花序の花の	)数										06	やや	多				
29	つぼみの色	<u>4</u>										01	白					
30	花弁の主な	は色										01	白					
31	花弁の大き	さき										05	中					
32	花弁の形											03	卵形	<i>-</i>				
33	花弁の切れ	い込み	の数									03	_ 少					
34	花弁の数											01	- 5 枚	以下	•			

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記録	そ 部	録 3 1 4	号 4 号
	重	要		な	:		形		質	ĺ			重要な	形質に		
35	小花柄の毛	言じの	粗密									03	粗			
36	雄ずいの数	女										02	かなり	少		
37	やくの赤色	色の濃	談									01	淡			
38	花粉の有無	Ħ.										09	有			
39	果実の形											03	広楕円	形		
40	梗あの深さ	Ž										03	浅			
41	梗あの幅											04	やや狭			
42	がくあの沒	でさ										08	かなり	深		
43	がくあの幅	Ħ Ħ										04	やや狭			
44	がく片の宿	皆存の	強弱									09	極強			
45	果実の大き	さき										06	やや大			
46	果皮の色											03	黄褐			
47	果点の大き	さき										07	大			
48	果点の粗密	Š										05	中			
49	果面の粗滑	骨(赤	なし	品種に	こ限る	3)						06	やや粗			
50	果面のさて	ドの多	少(	青なり	し品利	重に阻	見る)									
51	果柄の長さ	Ž										05	中			

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4	番 4 6 4	号 4号
	重	要		な	`		形		質	ĵ			重要	な形	質に				
52	果柄の太さ	<u> </u>										09	極太						
53	肉梗の有無	ŧ										09	有						
54	果芯の形											04	円心	臓形					
55	果芯の大き	ささ										05	中						
56	心室の数											05	中						
57	果肉の色											02	黄白						
58	果肉の硬さ	<u> </u>										06	やや	·硬					
59	果肉の粗密	ž										03	粗						
60	果肉の切り	口の	)褐変	の強い	弱							05	中						
61	果実の甘味	ŧ										06	29	·高					
62	果実の酸味	ŧ										08	かな	り高					
63	果実の渋味	ŧ										01	無						
64	果汁の多少	>										05	中						
65	種子の大き	ささ										08	かな	:り大	•				
66	種子の形											01	卵形	;					
67	種子の数											09	極多	•					
68	ほう芽始期	月										03	早						

清尸	登録	品 種	の植	物体の:	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31464号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
69 開花始期					04 やや早
70 成熟期					07 晚
71 自家和合作	生				01 無
72 芯腐れの3	発生の多少	>			01 無又は極少
73 みつ症状の	の発生の多	沙			06 やや多
74 裂果の発生	生の有無				01 無
75 黒斑病抵抗	亢性				

- 品種登録の番号及び年月日 第31465号 令和7年11月19日 1
- 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 Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. culta (Mak.) Nakai 新碧 (シンミドリ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「新碧」は、対照品種「瑞秋」と比較して、どん葉の色が赤褐であること、 果芯の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「おさゴールド」と比 較して、果実の大きさが大であること、種子の大きさが小であること等で区別性が認め られる。

- 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 新潟県新潟市中央区新光町4番地1
- 登録品種の育成をした者の氏名 松本辰也 根津潔 野水利和
- 出願公表の年月日 令和3年9月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「瑞秋」に「平塚16号」を交配し、選抜したものである。

<b>州石</b>		登	録	묘	種	0	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 5 号
	重	要		な			形		質	Ì			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
01	樹姿											02	立						
02	樹勢											06	29	·強					
03	枝の長さ											04	<del>9</del> \$	·短					
04	枝の太さ											05	中						
05	枝の色											01	緑茶						
06	節間長											03	短						
07	皮目の数											05	中						
08	皮目の大き	ささ										04	やや	小					
09	枝の毛じの	)粗密										03	粗						
10	短果枝の多	多少										07	多						
11	葉芽の先端	岩の形										02	29	·円					
12	葉芽の着き	方										02	44	突出	İ				
13	腋花芽の数	ά										07	多						
14	花芽の大き	ささ										05	中						
15	花芽の形											04	卵形	;					
16	花芽のりん	がか	色									01	褐						
17	どん葉の色	Ĺ										04	赤褐	_ <del></del>					

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	番 165	号 5号
	重	要		な	2		形		質	Ĵ			重要	な形	質に			
18	どん葉のヨ	色じの	有無									09	有					
19	どん葉のヨ	色じの	粗密									07	密					
20	葉身の形											03	卵形	;				
21	葉身の先端	帯の形										01	尖形	;				
22	葉身の基部	邪の形										03	丸形	;				
23	葉身の鋸歯	歯の形										01	鋸歯	泔				
24	葉身の長さ	Ž										04	29	·短				
25	葉身の幅											04	29	狹				
26	葉柄の長さ	Ž										02	かな	り短	Î			
27	葉柄の長さ	さ/葉	身の	長さの	の比							04	P4	小				
28	花序の花の	の数										07	多					
29	つぼみの色	<u>A</u>										01	白					
30	花弁の主な	な色										01	白					
31	花弁の大き	きさ										05	中					
32	花弁の形											02	丸形	<u> </u>				
33	花弁の切れ	ひみ	.の数									04	29	沙少				
34	花弁の数											04	7枚	より	多			

N/ A		登	録	ᇤ	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 3 1 4		号 5 号
	重	要		な	:		形		質	ĵ			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
35	小花柄の毛	言じの	粗密									05	中						
36	雄ずいの数	女										06	44	多					
37	やくの赤色	色の濃	淡									03	濃						
38	花粉の有無	Œ.										09	有						
39	果実の形											01	扁円	形					
40	梗あの深さ	2										07	深						
41	梗あの幅											05	中						
42	がくあの済	ぎさ										07	深						
43	がくあの幅	苗田										06	P4	·広					
44	がく片の宿	音存の	強弱									03	弱						
45	果実の大き	ささ										07	大						
46	果皮の色											02	黄緑	ŧ					
47	果点の大き	ささ										04	29	小					
48	果点の粗密	Š										05	中						
49	果面の粗滑	骨(赤	なし	品種に	こ限る	3)													
50	果面のさて	ドの多	少(	青なり	し品利	重に阻	录る)					03	少						
51	果柄の長さ	<u> </u>										05	中						

		登	録	品	種	0)	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登		番	号旦
	重	要		な	2		形		質	ĺ			重要	な形	質に		3 1 4		O 万
52	果柄の太さ	<u> </u>										06	<i>\$\$</i>	·太					
53	肉梗の有無	Ę										01	無						
54	果芯の形											04	円心	臓形					
55	果芯の大き	さ										03	小						
56	心室の数											06	<i>\$\$</i>	多					
57	果肉の色											02	黄白						
58	果肉の硬さ	\$										03	軟						
59	果肉の粗密	Š										05	中						
60	果肉の切り	日の	褐変	の強い	弱							03	弱						
61	果実の甘味	ŧ										05	中						
62	果実の酸味	ŧ										03	低						
63	果実の渋味	ŧ										01	無						
64	果汁の多少	>										07	多						
65	種子の大き	さ										03	小						
66	種子の形											01	卵形						
67	種子の数											06	99	多					
68	ほう芽始期	Ŋ.										06	44	·晚					

<b>利岩</b>		登録	品	種 の	植	物	体の	特	性言	2 録	部		録 3 1 4	番165	号 号
	重	要	な		形		質		重	要な刑	多質に	に係る	5特性	Ė	
69	開花始期							0	6 P	や晩					
70	成熟期							0	5 中						
71	自家和合性	Ė						0	9 有						
72	芯腐れの発	色生の多少						0	1 無	又は福	返少				
73	みつ症状の	)発生の多	.少					0	1 無	又は福	返少				
74	裂果の発生	この有無						0	1 無						
75	黒斑病抵抗	忙													

- 品種登録の番号及び年月日 第31466号 令和7年11月19日 1
- 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 Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai 東天赤(トウテンセキ)
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「東天赤」は、対照品種「在来赤実」と比較して、茎の色がその他(暗紫 褐) であること、新葉の色が146A, 187A(糸覆輪)であること、果実の色が45Bであること 等で区別性が認められる。

- 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 愛知県西尾市羽塚町稲荷山16番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 本間俊介
- 出願公表の年月日 平成30年5月21日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の在来赤実系統の自然交雑実生から選抜したものである。

来人		登	録	口口	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 4		号 6号
	重	要		な	:		形		黛	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	樹姿											01	叢生						
02	株立ち性											03	少						
03	樹高											03	低						
04	茎の太さ											04	29	·細					
05	茎の色											09	その	他(	(暗紫	<b>紫褐</b> )			
06	分枝性											03	少						
07	節間長											02	かな	:り短	į				
08	葉全体の形	į,										01	楕円	形					
09	葉先端の飛	<b>(</b>										02	鋭形	;					
10	葉縁の鋸歯	すの形	:									04	やや	'粗					
11	葉身長											06	やや	·長					
12	葉身幅											05	中						
13	新葉の色											RHS	カラーチャ	·-} 1	46A	, 187.	A(糸	覆輪	ì)
14	成葉表面の	)色										RHS	カラーチャ	·-} 1	39A				
15	成葉裏面の	)色										RHS	カラーチャ	· \ 1	137C				
16	斑の有無											01	無						
17	斑のパター	-ン																	

果大亦	登録	品	種	Ø	植	物	体	D	特	性	記	録	部		録 314		号 6号
重	要	<i>†</i> 。	ì		形		質	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
18 斑色																	
   19 斑色の移行	<b>亍性</b>																
20 葉の光沢										09	有						
21 葉柄の長る	<u> </u>									07	長						
22 果実の形										01	球形						
23 果実の縦径	圣									05	中						
24 果実の横径	圣									04	やや	小					
25 果実の色										RHS	カラーチャ	\ 4	.5B				
26 果実の数										03	少						
27 果実の着色	色の早晩									05	中						
28 葉焼けの糞	維易									05	中						