- 品種登録の番号及び年月日 第31150号 令和7年8月26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. SAKLET015
- 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「SAKLET015」は、対照品種「SAKLET010」と比較して、球の大きさが中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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 田中康夫 西川盾士
- 7 出願公表の年月日 令和2年4月2日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のサリナス系の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

	.1015	マシ	EΔ	п	壬	<i>T</i>	++	H-/m	<i> </i>	<i>T</i>	# -1- .	ЬЦ	≑ ⊓	∆ ∃.	4 17	登	録	番	号
		登	琢	品	性	(/)	旭	物	144	()	行	化	記	琢	俏	第3	8 1 1	5 () 号
	重	要		な	:		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	[係る	特性	ŧ	
01	種子の色											03	茶						
02	子葉の大き	さ										06	<i>\$\$</i>	大					
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									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	3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	ニンラ	着色								01	無又	は極	弱				
15	葉のアント	・シア	ニン(の色材	泪														
16	葉のアント	・シア	ニンラ	着色の	の面和	其													
17	葉の色											01	緑						

OTHELL	21015																۸	_	
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 111	番 5 (号) 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	ĺ			重要	な形	質に	係る	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											06	<i>\$\$</i>	長					
21	葉の幅											07	広						
22	葉の厚さ											02	薄						
23	葉の凹凸											03	弱						
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	みの誓	型							03	不規	則な	歯状	<u>`</u>			
27	葉の周縁部	『の切	れ込む	みの額	架さ							04	44	浅					
28	葉の周縁部	『の二	次切	れ込み	みの答	ださ						01	極浅	i					
29	葉の周縁部	『の切	れ込む	みの料	狙密							03	粗						
30	葉脈の型											03	扇状						
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	44	固い					
34	芯の大きさ	<u> </u>										03	中						

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	华	寺	性	記	録	部	登	金	录	番	号
																		3 1	1	5	0号
	重	要		<i>†</i>	Ç		形		黛	Í				重要	な形	質に	に係	る集	寺性		
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												05	中							
41	抽だい始期	月											07	晩							
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	性																
46	べと病レー	-スB1	:20E	U抵抗	性																
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Bl	:23E	U抵抗	桩																
50	べと病レー	-スB1	:24E	U抵抗	性																
51	べと病レー	-スB1	:25E	U抵抗	怔																

SAKLET	.015															⇒ V ₄	Λ ¬	77	п
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部			番	
																第3	3 1 1	150	0 号
<u> </u>	重	要		な	2		形		質	Í			重要	な形	質に	保る	5特性	生	
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	桩														
56	べと病レー	·スB1	:31EU	抵抗	i性														
57	べと病レー	·スB1	:33EU	抵抗	桩														
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	根腐病菌レ	′ース	1抵抗	位性															
61	根腐病菌レ	′ース	2抵抗	1性															
62	レタスビッ	グベ	インシ	病抵抗	抗性														
63	アブラムシ	耐性																	

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31151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 Lactuca sativa L. SAKLET017
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「SAKLET017」は、対照品種「SAKLET011」と比較して、葉の周縁部の切れ込 みの深さがやや浅であること、抽だい始期が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 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 田中康夫 西川盾士
- 7 出願公表の年月日 令和2年4月2日
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のサリナス系の選抜系統に、出願者所有のサリナス系の育成系統を交配し、 選抜したものである。

	21017	登	緑	品	種	Ø	植	物	体	\mathcal{O}	特	性	記	緑	部	登	録	番	号
		-3/-	241	нн	135	• •	حرا	123	11.	• •	1	1-1-	μС	327	НA	第3	1 1	5 :	1号
	重	要		な	:		形		質				重要	な形	質に	保る	特性	Ė.	
01	種子の色											01	白						
02	子葉の大き	ささ										05	中						
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									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	『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	ニン	着色								01	無又	は極	弱				
15	葉のアント	・シア	ニン(の色材	泪														
16	葉のアント	・シア	ニン	着色の	の面積	責													
17	葉の色											01	緑						

OTHELL	21017															 ₹	クコ	TV.	
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 111	番 5	号 1 号
	重	要		な			形		質	Ī.			重要	な形	質に	係る	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											07	広						
22	葉の厚さ											03	中						
23	葉の凹凸											04	pp	弱					
24	葉の凹凸の	大き	さ									05	中						
25	葉の周縁音	『の波	打ち									04	<i>\$</i> \$	弱					
26	葉の周縁音	『の切	れ込む	みの型	틴							03	不規	則な	歯状	<u>`</u>			
27	葉の周縁部	『の切	れ込む	みの答	架さ							04	44	浅					
28	葉の周縁部	『の二	次切	れ込み	みの資	ださ						01	極浅						
29	葉の周縁部	『の切	れ込む	みの料	阻密							03	粗						
30	葉脈の型											03	扇状						
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	44	固い					
34	芯の大きさ	<u> </u>										03	中						

		3 ₺	ΔĦ	п	£	D	++	H-/	/ - -	<i>D</i>	н	dt.	,k4L	≑ ⊓	∆ =.	4 77	登	金	录	番		号
		登	録	品	梩	()	旭	彻	体	()	4	守	性	記	琢	部		3 :	1 1	5	1	号
	重	要		7.	\$		形		É	Í				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											07	晚								
42	腋芽の発生	Ξ											01	無又	は弱	i						
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	性																	
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	性																	
47	べと病レー	-スB1	:21E	U抵抗	性																	
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	性																	
51	べと病レー	-スB1	:25E	U抵抗	性																	

SAKLET	1017															文於	紀	亚.	号
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	纽	政化	甾	7
																第3	3 1	1 5	1号
Ē	重	要		な	2		形		質	ĺ			重要	な形	質に	[係る	5特	生	
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	桩														
56	べと病レー	·スB1	:31EU	抵抗	i性														
57	べと病レー	·スB1	:33EU	抵抗	i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	根腐病菌レ	′ース	1抵抗	怔															
61	根腐病菌レ	′ース	2抵抗	怔															
62	レタスビッ	グベ	インタ	病抵	抗性														
63	アブラムシ	耐性																	

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31152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

Lactuca sativa L. SAKLET018

登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

> 出願品種「SAKLET018」は、対照品種「SAKLET011」と比較して、葉の周縁部の波打ち が弱であること、葉の周縁部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。対照品種「SAKLET017」と比較して、葉の凹凸が弱であること、葉の凹凸の大き さがやや大であること、球のしまり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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 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 田中康夫 西川盾士
- 7 出願公表の年月日 令和2年4月2日
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のサリナス系の選抜系統に、出願者所有のサリナス系の育成系統を交配し、 選抜したものである。

	.1018	登	録	品	頹	σ	楫	<i>!!⁄</i> //	休	σ	焅	灶	記	磊	並	登	録	番	号
		<u> </u>	野	ЦЦ	7里	V)	但	1%)	/ *	V)	1 ₀	ΙΞ	ПL	业人	η	第3	1 1	5 2	2 号
	重	要		な	<u> </u>		形		質				重要	な形	質に	係る	特性	Ė.	
01	種子の色											01	白						
02	子葉の大き	さ										05	中						
03	子葉の形											02	楕円	形					
04	株の幅											05	中						
05	株の葉上部	3の重	なり									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	3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	ニンラ	着色								01	無又	は極	弱				
15	葉のアント	・シア	ニン(の色材	泪														
16	葉のアント	・シア	ニンラ	着色の	の面和	其													
17	葉の色											01	緑						

STINE	21018															₹%	¢Э.	亚	□.
		登	録	品	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 111	番 5 2	号 2 号
	重	要		な			形		質	Ī.			重要	な形	質に	係る	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											07	広						
22	葉の厚さ											03	中						
23	葉の凹凸											03	弱						
24	葉の凹凸の)大き	さ									06	99	大					
25	葉の周縁部	『の波	打ち									03	弱						
26	葉の周縁部	『の切	れ込む	みの誓	型							03	不規	則な	歯状	<u> </u>			
27	葉の周縁部	『の切	れ込む	みのき	架さ							04	44	浅					
28	葉の周縁部	『の二	次切》	れ込み	ケの汐	ださ						01	極浅						
29	葉の周縁部	『の切	れ込む	みの料	阻密							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)										05	中						
34	芯の大きさ	<u> </u>										03	中						

		登	録	묘	種	の	植	物	体	0)	#	寺 【	生	記	録	部			号
	重	要		な	2		形		質	Ĵ				重要	な形	質に	31 る特	υ 2	乙万
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											08	5	中					
41	抽だい始期	月										08)	極晚	ļ				
42	腋芽の発生	<u>=</u>										01	L	無又	は弱	i			
43	帯化の発生	<u>:</u>										01	L	無又	.は極	弱			
44	べと病レー	-スB1	:16E	U抵抗	性														
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	性														
47	べと病レー	-スB1	:21E	U抵抗	性														
48	べと病レー	-スB1	:22E	U抵抗	性														
49	べと病レー	-スB1	:23E	U抵抗	性														
50	べと病レー	-スB1	:24E	U抵抗	性														
51	べと病レー	-スB1	:25E	U抵抗 ———	性											_			

SAKLET018	登録	品種	i O	植	物	体	0)	特	性	記	録	部		号 2号
重	要	な		形		質	÷			重要	な形	質に		
52 べと病レー	ースB1:26I	EU抵抗性												
53 べと病レー	-スB1:27I	EU抵抗性												
54 べと病レー	ースB1:29I	EU抵抗性												
55 べと病レー	-スB1:30I	EU抵抗性												
56 べと病レー	-スB1:31I	EU抵抗性												
57 べと病レー	-スB1:33I	EU抵抗性												
58 べと病レー	-スB1:35I	EU抵抗性												
59 レタスモサ	ドイクウイ	ルス抵抗	i性											
60 根腐病菌1	ノース1抵	抗性												
61 根腐病菌1	ノース2抵	抗性												
62 レタスビッ	ッグベイン	/病抵抗性	<u> </u>											
63 アブラムミ	/耐性													

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31153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 Lactuca sativa L. SAKLET019
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「SAKLET019」は、対照品種「SAKLET013」と比較して、葉の凹凸がやや強で あること等で区別性が認められる。対照品種「SAKLET017」と比較して、葉の凹凸がや や強であること、球の縦断面の形が円形であること、抽だい始期がかなり晩であること 等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 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 田中康夫 西川盾士
- 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。

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録 2 1	· 号 3号
	重	要		な	Ĉ.		形		質	Ĵ			重要	でな形	質に			3 7
01	種子の色											01	白					
02	子葉の大き	ささ										06	<i>\$\$</i>	大				
03	子葉の形											02	楕円	形				
04	株の幅											05	中					
05	株の葉上音	『の重	なり									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	<i>(</i> ,				
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	泪													
16	葉のアント	・シア	ニン	着色の	の面積	責												
17	葉の色											01	緑					

	.1019	登	録	П	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	号 3号
	重	要		な	2		形		質	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	葉の緑色の	り濃淡										05	中						
19	葉の光沢											05	中						
20	葉の長さ											05	中						
21	葉の幅											07	広						
22	葉の厚さ											03	中						
23	葉の凹凸											06	44	強					
24	葉の凹凸の	り大き	さ									04	44	小					
25	葉の周縁部	羽の波	:打ち									04	44	'弱					
26	葉の周縁部	羽の切	lれ込 [。]	みのヨ	型							03	不規	則な	:歯状	Ź			
27	葉の周縁部	羽の切	lれ込 [。]	みのネ	架さ							05	中						
28	葉の周縁部	羽の二	次切	れ込み	みの浴	深さ						01	極浅	i					
29	葉の周縁部	羽の切	lれ込 [。]	みの料	狙密							03	粗						
30	葉脈の型											03	扇状						
31	球の大きる	Ž										05	中						
32	球の縦断配	面の形	:									03	円形						
33	球のしまり)										08	かな	り固	V\				
34	芯の大きる	Ž										03	中						

		登	録	品	種	0	植	物	体	0	华	寺 小	生	記	録	部	登		1. :			
	重	要		な	2		形		質	ĺ				重要	な形	質に		31 る集		5 3	3 =	
35	茎の長さ																					
36	茎の太さ																					
37	茎の縦断面	前の形																				
38	茎の色																					
	茎の内部の) A																				
		ア巴												,								
40	収穫期											05		中								
41	抽だい始期	月										08	}	かな	り晩	1						
42	腋芽の発生	Ē										01		無又	は弱	j						
43	帯化の発生	<u>=</u>										01		無又	は極	弱						
44	べと病レー	-スB1	:16E	U抵抗	怔																	
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	性																	
48	べと病レー	-スB1	:22E	U抵抗	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	1性																	

SAKLET	019															マダ	∆ ∃.	ΔĽ.	
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	豆	球	番	ヮ
																第3	3 1 3	1 5	3 号
重	Ē	要		な	2		形		質	ĺ			重要	な形	質に	[係る	5特性	生	
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/	ルス打	抵抗性	生													
60 t	根腐病菌レ	ース	1抵抗	性															
61 [‡]	根腐病菌レ	ース	2抵抗	性															
62	レタスビッ	グベ	インタ	病抵 护	亢性														
63	アブラムシ	耐性																	

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31154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 ブルーキャッスル (ブルーキャッスル) Lavandula L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ブルーキャッスル」は、対照品種「富良野3号」と比較して、がくの毛の 粗密が中であること、花冠の色数が2色以上であること等で区別性が認められる。対照 品種「スーパー」と比較して、花茎の長さがやや短であること、開花始期がやや早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 学校法人名城大学 爱知県名古屋市天白区塩釜口一丁目501番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 津呂正人 南山泰宏
- 出願公表の年月日 令和3年1月21日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

		登	録	口口	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1]		号 4号
	重	要		な	2		形		質	ĵ			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	樹姿											02	叢生						
02	株の大きさ	2										05	中						
03	葉の緑色の)濃淡										05	中						
04	葉の灰色の	強弱	i									05	中						
05	花茎の伸長	長方向										01	直立						
06	株の枝の料	1密										05	中						
07	葉の長さ											04	<i>\$\$</i>	短					
08	葉の幅(P	teros	toecl	nas飦	iを除	<.)						04	99	狭					
09	葉の幅(P	teros	toecl	nas飦	iに限	:る。)													
10	葉の周縁の	り切れ	込み									01	無						
11	葉の斑の有	無										01	無						
12	葉の斑の気	命																	
13	葉の斑の色	<u> </u>																	
14	花茎の長さ	2										04	99	短					
15	花茎の太さ	<u> </u>										03	細						
16	花茎の緑色	色の濃	淡									03	淡						
17	花茎の基部	『の強	(1) ちょ	Lavar	ndula	節に関	限る。)				05	中						

	ーキャッス	登録		種	の植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 5 4	号 1号
	重	要	7,	Ĉ.	形		質	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	花茎の毛の)粗密(S	toecha	as及ひ	[©] Pterost	toecha	s節に	限									
19	花茎の分枝	せの有無								01	無						
20	花茎の分枝	支数															
21	花茎の最長	長分枝の長	きさ														
22	花穂の最大	に幅								04	PP	狭					
23	花穂の長さ	2								04	29	·短					
24	花穂の第二	二輪生花だ	からの:	長さ((Lavandu	ıla節は	こ限る	,)		03	短						
25	花穂の輪生	上花の段数	数(Lav	/andu]	la節に限	łる。)				04	24	沙					
26	花穂の輪生	上花間の 🏻	巨離 (I	Lavano	dula節に	限る。)			03	短						
27	花穂の形									04	円筒	i形					
28	花穂の花の)数								04	タタ	少少					
29	花穂の最上	こ 位輪生れ	花の花の	の数((Lavandu	ıla節に	こ限る	,,)		05	中						
30	ほう葉の幅	ਜ ₩								05	中						
31	ほう葉の色	互(Stoec	has及で	VPte1	rostoech	nas節に	こ限る	,)									
32	小ほう葉の)有無(L	avandı	ıla節l	こ限る。)				02	常に	- - -					
33	小ほう葉の)長さ(L	avandı	ıla節l	こ限る。)				03	短						
34	先端ほう葉	ぎの有無								01	無						

	ーキャッス	登録	品種	の植	物体の	特	性記	録	部		番 号 54号
	重	要	な	形	質		重要	更な形			
35	先端ほう奪	美の長さ(Stoechas節	に限る。)							
36	先端ほう奪	葉の形(Sto	oechas節に	限る。)							
37	先端ほう棄	薬の主な色	(Stoechas	節に限る。)						
38	先端ほう葉 る。)	薬の周縁の	波打ちの強	弱(Stoec	has節に限						
39	がくの色					0	2 紫				
40	がくの毛の)粗密				0	5 中				
41	花冠の色数	女				0	2 2色	以上			
42	花冠の主な	よ 色				R	HSカラーチ	γ− ├ 9	92B		
43	花冠の二次	大色				R	HSカラーチ	ヤート N	N155	С	
44	花冠の二次	欠色の分布				0	4 基音	ß			
45	開花始期					0	4 やや	や早			

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31155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 Lavandula L. LAVVAL
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「LAVVAL」は、対照品種「LABLUSA」と比較して、花冠の主な色が93B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 Valerie Pouillart 62, Rue Georges Clemenceau, 45500 Gien, France
- 登録品種の育成をした者の氏名 Valerie Pouillart
- 出願公表の年月日 令和3年11月22日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

	AL .	登録	口口	種の	植	物	体 の	#	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番. 55	号 5号
	重	要	な		形		質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	樹姿								03	球形	;					
02	株の大きさ	2							05	中						
03	葉の緑色の	濃淡						ļ	05	中						
04	葉の灰色の	強弱						•	05	中						
05	花茎の伸長	表方向						ŀ	02	斜上						
06	株の枝の粗	1密						•	06	29	密					
07	葉の長さ								03	短						
08	葉の幅(P	terostoec	has節	を除く。)				04	44	·狭					
09	葉の幅(P	terostoec	has節	に限る。)											
10	葉の周縁の)切れ込み							01	無						
11	葉の斑の有								01	無						
12	葉の斑の分	分 布														
13	葉の斑の色	<u> </u>														
14	花茎の長さ	2							04	やや	短					
15	花茎の太さ	2							03	細						
16	花茎の緑色	色の濃淡							03	淡						
17	花茎の基部	『の強さ(Lavan	dula節に	限る。)			05	中						

LAVVA		登:	録 品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
															第3	3 1 1	5 5	5 号
	重	要	:	な		形		貸	ĺ			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
18	花茎の毛の る。))粗密	(Stoech	nas及i	(VPtei	rosto	echa	s節に	限									
19	花茎の分析	支の有無	Ħ.								01	無						
20	花茎の分枝	支数																
21	花茎の最長	を分枝の	長さ															
22	花穂の最大	に幅									04	<i>\$\$</i>	※狭					
23	花穂の長さ	2									03	短						
24	花穂の第二	二輪生花	をからの	長さ	(Lava	andu1	a節に	二限る	,)		03	短						
25	花穂の輪生	三花の 段	设数(La	ıvandı	ıla節	に限る	3。)				04	やや	少					
26	花穂の輪生	E花間の)距離	(Lavar	ndula)	節に凡	艮る。)			02	かな	:り短	<u> </u>				
27	花穂の形										04	円筒	形					
28	花穂の花の)数									03	少						
29	花穂の最上	-位輪生	三花の花	の数	(Lava	andu1	a節に	こ限る	,)		04	<i>\$\$</i>	少					
30	ほう葉の幅	ਜੋ ⊞									05	中						
31	ほう葉の色	生(Sto	echas及	.∵Pte	erosto	oecha	s節に	二限る	,)									
32	小ほう葉の)有無	(Lavano	lula飦	がに限	る。)					02	常に	.有					
33	小ほう葉の)長さ	(Lavano	lula飦	がに限	る。)					03	短						
34	先端ほう葉	医の有無	Ħ.								01	無						

LAVVA		登録	品種	の植り	物体の)	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番. 55	号号
	重	要	な	形	質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
35	先端ほう奪	美の長さ ()	Stoechas節	iに限る。)										
36	先端ほう奪	葉の形(Sto	oechas節に	限る。)										
37	先端ほう葉	葉の主な色	(Stoechas	節に限る。)									
38	先端ほう葬 る。)	葉の周縁の	波打ちの強	谒 (Stoec	has節に限									
39	がくの色						02	紫						
40	がくの毛の)粗密					07	密						
41	花冠の色数	女					01	1色						
42	花冠の主な	よ 色					RHS	カラーチャ	·-} 9	93B				
43	花冠の二次	大色												
44	花冠の二次	欠色の分布												
45	開花始期						04	やや	'早					

令和7年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31156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

Lavandula L. Anouk Deluxe 1225

登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

> 出願品種「Anouk Deluxe 1225」は、対照品種「LABZ0004」と比較して、先端ほう葉 の主な色(Stoechas節に限る。)がN80Aであること等で区別性が認められる。対照品種 「南の輝き」と比較して、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)がN80A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 L. Koning Beheer B.V. Lietsweg 4, 9364TB Nuis, The Netherlands
- 登録品種の育成をした者の氏名 Lammert Koning
- 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 「Anouk」の自然交雑実生から選抜したものである。

Infoar D	Deluxe 1225														登	録	番	号
	登	録	品	種	Ø :	植	物	体	の	特	性	記	録	部		3 1 1		
重	要		な		j	形		質				重要	な形	質に				
01 棱	対姿										03	球形						
02 梯	床の大きさ										05	中						
03 葉	実の緑色の濃淡										05	中						
04 葉	美の灰色の強弱										03	弱						
05 花	芝茎の伸長方向										02	斜上						
06 梯	株の枝の粗密										06	p p	密					
07 葉	医の長さ										02	かな	り短					
08 葉	きの幅(Pteros	toech	as節	を除っ	<.)						03	狭						
09 葉	きの幅(Pteros	toech	as節)	に限る	る。)													
10 葉	き の周縁の切れ	込み									01	無						
11 葉	実の斑の有無										01	無						
12 葉	きの斑の分布 かんしゅう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい																	
13 葉	きの斑の色																	
14 花	芝茎の長さ										01	極短						
15 花	芝茎の太さ										02	かな	り細					
16 花	艺茎の緑色の濃	淡									02	かな	り淡					
17 花	艺茎の基部の強	さ (L	avano	dulaí	節に限	見る。 [)											

Imour	x Deluxe 1	.220														登	録	番	号
		登	録	品	種	0)	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部				
																第3	1 1	5 6	5号
	重	要		な	<u>. </u>		形		貿	Í			重要	な形	·質に	[係る	· 特性 	Ė	
18	花茎の毛の	り粗密	(Sto	echa	s及び	[©] Pter	rosto	echa	s節に	限		06	みや	密					
19	花茎の分析	支の有	無									09	有						
20	花茎の分析	支数										03	少						
21	花茎の最長	長分枝	の長る	ŧ								03	短						
22	花穂の最力	大幅										02	かな	り狭					
23	花穂の長さ	<u> </u>										02	かな	り短					
24	花穂の第二	二輪生	花かり	らの卦	長さ ((Lava	andu1	.a節に	こ限る	,,)									
25	花穂の輪生	生花の.	段数	(Lav	andu1	la節l	こ限る	3。)											
26	花穂の輪生	上花間	の距離	雅(L	avand	dulaî	節に関	限る。)										
27	花穂の形											04	円筒	形					
28	花穂の花の	の数										04	<i>44</i>	少					
29	花穂の最」	上位輪	生花の	の花の)数((Lava	andu1	.a節に	こ限る	,,)									
30	ほう葉の帕	苗										80	かな	り広					
31	ほう葉の色	查(Sto	oecha	ıs及て	ЙPter	costo	oecha	is節に	こ限る	,)		04	赤紫						
32	小ほう葉の	の有無	(Lav	vandu	la節(に限る	る。)												
33	小ほう葉の	の長さ	(Lav	andu	la節(に限る	る。)												
34	先端ほう葬	葉の有:	無									09	有						

Anouk Deluxe 1225	₹ 24 × 21. □
登録品種の植物体の	登録番号 特性記録部 第31156号
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る。)	03 短
36 先端ほう葉の形(Stoechas節に限る。)	03 長楕円形
37 先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)	RHSカラーチャート N80A
先端ほう葉の周縁の波打ちの強弱(Stoechas節に限 る。)	05 中
39 がくの色	01 緑
40 がくの毛の粗密	05 中
41 花冠の色数	01 1色
42 花冠の主な色	RHSカラーチャート N92C
43 花冠の二次色	
44 花冠の二次色の分布	
45 開花始期	04 やや早

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31157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 Lentinula edodes (Berk.) Pegler QH147
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「QH147」は、対照品種「CA901」と比較して、菌さんの大きさがやや大であること、菌さんの直径/厚さがやや大であること、菌柄の太さがかなり太であること等で区別性が認められる。対照品種「XYAB56」と比較して、菌さんの大きさがやや大であること、菌柄の長さがやや長であること、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「七河2号」と比較して、菌さんの縦断面形が平形であること、菌さんの大きさがやや大であること、菌柄の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「HS73」と比較して、ひだの並び方がちぢれであること、ひだの幅がかなり狭であること、菌柄の太さがかなり太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

Shandong Qihe Biotechnology Co., Ltd. No. 496, Songling West Road, Zichuan Economic Development Zone, Zibo City, Shandong Province, China

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 LI_JIE ZHANG ZHENYU ZHANG LUJUN LIU QING HAO YUQING WANG CHEN
- 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 「七河2号」と「申香215」の一核菌糸どうしを交配し、得られた二核菌糸から選抜した ものである。

		登	録	品	種	0	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 31]		号 7号
	重	要		な	.		形		質	ĵ			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	菌糸密度											05	中						
02	菌叢表面の)着色	の有領	無								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/F	∃)					03	中						
05	菌糸体の温	且度別	成長)	速度	(15°	C/F	∃)					04	速						
06	菌糸体の温	且度別	成長)	速度	(20°	C/F	∃)					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°0	2/目)					04	速						
09	菌さんの約	送断面	形									02	平形						
10	菌さんの大	さきた										06	99	大					
11	菌さん表面	面の地	色									03	褐色	ı					
12	菌さんの厚	すさ										04	99	薄					
13	菌さんの直	直径/	厚さ									06	99	大					
14	菌さんの碩	更さ										02	中						
15	りん皮の付	计着部 位	位									02	周縁						
16	りん皮の大	さきっ										01	無又	は小	1				
17	りん皮の着	着色の ク	有無									09	有						

WU141	登録	品 種 0)植物	体の:	寺性記録部	录 番 号 L 1 5 7 号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特	寺性
18 ひだの有乳	無				09 有	
19 ひだの形					01 離柄形	
20 ひだの並び	び方				02 ちぢれ	
21 ひだのち	ぢれ割合	(率)			05 極多	
22 ひだの幅					02 かなり狭	
23 ひだの密原	度				03 密	
24 ひだの色					03 淡黄橙色	
25 菌柄の形					02 円柱	
26 菌柄の長る	ż				06 やや長	
27 菌柄の太る	ż				08 かなり太	
28 菌柄の表記	面の着色の)有無			09 有	
29 菌柄の毛薬	羽の密度				03 密	
30 菌柄の毛薬	羽の着色の	有無			09 有	
31 菌柄の硬を	ż				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	比		05 中	
34 子実体の3	平均乾燥重	量			04 やや軽	

	登霸	品 種	の植	物体の特	登録番号 特性記録部 第31157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			06 やや長
36 発生処理7	から収穫」	最盛期までの	の期間		03 短

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31158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 TSユウカラブルー(TSユウカラフ゛ルー) Limonium Mill.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「TSユウカラブルー」は、対照品種「ミヨラスアメジスト」と比較して、花 茎の色が濃緑であること、柱頭の形が乳頭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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098
- 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 出願公表の年月日 令和3年6月15日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

18493777	登録	品 種 0)植物	体の:	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31158号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 草丈					06 やや高
02 花序の数					05 中
03 葉の長さ					05 中
04 葉の幅					04 やや狭
05 葉身の形					03 狭倒卵形
06 葉の緑色の	の濃淡				06 やや濃
07 葉の光沢の	の強弱				06 やや強
08 葉の毛の和	有無				09 有
09 葉の表面の	の毛の密度				03 粗
10 葉の周縁の	の毛の密度				03 粗
11 葉の周縁の	の波打ちの	強弱			04 やや弱
12 葉の切れù	込みの有無				09 有
13 葉の切れ	込みの強弱				06 やや強
14 葉柄の有類	#				09 有
15 葉柄の長る	<u> </u>				04 やや短
16 葉柄のアン	ントシアニ	ン着色の強弱]		01 無又は極弱
17 茎出葉の4	有無				01 無

	登録	: 品種	の植	物体の)作	登 録 番 号 寺 性 記 録 部
重	要	な	形	質		第31158号 重要な形質に係る特性
18 花茎の長	<u>さ</u>					07 長
19 花茎の太	さ					04 やや細
20 花茎の毛の	の密度					03 粗
21 花茎の色						03 濃緑
22 花茎の翼(の幅					03 狭
23 花茎の翼(の波打ちの	の強弱				04 やや弱
24 一次分枝	部のたくす	葉の長さ				03 短
25 花序の型						02 Ⅱ型
26 一次分枝(の長さ					05 中
27 花序の分	技性					04 やや弱
28 分枝の方	句					01 直立
29 花序の花刻	数					05 中
30 がくの長	さ					05 中
31 がくの直行	径					05 中
32 がくの形						02 漏斗形
33 がくの主	な色					RHSカラーチャート N89D
34 がくの中月	肋の色					RHSカラーチャート N88D

)		品 種	の 植 物	体のも	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31158号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35	花冠の大き	ささ				05 中
36	花冠の型					01 I型
37	花冠の色					RHSカラーチャート NN155B
38	やくに対す	る柱頭の	位置			02 同位
39	柱頭の形					02 乳頭状
40	花の香りの)有無				01 無
41	開花始期					01 極早

令和7年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31159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 フレンチブルー (フレンチブルー) Limonium Mill.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「フレンチブルー」は、対照品種「FB1524」と比較して、葉の切れ込みの強 弱が中であること、花茎の翼の波打ち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「ブルーインパルス」と比較して、花茎の翼の波打ちの強弱が中であること、 柱頭の形が乳頭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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098
- 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 出願公表の年月日 令和3年3月4日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「フレンチバイオレット」の変異株である。

	ンチブルー	登	録	品	種	D	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番. 5.9	号 号
	重	要		な	2		形		質	÷			重要	な形	質に				•
01	草丈											06	やや	高					
02	花序の数											05	中						
03	葉の長さ											06	44	長					
04	葉の幅											05	中						
05	葉身の形											03	狭倒	卵形	;				
06	葉の緑色の	濃淡										05	中						
07	葉の光沢の	強弱										06	44	強					
08	葉の毛の有	「無										09	有						
09	葉の表面の)毛の	密度									02	かな	り粗					
10	葉の周縁の)毛の	密度									05	中						
11	葉の周縁の	波打	ちの引	強弱								04	やや	弱					
12	葉の切れ込	らみの	有無									09	有						
13	葉の切れ込	らみの	強弱									05	中						
14	葉柄の有無	Ę										09	有						
15	葉柄の長さ	<u> </u>										06	やや	長					
16	葉柄のアン	トシ	アニ	ン着値	鱼の引	鱼弱						01	無又	は極	弱				
17	茎出葉の有	「無										09	有						

	ノナソルー	登	録	品	種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	番	号 9 号
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
18	花茎の長さ	<u> </u>										07	長						
19	花茎の太さ	<u> </u>										05	中						
20	花茎の毛の	密度										05	中						
21	花茎の色											03	濃緑						
22	花茎の翼の)幅										04	やや	狭					
23	花茎の翼の	沙波打	ちの	強弱								05	中						
24	一次分枝部	『のた	く葉の	の長る	<u>z</u>							07	長						
25	花序の型											02	Ⅱ型						
26	一次分枝の)長さ										05	中						
27	花序の分材	支性										05	中						
28	分枝の方向	ī]										01	直立						
29	花序の花数	¢										05	中						
30	がくの長さ	2										06	 \$\$	長					
31	がくの直径	Z E										06	gg.	大					
32	がくの形											02	漏斗	形					
33	がくの主な	产色										RHS)	ラーチャ	-} N	82A				
34	がくの中肋	かの色	ı									RHS)	ラーチャ	-⊦ N	82D				

	ノナソルー	登	録	品	種	の	植	物	体 の)	产 性	記録	部	録	
	重	要		な	:		形		質			重要な形			
35	花冠の大き	さ									05	中			
36	花冠の型										01	I 型			
37	花冠の色										RHS	カラーチャート ハ	NN155B		
38	やくに対す	でる柱	頭の値	立置							03	下位			
39	柱頭の形										02	乳頭状			
40	花の香りの)有無									01	無			
41	開花始期										01	極早			

令和7年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31160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 ピンクスパークル (ピンクスパークル) Limonium Mill.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ピンクスパークル」は、対照品種「KP1415」と比較して、がくの主な色が 75Aであること等で区別性が認められる。対照品種「アテナピンク」と比較して、花茎 の翼の波打ちの強弱がかなり弱であること、柱頭の形がトウモロコシ状であること等で 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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098
- 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 出願公表の年月日 令和3年5月11日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 1	番 1 6 (号 0 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ī.			重要	な形	質に				,
01	草丈											05	中						
02	花序の数											07	多						
03	葉の長さ											04	29	短					
04	葉の幅											05	中						
05	葉身の形											03	狭倒	卵形					
06	葉の緑色の)濃淡	÷									05	中						
07	葉の光沢の)強弱	j									05	中						
08	葉の毛の有	育無										09	有						
09	葉の表面の)毛の	密度									03	粗						
10	葉の周縁の)毛の	密度									03	粗						
11	葉の周縁の)波打	·ちの!	強弱								04	29	'弱					
12	葉の切れ込	込みの	有無									09	有						
13	葉の切れ込	込みの	強弱									06	29	·強					
14	葉柄の有無	Œ.										09	有						
15	葉柄の長さ	<u> </u>										04	29	·短					
16	葉柄のアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の引	鱼弱						01	無又	.は極	弱				
17	茎出葉の有	無										01	無						

	登録	: 品 利	重 の	植	物	体	0	特	* 性	記	録	部	登 第3		番 L 6 (号)号
重	要	な		形		Ĕ	Ī.			重要	な形	質に	[係る	る特性	生	
18 花茎の:	長さ								06	24	·長					
19 花茎の	太さ								05	中						
20 花茎の	毛の密度								05	中						
21 花茎の1	色								03	濃綺	L.					
22 花茎の	翼の幅								02	かな	的狭					
23 花茎の	翼の波打ちの	の強弱							02	かな	り弱	•				
24 一次分	技部のたく乳	葉の長さ							03	短						
25 花序の	型								02	Ⅱ型	Ĩ					
26 一次分	技の長さ								04	24	·短					
27 花序の	分枝性								05	中						
28 分枝の	方向								01	直立	-					
29 花序の	花数								05	中						
30 がくの:	長さ								06	zq	·長					
31 がくの	直径								06	2 \$	次大					
32 がくのう	形								02	漏斗	形					
33 がくの3	主な色								RHS	カラーチュ	r-> 7	'5A				
34 がくの	中肋の色								RHS	 カラーチ ^ュ	γ−} N	IN15	ōΑ			

		品種(の植物	体の!	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31160号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35 花冠の大	きさ				04 やや小
36 花冠の型					02 Ⅱ型
37 花冠の色					RHSカラーチャート 155D
38 やくに対	する柱頭の	位置			03 下位
39 柱頭の形					01 トウモロコシ状
40 花の香り	の有無				01 無
41 開花始期					01 極早

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31161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 Limonium Mill. MYLIM014
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「MYLIM014」は、対照品種「エターナルピンク」と比較して、花序の数が多 であること、葉の切れ込み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 「TSオーキッドフレール」と比較して、葉の切れ込みの強弱が強であること、花茎の翼の波打ちの強弱がかなり弱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 株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 登録品種の育成をした者の氏名 齋藤卓也 宇山嘉秀
- 出願公表の年月日 令和3年11月22日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

MYLIMO14	登録	品種	の植物	勿体の生	等 性	登 録 番 号 記 録 部 第31161号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 草丈					04	やや低
02 花序の数					07	多
03 葉の長さ					04	やや短
04 葉の幅					05	中
05 葉身の形					03	狭倒卵形
06 葉の緑色の	の濃淡				05	中
07 葉の光沢の	の強弱				05	中
08 葉の毛の4	有無				09	有
09 葉の表面の	の毛の密度	Ŧ.			02	かなり粗
10 葉の周縁の	の毛の密度	Ę			03	粗
11 葉の周縁の	の波打ちの)強弱			03	弱
12 葉の切れぇ	込みの有無	Œ.			09	有
13 葉の切れぇ	込みの強弱	5			07	強
l4 葉柄の有無	無				09	有
15 葉柄の長さ	ż				03	短
16 葉柄のアン	ントシアニ	ニン着色の強	弱		01	無又は極弱
17 茎出葉の4	有無 				01	無

MYLIMU14	登録	. 品 種	の植物	体のも	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31161号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
18 花茎の長	č				05 中
19 花茎の太	t				05 中
20 花茎の毛の	の密度				04 やや粗
21 花茎の色					03
22 花茎の翼の	の幅				02 かなり狭
23 花茎の翼の	の波打ちの)強弱			02 かなり弱
24 一次分枝音	部のたく葬	葉の長さ			03 短
25 花序の型					02 Ⅱ型
26 一次分枝の	の長さ				04 やや短
27 花序の分	技性				04 やや弱
28 分枝の方[句				01 直立
29 花序の花刻	数				04 やや少
30 がくの長さ	t				05 中
31 がくの直往	圣				05 中
32 がくの形					02 漏斗形
33 がくの主	な色				RHSカラーチャート 72C
34 がくの中原	肋の色				RHSカラーチャート NN155D

MYLIM		登	録	品	種	0)	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 1	
	重	要		な	•		形		質				重要	な形	質に			1 7
35	花冠の大き	さ										05	中					
36	花冠の型											02	Ⅱ型	Į				
37	花冠の色											RHS)	1ラーチャ	·- \ 1	.55D			
38	やくに対す	る柱	頭の値	立置								03	下位	-				
39	柱頭の形											01	トウ	モロ	コシ	/状		
40	花の香りの	有無										01	無					
41	開花始期											01	極早					

令和7年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31162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 ルミナスピンク(ルミナスピンク) Limonium Mill.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ルミナスピンク」は、対照品種「TSスプラッシュピンク」と比較して、葉 の長さがやや短であること、がくの主な色が68Bであること等で区別性が認められる。 対照品種「ミョアスピンク」と比較して、花序の花数が中であること、がくの主な色が 68B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 住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号
- 登録品種の育成をした者の氏名 可児隆裕
- 出願公表の年月日 令和3年11月22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の自然交雑実生から選抜したものである。

	<u> アスピング</u>	登	録	口口	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 6 2	号 2 号
	重	要		な	:		形		質	ĵ			重要	な形	質に				
01	草丈											05	中						
02	花序の数											05	中						
03	葉の長さ											04	やや	短					
04	葉の幅											05	中						
05	葉身の形											03	狭倒	卵形					
06	葉の緑色の	濃淡										04	やや	淡					
07	葉の光沢の	強弱										05	中						
08	葉の毛の有	「無										09	有						
09	葉の表面の)毛の	密度									02	かな	り粗					
10	葉の周縁の)毛の	密度									02	かな	り粗					
11	葉の周縁の	波打	ちの	強弱								03	弱						
12	葉の切れ込	らみの	有無									09	有						
13	葉の切れ込	らみの	強弱									06	අඅ	強					
14	葉柄の有無	Ę										09	有						
15	葉柄の長さ	<u> </u>										04	やや	短					
16	葉柄のアン	トシ	アニ	ン着色	色の別	鱼弱						01	無又	は極	弱				
17	茎出葉の有	「無										01	無						

	登録	品種	この 植	1 物	体の	1	持 性	記	録	部	登 第3	番 L 6 2	
重	要	な	形		質			重要	な形	質に			
18 花茎の長	さ						05	中					
19 花茎の太	さ						05	中					
20 花茎の毛	の密度						02	かな	:り粗				
21 花茎の色							02	緑					
22 花茎の翼(の幅						03	狭					
23 花茎の翼(の波打ちの)強弱					01	無又	は極	弱			
24 一次分枝	部のたく棄	ぎの長さ					03	短					
25 花序の型							02	Ⅱ型	Į				
26 一次分枝(の長さ						04	やや	·短				
27 花序の分	枝性						04	29	·弱				
28 分枝の方	向						01	直立					
29 花序の花	数						05	中					
30 がくの長	さ						04	29	·短				
31 がくの直径	径						06	29	·大				
32 がくの形							02	漏斗	·形				
33 がくの主	な色						RHS		·-} 6	88B			
34 がくの中)	肋の色						RHS)	_ 1ラーチャ	γ−} N	N15	5C		

	<i>,</i>	登録	品種	の植	物体の	登録 番号 特性記録 部 第31162号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35	花冠の大き	ささ				05 中
36	花冠の型					01 Ⅰ型
37	花冠の色					RHSカラーチャート NN155A
38	やくに対す	てる柱頭の	位置			02 同位
39	柱頭の形					01 トウモロコシ状
40	花の香りの)有無				01 無
41	開花始期					01 極早

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31163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 エーデルラベンダー(エーデルラヘングー) Limonium Mill.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「エーデルラベンダー」は、対照品種「TSバイオレットブルー」と比較し て、葉の切れ込みの強弱が中であること、花茎の翼の波打ちの強弱がやや弱であること 等で区別性が認められる。対照品種「紀州ファインブルー」と比較して、花茎の翼の波打ちの強弱がやや弱であること、がくの主な色が85A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 住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号
- 登録品種の育成をした者の氏名 可児隆裕
- 出願公表の年月日 令和3年11月22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の自然交雑実生から選抜したものである。

	<i>) </i>		録	品	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番. 63	号 3 号
	重	要		な	<u>`</u>		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	草丈											05	中						
02	花序の数											06	24	多					
03	葉の長さ											05	中						
04	葉の幅											05	中						
05	葉身の形											03	狭倒	卵形					
06	葉の緑色の)濃淡										05	中						
07	葉の光沢の)強弱										05	中						
08	葉の毛の有	育無										09	有						
09	葉の表面の)毛の領	密度									02	かな	り粗	Ĺ				
10	葉の周縁の)毛の領	密度									03	粗						
11	葉の周縁の	沙波打印	ちの引	鱼弱								05	中						
12	葉の切れ込	込みのマ	有無									09	有						
13	葉の切れ込	込みの引	強弱									05	中						
14	葉柄の有無	Œ.										09	有						
15	葉柄の長さ	2										06	<i>\$\$</i>	·長					
16	葉柄のアン	ノトシブ	アニン	ノ着も	色の引	鱼弱						01	無又	は極	弱				
17	茎出葉の有	重無										01	無						

	アルフベン	登	録	П	種	D	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	号 3号
	重	要		な			形		質	į			重要	な形	質に			
18	花茎の長さ	<u> </u>										06	<i>\$\$</i>	長				
19	花茎の太さ	<u> </u>										05	中					
20	花茎の毛の	密度										05	中					
21	花茎の色											02	緑					
22	花茎の翼の)幅										03	狭					
23	花茎の翼の	波打	ちの	強弱								04	44	弱				
24	一次分枝部	『のた	く葉の	の長る	ż							04	p p	短				
25	花序の型											02	Ⅱ型					
26	一次分枝の)長さ										05	中					
27	花序の分材											04	44	弱				
28	分枝の方向	ī										01	直立					
29	花序の花数	ά										05	中					
30	がくの長さ	<u> </u>										05	中					
31	がくの直径	Z E										05	中					
32	がくの形											02	漏斗	形				
33	がくの主な	色										RHS	ラーチャ	-\ 8	5A			
34	がくの中肋	かの色 	ı									RHSカ	ラーチャ	-\ 8	35D			

	<i>) </i>		品 種	の植	物体の	登録番号 特性記録部 第31163号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35	花冠の大き	ささ				05 中
36	花冠の型					01 I型
37	花冠の色					RHSカラーチャート NN155A
38	やくに対す	る柱頭の	位置			02 同位
39	柱頭の形					02 乳頭状
40	花の香りの)有無				01 無
41	開花始期					01 極早

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31164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 Limonium Mill. MYLIM015
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「MYLIM015」は、対照品種「アルテミスピンク」と比較して、花序の数がか なり多であること、柱頭の形がトウモロコシ状であること等で区別性が認められる。対 照品種「TSオーキッドフレール」と比較して、葉の切れ込みの強弱が強であること、花 茎の翼の波打ちの強弱が弱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 株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 登録品種の育成をした者の氏名 齋藤卓也 宇山嘉秀
- 出願公表の年月日 令和3年11月29日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

MYLIM015	登録	品種	の植物	物体の特	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31164号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 草丈					05	中
02 花序の数					08	かなり多
03 葉の長さ					04	やや短
04 葉の幅					04	やや狭
05 葉身の形					03	狭倒卵形
06 葉の緑色の	り濃淡				05	中
07 葉の光沢の	り強弱				05	中
08 葉の毛の有	有無				09	有
09 葉の表面の	り毛の密度	£			02	かなり粗
10 葉の周縁の	り毛の密度	Ę			02	かなり粗
11 葉の周縁の	の波打ちの)強弱			03	弱
12 葉の切れに	込みの有無	ξ.			09	有
13 葉の切れる	込みの強弱				07	強
14 葉柄の有無	Ħ.				09	有
15 葉柄の長さ	Z Z				05	中
16 葉柄のアン	ノトシアニ	ニン着色の함			01	無又は極弱
17 茎出葉の有	有無				01	無

	1015	登	録	묘	種	Ø	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 6 4	号 4 号
	重	要		な	:		形		質	÷			重要	な形	質に				
18	花茎の長さ	<u> </u>										05	中						
19	花茎の太さ	<u> </u>										05	中						
20	花茎の毛の	密度										02	かな	り粗					
21	花茎の色											03	濃緑						
22	花茎の翼の)幅										03	狭						
23	花茎の翼の	沙波打	ちの	強弱								03	弱						
24	一次分枝部	『のた	く葉の	の長る	ż							03	短						
25	花序の型											02	Ⅱ型						
26	一次分枝の)長さ										04	44	短					
27	花序の分枝	支性										03	弱						
28	分枝の方向	ī										01	直立						
29	花序の花数	ά										04	අඅ	少					
30	がくの長さ	<u> </u>										04	みゆ	短					
31	がくの直径	<u>Z</u>										06	みゆ	大					
32	がくの形											02	漏斗	形					
33	がくの主な	色										RHS	ラーチャ	-} N	74C				
34	がくの中肋	りの色	,									RHS	ラーチャ	-} N	N155	5D			

MYLIM	1010	登	録	品	種	の	植	物	体	D	特	性	記	録	部		録 3 1 1	
	重	要		な	<u>.</u>		形		質				重要	な形	質に			Ŧ /J
35	花冠の大き	さ										05	中					
36	花冠の型											02	Ⅱ型	Į				
37	花冠の色											RHS	クラーチャ	·- \ 1	.55B			
38	やくに対す	る柱	頭の値	立置								03	下位	-				
39	柱頭の形											01	トウ	モロ	コシ	/状		
40	花の香りの	有無										01	無					
41	開花始期											01	極早					

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31165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 Limonium Mill. MYLIM016
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「MYLIM016」は、対照品種「紀州ファインバイオレット」と比較して、花茎 の毛の密度がやや密であること、がくの主な色がN87Cであること、がくの中肋の色が 85D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 株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 登録品種の育成をした者の氏名 齋藤卓也 宇山嘉秀
- 出願公表の年月日 令和3年11月29日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

	1016	登	録		種	0)	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登	録 311	番	号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	i.			重要	な形	質に				<i>J</i>
01	草丈											05	中						
02	花序の数											09	極多						
03	葉の長さ											04	p p	短					
04	葉の幅											05	中						
05	葉身の形											03	狭倒	卵形					
06	葉の緑色の	濃淡										04	44	淡					
07	葉の光沢の)強弱										03	弱						
08	葉の毛の有	重無										09	有						
09	葉の表面の)毛の	密度									03	粗						
10	葉の周縁の)毛の	密度									03	粗						
11	葉の周縁の	沙波打	ちの	強弱								03	弱						
12	葉の切れ込	゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚	有無									09	有						
13	葉の切れ込	゙゙゙゙゙゙゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚	強弱									05	中						
14	葉柄の有無	Ę										09	有						
15	葉柄の長さ	<u> </u>										05	中						
16	葉柄のアン	ノトシ	アニ	ン着色	色の引	鱼弱						01	無又	は極	弱				
17	茎出葉の有	無										01	無						

	1016	登	録	品品	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	号 5号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	÷			重要	な形	質に				
18	花茎の長さ	2										05	中						
19	花茎の太さ	2										04	p p	細					
20	花茎の毛の	密度										06	44	密					
21	花茎の色											03	濃緑	•					
22	花茎の翼の)幅										03	狭						
23	花茎の翼の	沙波打	ちの	強弱								03	弱						
24	一次分枝部	『のた	く葉の	の長る	ż							04	やや	短					
25	花序の型											02	Ⅱ型						
26	一次分枝の)長さ										03	短						
27	花序の分枝	支性										03	弱						
28	分枝の方向	ī										01	直立						
29	花序の花数	女										04	44	少					
30	がくの長さ	<u> </u>										05	中						
31	がくの直径	<u>z</u>										04	 \$\$	小					
32	がくの形											02	漏斗	形					
33	がくの主な	产色										RHS	ラーチャ	} N	187C				
34	がくの中肋	かの色	,									RHS	ラーチャ	-\ 8	55D				

MYLIM	1010	登	録	П	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		録 3 1 1	
	重	要		な			形		質				重要	でな形	質に			<u> </u>
35	花冠の大き	さ										04	P4	小				
36	花冠の型											01	Ι型	į				
37	花冠の色											RHS;	カラーチャ	r-ŀ 1	.55B			
38	やくに対す	る柱具	頭の何	立置								02	同位	Ĺ				
39	柱頭の形											01	トウ	'モロ	コシ	/状		
40	花の香りの)有無										01	無					
41	開花始期											01	極早	<u>L</u>				

- 品種登録の番号及び年月日 第31166号 令和7年8月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart JFIR-21
- 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「JFIR-21」は、対照品種「はやまき18」と比較して、種子の千粒重がやや小であること、止め葉の長さ/幅が大であること、冠さび病抵抗性がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「JFIR-16」と比較して、穂の基部の小穂の包頴の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「ワセアオバ」と比較して、種子の千粒重がやや小であること、穂の基部の小穂の包頴の長さがやや長であること、冠さび病抵抗性がやや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 一般社団法人日本草地畜産種子協会 東京都千代田区神田紺屋町8番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 平田球子 猿渡好彦 佐々木亨 杉田紳一
- 7 出願公表の年月日 令和2年1月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 いもち病抵抗性個体と「JFIR-16」から選抜した7個体を交配して得られた7母系種子を 母系選抜したものである。

JIII		登(録	口口口	種	Ø	植	物	体	の	特	:性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 6 号
	重	要		な			形		質	÷			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
01	倍数性											02	二倍	体					
02	種子の千料	並重										04	44	小					
03	春化前の草	草姿										07	半ほ	ふく					
04	葉の長さ											03	短						
05	葉の幅											03	狭						
06	葉の緑色の	の濃淡										05	中						
07	春化後の枝	朱幅										05	中						
08	春化後の草	草姿										05	中間						
09	春化後の草	草高										04	PP	·低					
10	春化前のと	出穂性										07	強						
11	春化後のと	出穂期										03	早						
12	出穂期の直	草高										05	中						
13	出穂期の村	朱幅										06	44	·広					
14	止め葉の長	長さ										04	44	·短					
15	止め葉の姉	苗										04	44	·狭					
16	止め葉の長	長さ/幅	1									07	大						
17	最長稈の身	長さ										04	44	·短					

JFIK-		登	録「	品 利	11 の	植	物	体の) 华	寺 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 3号
	重	要		な		形		質			重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
18	上部の節間	長								06	PP	·長					
19	穂の長さ									04	タタ	短					
20	穂の小穂の	数							,	05	中						
21	穂の粗密								i	05	中						
22	穂の基部の)小穂の	の包頴	の長る	Ž				,	06	やや	·長					
23	穂の基部の)小穂⊄	の長さ							05	中						
24	けい光反応	:性								09	極多						
25	雄性不稔性	Ė															
26	硝酸態窒素	長の濃厚	度														
27	耐倒伏性																
28	冠さび病担	氐抗性								06	やや	·強					
29	いもち病担	氐抗性															

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31167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 Miscanthus Andersson MB-1
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「MB-1」は、対照品種「イリノイス」と比較して、葉群の高さがやや高であ ること、茎の数がかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「シマスス キ」と比較して、草丈がかなり高であること、葉身の斑の有無が無であること、穂の長さがかなり長であること、小穂の長さ(毛、芒を除く。)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 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 藤森雅博 秋山征夫 久保田明人 眞田康治 田村健一 小路敦 奥村健治 我有 満 山下浩 髙井智之 波多野哲也 上床修弘 木村貴志
- 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 鹿児島県で収集した栄養系の株から選抜したものである。

		登	録		種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 7号
	重	要		な			形		質	÷			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
01	草姿											02	中間						
02	草丈											08	かな	り高					
03	葉群の高さ	<u> </u>										06	やや	高					
04	茎の数											08	かな	り多					
05	稈の長さ											06	やや	長					
06	節数											06	やや	多					
07	葉しょうの	アント	・シア	(ニ)	/着色	色の強	触弱					04	やや	弱					
08	葉身の形											02	線状	披針	·形				
09	葉身の反り	の位置	置									03	葉全	:体					
10	葉身の横断	前面の形	9									01	平						
11	葉身の長さ	5										08	かな	り長					
12	葉身の幅											06	44	広					
13	葉身の表面	可の緑色	色の濃	漫淡								05	中						
14	葉身の斑の)有無										01	無						
15	葉身の斑の	模様	(斑の	かある	5品和	重に阻	見る。)											
16	葉身の斑の	色(斑	圧のあ	っる品	品種は	こ限る	5。)												
17	葉身の斑の	割合	(斑の	ある	る品種	重に阻	見る。)											

		登	録	П	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1		号 7号
	重	要		な	2		形		質	Ī			重要	な形	質に	係	る特	性	
18	中肋の色											01	白						
19	穂の形											03	倒円	錐状					
20	穂の長さ											08	かな	り長					
21	穂の一次枝	を梗の	数									07	多						
22	穂の一次枝	を梗の	長さ									09	極長						
23	小穂の長さ	〔毛	、芒	を除り	<。)							09	極長						
24	小穂の毛の)長さ										08	かな	り長					
25	小穂の毛の)色										05	紫						
26	ほう頴の色	Ē										02	黄						
27	芒の有無											01	無						
28	芒の長さ																		
29	出穂期											07	晚						
														_					

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31168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 Miscanthus Andersson MB-2
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「MB-2」は、対照品種「イリノイス」と比較して、穂の長さがやや長である こと、小穂の長さ(毛、芒を除く。)が極長であること、出穂期が晩であること等で区 別性が認められる。対照品種「タカノハススキ」と比較して、葉身の斑の有無が無であ ること、出穂期が晩であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 藤森雅博 秋山征夫 久保田明人 眞田康治 田村健一 小路敦 奥村健治 我有 満 山下浩 髙井智之 波多野哲也 上床修弘 木村貴志
- 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 鹿児島県で収集した栄養系の株から選抜したものである。

MB-2																登	録	番	号
		登	録	ᇤ	種	Ø	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	第3	3 1 1	6	8号
	重	要		な			形		質	Ĵ			重要	な形	質に	[係る	5特性	ŧ	
01	草姿											03	開張						
02	草丈											09	極高						
03	葉群の高さ	<u> </u>										07	高						
04	茎の数											09	極多						
05	稈の長さ											08	かな	り長					
06	節数											06	44	多					
07	葉しょうの	アン	トシ	アニン	/着色	色の引	鱼弱					05	中						
08	葉身の形											02	線状	披針	·形				
09	葉身の反り	の位	置									03	葉全	体					
10	葉身の横断	前面の	形									01	平						
11	葉身の長さ											09	極長						
12	葉身の幅											06	99	広					
13	葉身の表面	jの緑	:色の?	農淡								05	中						
14	葉身の斑の)有無										01	無						
15	葉身の斑の	模様	(斑(のある	る品種	重に関	艮る。)											
16	葉身の斑の)色(斑のる	あると	品種に	こ限る	5。)												
17	葉身の斑の)割合	(斑(のある	5品和	重に関	艮る。 <u></u>)											

MB-2		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登		号。只
	重	要		な	2		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に		3 1 I 5 特性	8万
18	中肋の色											01	白					
19	穂の形											03	倒円	錐状	•			
20	穂の長さ											06	44	長				
21	穂の一次枝	で梗の	数									06	やや	多				
22	穂の一次枝	で梗の	長さ									06	<i>\$\$</i>	長				
23	小穂の長さ	:(毛	、芒	を除っ	<。)							09	極長					
24	小穂の毛の	長さ										07	長					
25	小穂の毛の)色										05	紫					
26	ほう頴の色	ī										01	白					
27	芒の有無											01	無					
28	芒の長さ																	
29	出穂期											07	晩					

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31169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 ナンブNE (ナンブNE) Miscanthus Andersson
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ナンブNE」は、対照品種「MB-2」と比較して、葉身の長さがやや長である こと、穂の長さが極長であること、小穂の長さ(毛、芒を除く。)がやや長であるこ と、出穂期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「タカノハススキ」と比 較して、葉身の斑の有無が無であること、穂の長さが極長であること、出穂期が早であ 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 有限会社南部菅 岩手県岩手郡雫石町川原22-1
- 登録品種の育成をした者の氏名 藤森雅博 久保田明人 真田康治 田村健一 小路敦 奥村健治 秋山征夫 村上 史佳
- 出願公表の年月日 令和4年5月13日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 ススキ種「盛岡」とオギ種「羊ヶ丘3」を交配し、選抜したものである。

	/ NE	登:	録	品 種	Î O	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	号 9 号
	重	要		な		形		質				重要	な形	質に				
01	草姿										01	立						
02	草丈										08	かな	り高					
03	葉群の高さ	ζ.									08	かな	り高					
04	茎の数										06	99	多					
05	稈の長さ										07	長						
06	節数										05	中						
07	葉しょうの	アント	トシア	ニン剤	音色の 引	鱼弱					04	gg.	弱					
08	葉身の形										02	線状	披針	形				
09	葉身の反り	の位置									03	葉全	体					
10	葉身の横圏	所面の飛	3								01	平						
11	葉身の長さ	ζ									06	44	長					
12	葉身の幅										06	44	広					
13	葉身の表面	可の緑色	色の濃液	炎							05	中						
14	葉身の斑の)有無									01	無						
15	葉身の斑の	模様	(斑の)	ある品	占種に『	艮る。))											
16	葉身の斑の	色(斑	狂のあ.	る品種	重に限る	5。)												
17	葉身の斑の	割合	(斑の)	ある品	1種に『	艮る。))											

		登録		種(の植	物	体の)	寺 性	記	録	部		録 3 1 1		
	重	要	7.	Ç	形		質			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	中肋の色								01	白						
19	穂の形								01	円錐	状					
20	穂の長さ								09	極長	•					
21	穂の一次枝	で梗の数							06	4 4	多					
22	穂の一次枝	で梗の長る	ż						07	長						
23	小穂の長さ	毛、花	芒を除	⟨。)					06	P4	·長					
24	小穂の毛の	長さ							07	長						
25	小穂の毛の)色							01	白						
26	ほう頴の色	Ĺ							03	褐						
27	芒の有無								01	無						
28	芒の長さ															
29	出穂期								03	早						

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31170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 ナンブNM (ナンブNM) Miscanthus Andersson
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ナンブNM」は、対照品種「MB-1」と比較して、葉群の高さがかなり高であ ること、小穂の長さ(毛、芒を除く。)がやや長であること等で区別性が認められる。 対照品種「イリノイス」と比較して、茎の数が極多であること、出穂期が中であること 等で区別性が認められる。対照品種「タカノハススキ」と比較して、葉身の幅がやや広 であること、葉身の斑の有無が無であること、穂の一次枝梗の長さがかなり長であるこ と等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 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 有限会社南部菅 岩手県岩手郡雫石町川原22-1
- 登録品種の育成をした者の氏名 藤森雅博 秋山征夫 久保田明人 真田康治 田村健一 村上史佳
- 出願公表の年月日 令和4年5月13日 7
- 8 登録品種の育成の経過の概要 オギ種「秋田3-2」とススキ種「阿蘇鍋平」交配し、選抜したものである。

	/ INM	登	録	品	種	の	植	物	体	D	特	* 性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 1 7	号 0 号
	重	要		な	2		形		質	Ī			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
01	草姿											02	中間	j					
02	草丈											08	かな	り高	Ì				
03	葉群の高さ	<u> </u>										08	かな	り高	İ				
04	茎の数											09	極多	· •					
05	稈の長さ											07	長						
06	節数											06	4 4	·多					
07	葉しょうの	アン	トシ	アニ	ン着色	色の強	触弱					04	タウ	弱					
08	葉身の形											02	線状	放針	·形				
09	葉身の反り	の位	置									02	中間	部					
10	葉身の横圏	所面の	形									01	並						
11	葉身の長さ	<u> </u>										07	長						
12	葉身の幅											06	やや	広					
13	葉身の表面	前の緑	:色の	農淡								05	中						
14	葉身の斑の)有無										01	無						
15	葉身の斑の)模様	. (斑(のある	る品種	重に阻	見る。)											
16	葉身の斑の	色(斑の	あるさ	品種に	こ限る	5。)												
17	葉身の斑の)割合	· (斑	のある	る品種	重に阻	見る。)											

ナンフ	> 1 Viii	登	録	品	種	0)	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1]	号 0 号
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に			
18	中肋の色											01	白					
19	穂の形											01	円錐	状				
20	穂の長さ											07	長					
21	穂の一次枝	梗の	数									06	44	多				
22	穂の一次枝	梗の	長さ									08	かな	り長				
23	小穂の長さ	:(毛	、芒	を除。	<。)							06	44	長				
24	小穂の毛の	長さ										07	長					
25	小穂の毛の)色										01	白					
26	ほう頴の色	ī										03	褐					
27	芒の有無											01	無					
28	芒の長さ																	
29	出穂期											05	中					

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31171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 ナンブNL (ナンブNL) Miscanthus Andersson
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ナンブNL」は、対照品種「ナンブNM」と比較して、葉群の高さがやや高で あること、葉身の幅が狭であること、穂の一次枝梗の長さが中であること、出穂期が晩 であること等で区別性が認められる。対照品種「MB-2」と比較して、稈の長さがやや長であること、葉身の幅が狭であること等で区別性が認められる。対照品種「タカノハス スキ」と比較して、茎の数が極多であること、葉身の長さがかなり長であること、葉身 の斑の有無が無であること、穂の一次枝梗の数がやや多であること、出穂期が晩である こと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 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 有限会社南部菅 岩手県岩手郡雫石町川原22-1
- 登録品種の育成をした者の氏名 藤森雅博 秋山征夫 久保田明人 真田康治 田村健一 我有満 山下浩 髙井智 之 波多野哲也 上床修弘 村上史佳
- 出願公表の年月日 令和4年5月13日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 オギ種「亀尾」とススキ種「佐敷」を交配し、選抜したものである。

	/ NL	登	録	П	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第 3	録 311	番 7	号 1 号
	重	要		な			形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に				
01	草姿											03	開張						
02	草丈											08	かな	り高	•				
03	葉群の高さ	ξ										06	pp	高					
04	茎の数											09	極多						
05	稈の長さ											06	99	長					
06	節数											06	44	多					
07	葉しょうの	アン	トシブ	アニン	/着色	色の強	鰯					04	44	弱					
08	葉身の形											02	線状	:披針	形				
09	葉身の反り	の位は	置									03	葉全	:体					
10	葉身の横圏	面の	形									02	内曲						
11	葉身の長さ	<u> </u>										08	かな	り長					
12	葉身の幅											03	狭						
13	葉身の表面	うの緑(色の源	農淡								05	中						
14	葉身の斑の)有無										01	無						
15	葉身の斑の	模様	(斑の	りある	5品種	重に限	₹る。)											
16	葉身の斑の)色(J	斑のま	ある旨	品種に	二限る	, ,)												
17	葉身の斑の	割合	(斑の	りある	5品種	重に限	₹る。)											

ナンブNL	登録	口口	種の	つ 植	重物	体	の	特	性	記	録	部		号 1号
重	要	な	3	形		質	į			重要	な形	質に		
18 中肋の色									01	白				
19 穂の形									02	紡錘	::状			
20 穂の長さ									05	中				
21 穂の一次杉	支梗の数								06	pp	多			
22 穂の一次杉	支梗の長さ	:							05	中				
23 小穂の長さ	5(毛、芒	を除っ	⟨。)						08	かな	り長			
24 小穂の毛の)長さ								07	長				
25 小穂の毛の)色								05	紫				
26 ほう頴の色	<u> </u>								01	白				
27 芒の有無									01	無				
28 芒の長さ														
29 出穂期									07	晚				

令和7年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31172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 トキガネ (トキガネ) Nelumbo nucifera Gaertn.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「トキガネ」は、対照品種「酔妃蓮」と比較して、花弁のアントシアニンの 濃淡が極淡であること、花弁先端の形が中であること等で区別性が認められる。対照品 種「桃源晄」と比較して、花弁のアントシアニンの濃淡が極淡であること、開花の早晩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 大木正人 千葉県東金市北幸谷121
- 登録品種の育成をした者の氏名 大木正人
- 出願公表の年月日 令和2年10月12日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

		登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1]		号 2号
	重	要		な	Ì.		形		質	Ī.			重要	な形	質に	工係る	る特性	±	
01	葉の大きさ	<u> </u>										01	29cm	以下					
02	葉の凹み											06	やや	深					
03	葉縁の波											06	P\$	多					
04	葉柄長											02	25~	49cm	l				
05	葉柄のとけ	ř										05	中						
06	葉柄のとけ	ずの着	:色									09	有						
07	つぼみの形	į.										01	細長	:型					
08	つぼみの色	Ĺ										03	赤み	がか	った	二緑			
09	花頭数											01	1						
10	花の大きさ	ξ.										05	中						
11	花茎長											03	50~	·99cm	l				
12	花弁の地色	Ĺ										01	白						
13	花弁のアン	ノトシ	アニ	ンのフ	有無							09	有						
14	花弁のアン	ノトシ	アニ	ンのネ	農淡							01	極淡						
15	花弁のアン	ノトシ	アニ	ンのタ	分布							01	つま	紅					
16	花弁の条約	泉の程	度									01	不明	瞭					
17	花弁の形											02	中間						

トキガネ	登録	品	種の	植	物体	S Ø	特	性	記	録	部	登 第3	番	号 2 号
重	要	な		形		質			重要	な形				
18 花弁先端の	の形							05	中					
19 花弁のね	じれ							01	無					
20 完全花弁拳	数							02	15~	24枚				
21 不完全花	弁数							02	かな	り少				
22 雄ずいの勢	数							02	100~	~199				
23 雌ずいのチ	形							01	正常					
24 花たく上記	面の色							02	緑					
25 花たく上記	面の形							01	円					
26 花たくのチ	形							02	倒円	錘				
27 子房の突	Щ							01	無					
28 種子の形								02	44	楕円				
29 萌芽の早時	免							04	44	'早				
30 開花の早時	晚							05	中					

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31173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 マドンナ(マドンナ) Nelumbo nucifera Gaertn.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「マドンナ」は、対照品種「酔妃蓮」と比較して、花弁のアントシアニンの 濃淡が中であること、花弁先端の形が中であること等で区別性が認められる。対照品種 「緑地美人」と比較して、葉縁の波が中であること、花弁のアントシアニンの濃淡が中であること、花弁先端の形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 大木正人 千葉県東金市北幸谷121
- 登録品種の育成をした者の氏名 大木正人
- 出願公表の年月日 令和元年10月28日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

		登	録	品	種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 3 号
	重	要		な	Ì.		形		質	į			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
01	葉の大きさ	ζ.										01	29ст	以下	•				
02	葉の凹み											05	中						
03	葉縁の波											05	中						
04	葉柄長											01	24cm	以下	•				
05	葉柄のとけ	ř										05	中						
06	葉柄のとけ	ずの着	·色									09	有						
07	つぼみの形	į.										01	細長	:型					
08	つぼみの色	Ė										03	赤み	がか	った	_緑			
09	花頭数											01	1						
10	花の大きさ	<u> </u>										04	24	小					
11	花茎長											02	25~	49сш	1				
12	花弁の地色	Ĺ										01	白						
13	花弁のアン	ノトシ	アニ	ンのフ	有無							09	有						
14	花弁のアン	ノトシ	アニ	ンのネ	農淡							05	中						
15	花弁のアン	ノトシ	アニ	ンのク	分布							03	全面	i					
16	花弁の条約	象の程	度									01	不明	瞭					
17	花弁の形											02	中間						

マドン	,	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	号 3号
	重	要		な	:		形		質	Ĵ			重要	な形	質に			
18	花弁先端の)形										05	中					
19	花弁のねじ	これ										01	無					
20	完全花弁数	Ź										02	15~	24枚				
21	不完全花弁	数										01	無					
22	雄ずいの数	ζ										02	100~	~199	l			
23	雌ずいの形	<i>[</i>										01	正常					
24	花たく上面	jの色										02	緑					
25	花たく上面	可形	:									01	円					
26	花たくの形	ź.										02	倒円	錘				
27	子房の突出	1										01	無					
28	種子の形											02	 \$\$	楕円				
29	萌芽の早晩	É										03	早					
30	開花の早晩	É										03	早					

- 品種登録の番号及び年月日 第31174号 令和7年8月26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 Oryza glaberrima Steud. x Oryza sativa L. A2 fusion 1
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「A2 fusion 1」は、対照品種「水稲中間母本農11号」と比較して、稈の長 さ (浮稲品種を除く。) がかなり短であること、穂の主軸の長さが短であること、玄米 の色が暗褐であること等で区別性が認められる。対照品種「NERICA 10」と比較して、 稈の長さ(浮稲品種を除く。)がかなり短であること、外頴先端の色が白であること、 玄米の形が長円形であること等で区別性が認められる。対照品種「きたくりん」と比較 して、出穂期がかなり晩であること、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がかなり短である こと、玄米の色が暗褐であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立大学法人北海道大学 北海道札幌市北区北八条西五丁目
- 登録品種の育成をした者の氏名 貴島祐治 小出陽平 増田到 北島克哉
- 7 出願公表の年月日 令和3年11月24日
- 登録品種の育成の経過の概要 「キタアケ」に「WK21」を交配して得られたF1個体の葯培養を行い、選抜したものであ る。

	登	录品和	重の植	1 物	体 0	り す	寺 性	記	録	部	登	録		号
壬	-TE	<i>4</i> \	π·		FF			壬冊	・よ、エム	. 斤斤) >			4	. 号
重 	要	な	形		<u>質</u>			里安	な形	質に	[係る) 特性	<u>E</u>	
01 La	う葉のアント	シアニン	着色の強弱				01	無又	は極	弱				
02 基音	3葉の葉しょう	の色					01	緑						
03 葉の	緑色の濃淡						04	44	淡					
04 葉の	アントシアニ	ン着色の	有無				01	無						
05 葉の	アントシアニ	ン着色の分	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						02	かな	り粗					
09 葉耳	このアントシア	ニン着色の	の有無				01	無						
10 葉の	襟のアントシ	アニン着は	色の有無				01	無						
11 葉君	の形						03	裂形						
12 葉君	の色						01	無色	ı					
13 葉身	の長さ													
14 葉身	/の幅													
15 初其	の止め葉の姿	勢					01	立						
16 後期	の止め葉の姿	勢					01	立						
17 稈の	向き						05	開						

	登録	: 品種 (の植物	勿 体 (の特	寺 性	記	録	部	登		号
重	要	な	形	質			重要	な形	質に		<u>174</u> 生	上号
18 稈のひざ	まずきの存	有無(浮稲品 和	重に限る。)								
19 出穂期					-	08	かな	り晩				
20 雄性不稔	性				-	01	無					
21 初期の外	穎のキーノ	レのアントシン	アニン着色	の強弱	-	01	無又	は極	弱			
22 初期の外	穎頂部下の	Dアントシア:	ニン着色の	強弱	•	01	無又	は極	弱			
23 初期の外	穎頂部のプ	アントシアニ	ン着色の強	弱	ŀ	01	無又	は極	弱			
24 柱頭の色					ŀ	01	白					
25 稈の太さ					ŀ	07	太					
26 稈の長さ	(浮稲品和	重を除く。)				02	かな	り短				
27 稈の節の	アントシブ	アニン着色の	有無			01	無					
28 稈の節の	アントシブ	アニン着色の	強弱									
29 稈の節間	のアントシ	ンアニン着色(の有無			01	無					
30 穂の主軸	の長さ					03	短					
31 穂数						09	極多					
32 芒の有無						09	有					
33 初期の芒	の色					01	黄白					
34 芒の分布						05	全体					

		登	録	П	種	0	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	番	号
	重	要		な	2		形		質	ĺ			重要	でな形	質に		L 7 4 生	1 方
35	最長芒の長	きさ										02	短					
36	外穎の毛じ	`										05	中					
37	外頴先端の)色										01	白					
38	後期の芒の)色										01	黄白	1				
39	穂の主軸の	湾曲	度									01	立					
40	穂の二次材	を梗の	有無									09	有					
41	穂の二次枝	を梗の	型									02	2型	į				
42	穂型											02	紡鉧	形				
43	穂の抽出度	Ę										05	穂た	ごけ抽	出			
44	成熟期											08	かな	り晩	Į.			
45	葉の枯れ上	こがり	の時	期								07	晚					
46	頴の色											01	黄白	1				
47	頴の模様											01	無					
48	後期の外穎	頁のキ	ール	のア	ントシ	ノアニ	ニン着	手色の	強弱			01	無又	は極	弱			
49	後期の外穎	頂部	『下の	アン	トシフ	アニン	⁄ 着色	らの強	弱			01	無又	【は極	弱			
50	後期の外籍	頂部	のア	ント	シアニ	ニン着	音色の	強弱				01	無又	は極	弱			
51	護頴の長さ	<u> </u>										05	中					

	351011 1	登	録	品品	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 4号
	重	要		な	:		形		質	ĵ			重要	な形	質に	に係る	5特性	ŧ	
52	護頴の色											01	黄白						
53	籾の千粒重	Ī										06	<i>\$\$</i>	大					
54	籾の長さ											06	44	長					
55	籾の幅											07	広						
56	頴のフェノ	ール	反応の	の有無	無							01	無						
57	頴のフェノ	ール	反応に	こよる	る着色	色の濃	 巻淡												
58	玄米の千粒	重										05	中						
59	玄米の長さ	<u> </u>										05	中						
60	玄米の幅											05	中						
61	玄米の形											02	長円	形					
62	玄米の色											04	暗裙	1					
63	胚乳の型											03	粳						
64	胚乳のアミ	ロー	ス含量	畫															
65	胚乳の色											02	白色	半透	明				
66	精米のアル	ンカリ	崩壊怕	生															
67	玄米の香り)										01	無又	は極	弱				
68	低温発芽性	生(陸	稲品和	重に阝	限る。)													

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	华	寺 忄	生	記	録	部	登第	₹ 1	号 4 号
	重	要		た	2		形		貸	Í				重要	な形	質に			
69	障害型耐冷	於性																	
70	穂発芽性																		
71	耐倒伏性																		
72	脱粒性											07	7	難					
73	いもち病担	抵抗性	推定	遺伝	子型														
74	葉いもちほ	E場抵	抗性																
75	穂いもちは	E場抵	抗性																
76	白葉枯病担	抗性	品種	群別															
77	白葉枯病に	E場抵	抗性																
78	しま葉枯病	 抵抗	性品	種群	列														
79	ツマグロヨ	コバ	イ抵	抗性。	品種郡	洋別													
80	トビイロウ	レンカ	抵抗	性推進	定遺伝	云子型	린												
81	精玄米の心	泊の	発現	(酒:	米品和	重に原	艮る。)											
82	グルテリン	含量																	
83	カドミウム	吸収	性																
84	高温登熟性	Ė																	
85	着粒密度																		

	1011 1															登	録	番		号
		登	録	品	種	\mathcal{O}	植	物	体	\mathcal{O}	特	性	記	録	部					
																第:	3 1	1 7	4	号
4	£	₩		J.			π⁄:		Fil	ŕ			壬 亚	i J. Tr	(斤斤)。					
旦	Ĺ	要		な			形		貿	Į			里安	な形	グ負に	-1余~	つ 行'	生		
2.2	ピリミジニ	ニルカ	ルボ	キショ	系除達	直剤	(ビフ	スピリ	バッ	クナ	١									
86	リウム塩)	抵抗	性	, . ,	11174	, , , ,	`													
87	セシウム吸	以似性																		
											-									
											\vdash									_
											-									
											\vdash									
											\vdash									
											\vdash									
											\vdash									
											\vdash									
											-									
											<u> </u>									
																				_

令和7年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日

第31175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 Oryza sativa L. コシヒカリ環HD1号 (コシヒカリカンHD1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「コシヒカリ環HD1号」は、対照品種「コシヒカリ関東HD1号」と比較して、カドミウム吸収性が極低であること等で区別性が認められる。対照品種「あきたこまち」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がであること、カドミウム吸収性が極低であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 前田英郎 後藤明俊 黒木慎 松下景 大森伸之介 金達英 石川覚 安部匡 石 井卓朗 佐藤宏之 松原一樹 竹内善信 山口誠之 小林伸哉 平林秀介 加藤浩 春原嘉弘
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「コシヒカリ環1号」に「コシヒカリ関東HD1号」を交配し、選抜したものである。

コンヒガリ境間	登 録	П	種の	植	物体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 11	番 75	号号
重	要	な		形		f			重要	な形	質に				
01 しょう葉の	のアントシ	/アニン	⁄着色の	強弱				01	無又	は極	弱				
02 基部葉の勢	葉しょうの)色						01	緑						
03 葉の緑色の	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	のアントシ	/アニン	⁄着色の	有無				01	無						
07 葉しょうの	のアントシ	/アニン	∕着色の	強弱											
08 葉身表面の	の毛じ							05	中						
09 葉耳のアン	ントシアニ	ン着色	色の有無					01	無						
10 葉の襟の7	アントシア	アニン剤	昏色の有	無				01	無						
11 葉舌の形								02	鋭形						
12 葉舌の色								01	無色	ı					
13 葉身の長る	ż														
14 葉身の幅															
15 初期の止る	め葉の姿勢	tı,						03	半立						
16 後期の止め	め葉の姿勢	tı, Z						03	半立						
17 稈の向き								03	半立						

コンヒカリ塚田	登 録	品種	の植り	物体の)	+ 性	記	録	部	登	録	番	号
	<u>л.</u> ж	HH 12		174		, III	нп	24.	HIV	第3	3 1 1	175	5号
重	要	な	形	質			重要	な形	質に	保る	5特性	ŧ	
18 稈のひざ	まずきの有	f無(浮稲品	種に限る。)									
19 出穂期						02	かな	り早					
20 雄性不稔	性					01	無						
21 初期の外	穎のキール	ン のアントシ	アニン着色	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	アントシアニ	ン着色の強	鱼弱		01	無又	は極	弱				
24 柱頭の色						01	白						
25 稈の太さ						04	44	細					
26 稈の長さ	(浮稲品種	重を除く。)				06	やや	長					
27 稈の節の	アントシア	"ニン着色の	有無			01	無						
28 稈の節の	アントシア	ニン着色の	強弱										
29 稈の節間	のアントシ	アニン着色	の有無			01	無						
30 穂の主軸の	の長さ					04	44	短					
31 穂数						06	44	多					
32 芒の有無						09	有						
33 初期の芒	の色					01	黄白						
34 芒の分布						01	先端	のみ					

	· 埃田川 芳 登	録占	品種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 11	番	号 5 号
重	要		な		形		<u>E</u>	Í			重要	な形	質に	保る	;特性	Ė	
35 最長	芒の長さ									01	極短						
36 外穎	の毛じ									05	中						
37 外頴	先端の色									01	白						
38 後期	の芒の色									01	黄白						
39 穂の	主軸の湾曲	度								03	垂れ	る					
40 穂の	二次枝梗の	有無								09	有						
41 穂の	二次枝梗の	型								02	2型	ļ					
42 穂型										02	紡錘	形					
43 穂の	抽出度									07	穂軸	の一	·部も	概才	抽出	7	
44 成熟	期									02	かな	:り早					
45 葉の	枯れ上がり	の時期								07	晚						
46 潁の	色									01	黄白						
47 潁の	模様									01	無						
48 後期	の外穎のキ	ールの	アント	シアニ	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	ン着色	の強	弱			01	無又	.は極	弱				
50 後期	の外穎頂部の	のアン	トシア	ニンネ	着色の	強弱	j			01	無又	.は極	弱				
51 護頴	の長さ									05	中						

	ピガリ塚田)	登	録	品	種 0	の植	物	体(か	特	生高	2 録	: 台			番 号 75号
	重	要		な	•	形		質			重	要な	形質			
52	護頴の色									01	黄	白				
53	籾の千粒重	Ī								05	中					
54	籾の長さ									05	中					
55	籾の幅									05	中					
56	頴のフェノ	・ール	反応の	の有無	Ħ.					01	無					
57	頴のフェノ	゚ール	反応り	こよる	5着色の	つ濃淡										
58	玄米の千粒	重								05	中					
59	玄米の長さ	<u> </u>								05	中					
60	玄米の幅									05	中					
61	玄米の形									02	長	円形				
62	玄米の色									02	淡	褐				
63	胚乳の型									03	粳					
64	胚乳のアミ	、ロー	ス含貞	畫						05	5	型				
65	胚乳の色									02	白	色半词	秀明			
66	精米のアル	ンカリ	崩壊怕	生						06	中	間~第	完全	:崩壊		
67	玄米の香り)								01	無	又は	亟弱			
68	低温発芽性	生 (陸	稲品和	重に関	艮る。)											

	ミガリ 坂田/	登	録		種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	番 7 {	号 5号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				
69	障害型耐冷	合性										05	中						
70	穂発芽性											07	難						
71	耐倒伏性											03	弱						
72	脱粒性											07	難						
73	いもち病担	氐抗性	推定	遺伝	子型							+							
74	葉いもちほ	ま場抵	抗性									05	中						
75	穂いもちに	ま場抵	抗性									02	かな	り弱					
76	白葉枯病担	氐抗性	品種	詳別															
77	白葉枯病に	ま場抵	抗性									04	やや	'弱					
78	しま葉枯病抵抗性品種群別									01 日本水稲型(+)									
79	ツマグロヨ	ヨコバ	イ抵	抗性品	品種郡	羊別													
80	トビイロウ	フンカ	抵抗	生推定	定遺化	云子雪	켙												
81	精玄米の心	か白の	発現	(酒シ	长品 和	重に関	艮る。)											
82	グルテリン	含量																	
83	カドミウム	>吸収	性									01	極低	;					
84	高温登熟性	Ė										05	中						
85	着粒密度																		

	- /V / 5/KIID.																		
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
																第	3 1	1 7	5号
	重	要		tj			形		質	Í			重要	な形	質に	二係,	る特	性	
86	ピリミジニ リウム塩)	ルカ 抵抗	ルボ	キシラ	系除革	草剤	(ビス	スピリ	バッ:	クナ	۲								
87	セシウム吸	收性																	
											F								
											-								
											-								
											-								

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31176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 きぬむすめ環1号(キヌムスメカン1ゴウ) Oryza sativa L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「きぬむすめ環1号」は、対照品種「きぬむすめ」と比較して、カドミウム 吸収性が極低であること等で区別性が認められる。対照品種「おてんとそだち」と比較 して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が中であること、葉いもちほ場抵抗性がやや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 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 竹内善信 田村克徳 片岡知守 中西愛 佐藤宏之 田村泰章 黒木慎 石川覚 安部匡
- 7 出願公表の年月日 令和2年7月16日
- 登録品種の育成の経過の概要 「きぬむすめ」に「コシヒカリ環1号」を交配して、「きぬむすめ」を戻し交配した品 種である。

さぬむすめ境1-	登 録	品種	の植り	物体の	特性	登録番号 記録部 第31176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	/アニン着も	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	⁄着色の有領	無		01	無
05 葉のアン	トシアニン	/着色の分	行			
06 葉しょう(のアントシ	/アニン着も	色の有無		01	無
07 葉しょう(のアントシ	/アニン着6	色の強弱			
08 葉身表面の	の毛じ				05	中
09 葉耳のア	ントシアニ	ニン着色の	有無		01	無
10 葉の襟の	アントシア	/ニン着色の	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	*					
14 葉身の幅						
15 初期の止る	め葉の姿勢	tı,			01	<u>坑</u>
16 後期の止る	め葉の姿勢	tı,			03	半立
17 稈の向き					03	半立

	<u> 137 の東1号</u>	登録	品和	種 の 柞	直物	体の	特	生 記	録		登		号
	重	要	な		<u> </u>	質		重要	更な形			76 E	方
18	稈のひざま	ずきの存	育無(浮	稲品種に限	艮る。)								
19	出穂期						04	p.q.	7早				
20	雄性不稔性	:					01	無					
21	初期の外穎	jのキー/	レのアン	トシアニン	⁄着色の頭	鱼弱	01	無又	ては極	弱			
22	初期の外穎	〔頂部下 <i>0</i>	フアント	シアニン着	音色の強弱	弓	01	無又	ては極	弱			
23	初期の外穎	頂部のフ	アントシ	アニン着色	色の強弱		01	無又	ては極	弱			
24	柱頭の色						01	白					
25	稈の太さ						05	中					
26	稈の長さ((浮稲品和	重を除く。	。)			05	中					
27	稈の節のア	ントシブ	アニン着	色の有無			01	無					
28	稈の節のア	ントシブ	アニン着	色の強弱									
29	稈の節間の	アントシ	ノアニン	着色の有無	Ķ		01	無					
30	穂の主軸の	長さ					04	89	P短				
31	穂数						04	44	沙				
32	芒の有無						08	有					
33	初期の芒の	色					01	黄白					
34	芒の分布						01	先端	帯のみ				

	<u> </u>	登	録	묘	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登	· 録 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	番	号
	重	要		な	`		形		F.	質			重要	な形	質に				<i>J</i>
35	最長芒の長	£ 3										01	極短						
36	外穎の毛じ	`										05	中						
37	外頴先端の)色										01	白						
38	後期の芒の)色										01	黄白						
39	穂の主軸の	湾曲	度									03	垂れ	る					
40	穂の二次枝	を梗の	有無									09	有						
41	穂の二次材	を梗の	型									02	2型						
42	穂型											02	紡錘	形					
43	穂の抽出度	Ę										09	穂軸	もよ	く担	出出			
44	成熟期											04	やや	'早					
45	葉の枯れ上	こがり	の時期	朝								07	晩						
46	頴の色											01	黄白						
47	頴の模様											01	無						
48	後期の外穎	頁のキ	ール	のアン	ノトミ	ノアニ	ニン着	音色の	強弱			01	無又	.は極	弱				
49	後期の外穎	頂部	下の	アン	トシフ	アニン	/着色	の強	鳑			01	無又	.は極	弱				
50	後期の外籍	頂部	いアこ	ントミ	シアニ	ニンネ	∮色 の	強弱]			01	無又	- は極	弱				
51	護頴の長さ	<u>.</u>																	

	以すめ坂1方		録	品	種の	植	物	体の)作	毕 性	記	録	部	登		番	号
	重	要		な		形		質			重要	な形	質に		3 1 1 5 特性) 号
52	護頴の色									01	黄白	,					
53	籾の千粒重	1								04	<i>\$</i> \$	小					
54	籾の長さ								-	04	<i>\$\$</i>	·短					
55	籾の幅								-	05	中						
56	頴のフェノ	ール	反応の	の有無	Ħ.				-	01	無						
57	頴のフェノ	ール	反応り	こよる	る着色の	濃淡			-								
58	玄米の千粒	重								04	4 4	小					
59	玄米の長さ	<u> </u>							-	04	44	·短					
60	玄米の幅									05	中						
61	玄米の形									02	長円	形					
62	玄米の色									02	淡裙	J					
63	胚乳の型									03	粳						
64	胚乳のアミ	ロー	ス含	畫						05	5型	!					
65	胚乳の色									02	白色	.半透	明				
66	精米のアル	ンカリ	崩壊怕	生													
67	玄米の香り)								01	無又	.は極	弱				
68	低温発芽性	上 (陸	稲品和	重に関	艮る。)												

	いずめ境」を		録	口口	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
																第3	3 1 1	7 (3号
	重	要		な	<u>`</u>		形		質	Ī			重要	な形	質に	係る	5特性	ŧ	
69	障害型耐冷	合性																	
70	穂発芽性											05	中						
71	耐倒伏性											05	中						
72	脱粒性											07	難						
73	いもち病担	氐抗性	推定	遺伝	子型							Pia,	Pii						
74	葉いもちほ	ま場抵	抗性									06	44	·強					
75	穂いもちに	ま場抵	抗性									05	中						
76	白葉枯病担	氐抗性	:品種	詳別															
77	白葉枯病に	ま場抵	抗性									05	中						
78	しま葉枯疖		性品種	種群兒	}I]														
79	ツマグロヨ	ヨコバ	イ抵	抗性品	品種郡	洋別													
80	トビイロウ	フンカ	抵抗	性推定	定遺伝	云子雪	빈												
81	精玄米の心	い白の	発現	(酒シ	米品利	重に関	艮る。)											
82	グルテリン	含量																	
83	カドミウム	>吸収	性									01	極低						
84	高温登熟性	Ė																	
85	着粒密度																		

さぬ	ひすめ環15	j J																	
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1		
	重	要		<i>t.</i>	ì		形		貿	Í			重要	な形	質に	に係る	5特	性	
86	ピリミジニ リウム塩)	ニルカ 抵抗	ルボ 性	キシ	系除重	草剤	(ビフ	スピリ	バッ	クナ	1								
87	セシウム吸	及収性																	

- 品種登録の番号及び年月日 第31177号 令和7年8月26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 ふくまるSL (フクマルSL) Oryza sativa L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ふくまるSL」は、対照品種「ふくまる」と比較して、穂いもちほ場抵抗性 がやや強であること、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型 (Stvb-i) であること等で 区別性が認められる。対照品種「みえのえみ」と比較して、穂発芽性が中であること、 しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型 (Stvb-i) であること等で区別性が認められる。 対照品種「一番星」と比較して、成熟期が早であること、穂発芽性が中であること等で 区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 茨城県水戸市笠原町978番6
- 登録品種の育成をした者の氏名 岡本和之 深沢芳隆 川又快 秋田和則
- 出願公表の年月日 令和2年8月3日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ふくまる」に「一番星」を交配し、「ふくまる」を戻し交配したものである。

	₹ Ø3L	登録	品 種	の植物	」体の:	特性	登録番号 : 記録 部 第31177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	医しょうの1	色			01	緑
03	葉の緑色の)濃淡				05	中
04	葉のアント	・シアニン	着色の有無			01	無
05	葉のアント	・シアニン	着色の分布				
06	葉しょうの	アントシ	アニン着色	の有無		01	無
07	葉しょうの	アントシ	アニン着色	の強弱			
08	葉身表面の)毛じ				05	中
09	葉耳のアン	ノトシアニ	ン着色の有	無		01	無
10	葉の襟のア	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	ζ.					
14	葉身の幅						
15	初期の止め	(乗の姿勢				03	半立
16	後期の止め	薬の姿勢				04	半立~水平
17	稈の向き					03	半立

かくまるが	登録	品種	の植物	体の	特性	登 録 番 号 : 記 録 部 第31177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					03	早
20 雄性不稔(生				01	無
21 初期の外籍	額のキール	·のアントシ`	アニン着色の	D強弱	01	無又は極弱
22 初期の外籍	額頂部下の	アントシア	ニン着色の引		01	無又は極弱
23 初期の外線	額頂部のア	ントシアニ	ン着色の強弱	5	01	無又は極弱
24 柱頭の色					01	白
25 稈の太さ					05	中
26 稈の長さ	(浮稲品種	を除く。)			05	中
27 稈の節の7	アントシア	ニン着色の	有無		01	無
28 稈の節の7	アントシア	ニン着色の	強弱			
29 稈の節間の	のアントシ	アニン着色	の有無		01	無
30 穂の主軸の	の長さ				05	中
31 穂数					05	中
32 芒の有無					09	有
33 初期の芒の	の色				01	黄白
34 芒の分布					01	先端のみ

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 L 7 '	号 7号
	重	要		な	:		形		質	ĺ			重要	な形	質に				
35	最長芒の長	きさ										01	極短	ĵ					
36	外穎の毛じ	» _										05	中						
37	外頴先端の)色										01	白						
38	後期の芒の)色										01	黄白	l					
39	穂の主軸の	湾曲	度									03	垂れ	る					
40	穂の二次材	技梗の	有無									09	有						
41	穂の二次材	を梗の	型									01	1型	Ĩ					
42	穂型											02	紡錘	形					
43	穂の抽出度	F										09	穂軸	もよ	く拒	出			
44	成熟期											03	早						
45	葉の枯れ上	こがり	の時	期								07	晚						
46	頴の色											01	黄白	I					
47	頴の模様											01	無						
48	後期の外籍	質のキ	ール	のア	ントミ	ノアニ	ニン着	色の	強弱			01	無又	は極	弱				
49	後期の外籍	頂頂部	『下の	アン	トシブ	アニン	⁄着色	の強	弱			01	無又	は極	弱				
50	後期の外籍	頂頂部	いのア	ント:	ンアニ	ニン着	昏色の	強弱				01	無又	は極	弱				
51	護頴の長さ	<u> </u>										05	中						

	₹ Ø2F	登録	品種(の植物	体のは	持 性	登 録 番 号 記 録 部 第31177号
	重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
52	護頴の色					01	黄白
53	籾の千粒重	Ì				06	やや大
54	籾の長さ					05	中
55	籾の幅					05	中
56	頴のフェノ	ール反応	の有無			01	無
57	頴のフェノ	ール反応	による着色の	の濃淡			
58	玄米の千粒	拉重				06	やや大
59	玄米の長さ	<u> </u>				05	中
60	玄米の幅					05	中
61	玄米の形					02	長円形
62	玄米の色					02	淡褐
63	胚乳の型					03	粳
64	胚乳のアミ	ロース含:	量			05	5型
65	胚乳の色					02	白色半透明
66	精米のアル	ンカリ崩壊	性			03	低崩壊
67	玄米の香り	1				01	無又は極弱
68	低温発芽性	上(陸稲品	種に限る。)				

	₹ Ø 9 L	登	録 品	. 種	Ø	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 1		号 7号
	重	要		な		形		質				重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
69	障害型耐冷)性									06	<i>\$</i> \$	·強					
70	穂発芽性										05	中						
71	耐倒伏性																	
72	脱粒性										07	難						
73	いもち病担	氐抗性剂	推定遺伝	云子型							Pii							
74	葉いもちほ	ま場抵抗	亢性								04	\$ \$	·弱					
75	穂いもちに	ま場抵抗	亢性								06	やや	·強					
76	白葉枯病担	氐抗性品	品種群 別	ij														
77	白葉枯病に	ま場抵抗	亢性															
78	しま葉枯疖	丙抵抗性	生品種郡	羊別							03	外国	稲型	Į (S	tvb-	i)		
79	ツマグロヨ	ヨコバィ	/抵抗性	t品種	群別													
80	トビイロウ	フンカ担	氐抗性剂	推定遺	伝子型	ii ii												
81	精玄米の心	い白の乳	苍現 (濯	雪米品:	種に阻	艮る。))											
82	グルテリン	含量																
83	カドミウム	>吸収性	ŧ															
84	高温登熟性	Ė									07	強						
85	着粒密度										05	中						

ふくまるSL	登録	品種	の植物	り体の4	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31177号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジコ リウム塩)	- ルカルボ 抵抗性	キシ系除草	削(ビスピ	リバックナト	
87 セシウム吸	收性				

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31178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 キヌヒカリ環1号(キヌヒカリカン1ゴウ) Oryza sativa L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「キヌヒカリ環1号」は、対照品種「キヌヒカリ」と比較して、カドミウム 吸収性が極低であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒカリ」と比較し て、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が中であること、障害型耐冷性がやや弱であるこ と、カドミウム吸収性が極低であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 梶亮太 前田英郎 山口誠之 山口知哉 松下景 長岡一朗 笹原英樹 黒木慎 石川覚 安部匡
- 7 出願公表の年月日 令和2年10月7日
- 登録品種の育成の経過の概要 「キヌヒカリ」に「コシヒカリ環1号」を交配し、「キヌヒカリ」を4回戻し交配してか ら選抜したものである。

キメヒガリ	登金	录品	種の)植	物体	D	特	性	記	録	部	登 第3	録 : 1 1	番 78	号 3 号
重	要	な		形	質	ĺ			重要	な形	質に	保る	;特性	Ė	
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	の有無					01	無						
05 葉の	アントシアニ	ン着色の	の分布												
06 葉し	ようのアント	シアニン	/着色の	有無				01	無						
07 葉し	ようのアント	シアニン	/着色の	強弱											
08 葉身	表面の毛じ							05	中						
09 葉耳	のアントシア	ニン着色	色の有無	į				01	無						
10 葉の	禁のアントシ	アニンネ	 善色の有	·無				01	無						
11 葉舌	の形							03	裂形						
12 葉舌	の色							01	無色						
13 葉身	の長さ														
14 葉身	の幅														
15 初期	の止め葉の姿	勢						03	半立						
16 後期	の止め葉の姿	勢						03	半立						
17 稈の	向き							03	半立						

	ヒガリ坂1号	登 翁		種の)植	物体の)特	性	記	録	部	登		番	号
	重	要	T _c	ì	形	質			重要	な形	質に		5 年 1		3号
18	稈のひざま	ぎずきの	有無(治	孚稲 品種	重に限る。)									
19	出穂期							05	中						
20	雄性不稔性						Ī	01	無						
21	初期の外穎	夏のキー,	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	の強弱	ŀ	01	無又	は極	弱				
23	初期の外穎	頂部の`	アント	シアニン	⁄着色の引	 強弱	Ī	01	無又	は極	弱				
24	柱頭の色							01	白						
25	稈の太さ							05	中						
26	稈の長さ((浮稲品	種を除	⟨。)				05	中						
27	稈の節のア	・ ントシ	アニン	着色の有	了無			01	無						
28	稈の節のア	'ントシ'	アニン	着色の強	自弱										
29	稈の節間の	アント	シアニ	ン着色の)有無			01	無						
30	穂の主軸の	長さ						04	4 \$	·短					
31	穂数							04	タタ	少					
32	芒の有無							01	無						
33	初期の芒の)色													
34	芒の分布														

	ニカリ境1を	登	録	묘	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 1	番 7.8	号 8 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		貨	Í			重要	な形	質に				
35	最長芒の長	きさ																	
36	外穎の毛じ	`										05	中						
37	外頴先端の)色										01	白						
38	後期の芒の)色																	
39	穂の主軸の	湾曲	度									03	垂れ	る					
40	穂の二次材	を梗の	有無									09	有						
41	穂の二次材	を梗の	型									02	2型	Į					
42	穂型											02	紡錘	形					
43	穂の抽出度	Ę										07	穂軸	の一	·部·	っ概∤	2抽出	1	
44	成熟期											05	中						
45	葉の枯れ上	こがり	の時期	朝								07	晩						
46	頴の色											01	黄白						
47	頴の模様											01	無						
48	後期の外穎	頁のキ	ール	のアン	ノトミ	シアニ	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	トシフ	アニン	/着色	の強	够			01	無又	.は極	弱				
50	後期の外穎	頂部	いア、	ントミ	ンアニ	ニンネ	手色 の	強弱	j			01	無又	.は極	弱				
51	護頴の長さ	<u> </u>																	

	L <i>刀</i> ソ 堺 1 天	登録	品種	の 植 物	体の!	持 性	登 録 番 号 記 録 部 第31178号
	重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
52	護頴の色					01	黄白
53	籾の千粒重	Ì				05	中
54	籾の長さ					05	中
55	籾の幅					05	中
56	頴のフェク	ール反応	の有無			01	無
57	題のフェク	ール反応	による着色	の濃淡			
58	玄米の千粒	拉重				05	中
59	玄米の長さ	ς				05	中
60	玄米の幅					05	中
61	玄米の形					02	長円形
62	玄米の色					02	淡褐
63	胚乳の型					03	粳
64	胚乳のアミ	ロース含	量				
65	胚乳の色					02	白色半透明
66	精米のアル	ンカリ崩壊	性				
67	玄米の香り)				01	無又は極弱
68	低温発芽性	上(陸稲品	種に限る。)			

	L <i>刀</i> リ 堺 1 元	登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 1		号 8号
	重	要		な	•		形		質				重要	な形	質に	こ係る	5特性	Ė	
69	障害型耐冷)性										04	29	'弱					
70	穂発芽性											05	中						
71	耐倒伏性											06	29	·強					
72	脱粒性											07	難						
73	いもち病担	氐抗性拮	生 定遗	遺伝	子型							Pii							
74	葉いもちほ	ま場抵抗	亢性									05	中						
75	穂いもちに	ま場抵抗	亢性									05	中						
76	白葉枯病担	氐抗性占	品種郡	羊別															
77	白葉枯病に	E場抵抗	亢性																
78	しま葉枯痘	 括抗性	生品和	重群另	il]							01	日本	水稲	型(+)			
79	ツマグロヨ	コバハ	イ抵抗	亢性占	1種群	魵													
80	トビイロウ	アンカ打	抵抗性	生推定	定遺伝	子型													
81	精玄米の心	1白の勢	発現	(酒)		に限	る。)												
82	グルテリン	含量																	
83	カドミウム	吸収性	生									01	極低	<u>.</u>					
84	高温登熟性	Ė																	
85	着粒密度																		

7/	- ルン塚エケ	7																	
		登	録	品	種	の	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1		号 8号
	重	要		な	:		形		貿	1			重要	な形	質に	係る	る特性	生	
86	ピリミジニ リウム塩)	-ルカ 抵抗	ルボ	キシラ	系除草	草剤	(ビフ	スピリ	バッ:	クナ	۲								
87	セシウム吸	收性																	

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31179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 ゆたかまる(ユタカマル) Oryza sativa 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「ゆたかまる」は、対照品種「ゆきのはな」と比較して、穂数が少であるこ と、耐倒伏性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「ほっかりん」 と比較して、耐倒伏性がかなり強であること、葉いもちほ場抵抗性が極強であること、 穂いもちほ場抵抗性が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、障害型耐冷性がかなり強であること、葉いもちほ場抵抗性が極強であ ること、穂いもちほ場抵抗性が極強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 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 前田一春 上村豊和 神田伸一郎 若本由加里 梶田啓 森山茂治 須藤充 須藤 弘毅 小林渡
- 出願公表の年月日 令和2年10月7日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ほっかりん」に(うしゆたか/青系IL1号)のF1を交配し、選抜したものである。

19101	かまる	登録		種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
	壬		ı	`		π·/.		FF		Τ		壬平	4 √π⁄	· 斤) ·			79) 号
	重	要	<i>t</i> ,	<u> </u>		形		質				重要	7よ ボグ	質に	-徐く) 符[E	
01	しょう葉の)アント:	シアニ	ンの着	 手色						01	無又	は極	弱				
02	基部葉の葉	寒しょう(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	の有無							01	無						
05	葉のアント	、シアニ、	ン着色の	の分布	ति													
06	葉しょうの)アント:	ンアニ	ン着色	色の有	有無					01	無						
07	葉しょうの)アント:	ンアニ	ン着色	色の強	鱼弱												
08	葉身表面の)毛じ									05	中						
09	葉耳のアン	ノトシアニ	ニン着1	色の有	育無						01	無						
10	葉の襟のア	アントシ フ	アニン	着色の	つ有無	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	Ž																
14	葉身の幅																	
15	初期の止め	う葉の姿勢	勢								01	<u> </u>						
16	後期の止め	か葉の姿勢	勢								02	<u>立</u> ~	半立					
17	稈の向き										03	半立						

		登	録	묘	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第:	番 17	号 9号
	重	要		tj	•		形		Ê	Í			重要	な形	質に			
18	稈のひざま	きずき の	の有無	無 (氵	孚稲占	品種に	こ限る) _°)										
19	出穂期											04	やや	·早				
20	雄性不稔性	Ė										01	無					
21	初期の外籍	頁のキー	ール	のアン	ントミ	シアニ	ニンの	着色				01	無又	.は極	弱			
22	初期の外籍	頁頂部 一	下のフ	アン	トシフ	アニン	ノの着	色				01	無又	.は極	弱			
23	初期の外籍	頁頂部の	のアン	ント:	シアニ	ニンの	り着色	<u>i</u>				01	無又	.は極	弱			
24	柱頭の色											01	白					
25	稈の太さ											07	太					
26	稈の長さ	(浮稲占	品種名	を除り	<。)							04	29	·短				
27	稈の節のア	アントミ	シアニ	ニンタ	Ě色∅	の有無	紙					01	無					
28	稈の節のア	アントミ	シアニ	ニンタ	Ě色∅	り強引	写											
29	稈の節間の)アン	トシア	アニン	ン着色	色の有	有無					01	無					
30	穂の主軸の)長さ										05	中					
31	穂数											03	少					
32	芒の有無											09	有					
33	初期の芒の)色										01	黄白	İ				
34	芒の分布											01	先端	のみ				

ゆたかまる	登録	品種	の植物	勿体のな	寺 性	登録番号 記録部 第31179号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
35 最長芒の	長さ				01	極短
36 外穎の毛	じ				05	中
37 外頴先端(の色				01	白
38 後期の芒の	の色				01	黄白
39 穂の主軸の	の湾曲度				03	垂れる
40 穂の二次	支梗の有無	#			09	有
41 穂の二次	支梗の型				01	1型
42 穂型					02	紡錘形
43 穂の抽出』	度				09	穂軸もよく抽出
44 成熟期					04	やや早
45 葉の枯れ	上がりの問	寺期			07	晚
46 潁の色					01	黄白
47 頴の模様					01	無
48 後期の外類	顔のキーバ	レのアント	シアニンの着	色	01	無又は極弱
49 後期の外類	額頂部下0)アントシ`	アニンの着色		01	無又は極弱
50 後期の外類	領頂部のフ	アントシア	ニンの着色		01	無又は極弱
51 護頴の長	<u> </u>				05	中

,,,,,	ひまる	登	録	品	種(の 植	物	体	の	特	性	記	録	部	登		番	号
	重	要		な		形		質				重要	な形	質に		1 1 · 特性) 号
52	護頴の色										01	黄白						
53	籾の千粒重	Ì									05	中						
54	籾の長さ										05	中						
55	籾の幅										05	中						
56	頴のフェノ	ール	反応の	の有無	Ħ.						01	無						
57	頴のフェノ	ール	反応り	こよる	5着色の	の濃淡												
58	玄米の千粒	重									05	中						
59	玄米の長さ	<u> </u>									05	中						
60	玄米の幅										05	中						
61	玄米の形										02	長円	形					
62	玄米の色										02	淡褐						
63	胚乳の型										03	粳						
64	胚乳のアミ	ロー	ス含	量							04	4型						
65	胚乳の色										02	白色	半透	明				
66	精米のアル	ンカリ	崩壊怕	生							07	完全	崩壊					
67	玄米の香り)									01	無又	は極	弱				
68	低温発芽性	上(陸	稲品和	重に関	艮る。)													

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	登	録 3 1	· 号 79号
	重	要		な	<u>`</u>		形		É	Ĩ.			重要	な形			3 / 3
69	障害型耐冷)性										08	かな	り強			
70	穂発芽性											05	中				
71	耐倒伏性											08	かな	り強			
72	脱粒性											07	難				
73	いもち病担	抗性	推定注	貴伝	子型							Pia,	Pii				
74	葉いもちほ	E場抵	抗性									09	極強				
75	穂いもちは	E場抵	抗性									09	極強				
76	白葉枯病担	抗性	品種種	詳別													
77	白葉枯病は	E場抵	抗性														
78	しま葉枯疖	括抗	性品和	重群兒	<u> </u>												
79	ツマグロヨ	コバ	イ抵抗	亢性品	品種郡	羊別											
80	トビイロウ	レカ	抵抗怕	生推定	定遺伝	云子雪	ij										
81	精玄米の心	泊の	発現	(酒)	米 品和	重に関	見る。)									
82	グルテリン	含量															
83	カドミウム	吸収	性														
84	高温登熟性	Ė															
85	着粒密度											06	ゆゆ	 密			

ゆたがよる						
	登 録		の植	物体の	特性記録部 第3117	
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性	
86 ピリミジ: リウム塩)	ニルカルス) 抵抗性	ボキシ系除る	草剤(ビス	ピリバックナ		
87 セシウム!	吸収性					

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31180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 広系酒44号(ヒロケイサケ44ゴウ) Oryza sativa 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「広系酒44号」は、対照品種「八反錦1号」と比較して、籾の長さが長であ ること、玄米の長さがやや長であること、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)が 41~60%であること等で区別性が認められる。対照品種「佐香錦」と比較して、稈の長 さ (浮稲品種を除く。) がやや短であること、穂の主軸の長さがやや短であること等で 区別性が認められる。対照品種「南国そだち」と比較して、出穂期がかなり早であるこ と、玄米の千粒重が大であること、精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)が41~ 60%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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 広島県広島市中区基町10番52号 国立研究開発法人農業,食品產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
- 登録品種の育成をした者の氏名

勝場善之助 貝淵由紀子 古田貴音 大土井律之 山﨑梨沙 大場健司 荒瀬雄也 石井卓朗 出田収 笹原英樹 重宗明子 中込弘二 新井亨

- 出願公表の年月日 令和2年12月21日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「八反錦1号」に((峰光/広系酒7号)/蔵の華)の後代を交配し、選抜したものであ る。

AAN	<u> 酉44号</u>	登録		秳	σ	植	炀	休	\mathcal{O}	焅	烘	記	急	並収	登	録	番	号
		立 剪		7里	V)	7世	170	1/4	VJ	村	1生	ĦĽ	必水	可)	第3	3 1 1	. 8 (0 号
	重	要	7.	2		形		質	•			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	しょう葉の)アント:	シアニ	ー ンの着							01	無又	ー は極	弱				
02	基部葉の葉	ぎしょう(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	の有無	Œ.						01	無						
05	葉のアント	、シアニ、	ン着色の	の分布	fi													
06	葉しょうの	アント	シアニ	ン着色	色の有	無					01	無						
07	葉しょうの)アント:	シアニ	ン着色	色の強	食弱												
08	葉身表面の)毛じ									01	無又	は極	粗				
09	葉耳のアン	ノトシア	ニン着で	色の有	了無						01	無						
10	葉の襟のア	アントシ	アニン	着色の)有無	Ķ					01	無						
11	葉舌の形										03	裂形						
12	葉舌の色										01	無色						
13	葉身の長さ	Ž																
14	葉身の幅																	
15	初期の止め	う葉の姿勢	勢								03	半立						
16	後期の止め	う葉の姿勢	勢								03	半立						
17	稈の向き										03	半立						

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	四44 亏	登 録	品種(の植物	体の	特性	記	録	部	登		号
	重	要	な	形	質		重要	な形	質に		80 E	号
18	稈のひざま	ずきの有	無(浮稲品和	種に限る。)								
19	出穂期					02	かな	り早				
20	雄性不稔性	Ē				01	無					
21	初期の外穎	iのキール	のアントシ	アニンの着色	<u>i</u>	01	無又	は極	弱			
22	初期の外穎	頂部下の	アントシア	ニンの着色		01	無又	は極	弱			
23	初期の外穎	頂部のア	ントシアニ	ンの着色		01	無又	は極	弱			
24	柱頭の色					01	白					
25	稈の太さ					05	中					
26	稈の長さ(浮稲品種	を除く。)			04	やや	短				
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									
29	稈の節間の	アントシ	アニン着色の	の有無		01	無					
30	穂の主軸の	長さ				04	44	短				
31	穂数					05	中					
32	芒の有無					09	有					
33	初期の芒の	色				01	黄白					
34	芒の分布					01	先端	のみ				

	四44方	登	録	口口	種	Ø	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	· 録 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	番 8 (号) 号
	重	要		な	•		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				
35	最長芒の長	きさ										01	極短						
36	外穎の毛じ	»										05	中						
37	外頴先端の)色										01	白						
38	後期の芒の)色										01	黄白						
39	穂の主軸の	湾曲	度									03	垂れ	る					
40	穂の二次材	を梗の	有無									09	有						
41	穂の二次材	を梗の	型									02	2型						
42	穂型											02	紡錘	形					
43	穂の抽出度	Ę										09	穂軸	もよ	く拒	出出			
44	成熟期											02	かな	り早	•				
45	葉の枯れ上	こがり	の時期	朝								07	晩						
46	頴の色											01	黄白						
47	頴の模様											01	無						
48	後期の外穎	質のキ	ール	のアン	ノトミ	ノアニ	ニンの)着色				01	無又	- は極	弱				
49	後期の外穎	頂部	下の)	アン	トシフ	アニン	/の着	色				01	無又	- は極	弱				
50	後期の外穎	頂部	いア、	ントミ	ンアニ	ニンの)着色	L				01	無又	- は極	弱				
51	護頴の長さ	ξ.										05	中						

,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	四44	₹	∆ ⊐	п	IF a	· ++	H-/	<i>\</i>	<i>a</i>	11 -1-	Lila	≓ ⊓	∆ =	40	登	録	番	号
		登	錸	品	種の) 他	物	体	(/)	符	化	記	琢	合	第3	3 1 1	. 8 () 号
	重	要		な	:	形		質				重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
52	護頴の色										01	黄白						
53	籾の千粒重	Ì									07	大						
54	籾の長さ										07	長						
55	籾の幅										07	広						
56	頴のフェノ	ール	反応の	の有無	Ħ.						01	無						
57	頴のフェノ	ール	反応に	こよる	る着色の	濃淡												
58	玄米の千粒	重									07	大						
59	玄米の長さ	<u> </u>									06	やや	長					
60	玄米の幅										06	やや	広					
61	玄米の形										02	長円	形					
62	玄米の色										02	淡褐	ı					
63	胚乳の型										03	粳						
64	胚乳のアミ	ロー	ス含点	量														
65	胚乳の色										02	白色	半透	明				
66	精米のアル	ンカリ	崩壊怕	生														
67	玄米の香り)									01	無又	は極	弱				
68	低温発芽性	上(陸	稲品和	重に関	艮る。)													

/	酉44 号	登	録	品	種	0	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登	録	番	号
																第3	3 1 3	1 8	0 号
	重	要		な	·		形		質	Ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	生	
69	障害型耐冷)性																	
70	穂発芽性											07	難						
71	耐倒伏性											07	強						
72	脱粒性											07	難						
73	いもち病担	氐抗性	推定	遺伝	子型							Pia,	Pii						
74	葉いもちほ	E場抵	抗性																
75	穂いもちは	E場抵	抗性																
76	白葉枯病担	氐抗性	品種種	詳別															
77	白葉枯病ほ	E場抵	抗性																
78	しま葉枯病	 括抗	性品和	重群別	刊														
79	ツマグロヨ	ココバ	イ抵抗	亢性。	品種種	詳別													
80	トビイロウ	フンカ	抵抗怕	生推定	定遺信	云子雪	型												
81	精玄米の心	い白の	発現	(酒)	米品和	重に『	限る。)				03	41~	60%)				
82	グルテリン	含量																	
83	カドミウム	吸収	性																
84	高温登熟性	Ė																	
85	着粒密度											03	粗						

四不住	日44 ク																	
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3		号 0 号
	重	要		な	2		形		質	Î			重要	な形	質に			
86	ピリミジニ リウム塩)	-ルカ 抵抗	ルボ	キシラ	系除革	草剤	(ビス	スピリ	バッ:	クナ	۲							
87	セシウム吸	收性																

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31181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 媛育83号 (ヒメイク83ゴウ) Oryza sativa L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「媛育83号」は、対照品種「こなだもん」と比較して、稈の太さがやや太で あること、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がやや長であること等で区別性が認められ る。対照品種「媛育71号」と比較して、稈の太さがやや太であること、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がやや長であること、グルテリン含量がやや低であること等で区別性が 認められる。対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、稈の太さがやや太であること、成熟 期が晩であること、グルテリン含量がやや低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 爱媛県松山市一番町四丁目4番地2
- 登録品種の育成をした者の氏名 水口聡 中矢夏子
- 出願公表の年月日 令和3年2月8日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「中国188号」に「媛育71号」を交配し、選抜したものである。

媛育8	,	登録	: H	種	<i>O</i>	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登		番	
	重	要	t,	È		形		質				重要	な形	質に		5 特性		1 方
01	しょう葉の)アント:	ンアニ	ンの着	 手色						01	無又	は極	弱				
02	基部葉の葉	きしょう0	り色								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	Ħ													
06	葉しょうの)アントミ	ンアニ	ン着色	色の有	育無					01	無						
07	葉しょうの)アントミ	ンアニ	ン着色	色の剪	鱼弱												
08	葉身表面の)毛じ									05	中						
09	葉耳のアン	ノトシアニ	ニン着1	色の有	有無						01	無						
10	葉の襟のア	アントシア	アニン	着色の	つ有無						01	無						
11	葉舌の形										03	裂形						
12	葉舌の色										01	無色						
13	葉身の長さ	2																
14	葉身の幅																	
15	初期の止め	う葉の姿勢	势								02	<u>寸</u> ~	半立					
16	後期の止め	う葉の姿勢	势								03	半立						
17	稈の向き										03	半立						

///	33号	登 録	口口口	種の	植	物体	0	特	性	記	録	部	登		番	号
	重	要	な		形)	質			重要	な形	質に		5 1 1		L万
18	稈のひざま	ぎずきの有	育無(浮	稲品種は	に限る。)										
19	出穂期								06	44	晩					
20	雄性不稔性	i							01	無						
21	初期の外穎	آ のキー/1	レのアン	/ トシア:	ニンの衤	音 色			01	無又	は極	弱				
22	初期の外穎	頁頂部下 <i>0</i>)アント	・シアニ	ンの着色	Ĺ			01	無又	は極	弱				
23	初期の外穎	頂部のフ	アントシ	/アニン(の着色				01	無又	は極	弱				
24	柱頭の色								01	白						
25	稈の太さ								06	44	太					
26	稈の長さ((浮稲品種	重を除く	。)					06	44	長					
27	稈の節のア	ントシア	/ニン着	色の有類	!!!				01	無						
28	稈の節のア	ントシア	/ニン着	色の強辱	弱											
29	稈の節間の	アントシ	ノアニン	′着色のフ	有無				01	無						
30	穂の主軸の)長さ							06	やや	長					
31	穂数								05	中						
32	芒の有無								09	有						
33	初期の芒の)色							01	黄白						
34	芒の分布								01	先端	のみ					

废育83号	登録	品種	の植物	か体のな	持 性	登録番号 記録部 第31181号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
35 最長芒の	長さ				01	極短
36 外穎の毛	じ				05	中
37 外頴先端の	の色				01	白
38 後期の芒の	の色				01	黄白
39 穂の主軸の	の湾曲度				03	垂れる
40 穂の二次村	支梗の有無	Ĕ.			09	有
41 穂の二次村	支梗の型				02	2型
42 穂型					02	紡錘形
43 穂の抽出点	变				09	穂軸もよく抽出
44 成熟期					07	晚
45 葉の枯れ」	上がりの時	 持期			07	晚
46 潁の色					01	黄白
47 潁の模様					01	無
48 後期の外線	顔のキール	レのアント §	ンアニンの着	色	01	無又は極弱
49 後期の外線	額頂部下の	アントシブ	アニンの着色		01	無又は極弱
50 後期の外線	領頂部のア	アントシアコ	ニンの着色		01	無又は極弱
51 護頴の長	<u> </u>				05	中

媛育8	,,,,,	登	録	品	種(の 植	1 物	体	の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
										1					第3	3 1 1	8 :	1号
	重	要		な		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
52	護頴の色										01	黄白						
53	籾の千粒重	Í									05	中						
54	籾の長さ										05	中						
55	籾の幅										05	中						
56	頴のフェノ	ール	反応の	の有無							01	無						
57	頴のフェノ	ール	反応に	こよる	る着色の	の濃淡												
58	玄米の千粒	重									05	中						
59	玄米の長さ	<u> </u>									05	中						
60	玄米の幅										05	中						
61	玄米の形										02	長円	形					
62	玄米の色										02	淡褐	1					
63	胚乳の型										03	粳						
64	胚乳のアミ	[口一	ス含』	畫														
65	胚乳の色										02	白色	半透	明				
66	精米のアル	ンカリ	崩壊怕	生							03	低崩	壊					
67	玄米の香り)									01	無又	は極	弱				
68	低温発芽性	上(陸	稻品和	重に阝	艮る。)													

		登	録	品	種	の	植	物	体	σ	Иs	ţ.	肿	訂	纪.	部	登	金	?	番		号
		纽	政	ПП	作里	V)	但	190	74	V)	ተ	寸	注	記	巫水	시퍼	第	3 1	. 1	8	1	号
	重	要		な	2		形		質	ĺ				重要	な形	質に	二係	る集				
69	障害型耐冷	始																				
70	穂発芽性											()6	44	難							
71	耐倒伏性																					
72	脱粒性											()7	難								
73	いもち病担	氐抗性	推定	遺伝	子型																	
74	葉いもちに	F場抵	抗性																			
75	穂いもちに	F場抵	抗性																			
76	白葉枯病担	氐抗性	品種	詳別																		
77	白葉枯病に	F場抵	抗性																			
78	しま葉枯疖	 括抗	性品	種群別	列																	
79	ツマグロヨ	ココバ	イ抵	抗性。	品種郡	羊別																
80	トビイロウ	フンカ	抵抗·	性推定	定遺伝	云子雪	켙															
81	精玄米の心	い白の	発現	(酒)	米品和	重に関	艮る。)														
82	グルテリン	含量										()4	44	'低							
83	カドミウム	吸収	性																			
84	高温登熟性	Ė																				
85	着粒密度											()5	中								

/X H U	0,5																			_
		登	録	具	絬	σ	植	坳	休	σ	焅	灶	郭	急	郊	登	録	番	:	号
		<u> </u>	水水	ΠH	1生	<u> </u>	11L	1/2	/ +*	ν ,	ไก	13.	ĦĹ	水小	디다	第	3 1	18	1	号
	重	要		な	•		形		黛	ĺ			重要	な形	質に	_係	る特	性		
86	ピリミジニ リウム塩)	ルカ 抵抗	ルボ: 性	キシラ	系除草	直剤	(ビス	: ピリ	バッ:	クナ	۲									
87	セシウム吸	収性																		

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31182号 令和7年8月26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 みえのゆめBSL (ミエノコメBSL) Oryza sativa 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「みえのゆめBSL」は、対照品種「みえのゆめ」と比較して、ごま葉枯病ほ 場抵抗性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「さとじまん」と比較し て、ごま葉枯病ほ場抵抗性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「コシヒ カリ」と比較して、出穂期がやや晩であること、稈の長さがやや短であること、ごま葉 枯病ほ場抵抗性が強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

 - 三重県津市広明町13番地
 - 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 太田雄也 松本憲悟 山川智大 大野鉄平 瀬田聡美 佐藤宏之 溝淵律子
- 出願公表の年月日 令和3年2月8日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「みえのゆめ」と「R307-48-9」の交配後代に、「みえのゆめ」を4回戻し交配した品種 である。

, , ,	Ŋ₩ØBSL	登 翁	х П	種 0)植	物体の物	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31182号
	重	要	<i>†</i>	2	形	質		重要な形質に係る特性
01	胚乳の型						03	粳
02	胚乳のアミ	「ロース	含量					
03	しょう葉の	アント	シアニ	ンの着色	Ź		01	無又は弱
04	草姿						03	半立
05	葉しょう先	:端のア	ントシ゛	アニンの)着色		01	無又は極弱
06	葉しょう基	いいのと	ントシ゛	アニンの)着色		01	無又は極弱
07	葉身の緑色	色の濃淡					04	やや淡
08	葉身のアン	/トシア	ニンの	着色			01	無又は弱
09	葉身の毛じ						03	中
10	葉舌の形						02	鋭形
11	葉舌の色						01	白
12	出穂期						06	やや晩
13	止め葉の長	. **						
14	止め葉の幅	i H						
15	外穎の毛じ	の粗密					03	中
16	柱頭の色						01	<u>————————————————————————————————————</u>
17	稈の長さ						04	やや短

, , ,	Ŋ₩ ® BSL	登	録	口口口	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	番	号 2 号
	重	要		な	•		形		質				重要	な形	質に				
18	稈の太さ											05	中						
19	稈の節のア	アント	シア	ニンの	の着色	<u>4</u>						01	無又	は弱					
20	稈の節間の	アン	トシ	アニン	ノの衤	 手色						01	無又	は弱					
21	穂数											05	中						
22	芒の分布											02	先端	1/4					
23	芒の長さ											01	極短						
24	穂の長さ											06	やや	長					
25	外頴先端の)色										01	白						
26	止め葉の姿	禁										03	半立						
27	着粒密度											05	中						
28	穂の主軸の	湾曲	度									03	垂れ	る					
29	穂の密着度	Ę										02	<i>\$\$</i>	密着					
30	穂の二次材	を梗の	多少									01	無又	は少					
31	穂の抽出度	Ę.										04	穂軸	もよ	く抽	出出			
32	成熟期											05	中						
33	枯れ上がり	時期										03	晚						
34	外穎の色											01	白						

		登	録	品	種	の	植	物	体	0	特	* 性	記	録	部	登		F -	
	重	要		な			形		質	ĺ			重要	厚な形	質に			3 2 -	号
35	外穎のフェ	ニノー	ル反	応に、	よる着	手 色						01	無又	には極	弱				
36	護頴の長さ	2									-	02	中						
37	護頴の色										-	01	白						
38	玄米の千粒	拉重									-	06	P\$	大					
39	玄米の長さ	2										06	P9	·長					
40	玄米の幅										-	03	中						
41	玄米の長さ	纟/幅										02	P4)低					
42	玄米の色											05	淡褐	<u> </u>					
43	精米のアル	ンカリ	崩壊	性															
44	玄米の香り)										01	無又	には極	弱				
45	玄米の心自	日の発	現(酒米。	品種は	こ限る	5。)												
46	脱粒性											07	難						
47	低温発芽性	生(陸	稲品	種に関	限る。)													
48	障害型耐冷	合性																	
49	耐倒伏性																		
50	高温登熟性	Ė																	
51	グルテリン	/含量																	

·/ / L º	71907000																	
		登	録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第	録 3 1	· 号 2号
	重	要		な	ŗ		形		貿	ĺ			重要	な形	質に			
52	カドミウム	吸収	.性															
53	セシウム吸	を収性	:															
54	穂発芽性											07	難					
55	ピリミジニ リウム塩)			キシラ	系除直	草剤	(ビフ	スピリ	バッ	クナ	+							
56	いもち病抵	ξ抗性	:推定:	遺伝	子型													
57	葉いもちほ	E場抵	抗性															
58	穂いもちほ	E場抵	抗性															
59	白葉枯病抵	5抗性	:品種:	群別														
60	白葉枯病ほ	E場抵	抗性															
61	しま葉枯病	抵抗	性品	種群兒	到													
62	ツマグロヨ	コバ	イ抵	抗性品	品種郡	详別												
63	トビイロウ	ッ ンカ	抵抗	性推定	定遺信	云子물	型											
64	ごま葉枯病	討ほ場	¦抵抗·	性								07	強					

令和7年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31183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 丹亀の尾(タンカメノオ) Oryza sativa L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「丹亀の尾」は、対照品種「亀ノ尾(外穎先端赤色系統)」と比較して、外 **頴先端の色が褐であること、後期の芒の色が赤褐であること等で区別性が認められる。** 対照品種「岩手117号」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)が極長であること、籾の千粒重が中であること、玄米の千粒重がやや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 京都府京丹後市網野町網野825番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 梅田和男
- 出願公表の年月日 令和3年2月8日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「亀の尾」に品種名不詳の系統を交配し選抜したものである。

が亀の。 	登	録 品	種	の植	1 物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番. 8:	号 3 号
重	重 要		な	形		質				重要	な形	質に	[係る	5特性	ŧ	
01	しょう葉のアン	トシアニ	ン着色	色の強弱					01	無又	は極	弱				
02 🕏	基部葉の葉しょ	うの色							01	緑						
03 ∌	葉の緑色の濃淡								04	pp	淡					
04 ∌	葉のアントシア	ニン着色	色の有無	!!!					01	無						
05 ∌	葉のアントシア	ニン着色	色の分を	布												
06 ∌	葉しょうのアン	トシアニ	ン着色	色の有無					01	無						
07 季	葉しょうのアン	トシアニ	ン着色	色の強弱												
08 ∌	葉身表面の毛じ								05	中						
09 ∌	葉耳のアントシ	アニン剤	音色の7	有無					01	無						
10 ∄	葉の襟のアント	シアニン	⁄着色の	の有無					01	無						
11 ∄	葉舌の形								03	裂形						
12 季	葉舌の色								01	無色						
13 季	葉身の長さ								07	長						
14 季	葉身の幅								06	44	広					
15 i	初期の止め葉の	姿勢							05	水平						
16 1	後期の止め葉の	姿勢														
17 ₹	稈の向き								03	半立						

7112	<i>り</i> 尾	∀	D 14		tha	#+:	≑ ⊓	Δ =1.	₩	登	録	番	号
		登録	品種	(/) 恒 (物体の	符 性	記	球	件	第3	1 1	83	} 号
	重	要	な	形	質		重要	な形	質に	保る	特性	Ė	
18	稈のひざま	ぎずきの存	育無(浮稲	品種に限る。)								
19	出穂期					05	中						
20	雄性不稔性	Ē											
21	初期の外穎	[のキー/	レのアント	シアニン着色	色の強弱	01	無又	.は極	弱				
22	初期の外穎	頂部下の	 カアントシ	アニン着色の)強弱	01	無又	.は極	弱				
23	初期の外穎	頂部のプ	アントシア	ニン着色の弧		01	無又	.は極	弱				
24	柱頭の色					01	白						
25	稈の太さ					06	29	太					
26	稈の長さ((浮稲品和	重を除く。)		09	極長	•					
27	稈の節のア	ントシア	アニン着色	の有無		01	無						
28	稈の節のア	ン トシア	アニン着色	の強弱									
29	稈の節間の	アントミ	ンアニン着	色の有無		01	無						
30	穂の主軸の	長さ				08	かな	り長					
31	穂数					03	少						
32	芒の有無					09	有						
33	初期の芒の)色				06	赤						
34	芒の分布					05	全体	;					

, • • •	ク尾	登	録	品	種	0	植	物	体	<i>(</i>)	特	性	記	録	部	登	録 3 1 1	番	号 3 号
	重	要		な	•		形		É	Ť			重要	な形	質に				<i>y</i> .,
35	最長芒の長	きさ										03	中						
36	外穎の毛じ	» -										05	中						
37	外頴先端の)色										03	褐						
38	後期の芒の)色										04	赤褐	ı					
39	穂の主軸の	湾曲	度									03	垂れ	る					
40	穂の二次枝	を梗の	有無									09	有						
41	穂の二次材	を梗の	型									01	1型						
42	穂型											02	紡錘	形					
43	穂の抽出度	Ę										09	穂軸	もよ	く拒	曲出			
44	成熟期											06	44	晚					
45	葉の枯れ上	こがり	の時期	朝								05	中						
46	頴の色											01	黄白						
47	頴の模様											01	無						
48	後期の外穎	質のキ	ール	のアン	ノトミ	ノアニ	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	トシフ	アニン	/着色	の強	;弱			01	無又	は極	弱				
50	後期の外穎	頂部	いア、	ントミ	ンアニ	ニン剤	手色 の	強弱	j			01	無又	は極	弱				
51	護頴の長さ	<u> </u>										04	やや	短					

	<u> </u>	登	録	品	種の)植	物	体(の	特	性	記	録	部	登	録	番	号
										1					第3	3 1 1	. 8 3	3 号
	重	要		な	•	形		質				重要	な形	質に	係る	5特性	Ė	
52	護頴の色										01	黄白						
53	籾の千粒重	Ì									05	中						
54	籾の長さ										05	中						
55	籾の幅										05	中						
56	頴のフェノ	'ール	反応の	の有無	Ħ,						01	無						
57	頴のフェノ	'ール	反応り	こよる	る着色の	濃淡												
58	玄米の千粒	重									04	やや	小					
59	玄米の長さ	<u> </u>									05	中						
60	玄米の幅										04	やや	狭					
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	ス含塩	量							06	6型						
65	胚乳の色										02	白色	半透	明				
66	精米のアル	ンカリ)	崩壊怕	生							03	低崩	壊					
67	玄米の香り)									01	無又	は極	弱				
68	低温発芽性	上 (陸	稲品和 	重に関	艮る。) 													

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	华	寺	性	記	録	部	登	金	录	番	号
								, ,						,.			第	3 1	l 1	8	3号
	重	要		な	2		形		黛	Í				重要	な形	質に	二係	る集	寺性	:	
69	障害型耐冷	合性																			
70	穂発芽性																				
71	耐倒伏性																				
72	脱粒性											(07	難							
73	いもち病担	氐抗性	推定	遺伝	子型																
74	葉いもちに	ま場抵	抗性																		
75	穂いもちに	ま場抵	抗性																		
76	白葉枯病担	氐抗性	品種	詳別																	
77	白葉枯病に	ま場抵	抗性																		
78	しま葉枯疖	 括抗	性品	種群別	引																
79	ツマグロミ	コバ	イ抵	抗性。	品種郡	详別															
80	トビイロウ	フンカ	抵抗·	性推定	定遺信	云子雪	헽														
81	精玄米の心	か白の	発現	(酒)	米品和	重に関	艮る。)				(01	20%	以下						
82	グルテリン	含量																			
83	カドミウム	ッ吸収	性																		
84	高温登熟性	Ė																			
85	着粒密度											(06	pp	密						

丹亀の尾					
	登 録	品種(の植物	体の特	登 録 番 号 特 性 記 録 部
					第31183号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
86 ピリミジコ リウム塩)	- ルカルポ 抵抗性	ギシ系除草	削(ビスピ)	リバックナト	
87 セシウム®	及収性				

令和7年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31184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 Phlox L. GFR-1
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「GFR-1」は、対照品種「ジャイアントローズ」と比較して、花冠の模様の 色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「オータムローズ」と比較し て、花冠径がやや大であること、花冠裂片表面の地色がN74C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 小波輝昌 茨城県筑西市藤ケ谷2912番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 小波輝昌
- 出願公表の年月日 令和4年6月7日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「多摩の流れ」の変異株である。

	登錄	录 品 種	の 植 物	体の特	登 録 番 号 寺 性 記 録 部 第31184号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
01 草型					03
02 草丈					03 低
03 株幅					04 やや狭
04 茎の太さ					02 かなり細
05 茎の色					04
06 茎の毛のを	有無				09 有
07 茎の毛の釘	多少				07 多
08 茎断面のチ	形				01 丸
09 分枝性					09 有
10 分枝の多/	Þ				04 やや少
11 節間長					03 短
12 葉序					01 対生
13 葉の向き					02 水平
14 葉形					02 広線形
15 葉の先端の	の形				02 鋭形
16 葉の基部の	の形				05 円形
17 葉縁鋸歯の	の形				01 全縁

	登録	日	種	Ø	植	物	体	Ø	朱	产性	記	録	部	登 第:	録 3 1 1	番18	
重	要	な	2		形		質	Ĺ			重要	な形	質に	[係る	る特性	生	
18 葉長										03	短						
19 葉幅										01	極狭						
20 葉表面の色	<u> </u>									03	緑						
21 葉裏面の色	<u>4</u>									03	緑						
22 斑の有無										01	無						
23 斑の形																	
24 斑の色																	
25 葉の光沢										09	有						
26 葉の厚さ										07	厚						
27 葉数										05	中						
28 葉の硬さ										07	硬						
29 葉表面の毛	毛の有無									09	有						
30 葉表面の毛	三の多少									05	中						
31 葉裏面の毛	È									01	無						
32 葉柄の有無	Ħ.									01	無						
33 葉柄の長さ	<u> </u>																
34 花序の形										05	集散	花序	:				

	登録	品 種	〕の 植	物	体 の	牛	寺 性	登録番号 記録部 第311845
重	要	な	形		質			重要な形質に係る特性
35 花の付き力	j						01	頂生
36 花序の長さ	Ż					•	03	短
37 花序の幅							04	やや狭
38 花序の分析	支の多少					•	01	極少
39 花序の分析	支長						01	極短
40 花の向き							01	上向き
41 花冠全体の	D形						02	星形
42 花冠径							06	やや大
43 花冠裂片の	D幅						05	中
44 花冠裂片の	D形						02	円型おう形
45 花冠裂片の	り切れ込み						03	浅
46 花筒の長さ	Ž						03	短
47 花筒の幅							05	中
48 花冠の厚さ	Ž						03	薄
49 花冠の単色	色・複色の	別					09	複色
50 花冠裂片表	長面の地色						RHS)	カラーチャート N74C
51 花冠裂片夏	夏面の色						RHS)	カラーチャート N74C;NN155D

	登録	品 種	の植物	り体のな	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31184号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
52 花冠の模様					09 有
53 花冠の模様					09 その他
54 花冠の模様					RHSカラーチャート 61A
55 花冠中心部	部の色				RHSカラーチャート 84D
56 花筒の色					RHSカラーチャート 157D(地色);185D (線状)
57 一重八重の	の別				01 一重
58 がくの有無	#				09 有
59 がく筒の刑	形				02 円柱形
60 がく筒の長	麦さ				07 長
61 がく裂片の	の長さ				04 やや短
62 がくの色					01 淡緑
63 やくの色					01 黄
64 花粉の色					01 黄
65 雄ずいの数	数				01 5本
66 小花柄の長	麦さ				05 中
67 花数					04 やや少
68 花の香り					09 有

GFR-1	登	録	口口口	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部		号 4号
重	要		<i>†</i> .	Ì		形		質	Î			重要	な形	質に		
69 開花時期											06	44	晩			

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31185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 トキワ (トキワ) Pinus thunbergii Parl.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「トキワ」は、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、枝の着生角度がかなり斜上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 深作樹販株式会社 茨城県小美玉市先後331番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 深作忠
- 出願公表の年月日 平成29年10月26日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のクロマツ種の自然交雑実生から選抜したものである。

		登	録	묘	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 1		号 5号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	に係る	る特性	ŧ	
01	樹形											01	単幹	:状					
02	樹冠形											01	円柱	形					
03	樹の高さ											05	中						
04	樹の太さ											07	太						
05	樹幹の曲が	s ŋ										01	直立						
06	幹の横断面	ī中央 [:]	部の色	鱼															
07	幹の横断面	ī中央 [;]	部を降	余く1	<u> </u>														
08	樹皮の色											03	褐						
09	樹皮の厚さ	ξ.										05	中						
10	樹皮の亀裂	製の有	無									09	有						
11	樹皮の亀裂	型の型										05	縦裂	Į					
12	枝の長さ											08	かな	り長	•				
13	枝の太さ											05	中						
14	枝の着生角	度										02	かな	り斜	上				
15	輪生枝の数	Ź										04	24	少					
16	葉束の針葉	医の数										03	2						
17	針葉の長さ	<u> </u>										07	長						

		登	録	묘	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第:		番 18	号 5号
	重	要		tj	<u>.</u>		形		質	į			重要	な形	質に	二 係る	る特性	生	
18	針葉の幅											03	細						
19	針葉の先端	帯部の	形									01	鋭尖	頭					
20	夏季の針葉	ぎの色										04	緑						
21	冬季の針葉	要の色										05	濃緑						
22	針葉のねじ	Ch.										04	強						
23	針葉の曲が	らり										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	ī					
30	球果の形											02	卵形						
31	球果の長さ	\$										04	99	小					
32	球果の色											04	褐緑	:					
33	冬芽の形											02	長円	錐形					
34	冬芽の色											02	灰白						

トキリ		登	録	П	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	
	重	要		な	2		形		質	÷			重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
35	冬芽の鱗片	の反	転の	有無								09	有						
36	種鱗先端 <i>σ</i>	突起	の大	きさ								01	無又	は極	小				
37	種子の翼の)褐色	の濃	炎								02	中						
38	種子の色											01	淡褐						
39	種子の千粒	重										05	中						

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31186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 ササナキ (ササナキ) Prunus L.
- 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ササナキ」は、対照品種「オオヤマザクラ」と比較して、花序柄の長さが やや短であること、葉身の基部の形がくさび形であること、開花期が晩であること等で 区別性が認められる。対照品種「ソメイヨシノ」と比較して、花序柄の長さがやや短であること、葉身の長さが長であること、開花期が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 山形県東置賜郡高畠町大字亀岡3621番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 渡部昭
- 出願公表の年月日 平成30年8月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 山中に自生する桜の枝変わりの穂木を台木に接ぎ木し、育成したものである。

		登	録	品	種	0	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番	
	重	要		な	2		形		質	Ĵ			重要	な形	質に				
01	長枝の発生	三の向	き									03	斜上						
02	長枝の花芽	手の多	少									03	少						
03	新しょうの)先端	部の	毛								01	無又	は極	少				
04	開花時の著	苦葉の	色									04	緑褐	1					
05	花序の型											02	散房	状					
06	花序の花数	¢										04	44	少					
07	花序柄の長	きさ										04	44	短					
08	花の向き											02	横向	き					
09	花型											01	一重						
10	花の開き力	ī										03	平開	形					
11	花の大きさ	<u> </u>										04	44	小					
12	花弁の数											01	極少						
13	花弁の長さ	<u> </u>										04	44	短					
14	花弁の幅											03	狭						
15	花弁のしれ	の多	少									03	少						
16	花弁の先端	帯の切	れ込	み								03	少						
17	花弁の色											04	淡紅						

ササナキ	登録	口口	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 311	番. 8	号 6号
重	要	な	<u>.</u>		形		質	ĵ			重要力	な形	質に				
18 花弁化した	た雄ずいの	数								01	無						
19 やくに対	する柱頭の	位置								05	同位						
20 雌ずいの勢	数									01	極少						
21 葉化した	進ずいの 有	無								01	無						
22 雌ずいの	毛の有無									01	無						
23 花の香り										01	無又心	は極	弱				
24 ほうの有乳	無									09	有						
25 ほうの形										02	倒卵用	形					
26 小花柄の	長さ									02	かなり	り短					
27 小花柄の=	毛の粗密									03	少						
28 花床筒のチ	形1									08	筒形						
29 花床筒のチ	形2																
30 花床筒の=	毛									01	極少						
31 がく片のチ	形									01	披針形	形					
32 がく片の針	据歯の有無	Ę								01	無						
33 がく片の勢	数									01	無						
34 葉身の長さ	<u> </u>									07	長						

ササナキ	登録	品種	の植	物(体の	朱	毕 性	記	録	部	登 第3	番	
重	要	な	形		質			重要	な形	質に			
35 葉身の幅							05	中					
36 葉身の形						Ī	03	倒卵	形				
37 葉身の基部	部の形						01	くさ	び形				
38 成葉の裏面	面の毛						01	無又	.は極	少			
39 葉身の鋸歯	歯の深さ						06	やや	深				
40 葉身の鋸歯	歯の型						02	重鋸	歯				
41 葉身の鋸b	歯の先端σ)形					02	鋭形					
42 葉柄の長さ	<u> </u>						06	24	長				
43 葉柄の毛の	の向き						03	開出	Ī				
44 成葉の蜜M	泉の位置						03	葉柄	i上部				
45 着果性							05	中					
46 展葉期							08	かな	り晩	ļ			
47 開花期							07	晩					
48 秋冬の開右	花の有無						01	無					

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31187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 Solanum lycopersicum L. KGM202
- 登録品種の特性の概要 3 特性は別紙のとおり。

出願品種「KGM202」は、対照品種「レッドカゴメ 932」と比較して、果実の大きさが やや大であること、子室数が4・5又は6であること等で区別性が認められる。対照品 種「KGM061」と比較して、子室数が $4\cdot 5$ 又は6であること、幼果期の果色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 カゴメ株式会社 爱知県名古屋市中区錦三丁目14番15号
- 登録品種の育成をした者の氏名 中島諒 浅野聖
- 出願公表の年月日 令和2年10月7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をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

	04	登録	品	種の	植物	か体の:	特性	記	録		登 第3	録 3 1 1		号 7号
	重	要	な		形	質		重要	な形	質に	係る	;特性	Ė	
01	胚軸のアン	トシアニ	ンの着	色			09	有						
02	草姿						01	心止	まり					
03	心止まり性	三の強弱 (心止ま	り品種は	に限る)		04	22	弱					
04	茎のアント	・シアニン	の着色	L			05	中						
05	節間長(普	予通品種に	限る)											
06	葉の着生角	度					05	中間						
07	葉長						04	gg.	短					
08	葉幅						03	狭						
09	葉の欠刻						02	2回	羽状					
10	小葉の大き	: 3					04	<i>\$\$</i>	小					
11	葉の緑色の	強さ					05	中						
12	小葉の着生	三角度					05	中間						
13	花房の形						01	単一						
14	花の帯化						01	無						
15	花弁の色						01	黄						
16	果柄の離層	7					01	無						
17	果柄の長さ	<u> </u>												

	02	登録	品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 7号
	重	要	な	3		形		質				重要	な形	質に	二係る	5特性	Ė	
18	果実の大き	ささ									06	29	大					
19	果径比(総	逆/横)									03	小						
20	縦断面の果	具形									02	29	·扁平					
21	果肩部のひ	トだ									03	弱						
22	果実横断面	面の形									02	円						
23	こうあ部の	つくぼみ									03	弱						
24	へた落ちの	大きさ									04	29	小					
25	花落ちの大	てきさ									04	44	小					
26	果頂部の形	ź									03	平滑	,					
27	果実表皮の)色									02	黄						
28	果実の心の)大きさ									04	やや	小					
29	果肉の厚さ	2									05	中						
30	子室数										04	4 •	5又	.は6	5			
31	幼果期の果	具肩部の緑	:色								01	無						
32	幼果期の果	具肩部の緑	色の	大きさ	ζ.													
33	幼果期の果	具肩部の緑	色の	強さ														
34	幼果期の果	早色									05	中						

KGM20		登録	E.	種 の	植	物体の	特 性	記	緑		登	録	番号
		立. 蜗	ΗН	1年 🕠	7114	100 144 09	10 17	дС	四 八		第3	1 1	87号
	重	要	な		形	質		重要	な形	質に	係る	特性	Ė
35	完熟期の果	!色					05	赤					
36	完熟期の果	人肉色					04	ピン	ク				
37	果実の硬さ	<u> </u>					08	かな	り硬				
38	棚持ちの良	とさ(日持)	ち性、	生食用	品種に	限る)							
39	開花の早晩	<u>a</u>					04	44	早				
40	成熟の早晩	i.					06	44	晩				
41	節間長(心	か止まり品	種に限	(る)			03	短					
42	葉の上面の	膨らみ					05	中					
43	単為結果性	<u>.</u>											
44	稔性区分												
45	回復遺伝子	一の有無											
46	標識形質の)有無											
47	果実表皮の	種類					03	普通					
48	糖度(可溶	F性固形物 [*]	含量)				05	中					
49	酸度												
50	全固形物量	ţ											
51	スクロース	(含量の有質											

		-16	~ →	-			I-la	.1.1	71.		ď	١.			∧ →	-lam	登	録	:	番	号
		登	録	品	植	(1)	稙	物	体	(1)	朱	宇 '	性	記	銢	引	第	3 1	1	8 ′	7 号
	重	要		な	2		形		É	Ĩ				重要	な形	質に					·
52	リコピン言	含量																			
53	サツマイモ	モネコ	ブセ	ンチ	ュウ‡	氐抗性	生														
54	半身萎凋霜		性																		
55	萎凋病レー	-ス1	抵抗	性																	
56	萎凋病レー	-ス2	抵抗	性																	
57	萎凋病レー	-ス3	抵抗	性																	
58	根腐萎凋霜	ち抵抗	性																		
59	葉かび病し	ノース	0抵	抗性																	
60	タバコモサ	ドイク	ウイ	ルス′	T m- 1	1 型抗	氐抗性	Ė													
61	タバコモナ	ドイク	ウイ	ルス′	Tm-2	2 型排	氐抗性	Ė													
62	タバコモナ		ウイ	ルス′	T m- 2	2 a型	抵抗	性													
63	疫病抵抗性	ŧ																			
64	褐色根腐病		性																		
65	斑点病抵抗	亢性																			
66	斑葉細菌病		性																		
67	青枯病抵抗	亢性																			
68	かいよう罪		性																		

							4.6			.r				l	登	録	: 1	番	号
	登	録	品	種	の	植	物	体	0)	朱	争 㤘	記	録	部		3 1	1	8 7	7号
重	要		7.	Ì		形		貿	Í			重要	更な形	/質/					,
69 輪紋病抵抗	亢性																		
70 TYLCV-イン	スラエ	ル系	統抵	抗性															
71 TYLCV-マイ	イルド	系統	抵抗	性															
72 TSWV拉	氐抗性	:																	
73 Laveillul	a(Oid	liops	is) 菌	言によ	るう	どん	こ病技	氐抗性	:										
74 Oidium菌に	こよる	うど	んこう	病抵抗	亢性														

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31188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 Solanum lycopersicum L. 山本ファーム1号(ヤマモトファーム1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「山本ファーム1号」は、対照品種「レッドペア」と比較して、果径比(縦 /横)が中であること、幼果期の果肩部の緑色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「ロッソナポリタン」と比較して、果径比(縦/横)が中で あること、幼果期の果肩部の緑色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。

- 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 山本ファーム有限会社 山梨県甲州市塩山千野4221番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本正
- 7 出願公表の年月日 令和3年3月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の名称不明品種の実生から、選抜したものである。

	<i>)</i>		録	品	種	D	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1]		
	重	要		な			形		質	ĺ			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
01	胚軸のアン	ノトシ	アニ	ンのタ	 皆色							09	有						
02	草姿											02	普通	!					
03	心止まり性	生の強	弱(,	心止。	まり占	品種に	こ限る	5)											
04	茎のアント	・シア	ニン	の着色	<u> </u>							05	中						
05	節間長(普	Ě 通品	種に	限る)								04	44	短					
06	葉の着生角	角度										05	中間						
07	葉長											04	29	·短					
08	葉幅											04	44	狹					
09	葉の欠刻											02	2回	羽状	<u>.</u>				
10	小葉の大き	ささ										05	中						
11	葉の緑色の)強さ										05	中						
12	小葉の着生	E角度	<u>:</u>									06	<i>P</i> \$	·下垂					
13	花房の形											01	単一						
14	花の帯化											01	無						
15	花弁の色											01	黄						
16	果柄の離層	3										09	有						
17	果柄の長さ	<u> </u>										03	短						

	<i>/) </i>		録	品	種	0)	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	号 8号
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	ĺ			重要	な形	質に			
18	果実の大き	ささ										03	小					
19	果径比(紛	送/横	<u>;</u>)									05	中					
20	縦断面の果	是形										08	プラ	ム形				
21	果肩部のび	トだ										03	弱					
22	果実横断面	前の形										02	円					
23	こうあ部の	つくぼ	`み									02	かな	り弱				
24	へた落ちの)大き	さ									02	かな	り小	,			
25	花落ちの大	てきさ										01	極小	•				
26	果頂部の飛	9										03	平滑	•				
27	果実表皮の)色										02	黄					
28	果実の心の	大き	さ									03	小					
29	果肉の厚さ	<u> </u>										04	44	薄				
30	子室数											02	2又	.は3				
31	幼果期の果	具肩部	の緑	色								09	有					
32	幼果期の果	具肩部	の緑	色のフ	大きさ	Ž						08	かな	り大				
33	幼果期の果	具肩部	の緑	色の引	魚さ							07	濃					
34	幼果期の果	是色										06	44	 ·濃				

	<i>)</i>			種(か 植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		号 8号
	重	要	な	<u>.</u>	形		質				重要	な形	質に	二係る	る特性	生	
35	完熟期の果	- 色								05	赤						
36	完熟期の果	루肉色								05	赤						
37	果実の硬さ	<u> </u>								05	中						
38	棚持ちの良	きさ(日拝	寺ち性、	生食	用品種に	ニ限る)				04	44	短					
39	開花の早晩	Ē								04	29	'早					
40	成熟の早晩									05	中						
41	節間長(心	い止まり占	品種に『	艮る)													
42	葉の上面の)膨らみ								06	やや	強					
43	単為結果性	Ė															
44	稔性区分																
45	回復遺伝子	2の有無															
46	標識形質の)有無															
47	果実表皮の)種類								03	普通						
48	糖度(可溶	\$性固形\$	勿含量)							06	<i>\$\$</i>	高					
49	酸度																
50	全固形物量	<u> </u>															
51	スクロース	ス含量の石	育無														

		登	録	品	種	の	植	物	体	の	华	寺 亻	生	記	録	部			号
	重	要		た	È		形		Ę	Ť				重要	な形	質に			8号
52	リコピン含	金量																	
53	サツマイモ	テネコ	ブセ	ンチ、	ュウ‡	氐抗性	生												
54	半身萎凋疖	 抵抗	性								•								
55	萎凋病レー	-ス1	抵抗	性															
56	萎凋病レー	-ス2	抵抗	性															
57	萎凋病レー	-ス3	抵抗	性															
58	根腐萎凋疖	括抗	性																
59	葉かび病レ	ノース	0抵	抗性															
60	タバコモサ	ドイク	ウイ	ルス゛	T m- 1	1 型排	氐抗性	Ė											
61	タバコモサ	ドイク	ウイ	ルス′	T m- 2	2 型排	氐抗性	Ė											
62	タバコモサ	ドイク	ウイ	ルス′	Tm-2	2 a型	抵抗	性											
63	疫病抵抗性	Ė																	
64	褐色根腐疖	 括抗	性																
65	斑点病抵抗	性																	
66	斑葉細菌症	 抵抗	性																
67	青枯病抵抗	忙																	
68	かいよう痘	 括抗	性																

		登	録	品	種	<i>(</i>)	植	物	体	の	朱	宇 卜	生	記	録	部	登	金	?	番	号
																	第	3 1	. 1	8	8号
	重	要		な	2		形		質	Ĺ			-	重要	な形	質に	こ係	る作	持性		
69	輪紋病抵抗	忙性																			
70	TYLCV-イフ	スラエ	ル系	統抵抗	亢性																
71	TYLCVーマイ	イルド	`系統	抵抗怕	生																
72	TSWV担	氐抗性	Ė																		
73	Laveillul	a(Oid	liops	is) 醝	iによ	るう	どん	こ病技	氐抗性	:											
74	Oidium菌に	こよる	うど	んこタ	病抵抗	亢性															

- 1 品種登録の番号及び年月日
 - 第31189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 Solanum lycopersicum L. KGM201
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「KGM201」は、対照品種「KGM012」と比較して、葉長が短であること、葉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「KGM993」と比較して、心止まり性の強弱(心止まり品種に限る)が中であること、葉の緑色の強さがやや淡であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 カゴメ株式会社 愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松下航
- 7 出願公表の年月日 令和2年12月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 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。

NGM2U1	登録	品種(の植物	体の!	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31189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	ニンの着色			09	有
02 草姿					01	心止まり
03 心止まり	生の強弱	(心止まり品症	種に限る)		05	中
04 茎のアン	トシアニン	/の着色			05	中
05 節間長(⁵	普通品種に	こ限る)				
06 葉の着生	角度				05	中間
07 葉長					03	短
08 葉幅					02	かなり狭
09 葉の欠刻					02	2回羽状
10 小葉の大	きさ				03	小
11 葉の緑色	の強さ				04	やや淡
12 小葉の着	生角度				05	中間
13 花房の形					01	単一
14 花の帯化					01	無
15 花弁の色					01	黄
16 果柄の離					01	無
17 果柄の長	d					

NGM2C		登録		種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部		録 3 1 1		号) 号
	重	要	7.	2		形		質	•			重要	な形	質に	に係る	5特性	Ė	
18	果実の大き	ささ									04	<i>\$</i> \$	小					
19	果径比(総	送/横)									04	29	小					
20	縦断面の果	具形									03	球形	;					
21	果肩部のひ	 かだ									03	弱						
22	果実横断面	面の形									02	円						
23	こうあ部の	つくぼみ									03	弱						
24	へた落ちの	大きさ									03	小						
25	花落ちの大	てきさ									03	小						
26	果頂部の形	Ś									03	平滑	· }					
27	果実表皮の)色									02	黄						
28	果実の心の	大きさ									03	小						
29	果肉の厚さ	2									05	中						
30	子室数										03	3又	:は4					
31	幼果期の果	具肩部の縁	枪								01	無						
32	幼果期の果	具肩部の縁	を 色の かんこう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	大きさ	ζ.													
33	幼果期の果	具肩部の縁	を色の	強さ														
34	幼果期の果	早色									05	中						

	01	登録	品種	の植物	物体のは	登 録 番 号 特 性 記 録 部 第31189号
	重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
35	完熟期の果	是 色				05 赤
36	完熟期の果	具肉色				04 ピンク
37	果実の硬さ	<u> </u>				06 やや硬
38	棚持ちの良	も と し 日持 [、]	ち性、生飢	食用品種に限	· (る)	
39	開花の早晩	É				02 かなり早
40	成熟の早晩	É				05 中
41	節間長(心	心止まり品種	重に限る)			03 短
42	葉の上面の	膨らみ				04 やや弱
43	単為結果性	Ė				
44	稔性区分					
45	回復遺伝子	一の有無				
46	標識形質の)有無				
47	果実表皮の)種類				03 普通
48	糖度(可溶	序性固形物 _气	含量)			04 やや低
49	酸度					
50	全固形物量					
51	スクロース	《含量の有額	 			

																	登	鎉	Ĺ	番	号
		登	録	品	種	0)	植	物	体	の	朱	寺	性	記	録	部	绺	2 1	1	Q	9 号
	-			.1.			π/.		F	÷				4. =	:	/ FF) :					<i>3</i> / 3
	重	要		な	ζ.		形		貿					里罗	な形	質に	こ係	る代	性		
52	リコピン言	全量																			
53	サツマイモ	ニネコ	ブセ	ンチ	ュウ拮	氐抗性	生														
54	半身萎凋症		性																		
55	萎凋病レー	-ス1	抵抗·	性																	
56	萎凋病レー	-ス2	抵抗	性																	
57	萎凋病レー	-ス3	抵抗	性																	
58	根腐萎凋病	ち抵抗	性																		
59	葉かび病し	ノース	0抵	抗性																	
60	タバコモナ	ドイク	ウイ	ルス′	T m- 1	1 型排	氐抗性	Ė													
61	タバコモナ	ドイク	ウイ	ルス′	T m- 2	2 型排	氐抗性	Ė													
62	タバコモサ	ドイク	ウイ	ルス′	T m- 2	2 a型	抵抗	性													
63	疫病抵抗性	ŧ																			
64	褐色根腐病	铸抵抗	性																		
65	斑点病抵抗	亢性																			
66	斑葉細菌病	ち抵抗	性																		
67	青枯病抵抗	亢性																			
68	かいよう症		性																		

															登	録	番	ŧ	号
	登	録	品	種	0)	植	物	体	\mathcal{O}	牸	性	記	録	部					_
										_					第	3 1	1 8	9	号
重	要		<i>†</i>	ì		形		Ê	ĺ			重要	厚な形	/質/	に係っ	る特	性		
69 輪紋4																			
70 TYLCV	ーイスラエ	ル系	統抵	抗性															
71 TYLCV	ーマイルド	系統	抵抗的	性															
72 TSV	VV抵抗性	Ē								Ī									
73 Lavei	llula(Oio	diops	is) 菌	肯によ	るう	どん	こ病技	氐抗性	Ē										
74 Oidiu	m菌による	うど	んこタ	病抵抗	亢性														
										Ī									
										Ī									
										Ī									
										Ī									
										Ī									
										_ [

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 第31190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 Solanum lycopersicum L. FS03-T
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「FS03-T」は、対照品種「TTM059」と比較して、果実の表皮の色が無色であること、成熟の早晩が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「オレンジチャーム」と比較して、葉の長さがやや短であること、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 福井シード株式会社 福井県福井市開発5丁目2004番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 前田博和
- 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 出願者所有の育成系統の実生から選抜したものである。

1203-1	登録	品種(の植物	」体の!	特 性	登 録 番 号 記 録 部 第31190号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
01 胚軸のアン	ノトシアニ	ニン着色の有象	無(種子繁殖	値性品種に限	09	有
02 草姿					02	無限伸育型
03 草丈(無凡	艮伸育型品	品種に限る。)			05	中
04 主茎の花房	房の数(有	了限伸 育型品和	重に限る。)			
05 茎のアン	トシアニン	⁄の着色			05	中
06 節間長(無	無限伸育型	型品種に限る。)		05	中
07 葉の着生角	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	きさ				04	やや小
12 葉の緑色の	り濃淡				06	やや濃
13 葉の光沢の	り強弱				03	弱
14 葉の膨らみ	<i>'</i> }				06	やや強
15 小葉の着生	上角度				05	水平
16 花房の形					01	単一
17 花の色					01	黄

FS03=1	登録	品種(の植物	か体の!	特 性	登録番号 記録部 第31190号
重	要	な	形	質		重要な形質に係る特性
18 花柱の毛	の有無				09	有
19 果柄の離	層の有無				09	有
20 小果柄の	長さ(果杯	あの離層あり の	の品種に限	る。)	02	かなり短
21 幼果の果	肩部の緑色	色の有無			09	有
22 幼果の果	肩部の緑色	色部の大きさ			07	大
23 幼果の果	肩部の緑色	色の濃淡			06	やや濃
24 幼果の果	色(果肩音	『を除く)の紅	禄色の濃淡		03	淡
25 幼果の緑	色縞模様の)有無			01	無
26 果実の大	きさ				03	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				02	かなり弱
31 こうあ部	のくぼみ				04	やや弱
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

F505-		登	録 品	種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		
	重	要	7,	Ţ		形		質				重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
35	芯の大きさ	<u> </u>									02	かな	:り小	,				
36	果肉の厚さ	<u> </u>									04	\$\$	·薄					
37	子室数										01	20	み					
38	果実の色										02	黄						
39	果肉の色										02	黄						
40	果実の表皮	どの光沢	5								02	中						
41	果実の表皮	その色									01	無色	L					
42	果実の硬さ	ξ.									09	極硬	į					
43	棚持ちの長	きさ									09	極長	•					
44	開花の早晩	È									04	29	·早					
45	成熟の早晩	È									09	極晩	1					
46	糖度(可溶	F性固 形	⁄ 物含量)							06	\$\$	·高					
47	酸度										06	やや	·高					
48	全固形物量	1																
49	スクロース	含有量	との有無															
50	リコペン含	育量																
51	サツマイモ	ネコフ	・ センチ	ュウ排	氐抗性	:												

		登	録	品	種	の	植	物	体	<i>O</i>	华	寺 性	: 記] 翁	. <u>7</u>	部	録 3 1		
	重	要		か	Ç		形		黛	ĺ			重	要な	形質			, 0	ク
52	半身萎凋症	· 手抵抗	 ː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	根腐萎凋疖	括抗	性																
57	葉かび病レ	/ース	0抵	抗性															
58	トマトモサ	・イク	ウイ	ルス	系統0	抵抗	性												
59	トマトモサ	・イク	ウイ	ルス	系統1	抵抗	性												
60	トマトモサ	ギイク	ウイ	ルス	系統2	抵抗	性												
61	疫病抵抗性	Ė																	
62	斑点病抵抗	i性																	
63	青枯病抵抗	忙																	
64	黄化葉巻症	₹ (TY	LCV)	イス	ラエ	ル系	統抵	抗性											
65	黄化葉巻症	₹ (TY	LCV)	マイ	ルド	系統	抵抗	性											
66	かいよう痘	 抵抗	性																

- 1 品種登録の番号及び年月日
- 第31191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 Solanum lycopersicum L. ET-1807
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「ET-1807」は、対照品種「TTM106」と比較して、葉の光沢の強弱が弱であること、葉の膨らみが弱であること等で区別性が認められる。対照品種「べにすずめ」と比較して、葉の緑色の濃淡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 公益財団法人園芸植物育種研究所 千葉県松戸市紙敷二丁目5番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 角田鈴奈 三平智彦 門馬法明 松田理恵子 源田佳克 石川正美 伊東正 大泉 利勝
- 7 出願公表の年月日 令和3年5月6日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

	001	登	録	口口	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		
	重	要		な			形		質	ĺ			重要	な形	質に	二係る	5特性	ŧ	
01	胚軸のアン る。)	ノトシ	アニ	ン着色	色の有	重無 ((種子	繁殖	性品和	種に関	艮	09	有						
02	草姿											02	無限	:伸育	型				
03	草丈(無限	限伸育	型品和	種に『	艮る。)						05	中						
04	主茎の花房	喜の数	(有[限伸育	育型品	品種に	限る	。)											
05	茎のアント	・シア	ニン(の着色	五							05	中						
06	節間長(無	無限伸	育型.	品種に	こ限る	5。)						05	中						
07	葉の着生角	角度										07	下垂						
08	葉の長さ											05	中						
09	葉の幅											04	やや	狭					
10	葉型											02	2回	羽状					
11	小葉の大き	ささ										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	<i></i>										03	弱						
15	小葉の着生	三角度										05	水平						
16	花房の形											01	単一						
17	花の色											01	黄						

		登	録		種	の	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登		番	- 号
	重	要		な	<u>.</u>		形		<u> </u>	ĺ			重要	な形	質に		3 1 1		1 号
18	花柱の毛の	つ有無										09	 有						
19	果柄の離履	層の有	無									09	<u></u> 有						
20	小果柄の長	長さ (果柄の	の離属	暑あり) の品	1種に	-限る	,)			02	かな	り短					
	幼果の果原								,			09							
						-													
	幼果の果原					2							<i>\$\$</i>	'人					
23	幼果の果原	言部の	緑色の	の濃液	炎							05	中						
24	幼果の果色	色(果	肩部	を除く	() O)緑色	」の濃	ł淡				03	淡						
25	幼果の緑色	色縞模	様のフ	有無								01	無						
26	果実の大き	さき										02	かな	り小	,				
27	果実の長さ	三/直	径									03	小						
28	果実の縦関	折面の	形									02	扁円	形					
29	果実の縦圏	折面の	形2																
30	果肩部ので	♪だの	強弱									01	無又	は極	弱				
31	こうあ部の	つくぼ	み									03	弱						
32	へた落ちの	つ大き	さ									02	かな	り小	1				
33	花落ちの力	さきて										01	極小	,					
34	果頂部の刑	9										03	平滑						

EI-Id		登録		種	の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1		
	重	要	<i>†</i> _c	2		形		質				重要	な形	質に	[係る	5特性	Ė	
35	芯の大きさ	ζ.									03	小						
36	果肉の厚さ	<u> </u>									04	29	·薄					
37	子室数										01	20	み					
38	果実の色										05	赤						
39	果肉の色										05	赤						
40	果実の表皮	その光沢									02	中						
41	果実の表皮	その色									02	黄色	Ļ					
42	果実の硬さ	ζ.									07	硬						
43	棚持ちの長	きさ									06	やや	·長					
44	開花の早晩	色									04	PP	早					
45	成熟の早晩	É									02	かな	:り早	L				
46	糖度(可溶	学性固形 物	勿含量))							07	高						
47	酸度										05	中						
48	全固形物量	1																
49	スクロース	く 含有量の	つ有無															
50	リコペン含	育量																
51	サツマイモ	ニネコブー	マンチ	ュウ担	氐抗性	<u>.</u>												

ET-1807	登	録	П	種	の	植	物	体	0	特	性	記	録	部	録 3 1	号 1号
重	要		な	<u>.</u>		形		質	Ĵ			重要	な形	質に		1 7
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 框	艮腐萎凋病抵抗	忙														
57 葉	薬かび病レース	(0抵	抗性													
58 F	トマトモザイク	'ウイ	ルスタ	系統0	抵抗	性										
59 h	トマトモザイク	'ウイ	ルステ	系統1	抵抗	性										
60 F	トマトモザイク	ウイ	ルステ	系統2	抵抗	性										
61 疫	变病抵抗性															
62 玟	姓点病抵抗性															
63 青	青枯病抵抗性															
64 黄	黄化葉巻病(Tì	YLCV)	イス	ラエ	ル系	統抵抗	抗性									
65 黄	黄化葉巻病(Tì	YLCV)	マイ	ルド	系統	抵抗怕	生									
66 カ	かいよう病抵抗	t性														

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31192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 信雪MSP60 (シンユキMSP60) Sorghum Moench
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「信雪MSP60」は、対照品種「MS138B」と比較して、草丈がかなり低である こと、稈の節間の着色の有無が有であること、穂首の長さがやや短であること等で区別 性が認められる。対照品種「ソルガム中間母本農4号」と比較して、出穂期が極早であること、穂首の長さがやや短であること、子実の色が淡褐であること等で区別性が認め られる。対照品種「JN358」と比較して、草丈がかなり低であること、穂首の長さがや や短であること、子実の色が淡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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号 国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名 春日重光 小山内光輔 本多利光
- 出願公表の年月日 令和2年9月29日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「BMP-21」に「MS138B」を交配し、選抜したものである。

	18760	登	録	口口口	種	の	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登		番	号
	重	要		な	<u>.</u>		形		貸	ĵ			重要	な形	質に		3 1 1 5 特性		2 号
01	幼苗の子葉	美しょ	うのこ	アン	トシア	アニン	⁄の着	色				05	中						
02	葉身のアン	ノトシ	アニ	ンのネ	 音色							01	無又	は極	弱				
03	分げつ数											01	無又	は極	少				
04	葉身の緑色	色の濃	淡									03	中						
05	葉の中肋の)色										07	褐						
06	葉の中肋の)変色	の範[囲								03	小						
07	出穂期											01	極早						
08	穎のアント	・シア	ニン(の着色	<u>五</u>							03	弱						
09	柱頭のアン	ノトシ	アニ	ンのネ	 音色							05	中						
10	柱頭の色											05	灰						
11	柱頭の長さ	2										03	中						
12	小花の長さ	2										03	短						
13	自家稔性											03	高						
14	開花終期の)穎の	色									03	黄緑	:					
15	開花終期の)穂の	粒着여	の粗額	玄							05	中						
16	護穎の芒の)長さ										01	無又	は極	短				
17	葯の色											03	橙						

信当MSP0U	登録	品種	の 植 物	体のな	登録番号 特性記録部 第31192号
重	要	な	形	質	重要な形質に係る特性
18 草丈					06 かなり低
19 草丈2					
20 稈の直径					01 極小
21 稈の節間の	の着色の有	了無			09 有
22 葉身の長さ	<u> </u>				01 極短
23 葉身の幅					02 かなり狭
24 穂の長さ					02 かなり短
25 穂首の長る	ż				04 やや短
26 穂の分枝の	の長さ				04 やや短
27 穂の粗密					06 やや密
28 穂の最大帧	福の位置				03 中
29 穎の色					06 濃茶
30 穎の長さ					05 中
31 子実の色					07 淡褐
32 子実の色2	2				
33 子実の千巻	並重				03 軽
34 正面からり	見た子実の)形			03 卵形

	ISP60	登	録	品	種	0	植	物	体	D	特	性	記	録	部	登	録 3 1 1	
	重	要		な			形		質				重要	な形	質に			,
35	子実の胚痕	夏の大	きさ									03	小					
36	子実のタン	/ニン	含量															
37	胚乳の質(縦断面	面)									04	3/4巻	分質				
38	胚乳のガラ	ス質	の色									01	白					
39	日長感応性	Ē										01	無					
40	茎の甘味											03	低					
41	紫斑点病担	統抗性																

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31193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 信雪MSF60 (シンユキMSF60) Sorghum Moench
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「信雪MSF60」は、対照品種「MS138A」と比較して、草丈がかなり低である こと、稈の節間の着色の有無が有であること、穂首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「ソルガム中間母本農3号」と比較して、出穂期が極早であるこ と、穂首の長さが中であること、子実の色が淡褐であること等で区別性が認められる。 対照品種「JNK-MS-6A」と比較して、穂首の長さが中であること、穎の長さが長である こと、子実の千粒重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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号 国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名 春日重光 小山内光輔 本多利光
- 7 出願公表の年月日 令和2年9月29日
- 登録品種の育成の経過の概要 「MS138A」に「10SK1-49」を交配し、選抜したものである。

	ISF60	登	録	品	種	0)	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登	録 3 1 1	番 9:	号 3 号
	重	要		な			形		質	Ī			重要	な形	質に				<i>y</i> .,
01	幼苗の子葉	きしょ	うのこ	アン	トシア	アニン	⁄の着	色				05	中						
02	葉身のアン	ノトシ	アニ	ンのネ	 皆色							01	無又	は極	弱				
03	分げつ数											01	無又	は極	少				
04	葉身の緑色	色の濃	淡									03	中						
05	葉の中肋の)色										07	褐						
06	葉の中肋の	変色	の範[<u>押</u>								01	無又	は極	小				
07	出穂期											01	極早						
08	穎のアント	・シア	ニン(の着色	<u>五</u>							03	弱						
09	柱頭のアン	ノトシ	アニ	ンのネ	 音色							09	極強						
10	柱頭の色											05	灰						
11	柱頭の長さ	2										02	短						
12	小花の長さ	2										02	かな	り短					
13	自家稔性											01	無又	は極	低				
14	開花終期の)穎の	色									03	黄緑						
15	開花終期⊄	徳の	粒着여	の粗額	玄							05	中						
16	護穎の芒の)長さ										01	無又	は極	短				
17	葯の色											02	灰桃						

1言当MSF60	登録	品品	種の	植	物	体	Ø	特	性	記	録		登 第3		番 9 :	号 3 号
重	要	な		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	係る	特性	Ė	
18 草丈									06	かな	り低					
19 草丈2																
20 稈の直径									01	極小	•					
21 稈の節間の	の着色の有	「無							09	有						
22 葉身の長る	ż								01	極短						
23 葉身の幅									02	かな	り狭					
24 穂の長さ									02	かな	り短					
25 穂首の長る	ż								05	中						
26 穂の分枝の	の長さ								04	やや	短					
27 穂の粗密									06	99	密					
28 穂の最大軸	區の位置								03	中						
29 穎の色									06	濃茶						
30 穎の長さ									07	長						
31 子実の色									07	淡褐	1					
32 子実の色2	?															
33 子実の千巻	並重								06	99	重					
34 正面からり	見た子実σ)形							03	卵形						

	151-60	登	録	品	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第:	録 3 1 1	番 9:	号 3 号
	重	要		な	•		形		質	÷			重要	な形	質に				J
35	子実の胚痕	夏の大	きさ									03	小						
36	子実のタン	/ニン	含量																
37	胚乳の質(縦断面	面)									04	3/4米	分質					
38	胚乳のガラ	ス質	の色									01	白						
39	日長感応性	Ė										01	無						
40	茎の甘味											05	中						
41	紫斑点病担	抵抗性																	

- 令和7年8月26日
- 1 品種登録の番号及び年月日 第31194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 Sorghum Moench 04SK2-11
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「04SK2-11」は、対照品種「03SK4 3-1-1」と比較して、葉身の長さがやや 短であること、子実の千粒重がやや軽であること等で区別性が認められる。対照品種 「JN290EE」と比較して、草丈がやや低であること、稈の節間の着色の有無が有である こと、穂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「JN358」と比較し て、穂の長さが中であること、穂の粗密が粗であること、子実の千粒重がやや軽である こと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号 国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号
- 登録品種の育成をした者の氏名 春日重光 小山内光輔 本多利光
- 出願公表の年月日 令和2年7月16日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「JN358」に「JN299EE」を交配し、選抜したものである。

04SK2		登	録	П	種	0	植	物	体	0	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	号 4 号
	重	要		な	2		形		質	ĵ			重要	な形	質に			
01	幼苗の子葉	をしょ	うのご	アン	トシフ	アニン	ノの着	色				05	中					
02	葉身のアン	ノトシ	アニ	ンのタ	 善色							01	無又	は極	弱			
03	分げつ数											01	無又	は極	少			
04	葉身の緑色	色の濃	淡									03	中					
05	葉の中肋の)色										07	褐					
06	葉の中肋の	変色	の範[囲								03	小					
07	出穂期											02	かな	り早	•			
08	穎のアント	・シア	ニン(の着色	鱼							03	弱					
09	柱頭のアン	ノトシ	アニ	ンのタ	 善色							01	無又	は極	弱			
10	柱頭の色											02	淡黄					
11	柱頭の長さ	<u> </u>										02	短					
12	小花の長さ	<u> </u>										03	短					
13	自家稔性											03	高					
14	開花終期の)穎の	色									03	黄緑	:				
15	開花終期の)穂の	粒着	の粗額	玄							03	粗					
16	護穎の芒の)長さ										05	中					
17	葯の色											03	橙					

04SK2-11	登録	П	種の	植	物	体	の	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1]	番	号 4 号
重	要	な		形		質				重要	な形	質に	[係る	5特性	生	
18 草丈									08	PP	·低					
19 草丈2																
20 稈の直径									04	44	小					
21 稈の節間の	の着色の有	育無							09	有						
22 葉身の長さ	ż								04	44	·短					
23 葉身の幅									03	狭						
24 穂の長さ									05	中						
25 穂首の長さ	<u> </u>								06	PP	·長					
26 穂の分枝の	の長さ								05	中						
27 穂の粗密									03	粗						
28 穂の最大幅	福の位置								03	中						
29 穎の色									07	黒						
30 穎の長さ									05	中						
31 子実の色									07	淡裙)					
32 子実の色2	2															
33 子実の千米	並重								04	44	·軽					
34 正面からり	見た子実の)形							02	広楕	円形					

04SK2		登	録	品	種	0	植	物	体	D	特	性	記	録	部	録 311	号 4 号
	重	要		な	•		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に		
35	子実の胚痕	夏の大	きさ									03	小				
36	子実のタン	/ニン	含量														
37	胚乳の質(縦断面	面)									04	3/4米	分質			
38	胚乳のガラ	ス質	の色									01	白				
39	日長感応性	Ė										01	無				
40	茎の甘味											05	中				
41	紫斑点病担	抵抗性															

- 品種登録の番号及び年月日 第31195号 令和7年8月26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 カミホン コバブルー (カミホン コバブルー) Veronica peduncularis M. Bieb.
- 3 登録品種の特性の概要 特性は別紙のとおり。

出願品種「カミホン コバブルー」は、対照品種「ジョージアブルー」と比較して、 花冠の幅が中であること、花冠裂片の形が卵形であること、各開花習性における早晩性 が中(春咲き)であること等で区別性が認められる。対照品種「マダムマルシア」と比 較して、葉身の形が卵形であること、花冠の表面の主な色が96Cであること等で区別性 が認められる。対照品種「ウォーターペリーブルー」と比較して、葉身の形が卵形であ ること、花冠の表面の主な色が96C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 未来アグリス株式会社 愛知県長久手市山越606番地 水野降 愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 水野隆
- 出願公表の年月日 令和3年1月21日 7
- 登録品種の育成の経過の概要 「ジョージアブルー」の変異株である。

	N	登録	品	種	Ø	植	物	体	Ø	特	性	記	録	部	登 第3	録 3 1 1	番 9 :	号 5号
	重	要	な	2		形		質	<u>.</u>			重要	な形	質に	保る	5特性	Ė	
01	草姿										03	開張						
02	草丈										02	かな	り低					
03	株幅(開張	長性品種に	限る。)							02	かな	り狭					
04	茎の基部の	の太さ									01	極細						
05	茎の色										07	紫						
06	茎の毛										01	無又	は極	粗				
07	根出葉の有	育無									01	無						
08	葉身の長さ	2									01	極短						
09	葉身の幅										01	極狭						
10	葉身の形										02	卵形						
11	葉身の表面	面の色									02	緑						
12	葉身の斑の)有無									01	無						
13	葉身の斑の)型																
14	葉身の斑の)色																
15	葉身の表面	面の毛									01	無又	は極	粗				
16	葉身の葉脈	派間のし お)								01	無又	は極	弱				
17	葉縁の鋸歯	歯の数									01	無又	は極	少				

		登	録	品	種	0)	植	物	体	0)	特	性	記	録	部	登	番	号 -
	重	要		な	<u>.</u>		形		質	ĺ			重要	な形	質に		195 生	0 方
18	葉縁の鋸歯	南の深	さ									02	浅					
19	葉身の裏面	前の色										01	淡緑	<u> </u>				
20	葉柄の長さ	ζ										01	無又	は極	短			
21	花序の型											01	総状	花序				
22	頂花序の長	きさ										02	かな	り短				
23	頂花序の幅	≓ Ħ										05	中					
24	頂花序の花	艺の粗	密									01	極粗					
25	頂花序の帯											01	無又	は極	少			
26	側花序の数	女										02	かな	り少				
27	小花柄の長	きさ										03	中					
28	ほう葉の長	きさ										01	極短	•				
29	がく裂片の)長さ										01	極短	•				
30	花冠の筒部	『の長	さ									03	中					
31	花冠の長さ	2										02	かな	り短				
32	花冠の幅											05	中					
33	花冠の表面	面の主	な色									RHS)	カラーチャ	·-	6C			
34	花冠の表面	前の二	次色									RHS	カラーチャ	·−⊦ N	89B			

		登録	品差	種 の	植	物	体の	牸	登録番号 寺性記録部 第31195号
<u>.</u>	重	要	な		形		質		重要な形質に係る特性
35	花冠の目のス	有無							09 有
36	花冠の裏面の	の主な色							RHSカラーチャート 92B
37	花冠の裏面の	の二次色							
38	花冠裂片のチ	形							02 卵形
39	花冠裂片の気	先端部の	形						02 鈍形
40	花冠の長さり	に対する	雄ずい	の長さ					04 長
41	花糸の色								06 淡青紫
42	やくの色								07 青
43	花冠の長さり	に対する	雌ずい	の長さ					04 長
44	雌ずいの色								04 淡紫
45	開花習性								01 春咲き
46	各開花習性は	における	早晚性						05 中 (春咲き)