# 添付資料 3 キリンソウの品種識別マニュアルの 妥当性検査データ(品種識別検査)

## (1) キリンソウ品種識別検査結果票 (B社)

サンプ		14 -									SSR									STS	Jul 75	- m - 14 - 5		一致	A — 1 144	T/ -
サンプ ル番号		検査	251	299	263	274	293	332	353	257	260	298	366	370	376	384	235	238	322	A-07-2	判定品種	正解品種名	│品種名一致 ┃	一致 マ <del>ー</del> カー数	全マーカー数	一致率
		測定結果	В	A	Α	A	В	В	Α	Α	В	Α	В	A	Α	A	A	Α	Α	-	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	1回目		B 1	A 1	A 1	A 1	B 1	B 1	A 1	A 1	B 1	A 1	B 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1	A 1				18	18	100.0%
(1)-1		測定結果	В	A	A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1	10	10	100.070
	2回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
		测点红用	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		11.11コミカ0日	4	18	18	100.0%
	1回目	測定結果	B B	A	A A	A	B B	B B	A	A A	B B	A	B B	A A	A A	A	A	A A	A A	A	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号				
(1) 0	181		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)-2		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	2回目		В	A	A	A	В	В	A	A	В	Α 1	В	A	A	A	A	Α	A	A				10	10	100.0%
		測定結果	A	Δ	A	A	Δ	Δ	A	Δ	Δ	Δ	A	A	Δ	Δ	Δ	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	18	18	100.0%
	1回目	/ 次 1 人 1 中 1 人	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	1 71 72 2713	1 21 72 2713				
(1)—3			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
\17 3	0E E	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	2回目		A 1	A 1	A 1	1 1	1 1	A 1	1 1	1 1	A 1	1 1	1	1 1	1 A	1 1	A 1	A	1 1	1 1				18	18	100.0%
		測定結果	С	С	В	В	D	D	В	В	D	A	D	С	A	С	В	A	В		その他	その他	1	10	10	100.0%
	1回目	***************************************	С	С	В	В	D	D	В	В	D	Α	D	С	Α	С	В	A	В	В						
(1)—4		701 <b>-</b> / - B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7.0/1	7.0 111		17	18	94.4%
, , ,	2回目	測定結果	C	C	B B	B B	D D	D D	B B	B B	D D	A	D D	C	A	C	B B	A	B B	В	その他	その他	1			
	2凹 日		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 A	1	1	A 1	1	0				17	18	94.4%
		測定結果	В	В	A	В	С	C	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	A	TF-3	TF-3	1	.,	, ,	0 11 170
	1回目		В	В	Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
(1)—5		測定結果	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TF-3	TF-3	1	18	18	100.0%
	2回目	<u> </u>	B B	B B	A A	B B	C	C	B B	B B	C	A	C	B B	B B	B	A	A A	B B	A	11-3	11-3				
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	1回目		В	1	Α 1	A	B	B 1	A	Α 1	B	Α 1	В	Α 1	A	Α 1	Α 1	A	A	Α 1				10	10	100.0%
(1)-6		測定結果	1 B	A	1 A	1 A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	1 A	1 A	Δ	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1	18	18	100.0%
	2回目	次1人中1人	В	A	A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	1 71 72 72 7	1 71 77 72 72 7	'			
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
	1回目	測定結果	В	В	В	В	E	С	C	В	E	A	E	D	C	D	A	A	В		その他	その他	1			<b>_</b>
	TELE		B 1	B 1	B 1	1 1	1	<u>C</u>	C 1	B 1	1 E	1	1 1	D 1	<u>C</u>	D 1	1 1	A	В 1	В 0				17	18	94.4%
(1)-7		測定結果	В	В	В	В	Ē	C	C	В	Ē	A	Ē	D	C	D	A	A	В	ŭ	その他	その他	1	1,	10	0 1.170
	2回目		В	В	В	В	Е	С	С	В	E	Α	Е	D	С	D	Α	Α	В	В						
		测点结用	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 F	1	1	1	1	1	0	スの地	7.00 lb	4	17	18	94.4%
	1回目	測定結果	D D	A A	C	A	H	C	B B	B B	H	A	E E	F	D D	D D	A A	A A	C	A	その他	その他				
(1) 0	122		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)—8		測定結果	D	Α	С	Α	Н	С	В	В	Н	Α	Е	F	D	D	Α	Α	С	Α	その他	その他	1			
	2回目		D	A	C	A	H	C	В	В	H	Α 1	E	F	D	D	A	A	C	A				10	10	100.00
		測定結果	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	Δ	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	18	18	100.0%
	1回目	从小人	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	1 71 177 715	1 /1 // / / / 5				
(1)—9	-		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)		測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	_	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	2回目		1	1 1	1	1	1 1	1 A	1 1	1 A	1 1	1	1 A	1	1 A	1 A	1 1	1	1 A	1 1				18	18	100.0%
			'	' '	'	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	'	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	<u>'</u>	<del>' '</del>	' '	<u>'</u>	<del>' '</del>	<u>'</u>	ı	1		. 10	10	100.0/0

		測定結果	F	_	_	D	ī		F	_	Α	G		F	F	F	Α		В	Α	_	その他	その他	1			
	1回目	从心心不	E	_	_	D	I		F	_	A	G	В	F	F	E	A	С	В	A	_	C 07 12	C 07  E				
(1)—10			1	1	1	1	1		1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1				16	18	88.9%
	, E B	測定結果	E	_	_	D	I .		F	_	A	G	Б	F	F	E	A		В	A	_	その他	その他	1			
	2回目		E1	1	1	D 1	1 1		1	1	A 1	<u>G</u>	B	1	1	1	A 1	0 0	В 1	<u>A</u>	1				16	18	88.9%
		測定結果	В	В	В	В	Ė		'	C	A	E	A	E	D	С	В	A	A	В		その他	TF-3	0	10	10	00.970
	1回目	WW - 1251	В	В	Α	В	С		С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
(1)-11			1	1	0	1	0		0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	- H			8	18	44.4%
	2回目	測定結果	B B	B B	В	B		-		С	A B	E	A	E	D	C B	В	A	A	B B	^	その他	TF-3	0			
	2凹日		<u>В</u>	1 1	0 0	B 1	C		C	В 0	0	C 0	A	C 0	В 0	0	B 1	A 1	<u>A</u>	<u>В</u> 1	A 0				8	18	44.4%
		測定結果	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	Ā	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	<u> </u>	10	11.170
	1回目		Α	Α	Α	Α	Α	4	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-12			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1 117 2 64 7	4	18	18	100.0%
	2回目	測定結果	A A	A	A	A	A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A	A A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A A	トットリフジタ1号	トットリフンタ1号	1			
			1	1 1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	В	Α	С	Α	F	=	Е	В	Α	F	A	Е	E	D	D	A	A	В	A	その他	その他	1			100,00
	1回目		В	Α	С	Α	F		E	В	Α	F	Α	Е	Е	D	D	Α	Α	В	Α						
(1)-13		测点结用	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7.07/4	7 O /h	4	18	18	100.0%
	2回目	測定結果	B B	A	C	A	<u> </u>	-	E	B B	A A	F	A A	F	E	D D	D D	A	A A	B B	A A	その他	その他				
			1	1	1	$\frac{1}{1}$	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	1				18	18	100.0%
		測定結果	В	A	С	Α	Н	1	Е	В	В	G	A	Е	В	D	D	A	A	В	A	その他	その他	1			
	1回目		В	Α	С	Α	Н	1	Е	В	В	G	Α	Е	В	D	D	Α	Α	В	Α						
(1)-14		测点结用	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7.07/14	7.014	4	18	18	100.0%
	2回目	測定結果	B B	A	C	A	H	_	E	B B	B B	G G	A A	E	B B	D D	D D	A	A A	B B	A A	その他	その他				
			1	1	1	$\frac{1}{1}$	1	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>	1				18	18	100.0%
		測定結果	A	Α	Α	A	A	1	Α	A	A	A	A	A	A	Α	A	Α	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	1回目		Α	Α	Α	Α	Α	4	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-15			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1 117 64		18	18	100.0%
	2回目	測定結果	A A	A	A	A	A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A	A	A A	A	A	A	A	A	A	A	A A	A A	A A	トットリフジタ1号	トットリフンタ1号	1			
			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	E	_	_	Е			F	_	Α	G	В	Н	F	E	A		В	D	_	その他	その他	1	. 0		100,070
	1回目		Е	_	_	E			F	_	Α	G	В	Н	F	E	Α	С	В	D	_						
(1)-16		测点结用	1 E	1 —	1	1 E	0		1 F	1	1	1	1	1	1 F	1 F	1	0	1	1	1	スの出	この出	- 1	16	18	88.9%
	2回目	測定結果	E	_	_	E			F	_	A A	G G	B B	H	F	E	A A	С	B B	D D	_	その他	その他				
			1	1	1	1	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1				16	18	88.9%
		測定結果	В	В	Α	В				С	Α	В	Α	Α	В	С	В	Α	Α	В		TF-3	TF-3	1			
	1回目		В	В	Α	В	C		С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	<u>B</u>	A				44	10	0.1.10
(1)-17		測定結果	1 B	B B	1 A	B B	1 C	`	0	0 C	0 A	0 B	1	0 A	B B	0 C	1 B	1	1 A	1 B	0	TF-3	TF-3	1	11	18	61.1%
	2回目	<b>则</b>	В	В	A	В			С	В	B	С	A A	C	В	В	В	A A	A	B	Α	11-3	11-3				
			1	1	1	1	1		0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0				11	18	61.1%
		測定結果	В	Α	Α	_			В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α		トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	1回目		В	A	Α 1	A 1	B	3	В	A	A 1	В	A	В	A	A	A	A	Α	A	Α 1				10	10	100.00
(1)—18—		測定結果	1 B	1 A	1 A	1 A	1 B	2	1 B	1 <b>A</b>	1 <b>A</b>	1 B	1 A	1 B	1 A	1 A	1 ^	1 <b>A</b>	1 <b>A</b>	1 <b>A</b>	1 ^	トットリフジタ2号	トットロフジカッ早	1	18	18	100.0%
	2回目	<b>周上阳木</b>	В	A	A	A			В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A A	A	コンコンノングと写	ロンロノノブと写				
			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	В	Α	С	Α			Е	С	В	F	Α	G	F	D	D	Α	С	С	Α	その他	その他	1			
	1回目		В	A	C	A 1	F	-	<u>E</u>	C	B	F	A	G	F	D	D	A	C	C	Α 1				10	10	100.00
(1)—19—		測定結果	1 B	1 A	1 C	1 A	1 F		T F	1 C	1 B	] F	1 A	G	F	D D	1 D	1 <b>A</b>	1 C	1 C	1 A	その他	その他	1	18	18	100.0%
	2回目	从小人	В	A	C	A			E	C	В	F	A	G	F	D	D	A	C	C	A		COLE				
			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	В	В	Α	В				С	Α	В	Α	Α	В	С	В	Α	Α	В		TF-3	TF-3	1			
	1回目		В 1	B	A 1	B	C	) 	C 0	В	В	C	A	C	B 1	В	B	A 1	A 1	<u>B</u>	A				11	10	64 40/
(1)-20		測定結果	B	В	A	В	C	)	U	0 C	0 A	0 B	A	0 A	В	0 C	В	A	A	В	0	TF-3	TF-3	1	11	18	61.1%
	<u> </u>	スプトキュア	В		A	В			С	В	В	С	A	C	В	В	В	A	A	B	Α	11 0	11 0	,			
	2回目																										

		測定結果	Е	_	В	С		F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α		В	В	_	その他	その他	1			Τ
	1回目		Е	_	В	С	G	F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α	С	В	В	_						
(1) 01			1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1				16	18	88.9%
(1)-21		測定結果	Е	_	В	С		F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α		В	В	_	その他	その他	1			
	2回目		Е	_	В	С	G	F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α	С	В	В	_						
			1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1				16	18	88.9%
		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	А	В	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	1回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-22			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1) 22		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	2回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	_	Α	_	D		F	_	Α	G	В	I	В	D	В		В	В	_	その他	その他	1			
	1回目			Α		D	G	F	<u> </u>	Α	G	В	I	В	D	В	С	В	В	_						
(1)-23			1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	<b>1</b> - U	<b>=</b> 11		16	18	88.9%
(,,		測定結果	_	A	_	D		F	_	Α	G	В	I	В	D	В	_	В	В	_	その他	その他	1			
	2回目		_	Α		D	G	F		Α	G	В	I	В	D	В	C	В	В	_						
			1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7.0 //			16	18	88.9%
	460	測定結果	В	В	В	B	E		С	A	E	A	E	D	C	В	A	A	В	<b>A</b>	その他	TF-3	0			+
	1回目		В	В	A	В	C	C	В	В	C	A	C	В	В	В	A	A	В	A				0	10	4.4.40/
(1)-24		测点外用	_	_	0	_	0	0	0	0	U F	1	0	0	0	_	^	^	_	0	7014	TE 0	0	8	18	44.4%
		測定結果	B B	B B	В	B B	E	0	C	A		A	E C	D	C B	В	A	A	B B	^	その他	TF-3	0			
	2回目		1	1	A 0	1	C 0	0 0	В 0	B 0	C	A 1	0	В 0	0	B 1	A 1	A 1	1	0 0				8	18	44.4%
		測定結果	D	A	C	A	H	U	В	В	Н	A	E	F	D	D	A	A	С	A	その他	その他	1	0	10	44.470
	1回目	別と心木	D	A	C	A	F	E	В	В		A	E	F	D	D	A	A	В	A	<b>で 07</b> 個	ての心	•			+
	ľ		1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1				14	18	77.8%
(1)-25		測定結果	D	A	C	A	H	J	В	В	Н	A	F	F	D	D	A	A	C	A	その他	その他	1		10	77.070
	2回目		D	A	C	A	F	Е	В	В	F	A	Ē	F	D	D	A	A	В	A	C 47   E	( 0)	•			+
			1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1				14	18	77.8%
		測定結果	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			77.070
	1回目	XIX-HIX	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		1 21 22 2 1 3	•			
(1) 00			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)-26		測定結果	A	A	A	A	A	Α	A	Α	A	A	A	A	A	Α	Α	A	Α	Α	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	2回目		A	A	A	A	A	Α	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A			-			1
	—		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%

### (1) キリンソウ品種識別検査結果票(F社)

サンプ		14									SSR									STS				— 致	A 1 N/	
ル番号		検査	251	299	263	274	293	332	353	257	260	298	366	370	376	384	235	238	322	A-07-2	判定品種	L 正解品種名 L	品種名一致 	マーカー数	全マーカー数	一致率
		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		トットリフジタ2号	1			<u> </u>
	1回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	A	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)	م ا	測定結果	В	A	A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	Δ.	A	A	A	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			<del>                                     </del>
	2回目		<u>B</u>	A 1	A 1	A 1	B 1	B 1	A   1	A 1	<u>B</u>	A 1	B 1	A 1	A 1	A 1	A 0	A	A 1	A 1			-	17	18	94.4%
		測定結果	В	A	A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1	17	10	34.4/0
	1回目	※1~では、	В	A	A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	1 21 72 2 72-5	1 71 77 72 72 3	i i			
(1)-2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)—2		測定結果	В	Α	А	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	2回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			ļ			
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		1 1		17	18	94.4%
	1回目	測定結果	A A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			<del> </del>
			1 1	1 1	A 1	1 1	A	1 1	1 A	A 1	1 1	1 1	A 1	1 1	1 1	1 1	1 1	A	A 1	A 1			1	18	18	100.0%
(1)-3		測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	1	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	10	10	100.070
	2回目	WINCH'S I	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	A	A						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1				17	18	94.4%
		測定結果	A	С	Α	В	D	D	В	В	D	Α	D	С	Α	С	В		В	-	その他	その他	1			
	1回目		C	C	В	В	D	D	В	В	D	Α	D	С	Α	С	В	A	В	В						
(1)-4		测点结果	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7 0 14	704	,	14	18	77.8%
	2回目	測定結果	A C	C	A B	B B	D D	D D	B B	B B	D D	A	D D	C	A	C	B B	^	B B	<u>—</u> В	その他	その他	1			
	2凹日		0	1	0	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	A 1	1	1	A 0	1	0				14	18	77.8%
		測定結果	В	В	В	В	'	F	C	A	,	A	F	D	C	В	A	Ů	В	_	_	TF-3	0	1.7	10	77.070
	1回目	WINCHESK.	В	В	A	В	С	С	В	В	С	A	C	В	В	В	A	Α	В	Α						
(1)-5			1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0				7	18	38.9%
(1)—3		測定結果	В	В	В	В		Е	С	Α		Α	Е	D	С	В	Α		В	В	-	TF-3	0			
	2回目		В	В	A	В	C	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
			1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1 1	1 1		7	18	38.9%
	1回目	測定結果	B B	A	A	A	B	B B	A	A	B B	A	B B	A	A	A	A	A A	A	A	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号				<del>                                     </del>
			<u>Б</u>	A 1	1 A	1 1	1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1	A 1	1 1	1 1	1	A 1	A 1				18	18	100.0%
(1)-6		測定結果	В	A	A	A	В	В	A	A	В		В	A	A	A	A	A	A	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1	10	10	100.070
	2回目	WINCHESK	В	A	A	A	В	В	A	A	В	Α	В	A	A	A	A	A	A	A	1 21 72 2 2 3	1 21 72 2 2 3				
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1				17	18	94.4%
		測定結果	В	В	A	В	E	С	С	В	Е	А	Е	D	С	D	Α	Α	В	_	その他	その他	1			
	1回目		В	В	В	В	E	С	C	В	E	A	E	D	С	D	A	Α	В	В				10	10	20.00
(1)-7		測定結果	В	В	0	В		C	C	В	F	A		D	C		Λ		В	0	その他	その他	1	16	18	88.9%
	2回目	<u> </u>	В	В	A B	В	E	C	C	В	E	Α	E	D	C	D	A	A A	В	В	ての他	ての他				<del>                                     </del>
	-  C   C		1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0		<del> </del>		15	18	83.3%
		測定結果	D		C	A	Н	C	В	В	Н	A	Ē	F	D	D	A	A	C	A	その他	その他	1	.,	1.5	33.370
	1回目		D	Α	C	A	Н	C	В	В	Н	A	E	F	D	D	A	A	C	A		<b>-</b>				
(1)-8			1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				17	18	94.4%
(1) 0		測定結果	D	Α	С	Α	Н	С	В	В	Н	Α	E	F	D	D	Α	Α	С		その他	その他	1			<u> </u>
	2回目		D	A	C	A 1	H	C	В	В	H	A	E	F	D	D	A	Α	C	A		<del> </del>		47	10	
		測定結果	1	- 1 Λ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	トットリフジタ1号	しょしつごね1旦	1	17	18	94.4%
	1回目		A A	A A	A	A	A	A	A	A A	A A	A	A A	A	A A	A A	A A	A A	A	A	トットリノング「亏	トットリフジタ1号				<del>                                     </del>
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	<del> </del>	<del> </del>		17	18	94.4%
(1)-9		測定結果	A	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	· · ·	. 5	1 11/0
	2回目		A	Α	Α	A	Α	A	A	A	A	A	Α	Α	A	A	A	Α	A	A						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<u> </u>			18	18	100.0%

		測定結果	_	_	_		Ţ	F	_	Α	G	В	F	F	F	A	С		С	_	その他	その他	1			
	1回目	W17C417K	Е	_	_	D	I	F	_	A	G	В	F	F	E	A	C	В	A	_	C 05   E	C 47   E				
(1)—10			0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1				14	18	77.8%
(1) 10		測定結果	_	_	_		I	F	_	Α	G	В	F	F	Е	Α		В	С	_	その他	その他	1			
	2回目		E			D	I	F		A	G	В	F	F	E	A	C	В	A	_				4.4	10	77.00/
		測定結果	0 B	B B	1 B	0 B	1	F	1 C	1	1	1	1	D D	C	B B	0	1	0 B	B B	_	TF-3	0	14	18	77.8%
	1回目		В	В	A	В	С	C	В	A B	С	A A	C	В	В	В	Α	Α	В	A	_	1F-3	U		<del>                                     </del>	+
	122		1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0				6	18	33.3%
(1)-11		測定結果	В	В	В	В		E	С	A		A	E	D	С	В	A		В	В	-	TF-3	0			1 00.0%
	2回目		В	В	Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
			1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0				7	18	38.9%
	400	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	_	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	1回目		A 1	1 A	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1	Α 0				17	18	94.4%
(1)-12		測定結果	A	Δ	A	A	Δ	Δ	A	Δ	Δ	Δ	A	A	A	Δ	Δ	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	17	16	94.470
	2回目	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	1 71 77 77 71 3	1 71 72 713	•			+
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果		Α	С	Α	F	Е	В	Α	F	Α	Е	Е	D	D	Α	Α	В	_	その他	その他	1			
	1回目		В	Α	С	Α	F	E	В	Α	F	Α	Е	E	D	D	Α	Α	В	Α						
(1)-13			0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7 0 11	2 A M	,	16	18	88.9%
	2回目	測定結果	Г	A	C	A	F	E	B B	A	F	A	E F	E	D	D	A	<u>A</u>	В	A	その他	その他	1		<u> </u>	+
	2凹日		B 0	1 A	<u>C</u>	A 1	1	1	1 B	A 1	1	A 1	1	1	D 1	D 1	A 1	A	B 1	A 1				17	18	94.4%
		測定結果	U	A	С	A	H	F	В	В	G	A	F	В	D	D	A	A	В	A	その他	その他	1	1 /	10	34.470
	1回目	从此中不	В	A	C	A	H	E	В	В	G	A	E	В	D	D	A	A	В	A	C 07 15	( 0)	•			<del>                                     </del>
(1) 14			0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				17	18	94.4%
(1)-14		測定結果		А	С	Α	Н	Е	В	В	G	Α	Е	В	D	D	Α	Α	В	Α	その他	その他	1			
	2回目		В	Α	С	Α	Н	Е	В	В	G	Α	Е	В	D	D	Α	Α	В	Α						
$\vdash$			0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				17	18	94.4%
	400	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	1回目		A	A	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1	A	A 1	A 1				18	18	100.0%
(1)-15		測定結果	Δ	Δ	A	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	A	Δ	Δ	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	10	10	100.0%
	2回目		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	「プログラングトラ	177777777				+
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	_	_	_	Е	G	F	_	Α	G	В	Н	F	Е	Α		В	D	_	その他	その他	1			
	1回目		Е	_	_	Е	G	F		Α	G	В	Н	F	Е	Α	С	В	D	_						
(1)-16			0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	7 - 11	7 - N		16	18	88.9%
(,,		測定結果	_	_	_	_	G	F		A	G	В	H	F	E	A		В	D		その他	その他	1			
	2回目		<u>Е</u>	1	<u> </u>	E 0	G	1	<u> </u>	A 1	G	B 1	H 1	F 1	E 1	A 1	C 0	<u>B</u>	D 1	<u> </u>				15	18	83.3%
		測定結果	В	В	A	В	С	C	В	В	C	A	C	В	В	В	A	A	В	A	TF-3	TF-3	1	13	16	03.370
	1回目		В	В	A	В	C	C	В	В	C	A	C	В	В	В	A	A	В	A	11 0	11 0				
(1) 17			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)-17		測定結果	В	В	Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α	TF-3	TF-3	1			
	2回目		В	В	Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
$\vdash$			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			4	18	18	100.0%
	1回目	測定結果	В		A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A		トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1		<del></del>	+
1	旧日		B 1	A 1	1 1	1 1	1 1	1 1	A 1	A 1	B 1	A 1	1 1	1 1	1 1	1 A	A 1	A	1 1	1 1	1			18	18	100.0%
(1)-18		測定結果	В	Δ	A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	Δ	Α	A	A	A	トットリフジタ2号	トットリフジ々2号	1	10	10	100.070
	2回目	WINCHE W	В	A	A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	1717776	· / // // // // // // // // // // // //				<del>                                     </del>
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	D	Α	С	Α	F	Е		В	F	Α	Е	F	D	D	Α	Α	В	Α	その他	その他	1			
	1回目		В	Α	С	Α	F	E	С	В	F	Α	G	F	D	D	Α	С	С	Α						
(1)-19			0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7 0 114	7014	4	13	18	72.2%
1	2回目	測定結果	D B	A	C	A	F	E		B B	F	A	E	F	D D	D D	A	A C	В	A	その他	その他			<del></del>	+
	스비디		0	1 A	1	1 1	1	1	0 0	1	<u>Г</u>	1 1	G 0	1	1	1	1 1	0	0 0	1 1				13	18	72.2%
		測定結果	В	В	A	В	C	C	В	В	C	A	C	В	В	В	A	A	В	_	TF-3	TF-3	1	10	10	1 4.4/0
	1回目	W. V. C. T. C.	В	В	A	В	C	C	В	В	C	A	C	В	В	В	A	A	В	Α		,				
(1)—20			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0				17	18	94.4%
(1)-20		測定結果	В		Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α	TF-3	TF-3	1			
	2回目		В	В	Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						1222
1			1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	J			18	18	100.0%

		測定結果	_	_	Α	С	G	F	В	Α	G	В	F	Е	С	Α		В	В	_	その他	その他	1			
	1回目		Е	_	В	С	G	F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α	С	В	В	_						
(1)-21			0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1				14	18	77.8%
(1)—21		測定結果	_	_	Α	С	G	F	В	Α	G	В	F	Е	С	Α		В	В	_	その他	その他	1			
	2回目		Е	_	В	С	G	F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α	С	В	В	_						
			0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1				14	18	77.8%
		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	_	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	1回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-22			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0				17	18	94.4%
(1)—22		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	2回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	_	С	_	D	G	F	_	Α		В	I	В	D	В		В	В	_	その他	その他	1			
	1回目		_	Α	_	D	G	F	_	Α	G	В	I	В	D	В	С	В	В	_						
(1)-23			1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1				15	18	83.3%
(1)—23		測定結果	-	С	_	D	G	F	_	Α		В	I	В	D	В		В	В	_	その他	その他	1			
	2回目		_	Α	_	D	G	F	_	Α	G	В	I	В	D	В	С	В	В	_						
			1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1				15	18	83.3%
		測定結果	В	В	В	В		Е	С	Α		Α	Е	D	С	В	Α		В	В	-	TF-3	0			
	1回目		В	В	Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
(1)-24			1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0				7	18	38.9%
(1) 24	<u> </u>	測定結果	В	В	В	В		Е	С	Α		Α	Е	D	С	В	Α		В	В	-	TF-3	0			
	2回目		В	В	Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
			1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0				7	18	38.9%
		測定結果	D	Α	С	Α	F	Е	В	В	F	Α	Е	F	D	D	Α	Α	В	Α	その他	その他	1			
	1回目		D	Α	С	Α	F	E	В	В	F	Α	Е	F	D	D	Α	Α	В	Α						
(1)-25			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1) 20		測定結果	D	A	С	A	F	E	В	В	F	A	Е	F	D	D	A	A	В	A	その他	その他	1			
	2回目		D	Α	С	Α	F	E	В	В	F	Α	Е	F	D	D	Α	Α	В	Α						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	1回目		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-26			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
, 20		測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	2回目		Α	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%

## (1) キリンソウ品種識別検査結果票 (L社)

サンプ											SSR									STS				— 致		_,_
ル番号		検査	251	299	263	274	293	332	353	257	260	298	366	370	376	384	235	238	322	A-07-2	判定品種	L 正解品種名 L	品種名一致 	マーカー数	全マーカー数	一致率
		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	А	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А		トットリフジタ2号	1			<u> </u>
	1回目	WW - 1   D - 1	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)	۸E B	測定結果	В	A	A	A	В		A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			<del>                                     </del>
	2回目		<u>B</u>	A 1	A 1	A 1	<u>B</u>	B 1	A 1	A 1	B 1	A 1	B 1	A 1	A 1	1 A	A 1	A	A 1	A 1			-	18	18	100.0%
		測定結果	В	A	A	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1	10	10	100.070
	1回目	MIXCHIAN	B	A	A	A	В		A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	1 21 72 2 72-5	1 71 77 72 72 3	i i			
(1)-2			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)—2		測定結果	В	Α	Α	А	В	_	А	Α	В	Α	В	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	2回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1 11178640		18	18	100.0%
	1回目	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			<del>                                     </del>
	IEIE		1 1	1 1	A 1	1 A	A	1	1 A	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1	1 1	<u>A</u>	A 1	A 1				18	18	100.0%
(1)-3		測定結果	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	10	10	100.070
	2回目	WAY THE PLANT	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	A	С	Α	В			В	В	D	Α	D	С	А	С	В	Α	В	В	その他	その他	1			
	1回目		C	C	В	В	D	D	В	В	D	Α	D	C	Α	С	В	Α	В	В			ļ			22.22
(1)-4		测点结用	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	スの仏	7.0 Hh	4	16	18	88.9%
	2回目	測定結果	A C	C	A B	B B	D D		B B	B B	D D	A	D D	C	A	C	B B	A A	B B	B B	その他	その他				$\vdash$
	2년 다		0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				16	18	88.9%
		測定結果	D	В	C	В			В	A	C	A	A	В	·	C	A	A	В	A	_	TF-3	0			33.070
	1回目	WW.C-11211	В	В	Α	В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
(1)—5			0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1				10	18	55.6%
(1) 3		測定結果	D	В	С	В			В	А	С	A	Α	В		С	Α	Α	В	А	-	TF−3	0			<u> </u>
	2回目		В	В	A	В	C		В	В	C	A	C	В	В	В	A	A	В	A				10	40	
		測定結果	0	1	0	1	0	0	1	0	l D	Α	0	1	0	0	1	1	1	1	トットリフジタ2号	しいしけつぎんの見	1	10	18	55.6%
	1回目	<u> </u>	B B	A	A	A	B B		Δ	A	B B	Δ	B B	A	A	Δ	A	A	A	A	トツトリノンダム号	トットリフジタ2号				<del>                                     </del>
			1	1	1	$\frac{\lambda}{1}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)-6		測定結果	В	Α	A	Α	В	В	A	Α	В	A	В	A	A	A	Α	A	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	2回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
	400	測定結果	В	В	A	В		C	С	В	E	A	E	D	C	A	A	A	В	В	その他	その他	1			
	1回目		<u>B</u>	B 1	В	B 1	E	C	C	B	E 1	A 1	E	D	C	D 0	A 1	A	B	B			-	16	18	88.9%
(1)-7		測定結果	В	В	0 A	В	F	C	C	В	F	A	F	D	C	Δ	A	A	В	В	その他	その他	1	16	16	88.9%
	2回目	(大) (大) (大)	В	В	В	В	E		C	В	E	A	E	D	C	D	A	A	В	В	C 07 16	( V IE				
			1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1				16	18	88.9%
		測定結果	D	С	С	А	F	С	В	В	Н	Α	В	F	D	Α	Α	Α	В	А	その他	その他	1			
	1回目		D	Α	С	Α	Н	С	В	В	Н	Α	Е	F	D	D	Α	Α	С	Α						
(1)—8			1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7 0 11	7 A M.		13	18	72.2%
	ᄱ	測定結果	D	C	C	A	F	C	В	В	H	A	В	F	D	A	A	A	В	A	その他	その他	1			<del></del>
	2回目		D 1	A 0	<u>C</u>	A 1	H 0	<u>C</u>	<u>В</u>	B 1	H 1	A 1	0 0	F 1	D 1	D 0	A 1	A	0 0	A 1		<del> </del>		13	18	72.2%
		測定結果	A	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	10	10	12.270
	1回目	WINCHEL W	A	A	A	A			A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	. 71 77 7710	1 21 12 2 2 1 1				
(1)- 0			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)—9		測定結果	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	2回目		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	J	I		18	18	100.0%

		測定結果	F	_	_		D	ī	F	_	Α	G	В	F	F	F	Α	С	В	Α	_	その他	その他	1			
	1回目	<u> </u>	E	_	_		D	I	F	_	A	G	В	F	F	E	A	C	В	A	_	C 07 16	(0)	'			<del>                                     </del>
(1)—10			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)		測定結果	E	_	_		D	<u>I</u>	F	_	A	G	В	F	F	E	A	C	В	A	_	その他	その他	1			
	2回目		1 1	1	1	-	D 1	<u>l</u> 1	1	1	1 A	<u>G</u>	<u>B</u>	1	1	<u> </u>	1 A	<u>C</u>	В 1	A	1				18	18	100.0%
		測定結果	В	В	A		В	C	C	В	В	С	A	В	В	В	В	A	A	В	A	TF-3	TF-3	1	10	10	100.070
	1回目	W. C. H. P. I.	В	В	A		В	С	С	В	В	С	Α	С	В	В	В	Α	Α	В	Α						
(1)—11			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1				17	18	94.4%
(,,	ᄱ	測定結果	B B	В	A		В	C	C	В	В	C	A	В	В	В	B B	A	A	В	A	TF-3	TF-3	1			
	2回目		1	B 1	A 1		B 1	<u>C</u>	<u>C</u>	B 1	B 1	<u>C</u>	1 1	C 0	В 1	B 1	1	A	A 1	B 1	1 1				17	18	94.4%
		測定結果	A	A	A		A	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	1,	10	04.470
	1回目		Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-12			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 117 2 64 7	-	18	18	100.0%
,,,	2回目	測定結果	A	A	A		A	<u>A</u>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A A	A A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			+
			1	1 A	$\frac{\Lambda}{1}$	`	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	D	A	C	;	Α	F	Е	В	Α	F	A	Е	Е	D	Α	A	A	В	Α	その他	その他	1			1001070
	1回目		В	Α	С	;	Α	F	E	В	Α	F	Α	E	Е	D	D	Α	Α	В	Α						
(1)-13		测点结用	0	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7 m/h	7 A /h	4	16	18	88.9%
	2回目	測定結果	D B	A	C		A	F	E	B B	A	F	A	F	E	D D	D	A	A A	B B	A	その他	その他				++
			0	1	1		1	<del>'</del>	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1				16	18	88.9%
		測定結果	D	A	С	;	Α	F	E	В	В	G	A	Е	С	D	Α	A	A	В	A	その他	その他	1			
	1回目		В	Α	С	;	Α	Н	E	В	В	G	Α	E	В	D	D	Α	Α	В	Α						
(1)-14		测点结用	0	1	1		1	0 F	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	スの仏	スの仏	4	14	18	77.8%
	2回目	測定結果	D B	A	C		A A	H	E	B B	B B	G G	Α Δ	E	C B	D D	A D	A A	A A	B B	A	その他	その他				+
	221		0	1	1		1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1				14	18	77.8%
		測定結果	Α	А	A		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	А	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1			
	1回目		Α	Α	Α		Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)-15		测点结用	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	しいしけつぎちょり	しいしけつぎん4日	4	18	18	100.0%
	2回目	測定結果	A	A	A		A	A A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	Δ	A A	A	A	トットリフジタ1号	トツトリノンダー方				+
			1	1	1	`	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	Е	_	_	-	Е	G	F	_	Α	G	В	Н	F	Е	А	С	В	D	_	その他	その他	1			
	1回目		E	<del>  -</del>			E	G	F	<u> </u>	Α	G	В	Н	F	E	Α	C	В	D							100.00
(1)-16		測定結果	1   E	<u> </u>	1 -		1 E	G G	F	1	1 A	G	1 B	H	F	F F	1 A	1 C	1 B	1 D	<u> </u>	その他	その他	1	18	18	100.0%
	2回目	<u> </u>	E	_	_		E	G	F	_	A	G	В	Н	F	E	A	C	В	D	_	( O) IE	( O) IE				+
			1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	D	В	С		В			В	В	С	Α	Α	В		С	Α	A	В	Α	-	TF-3	0			
	1回目		В	В	A		В	<u>C</u>	C	В	B	C	Α 1	C	В	В	В	A	Α 1	В	A				11	10	61.10/
(1)-17		測定結果	0 D	В	0 C		В	0	0	1 B	A	С	A	0 A	В	0	0 C	A	A	В	A	_	TF-3	0	11	18	61.1%
	2回目	//////////////////////////////////////	В	В	A		В	С	С	В	В	C	A	C	В	В	В	A	A	В	A		11 0	0			
			0	1	0		1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1				10	18	55.6%
	400	測定結果	В	_	_	_	A	В	В	A	Α	В	Α	В	A	A	A	A	A	A		トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	1回目		B 1	A 1	A 1		A 1	<u>B</u>	B 1	A 1	A 1	B 1	A 1	B 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1				18	18	100.0%
(1)-18		測定結果	В	Δ	A		A	B	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ2号	トットリフジ々2号	1	18	10	100.0%
	2回目	717C1117	В	A	A	_	A	В	В	A	A	В	A	В	A	A	A	A	A	A	A						
	•		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
1 1	466	測定結果	В	C			A	F	E	С	В	F	A	G	F	D	A	A	С	В	A	その他	その他	1			
	1回目		B 1	0 0	C		A 1		E 1	C 1	B 1	F 1	A 1	G 1	1	D 1	D 0	A	C 1	C 0	A 1				15	18	83.3%
(1)-19		測定結果	В	C	C		A	F	E	С	В	F	A	G	F	D	A	A	C	В	A	その他	その他	1	10	10	03.3/0
	2回目		В	A	C		A	F	E	C	В	F	A	G	F	D	D	A	C	C	A		, ., ,				
		)	1	0	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1				15	18	83.3%
	1回目	測定結果	D	В	C		В			В	A	C	A	A	В		С	A	A	В	A	-	TF-3	0			<b></b>
			B 0	B 1	A 0		B 1	<u>C</u>	C 0	B 1	B 0	<u>C</u>	1 1	0 0	B 1	В 0	В 0	A	1	В 1	1 1	1			10	18	55.6%
(1)—20		測定結果	D	В		_	В			В	A	С	A	A	В		C	A	A	В	A	-	TF-3	0	10	10	33.070
	2回目		В	В	Α		В	С	С	В	В	С	A	С	В	В	В	A	Α	В	A		-				
			0	1	0		1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	_			10	18	55.6%

		測定結果	Е	_	Α	С	G	F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α	С	В	В	_	その他	その他	1			Т
	1回目		Е	_	В	С	G	F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α	С	В	В	_						
(1) 01			1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				17	18	94.4%
(1)-21		測定結果	Е	_	Α	С	G	F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α	С	В	В	_	その他	その他	1			
	2回目		Е	_	В	С	G	F	_	Α	G	В	F	Е	С	Α	С	В	В	_						
			1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				17	18	94.4%
		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	А	В	Α	В	Α	А	А	А	Α	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	1回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
(1)—22			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1) 22		測定結果	В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	1			
	2回目		В	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	В	Α	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α						
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
		測定結果	Е	A		D	G	F	_	Α	G	В	I	В	D	В	С	В	В	_	その他	その他	1			
	1回目			Α		D	G	F	<u> </u>	Α	G	В	I	В	D	В	С	В	В	_						
(1)-23			0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		- H		17	18	94.4%
( ) 20		測定結果	Е	Α	_	D	G	F	_	A	G	В	I	В	D	В	С	В	В	_	その他	その他	1			
	2回目		_	Α	<u> </u>	D	G	F	<del>-</del>	Α	G	В	I	В	D	В	С	В	В	_						
$\vdash$			0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				17	18	94.4%
	400	測定結果	D	В	C	В			В	A	C	A	A	В		С	A	A	В	A	-	TF-3	0			
	1回目		В	В	A	В	C	C	В	В	С	A	C	В	В	В	A	A	В	A				10	10	- FF 00/
(1)-24		沙古红田	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1		TF 0		10	18	55.6%
	م ا	測定結果	D	В	C	В	0		В	A	C	A	A	В		C	A	A	В	A	-	TF-3	0			+
	2回目		В 0	В	A 0	В	C 0	0 0	B	B 0	C	Α 1	0 0	В	В 0	B 0	A 1	Α 1	В	Α 1				10	18	55.6%
$\vdash$		測定結果	D	С	C	A	<u> </u>	F	В	В	_	A	E	F	D	A	A	A	В	A	その他	その他	1	10	10	33.6%
	1回目	<b>则</b>	D	A	C	A	-	E	В	В		A	E	F	D	D	A	A	В	A	ての他	ての他				+
			1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1				16	18	88.9%
(1)-25		測定結果	D	C	С	Δ	F	F	В	В	F	Δ	F	F	D	Δ	A	A	В	A	その他	その他	1	10	10	00.970
	2回目	从他们不	D	A	C	A	F	E	В	В	-	A	E	F	D	D	A	A	В	A	( 0)	( 0) [5				
	200		1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1				16	18	88.9%
		測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	10	10	33.370
	1回目	ベルベード	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		1 71 72 7 7 1 7				
(4) 22			1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%
(1)-26		測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	1	.,		1.55.5%
	2回目	WAY THE PARTY	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A						+
			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				18	18	100.0%

## 添付資料 4 品種判定結果一覧

### 添付資料4 品種判定結果一覧

サンプル	工船口稀夕	₩本		判定品種		正	解との一	-致
番号	正解品種名	検査	B社	F社	L社	B社	F社	L社
(1)—1	トットリフジタ2号	1回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1) 1	トラトランプと与	2回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1)-2	トットリフジタ2 <del>号</del>	1回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1)—2	トットソンプと与	2回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1)—3	トットリフジタ1号	1回目	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	0	0	0
(1)—3	トントソンストラ	2回目	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	0	0	0
(1)—4	その他	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1) 4		2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—5	TF−3	1回目	TF-3	ı	TF-3	0	×	0
(1) 3	11 5	2回目	TF-3	1	TF-3	0	×	0
(1)-6	トットリフジタ2 <del>号</del>	1回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1)—0	トットリノンダ2号	2回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1)-7	その他	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—7	ての利配	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—8	その他	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—6	ての利思	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)_0	しゃしけつぎね1年	1回目	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	0	0	0
(1)—9	トットリフジタ1号	2回目	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	0	0	0
(1) 10	<b>この出</b>	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)-10	その他	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(4) 44	TE 0	1回目	その他	_	その他	×	×	×
(1)-11	TF-3	2回目	その他	_	その他	×	×	×
(4) 40	11.1172544	1回目	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	0	0	0
(1)-12	トットリフジタ1号	2回目	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	0	0	0
(4) 40	7 0 114	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)-13	その他	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(4) 44	7.0/4	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)-14	その他	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1) 15	しいしいつぎわり日	1回目	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	0	0	0
(1)-15	トットリフジタ1号	2回目	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	トットリフジタ1号	0	0	0
(1)_16	<b>エ</b> の出	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—16	その他	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1) 17	TE 0	1回目	TF-3	TF-3	TF-3	0	0	0
(1)-17	TF−3	2回目	TF-3	TF-3	TF-3	0	0	0
(1) 10	しいしまった。	1回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1)—18	トットリフジタ2号	2回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1)10	 <b>エ</b> の仏	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—19	その他	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)20	TE_2	1回目	TF-3	TF-3	TF-3	0	0	0
(1)—20	TF-3	2回目	TF-3	TF-3	TF-3	0	0	0
(1)_ 01		1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—21	その他	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1) 00	LL.11728.40.17	1回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1)-22	トットリフジタ2号	2回目	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	トットリフジタ2号	0	0	0
(1) 00	7.014	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—23	その他	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1) 04	TE O	1回目	その他	_	その他	×	×	×
(1)—24	TF-3	2回目	その他	-	その他	×	×	×
(1) 05	7 10 114	1回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1)—25	その他	2回目	その他	その他	その他	0	0	0
(1) 00	Last 11 <b>3254</b> 4 <b>9</b>	1回目			トットリフジタ1号	0	0	0
(1)-26	トットリフジタ1号	2回目			トットリフジタ1号	0	0	0

# 添付資料 5 レタスの品種識別マニュアルの 妥当性検査データ (品種内多型調査)

### (2) キリンソウ品種内多型検査結果票 (B社)

										SSR									STS	一致		
サンプル番号	検査	251	299	263	274	293	332	353	257	260	298	366	370	376	384	235	238	322	A-07-2	マーカー数	全マーカー数	一致率
	測定結果	А	Α	А	Α	А	Α	А	А	А	А	Α	А	А	А	А	Α	А	А			
(2)—1	<u></u> 正解値 フラグ	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	10	10	100.0%
(2)-2	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ 測定結果	1 A	1 A	Δ 1	A 1	1 A	1 A	1 A	1 A	A 1	A 1	1 A	1 A	A 1	A 1	A 1	1 A	1 A	1 A	18	18	100.0%
(2)—3	正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ 測定結果	1 A	1 A	1	1	1 A	1	1	1	1	1	1 A	1	1 A	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)-4	<del> </del>	A	A	A	A	A	A	A	A A	A	A A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)-5	<mark>测定結果</mark> 正解値	A A	A	A	A	A	A A	A	A A	A	A A	A A	A A	A A	A	A	A	A A	A			
ν,	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)-6	<mark>測定結果</mark> 正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
(2)—6	フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
(2)—7	<u></u> 正解値 フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	Α	A	A	A	A	A	А	A	Α	A	A	A	A	A	A	Α	А	10	10	100.0%
(2)—8	正解値	Α	Α	A	A	A	A	A	Α	A	Α	A	Α	Α	A	Α	A	Α	Α	10	10	100.0%
	フラグ <b>測定結果</b>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	18	18	100.0%
(2)—9	正解值	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ <b>測定結果</b>	1 A	1	1	1 A	1	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1	18	18	100.0%							
(2)-10	正解值	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A A	A	A A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)—11	<mark>  測定結果</mark> 正解値	A	A	A	A	A	A	A	A A	A	A	A A	A A	A A	A	A	A	A A	A			
ν=/	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)—12	<mark>測定結果</mark> 正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A A	A A	A	A	A	A	A	A			
(2)—12	フラグ	A 1	1	1	A 1	1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	1	1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
(2)	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
(2)—13	正解値 フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	Α	A	A	A	A	A	А	A	Α	Α	A	A	A	Α	A	Α	A			, 66.6%
(2)-14	<u></u> 正解値 フラグ	Α 1	Α 1	A	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	A	A	Α 1	Α 1	Α 1	Α 1	A	Α 1	Α 1	A	Α 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	10	16	100.0%
(2)-15	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ <b>測定結果</b>	1 A	1 A	A 1	A 1	1 A	1 A	1 A	1 A	18	18	100.0%										
(2)—16	正解值	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ <b>測定結果</b>	1 A	1 A	1	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	18	18	100.0%							
(2)—17	正解值	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)—18	<mark>  測定結果</mark> 正解値	A	A	A	A	A	A A	A	A A	A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A A	A A	A			
(=) 10	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)—19	<mark>測定結果</mark> 正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A	A A	A A	A			
(2)—19	上解他 フラグ	A 1	1	1	A 1	A 1	A 1	1	A 1	1	A 1	<u>A</u> 1	A 1	A 1	A 1	A 1	1	1	A 1	18	18	100.0%
(2)	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
(2)—20	正解値 フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	А	A	A	A	A	A	А	A	Α	A	A	A	A	A	A	А	А	10	10	1 30.070
(2)-21	正解値	A	A	Α	A	A	Α 1	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Α 1	10	10	100.0%
	フラグ <b>測定結果</b>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	18	18	100.0%
(2)-22	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	A	A	A	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	18	18	100.0%

	測定結果	Α	А	А	А	А	А	А	А	А	Α	А	А	А	Α	А	А	А	Α			
(2)-23	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	А	Α	Α	А	Α	А	Α	А	Α	А	А	А	Α	Α	Α	Α	Α			
(2)-24	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	А	Α	Α	Α			
(2)-25	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α			
(2)-26	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	А	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	А	Α	Α	Α			
(2)-27	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	А	Α	Α	Α	Α	А	А	Α	А	А			
(2)-28	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
(2)-29	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	A	A	A	A	A	Α	A	А	Α	Α	Α	A	A	А	А	А	А			
(2)-30	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%

### (2) キリンソウ品種内多型検査結果票 (F社)

										SSR									STS	——		
サンプル番号	検査	251	299	263	274	293	332	353	257	260	298	366	370	376	384	235	238	322	A-07-2	マーカー数	全マーカー数	一致率
	測定結果	Α	А	А	А	А	А	Α	A	А	А	Α	A	Α	Α	Α	А	Α	А			
(2)-1	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ 測定結果	1	1	1	1	1	Δ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)-2	上解值 正解值	A A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A	A			<del>                                     </del>
(2) 2	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	A	А	А	Α	Α	Α	Α	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α			
(2)-3	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)-4	<mark>測定結果</mark> 正解値	A A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A A	A			<del> </del>
(2) 4	フラグ	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	A	Α	A	Α	A	А	Α	Α	Α	A	Α	Α	A	A	Α	Α	A	Α			
(2)-5	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)-6	<mark>  測定結果</mark> 正解値	A A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A A	A			<del> </del>
(2)—0	フラグ	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	A	Α	А	Α	Α	Α	Α	A	Α	Α	Α	A	Α	Α	А	Α			
(2)-7	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)—8	<mark>  測定結果</mark> 正解値	A A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A	A			<del> </del>
(2)	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
(2)-9	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)—10	<mark>測定結果</mark> 正解値	A A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A A	A			<u> </u>
(2)—10	フラグ	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α		Α	Α	Α	A	Α	Α	Α	A	Α	Α	Α	Α			
(2)-11	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	(	' '	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	18	94.4%
(2)—12	<mark>  測定結果</mark> 正解値	A A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A A	A A	A A	A	A A	A A	A			<del>                                     </del>
(2) 12	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	А	А	А	А	Α	Α	А	А	А	Α	Α	А	А	А	А			
(2)-13	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ 測定結果	1 A	1 A	1	1 A	1	A	1	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A	1	A 1	1 A	1	1	18	18	100.0%
(2)-14	正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			<del>                                     </del>
ν=,	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	А	Α	А	А	А	А	А	А	А	Α	A	Α	А	Α	A	A	А			
(2)-15	正解値	Α	Α	A	A	A	Α	Α	A	A	Α	A	Α	Α	A	A	A	Α	A	40	10	100.0%
	フラグ 測定結果	A	A A	A A	A	Δ	Α	A A	A	A A	A A	A	A A	A	<u> </u>	A	A	A	A	18	18	100.0%
(2)—16	正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
,	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
(2)-17	正解値	A 1	A 1	A 1	A	A	A	A	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1	A	A 1	A 1	A 1	A 1	10	10	100.0%
	フラグ <b>測定結果</b>	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	18	18	100.0%
(2)—18	正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(0)	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
(2)-19	<u>正解値</u> フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	10	10	100.0%
(2)—20	正解值	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(0) 04	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	<u>A</u>	A	A	A	A		<u> </u>	<del></del>
(2)—21	<u></u> 正解値 フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1	A	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	A	A	A	А	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	10	10	100.0%
(2)-22	正解值	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%

	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			1
(2)-23	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			1
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	А	Α	А	A	A	A A	A	A	Α	A	A	A	Α	A	A			1
(2)—24	正解値	A	Α	A	A	Α	A	Α	A A	Α	Α	A	Α	Α	Α	A	A	A			
,_,	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	Α	A	А	A	A	A A	A	A	Α	A	Α	A	Α	A	A			1
(2)-25	正解值	A	Α	A	A	Α	A	Α	A A	A	A	A	Α	Α	A	Α	A	A			1
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	А	А	А	А	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			1
(2)-26	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α			1
(2)-27	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	А	А	Α	А	А	А	A A	А	А	А	А	А	А	А	Α	А			
(2)-28	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	Α	А	А	А	А	А	A A	Α	А	А	А	А	А	А	А	А			
(2)-29	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	Α	А	А	А	А	А	A A	Α	Α	А	А	А	А	А	А	А			
(2) - 30	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%

### (2) キリンソウ品種内多型検査結果票 (L社)

										SSR									STS	— 致		
ナンプル番号	検査	251	299	263	274	293	332	353	257	260	298	366	370	376	384	235	238	322	A-07-2	マーカー数	全マーカー数	一致率
	測定結果	Α	Α	А	Α	Α	А	А	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	А	А	Α	А			
(2)-1	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			<b></b>
(2)-2	正解値	A	Α 1	Α 1	A	Α 1	A	A 1	A	A	A	Α 1	A	A	A	A	A	A	A	10	10	100.0%
	フラグ 測定結果	A	A	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	18	18	100.0%
(2)—3	正解値	A	A	A	Δ	Δ	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			<b>-</b>
(2)	フラグ	1	1	1	1	1		1 1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
(2)-4	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
4-1	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			<b></b>
(2)-5	正解値	A	A	A	A	A	Α	Α	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	10	10	100.0%
	フラグ 測定結果	A	A	A A	A	A	Α	1 A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	18	18	100.0%
(2)-6	上解值 正解值	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			<del>                                     </del>
(2)	フラグ	1	1	1	1	1		1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	A	A	Α	A	Α	A	A	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	, -		
(2)-7	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	A	A	Α	Α	A	A	A	A	Α	A	Α	Α	Α	Α	Α			<u> </u>
(2)—8	正解値	Α	A	A	A	A	A	Α	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	10	10	100.00
	フラグ	Λ 1	1	1	Δ	1	Λ	1 1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	Λ 1	^	1	1	^	1	1	18	18	100.0%
(2)-9	<mark>  測定結果</mark> 正解値	A A	A	A	A	A	A A	A	A	A	A A	A A	A	A A	A	A	A	A	A			<del>                                     </del>
(2)—9	フラグ	1	1	1	1	1		1 7	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	A	A	А	A	A	Α	Α	A	Α	A	Α	A	A	Α	A	10	10	100.0%
(2)-10	正解値	A	Α	A	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	A	Α	Α	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	Α	А	Α	Α	Α	Α	А	А	Α	Α	А			
(2)-11	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			<u> </u>
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)—12	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			<del>                                     </del>
(2)-12	<u></u> 正解値 フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	A	Α	Α	A	А	A	Α	А	Α	Α	A	Α	A	Α	A	Α	Α	10	10	100.070
(2)-13	正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	А	Α	Α	А	А	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
(2)-14	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			<u> </u>
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	. 1	. 1	. 1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(0) 15	<mark>測定結果</mark> 正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			<del>                                     </del>
(2)-15	<del>に 所順</del> フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	A	Α	A	А	A	A	Α	A	A	A	A	A	A	A	Α	A	10	10	100.0/0
(2)-16	正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	А	А	А	А	A	A	A	Α	A	A	А	A	A	А	А	А	A			
(2)-17	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		, -	
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
(2)—18	<mark>測定結果</mark> 正解値	A A	Α	Λ	Λ	Λ	A	Λ	Α	A	A A	A A	A	Α Δ	A A	Α	A A	٨	Α Δ			<del>                                     </del>
(2)—10	<u> </u>	1	A 1	A 1	A 1	A 1	Α	1 A	A 1	1	1	1	A 1	A 1	1	A 1	1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	А	A	Α	Α	A	А	A	A	А	A	A	A	Α	Α	A	А	Α	А	10	,,,	100.070
(2)-19	正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	А	А	Α	А	А	A	A	A	Α	Α	Α	Α	А	А	А	Α	Α			
(2)-20	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		, -	
	フラグ	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	18	18	100.0%
(0)_01	測定結果	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			1
(2)—21	<u>正解値</u> フラグ	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	Α	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	A 1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	A	A	A	А	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	А	A	10	10	100.0%
(2)-22	正解値	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
•	フラグ	1 1	1 1	1 1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1 1	1 1	1 1	18	18	100.0%

	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			1
(2)-23	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			1
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	А	Α	А	A	A	A A	A	A	Α	A	A	A	Α	A	A			1
(2)—24	正解値	A	Α	A	A	Α	A	Α	A A	Α	A	A	Α	Α	Α	A	Α	A			
,_,	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	A	A	Α	A	А	A	A	A A	A	A	Α	A	Α	A	Α	A	A			1
(2)-25	正解值	A	Α	A	A	Α	A	Α	A A	A	A	A	Α	Α	A	Α	A	A			1
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	А	А	А	А	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α			1
(2)-26	正解值	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	Α			1
(2)-27	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	А	А	Α	А	А	А	A A	А	А	А	А	А	А	А	Α	Α			
(2)-28	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	Α	А	А	А	А	А	A A	Α	Α	А	А	А	А	А	А	А			
(2)-29	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%
	測定結果	А	Α	А	А	А	А	А	A A	Α	А	А	А	А	А	А	А	А			
(2) - 30	正解値	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α			
	フラグ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	18	100.0%

# 添付資料 6 品種内多型調査の結果の 集計の詳細

### 添付資料6 品種内多型検査の集計結果の詳細

サンプル	合計		マーカータ	イプー致数			マーカータ	イプー致率	
番号	マーカー数	B社	F社	L社	平均	B社	F社	L社	平均
1	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
2	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
3	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
4	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
5	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
6	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
7	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
8	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
9	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
10	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
11	18	18	17	18	17.7	100%	94%	100%	98.1%
12	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
13	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
14	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
15	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
16	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
17	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
18	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
19	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
20	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
21	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
22	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
23	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
24	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
25	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
26	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
27	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
28	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
29	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%
30	18	18	18	18	18.0	100%	100%	100%	100.0%