平成21年産水稲の生育経過

(都道府県別、作柄表示地帯別)

注:1 記号は、◎印は良(長い、多い)、○印はやや良(やや長い、やや多い)、一印は平年並み、×印はやや不良(やや短い、やや少ない)、※印は不良(短い、少ない)を示す。

ただし、被害の多少は◎印は少ない、○印はやや少ない、一印は平年並み、× 印はやや多い、※は多いを示す。また、△印は平年又は前年よりも早いことを示 す(以下同じ。)。

- 2 田植期の始期とは田植え済み面積5%、最盛期は同50%、終期は同95%にそれ ぞれ達した期日である。出穂期、刈取期についても同様。
- 3 耕種期日の平年比較は、原則として前5か年平均(端数切り上げ)との比較である。(以下同じ。)。

平成21年産水稲の生育経過

平原	戈21年	產水稲																	
			は	重期		田		植		期	Da II.H	活	草	茎		出	穂	期	-Da 11.00
			最	最盛期 の遅速	始	占	1	終		最级	と期 マンボ	着	丈	数	始	最	終		盛期
			以			1	_	71. 3	-	のよ		\mathcal{O}	の	0)	7 1	以	//->		屋速
都	道系	f 県	盛	平年		显	ķ			平 年	前年	良	長	多		盛		平年	前年
			-11-11	比比	-H-m	Ι 4	п	Шп	.	比	比比	否	短	少	-14-11	11 11	440	比比	比比
			期	較	期	其	H .	期		較	較	(平	年比	較)	期	期	期	較	較
				1						17	17	` '						17	17
			月日	日	月日	月	日	月	日	月	日				月日	月日	月日	日	月
北	海	道	4. 18	△ 2	5. 19	5.	23	5.	28	△ 1	1	_	_	×	7. 3	1 8. 5	8. 11	4	3
青		森	4. 12	2 △ 1	5. 14	5.	19	5.	24	0	1	_	×	×	8. 8	8 8. 1	8. 16	5 4	3
岩		手	4. 14	\triangle 2	5. 9	5.	15	5.	24	\triangle 1	1		×	×	8. 4	4 8.	8. 15	<u>∆</u> 1	△ 1
宮		城	4. 12	1	5. 3	·	9	5.	19	\triangle 1	\triangle 1				8. 3		8. 14		△ 2
秋		田	4. 18	+	5. 12	1	19		25	0	2	X				8.			
山		形	4. 17	-		 	17		22	0	1			-		4 8. 8			
福茨		<u>島</u> 城	4. 14				13		21	<u> </u>	0	_	_	*		4 8. 13			
栃			4. 10		4. 26		4		20	<u> </u>	\triangle 1	0		X	7. 24				
群			4. 15 5. 13		4. 30 5. 23	-	6 11		13 24	$\triangle 1$	\triangle 1 \triangle 3	<u> </u>	0	×	7. 29 8. 10				
埼		玉	4. 21		4. 28	·	21		24	0	0				7. 2				-
千		葉	3. 31			1	26	5.	7	△ 1	0		<u> </u>	X	7. 10				+
東		京	5. 13			1	13		27	4	3		_		8. 13				
神	奈	Л	5. 10			7	2		12	1	△ 1	_	<u> </u>	X		4 8. 13			
新		潟	4. 13				9		17	Δ1	0		_		7. 3				0
富		Щ	4. 19	<u>△</u> 1	5. 3	5.	11	5.	17	Δ1	0	X	0	_	7. 2	5 8.	8. 13	3 1	4
石		JII	4. 6	<u>∆ 1</u>	5. 1	5.	4	5.	18	△ 1	0	0		_	7. 24	4 8. 4	8. 14	1 1	3
福		井	4. 15	0	5. 1	5.	9	5.	19	1	1		0	_	7. 24	4 8. 2	2 8. 14	1 2	5
山		梨	4. 28	0	***************************************	·	29	6.	15	1	0		×	×	8. (8. 14	8. 24	1 2	1
長		野	4. 19		5. 11	_	20		31	0	1		X	*		8. 1			
岐		阜岡	5. 1			5.	25	6.	9	\triangle 1	\triangle 1		0	X	7. 23				+
<u>静</u> 愛		<u>岡</u> 知	4. 28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+	22	6.	9	$\triangle 1$	0		0	X	7. 24		+		
三		重	4. 29			1	21	6.	8	0	0			×	7. 25	1	1		
滋		<u></u> 賀	4. 14	+	4. 16 5. 2	1	29 8		13 24	0 △ 1	0		0		7. 16 7. 27				
京		都	4. 25			5.	22	6.	4	$\frac{\Delta}{1}$	1			X	7. 2				<u> </u>
大		阪	5. 10	1	5. 21	-	6		18	0	1	_	0	X		1 8. 23			·
兵奈		庫	5. 4	T		1	2		13	1	1	_	Ŏ	_	7. 30				+
		良	5. 3	3 0	5. 6	6.	7	6.	14	0	0	_	0	_	7. 3	1 8. 23	8. 30	0	1
和	歌	Щ	5. 10	<u>△</u> 1	5. 2	6.	4	6.	16	0	0	_	_	0	7. 1	7 8. 8	8. 23	3 0	1
鳥		取	4. 26	<u>∆</u> 1	5. 6	5.	22	6.	5	\triangle 1	\triangle 1	X	×	×	7. 28	8. 1	8. 22	2 4	5
島		根	4. 18			5.	12	5.	30	\triangle 1	\triangle 1	0		×	7. 22	2 8.	8. 22	2 4	5
岡		山	5. 8			6.	4		19	0	\triangle 1		0		***************************************	5 8. 20			·
広山		島	4. 23	T		5.	19		3	2	1		0	_		5 8. 10			+
徳	島	日期	5. 4			5.	30		19	0	0		0	×		2 8. 14			
1心	ज	<u>早期</u> 普通	3. 18 4. 28	 		4. 5.	16 21		5 10	\triangle 1 \triangle 2	0 △ 1		0	×		8 7. 1 ⁴ 6 8.			·
香][[日吧	4. 28 5. 19			6.	13		25	$\frac{\triangle 2}{1}$	3			X		2 8. 22	<u> </u>		
愛	媛		5. 6			6.	2		20	1	1	_	0	X	7. 14	-	1		
高	<u>/%</u> 知	早期	3. 13			4.			19	\triangle 3	\triangle 1		_	Ô		7 7. {			
		普通	4. 29	·		5.	26		20	0	\triangle 2	_	0	_	***************************************	5 8. 2	1		1
福	岡		5. 20			6.	16		27	△ 2	1		_	*		8. 20			
佐	賀		5. 18	3 △ 1	5. 2	6.	20		29	△ 1	△ 2			X	7. 22	2 8. 20	9. 10) 1	0
- 長	<u>崎</u>		5. 17	T		6.	15		30	3	0		X	*	***************************************	8. 26	9. 7	7 2	0
熊	本		5. 12	1		6.	15		3	3	2	_	0	X	7. 10	1	<u> </u>		-
大	分		5. 12	1		6.	13		27	2	2			X		1 8. 25	1		+
宮	崎	早期	2. 21			3.	25		5	\triangle 2	<u>\(\(\) 2 \\ \(\) 2 \\ \(\)</u>	X	X	0	6. 18		~		
	日白	普通	5. 19			6.	17		28	4	2		<u> </u>		8. 18				·
選り	見島	<u>早期</u> 普通	3. 7	T		4.			12	0	0		X	×		0 6. 26	-		1
沖	縄	<u>育</u> 理 一期	5. 28 2. 5	-		6. 2.	20 28		1 19	<u>0</u> △ 4	△ 1 △ 5		X	×		8. 26 1 5. 15			_
1'T'	小毛 <u></u>		7. 26		7. 30	1	13		3	4	0	_	_	$\hat{\bigcirc}$	9. 19		5 10. 16		1
注:				(長い 3						<u>4</u> めめ)		めぬタ1		11/11 東海				-	

注:1 記号は、⑥印は良(長い、多い)、⑥印はやや良(やや長い、やや多い)、−印は平年並み、×印はやや不良(やや短い、やや少ない)、%印は不良(短い、少ない)を示す。ただし、被害の多少は⑥印は少ない、⑥印はやや少ない、−印は平年並み、×印はやや多い、%印は多いを示す。また、<math>⑥1のは平年又は前年よりも早いことを示す(以下同じ。)。

穂	穂	₽-	全	登					K	IJ		取		期		品	被	作			
揃	数	み穂	もみ	熟	稔	粒 肥	粒 充	好	4	最		終		最盛		質	害				
いの	0)	数当の	数	0)	実の	大	実	21	_1			/p.<	-	の遅 平	達速 前	の	0)	況			
良	多	。 多 ^た	の多	良	良	の良	の 良			盛	i			年	年	良	多	指	都	道府	県
否	少	少り	少	否	否	否	否	其	Я	期		期		比	比	否	少				
(平		年 	比	ı	較)		•			,,		較	較	(平年	比較)	数			
								月	日	月	月	月	日	日	日						
	X	0	0	*	*	_	*	9.		10.	1	10.	14	9	6	*	*	89	北	海	道
	X	0						10.		10.		10.	23	10	5	0		101	青		森
	X		×	0		_		9.		10.	······································	10.	19	2	△ 1	_		100	岩		手
X					<u> </u>	0	_	9.		10.		10.	13	3	\triangle 2	0		100 99	<u>宮</u> 秋		<u>城</u> 田
				=	+=			9. 9.		10. 10.		10. 10.	16 13	5 4	4		=	100			形
	*	0	×	0	0	_	_	9.		10.	-	10.	20	2	0		0	101			島
X	X	Ō	×	Ō	_	_	0	9.	2		15	9.	26	△ 1	△ 2	_	_	100	茨		城
X	X	_	×	0	_	_	0	9.	14	9.	24	10.	17	△ 1	\triangle 4			101	栃		木
	X	0	X	0		0		9.	27	10.		10.	25	1	0		_	101	群		馬
	X	_	X	0	0	0		8.	31	9.		10.	20	0	0		0	101	埼 千		玉 葉
	×	0	×	0	<u>-</u>	0	0	8. 9.	22 27	9. 10.	4	9. 10.	13 18	\triangle 1 \triangle 4	$\triangle 2$			99 99	 東		京
	$\stackrel{\wedge}{\times}$		×	0		0	0	9.		10.	10	•	23	7	5			102		奈	
X	X	0	_	_	_	_	_	9.	13		24		5	1	1	_	_	99	新	/1.	潟
×	X	0	0	X	X	_	_	9.	3	9.	19	9.	27	2	4	_	0	100	富		山
X	X	_						9.	2	9.	15	9.	28	1	4			98	石		Ш
X	_	_	X	X	<u> </u>			8.	27	9.	11	9.	26	2	4	0	X	97	福		井
X	×		X		0		_	9.		10.		10.	23	2	<u>△ 1</u>		X	96	<u>Ц</u>		梨
	<u>*</u>	<u> </u>	×				_	9.		10.		10.	17	4	2		× *	96 94	長岐		野阜
	$\frac{\times}{\times}$		×		×			9. 8.	1 25	10. 9.		10. 10.	20 21	0 △ 1	\triangle 1		×	94	<u></u> 静		 岡
	×	_	×		 	_	_	8.		10.		10.	26	0	0		×	98	愛		知
	X	0	_	×	_	X	_	8.	21	9.	2	9.	18	0	0		*	96	爱三		重
×	_	_	_	_	_	_	_	9.	7	9.	17	9.	29	2	\triangle 2	0	_	99	滋		賀
$\overline{}$	<u>**</u>		*				0	9.	7	9.		10.	17	3	1		※	95	京	***************************************	都
	X	0	_		_	0		9.		10.	12		24	1	1	_	0	100	大		阪
X		_	×					9.	8	9.		10.	20	0	\triangle 1	_		98	兵奈		<u>庫</u> 良
		×	×	0	X			9. 8.	10 29	10. 9.	13	10. 10.	22 13	0 △ 1	\triangle 2 \triangle 1			100 100	<u>デ</u> 和	歌	山
*	*	_	X			_	_	9.	8		-	10.	16	△ 1 1	2	_	*	94	鳥	щ/	取
X	×		×	_	<u> </u>	_	_	9.	3			10.	12	4	6		**	96	島		根
			_	0	<u> </u>	_	_	9.		10.		10.	25	0	2	Ö	0	102	岡		Ш
X	×	_	_	_	_	_	_	9.		10.	1	10.	17	6	7	0	_	100	広		島
X	×	_	×	0	0	_	_	9.	9		25		16	0	4	0	_	99	山	-	口
0	X	0	_	X		X		8.	13	***********	19	***************************************	30	0	0			99	徳	島	早期
			0	×	X			8.	23			10.	14	1	2			100	*	111	普通
	×	0	×	0	0	X _	_	8. 8.	25 20	10. 9.		10. 10.	24 17	2	2 2	_		99 99	香 愛	媛	
	$\hat{}$		Ô		X	0	_	8.	1	9. 8.	11	8.	22	1	3		0	103	<u>发</u> 高	<u>烬</u> 知	早期
		×	_	0	Ô	0	_	9.		10.		10.	20	2	2		Ö	102	11	/\P'	普通
	*	0	×	Ö	0	_	_	9.		10.		10.	24	0	0		_	100	福	尚	
	*	0	X	0	0		0	8.		10.		10.	30	0	△ 1	0		100	佐	賀	
	<u>**</u>	0	X	0	_	_	0	8.		10.		10.	26	3	1	0		101	長	- 崎	
	*	0	<u> </u>	0	0	0	0	8.		10.		10.	27	0	△ 3			100	熊	本八	
	×	0	× (<u> </u>	X	0	0	9.		10.		10.	28	2	0	0	X	100 109	<u>大</u> 宮	<u>分</u> 崎	早期
	×		×		_	0	0	7. 9.	23 30	7. 10.	30 13	8. 10.	5 27	\triangle 1	\triangle 1 \triangle 3			109	凸	₩b[- 平期 普通
	×	0	_	0		0	0	7.	26		3	***************************************	12	2	1	0	0	106	鹿児	 見島	早期
	*	Ö	X) (Ŏ	Ö	_	10.	3		14	10.	27	0	△ 1	Ö) ()	102			普通
_	×	×	X	_	_	0	_	6.	11	6.	23	7.	20	△ 5	△ 4	0	X	95	沖	縄_	一期
			0	X	X	X	X	10.		11.		11.	20	4	1		×	105	,	\d.	二期
2	m ±	す期 σ	トカム 甘田	12 17 I	田植え	· VX 7.	而積	#II 🔼	がり	. ()/		・トレサ	H / - I	司50°	1/ (1)	外間は	INCE (%に そ	カぞわ	- T- 1 .	}-

² 田植期の始期とは田植え済み面積割合が5%、最盛期は同50%、終期は同95%にそれぞれ達した期日である。出穂期及び刈取期についても同様。 3 耕種期日の平年比較は、原則として前5か年平均(端数切り上げ)との比較である(以下同じ)。

平成21年産水稲 県内作柄表示地帯別生育・登熟の経過、10 a 当たり収量及び作況指数 (1) 北海道〜栃木

(1) 北海道	<u>~栃木</u> 作	は和	重期		H	1	框	î	其	—		活	草	茎			出		穂		期	
	付		最盛期							<u>.</u> 盛期	İ	着	士	数数								
	面	最	の遅速	始	ĵ	最	糸	冬	の	遅速		-			好	5	最	ζ	糸	Ž.	のì	屋速
作柄表示地带	積	盛				盛			平	前		0)	の 1	0)			盛	i i			平	前
,,,,,,,,,		/im.	平年			ím.			年	年		良	長	多			'ffir	ſ.			年	年
	割	期	比較	期]	期	其	期	比	比		否	短	少	其	月	期]	其	月	比	比
	合								較	較	?	(平	年比	較)							較	較
II		月日	日	月	目,	月日	月	目	F	I	目				月	目	月	目	月	日	月	日
北海道	100.0	4. 18	\triangle 2			5. 23		28		1	1	_	_	×	7.	31	8.	5	8.	11	4	
石狩	6. 9	4. 17	△ 2			5. 21	5.	27		2 🛆	1	0	_	_	8.	4	8.	7	8.	11	4	
南空知 北空知	20. 5 25. 4	4. 18 4. 17	\triangle 2 \triangle 2		-	5. 22 5. 22		27 28		2	0	0	<u> </u>	X	8. 7.	1 29	8.	6	8.	12 6	4	
上川	26. 6	4. 17	\triangle 2		-	5. 22 5. 22	+	28		2	1			*	7.	29	8.	4	8.	11	6	
留萌	4. 0	4. 17	\triangle 2			5. 20		27		4 🛆	1	0	_	×	7.	29	8.	3	8.	8	3	
渡島	2. 6	4. 24	1			5. 27	+	31		0	1	_	*	×	8.	6	8.	10	8.	17	4	
檜山	3. 7	4. 18	Δ 1	5.	21 5	5. 26	6.	1	\triangle	1 🛆	1		×	*	8.	5	8.	9	8.	15	4	2
後志	4. 4	4. 20	△ 1		-	5. 24	+	30		1	2	_	_	X	8.	1	8.	6	8.	11	5	
胆 振	3. 4	4. 19			-	5. 24	+	30		2 🛆	2	0	0	_	8.	7	8.	10	8.	13	5	
日高	1.5	4. 18	△ 3			5. 22	+	26		3 🛆	2	0	*	X	8.	2	8.	5	8.	14	0	
十 勝 網 走	0.0	4. 21	\triangle 1		-	5. 30	_	7		2 🛆	3	-		×	8.	5	8.	10	8.	13	5	_
青森	1. 1	4. 19 4. 12				5. 27 5. 19	1	1 24	_	0	0	_	×	*	8.	3 8	8. 8.	7	8.	13 16	4	
青森	100.0	4. 12 4. 12	\triangle 1 \triangle 2			5. 19 5. 20		25		1	1	×	×	×	8.	9		11 13	8.	17	4	1
津軽	58. 6	4. 11	\triangle 2			5. 18	_	23		1	1	_	×	X	8.	6	8.	9	8.	14	3	
南部・下北	30. 5	4. 13	1		-	5. 20	_	26		0	0	×	×	X	8.		8.	13	8.	18	5	
岩手	100.0	4. 14	\triangle 2			5. 15	_	24		1	1	_	×	×	8.		8.	7	8.	15		_
北上川上流	24. 7	4. 19	1	5.	13	5. 20	5.	27		1	2			_	8.	3	8.	8	8.	14	1	0
北上川下流	66.6	4. 12	\triangle 2			5. 12		22	\triangle	2	0	_	×	×	8.		8.	7	8.	15	△ 1	\triangle 1
東部	3. 1	4. 13				5. 14	-	23		1	0	_	×	_	8.			11	8.	18	2	
北部	5. 6	4. 18				5. 23		28		0	0	0	*	_	8.		8.	12	8.	16	4	+
宮 城	100.0	4. 12		5. 5.		5. 9 5. 10		19		1 🛆	1	_	_	_	8.		8.	6	8.	14	\triangle 1	
中部	10. 4 19. 2	4. 16 4. 12	2 0			5. 10 5. 9		19 16		3 <u>\(\(\)</u>	3	×	× _	0	7. 8.	31	8. 8.	3	8.	12 14	\triangle 3 \triangle 1	
北部	57. 9	4. 12	0			5. 9 5. 10		20		0	0			_	8.	3	8.	7	8.	13	0	
東部	12. 5	4. 12	2			5. 7	_	19		1 🛆	2	_	_	_	8.		8.	7	8.	15		
秋田	100.0	4. 18					5.	25		0	2	×	_	_	8.		8.	7	8.	12	2	+
県 北	22. 9	4. 16					5.	24		0	1	×	_	_	8.		8.	8	8.	12	2	3
県中央	35. 1	4. 12	△ 3	5.	7 5	5. 14	5.	23		0	2	×	×	×	8.	2	8.	7	8.	13	2	1
県 南	42.0	4. 22				5. 22		27		0	1	_	_	0	8.		8.	5	8.	10	1	1
山形	100.0	4. 17	△ 2			5. 17		22		0	1	_	_	_	8.		8.	8	8.	15	0	
村 山 最 上	23. 4	4. 20					5.	26		1	1	_	_	0	8.		8.	7	8.	15	0	
<u>最</u> 上 置 賜	16. 3 20. 9	4. 20 4. 20			14 ± 15 ± 15		5. 5.	25 25		2	1			<u> </u>	8.		8.	7	8.	15 15	0	
上 月	39. 4	4. 20		5.		5. 20 5. 11	+	17		1	0			×	8.		8.	8	8.	14	0	
福島	100. 0	4. 14			6 5		5.	21		1	0	_	_	*	8.			13	8.	19	0	_
中通り	51. 0	4. 13			3 5			18		2 🛆	1	_	0	*	8.			12	8.	19		
浜通り	21. 1	4. 7				5. 6		21		2 🛆	2	0	0	*	8.			13	8.	19	Δ 1	
会 津	28. 0	4. 19					5.	24		0	2	_	X	X	8.			13	8.	18	2	
茨城	100.0	4. 10				5. 4		20		1 🛆	1	0	_	X	7.	24		2	8.	13		
北部	26. 1	4. 14				5. 7		18		1	0	_	-	X	7.			5		17		
鹿行	10.6	4. 6					5.	16		1 🛆	1	0	0	×	7.		8.	3	8.	11		
南 部 西 部	34. 8 28. 5	4. 6 4. 10				5. 3 5. 3	5. 5.	12 30		0 2 \(\triangle \)	3	0	_ O	*	7. 7.	20 25		30	8.	7 16		\triangle 2 \triangle 3
栃木	100. 0	4. 15					6.	13		2 \(\triangle \)	1		0	×	7.	29		5	8.	20		
北部	40. 0	4. 13					5.	11		2 🛆	1	0	0	×	8.		8.	4	8.	14	0	
中部	35. 2	4. 13					5.	21		1	0	0		X	7.	29		3	8.	15		
南部	24. 8	4. 30			30 5		6.	20		2 🛆	1	_) ()	X	7.	26		12	8.	28	\triangle 2	
114 14		00			'	. 20	~•						$\overline{}$				•		٠.			

穂	穂	₽ —	全	登						(<u> </u>		取		期		品	被	10	作	10	
揃		み穂	B	熟	稔	粒	粒							最显		質	害	a	''	a	
<i>\\</i>		数当	み数		実	肥	充	好	台	最	ζ	終		の進	星速			当	況	当	
\mathcal{O}	0	の	刻の	の	\mathcal{O}	大の	実の			虚	Ċ			平	前	の ±	0	た		平た 年り	作柄表示地帯
良否	多	多 ^た	多	良	良否	良	良			Ш	L			年	年	良	多	り	指	収	
<u></u>	少	少り	少	否		否	否	其	月	其	Ħ	期		比較	比較	否	少	収	N/A	量	
(平	<u>.</u> 	年	比	Ì	較)							蚁	蚁	(平年	比較)	量	数		
		0	(\•\	\• <i>/</i>		\• <i>/</i>	月	日	月	田	月	日	田	日	\• <i>(</i>			0.0	-0-	11、 次
	X	0	0	*	※		*	9.	26	10.	5	10.	14	9	6	<u>**</u>	*	475	89	535	北 海 道 石 狩
		0	0	*	× **	0	× **	9. 9.	27 26	10. 10.	5 3	10. 10.	13 12	9	10 7	*	*	484 469	93 89	518 525	
	X	0	0	<u>**</u>	*	_	*	9.	25	10.	4	10.	12	8	5	X	*	510	91	558	北空知
X	*	0	Ö	*	*	_	*	9.	26	10.	4	10.	15	9	4	*	*	461	83	555	上川
X	*	0	\circ	**	*	0	×	9.	24	9.	29	10.	13	5	\triangle 1	*	*	436	87	499	留萌
	X	0	0	X	X	0	_	10.	4	10.	11	10.	18	10	6	*	*	472	97	486	渡島
_	**	0	_	*	*	_	X	9.	29	10.	7	10.	16	7	5	*	*	458	92	500	檜山
	※	0		<u>*</u>	X	_	×	9. 10.	21	10. 10.	8	10.	13 17	10	5 2	× **	× **	498 451	96 92	517 488	後 志 胆 振
$\overline{}$	X	0		<u>*</u>	_		X	9.	26	10.	7	10.	16	8	2	<u>**</u>	X	451	95	484	日高
X	_	Ö	Ö	**	*	*	X	10.	3		10	10.	21	9	6	*	*	339	88	386	十勝
X	X	0	X	*	*	X	*	10.	2	10.	8	10.	15	10	2	*	*	254	57	447	網走
_	X	0	_	_	_	_	_	10.	1	10.	12	10.	23	10	5	0	_	584	101	580	青森
X	X	0	0	X	X	_	_	10.	2	10.	14	10.	23	10	5	-	_	560	99	567	青森
_	X	0	0		_	_	_	9.	30	10.	9	10.	18	9	4	0	_	613	101	605	津軽
×	×	$\vdash =$	×		<u> </u>		_	10. 9.	6 26	10.	15 7	10. 10.	25 19	10	\triangle 1		_	536 534	99	539 533	南部・下北 岩 手
	_	_	X		_	_	_	9.	20	10.	7	10.	19	1	\triangle 1 \triangle 2		_	562	101	557	北上川上流
_	X	_	X	\circ	_	_	0	9.	27	10.	7	10.	18	2	\triangle 1	_	_	532	100	530	北上川下流
X	_	×	X	_	X	_	0	9.	26	10.	6	10.	17	7	2	X	×	470	98	481	東部
X	X		X	\bigcirc	0	_	_	10.	2	10.	12	10.	24	8	1	X	×	471	95	494	北部
×	_	_	_	_	_	0	_	9.	24	10.	3	10.	13	3	<u>△</u> 2	0	_	529	100	530	宮城
×	0	×	×			0		9. 9.	20 23	10.	2	10.	15 12	3	\triangle 1 \triangle 3			505 514	99	508 517	<u>南部</u> 中部
		_	_		_	0	_	9.	25	10.	3	10.	14	2	\triangle 3		_	537	100	538	北部
X	_	0	0	×	X	_	_	9.	22	10.	4	10.	12	4	0		_	540	101	534	東部
_	X	_	_	_	_	_	_	9.	26	10.	6	10.	16	5	4		_	567	99	573	秋 田
_	X	_	X	_	_	_	_	9.	28		10	10.	17	6	5		×	545	98	555	県 北
<u> </u>	*	\circ	X	_	_	_	_	9.	26	10.	6	10.	18	6	5	_	X	557	97	575	県中央
_	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	× _	×	9. 9.	25 25	10.	3	10.	12	3	2			588 594	101	581 594	<u>県</u> 南 山 形
	0	 	0	_	_			9.	26		5 5	10.	13 14	3	0	_		615	100	601	村山
	0	X	_	_	_	_	_	9.	21	10.	5	10.	14	4	0	_	_	564	99	571	最上
	_	X	X	_	_	_	0	9.	26	10.	6	10.	15	3	△ 3	_	X	587	98	600	置賜
_	X	_	X	\bigcirc	_	_	0	9.	25		4	10.	11	5	2	\bigcirc	1	598	100	596	庄 内
	※	0	X	0	0	_	_	9.	27	10.	12	10.	20	2	0	_	0	541	101	537	福島
	*	0	X	00	<u> </u>	_ O		9.	28		13	10.	20	2	0		<u> </u>	529 503	101 99	522 506	<u>中通り</u> 浜通り
_	**· ×		X		0	_	_	9. 9.	25 27	10. 10.	10 11	10. 10.	21 17	3	△ 2 1		0	590	100	588	会津
×	X	0	X		_	_	0	9.	2	9.	15	9.	26	\triangle 1	\triangle 2	_	_	522	100	520	茨城
\times	X	O	X		_	_	O	9.	6	9.	19	9.	30	0	\triangle 2		_	518	101	513	北部
X	X	_	X	0	0	X	0	8.	29	9.	12	9.	25	\triangle 1	△ 3	-	_	517	100	516	鹿行
	*	_	*	0	0	_	0	8.	29	9.	13	9.	22	1	0	_	_	520	99	526	南部
X	X	0	0	_	× _	0	_	9.	5	9.	14	9.	27	<u>\(\) 2</u>	\triangle 4	_	0	531	102	521	西部
	×		× **	0	0	_	0	9.	14	9.	24	10.	17	△ 1	\triangle 4			543 558	101	539 560	栃 木 北 部
	X	\cap	- -		_			9. 9.	19 13	9. 9.	27	10.	6	\triangle 2	\triangle 2 \triangle 4	_		547	100	544	中部
	X	Ö	_		_	_	Ö	9.	7	9.	28	10.	23	\triangle 2	\triangle 4		0	513	102	501	南部
			-						•												114 151

平成21年産水稲 県内作柄表示地帯別生育・登熟の経過、10 a 当たり収量及び作況指数(つづき) (2) 群馬~三重

(2) 群馬~		<u> </u>	. L 1=	£ 11:0	_				-L-L	-		п		77		-11-	1		111		7-1-		-H-m	
	作	13		重期	ļ		田		植	1	其		H-m	活	草	茎		ţ	<u>H</u>		穂		期	- Pr- 11-m
	付	最	L	最盛期 の遅速	1	始	Ŀ	表	ź	冬		盛		着	丈	数	4.	台	揖	1.	糸	々	東亞	盛期
	面	取	٤	の圧逐	, "	,П	F	又	小	15.		遅.		の	の	\mathcal{O}	У.	П	月	又	小	3"		屋速_
作柄表示地带	積	盛	<u>ک</u>				J.	盋			平		前						豆	戈			平	前
		11111	L	平年			1	ш.			年		年	良	長	多			П	п.			年	年
	割	斯	Я	比較	1	期	1	蚏	Ħ	钥	比		比	否	短	少	甘	切	其	Я	其	Э.	比	比
	合	/У.	,		7	41	1	λ1	ナ	91	較		較		平年		75	71		11	75	7]	較	較
		<u> </u>			<u> </u>							\perp		··`	<u> </u>	; -								
71/			日	日	月	日	月	日	月	日	F	∃	日				月	日	月	日	月	日	日	日
群馬	100.0		13	0	+	23	6.			24	Δ		<u>∆</u> 3	_	0	×	8.	10	8.	23	8.	30	2	·
中毛	46. 9		17	0		28	6.	16		26	\triangle		<u>\4</u>	_	0	X	8.	11	8.	25	9.	3	2	·
北毛	10. 7	4.	22	1	5.	13	†	23		2		1 4	<u>2</u>		_	×	8.	9	8.	13	8.	18	3	0
東毛	42.4	1	13	0	5.	16	6.			27		0 /	Δ 2	_	0	X	8.	10	8.	22	8.	28	1	\triangle 3
埼玉	100.0	4.	21	\triangle 1	4.	28	5.	21	6.	24		0	0	_	_	_	7.	27	8.	13	8.	29	1	0
東部	66. 0		15	\triangle 1	4.	27	5.	10		19		0	1	_	_	_	7.	27	8.	12	8.	28	2	1
西部	34. 0	5.	6	\triangle 1	5.	12	6.	7	6.	27	Δ	1 4	<u>\1</u>	_	0	_	8.	1	8.	16	8.	31	0	-
千 葉	100.0	3.	31	\triangle 1	4.	19	4.	26		7	Δ	1	0	_	_	X	7.	16	7.	28	8.	7		·
京葉	27. 1	4.	5	1	4.	23	4.	29	5.	10		1 4	<u>\1</u>	_	_	X	7.	21	7.	28	8.	10	\triangle 2	\triangle 3
九十九里	51. 7	3.	30	\triangle 1	4.	18	4.	25	5.	5	Δ	1	0	_		×	7.	14	7.	29	8.	5	0	
南房総	21. 2	1	27	\triangle 2		13	4.			5	Δ	4 4	<u>\1</u>		_	*	7.	12	7.	25	8.	4	△ 1	\triangle 2
東京	100.0	+	13	\triangle 1	5.	31	6.	13		27		4	3		_	_	8.	13		16	8.	29	\triangle 1	+
神奈川	100.0	+	10	0	-	22	6.		6.	12			<u>\1</u>		_	X	8.	4	8.	13	8.	22	1	-
新温	100.0		13	\triangle 2		4	5.		5.	17	Δ	1	0	_	_	_	7.		8.	9	8.	16	0	
岩船	5. 3	4.	17	0		6	ļ	10	~~~~	17	Δ	3 2	<u>\1</u>			X	8.	1	8.	13	8.	17	0	0
下越北	14. 0	4.	11	\triangle 2		2	5.		5.	14	Δ	1	0	_	_	×	8.		8.	10	8.	16	1	1
下越南	28. 1	4.	10	0	5.	1	5.	4	5.	9		0	0	_	_		7.	29	8.	8	8.	15	1	0
中越	21. 1	4.	14	\triangle 2	5.	2	5.	8	5.	17	Δ	1 4	<u>\1</u>	_	_	_	7.	28	8.	6	8.	13	\triangle 1	\triangle 1
魚沼	13. 5	4.	19	\triangle 4	5.	6	5.	21		30	Δ	1	0	_	_	_	8.	1	8.	9	8.	17	\triangle 1	1
上越	12.6	4.	15	△ 3	5.	9	5.	14	5.	21	Δ	1	2	_	_	_	7.	31	8.	10	8.	17	2	·
佐 渡	5. 3	4.	8	\triangle 1	5.	2	5.	5	5.	15	Δ	1	0	_	_	_	8.	3	8.	12	8.	18	2	2
富山	100.0	4.	19	\triangle 1	5.	3	5.	11	5.	17	Δ	1	0	×	0	_	7.	25	8.	7	8.	13	1	4
東部	52. 0	4.	18	\triangle 2	5.	4	5.	10		16	Δ	2 4	<u>\1</u>	_	_		7.	26	8.	7	8.	14	1	
西部	48.0	4.	19	0		1	5.	11		18	Δ	1	0	×	0	_	7.	23	8.	6	8.	12	0	•
石 川	100.0	4.	6	\triangle 1	5.	1	5.		5.	18	Δ	1	0	0	_		7.	24	8.	4	8.	14	1	
加賀	56.8	4.	4	\triangle 2	4.	29	5.	3	5.	19	Δ	1	0	0	_		7.	22	8.	1	8.	11	1	·
能 登	43. 2	4.	7	\triangle 1	5.	2	5.		5.	15	Δ	1	0	0	0	_	7.	26	8.	8	8.	17	2	
福 井	100.0	4.	15	0	5.	1	5.		5.	19		1	1		0	_	7.	24	8.	2	8.	14	2	
嶺北	84. 5	4.	16	0	-	30	5.		5.	19		1	1	_	0		7.	24	8.	2	8.	14	2	5
嶺南	15. 5	4.	10	\triangle 1	5.	1	5.	5	5.	19	Δ	1 4	<u>\1</u>	_	0	_	7.	21	8.	1	8.	12	3	4
山梨	100.0	4.	28	0	5.	14	_	29		15		1	0	_	×	×	8.	-	8.	14	8.	24	2	-
長 野	100.0	4.	19	\triangle 1		11	5.	20		31		0	1		×	*	8.		8.	11	8.	18	2	3
東信	21.8	4.	19	\triangle 2		15		23		3		0	0		×	*	8.			12	8.	18	1	1
南信	26. 6	4.	15	△ 1	•••••		5.	20		27		1	2	X	*	*	8.	~~~~	8.	9	8.	17	3	· / ······
中信	32. 0		15	\triangle 2			5.	11		25	Δ	1	0		*	X	8.		8.	8		16	1	
北信	19. 6		29	1	_	19		30		10		1	1		_	×	8.		8.	14	8.	22	2	1
岐 阜	100.0	5.	1		5.	1	-	25		9	Δ	1 4			0	×	7.	23		20	9.	3		
西南濃	54. 9	5.	8	0	********	27		31		16	Δ		<u>\1</u>		0	X	7.	20		30	9.	11	2	7
中濃	18. 4		28	\triangle 1			5.	21		5	Δ	2 4	<u>\1</u>		0	×	7.		8.	9	8.	29	0	
東濃	14. 5		16		5.		5.	12		26	Δ	1	0		0	X	7.	25		5	8.	20	1	·
飛騨	12. 1		20	△ 1	5.		5.	18		26	Δ	_	<u>\1</u>	_	0	X	7.	30		9	8.	17	2	
静岡	100.0		28	\triangle 2	1	29	-	22		9	Δ	1	0		_	×	7.	24		14	9.	1	1	1
東部	26. 7	***************************************	21	△ 5	-		5.	17		6			<u>\ 1</u>		_	X	7.	29		14	9.	4	 	
中部	20. 3	5.	6		5.		<u> </u>	29		12		0	0		_	X	7.	31		16	9.	2	 	
西部	53. 0		28	<u>△ 1</u>		21	5.	22		9		1	2		_	X	7.	18		14	8.	30	2	-
愛知	100.0	·	29		4.		1	21		8		0	0		0	X	7.	25		18	9.	1	1	·
尾 張	50. 0	5.	2	0		2	Ŷ	26		13		1	0		0	×	7.	30		24	9.	3		
西三河	31. 9	•	27		4.		·	17		3		0	0		0	X	7.	19		10	8.	30	1	
東三河	18. 1		24		1	19		14		2		1	1		0	_	7.		8.	12	8.	30	2	•
三重	100.0	4.	5	<u>\(\) 1</u>		16		29		13		0	1	_	_	_	7.	16		24	8.	7		1
北勢	32. 3	4.	5	\triangle 1			4.	29		21		0	3		×	0	7.	13		26	8.	15		1
中勢	36. 1	4.	4		+	13		26		5			<u>\1</u>	_	_	_	7.	15		22	7.	30	1	1
					1 4	1.0		0 4 1					_					4 4	_	001				
南勢伊賀	15. 9 15. 8	4.	1 11	\triangle 2	4. 5.	16	4. 5.	24	5. 5.	7 17	Δ	1	0	_	_	_	7. 7.	14 24		20 27	8.	3	1 △ 3	·

穂	穂	₽ —	全	登)	([]	取	期		品	被	10	作	10	
揃		み穂	±		稔	粒	粒		1	48	最盛	対	質		a	IF	a	
ζ)		粉	み	熟	実	肥	充	始	最	終	の追			害	当	況	当	
\mathcal{O}	0)	当 の	数	の	の	大	実		_124		平	前	\mathcal{O}	\mathcal{O}	た	74	平た	作柄表示地带
良 否	多	多た	のタ	良	良	の 自	の e		盛		年	年	良	多	り	指	年り 収	旧的权外地带
否	少	少り	多少	否	否	良否	良否	期	期	期	比	比	否	少	収	7.0	量	
(平		年	比比	l j	較)	79 1	79]	79 1	較	較	(平年		量	数	±	
	<u> </u>	H		H				月日	В П	月日	日							
_	×	0	×	0	_	0	_	月 日 9.27	月 日 10.17	月 日 10.25	п 1	日 0	_	_	500	101	494	群馬
	×	Ö	X	Ö	_	Ŏ		9. 28	10. 17	10. 25	1	0			491	101	487	中毛
	×	X	×	Ō	—	Ō	0	9. 19	9. 27	10. 12	△ 2	Δ 1	<u> </u>	<u> </u>	516	99	520	北毛
	×	\bigcirc	_	—	_	0	—	9. 28	10. 20	10. 27	1	0	_	_	503	101	496	東毛
	×	—	×	\circ	0	0	_	8. 31	9. 24	10. 20	0	0	0	0	497	101	493	埼玉
	×	0		0	_	0	_	8. 28	9. 22	10. 19	1	\triangle 1	0	0	514	102	506	東部
	X	_	X	\circ	0		_	9. 12	9. 28		0	1	_	_	464	99	467	西部
	X	0	X	0	_	-	0	8. 22 8. 24	9. 4 9. 7	9. 13 9. 15	\triangle 1	△ 2		_	527 516	99 99	533 519	千 葉 京 葉
	×	0				 		8. 24 8. 23	9. 7 9. 2	9. 13	\triangle 2 \triangle 3	\triangle 1 \triangle 3			546	99	549	九十九里
_	*	ŏ	X	_	_	_	_	8. 16	9. 2	9. 11	0	$\triangle 1$			495	97	512	南房総
	X	_	×	0	_	0	0	9. 27	10. 4		\triangle 4	0	_	_	405	99	408	東京
	X	_	X	0	_	Ō	Ō	9. 20	10. 10	10. 23	7	5	0	_	498	102	488	神奈川
X	X	\circ	_		_		_	9. 13	9. 24		1	1	_	_	534	99	539	新温
×	X	0	0		X	<u> </u>	0	9. 17	9. 30		1	0	_		531	100	529	岩船
X	*	0	X	_			0	9. 16	9. 29	10. 7	4	1	0		531	98	543	下越北
X	X	0		_	X	<u> </u>		9. 9	9. 22	9. 27	1	2			559	99	564	下越南
× ※	× **	0	×				_	9. 7	9. 19	9. 30	1	3	$\overline{}$	_	532 517	99 100	540 519	中 越 魚 沼
×	×	0	$\hat{}$	×	×	-		9. 19 9. 12	9. 27 9. 22	10. 15 10. 7	1 1	0 2			507	100	508	上越
	X	0				-		9. 20	10. 3		7	4			520	99	523	佐渡
×	X	0	0	×	X	_	_	9. 3	9. 19	9. 27	2	4	_	0	537	100	535	富山
X	×	0	Ö	×	X	<u> </u>		9. 5	9. 20	9. 27	2	4	0	Ö	536	100	534	東部
X	×	\bigcirc	0	X	_	X	_	9. 1	9. 19	9. 27	3	4	_	_	539	100	537	西部
×	X			_	_			9. 2	9. 15	9. 28	1	4			511	98	519	石 川
X		_	X			_		8. 30	9. 11	9. 25	0	3		X	530	98	539	加賀
×	X	<u> </u>		X	_	X	_	9. 5	9. 20	9. 30	3	5	_	0	487	99	492	能 登 相
X		_	×	× -		ΙΞ-	_	8. 27 8. 27	9. 11 9. 11	9. 26 9. 26	2 2	4	00	×	500 509	97 97	517 523	福 井 <u></u> 嶺 北
$\overline{}$	_	X	X	X	X	X	0	8. 25	9. 11 9. 10	9. 20	3	3		· <u>·</u>	452	93	487	嶺南
×	×	_	X	_	$\hat{\cap}$			9. 19		10. 23	2	\triangle 1	_	X	525	96	547	山梨
	*	\circ	×	_	_	<u> </u>	_	9. 19		10. 17	4	2	_	×	595	96	623	長 野
	*	\circ	X	—	0	_	—	9. 22		10. 24	5	1	_	×	616	97	638	東信
X	*	0	*	_	0		×	9. 21		10. 17	2	1		*	597	95	631	南信
	X		X	X	_		X	9. 14		10. 9	4	3		X	605	95	638	中信
X	※	0	×	_			0	9. 20		10. 22	3	1		×	554	97	571	北信
X	<u> </u>	0	×	<u> </u>		-		9. 1		10. 20	0 2	0		<u>**</u>	460	94 95	488	<u>岐</u> 阜 西南濃
~~~~	<u>**</u>	X	×	×	_ X	<del>  -</del>	<u> </u>	8. 28 9. 3		10. 27 10. 14		$\triangle$ 6		<u>**</u>	444 460	95 93	467 497	中濃
				X	X	-		9. 3 9. 1		10. 14	$\triangle$ 3	△ 3		<b>*</b>	496	95 95	520	東濃
X	*	— I	*		Ô	X		9. 11	9. 25		2	2		**	493	93	531	飛騨
	X	_	X	X	X	<u> </u>	_	8. 25	9. 22		<u> </u>	<u> </u>	_	X	503	97	521	静岡
	X	0	X		_		_	9. 12	9. 30	10. 21	$\triangle$ 4	△ 3	_	X	504	97	520	東部
X	X	<u>**</u>	*	0	0		0	9. 5	9. 29		1	2		X	505	95	529	中部
	_	0	0	Χ	X		X	8. 23		10. 19	$\triangle$ 1	0	_	X	502	97	519	西部
	×	_	×		_			8. 29	10. 4		0	0		X	499	98	507	愛知
	×	0			X	×		8. 31	***************************************	11. 1	0	0		$\overline{}$	497 506	99 98	503 517	
×		×	×			<u> </u>		8. 26 8. 25	9. 18 9. 27	10. 16 10. 24	$\triangle$ 1	$\frac{1}{\triangle 1}$		×	491	98 98	501	東三河
	X	Ô	_	X	_	X	_	8. 21	9. 2	9. 18	0	0	X	*	481	96	500	三重重
	_	Ŏ	0	X	X	X	_	8. 13	9. 5	9. 23	2	4	X	*	476	97	490	北勢
	*	0		X	_	X	_	8. 22	8. 29	9. 15	_ △ 1	<u>△</u> 2	X	*	477	95	500	中勢
	<b>※</b>	0	X	_	_	X	_	8. 24	8. 28	9. 6	0	2	X	*	476	96	496	南 勢
	X	$\circ$		X	X	<u> </u>	_	9. 1	9. 10	9. 23	$\triangle$ 1	△ 3	X	*	508	97	525	伊賀

平成21年産水稲 県内作柄表示地帯別生育・登熟の経過、10 a 当たり収量及び作況指数(つづき)

(3) 滋賀~高知

(3) 滋負~信	作	は	種期		田		植	期		活	草	茎		出	穂	期	
	付		最盛期						盛期	着	丈	数		_		最盛	· 注期
	面	最	の遅速	始	最	ż	終	のì	星速				始	最	終	の追	建速
作柄表示地带		盛			点	<del>}</del>				の	の	0		盛		平	前
	積	盆	平年		当	ĭ		平年		良	長	多		盆		年	年
	割	期	比較	期	其	Я	期	比較	比較	否	短	少	期	期	期	比	比
	合	791		791	//	,	791				年比		791	791	791	較	較
		月日	日	月日	月	月	月日	日	日				月日	月日	月日	日	日
滋賀	100.0	4. 14		5. 2	1 .	8	5. 24		0	_	0	_	7. 27	8. 2	8. 17	0	$\triangle$ 1
湖南	69. 0	4. 15		5. 2		8	5. 23	·	<del> </del>	_	0	_	7. 27	8. 2	8. 16	0	
湖北	31.0	4. 12	0	5. 2	5.	8	5. 26	Δ 1	0	_	0	_	7. 25	8. 2	8. 18	0	1
京都	100.0	4. 25	0	5. 5	5.	22	6. 4	1	1	_	_	×	7. 27	8. 8	8. 24	0	1
南部	52. 4	5. 1	0	5. 5	5.	27	6. 12	0	0	_	_	×	7. 26	8. 12	8. 31	$\triangle$ 1	$\triangle$ 1
北部	47. 6	4. 18	0	5. 4			5. 25	0	2	_	_	X	7. 27	8. 2	8. 15	1	3
大 阪	100.0	5. 10		5. 21		6		1	<del>                                     </del>	_	0	X	8. 1	8. 23	9. 1	1	2
兵庫	100.0	5. 4		••••••	6.	2		<u> </u>	1	_	0		7. 30	·	8. 29	$\triangle$ 1	0
県 市 県 北	73. 9	5. 3		5. 7	+		6. 15	·	1	_	0		7. 29	8. 12	9. 1	$\triangle$ 2	$\triangle$ 1
<u> </u>	15. 2 10. 9	4. 24 5. 20	·	5. 8 5. 29	5. 6.	15 15	<ul><li>5. 24</li><li>6. 24</li></ul>		0		0		7. 26 8. 8	8. 7 8. 19	8. 12 8. 28	4	9
奈良	100. 0	5. 3		5. 49 5. 6		7	6. 14			_	0		7. 31	8. 23	8. 30	0	ა 1
和歌山	100. 0	5. 10		5. 2		4	6. 16	1	-	_	_	0	7. 17	8. 8	8. 23	0	1
鳥取	100. 0	4. 26		5. 6		_	6. 5			×	X	×	7. 28	8. 11	8. 22	4	5
東部	37. 6	4. 29		5. 4		23	6. 6		0	_	X	_	7. 25	8. 7	8. 19	2	3
西部	62. 4	4. 23	△ 3	5. 6		21	6. 4	$\triangle$ 2	Δ 1	×	X	X	7. 29	8. 12	8. 23	4	5
島根	100.0	4. 18	△ 2	5. 2		12	5. 30	△ 1	△ 1	0	_	X	7. 22	8. 7	8. 22	4	5
出雲	67. 7	4. 18	△ 3	5. 2	5.	13	5. 31	△ 1	△ 1	0	_	×	7. 22	8. 7	8. 23	4	4
石 見	32. 3	4. 17	0	5. 2			5. 28	0	1	_	_	_	7. 22	8. 4	8. 19	5	5
岡 山	100.0	5. 8	·	5. 11	+	•	6. 19	÷	<del> </del>		0		7. 25	8. 20	9. 4	1	3
南部	61. 7	5. 13	·	***************************************	6.	**********	6. 25	1	1		0		8. 5		9. 7	0	2
上 中北部 広 島	38. 3	4. 30		5. 8	_	23	6. 8	1	0	_	_		7. 22	8. 4	8. 28	1	4
南部	100. 0	4. 23 5. 1	0		5. 5.		6. 3 6. 15	<del></del>	<del></del>		0	0	7. 25 7. 29	8. 10 8. 20	8. 25 8. 30	3 5	5 6
北部	42. 7 57. 3	4. 16	<u> </u>	5. 4 5. 1	-			·	<del></del>		0	_	7. 29 7. 21	8. 1	8. 20	5 1	4
Ц П	100. 0	5. 4	1		5.	30				_	_	×	8. 2		8. 28	3	6
東部	21. 0	5. 4	+	5. 10		*********	6. 21	0	<del> </del>			×	7. 26		8. 30	5	9
西部	61. 0	5. 5	0	5. 13	5.	31	6. 21	0	0	_	_	X	8. 3	8. 14	8. 28	2	5
長 北	18.0	4. 26	1	5. 8	5.	23	6. 9	0	1	_	X	X	8. 2	8. 8	8. 26	3	5
徳島 (作期計)	100.0			•••			•••						•••		•••		•••
早期栽培 (38.8)	100.0	3. 18	△ 1	4. 6	4.		***************************************	△ 1	0	_	0	X	7. 8	7. 14	7. 24	$\triangle$ 1	$\triangle$ 2
北部	31. 7	3. 26	·		4.	25	~~~~~~~~~~~	<del> </del>	<del> </del>		0	X	7. 11	7. 15	7. 24	$\triangle$ 2	$\triangle$ 3
南部	68. 3	3. 13			4.	13		$\triangle$ 1			_	×		7. 14	7. 25	0	0
普通栽培 (61.2)	100. 0	4. 28	+		5. 5.	21		·	$\triangle$ 1		0	0	7. 16		8. 27	$\triangle$ 2	$\triangle 1$
<u>北 部</u>   南 部	95. 4 4. 6	4. 28 4. 15	·		5.	22 14		1	$\triangle$ 1 $\triangle$ 2	_	0		7. 16 7. 22	8. 1 8. 8	8. 27 8. 25	$\triangle$ 1 $\triangle$ 1	0
香川	100. 0	5. 19			6.	13		1	1	_	0	×	7. 22		9. 3	0	2
愛媛	100. 0	5. 6			6.		6. 20	1		_	0	×		8. 13	9. 2	0	2
東予	40. 2	5. 15				11		1	i		0	×		8. 26	9. 6	1	2
中予	28. 9	5. 15	7			10		·	<del></del>	_	0	×		8. 10	9. 3	0	4
南予	31. 0	4. 16				12		△ 1	1	_	0	X	7. 11		8. 26	0	2
高知 (作期計)	100.0	• • •		•••								• • •			•••	•••	
早期栽培 (59.3)	100.0	3. 13	△ 2	4. 2	4.	••••••	4. 19	·{	△ 1	_		0	6. 27		7. 15	0	$\triangle$ 1
中東部	65.8	3. 11			4.	5		1	$\triangle$ 2			0		7. 5	7. 15	0	$\triangle$ 1
西部	34. 2	3. 16			4.	14		1		_	-	0		7. 4	7. 14	0	$\triangle$ 2
普通栽培(40.7)	100.0	4. 29	······		5.	26		†	<u>\( \( \) 2 \( \) \( \)</u>		0			8. 21	9. 2	2	3
中東部	45. 9	4. 30	+		5.	25		$\triangle$ 2	1			0		8. 23	9. 8	2	3
西部	54. 1	4. 28	1	5. 17	5.	26	6. 9	2	$\triangle$ 2	_	0	_	8. 14	8. 19	8. 27	2	3

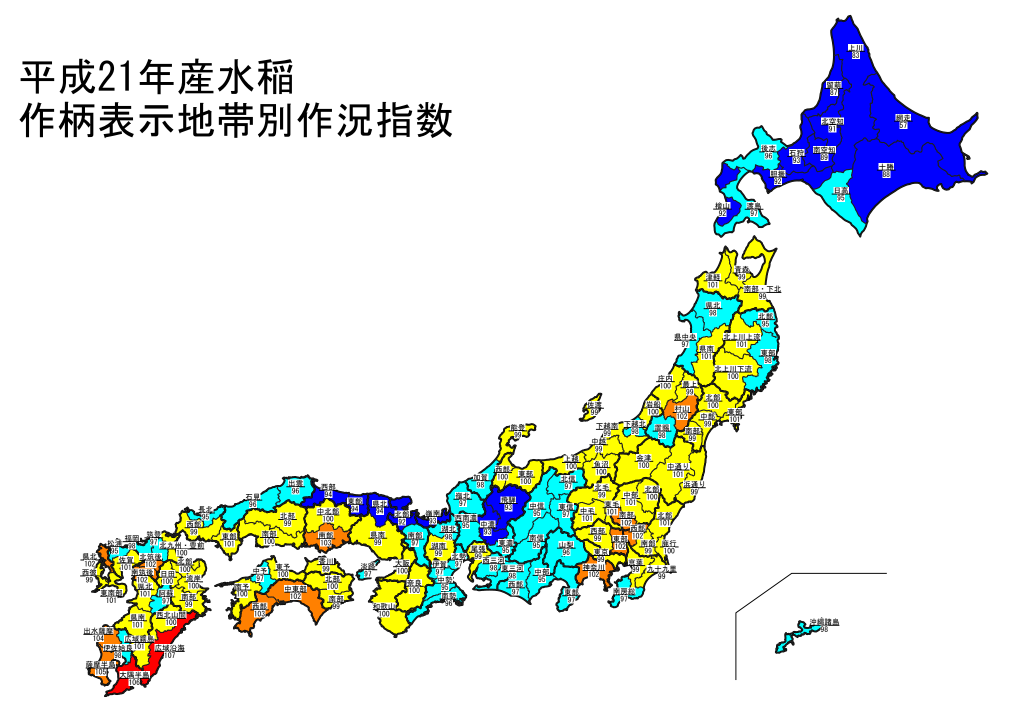
穂	穂	<b>€</b> −	全	登					<b>(</b>	1	取	期		品	被	10	作	10	
揃		み穂			稔	粒	粒				-1/-	最显	以期	1		a	''	a	
\ \ \	数	数	4	熟	実	肥	充	始	最		終	の連		質	害	当	況	当	
$\mathcal{O}$	$\mathcal{O}$	~ の 当	数	$\mathcal{O}$	の	大	実					平	前	$\mathcal{O}$	$\mathcal{O}$	た	174	平た	<b>佐柱丰二地世</b>
	多	。 多 ^た	0)	良	良	の	の		盛			年	年	良	多	ŋ	指	年り	作柄表示地帯
良 否			多少		否	良	良不	I ber	ш		I ber	比	比			収	1日	収	
	少	少り		否		否	否、	期	期		期	較	較	否(平年	少		数	量	
(	平	- 	年	比		較	)					177	177	(++	- 正戦()	量	釵		
								月日		日	月日	日	日			<b>-</b> 10		<b>-</b> 10	N/. <del>/</del> IP
X								9. 7		17	9. 29	2	<u>\( \( \) 2 \)</u>	$\bigcirc$		512	99	518	滋賀
X								9. 9		18	9. 30	3	$\triangle$ 2	$\bigcirc$		522	99	526	湖南
×	X	_	× **	_			_	9. 2		15	9. 27	1	$\triangle$ 1	$\cup$	X	490	98	500	湖北
$\frac{\times}{\times}$	<u>**</u>		<u>**</u>				0	9. 7			10. 17	3	1		<u>**</u>	486 503	95 97	511 516	京 都 南 部
×	*		<u>^</u>		×		$\overline{\bigcirc}$	9. 8 9. 6	10. 9. ]		10. 21 10. 1	3	0 3		<u>^</u>	465	92	505	北部
	X	0				0		9. 6			10. 1 10. 24	1	ა 1		$\bigcirc$	495	100	493	大阪
×	X		X		_	_	_	9. 14			10. 24	0	$\triangle$ 1		X	493	98	504	兵 庫
X	X	<u> </u>	X	——————————————————————————————————————	_			9. 8			10. 25	0	$\triangle$ 1		X	497	99	504	県 南
X	*	_	*		0	X	_	9. 6		16	9. 26	2	1	_	X	473	94	504	県 北
	*	$\circ$	X		_	· · ·		9. 8			10. 14	$\triangle$ 1	1		×	491	97	504	淡 路
_	_	_	_	_	X	<u> </u>	_	9. 10			10. 22	0	$\triangle$ 2	_	_	511	100	513	奈 良
_	_	X	×	0	0	_	_	8. 29		- 1	10. 13		<u> </u>	_	_	491	100	493	和歌山
*	*	_	×	_	_	—	_	9. 8			10. 16	1	2	$\circ$	*	481	94	514	鳥 取
$\times$	X	X	*	$\circ$	_	_	_	9. 5			10. 12	1	2	$\circ$	*	479	94	510	東部
<b>※</b>	*	0	X	X	X	_	_	9. 10			10. 18	1	2	0	*	483	94	516	西部
X	X	_	×	_	_	_	_	9. 3	9. 2	20	10. 12	4	6	0	*	490	96	509	島根
X	*	$\circ$	X	_	$\bigcirc$	_	_	9. 4	9. 2	21	10. 15	4	5	0	*	495	96	514	出雲
X	_	X	×	_	_	_	_	8. 31	9. ]	16	10. 5	3	5	0	*	480	96	499	石 見
_	_	_	_	0	_	_	_	9. 10	10.	5	10. 25	0	2	0	0	537	102	526	岡山
	_	0	_	0	0	0		9. 12			10. 27	0	2	0	0	552	103	534	南部
	_	_	_				_	9. 7		- 1	10. 12		1	_	_	514	100	513	中北部
X	×							9. 6	10.		10. 17	6	7	$\cup$		521	100	523	広 島
X		_			_			9. 8	10.		10. 22	8	7	_		524	100	525	南部
×	X	0	_	_	0	_	_	9. 3			10. 13	4	6			519	99	522	北部
$\frac{\lambda}{0}$	X	_	×		0			9. 9			10. 16	0	4	$\frac{1}{2}$		499	99	504	
	X	0	×	$\bigcirc$	$\cap$			9. 6			10. 12	$\triangle$ 4	1			488 509	101 99	482 512	東 部 西 部
× <u>*</u>	×		^ <b>*</b>				×	9. 9			10. 18	1 2	5	$\circ$	×	477	95	504	長北
								9. 9	9. 2	20	10. 12		5 			471	99	474	徳島(作期計)
	X	0		X	_	X		8. 13	8. 1	10	8. 30	0	0			458	99	463	早期栽培
$\overline{\bigcirc}$	X	0		X	_	X		8. 16		20	9. 1	<u>0</u> 3	$\triangle$ 4			460 (477)	99 (100)	466 (479)	北部
O	X	$\tilde{\circ}$			_	X		8. 12		19	8. 27	2	3			457 (457)	99 (99)	462 (461)	南部
	$\bigcirc$	_	0	X	X		_	8. 23		- 1	10. 14	1	2	X	_	479	100	480	普通栽培
	Ŏ			X	X	_	_	8. 23			10. 14	1	2	X		480	100	481	北部
X	_	×		_	_	_	_	8. 24		10	9. 27	2	2	×	_	453	99	456	南部
_	×	$\circ$	X		0	X	_	8. 25		- 1	10. 24	2	2	_	_	496	99	499	香川
×	X	_	X		0	<u> </u>	_	8. 20		-	10. 17	0	2	_	_	494	99	498	愛媛
×	×	$\circ$	_	Ö	Ō	0	0	8. 15			10. 19	1	2	_		493	100	491	東予
	*	—	*	0	0	0	_	8. 29			10. 17	0	4	_	X	520	97	534	中予
X	X	X	X		0	X	_	8. 16	9.	5	10. 13	△ 1	0	—	_	471	100	473	南予
•••	•••	• • • •	•••	•••	•••		•••	•••	•••		•••			•••	•••	470	102	459	高知 (作期計)
	0		0		Χ	0	_	8. 1	8. ]	11	8. 22	1	3		0	491	103	478	早期栽培
	0	0	0	X	X	0	_	8. 1	8. 1	11	8. 23	1	2		0	504 (485)	102 (102)	494 (475)	中東部
	$\circ$	×	_	0	0	<u> </u>	_	7. 30		11	8. 19	2	5	_	0	466 (450)	104 (103)	447 (438)	西部
	_	×		0	0	0		9. 18			10. 20	2	2		$\bigcirc$	439	102	432	普通栽培
	0	X		$\bigcirc$	_	0	_	9. 17			10. 30	5	4	_	$\bigcirc$	445	103	434	中東部
<u> </u>		X	X			<u> </u>		9. 18			10. 10	0	1	<u> </u>	<u>(</u>	435	101	430	西部

注:早期栽培(沖縄県においては第一期稲)のカッコ内の数値は、作期計である(以下同じ)。

平成21年産水稲 県内作柄表示地帯別生育・登熟の経過、10 a 当たり収量及び作況指数(つづき) (4)福岡〜沖縄

(4)福岡	<u> ~沖網</u>		)	44	重期			ш		454			期		VΤ.	<del>#</del>	#		11	1	ⅎⅎ		期	
		作	V		最盛期			田		植	1			主期	活	草.	茎		<u> </u>	4	穂		最级	文 世
	,	付	最		取益州の遅速	t ₂	台	最	<u>l</u> .	糸	久			建速	着	丈	数	始		最	1	終		^{盆物} 星速
	l i	面	-10				-	-10		71.	`			EXT	の	$\mathcal{O}$	0)	7.4		710				1
作柄表示地	1 帯 📗 🥫	積	盛	į	ਹ <b>ਂ</b> /ਜ:			虚	Ç.			νί	<del>/т:</del>	<b>₩</b> /T:	良	長	多			盛			平左	前
		割			平年							平		前年			_						年业	年
			期	1	比較	其	钥	其	月	其	月	比	蚁	比較	否	短	少	期		期	-	期	比較	比較
		合													(平	年比	較)						収	収
			月	日	日	月	日	月	日	月	日		日	月				月	日	月日	1 月	日	日	日
福岡	10	0.0	5.	20	0	5.	16	6.	16	6.	27	Δ	2	1	_	_	*	8.	3	8. 2	6 9.	. 5	3	3
福岡		6.2	5.	20	1	4.	25	6.	16	6.	24		0	1	_	_	*	7.	25	8. 2	9 9.	. 4	3	3
北九州・		9.3	5.	12	0	4.	28	6.	6	6.	25		3	5	×	0	X	7.	31	8. 1	4 9.	. 2	3	4
筑 豊		7.3	5.	9	0	4.	19	6.	7	6.	23	Δ	2	$\triangle$ 1	_		X	7.	17	8. 1	4 8.	30	3	3
北筑後		6.2	5.	24	$\triangle$ 2	6.	2	6.	21	6.	28	Δ	1	$\triangle$ 1	_	×	*		11	8. 2			t	<del> </del>
南筑後		1.0		28	0	6.	16	6.	24	6.	29		2	$\triangle$ 1	_	X	*		16	8. 2	-			
佐 賀		0.0		18	<u> </u>	5.	2	6.	20	6.	29	Δ	1	$\triangle$ 2	_		X		22	8. 2			1	İ
佐 賀		0.4	5.	21	△ 2	5.	25		21	6.	30	Δ	1	$\triangle$ 2			×	8.	9	8. 2			·	<del></del>
松浦		9.6	5.	7	6	4.	26	6.	8	6.	25		2	0	_	_	_		17	8. 1	1		+	
長 崎		0.0		17	2	4.	19		15	6.	30		3	0		×	*		19	8. 2			. <del> </del>	·
<u>西</u>		4. 9 9. 9	5. 5.	16 29	5 1	6. 6.	2 9	6. 6.	8 25	6. 7.	21 3		5 1	$\triangle$ 1		*	<u>**</u>	~~~~~	18 18	8. 2 8. 2	<del></del>		<del> </del>	<del> </del>
県 非		9. 9 8. 1	5.	29 9	2	6. 4.	17	6.	25 13	6.	3 26		6	1	_		<u>**</u>	-	18	8. 2	-		1	
五億		5.6		12	2	4.	13	6.	13 6	6.	18		3	3	×	× ×	×		11	8. 2			+	<del></del>
壱岐・対		1.5	5.	1	3	4.	21	5.	22	6.	11		1	<u>3</u> 1	_	×			18	8. 2			1	†
熊本		0.0		12	0	4.	20		15	7.	3		3	2	_	0	×		10	8. 2	1			
県 非		0.9	5.	20	0	6.	7	6.	25	7.	3		2	0	×	0	×		18	8. 2			†	<del> </del>
阿		7. 0	4.	21	0	5.	11		20	6.	1		3	1	_	_	_		30		7 8.		· <del> </del>	<del></del>
県南		6. 4	5.	20	0	5.	12		23	7.	24		6	5	_	0	X		30	8. 2		. 7	†	+
天草	Ĺ	5. 7	3.	20	0	4.	5	4.	13	6.	21	Δ	2	0	_	_	*	6.	30	7. 1	1 8.	. 24	3	0
大 分	10	0.0	5.	12	0	5.	15	6.	13	6.	27		2	2	_	_	×	8.	1	8. 2	5 9.	. 1	2	1
北音		0.3	5.	22	4	5.	25	6.	21	6.	28		5	5	_	_	X	7.	30	8. 2	8 9.	. 3	2	2
湾片		9.1	5.	15	$\triangle$ 1	5.	10	6.	17	6.	30		2	2	_	0	×	8.	1	8. 2	8 9.	. 1	2	2
南音		8.4	5.	5	1	5.	10	6.	4	6.	27		0	$\triangle$ 2	×	_	X	7.	31	8. 2	2 9.		-	1
		2.2		26	△ 3	5.	10	6.	1		17		2	4	_	X	_	8.	6	8. 1	1			2
宮崎(作期計		0.0		-						4	-	^		۸		•••			1.0		+			^ 7
早期栽培(4)		0. 0 9. 8		21 21	$\triangle$ 2 $\triangle$ 2	3.	19 19	3. 3.	25 25	4.	5 5	Δ	2	$\triangle$ 2 $\triangle$ 2	×	×	0	-	18 18	6. 2	_		$\triangle$ 4 $\triangle$ 4	1
広域		0. 2		16	0	4.	14		18	4.	23		0	0			0	7.	8	7. 1			1	
西北		0.0	3.	8	1	4.	6		11	4.	12		3	3	_	×	_		29		3 7.		·	†
普通栽培(5		0.0		19	3	5.	31		17		28		4	2	_	_	_		18	8. 2		. 4	•	1
広域		5. 3		19	0	5.	25		16	•••••	29		3	0	_	0			16	8. 2			<del> </del>	+
広域		0.2			3	6.		6.					4	1	_	_	_	8.		8. 2			· <del> </del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
西北		4. 5	5.	10	6	5.	**********	6.		***************************************	*********		4	5	_	_	X	8.		8. 2	2 8.	. 29	1	0
鹿児島(作期	計) 10	0.0			•••									•••								• • • •		
早期栽培(2		0.0	3.	7	0	3.	25	4.	3	4.	12		1	0	_	×	×	6.	20	6. 2	6 7.	. 4	△ 1	△ 3
薩摩-		7. 3	3.	6	1	3.	20	4.	1	4.	11	Δ	1	$\triangle$ 2	_	X	×	6.	22	6. 2	7 7.	. 1	0	△ 3
出水		3.8		20	2	3.	28		18		26		3	0	_	_	_	6.	23	7.	7 7.		+	<del></del>
伊佐		0.2		23	3	4.	11		19	•	25		5	2	0	×	0	·····	30	7. 1				
大隅-		8. 7		10	1	4.	1		7		13		2	1		×	×	*************	20	6. 2			·•	·/
熊毛・		0.0		26		3.	13		19		6	Δ		<u>^ 2</u>	×	X	X		12	6. 1	1			
普通栽培(7)		0.0	**********	28	0	6.	12		20	***********	1			$\triangle$ 1	_	0	X	***************************************	20	8. 20			<del></del>	<del></del>
薩摩 出水		4. 2 2. 0		27 28	2	6.	13 13		22 21		29 5		1 0	$\triangle$ 1	_	0	× *		22 17	8. 2			1	+
伊佐					~~~~~	6. 6					30				_		×			~~~~			<del></del>	·
大隅		5. 0 8. 8		29 27	1 0	6. 6.	10 9	6.	18 18		26		1	<u>△ 1</u>			_		21 20	8. 2			·	+
熊毛・		0.0	7.	8	△ 18		***********		1	8.	<u>-</u>	Δ	15	$\triangle$ 19	_			***************************************	17	9. 1			△ 20	·
沖縄(作期計		0.0								٠.	- 5										1			
第一期稲(7:		0.0	2.	5	1	2.	13	2.	28	3.	19	Δ	4	△ 5	_	×	×	5.	1	5. 1	5 5.	. 31	△ 8	△ 6
沖縄		3. 7		15	2	2.	28		9		19			<u>△</u> 2	_	×	×		22	5. 2	_		1	·
八重		6.3	~~~~~	31	1	2.	5	~~~~~	23	************	19		4	~~~~~~	_	X	X	~~~~~~	19		8 5.	. 29	·/·····	<i></i>
第二期稲(2		0.0	7.	26	3	7.	30		13		3		4	0	_	_	0	9.	19	10.	5 10.	. 16	5	2
	<b>北白</b> 。	3. 3	7.	26	1	8.	6	8.	11	8	18		1	1	_	_	0	9.	25	10	4 10.	. 13	4	5
沖縄 八重		0.0		26		7.	26		14		10		7					~~~~~~~	15		5 10.		· <del>[</del>	·

穂	穂	<b>₺</b> 一	全	登					X	IJ		取		期		品	被	10	作	10			
揃	数	み穂	もっ	熟	稔	粒	粒丸	始		目	_	終		最级		質	害	a		a			
いの	0	数当	み数	の	実の	肥大	充実	ダロ		最		不令		の連		0	0	当	況	当 平た			
良	多	の 多 ^た	0)	良	良	の	の			盛	1			平年	前年	良	多	たり	指	年り	作材	丙表:	示地帯
否	小小	多に少り	多少	否	否	良否	良否	+++0		<del>11</del> 11	1	-11-12		比	比	否	少少	収	1日	収			
(	ツ   平	1	年	比比	Ī	較	)	期		期	j	期		較	較	(平年		量	数	量			
	<u> </u>							月	月	月	日	月	日	日	月								
_	*	0	X	0	$\bigcirc$	_	_	9.	2	10.	4	10.	24	0	0	_	_	499	100	499	福	Î	岡
X	*	_	*	0	0	_	_		29	10.	10	10.	20	1	2	$\circ$	Χ	469	98	481		福	岡
	X		×	0	_	_	_		25	9.	19	10.	18	$\triangle$ 1	0	_		482 472	100 97	481		化九小	
	<u>×</u>	× ⊚	<b>※</b>		0	<u> </u>	_		25 20	9. 10.	21 11		18 30	$\triangle$ 1 $\triangle$ 1	$\triangle$ 2 $\triangle$ 1			527	102	485 519	H	筑北	
	*	0	X	0	0	_	_		21	10.	11	10.	27	$\triangle$ 1	$\triangle$ 2	_	_	525	102	517	-		筑後
_	*	0	X	0	0	_	0		31	10.	8	10.	30	0	△ 1	0	_	527	100	527	佐		賀
	* *	0	<u>×</u>	0	0	_	0	***************************************	16	10.	10	10.	30	1	0	$\sim$		542	101 95	536 492	-	佐 松	<u>賀</u> 浦
$\equiv$	<u>*</u>	0	×	0	_	_	0		22 23	9.	26 12	10.	19 26	3	1 1	0		465 479	101	492	長		- 佣
$\overline{\bigcirc}$	*	Ö	*	0	0	_	Ö		27	10.	4	10.	15	4	0	0	_	472	99	476	Î		彼
0	*	0	X	0	_	0	0	10.	1	10.	14	10.	27	1	0	0	0	516	101	509			南部
× - × - ×	<u> </u>	0		0	X	<u> </u>	0	~~~~~~~	23	10.	15	10.	24	4	2	0		467	102	457	-	<u>県</u> 五	<u>北</u> 島
	<b>※</b>	⊚ ×	× _	_	X	_	0		17 21	9. 9.	29 28	10. 10.	10 14	3 2	1 1	×	×	409 435	100 98	407 442	-		
	*	Ô	*	0	Ô	0	0		15		7	10.	27	0	<u>△</u> 3	_	_	515	100	515	熊		本
	*	0	*	0	0	0	0	10.	4	10.	16	10.	27	2	0	_		531	101	528		県	北
×	*	_	*	0	0	0	_	9.	6	9.	30		20	1	△ 5	_	X	497	97	510	-	阿	蘇
	<u>×</u>	0	<u>×</u>	0	0	_	_	~~*~~~~	10 29	10. 8.	10 8	11. 10.	3 10	$\triangle 1 \\ 0$	$\triangle$ 3	0	×	513 423	101 97	510 437	-		南 草
	X	0	X	0	_	0	_		17	10.	16	10.	28	2	0	0	X	502	100	503	大		分
	X	0	_	_	_	0	_	9.	18	10.	18	10.	30	0	0	0	Χ	516	100	517		北	部
	X	0	_	0	_	0	0		16	10.	16	10.	25	1	0	0	X	499	100	500	-	湾	岸
	<u>**</u>	X	× **	_ (i)	$\overline{\bigcirc}$	_			18 13	10. 10.	17 4	10. 10.	29 23	4 2	$\triangle$ 3	0	×	495 492	99	498 490	F	<u>南</u> 日	<u>部</u> 田
								9.	10	10.			۷٥					514	104	493	宮崎		期計)
X	0	0	0	_	X	_	0	7.	23	7.	30	8.	5	0	△ 1	0	0	517	109	475		早其	月栽培
<u>×</u>	0	0	0	_	X	_	0		23	7.	30	8.	5	0	$\triangle$ 1	0	0	517 (507)	109 (107)	475 (474)			域沿海
_	0		0			X		~~~~~~	16 30	8. 8.	19 4	8. 8.	24 7	$\bigcirc$ 0 $\triangle$ 3	$\triangle 2$	0	0	509 (533)	104 (101) 104 (100)	491 (527) 447 (486)			「域霧島 国北山間
_	X	_	X	0	_	Ö	0		30	10.	13	10.	27	$\triangle$ 1	$\triangle$ 3	0	_	465 (487)	101	507	-		五 利 利 利 利 利 利 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
_	X	_	X	0	0	0	0	9.		10.	7			△ 3	△ 6	_	_	476	101	469			域沿海
	X	_	<u> </u>	0	_	0	0	10.	•	**********	16	***************************************	31	0	<u> </u>	$\circ$		533	101	527			域霧島
		<b>※</b>	<b>*</b>	<u></u> ::	<u> </u>	0		9.	27	10.	8	10.	19		<u>△ 4</u>	<u> </u>		487 494	100 103	486 479	鹿児		1北山間 作期計)
	X	0	_	0	0	0	0		26	8.	3		12	2	1	0	0	466	106	439	ارید		月栽培
	×	0	0	0	_	0	_		25	8.	4	8.	9	3	2	Ō	Ŏ	464 (485)	105 (105)	440 (460)		荫	<b>達摩半島</b>
_	0		0	X	X	X		8.	1		18		30	5	1	X	_	428 (508)	99 (104)	433 (489)			出水薩摩
	0		0		<u> </u>	<u> </u>	0	8. 7.	2 28	8. 8.	18 4		26 16	9	$\triangle$ 2		0	446 (500) 483 (490)	103 (98) 108 (106)	432 (512) 449 (461)			性姶良に隅半島
				0		0	0	***************************************	28 17	7.	23	7.	30	2	$\triangle$ 2	0	0	483 (490)	108 (106)	412 (412)			毛・大島
	*	0	X	0	0	Ŏ	_	10.			14		27	0	<u> </u>	Ŏ	Ŏ	502	102	492		普通	<b>通栽培</b>
0	*	0	X	0	0	0	_	10.			11		20	1	$\triangle$ 2	_	0	497	105	473		防	<b>達摩半島</b>
	<u>*</u>	0	× **	0	0	0	0	10.		····	17	11.	1	2	$\triangle$ 2		<u> </u>	511 500	104 98	491 512			出水薩摩
	** ×	_	**· ×	0	0	_	_	10. 9.		10.	16 9		28 18	$\triangle$ 1 2	$\triangle$ 2 2	0	$\bigcirc$	496	98 105	471			性佐姶良 に隅半島
				)	_		_		•	11.	6		11	$\triangle$ 5	$\triangle$ 3	X		210	100	211		貟	毛・大島
•••	• • •		• • •	•••	•••						_	•••			•••	: (		306	99	309	沖組	【作	期計)
	X	X	X	_		0			11	6.	23		20	<u>△</u> 5	$\triangle 4$	0	X	351	95	370			-期稲
	X	×	×	<u> </u>		0	_	7. 5.	2 30	7. 6.	14 12	~~~	24 18	5 △ 10	$\triangle$ 9		×	342 (310) 355 (303)	91 (98) 97 (99)	375 (316) 367 (305)		1	中縄諸島 八重山
	_	Ô	Ô	X	X	X	X			11.	9		20	4	1	_	X	189	105	180	·	第_	二期稲
	0	Ō	Ō	_		_	_	10.	30	11.	7	11.	19	0	2	_	_	228	124	184		淖	中縄諸島
	_		0	X	X	X	Χ	10.	22	11.	9	11.	20	5	0	_	X	170	96	178			八重山



注: 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培(第一期稲)、普通栽培(第二期稲)を合算したものである。