平成20年産水稲の9月15日現在における作柄概況 (統計表抜粋)

## 1 平成20年産水稲の作柄概況 (9月15日現在)

	全 • 都道府県	作柄の良否 (作況指数)		穂数の多少	1 穂 当 た り も み 数 の 多 少	全 も み 数の 多 少	登熟の良否
		(		平	■ F 比	較	)
		(自	前回公表				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
北	海道	良	1	やや少ない	多い	多い	平年並み
青	森	やや良	_	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良
岩	手	平年並み	_	やや多い	平年並み	平年並み	平年並み
宮	城	やや不良	$\downarrow$	やや少ない	やや多い	やや少ない	平年並み
秋	田	やや良	_	やや多い	平年並み	やや多い	やや不良
山	形	やや良	_	平年並み	やや多い	やや多い	やや不良
福	島	平年並み	Ţ	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み
茨	城	やや良	_	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良
栃	木	平年並み	↓	平年並み	やや多い	やや多い	やや不良
群	馬	平年並み		平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
埼ィ	玉	平年並み		やや少ない	やや多い	やや少ない	やや良
千	葉	やや良	_	平年並み	やや多い	やや多い	やや良
東	京女川	平年並み		平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
神	奈 川	やや良	•	やや多い	やや多い	やや多い	やや不良
新	潟	やや良	↑ _	やや少ない	やや多い	やや多い	平年並み
富	山	やや良	_	平年並み	やや多い	やや多い	平年並み
石福	川 井	やや良	_	平年並み	やや多い 平年並み	やや多い	平年並み
		やや良	_	やや多い		やや多い	平年並み
上長	型 契 野	平年並みや良	1	平年並み やや少ない	平年並みやや多い	平年並み 平年並み	平年並み や 良
岐	阜	平年並み	ı	平年並み	平年並み	平年並み	やや良
静	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	平年並み		やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良
愛	知	やや良		平年並み	平年並み	平年並み	やや良
三	重	やや良	1	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良
滋	賀	やや良		やや少ない	やや多い	やや多い	平年並み
京	都	やや良		平年並み	やや多い	やや多い	平年並み
大	阪	やや良		やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
兵	庫	やや良		平年並み	平年並み	やや多い	平年並み
奈	良	平年並み		平年並み	やや多い	やや多い	平年並み
和	歌山	やや良		やや少ない	やや多い	平年並み	やや良
鳥	取	平年並み	_	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良
島	根	平年並み	_	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良
岡	山	やや良		やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
広	島	やや良		やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み
Щ	П	タやや		やや多い	やや多い	やや多い	やや不良
徳	島「早期栽培	(105)	_	やや少ない	やや多い	やや少ない	良
	_ 普通栽培	良		平年並み	やや多い	やや多い	やや良
香	Ш	やや良		やや多い	平年並み	平年並み	平年並み
愛	媛	やや良		平年並み	平年並み	平年並み	やや良
高	知「早期栽培	(106)	_	少ない	やや多い	平年並み	良
1-	普通栽培	良		多い	平年並み	多い	平年並み
福	岡	平年並み		平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
佐	賀	平年並み		平年並み	平年並み	やや少ない	やや良
長	崎	やや良		やや多い	平年並み	やや多い	やや不良
熊士	本へ	やや良		やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
大	分	やや良 (100)		やや多い	平年並み	やや多い	平年並み
宮	崎 早期栽培	(106) ぬぬ自	_	やや少ない	やや多い	平年並み	良 亚年並み
鹿児	上普通栽培 自 「日 #### は	やや良 (106)		やや多い やや少ない	やや少ない 平年並み	やや多い やや少ない	平年並み
庇竹		(106) やや良	_	やや多い	平年並み	やや多い	良 平年並み
沖	上普通栽培 44 (第 ##報)	(99)	_	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
竹竹	縄 (第一期稲)	(99)		十十业か	十十业か	十十业み	十十业み

注: 「作柄の良否」の前回公表比較は、8月15日現在の作柄概況において作柄の良否を公表した早場地帯の 道県において、「作柄の良否」が変動した結果を示している。

2 平成20年産水稲の出穂期及び刈取済面積割合(9月15日現在)

		出				穂				
都	都 道 府 県							最盛期の比較		刈取済面積
н	22 /11 //	始	期	最盛	<b></b>	終	期	対平年	対前年	割 合
		月	日	<b></b> 月	日	月	日	V1 — —	V1 H1 T	%
北 海	道	7.	28	8.	2	8.	8	並み	3日遅	1
青	森	8.	6	8.	8	8.	13	並み	3日遅	0
岩	手	8.	5	8.	8	8.	14	1月早	並み	0
宮	城	8.	5	8.	8	8.	12	並み	並み	0
秋	田	8.	2	8.	5	8.	10	1月早	1日遅	0
Щ	形	8.	4	8.	9	8.	15	1日遅	並み	0
福	島	8.	5	8.	13	8.	19	1 月早	2 日早	0
茨	城	7.	26	8.	5	8.	14	並み	2日遅	49
栃	木	7.	29	8.	5	8.	18	2日早	1 日早	6
群	馬	8.	11	8.	25	9.	1	2日遅	4日遅	0
埼	玉	7.	27	8.	13	8.	29	並み	1 日早	29
千	葉	7.	19	7.	30	8.	8	1日遅	2日遅	94
東	京	8.	10	8.	15	8.	30	3 日早	4日早	0
神奈	<b>[</b> ]]]	8.	5	8.	12	8.	20	1日早	1 日早	0
新	潟	7.	31	8.	9	8.	16	並み	2 日早	20
富	山	7.	22	8.	3	8.	10	4日早	8日早	51
石	JII	7.	21	8.	1	8.	5	2 日早	6 日早	81
福	井	7.	21	7.	28	8.	9	5 日早	7 日早	90
Щ	梨	8.	5	8.	13	8.	23	並み	2 日早	3
長	野	8.	2	8.	8	8.	16	2 日早	4 日早	4
岐	阜	7.	22	8.	19	9.	1	並み	2 日早	24
静	岡	7.	24	8.	12	8.	30	2 日早	2 日早	37
愛	知	7.	23	8.	16	8.	31	1 月早	3 日早	31
三	重	7.	15	7.	23	8.	4	3日早	5 日早	89
滋	賀	7.	28	8.	3	8.	17	並み	3日早	40
京	都	7.	27	8.	7	8.	18	2 日早	5日早	38
大	阪	8.	1	8.	21	8.	30	1月早	1 日早	7
兵	庫	7.	30	8.	12	8.	25	2日早	4日早	31
奈	良	8.	1	8.	22	8.	29	2 日早	3日早	12
和歌		7.	17	8.	7	8.	23	1月早	1日早	39
鳥	取	7.	27	8.	6	8.	17	3 日早	5 日早	24
島	根	7.	21	8.	2	8.	18	3 日早	5日早	55
岡	Щ	7.	23	8.	17	9.	5	4日早	4日早	23
広	島	7.	23	8.	5	8.	19	4日早	7日早	38
山生中		7.	28	8.	8	8.	28	4 日早	6日早	47
徳島	早期栽培	7.	6	7.	16	7.	26	1日遅	1日早	100
香	L普通栽培 川	7. 7.	17 21	8.	20	8. 9.	23 1	2 日早 1 日早	3 日早 2 日早	65 35
	媛			8.						
愛 高 知	「早期栽培	7. 6.	14 29	8. 7.	11 6	8. 7.	29 15	3 日早 1 日遅	3日早 1日早	45 100
IN N	平 期 秋 培 ・ 普 通 栽 培	8.	12	8.	18	9.	15	3月早	5 日早	2
福	岡	8.	12	8.	23	9. 9.	5	並み	並み	17
佐	賀	7.	21	8.	26	9. 9.	10	1月遅	2日遅	10
長	崎	7.	16	8.	26	9.	6	1月遅	3日遅	16
熊	本	7.	10	8.	20	9.	3	1月早	1日早	8
大	分	7.	28	8.	24	8.	31	並み	2日遅	5
	「早期栽培	6.	25	6.	29	7.	3	5月遅	2日遅	100
— <sub>чн</sub>	普通栽培	8.	18	8.	24	9.	2	並み	並み	0
鹿児島	「早期栽培	6.	24	6.	29	7.	7	4月遅	1日早	100
ルロノロ四	普通栽培	8.	20	8.	25	9.	4	1月早	1日早	0
沖縄	(第一期稲)	5.	11	5.	21	6.	12	3日早	1日早	100
1.1. 小巴	(2) 79171日)	υ.	11	υ.	<i>4</i> 1	υ.	14	0 H +	1 H +	100

注:出穂期の始期とは出穂済面積割合が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。