

平成21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21年産水稻の作柄概況（9月15日現在）

全 国 都道府県	作柄の良否 (作況指数)	穂数の多少			1穂当たりの 穂数			登熟の良否
		多	少	多	少	多	少	
(前年比較)								
北海道	不良 ↓	やや少ない	多い	やや多い	不良			
青森	平年並み	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み			
岩手	平年並み	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良			
宮城	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み			
秋田	平年並み	やや少ない	平年並み	平年並み	平年並み			
山形	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み			
福島	平年並み	少ない	やや多い	やや少ない	やや良			
茨城	平年並み	やや少ない	やや多い	やや少ない	やや良			
栃木	平年並み	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良			
群馬	平年並み	やや少ない	やや多い	やや少ない	平年並み			
埼玉	平年並み	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良			
千葉	平年並み ↑	やや少ない	やや多い	やや少ない	平年並み			
東京	やや不良	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み			
神奈川	平年並み	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良			
新潟	平年並み	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み			
富山	平年並み ↑	やや少ない	多い	やや多い	やや不良			
石川	やや不良	やや少ない	平年並み	平年並み	平年並み			
福井	やや不良	平年並み	平年並み	やや少ない	やや不良			
山梨	やや不良	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良			
長野	やや不良	少ない	やや多い	やや少ない	平年並み			
岐阜	やや不良	少ない	平年並み	やや少ない	平年並み			
静岡	やや不良	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み			
愛知	やや不良	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み			
三重	やや不良	やや少ない	やや多い	平年並み	やや不良			
滋賀	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み			
京都	やや不良	少ない	平年並み	少ない	平年並み			
大阪	平年並み	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み			
兵庫	やや不良	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み			
奈良	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み			
和歌山	平年並み	平年並み	やや少ない	やや少ない	やや良			
鳥取	やや不良	少ない	平年並み	やや少ない	平年並み			
島根	やや不良	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや不良			
岡山	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み			
広島	平年並み	やや少ない	平年並み	平年並み	平年並み			
山口	やや不良	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良			
徳島	早期栽培 (99)	やや少ない	やや多い	平年並み	やや不良			
	普通栽培	平年並み	やや多い	平年並み	やや不良			
香川	やや不良	やや少ない	やや多い	やや少ない	やや不良			
愛媛	やや不良	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み			
高知	早期栽培 (103)	やや多い	平年並み	やや多い	平年並み			
	普通栽培	平年並み	平年並み	やや少ない	やや良			
福岡	平年並み	少ない	やや多い	やや少ない	やや良			
佐賀	平年並み	少ない	やや多い	やや少ない	やや良			
長崎	平年並み	少ない	多い	やや少ない	平年並み			
熊本	やや不良	少ない	やや多い	少ない	やや良			
大分	平年並み	やや少ない	やや多い	やや少ない	平年並み			
宮崎	早期栽培 (109)	やや多い	やや多い	多い	平年並み			
	普通栽培	平年並み	やや少ない	平年並み	やや良			
鹿児島	早期栽培 (106)	やや少ない	やや多い	平年並み	良			
	普通栽培	平年並み	少ない	やや多い	やや良			
沖縄	(第一期稲) (95)	やや少ない	やや少ない	やや少ない	平年並み			

注：「作柄の良否」の前年比較は、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21年産水稻の出穂期及び刈取済面積割合（9月15日現在）

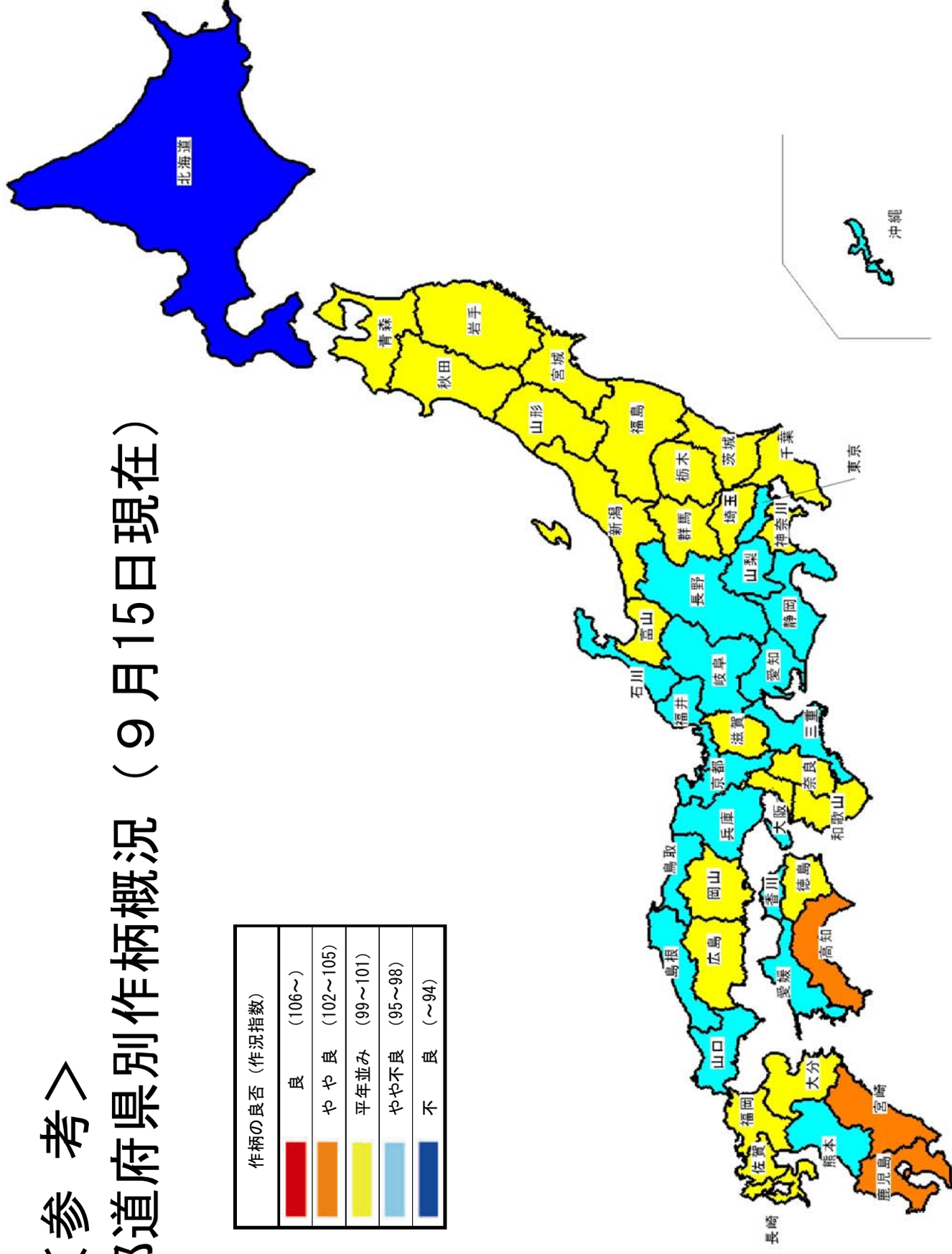
都道府県	出穂期							刈取済面積割合
	始期	最盛期	終期	最盛期の比較				
				対平年	対前年			
	月 日	月 日	月 日				%	
北海道	7. 31	8. 5	8. 11	4日遅	3日遅		0	
青森	8. 8	8. 11	8. 16	4日遅	3日遅		0	
岩手	8. 4	8. 7	8. 15	1日早	1日早		0	
宮城	8. 3	8. 6	8. 14	1日早	2日早		0	
秋田	8. 3	8. 7	8. 12	2日遅	2日遅		0	
山形	8. 4	8. 8	8. 15	並み	1日早		0	
福島	8. 4	8. 13	8. 19	並み	並み		0	
茨城	7. 24	8. 2	8. 13	2日早	3日早		55	
栃木	7. 29	8. 5	8. 20	1日早	並み		14	
群馬	8. 10	8. 23	8. 30	2日遅	2日早		1	
埼玉	7. 27	8. 13	8. 29	1日遅	並み		30	
千葉	7. 16	7. 28	8. 7	1日早	2日早		97	
東京	8. 13	8. 16	8. 29	1日早	1日遅		0	
神奈川	8. 4	8. 13	8. 22	1日遅	1日遅		2	
新潟	7. 31	8. 9	8. 16	並み	並み		16	
富山	7. 25	8. 7	8. 13	1日遅	4日遅		27	
石川	7. 24	8. 4	8. 14	1日遅	3日遅		58	
福井	7. 24	8. 2	8. 14	2日遅	5日遅		81	
山梨	8. 6	8. 14	8. 24	2日遅	1日遅		3	
長野	8. 3	8. 11	8. 18	2日遅	3日遅		3	
岐阜	7. 23	8. 20	9. 3	1日遅	1日遅		28	
静岡	7. 24	8. 14	9. 1	1日遅	2日遅		37	
愛知	7. 25	8. 18	9. 1	1日遅	2日遅		30	
三重	7. 16	7. 24	8. 7	並み	1日遅		90	
滋賀	7. 27	8. 2	8. 17	並み	1日早		48	
京都	7. 27	8. 8	8. 24	並み	1日遅		34	
大阪	8. 1	8. 23	9. 1	1日遅	2日遅		7	
兵庫	7. 30	8. 12	8. 29	1日早	並み		35	
奈良	7. 31	8. 23	8. 30	並み	1日遅		13	
和歌山	7. 17	8. 8	8. 23	並み	1日遅		41	
鳥取	7. 28	8. 11	8. 22	4日遅	5日遅		21	
島根	7. 22	8. 7	8. 22	4日遅	5日遅		41	
岡山	7. 25	8. 20	9. 4	1日遅	3日遅		21	
広島	7. 25	8. 10	8. 25	3日遅	5日遅		33	
山口	8. 2	8. 14	8. 28	3日遅	6日遅		34	
徳島	7. 8	7. 14	7. 24	1日早	2日早		100	
香川	7. 22	8. 22	9. 3	並み	2日遅		31	
愛媛	7. 14	8. 13	9. 2	並み	2日遅		41	
高知	6. 27	7. 5	7. 15	並み	1日早		100	
福岡	8. 3	8. 26	9. 5	3日遅	3日遅		16	
佐賀	7. 22	8. 26	9. 10	1日遅	並み		9	
長崎	7. 19	8. 26	9. 7	2日遅	並み		16	
熊本	7. 10	8. 21	9. 4	並み	1日遅		8	
大分	8. 1	8. 25	9. 1	2日遅	1日遅		4	
宮崎	6. 18	6. 22	6. 27	4日早	7日早		100	
鹿児島	8. 18	8. 25	9. 4	1日遅	1日遅		0	
鹿児島	6. 20	6. 26	7. 4	1日早	3日早		100	
沖縄	8. 20	8. 26	9. 5	並み	1日遅		0	
（第一期稲）	5. 1	5. 15	5. 31	8日早	6日早		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。

# <参考>

## 都道府県別作柄概況（9月15日現在）

作柄の良否（作況指数）	
	良（106～）
	やや良（102～105）
	平年並み（99～101）
	やや不良（95～98）
	不良（～94）



注：1 徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県は早期栽培、普通栽培を合算したものである。  
 2 沖縄県は第一期稲である。