

令和元年産水稲の都道府県別田植及び出穂の状況（8月15日現在）

区分	田植期					出穂期					出穂済面積割合	
	始期	最盛期	終期	最盛期の比較		始期	最盛期	終期	最盛期の比較		当年値	対前年差
				対前年差	対前年差				対前年差	対前年差		
	月日	月日	月日			月日	月日	月日			%	ポイント
北海道	5.18	5.23	5.29	2日早	並み	7.23	7.29	8.4	3日早	4日早	100	0
青森	5.14	5.20	5.28	1日早	1日早	8.1	8.4	8.9	1日早	1日早	100	0
岩手	5.11	5.17	5.24	並み	並み	7.31	8.4	8.9	並み	1日遅	100	0
宮城	5.4	5.11	5.22	並み	並み	7.30	8.2	8.7	1日遅	2日遅	100	1
秋田	5.14	5.22	5.30	並み	1日早	7.30	8.2	8.9	2日早	1日早	100	0
山形	5.13	5.18	5.26	1日早	1日早	7.31	8.4	8.11	1日早	1日遅	100	1
福島	5.8	5.16	5.27	1日早	1日早	8.2	8.9	...	1日遅	4日遅	94	-2
茨城	4.27	5.6	5.25	並み	1日遅	7.22	8.1	8.13	4日遅	6日遅	97	-1
栃木	5.2	5.8	6.15	2日遅	2日遅	7.28	8.2	...	3日遅	7日遅	89	-2
群馬	5.22	6.14	6.27	並み	1日遅	8.6	37	-6
埼玉	4.28	5.23	6.26	1日遅	2日遅	7.26	8.12	...	2日遅	5日遅	60	-5
千葉	4.17	4.29	5.11	1日遅	2日遅	7.14	7.26	8.7	4日遅	6日遅	100	0
東京	5.23	6.9	6.25	2日早	1日早	8.6	8.15	...	2日遅	6日遅	53	-8
神奈川	5.19	6.1	6.14	1日早	1日早	8.3	8.13	...	2日遅	4日遅	75	-7
新潟	5.4	5.10	5.21	並み	並み	7.24	8.3	8.12	2日早	並み	99	0
富山	5.1	5.11	5.19	1日早	1日早	7.21	8.1	8.8	並み	2日遅	100	0
石川	4.29	5.5	5.22	並み	1日遅	7.17	7.29	8.3	並み	2日遅	100	0
福井	5.2	5.16	5.27	並み	1日遅	7.15	8.2	8.13	2日遅	6日遅	98	0
山梨	5.14	5.29	6.19	並み	1日遅	8.4	8.10	...	2日遅	4日遅	75	-3
長野	5.12	5.22	6.2	1日早	並み	7.30	8.8	...	2日遅	5日遅	94	-2
岐阜	5.2	5.28	6.11	並み	並み	7.20	48	-1
静岡	4.27	5.21	6.14	1日遅	2日遅	7.21	8.9	...	2日遅	4日遅	65	-4
愛知	5.1	5.24	6.10	並み	1日遅	7.26	43	-1
三重	4.17	5.1	5.19	並み	1日遅	7.18	7.27	8.12	4日遅	7日遅	97	-1
滋賀	5.1	5.10	5.30	1日遅	2日遅	7.26	7.31	8.15	並み	3日遅	96	1
京都	5.5	5.24	6.6	1日遅	2日遅	7.23	8.1	...	2日早	1日遅	83	0
大阪	5.17	6.8	6.20	並み	並み	8.1	27	0
兵庫	5.12	6.3	6.15	1日早	並み	7.29	8.11	...	並み	3日遅	63	0
奈良	5.8	6.8	6.14	並み	並み	8.1	30	0
和歌山	5.4	6.4	6.17	並み	1日遅	7.19	8.8	...	1日遅	3日遅	83	-1
鳥取	5.6	5.24	6.9	1日早	2日早	7.27	8.8	...	3日遅	3日遅	81	-5
島根	5.1	5.16	6.2	1日遅	並み	7.20	8.1	...	2日遅	6日遅	90	-2
岡山	5.12	6.8	6.21	並み	1日遅	7.30	39	-2
広島	5.4	5.18	6.7	並み	並み	7.22	8.8	...	1日遅	4日遅	73	1
山口	5.10	6.1	6.22	並み	並み	7.28	8.9	...	並み	2日遅	62	-2
徳島(早期栽培)	4.6	4.15	5.2	2日早	1日早	7.6	7.16	7.28	2日遅	3日遅	100	0
(普通栽培)	5.1	5.22	6.12	1日早	1日早	7.19	7.31	...	並み	1日遅	85	-1
香川	4.28	6.14	6.26	1日早	1日早	7.20	40	-1
愛媛	4.23	6.3	6.22	1日遅	2日遅	7.18	8.14	...	1日遅	2日遅	56	0
高知(早期栽培)	4.3	4.11	4.21	1日早	並み	6.24	7.3	7.16	1日遅	2日遅	100	0
(普通栽培)	5.17	5.26	6.10	1日早	1日早	8.11	28	2
福岡	5.18	6.17	6.30	並み	1日遅	7.31	34	1
佐賀	5.5	6.20	6.29	並み	1日遅	7.24	23	0
長崎	4.20	6.15	6.30	並み	2日遅	7.17	14	0
熊本	4.23	6.15	7.4	並み	1日遅	7.14	23	-1
大分	5.15	6.13	6.30	並み	1日遅	8.1	18	-2
宮崎(早期栽培)	3.20	3.25	4.5	2日早	並み	6.20	6.24	7.1	1日早	2日遅	100	0
(普通栽培)	5.30	6.15	6.26	並み	並み	4	1
鹿児島(早期栽培)	3.18	4.4	4.17	並み	1日遅	6.15	6.26	7.15	1日早	4日遅	100	0
(普通栽培)	6.10	6.20	7.1	1日早	並み	0	0
沖縄(第一期)	2.14	3.3	3.24	4日早	5日早	4.27	5.19	6.12	4日早	2日早	100	0

注：1 田植期及び出穂期の始期、最盛期、終期とは、田植及び出穂済みの面積割合がそれぞれ5%、50%、95%に達した期日である。

2 出穂期の「始期」、「最盛期」及び「終期」の欄の「…」は、8月15日現在でそれぞれの期日に達していないことを示す。

3 出穂済面積割合の対前年差欄の「△」は、前年より少ないことを示す。

出典：農林水産省8月号より