

# 平成30（2018）年産水稻の作柄について

## <目次>

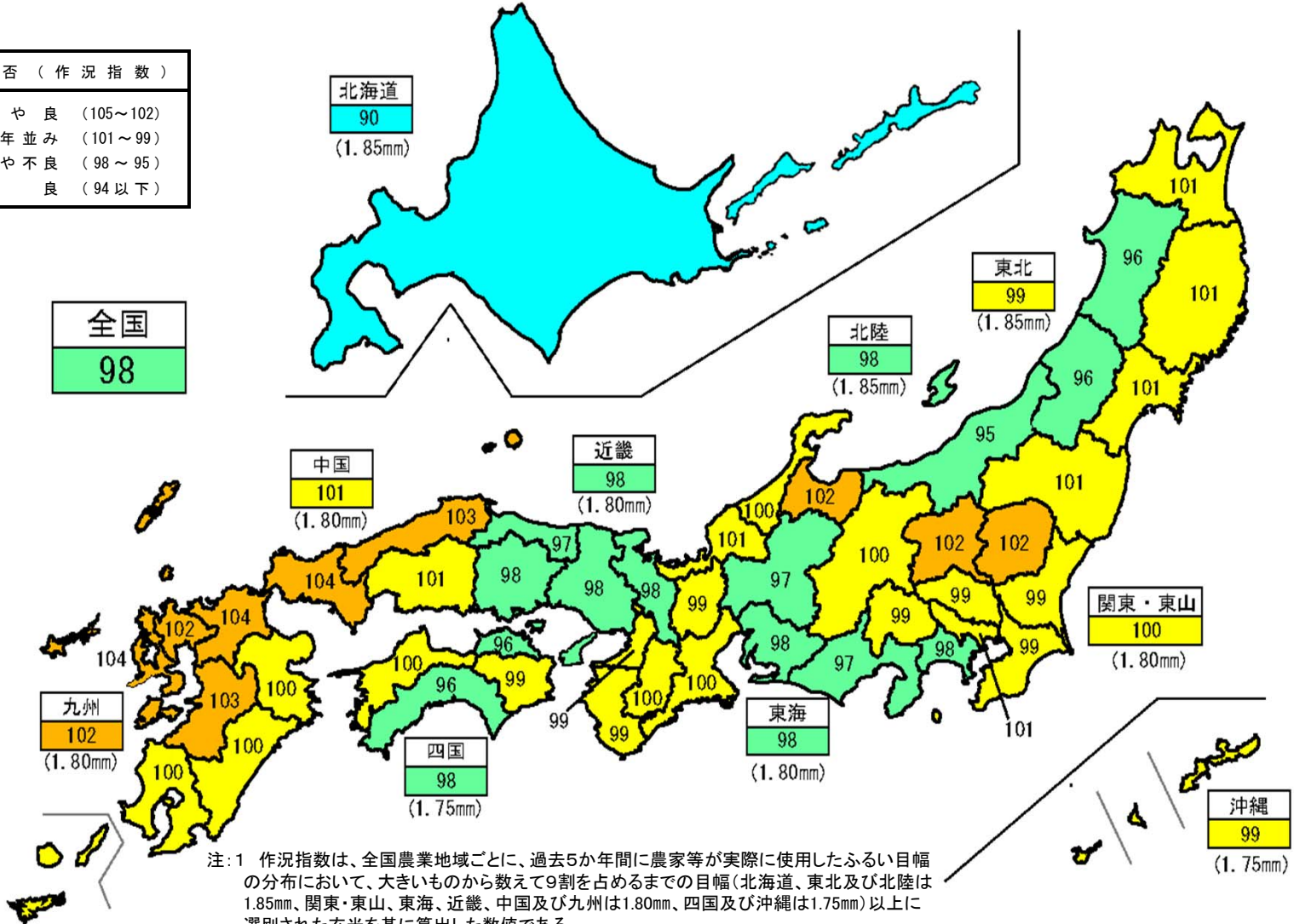
平成30年産水稻の作況指数 .....	1
平成30年産全国農業地域別作柄の特徴 .....	2
水稻の作柄に関する委員会の意見に対する作柄の概要 .....	5

# 平成30年産水稻の作況指数

## 全国農業地域・都道府県別作況指数

【農家等が使用しているふるい目幅ベース】

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



注：1 作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。  
 2 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）と普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

# 平成30年産全国農業地域別作柄の特徴

## 【北海道：90】

- 全もみ数は、6月中旬から7月中旬にかけて、全般的に低温・日照不足で経過し、分けつが抑制され、穂数が少なくなったことから、『少ない』となった。
- 登熟は、減数分裂期（7月下旬）がおおむね高温で経過したことから、稔実が「平年並み」となり、また、粒の肥大・充実も9月以降おおむね天候が順調に推移したことにより「平年並み」となったことから、『平年並み』となった。

## 【東北：99】

- 全もみ数は、青森県、宮城県、福島県で『やや多い』、岩手県、山形県で『平年並み』となったものの、秋田県では6月中旬の低温・日照不足の影響により『やや少ない』となった。
- 登熟は、岩手県、宮城県、秋田県では『平年並み』となったものの、青森県、山形県、福島県では、8月下旬以降の日照不足の影響により登熟が抑制されたことから『やや不良』となった。

## 【北陸：98】

- 全もみ数は、富山県、福井県が『やや多い』、石川県が『平年並み』となったのに対し、新潟県では分けつ期（6月上旬～7月中旬）の少雨や6月中旬の低温の影響により『やや少ない』となった。
- 登熟は、石川県では『平年並み』となり、富山県、福井県では、8月下旬以降の日照不足の影響により『やや不良』となった。また、新潟県では、全もみ数がやや少ないことによる補償作用が見込まれたものの、8月下旬以降の日照不足の影響により『やや不良』となった。

### 【 関東 : 100 】

- 全もみ数は、田植期以降おおむね天候に恵まれたことから、千葉県では『多い』、茨城県、栃木県及び群馬県では『やや多い』、その他の都県では『平年並み』から『やや少ない』となった。
- 登熟は、全もみ数が多いことによる相反作用や8月下旬以降の日照不足等により、千葉県では『不良』、茨城県、栃木県及び群馬県では『やや不良』となった。  
なお、茨城県においては、登熟初期に最低気温（夜温）が高い日が多かったため、粒の肥大が抑制される等、全域で登熟への影響が見られた。

### 【 東海 : 98 】

- 全もみ数は、田植期以降おおむね天候に恵まれたことから、愛知県及び三重県は『やや多い』、岐阜県及び静岡県は『平年並み』となった。
- 登熟は、他県に比べて生育ステージが1か月程度早い三重県では『平年並み』となったものの、その他の県においては、8月下旬以降の日照不足の影響により『やや不良』となった。

### 【 近畿 : 98 】

- 全もみ数は、6月中旬の日照不足等の影響により、1株当たり穂数が「やや少ない」となった県があったものの、1穂当たりもみ数が「平年並み」以上に確保されたことから、すべての府県で『平年並み』となった。
- 登熟は、8月下旬以降の日照不足の影響により兵庫県、台風第20号、第21号の影響により和歌山県で『やや不良』となったものの、他府県では出穂期以降の天候がおおむね順調に推移したことから『平年並み』となった。

### 【 中国 : 101 】

- 全もみ数は、広島県では6月中旬の低温の影響により『やや少ない』となったものの、島根県及び山口県は『やや多い』、鳥取県及び岡山県は『平年並み』となった。
- 登熟は、9月上旬以降の日照不足の影響等により、鳥取県及び岡山県では『やや不良』となったものの、おおむね天候に恵まれた島根県及び広島県は『やや良』、山口県は『平年並み』となった。

### 【 四国 : 98 】

- 全もみ数は、愛媛県では『多い』、徳島県の普通栽培では『平年並み』となったものの、香川県及び高知県は、生育初期の天候不順の影響により『やや少ない』となった。
- 登熟は、徳島県の普通栽培では『平年並み』となったものの、香川県、愛媛県及び高知県は、8月下旬以降の日照不足や台風の影響により『やや不良』となった。

### 【 九州 : 102 】

- 全もみ数は、田植期以降、高温・多照で推移したことから、幼穂形成期（8月上旬）が寡照傾向となった鹿児島県の普通栽培を除いて、おおむね『多い』又は『やや多い』となった。
- 登熟については、鹿児島県では『平年並み』となったものの、その他の県では、全もみ数が多いことによる相反作用や9月上旬以降の日照不足の影響により『やや不良』となった。

### 【 沖縄 : 99 】

- 第1期稲は、一部で台風第7号による倒伏や虫害等が見られたものの、田植期以降おおむね天候に恵まれたことから、『平年並み』となった。
- 第2期稲は、田植期以降おおむね天候に恵まれ初期生育は順調であったものの、出穂・開花期に台風第24号、第25号が直撃した沖縄諸島において、白穂(不稔もみ)が発生したことから、『不良』となった。

# 水稻の作柄に関する委員会の意見に対する作柄の概要

「水稻の作柄に関する委員会（平成30年度第2回）の意見」（平成30年9月3日）の抜粋

## 2 次回の調査に当たって留意すべき事項

- (1) 7月中旬以降、例年になく高温で推移していること等から、高温や水不足等によるもみ数、登熟、品質等への影響に留意する必要がある。
- (2) 北海道においては、6月中旬から7月中旬に低温・日照不足となったことから、その後の気象条件も踏まえつつ、もみ数、登熟等への影響を見極める必要がある。
- (3) 平成30年7月豪雨や台風等による冠水や倒伏等の被害が発生した地域や台風によるフェーンが発生した地域では、その影響を見極める必要があるとともに、今後の台風や集中豪雨等による作柄への影響にも留意する必要がある。
- (4) 紋枯病、斑点米カメムシ類等の病虫害の発生が多いと予想される地域においては、その発生状況に留意する必要がある。

## 1 高温によるもみ数、登熟、品質等への影響

	1㎡当たり 全もみ数		千もみ当たり 収量		作況 指数	1等米比率(%)		日照時間（平年対比：%）及び 平均気温（平年差：℃）																					
	(百粒)	平年比	(g)	平年比		30年産 1月末現在	29年産 確定	6月			7月			8月			9月												
								月間	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬												
青森 (青森)	344	103	17.7	98	101	96.7	92.9	日照時間	96	46	87	137	105	90	67	85	165	66	平均気温	0.6	0.5	1.9	2.0	▲ 1.4	▲ 1.4	1.1	1.1	0.3	0.8
岩手 (盛岡)	285	100	19.4	101	101	98.0	94.0	日照時間	95	104	106	147	89	138	68	59	178	63	平均気温	0.9	2.7	3.1	3.0	▲ 1.1	▲ 1.0	1.7	0.4	0.4	0.7
宮城 (仙台)	299	103	18.8	101	101	91.8	85.5	日照時間	129	145	155	117	89	179	77	46	121	87	平均気温	1.8	3.4	4.3	2.5	0.6	0.6	1.1	▲ 0.1	0.3	0.2
秋田 (秋田)	299	95	19.1	103	96	93.3	90.2	日照時間	95	94	78	148	109	108	65	84	163	68	平均気温	0.4	2.7	1.5	3.0	0.7	▲ 2.2	1.5	0.0	0.1	0.3

	1㎡当たり 全もみ数		千もみ当たり 収 量		作況 指数	1等米比率(%)		日照時間(平年対比:%)及び平均気温(平年差:℃)											
	(百粒)	平年比	(g)	平年比		30年産 1月末現在	29年産 確定	6月			7月			8月			9月		
								月間	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬		
山形 (山形)	317	101	18.7	97	96	95.1	94.0	日照時間	109	146	154	151	88	131	66	53	129	64	
								平均気温	1.1	3.4	4.1	2.9	0.1	▲0.9	1.1	▲0.2	▲0.2	0.2	
福島 (福島)	308	104	18.6	99	101	94.9	91.3	日照時間	134	124	196	146	97	147	71	36	101	85	
								平均気温	1.5	3.5	5.3	2.8	0.1	0.4	2.0	▲0.3	0.0	0.3	
茨城 (水戸)	309	102	17.3	98	99	87.0	93.0	日照時間	139	161	190	129	103	109	129	63	113	42	
								平均気温	1.7	4.5	4.7	2.1	1.3	0.5	2.6	1.3	▲0.5	0.2	
栃木 (宇都宮)	308	103	18.2	98	102	93.7	95.1	日照時間	151	133	179	144	138	137	121	55	101	54	
								平均気温	1.3	3.3	4.6	2.3	1.6	0.1	1.9	0.4	▲0.4	0.1	
群馬 (前橋)	305	105	17.0	97	102	87.9	92.2	日照時間	154	135	230	154	136	137	127	52	107	54	
								平均気温	1.3	2.8	5.4	2.9	2.2	▲0.2	2.3	0.1	▲0.3	0.1	
埼玉 (熊谷)	289	101	17.1	98	99	56.9	90.1	日照時間	163	146	202	131	130	124	129	59	102	48	
								平均気温	1.4	2.9	5.3	2.7	2.3	0.1	2.3	0.0	▲0.4	▲0.1	
千葉 (千葉)	319	107	17.3	94	99	92.1	94.8	日照時間	131	187	198	105	104	125	136	86	75	53	
								平均気温	1.2	3.6	4.2	2.0	1.2	0.6	2.5	1.8	▲0.8	▲0.3	
東京 (東京)	...	nc	...	nc	101	-	-	日照時間	130	169	213	106	116	129	141	84	90	63	
								平均気温	1.0	3.4	4.4	2.1	1.7	0.4	2.7	1.3	▲0.9	▲0.5	
神奈川 (横浜)	269	97	18.6	103	98	42.7	42.0	日照時間	135	165	192	131	109	113	129	76	79	70	
								平均気温	1.0	3.0	3.7	2.2	1.4	0.2	2.5	1.1	▲0.9	▲0.5	
新潟 (新潟)	289	98	18.8	100	95	77.7	85.0	日照時間	112	142	193	157	89	113	62	49	107	58	
								平均気温	0.6	2.8	3.4	3.1	0.9	▲1.6	1.4	▲0.9	▲0.8	▲0.2	
富山 (富山)	287	103	19.7	99	102	88.9	91.0	日照時間	118	150	266	182	103	109	93	75	77	77	
								平均気温	1.1	2.1	4.2	3.3	1.3	▲0.5	2.8	▲0.4	▲0.6	0.1	
石川 (金沢)	292	101	18.2	99	100	87.6	89.7	日照時間	124	144	248	166	95	110	91	76	84	71	
								平均気温	1.2	2.5	3.5	3.1	0.9	▲0.2	2.7	▲0.4	▲0.2	0.1	
福井 (福井)	293	102	18.5	100	101	87.7	88.0	日照時間	127	148	257	157	112	117	107	71	77	68	
								平均気温	1.0	2.9	3.4	3.0	1.0	0.1	3.1	▲0.3	▲0.3	▲0.2	
山梨 (甲府)	297	98	18.5	101	99	82.2	86.9	日照時間	133	124	190	128	131	114	118	61	76	76	
								平均気温	1.1	2.1	4.0	2.4	2.9	▲0.4	2.2	0.0	▲0.5	0.1	
長野 (長野)	326	99	19.3	101	100	96.9	96.5	日照時間	120	113	207	145	119	114	81	47	86	51	
								平均気温	0.7	2.5	4.1	2.6	1.2	▲1.3	2.3	▲0.5	▲0.8	0.3	
岐阜 (岐阜)	267	100	18.3	98	97	43.9	73.5	日照時間	115	78	218	135	160	101	101	55	76	73	
								平均気温	0.7	1.4	4.9	2.8	3.3	▲0.1	2.4	▲0.3	▲0.8	▲0.4	
静岡 (静岡)	278	99	18.6	98	97	79.9	85.7	日照時間	128	142	142	125	113	82	125	63	78	76	
								平均気温	1.0	2.0	2.9	2.3	2.7	0.1	2.0	0.5	▲1.0	0.0	

	1㎡当たり 全もみ数		千もみ当たり 収 量		作況 指数	1等米比率(%)		日照時間(平年対比:%)及び平均気温(平年差:℃)											
	(百粒)	平年比	(g)	平年比		30年産 1月末現在	29年産 確定	6月			7月			8月			9月		
								月間	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬		
愛知 (名古屋)	289	102	17.7	97	98	46.7	57.0	日照時間	127	106	210	133	147	96	114	58	73	75	
								平均気温	0.7	1.4	4.4	2.8	3.5	▲0.3	2.3	▲0.3	▲0.9	▲0.3	
三重 (津)	290	102	17.7	98	100	24.5	37.2	日照時間	132	103	197	123	146	107	136	52	71	62	
								平均気温	0.5	1.1	3.9	2.1	2.8	▲0.2	2.4	0.0	▲0.4	▲0.3	
滋賀 (彦根)	297	99	17.6	101	99	68.0	66.5	日照時間	120	111	245	147	134	120	96	48	67	63	
								平均気温	0.8	2.4	4.0	2.6	1.6	0.3	2.1	▲0.3	▲0.9	▲0.3	
京都 (京都)	275	99	18.5	99	98	70.2	65.2	日照時間	113	93	242	140	100	117	112	45	62	66	
								平均気温	0.4	1.4	4.6	2.7	1.5	0.1	2.2	▲0.7	▲0.5	▲0.2	
大阪 (大阪)	288	100	17.4	99	99	42.2	49.1	日照時間	115	95	181	119	113	117	131	49	67	62	
								平均気温	▲0.1	1.2	3.4	1.5	1.2	▲0.2	1.8	▲1.1	▲0.9	▲0.8	
兵庫 (神戸)	268	99	18.7	98	98	63.9	63.5	日照時間	102	96	195	118	121	115	122	47	72	51	
								平均気温	▲0.1	1.1	3.3	1.6	1.3	▲0.1	1.3	▲1.2	▲0.7	▲0.7	
奈良 (奈良)	293	99	17.8	101	100	91.9	95.6	日照時間	118	104	209	135	108	123	129	45	57	60	
								平均気温	0.9	1.8	4.5	2.8	1.9	0.5	3.0	0.0	0.3	0.2	
和歌山 (和歌山)	285	101	17.5	98	99	15.3	27.9	日照時間	111	92	175	121	125	118	127	47	84	72	
								平均気温	0.2	1.4	2.2	1.7	1.6	▲0.3	1.5	▲0.8	0.0	▲0.3	
鳥取 (鳥取)	267	99	19.0	98	97	51.8	52.7	日照時間	104	87	243	148	126	111	113	68	58	51	
								平均気温	0.5	1.9	3.2	2.5	0.8	0.3	3.4	▲0.6	▲0.1	0.1	
島根 (松江)	285	102	19.0	102	103	70.5	69.1	日照時間	104	81	242	145	130	112	121	64	65	64	
								平均気温	0.5	1.3	3.4	2.7	1.4	0.4	3.4	▲0.9	0.4	0.6	
岡山 (岡山)	287	101	18.5	98	98	64.0	80.4	日照時間	106	84	198	139	134	104	137	57	50	64	
								平均気温	▲0.4	0.3	3.0	1.8	1.3	▲0.7	2.1	▲1.7	▲0.9	▲0.8	
広島 (広島)	282	98	19.3	103	101	82.3	85.9	日照時間	98	78	231	128	155	119	112	61	61	76	
								平均気温	0.1	0.1	3.4	2.6	2.1	0.3	2.2	▲1.6	▲0.1	▲0.5	
山口 (山口)	288	104	18.5	100	104	75.7	77.8	日照時間	119	66	264	130	149	126	113	71	61	87	
								平均気温	0.2	0.8	3.8	2.5	2.1	1.0	3.1	▲1.1	0.2	▲0.4	
徳島 (徳島)	281	98	17.0	101	99	37.1	38.9	日照時間	111	64	184	123	123	105	127	41	84	81	
								平均気温	0.3	0.6	3.0	1.9	1.9	▲0.4	1.6	▲1.3	▲0.1	▲0.1	
香川 (高松)	283	98	17.3	99	96	19.8	21.1	日照時間	98	80	184	130	128	111	136	58	65	60	
								平均気温	▲0.1	0.7	3.3	2.1	2.0	0.1	2.8	▲0.9	0.3	0.0	
愛媛 (松山)	295	107	17.4	95	100	40.1	39.1	日照時間	105	63	200	94	141	109	130	59	66	73	
								平均気温	0.3	0.8	2.2	1.3	1.7	0.4	2.5	▲1.2	0.3	0.3	
高知 (高知)	254	98	17.9	98	96	20.7	15.7	日照時間	115	56	188	97	143	84	104	57	78	88	
								平均気温	0.5	0.6	2.3	1.0	1.8	▲0.1	1.4	▲1.1	0.1	0.4	



	1㎡当たり 全もみ数		千もみ当たり 収量		作況 指数	1等米比率(%)		日照時間(平年対比:%)及び平均気温(平年差:℃)											
	(百粒)	平年比	(g)	平年比		30年産 1月末現在	29年産 確定	6月			7月			8月			9月		
								月間	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬		
福岡 (福岡)	314	108	16.8	97	104	22.9	30.1	日照時間	120	86	225	123	163	136	120	69	75	74	
								平均気温	0.7	0.2	2.5	1.8	1.4	1.6	2.8	▲0.5	1.1	0.4	
佐賀 (佐賀)	323	106	16.8	97	102	50.2	66.0	日照時間	115	104	187	118	151	129	120	73	69	73	
								平均気温	0.8	1.3	3.9	2.3	2.3	2.0	2.7	▲0.3	1.1	0.5	
長崎 (長崎)	304	106	16.9	98	104	56.4	40.4	日照時間	117	89	202	113	142	112	110	65	79	68	
								平均気温	0.7	0.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	▲0.8	0.8	0.2	
熊本 (熊本)	317	107	17.0	96	103	37.2	31.7	日照時間	108	79	168	68	123	127	121	77	72	71	
								平均気温	0.6	0.7	3.0	1.3	1.7	1.6	2.3	▲1.1	1.0	▲0.2	
大分 (大分)	304	103	16.7	95	100	58.7	51.9	日照時間	110	67	219	100	140	107	122	67	58	56	
								平均気温	0.4	0.9	2.6	1.8	2.1	0.7	2.5	▲0.4	0.7	0.2	
宮崎 (宮崎)	289	101	17.3	97	100	52.4	45.0	日照時間	102	54	169	74	141	46	114	66	80	58	
								平均気温	0.5	▲0.2	0.4	0.4	1.5	▲0.3	1.4	▲0.3	1.2	0.5	
鹿児島 (鹿児島)	276	99	17.9	101	100	46.0	46.2	日照時間	101	71	156	87	118	115	109	80	112	64	
								平均気温	0.7	0.1	1.0	0.4	1.3	1.1	1.1	▲0.5	1.2	0.3	
沖縄 (那覇)	...	nc	...	nc	99	42.9	52.7	日照時間	105	51	87	88	101	84	98	84	118	74	
								平均気温	1.0	▲1.4	▲0.5	0.0	0.0	▲0.5	▲0.2	▲0.1	1.2	1.2	

注：1 都府県名の下段の( )書きはアメダス地点名である。

2 作況指数については、農家等が使用しているふるい目幅ベースである。

3 1等米比率は、政策統括官付穀物課「米の農産物検査結果」における水稻うるち米の結果である。

① 北海道以外の地域では、田植期以降おおむね天候に恵まれたことにより、全もみ数は一部地域を除いて平年以上に確保された。

② 登熟については、もみ数確定期(9月15日現在)の調査以降、全国的に作柄が低下基調となったところであるが、これは、8月下旬以降の日照不足の影響により登熟が抑制されたことが主な要因であり、高温の影響が品質等にどの程度の影響を与えたのかを見極めることは難しいところ。

なお、生育ステージの早い茨城県、千葉県等においては、登熟初期に最低気温(夜温)が高い日が多かった影響により、粒肥大が抑制されたところである。

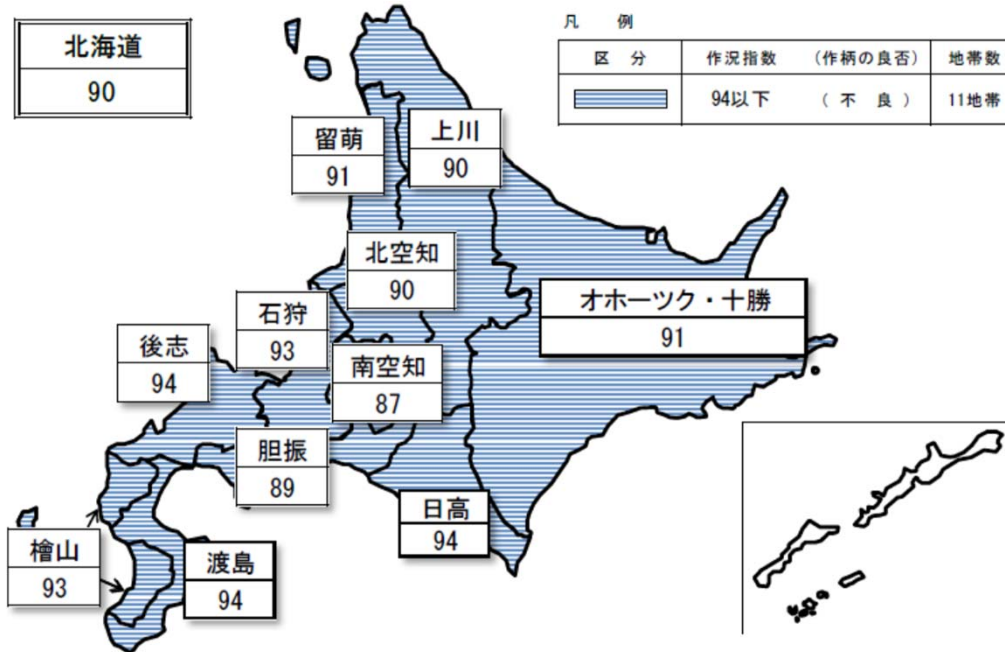
## 2 北海道における低温・日照不足によるもみ数や登熟への影響

	1㎡当たり全もみ数 (百粒) 平年比		千もみ当たり収量 (g) 平年比		作況指数	1等米比率(%)		日照時間(平年対比:%)及び平均気温(平年差:℃)																					
	30年産 1月末現在	29年産 確定	6月 月間	7月			8月			9月																			
				上旬		中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬																
北海道 (札幌)	308	90	16.7	101	90	87.6	90.3	日照時間	85	38	95	181	118	43	55	85	180	78	平均気温	▲0.1	▲0.3	0.7	2.3	▲0.6	▲2.5	▲0.5	0.5	0.9	0.8

注：1 道名の下段の( )書きはアメダス地点名である。

2 作況指数については、農家等が使用しているふるい目幅ベースである。

3 1等米比率は、政策統括官付穀物課「米の農産物検査結果」における水稻うるち米の結果である。



① 全もみ数は、6月中旬から7月中旬にかけて、全般的に低温・日照不足で経過し、分けつが抑制され、穂数が少なくなったことから、『少ない』となった。

② 一方で、減数分裂期(7月下旬)はおおむね高温で経過したことから、稔実は「平年並み」となり、また、粒の肥大・充実、9月以降おおむね天候が順調に推移したことにより「平年並み」となったことから、登熟は『平年並み』となった。

生育 ステージ	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	
北海道			は種			田植期						出穂期									刈取期	

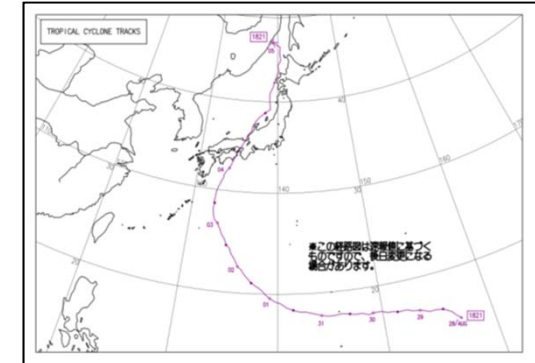
### 3 台風等による作柄への影響

災害名	主 なる 都道府県	被害面積	被害量
平成30年7月豪雨等		ha	t
	北海道	1,340	515
	岡山	845	1,550
	広島	1,510	3,790
	山口	297	100
	愛媛	927	391
	高知	6,530	1,000
台風21号	福岡	1,750	1,250
	新潟	11,600	350
	三重	2,760	281
	滋賀	1,370	203
台風第24号	高知	3,900	179
	静岡	1,990	201
	宮崎	1,250	127

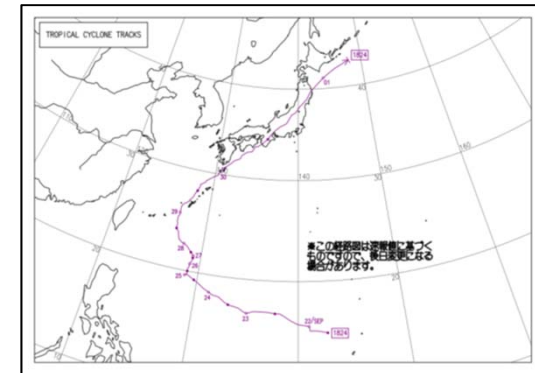
データ：「農作物災害種類別被害統計」

注：主な都道府県は被害量が100 t以上を記載した。

台風第21号経路図



台風第24号経路図



- ① 平成30年7月豪雨（前線及び台風第7号による大雨等）により、西日本を中心に倒伏、浸冠水、土砂流入等の被害が確認され、土砂流入等の発生した一部のほ場においては甚大な被害となったものの、全体的には被害程度は限定的であった。
- ② 9月4日に非常に強い勢力で徳島県に上陸し近畿地方を縦断した台風第21号については、大きな被害は見られなかった。
- ③ 9月30日に四国沖を通過し、和歌山県に上陸後、本州を縦断した台風第24号の影響により、一部の県において倒伏、浸冠水、土砂流入等が、沖縄県では白穂が発生したものの、被害程度は限定的であった。

## 4 病虫害の発生による作柄への影響

### ○病虫害発生予報第6号（平成30年8月8日発表）抜粋

- ・ いもち病（葉いもち・穂いもち）：全国的に平年並以下になると予想されています。
- ・ 斑点米カメムシ類：南東北、北関東、東海及び近畿の一部の地域で多くなると予想されています。
- ・ トビイロウンカ：北九州の一部の地域でやや多くなると予想されています。

### ○病虫害発生予報第7号（平成30年9月12日発表）抜粋

- ・ 紋枯病：東海及び近畿の一部の地域で多くなると予想されています。
- ・ トビイロウンカ：近畿の一部の地域でやや多くなると予想されています。

### 病虫害の被害量

都道府県	30年産 作況指数	いもち病（t）			ウンカ（t）			カメムシ（t）		
		30年産	29年産	28年産	30年産	29年産	28年産	30年産	29年産	28年産
北海道	90	318	215	252	45	45	19	127	148	157
青森	101	87	112	173	41	44	60	93	68	32
岩手	101	1,110	2,110	1,450	1	1	3	130	34	63
宮城	101	1,870	2,130	1,670	2	1	2	374	312	459
秋田	96	4,370	4,720	1,450	39	47	118	365	231	364
山形	96	1,800	2,050	2,010	141	124	118	340	395	460
福島	101	767	3,910	3,530	33	21	97	371	321	357
茨城	99	1,720	4,170	2,970	116	370	576	2,810	1,240	1,050
栃木	102	3,400	3,800	3,600	490	220	190	850	310	260
群馬	102	840	968	1,020	291	321	406	127	93	92
埼玉	99	400	1,500	2,000	600	150	150	110	75	60
千葉	99	2,970	2,900	1,980	11	11	11	220	210	125
東京	101	1	1	4	0	0	0	1	1	1
神奈川	98	-	1	2	0	0	0	0	0	2
新潟	95	910	579	440	55	57	86	229	194	131
富山	102	44	46	47	4	4	9	25	25	21
石川	100	40	100	78	15	70	50	26	42	90
福井	101	110	120	85	25	31	31	125	112	110
山梨	99	380	400	600	15	30	30	65	50	40
長野	100	1,610	1,820	1,680	213	214	209	334	319	464

都道府県	30年産 作況指数	いもち病 (t)			ウンカ (t)			カメムシ (t)		
		30年産	29年産	28年産	30年産	29年産	28年産	30年産	29年産	28年産
岐阜	97	2,090	2,310	2,400	267	293	291	592	158	96
静岡	97	576	576	550	165	165	220	329	305	470
愛知	98	1,550	970	632	123	143	62	441	235	111
三重	100	546	1,380	816	68	145	63	327	771	416
滋賀	99	3,610	3,560	2,380	454	270	286	211	230	232
京都	98	91	714	680	2	8	10	58	124	191
大阪	99	350	400	510	180	200	200	30	20	30
兵庫	98	300	292	421	17	16	23	183	179	160
奈良	100	1,200	806	1,110	50	33	58	140	82	26
和歌山	99	205	360	270	115	175	175	95	50	48
鳥取	97	407	561	571	12	13	11	87	36	29
島根	103	201	690	702	35	130	80	98	150	117
岡山	98	1,270	1,480	1,960	636	205	681	288	518	443
広島	101	819	1,030	1,260	23	124	52	281	239	292
山口	104	560	1,130	2,040	20	40	44	110	66	62
徳島	99	558	493	632	47	58	57	185	165	88
香川	96	900	1,000	870	160	220	145	140	146	135
愛媛	100	415	554	919	58	194	144	722	167	136
高知	96	1,130	282	890	30	108	24	198	326	137
福岡	104	462	900	1,420	121	495	182	106	320	71
佐賀	102	314	660	1,620	38	2,320	1,920	48	60	130
長崎	104	265	360	310	33	818	653	25	15	61
熊本	103	1,580	1,480	1,630	185	2,270	809	79	92	51
大分	100	1,680	1,700	2,450	27	488	50	94	113	60
宮崎	100	2,470	2,530	3,500	430	794	320	350	839	339
鹿児島	100	2,790	3,030	3,270	1,070	3,100	3,150	821	1,000	601
沖縄	99	0	4	3	-	-	-	-	-	-

データ：「作物統計」

注：作況指数については、農家等が使用しているふるい目幅ベースである。

- ① いもち病についても、適期防除により平年を下回る被害となっている。
- ② 斑点米カメムシ類、トビイロウンカ等の発生は平年に比べて少なく、大きな被害は確認されていない。