六条大麦の作付面積・生産量・単収(都道府県別)

- 令和6年産の作付面積は全国では19,500haであり、福井県(5,070ha)、富山県(3,660ha)、石川県(1,850ha)の順に多い。
- 平年単収については、全国で310kg/10aであり、愛知県(429kg/10a)、埼玉県(406kg/10a)、長野県 (386kg/10a)の順に高い。

±217	都道府県		作付面	積	収穫量		単川	Z	平年単収	
白印			(ha)	順位	(t)	順位	(kg /10a)	順位	(kg /10a)	順位
北	海	道	20	20	84	19	421	1	367	4
青		森	Х	-	X	-	X	-	366	4 5
岩		手	83	16	253	15	305	7	247	21
宮		城	1,480	6	5,050	5	341	3	350	7
秋		田	_	-	_	-	_	-		-
山		形	14	21	19	21	136	25	129	33
福		島	9	24	18	23	200	18	206	25
茨		城	1,360	7	2,420	7	178	21	243	22
栃		木	1,670	4	3,490	6	209	17	300	18
群		馬	490	10	1,460	9	298	9	335	11
埼		玉	156	13	466	11	299	8	406	2
千		葉	43	18	117	18	272	11	337	10
東		京	-	-	-	-	-	-	-	-
神	奈	Ш	-	-	-	-	_	-	324	14
山		梨	40	19	69	20	173	22	220	24
長		野	689	8	2,280	8	331	4	386	3
静		畄	Х	-	X	-	Х	-	146	30
新		潟	165	12	388	12	235	14	275	20
富		山	3,660	2	11,600	2	316	6	305	17
石		Ш	1,850	3	6,090	3	329	5	346	9
福		井	5,070	1	12,100	1	239	12	292	19
岐		阜	243	11	330	13	136	25	195	27
愛		知	96	14	284	14	296	10	429	1
Ξ		重	67	17	159	17	237	13	332	13

都道府県		ie	作付面積		収穫量	単川	Z	平年単収		
创			(ha)	順位	(t)	順位	(kg /10a)	順位	(kg /10a)	順位
滋		賀	1,560	5	5,540	4	355	2	347	8
京		都	-	-	-	-	-	-		-
大		阪	Х	-	X	-	x	-	96	36
兵 奈		庫	534	9	1,240	10	233	15	309	15
奈		良	-	-	-	-	-	-	154	28
和	歌	山	Х	-	X	-	Х	-	133	32
鳥		取	X	-	×	-	×	-	122	34
島		根	9	24	19	21	211	16	137	31
畄		山	1	27	1	27	148	23	149	29
広		島	88	15	174	16	198	19	228	23
Щ			-	-	-	-	-	-	-	-
徳		島	X	-	X	-	x	-	205	26
香		Ш	-	-	-	-	-	-	-	-
愛		媛	-	-	-	-	-	-	-	-
高		知	-	-	-	-	-	-	-	-
福		岡	X	-	×	-	×	-	-	-
佐		賀	-	-	-	-	-	-	-	-
長		崎	X	-	X	-	x	-		-
熊		本	10	23	18	23	180	20	308	16
大		分	8	26	2	26	25	27	334	12
宮		崎	-	-	-	-	-	-	117	35
鹿	児	島	11	22	15	25	138	24	354	6
沖		縄	-	_	_	-	-	-	-	-
全		国	19,500	-	54,100	-	277	-	310	-

資料:作物統計(令和6年産)

はだか麦の作付面積・生産量・単収(都道府県別)

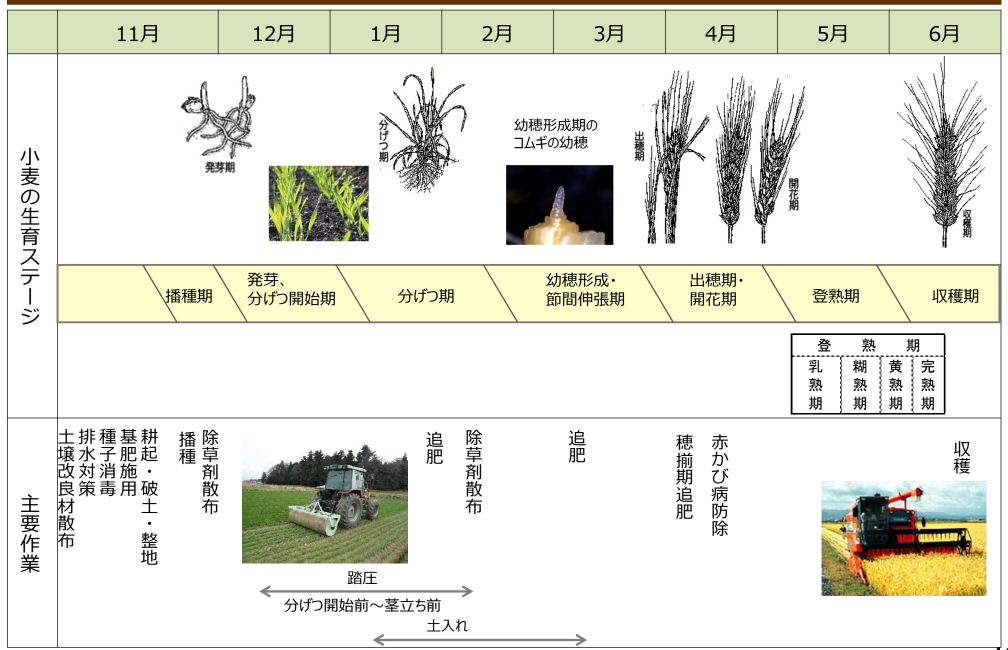
- 令和6年産の作付面積は全国では5,430haであり、愛媛県(1,760ha)、大分県(857ha)、香川県(675ha)の順に多い。
- 平年単収については、全国で299kg/10aであり、滋賀県・佐賀県(374kg/10a)、福岡県(346kg/10a)の順に高い。

±⊓	都道府県		作付面積		収穫量		単川	X	平年単収	
1 1 1			(ha)	順位	(t)	順位	(kg /10a)	順位	(kg /10a)	順位
北	海	道	55	14	172	13	313	4	251	15
青		森	-	-	_	-	-	-	-	-
岩		手	-	-	_	-	-	-	-	-
宮		城	-	-	-	-	-	-		-
秋			-	-	-	-	-	-	-	-
山		形	-	-	-	-	-	-	90	35
福		島	Х	-	X	-	X	-	134	32
茨		城	223	7	569	6	255	10	281	10
栃		木	22	17	47	17	213	13	270	12
群		馬	1	25	4	24	395	1	258	14
埼		玉	95	12	300	10	316	3	306	7
干		葉	Х	-	X	-	x	-	264	13
東		京	-	-	-	-	-	-	250	16
神	奈	Ш	Х	-	X	-	x	-	198	21
山		梨	-	-	-	-	-	-	-	-
長		野	-	-	-	-	-	-	-	-
静		畄	Х	-	X	-	X	-	199	20
新		潟	-	-	-	-	-	1	-	-
富		山	Х	-	×	-	x	-	152	30
石		Ш	-	-	_	-	_	-	-	-
福		井	-	-	-	-	-	-		-
岐		阜		-	_	_	_	_	_	_
愛		知	8	21	13	21	163	19	245	17
Ξ		重	10	19	26	19	260	8	291	9

都道府県		ı B	作付面	積	収穫量	単川	Z	平年単収		
白巾	即但的乐		(ha)	順位	(t)	順位	(kg /10a)	順位	(kg /10a)	順位
滋		賀	87	13	311	9	357	2	374	1
京		都	-	_	-	-	-	-	-	-
大		阪	-	_	-	-	-	-	122	33
兵		庫	194	8	347	7	179	17	193	24
奈		良	-	_	-	-	-	-	162	29
和	歌	山	Х	-	X	ı	Х	1	121	34
鳥		取	4	23	8	22	204	14	201	19
島		根	20	18	59	15	295	6	277	11
岡		山	250	5	763	5	305	5	323	5
広		島	33	15	50	16	152	20	190	25
山			228	6	294	11	129	21	198	21
徳		島	8	21	15	20	189	15	177	27
香		Ш	675	3	1,890	2	280	7	317	6
愛		媛	1,760	1	4,030	1	229	11	325	4
高		知	2	24	1	25	74	24	183	26
福		畄	481	4	1,240	4	258	9	346	3
佐		賀	145	9	325	8	224	12	374	1
長		崎	120	10	210	12	175	18	194	23
熊		本	109	11	128	14	117	22	230	18
大		分	857	2	1,570	3	183	16	304	8
宮		崎	9	20	6	23	68	25	138	31
鹿	児	島	32	16	36	18	114	23	169	28
沖		縄	_	-	-	-	_	-	-	_
全		玉	5,430	-	12,400	_	228	-	299	_

資料:作物統計(令和6年産)

小麦の生育ステージと主要作業(都府県 秋まき小麦の例)



注:栽培時期は九州地方の事例 地域によっては、追肥回数など作業体系が異なる場合もある。

小麦の生育ステージと主要作業(北海道 秋まき小麦の例)



小麦の生育ステージと主要作業(北海道 春まき小麦の例)

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
春まき小麦の生育ステ	66	発芽期	COS.	想形成期の ムギの幼穂	岩類	収機期						
の生育ス	播種 出芽期 幼穂 出穂期・ 登熟期 収穫期 初冬播き栽培の場合の播種期は11月											
テージ	【参考】各地域の29年産小麦の播種期及び成熟期 (插種(括弧内は平年比) 上川:4月21日(早4日) オホーツク:4月16日(早4日) 全道:4月17日(早4日) ※初冬播き栽培の場合は11月09日(空知 ±0)									≅知 早1)		
主要作業	土壌改良材散布	除草 剤 散 布	麦踏み	追 肥 だ り	たい追肥 肥 病 方余	模			な春まき小麦! (H11 出願公			
業 	排水対策		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH)(H19出願公			

注:北海道春まき小麦の事例。播種及び成熟期の月日については、「北海道米麦改良」131号より引用。

単収・品質の向上に向けた栽培技術の導入

- 排水性の向上や労働時間の短縮につながる栽培技術の導入、田畑輪換による地力低下への対策等を推進することで、 単収と品質を向上させ、実需者の求める麦づくりの実現を目指す。
- スマートフォンを用いた診断等により、**個々の圃場環境にあわせた対策**を行える環境整備を進める。

湿害対策

水田の汎用化

- •排水改良、暗渠排水等導入
- •補助暗渠等
- •区画整理



排水対策の強化

・補助暗渠施工、心土破砕等による排水性改善



排水対策の見直し・導入

・圃場の状況に即した排水対策の見直し、新規導入を呼びかけ

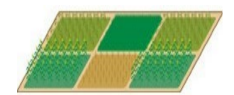


個々の農家のレベルアップ

・スマホWeb診断等、 生産者自らが圃場 毎の低収要因を把 握し改善する取組 を推進。



水田においても単収・品質の向上を可能にする圃場環境を整備



土づくり

- ・牛ふん堆肥・ペレット堆肥等の 実証的な活用による全国的 な土づくりの展開
- ・科学的データに基づく土づくり



生産性の高い麦産地の育成

- **産地単位で①農地の集約・団地化**、②スマート農業の導入、ICTの活用、③地域に適した品種の導入等に取り組むこととで、作業効率の向上による作業時間の縮減、排水性の改善による収量・品質の向上、生産コストの低減といった生産性向上による効果を一層発現させることができる。
- こうした生産性向上に向けた取組を「産地単位」で行えるよう後押ししていく必要がある。

農地の集積・集約化、団地化の推進

地域計画との連携

・担い手への集積・集約と 作付けの団地化



集約インセンティブの強化

- ・団地化等に取り組む産地への 支援
- ・地域集積協力金の見直しによる農地集約のインセンティブを強化 団地の推進



地理空間情報の活用

- ・水田台帳と農地台帳等の データ連携
- ・データを活用した現状評価と効率的集約を推進

地理情報のDB化・活用



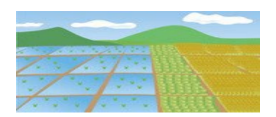
地域に適した品種導入

・地域に最適な稲・麦・大豆の品種の組合せと栽培法の確立実証の実施

センシング技術を活 用し品種の組合せと 栽培方法を最適化



水田地帯においても生産性の高い麦・大豆産地の造成

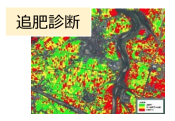


精密な営農管理・生産性向上

・スマート農業技術の導入実証の実施と導入モデル策定、横展開。



- ・シェアリング等により低コストでの導入を促す新たな農業支援サービスの実証
- ・生育予測システムや営農データの 活用法の周知・現場への浸透



・地域ぐるみのデータを活用した営 農体系への転換支援

44