# 農林水産省 大臣官房統計部 <sup>令和6年10月11日公表</sup>

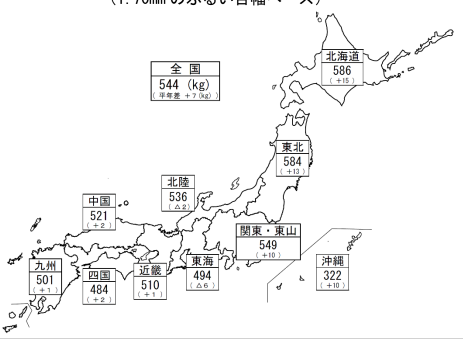
# 作物統計調査 令和6年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

─ 全国の10 a 当たり予想収量は544kgの見込み ─

# 【調査結果の概要】

- 1 <u>今和6年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は151万4,000ha</u>(前年産に比べ1万7,000ha減少)と見込まれる。<u>うち主食用作付面積は125万9,000ha</u>(前年産に比べ1万7,000ha増加)と見込まれる。
- 2 <u>9月25日現在における全国の10 a 当たり予想収量は544kg</u>と見込まれる。 これは、一部地域で5月下旬から6月上旬にかけての低温や6月下旬から7月中 旬にかけての断続的な日照不足等の影響があったものの、多くの地域で総じて天候 に恵まれ、作柄は平年並み以上と見込まれるためである。
- 3 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量を乗じた<u>予想収穫量(主食用)は683万3,000 t</u> (前年産に比べ22万3,000 t 増加) と見込まれる。
- 4 農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は102と見込まれる。

# 図 1 全国農業地域別 10 a 当たり予想収量 (9月 25 日現在) (1.70mm のふるい目幅ベース)



- 作付面積(青刈り面積を含む。)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積であり、主食用作付面積とは、作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積(9月15日時点)を除いた面積である(5ページの【参考1】参照)。
- 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、収穫を終えた地域では刈取り実測による結果であるが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定した結果である。したがって、今後の気象条件等により変動することがある。

#### 累年データ

## 水稲(子実用)の年次別推移(全国)

年産	作 付 面 積 (青刈り面積を含む。)	子実用	10 a 当たり 収 量	収 穫 量 (子 実 用)	主 食 用 作付面積	収穫量(主食用)	作況指数
	ha	ha	kg	t	ha	t	
平成16年産	1, 704, 000	1,697,000	514	8,721,000		•••	98
17	1, 709, 000	1, 702, 000	532	9, 062, 000			101
18	1, 692, 000	1, 684, 000	507	8, 546, 000	•••		96
19	1, 678, 000	1,669,000	522	8, 705, 000			99
20	1, 637, 000	1,624,000	543	8, 815, 000	1, 596, 000	8,658,000	102
21	1, 637, 000	1,621,000	522	8, 466, 000	1, 592, 000	8, 309, 000	98
22	1, 657, 000	1,625,000	522	8, 478, 000	1, 580, 000	8, 239, 000	98
23	1, 632, 000	1, 574, 000	533	8, 397, 000	1, 526, 000	8, 133, 000	101
24	1,641,000	1, 579, 000	540	8, 519, 000	1, 524, 000	8, 210, 000	102
25	1, 647, 000	1, 597, 000	539	8,603,000	1, 522, 000	8, 182, 000	102
26	1, 639, 000	1, 573, 000	536	8, 435, 000	1, 474, 000	7,882,000	101
27	1, 623, 000	1, 505, 000	531	7, 986, 000	1, 406, 000	7, 442, 000	100
28	1,611,000	1, 478, 000	544	8,042,000	1, 381, 000	7, 496, 000	103
29	1, 600, 000	1, 465, 000	534	7, 822, 000	1, 370, 000	7, 306, 000	100
30	1, 592, 000	1, 470, 000	529	7, 780, 000	1, 386, 000	7, 327, 000	98
令和元	1, 584, 000	1, 469, 000	528	7, 762, 000	1, 379, 000	7, 261, 000	99
2	1, 575, 000	1, 462, 000	531	7, 763, 000	1, 366, 000	7, 226, 000	99
3	1, 564, 000	1, 403, 000	539	7, 563, 000	1, 303, 000	7, 007, 000	101
4	1, 545, 000	1, 355, 000	536	7, 269, 000	1, 251, 000	6, 701, 000	100
5	1, 531, 000	1, 344, 000	533	7, 165, 000	1, 242, 000	6,610,000	101
6 (概数値)	1, 514, 000		544		1, 259, 000	6, 833, 000	102

資料:農林水産省統計部『作物統計』

令和2年産以降

- 作付面積(青刈り面積を含む。)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積である。 注:1
  - 作付面積(子実用)とは、作付面積(青刈り面積を含む。)から青刈り面積(飼料用米・WCS用稲等を含む。) を除いた面積である。
  - 10 a 当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量(令和6年産は予想)である。
  - 主食用作付面積とは、作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を 除いた面積である。
  - 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、以下により算出している。

平成26年産以前

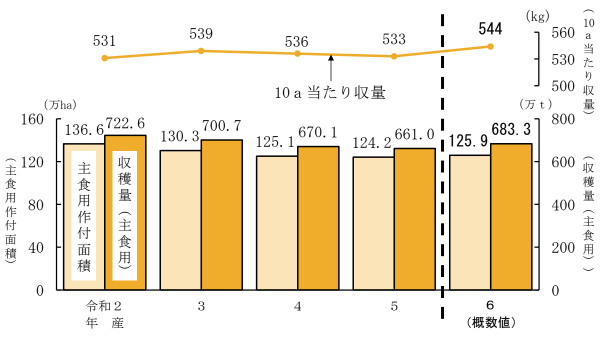
1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出。 全国農業地域ごとに、過去5か年に農家等が使用したふるい目幅の分布に 平成27年産から令和元年産まで: おいて、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅で選別された玄米を 基に算出。

: 都道府県ごとに、過去5か年に農家等が使用したふるい目幅の分布におい

て、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出。 6

「…」は、事実不詳又は調査を欠くことを示している。 「…」は、未発表であることを示している。

## 水稲の主食用作付面積、10 a 当たり収量及び収穫量(主食用)の推移(全国)



注:10 a 当たり収量及び収穫量は、1.70 mmのふるい目幅で選別された玄米の重量(令和6年産は予想)である。

# 【調査結果】

1 令和6年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は151万4,000haで、前年産に 比べ1万7,000ha減少が見込まれる。

また、水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた主食用作付面積は125万9,000haで、前年産に比べ1万7,000ha増加が見込まれる。これは、北日本・東日本を中心に飼料用米からの転換等があったためである。

2 9月25日現在における全国の10 a 当たり予想収量は、544kg(平年に比べ+7kg) と見込まれる。

これを地域別にみると、以下のとおりである。

北海道、東北及び関東・東山においては、5月以降、おおむね天候に恵まれ、全もみ数が平年以上に確保されたこと等から、北海道は586kg(平年に比べ+15kg)、東北は584kg(同+13kg)、関東・東山は549kg(同+10kg)と見込まれる。

北陸、東海、近畿、中国、四国及び九州においては、一部地域で 5 月下旬から 6 月上旬にかけての低温や 6 月下旬から 7 月中旬にかけての断続的な日照不足等の影響があったものの、多くの地域で総じて天候に恵まれ、北陸は536kg(平年に比べ $\triangle$ 2 kg)、東海は494kg(同 $\triangle$ 6 kg)、近畿は510kg(同+1 kg)、中国は521kg(同+2 kg)、四国は484kg(同+2 kg)、九州は501kg(同+1 kg)と見込まれる。

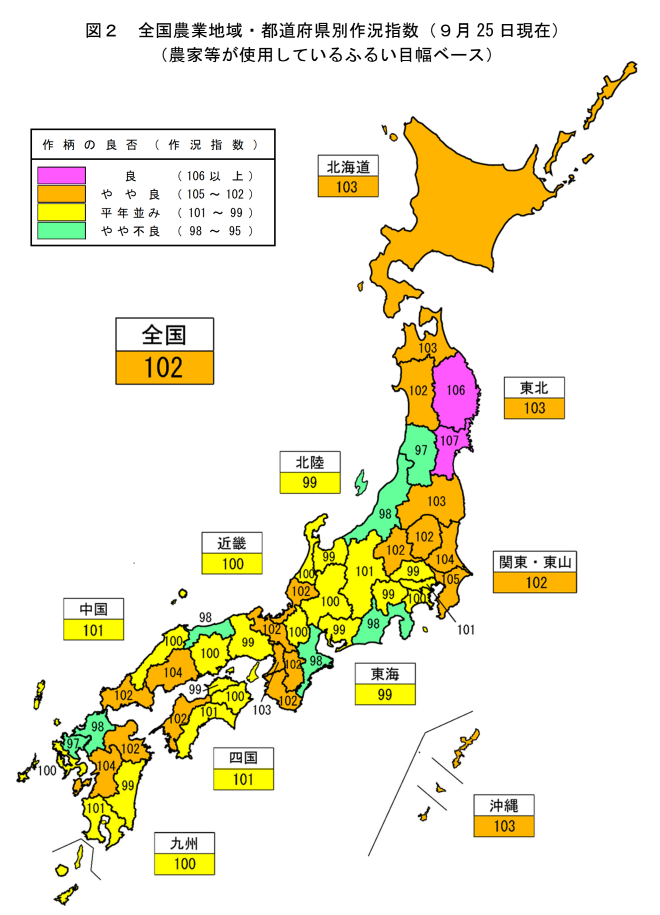
沖縄県は、台風の影響もなく、おおむね天候も恵まれたことから、322kg(平年に 比べ+10kg)が見込まれる。

3 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量を乗じた予想収穫量(主食用)は683万 3,000 t (前年産に比べ22万3,000 t 増加)と見込まれる。

表	令和6年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量
	(全国農業地域別)

		作付面積(青	<b></b>	·。)	10	) a 当たり予想収	量		主食用	予想収穫量
全国	農業地域	実数	前年産とのよ	七較	実数	平年との比較	前年産	との比較	作付面積	(主食用)
			対 差	対 比	①	対 差	対	差	2	$3 = 1 \times 2$
		ha	ha	%	kg	k	g	kg	ha	t
全	国	1, 514, 000	△17,000	99	544	7	7	11	1, 259, 000	6, 833, 000
北	海 道	102, 800	1, 100	101	586	15	5	7	83, 700	490, 500
東	北	400, 200	△3,000	99	584	1;	3	15	319, 800	1, 868, 000
北	陸	205, 300	△3,000	99	536	Δ :	2	23	175, 800	940, 400
関東	・東山	285, 300	△4, 200	99	549	10	)	5	235, 000	1, 290, 000
東	海	94, 500	△2, 400	98	494	$\triangle$	3	0	83, 400	412, 200
近	畿	98, 000	△1, 300	99	510		L	7	90, 600	461, 700
中	国	100, 100	△1,600	98	521	:	2	7	90, 400	471, 000
四	玉	46, 000	△ 900	98	484	4	2	2	42, 300	205, 200
九	州	181, 500	△1,700	99	501		l	4	138, 200	692, 600
沖	縄	643	42	107	322	10	)	1	557	1, 790

- 注:1 作付面積(青刈り面積を含む。)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積である。
  - 2 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量(主食用)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
  - 3 10 a 当たり予想収量の平年との比較は、10 a 当たり平年収量との比較である。
  - 4 主食用作付面積とは、作付面積 (青刈り面積を含む。) から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積 (9月15日時点) を除いた面積である。
  - 5 予想収穫量(主食用)については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
  - 6 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量(主食用)の算出は、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

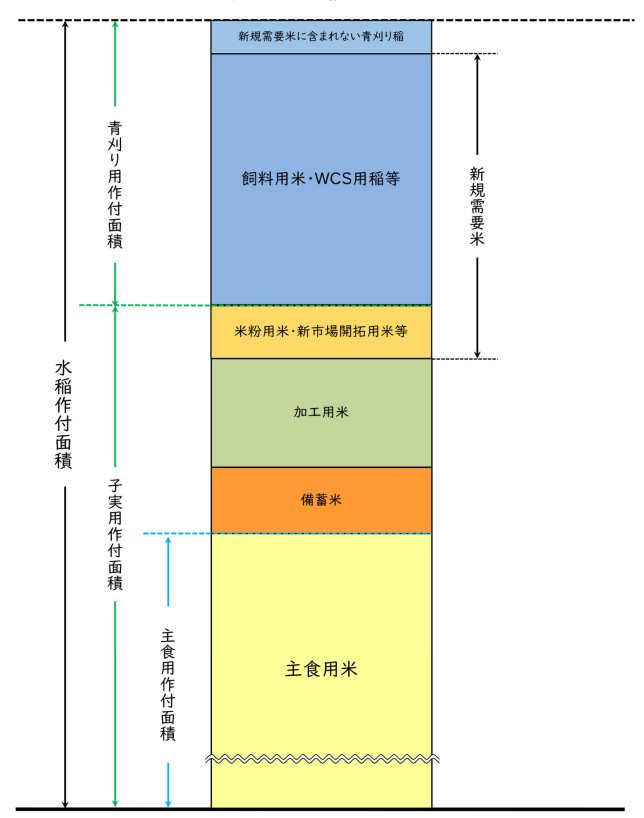


注:1 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5 か年に農家等が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に 算出した数値である。

2 徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県の作況指数は早期栽培、普通栽培を合算したものである。また、沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の作況指数の算出は、第一期稲の10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 当たり平年収量の加重平均を用いた。

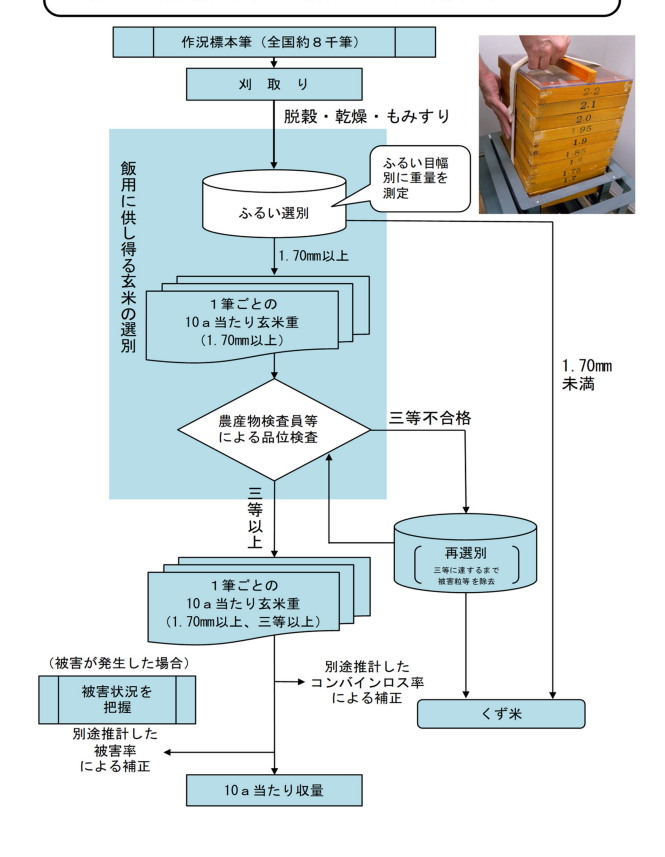
【参考1】

# 水稲作付面積の概念図



# 収穫量調査の流れ

収穫量調査は、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的として、作況標本筆(【参考3】参照)ごとに一定面積の稲を刈取り、農産物規格規程に定める三等の品位(整粒歩合45%)以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mmで選別を行い、その重さを計測している(下図参照)。



# 作況標本筆とは

収穫量の実測調査の対象とした作況標本筆(1枚のほ場を筆と呼ぶ。) は、 各都道府県の水稲の状況が把握できるように、標本理論に基づいて次のように 各地で選定し(全国で約8千筆)調査している。

# 全国の全ての土地 (母集団)



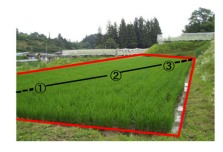
1 全国の全ての土地を200m四方(北海道は、400m四方)に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法(人間の恣意を排したくじ引きのような選び方)により「標本単位区」を選んでいる。

標本単位区 (200m四方の土地)

2 標本単位区の中から無作為に1枚の水田ほ場を選び、「作況標本筆」としている。



作況標本筆 (全国で約8千筆)



3 各作況標本筆の対角線上の3か所(①、②、③) を実測調査箇所として、調査箇所ごとに1㎡(合計 3㎡)分のサンプル採取(坪刈り)を行っている。

## 【統計表】

https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040188540&ext=xls

# 【調査の概要】

• 面積調査

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/gaiyou/

・作況調査(水陸稲、麦類、大豆、そば、かんしょ、飼料作物、工芸農作物) https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\_kome/gaiyou/

# 【水稲調査結果の主な利活用】

- ・ 主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律(平成6年法律第113号)に基づき毎年定めることとされている米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針の策定のための資料
- ・ 食料・農業・農村基本計画における生産努力目標の策定及び達成状況検証のための資料
- ・ 米・畑作物の収入減少影響緩和対策(ナラシ対策)の交付金算定のための資料
- 農業保険法(昭和22年法律第185号)に基づく農作物共済事業の適切な運営のための資料

#### 【ホームページ掲載案内】

本資料は農林水産省ホームページの統計情報に掲載している分野別分類「作付面積・生産量、家畜の頭数など」、品目別分類「米」の「作況調査(水陸稲、麦類、大豆、そば、かんしょ、飼料作物、工芸農作物)」で御覧いただけます。

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\_kome/#y3

- ・ 本資料のうち、作付面積は概数値であり、確定した詳細な数値は、ホームページに掲載 (令和7年2月予定)します。
- 次回(10月25日現在)の公表は、令和6年11月中旬の予定です。
- 公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせします。

## 【関連リンク】

農業生産振興関係ページ:農林水産省>組織別から探す>農産局 https://www.maff.go.jp/j/nousan/

病害虫に関する情報:農林水産省>組織別から探す>消費・安全局>病害虫の防除に関 する情報

https://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/gaicyu/

※ 上記リンクでは、病害虫の防除に関する情報として、総合防除の推進や発生予察事業による病害虫の発生予測等について掲載しています。

なお、「植物防疫年報」として公開している病害虫の発生面積は病害虫の発生予測の参考として調査を行っているもので、農作物の作付面積、収量等の調査を行っている作物統計調査とは調査目的や調査方法等が異なります。

各都道府県の生育状況等:米ネット(公益社団法人米穀安定供給確保支援機構)>水稲の 生育状況・技術情報リンク集

https://www.komenet.jp/linkshuu/suitolink/

#### お問合せ先 ――

- ◎本統計調査結果について
  - 作付面積に関すること 農林水産省 大臣官房統計部 生產流通消費統計課 面積統計班

電話: (代表) 03-3502-8111 内線3681

(直通) 03-6744-2045

予想収穫量に関すること 農林水産省 大臣官房統計部 生産流通消費統計課 普通作物統計班 電話: (代表) 03-3502-8111 内線3682

(直通) 03-3502-5687

◎農林水産統計全般について 農林水産省 大臣官房統計部 統計企画管理官 統計広報推進班

電話: (代表) 03-3502-8111 内線3589

(直通) 03-6744-2037





5年に1度の一斉調査

2025年農林業センサス(令和7年2月1日現在)を実施します。

#### 調査期間

令和6年12月中旬 ~ 令和7年 2月末 農林業経営体調査

令和7年 1月中旬 ~ 令和7年 2月末 農山村地域調査(市区町村調査) 令和7年10月上旬 ~ 令和7年12月末 農山村地域調査 (農業集落調査)

円滑な調査の実施に向けて、ご協力をお願いいたします。

また、調査票はオンラインによる回答も可能です。



農林業センサス 2025 🔾

# 【目次】

#### 統計表

令和6年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量 …………… 1

### 調査の概要

本調査の「調査の概要」は、農林水産省ホームページの「統計情報」の次のURLからご覧いただけます。

•面積調査

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/menseki/gaiyou/

・作況調査(水陸稲、麦類、大豆、そば、かんしょ、飼料作物、工芸農作物) https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\_kome/gaiyou/

# 利用上の注意

1 統計数値については、次の方法によって四捨五入しており、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

	原	数	7 桁以上 (100万)	6 桁 (10万)	5 桁 (1 万)	4桁 (1,000)	3 桁以下 (100)
四捨五入する桁数 (下から)		3 桁	桁 2桁		1 桁	四捨五入しない	
例	四捨五入する前 (原数)		1, 234, 567	123, 456	12, 345	1, 234	123
ניקר	四捨五入した	数値 (統計数値)	1, 235, 000	123, 500	12,300	1,230	123

2 表中に用いた記号は次のとおりである。

「0」: 単位に満たないもの (例:0.4ha→0ha) 又は増減がないもの

「…」: 事実不詳又は調査を欠くもの

「··」: 未発表であるもの 「△」: 負数又は減少したもの

3 作柄概況(平年比較)とは、過年次の作況標本筆の実測調査結果から作成した1 m<sup>2</sup> 当たり穂数等の平年値との比較であり、次のとおり5段階で表している。

多 少	少ない	やや少ない	平年並み	やや多い	多
(良否)	(不良)	(やや不良)		(やや良)	(良)
対平年比	94%以下	95~98%	99~101%	102~105%	106%以上

- 4 この資料のうち、作付面積は概数値であり、確定した詳細な数値はホームページに掲載(令和7年2月予定)する。
- 5 10 a 当たり予想収量は、収穫を終えた地域では刈取り実測による結果であるが、 一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象 が平年並みに推移するものとして推定した結果である。したがって、今後の気象条 件等により変動することがある。

なお、次回(10月25日現在)の公表は、令和6年11月中旬の予定である。

6 この統計表に記載された数値等を他に転載する場合は、「令和6年産水稲の作付 面積及び9月25日現在の予想収穫量」(農林水産省)による旨を記載してください。

#### 【統計表】

#### 1 令和6年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

			作付面積(青	手刈り	面積を含	む。)					
		_					10 1/2-10			用している	
	全 .	E			前年産と	の比較	10 a 当たり 予想収量	最も多い		幅で選別	
	都道府,	具	実 数		刊一生と	V) JULY	7 12 7 7 1	使用割合	10 a 当たり 予想収量	10 a 当たり 平年収量	作 指 数
					T		(1)	の 目 幅 ②			5=3/4
			l	対	差 ha	対 比 %	kg		③ kg	④ kg	0-0/4
全	玉	(1)	1, 514, 000	$\wedge$	17, 000	<sup>7</sup> ° 99	544	mm	521	513	102
北	海道		102, 800		1, 100	101	586	1. 90	563	544	103
青	森		48, 700	Δ	600	99	623	1. 90	598	578	103
岩	手		52, 800	$\triangle$	500	99	570	1. 90	547	517	106
宮	城		73, 000 88, 000	$\triangle$	500	99	584 583	1. 90 1. 90	551 554	516 542	107 102
秋山	田 形		66, 800	Δ	500 600	99 99	583	1. 90	553	570	97
福	島		70, 800	$\triangle$	500	99	571	1. 85	552	534	103
茨	城	(9)	73, 500	Δ	800	99	544	1. 85	525	506	104
栃	木		66, 900	$\triangle$	1,700	98	543	1. 85	523	515	102
群	馬		16, 000	$\triangle$	200	99	509 490	1. 80 1. 80	492 475	482 479	102 99
埼 千	玉葉		31, 800 58, 600	$\triangle$	400 600	99 99	569	1.80	559	533	105
東	京		107	Δ	4	96	419	1. 80	409	404	101
神	奈 川		2, 850	Δ	20	99	493	1. 80	475	475	100
新	潟		119, 800	Δ	600	100	537	1. 85	515	524	98
富一	Щ		37, 400	Δ	400	99	540	1. 90	515	519	99
石福	川 井	. ,	22, 900 25, 200	$\triangle$	1, 700 300	93 99	<b>524</b> 531	1. 90 1. 90	498 494	498 483	100 102
仙	梨		4, 720	Δ	70	99	538	1. 85	512	516	99
長	野		30, 900	$\triangle$	400	99	620	1. 85	602	599	101
岐	阜	(22)	24, 200	$\triangle$	300	99	484	1.80	474	475	100
静	岡		15, 600	Δ	900	95	510	1.85	491	499	98
愛	知		27, 600	Δ	400	99	499	1. 85	481	484	99
三滋	重		27, 100 30, 300	$\triangle$	900 300	97 99	486 517	1. 85 1. 90	469 484	478 483	98 100
京	都		13, 900	Δ	200	99	522	1. 85	504	492	102
大	阪		4, 300	$\triangle$	150	97	511	1. 80	494	478	103
兵	庫		35, 700	$\triangle$	300	99	496	1. 85	473	478	99
奈	良		8, 070	$\triangle$	280	97	525	1.80	512	500	102
和鳥	歌山取		5, 690 12, 900	$\triangle$	100 200	98 98	505 499	1. 80 1. 85	499 486	491 495	102 98
島	根		17, 500	Δ	200	99	508	1. 00	485	484	100
岡	山		29, 700	Δ	400	99	527	1. 85	501	499	100
広	島	(35)	21, 700	Δ	500	98	539	1. 85	528	508	104
山	口	(36)	18, 300	$\triangle$	300	98	517	1. 85	493	481	102
徳	島 如件中		10, 800 4, 350	$\triangle$	200 50	98 99	470 454	1. 80 1. 80	462 447	462 453	100 99
	早期栽培 §通栽培		6, 410	Δ	200	99	480	1.80	447	467	101
香	T 囲 秋 石 川		10, 400	Δ	300	97	492	1.80	472	479	99
愛	媛		13, 300	Δ	100	99	509	1.80	493	482	102
高	知		11, 600	Δ	200	98	460	1.80		445	101
	P期栽培		6, 740	Δ	130	98	487	1.80	479	470	102
福	手通栽培 岡		4, 900 37, 100	Δ	300	100 99	424 481	1. 80 1. 85	411 443	413 452	100 98
佐	賀		25, 400		100	100	504	1. 85	473	487	97
長	崎		11, 100	Δ	600	95	484	1. 80	464	465	100
熊	本	(48)	40, 500	$\triangle$	300	99	531	1.85	496	479	104
大	分		22, 600	Δ	400	98	511	1.85	465	454	102
宮	崎 田井拉		22, 800	٨	400	100	490	1.80	475 461	482 471	99 98
	P期栽培 §通栽培		7, 580 15, 200	Δ	400 300	95 102	470 502	1. 80 1. 80	484	471	98
	児島		22, 000	Δ	200	99	492	1. 80	476	470	101
	2期栽培		6, 320	Δ	140	98	446	1.80	437	452	97
크	<b></b> 手通栽培	(55)	15, 600	Δ	100	99	505	1. 80	488	476	103
沖	縄		643		42	107	322	1.80	314	305	103
	有一期稲 有二期稲		445 198	Δ	7 49	98 133	366	1. 80 1. 80	360	343 182	105
5			青刈り面積を含む。					作付面積であ		102	

注:1 作付面積(青刈り面積を含む。)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積である。

1

<sup>2 10</sup> a 当たり予想収量(①)及び予想収穫量(主食用)(⑦)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。 3 10 a 当たり予想収量(③)、10 a 当たり平年収量(④)及び作況指数(⑤)については、都道府県ごとに、過去5か年農家等が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。

<sup>4</sup> 主食用作付面積とは、作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積(9月15日 時点)を除いた面積である。

<sup>5</sup> 予想収穫量 (主食用) については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。 6 本表における平年比較の表示区分は、「多い(良)」が対平年比106%以上、「やや多い(やや良)」が105~102%、 「平年並み」が101~99%、「やや少ない(やや不良)」が98~95%、「少ない(不良)」が94%以下に相当する。

			作柄概況(	(平年比較)		
主食用作付面積	予想収穫量 (主食用) ⑦=①×⑥	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	
ha	t					
1, 259, 000	6, 833, 000				 	(1)
83, 700	490, 500	平年並み	平年並み	やや多い	平年並み	(2)
37, 200 43, 100	231, 800 245, 700	やや少ない 平年並み	平年並みやや多い	やや少ない	良 <i>やや</i> 良	(3)
58, 400	341, 100	やや多い	やや多い	多い	平年並み	(5)
72, 200	420, 900	平年並み	平年並み	平年並み	やや良	(6)
52, 400	305, 500	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み	(7)
56, 500	322, 600	やや多い	やや多い	やや多い	平年並み	(8)
59, 900	325, 900	やや少ない	やや多い	やや多い	やや良	(9)
49, 000	266, 100	平年並み	平年並み	やや多い	平年並み	(10)
12, 800 28, 400	65, 200 139, 200	やや多い 平年並み	平年並み	やや多い 平年並み	平年並みや不良	(11)
48, 300	274, 800	やや多い	やや多い	やや多い	やや良	(13)
107	448	平年並み	やや多い	やや多い	やや不良	(14)
2, 840	14, 000	平年並み	多い	多い	不 良	(15)
101, 400	544, 500	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み	(16)
31, 200	168, 500	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良	(17)
21, 200	111, 100	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	(18)
21, 900 4, 590	116, 300 24, 700	平年並み	やや多い	やや少ない	平年並み	(19)
29, 000	179, 800	やや少ない	やや多い やや多い	平年並み	やや良 やや良	(20)
19, 600	94, 900	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み	(22)
14, 400	73, 400	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み	(23)
25, 000	124, 800	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み	(24)
24, 500	119, 100	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	(25)
27, 400	141, 700	やや少ない	多い	やや多い	やや不良	(26)
13, 000	67, 900	平年並み	やや多い	やや多い	平年並み	(27)
4, 290 32, 200	21, 900 159, 700	少ない 少ない	多 い やや多い	平年並み やや少ない	やや良 平年並み	(28)
7, 960	41, 800	平年並み	やや多い	やや多い	平年並み	(30)
5, 680	28, 700	少ない	やや多い	平年並み	やや良	(31)
11, 600	57, 900	少ない	やや多い	やや少ない	やや良	(32)
15, 700	79, 800	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良	(33)
27, 200	143, 300	少ない	多い	平年並み	やや良	(34)
20, 100	108, 300	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良	(35)
15, 800 9, 790	81, 700 46, 000	やや少ない	多い …	やや多い	平年並み	(36)
		少ない	やや多い	少ない	やや良	(38
		やや少ない	平年並み	平年並み	やや良	(39
9, 770	48, 100	やや少ない	平年並み	平年並み	平年並み	(40
12, 700	64, 600	やや少ない	やや多い	平年並み	身や今	(41
10, 100	46, 500				do do H	(42
		平年並み少ない	平年並み	平年並み	やや良 平年並み	(43
32, 200	154, 900	やや少ない	多 い やや多い	やや少ない 平年並み	半年业み やや不良	(44)
22, 000	110, 900	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み	(46)
9, 360	45, 300	やや少ない	多い	やや多い	やや不良	(47)
28, 800	152, 900	やや多い	やや多い	多い	やや不良	(48)
17, 800	91, 000	やや少ない	多い	やや多い	やや不良	(49)
12, 400	60, 800	 ゼ <i>た</i> ** 7.	 5541	 9.9.41.	かみ エ 🖰	(50)
		平年並み	やや少ない	やや多い 平年並み	やや不良 平年並み	(51)
15, 600	76, 800	平年业み	ヤヤ <b>少</b> ない	平年业み	平年业み	(53
10, 000	70,000	やや少ない	やや少ない	少ない	やや良	(54
		平年並み	やや多い	やや多い	やや不良	(55)
557	1, 790					(56)
		やや多い	やや多い	やや多い	やや良	(57)
	•••		•••	•••	•••	(58)

<sup>7</sup> 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、作期別の備蓄米、加工用米、新 規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。 8 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県における県平均の「穂数の多少」以降の指標は、調査を作期別

<sup>8</sup> 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県における県平均の「穂数の多少」以降の指標は、調査を作期別に行っており県平均を取りまとめていないため、「…」で示している。 9 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10 a 当たり予想収量及び予

<sup>9</sup> 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10 a 当たり予想収量及び予想収穫量(主食用)の算出は、第一期稲の10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 当たり平年収量の加重平均を用いた。