

作物統計調査

令和7年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

令和7年産主食用米の予想収穫量は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで718万1千トン（前年に比べ66万2千トンの増加）。ふるい目幅1.70mmベースで746万8千トン（前年に比べ67万6千トンの増加）。予想収穫量は平成29年以来最大の見込み。

【調査結果の概要】

1 令和7年産の水稻の10月25日現在の生産者が使用しているふるい目幅（1.80mm～1.90mm）ベースの予想収穫量（主食用）※1は718万1,000 tで、前年産に比べ66万2,000 t増加と見込まれる。

※1 生産者が使用しているふるい目幅（1.80mm～1.90mm）ベースのふるい上米
これは、

- ① 作付面積（主食用）が、新規需要米や備蓄米等からの転換等があったため、136万7,000haで、前年産に比べ10万8,000haの増加となったことに加え、
- ② 10月25日現在における全国の10a当たり予想収量（生産者が使用しているふるい目幅ベース）は、一部地域で5月上旬から6月中旬にかけての気温や日照時間が前年を下回る地域があったものの、多くの地域で総じて天候に恵まれたため、526kgで、前年産に比べ7kg増加と見込まれるためである。

2 全国の作況単収指数は102と見込まれる。各都道府県の作況単収指数は、統計表のとおりである。

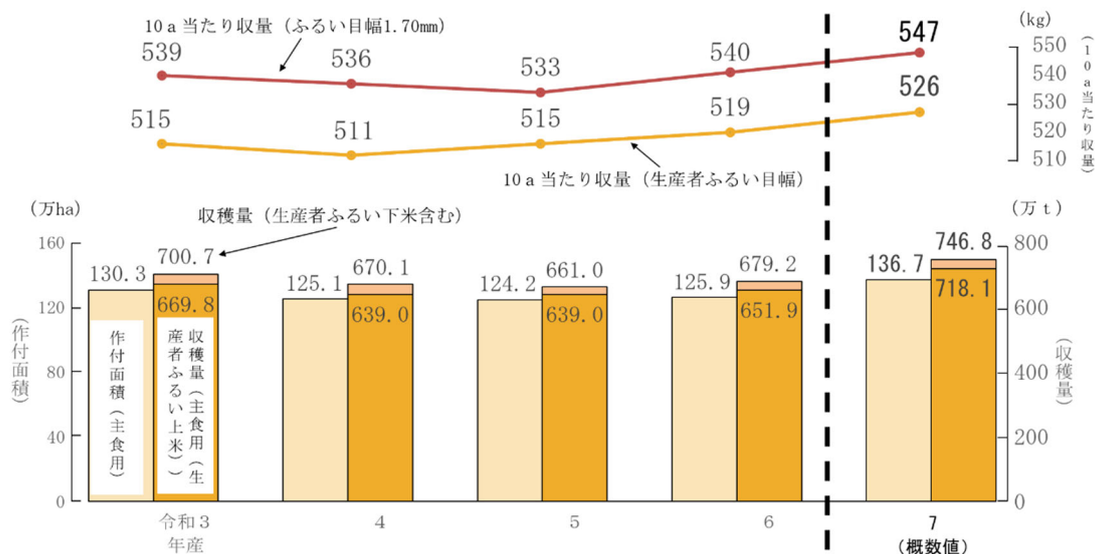
参考

令和7年産の水稻の10月25日現在のふるい目幅1.70mmベースの予想収穫量（主食用）※2は746万8,000 tで、前年産に比べ67万6,000 t増加と見込まれる。

※2 生産者が使用しているふるい目幅（1.80mm～1.90mm）ベースのふるい下米を含む。

○ 令和7年産調査から生産者の実感に合うよう、生産者が使用しているふるい目幅（1.80mm～1.90mm）で収穫量を公表することとし、前年産まで収穫量（主食用）として公表していたふるい目幅1.70mmの収穫量（主食用）は、令和7年産以降、収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））と表記することとした。

図1 水稻の作付面積（主食用）、10a当たり収量及び収穫量の推移（全国）



- 作付面積（主食用）とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、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（10ページの【参考1】参照）。
- 10a 当たり収量及び収穫量（主食用（生産者ふるい上米））は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である（令和7年産は予想）。
- 10a 当たり収量及び収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））は、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量である（令和7年産は予想）。
- 10a 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、一部収穫を終わっ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

水稻の年次別推移（全国）

年 産	作付面積 (主食用)	生産者が使用している ふるい目幅で選別			ふるい目幅 1.70mmで選別			作況 単収 指数
		10a 当たり 収 量	対前年比	収 穫 量 (主食用(生産者 ふるい上米))	10a 当たり 収 量	対前年比	収 穫 量 (主食用(生産者 ふるい下米含む))	
	ha	kg	%	t	kg	%	t	
平成7年産	509	94	...	103
8	525	103	...	106
9	515	98	...	100
10	499	97	...	97
11	515	103	...	100
12	537	104	...	105
13	532	99	...	103
14	527	99	...	101
15	469	89	...	89
16	514	110	...	98
17	532	104	...	102
18	507	95	...	97
19	522	103	...	101
20	1,596,000	543	104	8,658,000	106
21	1,592,000	522	96	8,309,000	100
22	1,580,000	522	100	8,239,000	99
23	1,526,000	533	102	8,133,000	102
24	1,524,000	540	101	8,210,000	103
25	1,522,000	539	100	8,182,000	101
26	1,474,000	536	99	7,882,000	101
27	1,406,000	515	nc	7,228,000	531	99	7,442,000	99
28	1,381,000	531	103	7,322,000	544	102	7,496,000	101
29	1,370,000	517	97	7,077,000	534	98	7,306,000	99
30	1,386,000	511	99	7,081,000	529	99	7,327,000	99
令和元	1,379,000	514	101	7,061,000	528	100	7,261,000	99
2	1,366,000	508	99	6,906,000	531	101	7,226,000	99
3	1,303,000	515	101	6,698,000	539	102	7,007,000	100
4	1,251,000	511	99	6,390,000	536	99	6,701,000	100
5	1,242,000	515	101	6,390,000	533	99	6,610,000	101
6	1,259,000	519	101	6,519,000	540	101	6,792,000	101
7 (概数值)	1,367,000	526	101	7,181,000	547	101	7,468,000	102

資料：農林水産省統計部『作物統計』

- 作況単収指数は、10a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く）に対する10a 当たり収量の比率である。また、平成7年産から令和元年産までの作況単収指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、令和2年産以降の作況単収指数は生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した数値である。

図2 令和7年産水稻の作況標本筆の10a当たり収量の分布状況（全国）
（生産者が使用しているふるい目幅ベース）（10月25日現在）

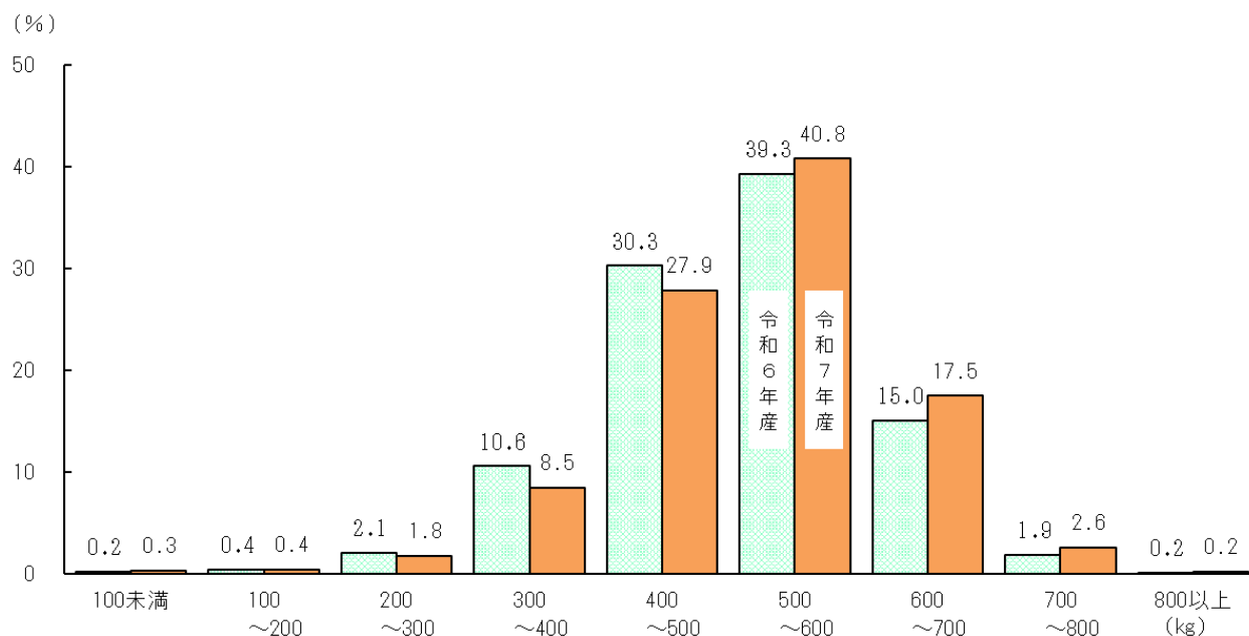


表1 令和7年産水稻の玄米品位の状況（全国）

単位:%				
区 分	白未熟粒	死米	胴割粒	着色粒
重量割合	3.7	0.3	1.1	0.2

- 注：1 水稻作況標本（基準）筆の刈取試料（生産者が使用しているふるい目幅で選別した玄米）を、筆ごとに穀粒判別器を用いて品位分析を行い、その結果を集計したものであり、調製のうえ販売される玄米の品位とは異なる。
- 2 白未熟粒は白色不透明な部分の大きさが粒平面の1/2以上のものである粒、死米は粉状質で光沢がないものが2/3以上を占める粒、胴割粒は粒平面に横一条の亀裂がすっきり通っている粒、着色粒は着色部分の大きさが直径1mm以上かつ粒表面の2/3以下のものである粒をいう。
- 3 品位分析が完了した筆の結果であり、次回公表において数値が変動することがある。

水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a 当たり収量及び収穫量（主食用）

生産者等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別 10a 当たり収量及び収穫量（主食用）の概数値を示すと次のとおりである。

本調査では、農産物規格規程に定める三等以上の玄米の重量を把握しており、未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。

表2 ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
令和2年産	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
4	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
5	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	10.2	84.8
6	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	11.9	82.1
7（概数値）	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	12.1	81.9
対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	△ 0.2

注：ふるい目幅別重量分布とは、それぞれのふるい目幅毎の玄米重量の割合である（以下同じ。）。

表3 ふるい目幅別 10a 当たり収量及び収穫量（主食用）の推移（全国）

年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
令和2年産	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量（主食用）	t	7,226,000	7,175,000	7,074,000	6,937,000	6,727,000	5,687,000
3	10a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量（主食用）	t	7,007,000	6,951,000	6,853,000	6,727,000	6,531,000	5,500,000
4	10a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	収穫量（主食用）	t	6,701,000	6,641,000	6,540,000	6,413,000	6,219,000	5,220,000
5	10a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
	収穫量（主食用）	t	6,610,000	6,570,000	6,504,000	6,418,000	6,280,000	5,605,000
6	10a 当たり収量	kg	540	536	530	522	508	443
	収穫量（主食用）	t	6,792,000	6,744,000	6,663,000	6,561,000	6,384,000	5,576,000
7 （概数値）	10a 当たり収量	kg	547	543	537	529	515	449
	収穫量（主食用）	t	7,468,000	7,416,000	7,328,000	7,222,000	7,033,000	6,132,000
	対前年比 （収穫量（主食用））	%	110	110	110	110	110	110

【調査結果】

- 1 令和7年産水稻の作付面積（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136万7,000haで、前年産に比べ10万8,000ha増加となった。これは、新規需要米や備蓄米等からの転換等があったためである。
- 2 10月25日現在における全国の10a当たり予想収量（生産者が使用しているふるい目幅ベース）は、526kg（前年産に比べ+7kg）と見込まれる。

これは、一部地域で5月上旬から6月中旬にかけての気温や日照時間が前年を下回る地域があったものの、多くの地域で総じて天候に恵まれたためである。

これを地域別にみると、以下のとおりである。

北海道においては、6月上旬までの日照不足により全もみ数がやや少なくなったこと等から、549kg（前年産に比べ△13kg）と見込まれる。

北海道と沖縄県を除く各地域では、6月中旬までの低温、日照不足により、東北、関東等では穂数が少ない地域がみられたものの、6月下旬以降おおむね天候に恵まれ、多くの地域で全もみ数が前年以上に確保されたことから、東北は557kg（同+1kg）、北陸は517kg（同+7kg）、関東・東山は524kg（同△5kg）、東海は490kg（同+16kg）となり、前回の調査日以降に刈取りが進んだ近畿以西では、10月上・中旬の天候に恵まれ、粒の肥大・充実が促進されたこと等から、近畿は507kg（同+19kg）、中国は518kg（同+20kg）、四国は495kg（同+24kg）、九州は492kg（同+26kg）と見込まれる。

沖縄県は、田植期以降、4月下旬まで低温で推移したこと等から、305kg（同△14kg）と見込まれる。
- 3 主食用作付面積に10a当たり予想収量（生産者が使用しているふるい目幅ベース）を乗じた予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米））は718万1,000t（前年産に比べ66万2,000t増加）と見込まれる。
- 4 全国の作況単収指数は102と見込まれる。
- 5 水稻作況標本（基準）筆の刈取試料（生産者が使用しているふるい目幅で選別した玄米）の玄米品位の状況は、白未熟粒3.7%、死米0.3%、胴割粒1.1%、着色粒0.2%となっている（表8参照）。

参考

ふるい目幅1.70mmベースの予想収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））は746万8,000t（前年産に比べ67万6,000t増加）と見込まれる。

○ 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く）に対する10a当たり予想収量の比率である。

表4 令和7年産水稻の作付面積（主食用）及び10月25日現在の予想収穫量（全国農業地域別）

全 国 農 業 地 域	作付面積（主食用）			生産者が使用しているふるい目幅で選別					
	実 数 ①	前年産との比較		10a当たり 予想収量		予想収穫量 (主食用(生産者ふるい上米))			
		対 差	対 比	実 数 ②	前年産との 比較	実 数 ③=①×②	前年産との比較		
							対 差	対 比	対 比
ha	ha	%	kg	%	t	t	%		
全 国	1,367,000	108,000	109	526	101	7,181,000	662,000	110	
北 海 道	90,400	6,700	108	549	98	496,300	25,900	106	
東 北	361,100	41,300	113	557	100	2,012,000	236,000	113	
北 陸	187,700	11,900	107	517	101	970,300	74,300	108	
関 東・東 山	260,700	25,700	111	524	99	1,366,000	122,000	110	
東 海	87,000	3,600	104	490	103	426,100	30,500	108	
近 畿	93,500	2,900	103	507	104	473,900	31,900	107	
中 国	92,700	2,300	103	518	104	481,800	31,800	107	
四 国	43,700	1,400	103	495	105	215,800	16,400	108	
九 州	149,500	11,300	108	492	106	736,600	93,400	115	
沖 縄	597	40	107	305	96	1,820	40	102	

全 国 農 業 地 域	ふるい目幅1.70mmで選別					作 況 単 収 指 数
	10 a 当たり予想収量		予想収穫量 (主食用(生産者ふるい下米含む))			
	実 数 ④	前年産との 比較	実 数 ⑤=①×④	前年産との比較		
				対 差	対 比	
kg	%	t	t	%		
全 国	547	101	7,468,000	676,000	110	102
北 海 道	574	97	518,900	23,400	105	98
東 北	583	100	2,103,000	238,000	113	101
北 陸	541	101	1,015,000	76,200	108	101
関 東・東 山	541	99	1,411,000	129,000	110	100
東 海	505	103	439,000	31,500	108	103
近 畿	527	104	492,700	33,100	107	105
中 国	537	105	499,100	36,100	108	104
四 国	505	105	220,000	16,400	108	106
九 州	513	105	767,300	91,300	114	106
沖 縄	311	95	1,860	40	102	97

- 注：1 作付面積（主食用）（①）とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、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。
- 2 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a当たり予想収量（②）及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米））（③）は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 3 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a当たり予想収量（②）については、都道府県ごとに、過去5か年に生産者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。
- 4 10a当たり予想収量（④）及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））（⑤）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 5 予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米））（③）及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））（⑤）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 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く）に対する10a当たり予想収量の比率である。
- 7 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10a当たり予想収量及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米及び生産者ふるい下米含む））の算出は、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平均収量（前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く））の加重平均を用いた。

表5 令和7年産ふるい目幅別重量分布状況（全国農業地域別）
（10月25日現在）

単位：％

全国 農業地域	区分	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以上
全 国	重量割合	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	12.1	81.9
	前年値	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	11.9	82.1
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	△ 0.2
北 海 道	重量割合	100.0	0.5	0.8	1.0	2.0	8.9	86.8
	前年値	100.0	0.6	1.0	1.2	2.2	10.7	84.3
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.2	△ 1.8	2.5
東 北	重量割合	100.0	0.5	1.0	1.2	2.2	10.9	84.2
	前年値	100.0	0.5	1.1	1.3	2.2	10.5	84.4
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.1	0.0	0.4	△ 0.2
北 陸	重量割合	100.0	0.8	1.1	1.4	2.6	12.4	81.7
	前年値	100.0	0.9	1.3	1.5	2.8	13.2	80.3
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.8	1.4
関東・東山	重量割合	100.0	0.8	1.5	1.9	3.2	15.7	76.9
	前年値	100.0	0.8	1.2	1.6	2.6	13.5	80.3
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.3	0.3	0.6	2.2	△ 3.4
東 海	重量割合	100.0	0.8	1.3	1.7	2.8	11.7	81.7
	前年値	100.0	0.6	1.1	1.5	2.1	8.9	85.8
	対前年差(ポイント)	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7	2.8	△ 4.1
近 畿	重量割合	100.0	0.9	1.3	1.5	2.4	10.4	83.5
	前年値	100.0	0.8	1.1	1.4	2.3	10.1	84.3
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	△ 0.8
中 国	重量割合	100.0	0.9	1.2	1.4	2.1	9.5	84.9
	前年値	100.0	0.5	0.9	1.1	1.8	8.5	87.2
	対前年差(ポイント)	0.0	0.4	0.3	0.3	0.3	1.0	△ 2.3
四 国	重量割合	100.0	0.8	1.2	1.7	2.4	10.8	83.1
	前年値	100.0	0.8	1.1	1.5	2.4	11.6	82.6
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	△ 0.8	0.5
九 州	重量割合	100.0	1.0	1.6	1.9	3.3	13.4	78.8
	前年値	100.0	1.1	2.0	2.5	4.4	17.7	72.3
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.1	△ 0.4	△ 0.6	△ 1.1	△ 4.3	6.5
沖 縄	重量割合	…	…	…	…	…	…	…
	前年値	100.0	0.4	0.9	1.2	2.6	12.8	82.1
	対前年差(ポイント)	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc

注：1 10月25日現在までに刈取り・調製が終了した作況標本筆等のデータにより取りまとめたものであり、次回公表において数値が変動することがある（以下同じ。）。
2 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「…」で示した（以下同じ。）。

表6 令和7年産ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（主食用）
（全国農業地域別）（10月25日現在）

全 国 農業地域	区 分	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
全 国	10a 当たり収量	kg	547	543	537	529	515	449
	収穫量（主食用）	t	7,468,000	7,416,000	7,328,000	7,222,000	7,033,000	6,132,000
北 海 道	10a 当たり収量	kg	574	571	566	560	549	498
	収穫量（主食用）	t	518,900	516,300	512,200	507,000	496,300	449,600
東 北	10a 当たり収量	kg	583	580	574	567	555	491
	収穫量（主食用）	t	2,103,000	2,094,000	2,073,000	2,048,000	2,003,000	1,774,000
北 陸	10a 当たり収量	kg	541	537	531	523	509	443
	収穫量（主食用）	t	1,015,000	1,006,000	994,900	981,300	956,000	831,100
関東・東山	10a 当たり収量	kg	541	537	530	520	503	417
	収穫量（主食用）	t	1,411,000	1,400,000	1,381,000	1,356,000	1,311,000	1,088,000
東 海	10a 当たり収量	kg	505	501	494	488	475	416
	収穫量（主食用）	t	439,000	435,700	429,900	424,600	412,400	361,000
近 畿	10a 当たり収量	kg	527	522	516	508	497	443
	収穫量（主食用）	t	492,700	488,300	482,400	474,600	464,800	413,400
中 国	10a 当たり収量	kg	537	533	527	520	510	459
	収穫量（主食用）	t	499,100	495,000	489,100	483,300	473,200	425,700
四 国	10a 当たり収量	kg	505	501	495	487	475	421
	収穫量（主食用）	t	220,000	218,300	215,800	212,200	207,100	183,300
九 州	10a 当たり収量	kg	513	508	500	490	474	405
	収穫量（主食用）	t	767,300	759,900	747,900	733,400	708,000	604,900
沖 縄	10a 当たり収量	kg	…	…	…	…	…	…
	収穫量（主食用）	t	…	…	…	…	…	…

表7 令和7年産水稻の作況標本筆の10a当たり収量の分布状況
(全国農業地域別) (10月25日現在)

単位：%

全国農業地域	区分	計	100kg未満	100～200	200～300	300～400	400～500	500～600	600～700	700～800	800kg以上
全 国	筆数割合	100.0	0.3	0.4	1.8	8.5	27.9	40.8	17.5	2.6	0.2
	前年値	100.0	0.2	0.4	2.1	10.6	30.3	39.3	15.0	1.9	0.2
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	0.0	△ 0.3	△ 2.1	△ 2.4	1.5	2.5	0.7	0.0
北 海 道	筆数割合	100.0	-	-	0.6	3.3	25.6	45.6	22.9	1.8	0.2
	前年値	100.0	-	-	0.2	2.2	21.8	51.1	22.0	2.7	-
	対前年差(ポイント)	0.0	-	-	0.4	1.1	3.8	△ 5.5	0.9	△ 0.9	0.2
東 北	筆数割合	100.0	0.1	0.4	0.7	4.4	20.3	40.8	26.7	6.1	0.5
	前年値	100.0	0.1	0.3	1.1	3.8	15.7	48.0	27.1	3.8	0.1
	対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	△ 0.4	0.6	4.6	△ 7.2	△ 0.4	2.3	0.4
北 陸	筆数割合	100.0	0.1	0.2	2.3	8.6	30.2	43.5	14.2	0.8	0.1
	前年値	100.0	-	0.3	1.5	9.2	33.2	44.4	11.3	0.1	-
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	△ 0.1	0.8	△ 0.6	△ 3.0	△ 0.9	2.9	0.7	0.1
関東・東山	筆数割合	100.0	0.2	0.6	1.2	9.1	26.4	37.7	20.5	4.1	0.2
	前年値	100.0	-	0.4	1.3	7.7	27.9	39.5	19.4	3.3	0.5
	対前年差(ポイント)	0.0	0.2	0.2	△ 0.1	1.4	△ 1.5	△ 1.8	1.1	0.8	△ 0.3
東 海	筆数割合	100.0	-	0.5	3.9	12.3	31.5	41.6	9.4	0.8	-
	前年値	100.0	-	0.6	3.1	16.3	39.6	32.1	7.7	0.6	-
	対前年差(ポイント)	0.0	-	△ 0.1	0.8	△ 4.0	△ 8.1	9.5	1.7	0.2	-
近 畿	筆数割合	100.0	0.4	0.3	1.9	10.0	31.1	38.4	16.8	1.1	-
	前年値	100.0	0.3	0.3	1.8	13.0	37.4	36.5	9.3	1.1	0.3
	対前年差(ポイント)	0.0	0.1	0.0	0.1	△ 3.0	△ 6.3	1.9	7.5	0.0	△ 0.3
中 国	筆数割合	100.0	0.3	0.5	2.0	10.2	24.9	40.7	18.5	2.6	0.3
	前年値	100.0	0.7	1.1	4.6	11.8	27.8	36.2	14.8	2.5	0.5
	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.4	△ 0.6	△ 2.6	△ 1.6	△ 2.9	4.5	3.7	0.1	△ 0.2
四 国	筆数割合	100.0	-	0.7	3.3	13.9	31.6	36.1	12.9	1.5	-
	前年値	100.0	-	0.4	3.7	18.6	38.9	29.2	9.0	0.2	-
	対前年差(ポイント)	0.0	-	0.3	△ 0.4	△ 4.7	△ 7.3	6.9	3.9	1.3	-
九 州	筆数割合	100.0	1.3	0.6	2.0	9.6	35.5	42.3	8.5	0.2	-
	前年値	100.0	0.5	0.5	2.9	18.0	41.6	31.1	5.0	0.4	-
	対前年差(ポイント)	0.0	0.8	0.1	△ 0.9	△ 8.4	△ 6.1	11.2	3.5	△ 0.2	-

注：1 10a 当たり収量は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。

2 沖縄については、水稻作況標本筆を設置していないことから、調査結果を表記していない。

表8 令和7年産水稻の玄米品位の状況 (全国農業地域別) (10月25日現在)

単位：%

全国農業地域	区分	白未熟粒	死米	胴割粒	着色粒
全 国	重量割合	3.7	0.3	1.1	0.2
北 海 道	重量割合	2.9	0.3	0.3	0.2
東 北	重量割合	1.7	0.1	1.2	0.2
北 陸	重量割合	3.0	0.2	1.2	0.1
関 東 ・ 東 山	重量割合	4.7	0.4	1.2	0.2
東 海	重量割合	7.2	0.7	1.7	0.4
近 畿	重量割合	5.3	0.4	1.2	0.2
中 国	重量割合	4.0	0.3	0.7	0.2
四 国	重量割合	5.5	0.6	0.6	0.3
九 州	重量割合	4.8	0.3	1.5	0.3
沖 縄	重量割合	6.3	0.2	1.7	0.2

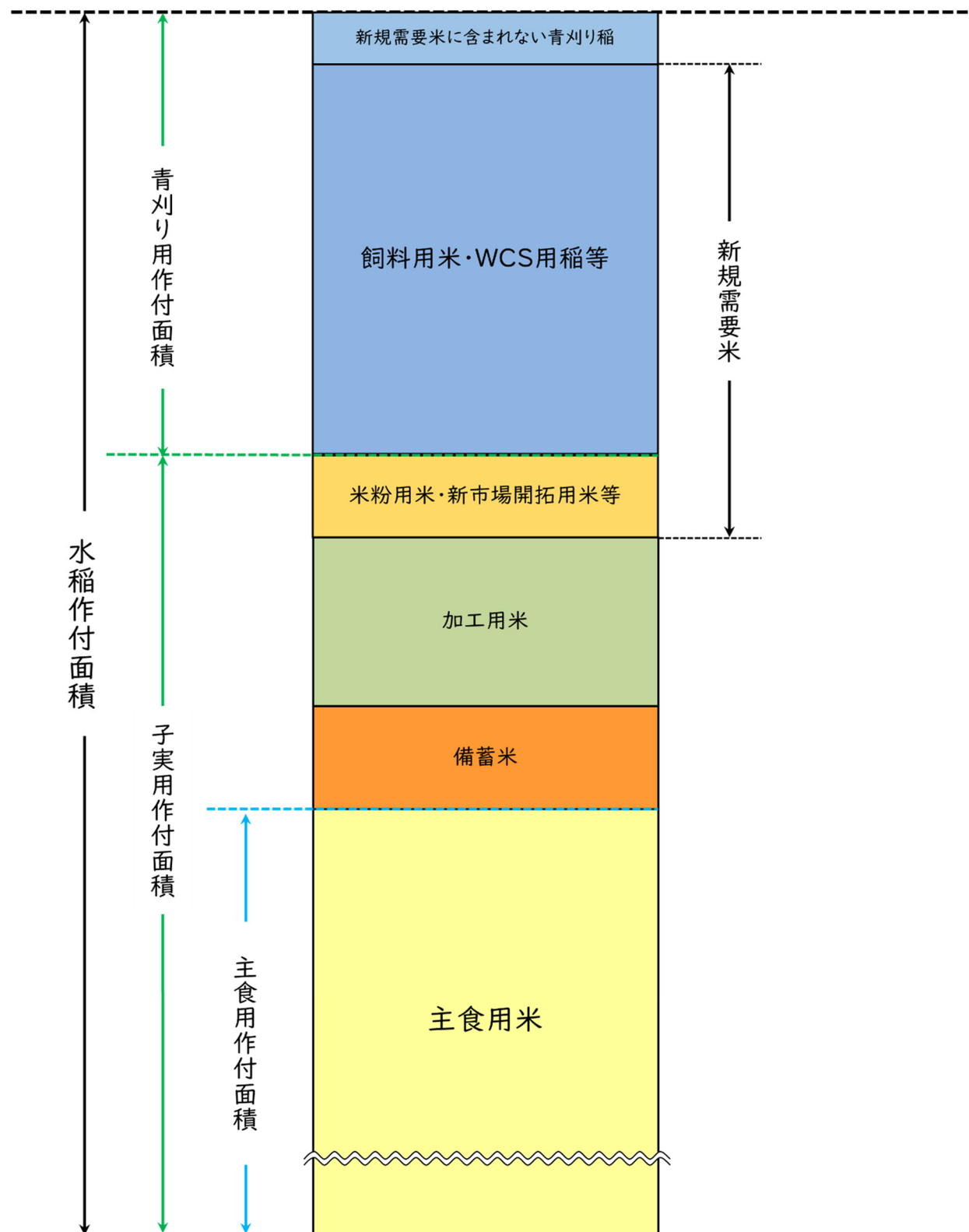
注：1 水稻作況標本(基準)筆の刈取試料(生産者が使用しているふるい目幅で選別した玄米)を、筆ごとに穀粒判別器を用いて品位分析を行い、その結果を集計したものであり、調製のうへ販売される玄米の品位とは異なる。

2 白未熟粒は白色不透明な部分の大きさが粒平面の1/2以上のものである粒、死米は粉状質で光沢がないものが2/3以上を占める粒、胴割粒は粒平面に横一条の亀裂がすっきり通っている粒、着色粒は着色部分の大きさが直径1mm以上かつ粒表面の2/3以下のものである粒をいう。

3 品位分析が完了した筆の結果であり、次回公表において数値が変動することがある。

【参考1】

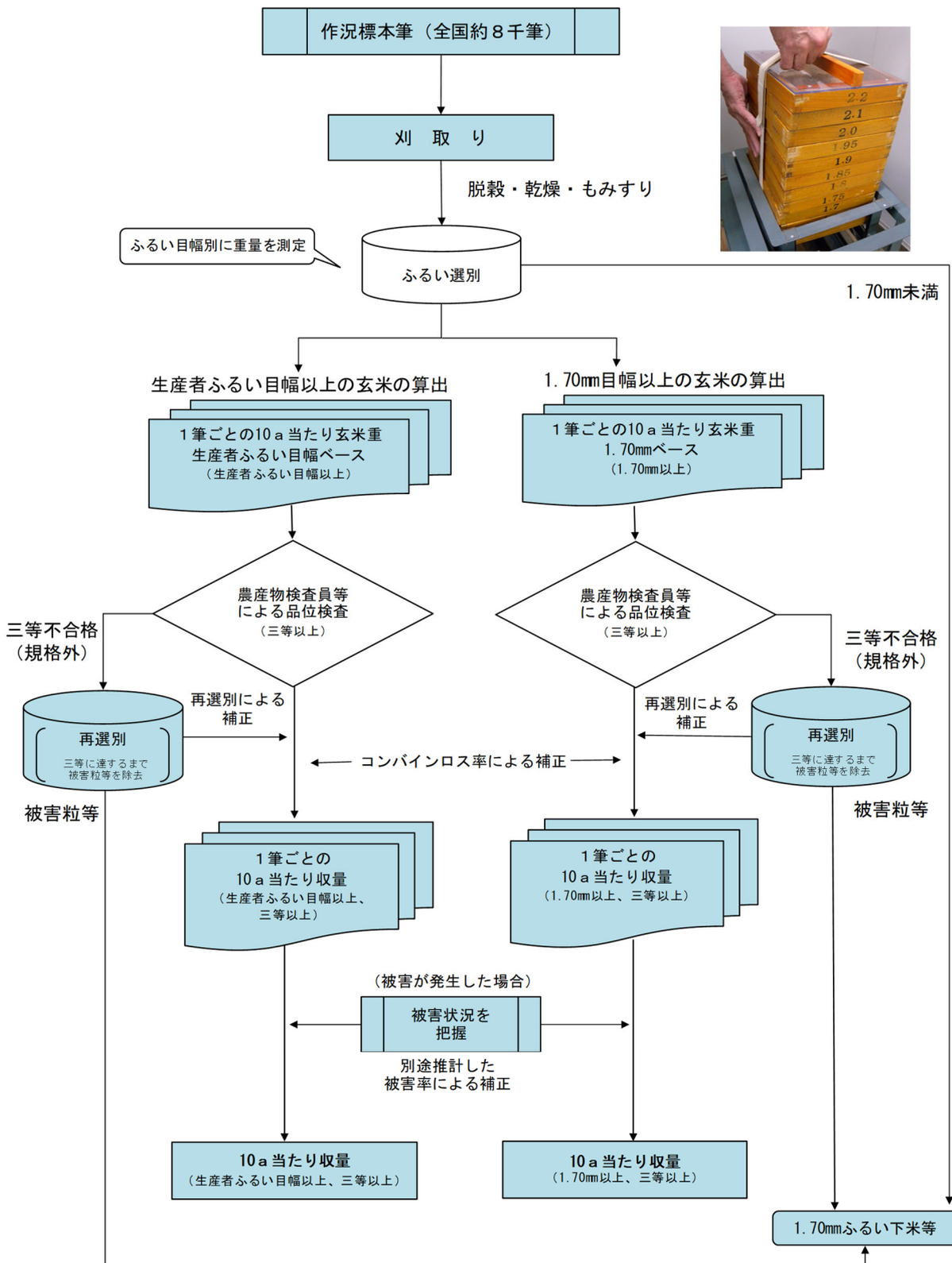
水稻作付面積の概念図



【参考2】

刈取り調査における10a当たり収量の算出方法

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以上に相当するよう選別を行い、その重さを計測し、コンバインロス率及び被害率による補正を行い10a当たり収量を算出している（下図参照）。

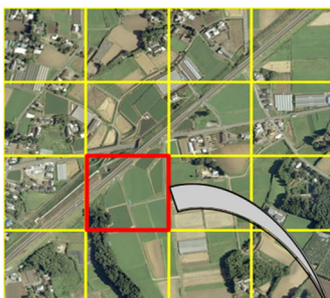


【参考3】

作況標本筆^{ふで}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）



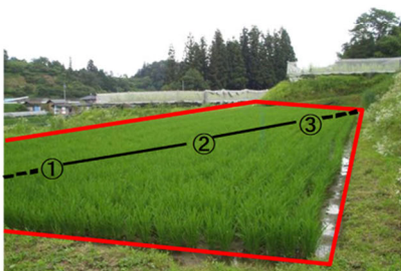
- 1 全国の全ての土地を200m四方（北海道は、400m四方）に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法（人間の恣意を排したくじ引きのような選び方）により「標本単位区」を選んでいる。

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）

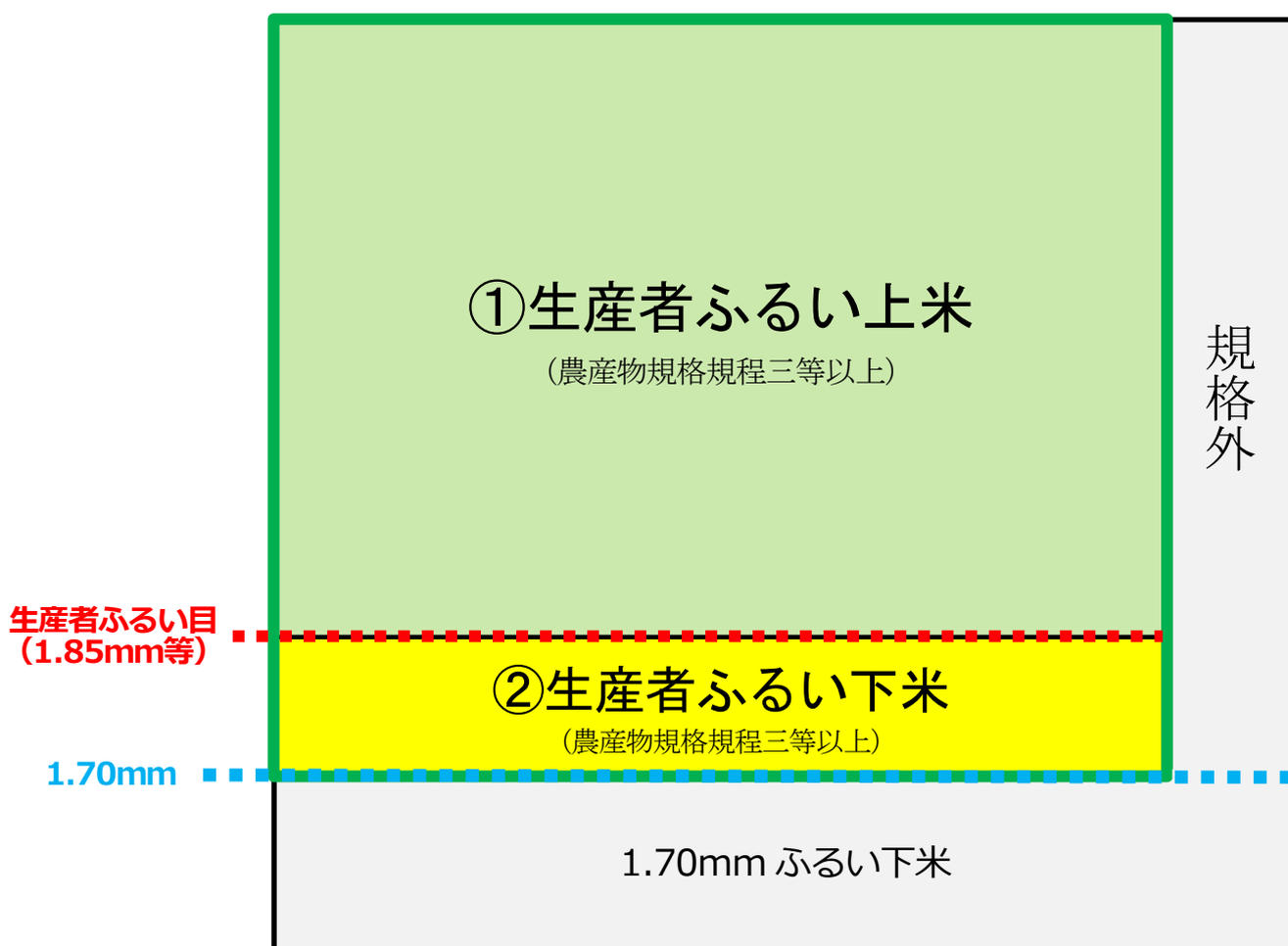


- 3 各作況標本筆の対角線上の3か所（①、②、③）を実測調査箇所として、調査箇所ごとに1㎡（合計3㎡）分のサンプル採取（坪刈り）を行っている。

【参考4】

水稻収穫量調査の収穫量イメージ

- ① 収穫量（生産者ふるい上米）は、都道府県ごとに最も使用されている生産者ふるい目（1.80mm～1.90mm）以上で農産物規格規程三等以上の収穫量を対象としている。
- ② 収穫量（生産者ふるい下米）は、ふるい目幅 1.70mm 以上、農産物規格規程三等以上で生産者ふるい目幅未満の収穫量を対象としている。
- ③ 収穫量（生産者ふるい下米含む）は、①と②をあわせた収穫量（緑枠）を対象としている。



【統計表】

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files/data?sinfid=000040321386&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/

【水稻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」における品目ごとの生産量や作付面積等のKPIの設定及び検証のための資料
- ・ 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/#y4

- ・ 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8年2月予定）します。
- ・ 次回（収穫期）の公表は、令和7年12月上旬の予定です。
- ・ 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。

お問合せ先

◎本統計調査結果について

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



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>



SAFF

データのカで。

農林水産統計
Statistics of Agriculture,
Forestry and Fisheries

【目次】

統計表

1 令和7年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量	……	1
2 令和7年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況(10月25日現在)	……	3
3 令和7年産水稻玄米のふるい目幅別10a当たり収量(10月25日現在)	……	5
4 令和7年産水稻玄米のふるい目幅別収穫量(主食用)(10月25日現在)	……	6
5 令和7年産水稻玄米のふるい目幅別収穫量(子実用)(10月25日現在)	……	7
6 令和7年産水稻の作況標本筆の10a当たり収量の分布状況(10月25日現在)	……	8
7 令和7年産水稻の作柄表示地帯別玄米重歩合(10月25日現在)	……	9
8 令和7年産水稻の作柄表示地帯別10a当たり予想収量及び作況単収指数(生産者が使用しているふるい目幅ベース)(10月25日現在)	……	10
9 令和7年産水稻の玄米品位の状況(10月25日現在)	……	12

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から御覧いただけます。

・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	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
	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」、「0.0」： 増減がないもの

「-」： 事実のないもの

「…」： 事実不詳又は調査を欠くもの

「△」： 負数又は減少したもの

「nc」： 計算不能

- 3 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8年2月予定)する。

- 4 10a 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(収穫期)の公表は、令和7年12月上旬の予定である。

- 5 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7年産水稻の作付面積及び10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。

1 令和7年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

全国農業地域 都道府県	作付面積（主食用）			生産者が使用しているふるい目幅で選別						B 予想収穫量 （生産者ふるい下米）		
				10a 当たり予想収量			A 予想収穫量 （主食用（生産者ふるい上米））					
	実数 ①	前年産との比較		最も多い 使用割合 の目幅	実数 ②	前年産との 比較 対比	実数 ③=①×②	前年産との比較		実数 ④=⑥-③	前年産との比較	
		対差	対比					対差	対比		対差	対比
	ha	ha	%	mm	kg	%	t	t	%	t	t	%
全 国 (1)	1,367,000	108,000	109	...	526	101	7,181,000	662,000	110	287,000	14,000	105
(全国農業地域)												
北海道 (2)	90,400	6,700	108	1.90	549	98	496,300	25,900	106	22,600	△ 2,500	90
東北 (3)	361,100	41,300	113	...	557	100	2,012,000	236,000	113	91,000	2,000	102
北 陸 (4)	187,700	11,900	107	...	517	101	970,300	74,300	108	44,700	1,900	104
関東・東山 (5)	260,700	25,700	111	...	524	99	1,366,000	122,000	110	45,000	7,000	118
東 海 (6)	87,000	3,600	104	...	490	103	426,100	30,500	108	12,900	1,000	108
近 畿 (7)	93,500	2,900	103	...	507	104	473,900	31,900	107	18,800	1,200	107
中 国 (8)	92,700	2,300	103	...	518	104	481,800	31,800	107	17,300	4,300	133
四 国 (9)	43,700	1,400	103	...	495	105	215,800	16,400	108	4,200	0	100
九 州 (10)	149,500	11,300	108	...	492	106	736,600	93,400	115	30,700	△ 2,100	94
沖 縄 (11)	597	40	107	1.80	305	96	1,820	40	102	40	0	100
(都道府県)												
北海道 (12)	90,400	6,700	108	1.90	549	98	496,300	25,900	106	22,600	△ 2,500	90
青 森 (13)	43,700	6,500	117	1.90	596	100	260,500	38,000	117	10,000	700	108
岩 手 (14)	46,900	3,800	109	1.90	533	98	250,000	14,700	106	10,800	900	109
宮 城 (15)	65,300	6,900	112	1.90	525	95	342,800	21,600	107	20,300	1,000	105
秋 田 (16)	81,200	9,000	112	1.90	559	101	453,900	55,400	114	23,600	1,900	109
山 形 (17)	57,100	4,700	109	1.90	585	106	334,000	44,200	115	15,500	△ 200	99
福 島 (18)	67,000	10,500	119	1.85	554	101	371,200	62,700	120	10,700	△ 2,300	82
茨 城 (19)	66,700	6,800	111	1.85	508	97	338,800	25,500	108	14,000	2,600	123
栃 木 (20)	58,100	9,100	119	1.85	521	100	302,700	47,400	119	13,900	4,600	149
群 馬 (21)	14,700	1,900	115	1.80	490	101	72,000	10,200	117	2,400	300	114
埼 玉 (22)	30,600	2,200	108	1.80	464	100	142,000	10,500	108	2,700	△ 1,000	73
千 葉 (23)	53,100	4,800	110	1.80	546	98	289,900	19,900	107	5,900	1,100	123
東 京 (24)	112	5	105	1.80	408	101	457	24	106	11	1	110
神 奈 川 (25)	2,840	0	100	1.80	482	104	13,700	600	105	500	△ 100	83
新 潟 (26)	108,600	7,200	107	1.85	525	102	570,200	48,000	109	18,400	△ 2,900	86
富 山 (27)	33,700	2,500	108	1.90	512	99	172,500	11,800	107	11,800	4,000	151
石 川 (28)	22,100	900	104	1.90	507	102	112,000	7,100	107	5,600	0	100
福 井 (29)	23,300	1,400	106	1.90	496	100	115,600	7,400	107	8,400	300	104
山 梨 (30)	4,560	△ 30	99	1.85	511	99	23,300	△ 500	98	800	100	114
長 野 (31)	30,000	1,000	103	1.85	612	101	183,600	8,400	105	4,200	△ 400	91
岐 阜 (32)	20,800	1,200	106	1.80	486	103	101,100	8,200	109	2,100	300	117
静 岡 (33)	14,700	300	102	1.85	506	107	74,400	6,400	109	2,300	600	135
愛 知 (34)	25,700	700	103	1.85	482	100	123,900	3,900	103	4,100	△ 200	95
三 重 (35)	25,700	1,200	105	1.85	493	105	126,700	12,000	110	4,400	300	107
滋 賀 (36)	29,300	1,900	107	1.90	505	104	148,000	15,400	112	9,000	△ 100	99
京 都 (37)	13,200	200	102	1.85	520	102	68,600	2,000	103	2,200	300	116
大 阪 (38)	4,100	△ 190	96	1.80	481	102	19,700	△ 500	98	400	△ 100	80
兵 庫 (39)	33,600	1,400	104	1.85	498	105	167,300	14,300	109	6,100	1,000	120
奈 良 (40)	7,750	△ 210	97	1.80	526	102	40,800	△ 400	99	700	0	100
和 歌 山 (41)	5,600	△ 80	99	1.80	526	105	29,500	1,100	104	400	100	133
鳥 取 (42)	12,000	400	103	1.85	517	105	62,000	5,000	109	2,000	800	167
島 根 (43)	16,100	400	103	1.90	515	106	82,900	6,800	109	4,500	1,300	141
岡 山 (44)	28,100	900	103	1.85	512	103	143,900	9,000	107	4,700	900	124
広 島 (45)	20,200	100	100	1.85	529	103	106,900	3,400	103	3,000	800	136
山 口 (46)	16,300	500	103	1.85	528	106	86,100	7,600	110	3,100	500	119
徳 島 (47)	10,300	510	105	1.80	501	108	51,600	6,400	114	1,300	500	163
早期栽培 (48)	...	nc	nc	1.80	486	109	...	nc	nc	...	nc	nc
普通栽培 (49)	...	nc	nc	1.80	511	108	...	nc	nc	...	nc	nc
香 川 (50)	10,100	330	103	1.80	502	104	50,700	3,700	108	1,600	600	160
愛 媛 (51)	12,700	0	100	1.80	512	104	65,000	2,600	104	700	△ 700	50
高 知 (52)	10,500	400	104	1.80	462	104	48,500	3,700	108	600	△ 400	60
早期栽培 (53)	...	nc	nc	1.80	486	101	...	nc	nc	...	nc	nc
普通栽培 (54)	...	nc	nc	1.80	430	108	...	nc	nc	...	nc	nc
福 岡 (55)	34,500	2,300	107	1.85	477	108	164,600	22,300	116	8,900	800	110
佐 賀 (56)	23,700	1,700	108	1.85	515	107	122,100	16,100	115	5,900	800	116
長 崎 (57)	9,460	100	101	1.80	492	104	46,500	2,300	105	1,000	△ 400	71
熊 本 (58)	31,900	3,100	111	1.85	504	103	160,800	20,500	115	7,000	△ 1,300	84
大 分 (59)	18,900	1,100	106	1.85	488	106	92,200	10,500	113	5,100	△ 600	89
宮 崎 (60)	13,500	1,100	109	1.80	483	103	65,200	7,300	113	1,200	△ 500	71
早期栽培 (61)	...	nc	nc	1.80	482	105	...	nc	nc	...	nc	nc
普通栽培 (62)	...	nc	nc	1.80	484	103	...	nc	nc	...	nc	nc
鹿 児 島 (63)	17,600	2,000	113	1.80	484	107	85,200	14,400	120	1,600	△ 900	64
早期栽培 (64)	...	nc	nc	1.80	466	107	...	nc	nc	...	nc	nc
普通栽培 (65)	...	nc	nc	1.80	490	107	...	nc	nc	...	nc	nc
沖 縄 (66)	597	40	107	1.80	305	96	1,820	40	102	40	0	100
第一期稲 (67)	...	nc	nc	1.80	351	98	...	nc	nc	...	nc	nc
第二期稲 (68)	...	nc	nc	1.80	195	98	...	nc	nc	...	nc	nc

注：1 作付面積（主食用）①とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、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。
 2 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a当たり予想収量②及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米））③は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 3 生産者が使用しているふるい目幅で選別された10a当たり予想収量②については、都道府県ごとに、過去5年に生産者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。
 4 10a当たり予想収量⑤及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））⑥は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 5 予想収穫量（生産者ふるい下米）④とは、予想収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））⑥から予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米））③を差し引いた玄米の重量である。
 6 予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米））③及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））⑥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。

ふるい目幅1.70mmで選別													作況 単収 指数
10a 当たり予想収量		C = A + B 予想収穫量 (主食用(生産者ふるい下米含む))			作付面積 (子実用)			予想収穫量 (子実用)					
実 数 ⑤	前年産との 比較 対比	実 数 ⑥=①×⑤	前年産との比較		実 数 ⑦	前年産との比較		実 数 ⑧=⑦×⑤	前年産との比較				
			対差	対比		対差	対比		対差	対比			
kg	%	t	t	%	ha	ha	%	t	t	%			
547	101	7,468,000	676,000	110	1,425,000	66,000	105	7,790,000	445,000	106	102	(1)	
574	97	518,900	23,400	105	100,700	5,700	106	578,000	15,600	103	98	(2)	
583	100	2,103,000	238,000	113	378,100	19,700	105	2,203,000	112,000	105	101	(3)	
541	101	1,015,000	76,200	108	200,700	3,700	102	1,085,000	32,000	103	101	(4)	
541	99	1,411,000	129,000	110	267,800	19,800	108	1,449,000	97,000	107	100	(5)	
505	103	439,000	31,500	108	89,300	2,700	103	451,000	27,900	107	103	(6)	
527	104	492,700	33,100	107	96,000	2,000	102	505,800	28,900	106	105	(7)	
537	105	499,100	36,100	108	94,700	1,600	102	508,900	32,000	107	104	(8)	
505	105	220,000	16,400	108	43,900	1,200	103	221,500	16,300	108	106	(9)	
513	105	767,300	91,300	114	153,300	9,600	107	786,000	83,000	112	106	(10)	
311	95	1,860	40	102	632	33	106	1,970	20	101	97	(11)	
574	97	518,900	23,400	105	100,700	5,700	106	578,000	15,600	103	98	(12)	
619	99	270,500	38,700	117	44,300	1,900	104	274,200	10,000	104	101	(13)	
556	98	260,800	15,600	106	48,100	2,600	106	267,400	8,500	103	101	(14)	
556	95	363,100	22,600	107	68,000	5,200	108	378,100	12,000	103	99	(15)	
588	101	477,500	57,300	114	87,400	3,200	104	513,900	23,900	105	103	(16)	
612	105	349,500	44,000	114	62,300	1,500	102	381,300	26,800	108	102	(17)	
570	100	381,900	60,400	119	68,000	5,300	108	387,600	30,800	109	102	(18)	
529	98	352,800	28,100	109	68,800	6,300	110	364,000	25,200	107	98	(19)	
545	101	316,600	52,000	120	60,000	7,000	113	327,000	40,800	114	100	(20)	
506	101	74,400	10,500	116	15,000	700	105	75,900	4,500	106	101	(21)	
473	99	144,700	9,500	107	31,000	1,400	105	146,600	5,700	104	96	(22)	
557	98	295,800	21,000	108	54,800	4,200	108	305,200	17,300	106	101	(23)	
418	101	468	25	106	112	5	105	468	25	106	101	(24)	
501	104	14,200	500	104	2,840	0	100	14,200	500	104	102	(25)	
542	101	588,600	45,100	108	117,700	1,500	101	637,900	15,100	102	102	(26)	
547	101	184,300	15,800	109	35,600	600	102	194,700	5,700	103	99	(27)	
532	102	117,600	7,100	106	22,900	600	103	121,800	5,600	105	101	(28)	
532	100	124,000	7,700	107	24,500	1,000	104	130,300	5,500	104	103	(29)	
528	99	24,100	△ 400	98	4,630	△ 50	99	24,400	△ 600	98	100	(30)	
626	101	187,800	8,000	104	30,600	300	101	191,600	3,700	102	103	(31)	
496	103	103,200	8,500	109	21,900	800	104	108,600	6,700	107	103	(32)	
522	108	76,700	7,000	110	14,800	300	102	77,300	7,100	110	104	(33)	
498	100	128,000	3,700	103	26,600	400	102	132,500	2,300	102	101	(34)	
510	105	131,100	12,300	110	26,000	1,100	104	132,600	11,800	110	104	(35)	
536	104	157,000	15,300	111	29,800	1,400	105	159,700	12,900	109	105	(36)	
536	102	70,800	2,300	103	13,600	0	100	72,900	1,200	102	106	(37)	
491	102	20,100	△ 600	97	4,100	△ 190	96	20,100	△ 600	97	100	(38)	
516	105	173,400	15,300	110	35,200	1,200	104	181,600	14,700	109	105	(39)	
535	102	41,500	△ 400	99	7,770	△ 230	97	41,600	△ 500	99	104	(40)	
534	106	29,900	1,200	104	5,600	△ 80	99	29,900	1,200	104	106	(41)	
533	106	64,000	5,800	110	12,000	200	102	64,000	4,800	108	106	(42)	
543	108	87,400	8,100	110	16,200	300	102	88,000	7,700	110	106	(43)	
529	104	148,600	9,900	107	28,600	600	102	151,300	8,500	106	103	(44)	
544	103	109,900	4,200	104	20,500	△ 100	100	111,500	3,100	103	104	(45)	
547	107	89,200	8,100	110	17,200	400	102	94,100	7,900	109	107	(46)	
514	109	52,900	6,900	115	10,300	410	104	52,900	6,400	114	108	(47)	
496	109	...	nc	nc	4,090	280	107	20,300	3,000	117	109	(48)	
525	109	...	nc	nc	6,260	190	103	32,900	3,800	113	108	(49)	
518	105	52,300	4,300	109	10,200	380	104	52,800	4,600	110	104	(50)	
517	103	65,700	1,900	103	12,800	100	101	66,200	2,400	104	104	(51)	
468	103	49,100	3,300	107	10,600	300	103	49,600	2,900	106	104	(52)	
492	101	...	nc	nc	6,090	300	105	30,000	1,800	106	103	(53)	
436	107	...	nc	nc	4,500	20	100	19,600	1,300	107	106	(54)	
503	108	173,500	23,100	115	34,900	2,300	107	175,500	23,300	115	106	(55)	
540	107	128,000	16,900	115	24,000	1,600	107	129,600	16,500	115	107	(56)	
502	103	47,500	1,900	104	9,480	60	101	47,600	1,700	104	107	(57)	
526	102	167,800	19,200	113	32,200	2,500	108	169,400	16,100	111	107	(58)	
515	105	97,300	9,900	111	19,100	1,100	106	98,400	10,000	111	107	(59)	
492	102	66,400	6,800	111	15,100	600	104	74,300	4,600	107	102	(60)	
488	104	...	nc	nc	5,600	190	104	27,300	1,900	107	102	(61)	
494	101	...	nc	nc	9,490	390	104	46,900	2,600	106	103	(62)	
493	105	86,800	13,500	118	18,500	1,400	108	91,200	10,800	113	105	(63)	
474	106	...	nc	nc	4,260	400	110	20,200	3,000	117	104	(64)	
499	105	...	nc	nc	14,200	1,000	108	70,900	7,900	113	105	(65)	
311	95	1,860	40	102	632	33	106	1,970	20	101	97	(66)	
353	96	...	nc	nc	447	2	100	1,580	△ 50	97	100	(67)	
211	100	...	nc	nc	185	31	120	...	nc	nc	100	(68)	

7 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の作付面積（主食用）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 作付面積（子実用）とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から青刈り面積（飼料用米・WCS用稲等を含む。）を除いた面積である。

9 予想収穫量（子実用）（⑧）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

10 予想収穫量（子実用）（⑧）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。

11 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く）に対する10a 当たり予想収量の比率である。

12 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10a 当たり予想収量及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米及び生産者ふるい下米含む））の算出は、第一期稲の10a 当たり収量と第二期稲の10a 当たり平均収量（前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く））の加重平均を用いた。

2 令和7年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況（10月25日現在）

全国農業地域 都道府県	ふるい目幅別重量分布状況						
	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以上
	%	%	%	%	%	%	%
全 国 (1)	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	12.1	81.9
(全国農業地域)							
北 海 道 (2)	100.0	0.5	0.8	1.0	2.0	8.9	86.8
東 北 (3)	100.0	0.5	1.0	1.2	2.2	10.9	84.2
北 陸 (4)	100.0	0.8	1.1	1.4	2.6	12.4	81.7
関 東・東 山 (5)	100.0	0.8	1.5	1.9	3.2	15.7	76.9
東 海 (6)	100.0	0.8	1.3	1.7	2.8	11.7	81.7
近 畿 (7)	100.0	0.9	1.3	1.5	2.4	10.4	83.5
中 国 (8)	100.0	0.9	1.2	1.4	2.1	9.5	84.9
四 国 (9)	100.0	0.8	1.2	1.7	2.4	10.8	83.1
九 州 (10)	100.0	1.0	1.6	1.9	3.3	13.4	78.8
沖 縄 (11)
(都道府県)							
北 海 道 (12)	100.0	0.5	0.8	1.0	2.0	8.9	86.8
青 森 (13)	100.0	0.5	0.8	1.1	1.5	8.1	88.0
岩 手 (14)	100.0	0.4	0.9	1.1	1.8	9.1	86.7
宮 城 (15)	100.0	0.5	1.1	1.5	2.6	15.1	79.2
秋 田 (16)	100.0	0.5	0.9	1.1	2.7	10.5	84.3
山 形 (17)	100.0	0.4	0.9	1.1	1.9	10.8	84.9
福 島 (18)	100.0	0.4	1.2	1.4	2.4	10.8	83.8
茨 城 (19)	100.0	1.0	1.4	1.6	3.0	14.2	78.8
栃 木 (20)	100.0	0.9	1.3	2.2	2.7	17.6	75.3
群 馬 (21)	100.0	1.1	1.8	2.4	4.1	19.3	71.3
埼 玉 (22)	100.0	1.3	1.8	2.6	4.1	19.0	71.2
千 葉 (23)	100.0	0.4	1.6	1.7	3.7	16.2	76.4
東 京 (24)	100.0	1.0	1.5	2.6	3.7	21.7	69.5
神 奈 川 (25)	100.0	1.5	2.4	2.9	5.3	21.4	66.5
新 潟 (26)	100.0	0.8	1.1	1.4	2.5	12.3	81.9
富 山 (27)	100.0	0.8	1.1	1.7	3.2	13.3	79.9
石 川 (28)	100.0	0.6	1.0	1.1	2.0	10.5	84.8
福 井 (29)	100.0	1.0	1.4	1.6	3.0	13.1	79.9
山 梨 (30)	100.0	0.6	1.2	1.6	2.6	14.6	79.4
長 野 (31)	100.0	0.2	1.2	1.3	2.3	10.8	84.2
岐 阜 (32)	100.0	0.8	1.2	1.4	2.9	10.1	83.6
静 岡 (33)	100.0	0.4	1.4	1.7	3.1	16.1	77.3
愛 知 (34)	100.0	0.7	1.1	1.7	2.3	10.0	84.2
三 重 (35)	100.0	1.0	1.5	2.0	2.9	11.9	80.7
滋 賀 (36)	100.0	1.2	1.4	1.7	2.8	12.1	80.8
京 都 (37)	100.0	0.7	1.0	1.3	1.9	8.7	86.4
大 阪 (38)	100.0	0.7	1.3	2.0	3.4	14.7	77.9
兵 庫 (39)	100.0	0.8	1.2	1.3	2.2	9.4	85.1
奈 良 (40)	100.0	0.7	1.1	1.7	2.4	9.7	84.4
和 歌 山 (41)	100.0	0.8	1.1	1.5	2.2	9.0	85.4
鳥 取 (42)	100.0	0.8	1.3	1.2	2.2	9.2	85.3
島 根 (43)	100.0	0.7	1.2	1.5	1.8	9.2	85.6
岡 山 (44)	100.0	0.9	1.3	1.3	2.3	11.3	82.9
広 島 (45)	100.0	0.7	0.9	1.3	1.9	7.9	87.3
山 口 (46)	100.0	1.0	1.1	1.5	1.8	8.8	85.8
徳 島 (47)	100.0	0.9	1.4	2.3	2.5	12.0	80.9
早 期 栽 培 (48)	100.0	0.8	1.2	1.9	2.0	10.0	84.1
普 通 栽 培 (49)	100.0	1.0	1.6	2.5	2.8	13.1	79.0
香 川 (50)	100.0	0.9	1.5	1.8	2.7	13.6	79.5
愛 媛 (51)	100.0	0.6	1.0	1.3	2.1	9.0	86.0
高 知 (52)	100.0	0.7	1.0	1.3	2.2	9.1	85.7
早 期 栽 培 (53)	100.0	0.6	0.9	1.2	2.0	8.8	86.5
普 通 栽 培 (54)	100.0	0.8	1.1	1.5	2.4	9.5	84.7
福 岡 (55)	100.0	1.1	1.8	2.3	3.6	13.5	77.7
佐 賀 (56)	100.0	1.1	1.6	1.8	3.3	12.6	79.6
長 崎 (57)	100.0	0.6	1.1	1.6	2.5	12.2	82.0
熊 本 (58)	100.0	1.0	1.5	1.9	3.1	14.0	78.5
大 分 (59)	100.0	1.1	1.9	2.2	4.5	16.0	74.3
宮 崎 (60)	100.0	0.6	1.2	1.5	2.5	14.0	80.2
早 期 栽 培 (61)	100.0	0.5	0.9	1.0	1.5	8.1	88.0
普 通 栽 培 (62)	100.0	0.7	1.4	1.9	3.1	17.4	75.5
鹿 児 島 (63)	100.0	0.7	1.2	1.7	2.8	11.0	82.6
早 期 栽 培 (64)	100.0	0.6	1.2	1.6	2.7	12.1	81.8
普 通 栽 培 (65)	100.0	0.7	1.2	1.8	2.8	10.7	82.8
沖 縄 (66)

注：1 ふるい目幅別重量分布とは、それぞれのふるい目幅で選別された玄米の重量の割合である。
 2 10月25日現在までに刈取り・調製が終了した作況標本筆等のデータにより取りまとめたものであり、次回公表において数値が変動することがある（以下同じ。）。

対前年差						
1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上	
ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	ポイント	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	△ 0.2	(1)
△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.2	△ 1.8	2.5	(2)
0.0	△ 0.1	△ 0.1	0.0	0.4	△ 0.2	(3)
△ 0.1	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.8	1.4	(4)
0.0	0.3	0.3	0.6	2.2	△ 3.4	(5)
0.2	0.2	0.2	0.7	2.8	△ 4.1	(6)
0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	△ 0.8	(7)
0.4	0.3	0.3	0.3	1.0	△ 2.3	(8)
0.0	0.1	0.2	0.0	△ 0.8	0.5	(9)
△ 0.1	△ 0.4	△ 0.6	△ 1.1	△ 4.3	6.5	(10)
...	(11)
△ 0.1	△ 0.2	△ 0.2	△ 0.2	△ 1.8	2.5	(12)
△ 0.1	△ 0.1	0.1	0.0	△ 0.1	0.2	(13)
0.0	0.0	0.1	0.1	1.4	△ 1.6	(14)
0.1	0.1	0.0	△ 0.1	2.1	△ 2.2	(15)
0.0	△ 0.1	△ 0.2	0.4	0.2	△ 0.3	(16)
△ 0.1	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.5	△ 1.1	2.0	(17)
△ 0.2	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.1	0.4	0.7	(18)
0.2	0.2	0.1	0.3	0.8	△ 1.6	(19)
0.1	0.1	0.6	0.1	1.8	△ 2.7	(20)
△ 0.4	0.0	△ 0.1	0.4	2.4	△ 2.3	(21)
0.2	0.2	0.2	0.9	1.2	△ 2.7	(22)
△ 0.2	0.5	0.3	1.1	5.5	△ 7.2	(23)
0.1	0.2	0.6	1.2	7.7	△ 9.8	(24)
0.2	△ 0.1	△ 0.1	1.0	△ 0.5	△ 0.5	(25)
△ 0.2	△ 0.3	△ 0.2	△ 0.6	△ 1.6	2.9	(26)
0.2	0.2	0.5	1.2	2.9	△ 5.0	(27)
0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.2	△ 1.8	2.1	(28)
0.2	0.0	△ 0.1	0.0	△ 2.0	1.9	(29)
0.0	0.2	0.2	0.2	2.2	△ 2.8	(30)
△ 0.5	0.3	0.3	0.6	1.5	△ 2.2	(31)
0.1	0.0	0.2	0.3	0.5	△ 1.1	(32)
△ 0.1	0.5	0.6	1.1	6.2	△ 8.3	(33)
0.1	△ 0.1	0.0	0.6	3.3	△ 3.9	(34)
0.3	0.4	0.3	0.8	1.9	△ 3.7	(35)
0.3	0.1	0.1	0.2	0.7	△ 1.4	(36)
0.1	0.1	0.0	△ 0.2	△ 0.1	0.1	(37)
△ 0.1	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.4	△ 3.0	3.8	(38)
△ 0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	△ 0.2	(39)
0.0	0.0	0.1	△ 0.2	0.0	0.1	(40)
0.3	0.4	0.7	0.5	2.3	△ 4.2	(41)
0.3	0.5	0.3	0.4	△ 0.5	△ 1.0	(42)
0.2	0.4	0.3	0.3	0.8	△ 2.0	(43)
0.4	0.3	0.1	0.3	1.6	△ 2.7	(44)
0.2	0.3	0.4	0.4	1.7	△ 3.0	(45)
0.3	0.0	0.1	△ 0.3	0.4	△ 0.5	(46)
0.2	0.5	0.8	0.3	0.4	△ 2.2	(47)
0.1	0.3	0.6	0.1	0.8	△ 1.9	(48)
0.3	0.7	0.9	0.4	0.0	△ 2.3	(49)
0.2	0.2	△ 0.1	0.0	△ 0.4	0.1	(50)
△ 0.3	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.4	△ 2.7	3.7	(51)
△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1	0.0	0.4	(52)
△ 0.1	△ 0.1	0.1	0.0	1.0	△ 0.9	(53)
△ 0.1	△ 0.2	△ 0.4	△ 0.3	△ 1.6	2.6	(54)
0.0	0.0	△ 0.2	△ 0.8	△ 1.2	2.2	(55)
0.2	△ 0.1	△ 0.2	△ 0.4	△ 4.4	4.9	(56)
△ 0.5	△ 0.9	△ 0.8	△ 1.4	△ 3.8	7.4	(57)
△ 0.1	△ 0.5	△ 0.6	△ 1.6	△ 4.7	7.5	(58)
△ 0.2	△ 0.4	△ 0.7	△ 1.3	△ 5.3	7.9	(59)
△ 0.4	△ 0.7	△ 1.0	△ 0.9	△ 5.5	8.5	(60)
△ 0.2	△ 0.4	△ 0.7	△ 1.2	△ 10.7	13.2	(61)
△ 0.4	△ 0.9	△ 1.0	△ 0.7	△ 2.5	5.5	(62)
△ 0.5	△ 1.1	△ 1.4	△ 1.5	△ 6.8	11.3	(63)
△ 0.1	△ 0.2	△ 0.3	△ 0.7	△ 6.0	7.3	(64)
△ 0.7	△ 1.3	△ 1.6	△ 1.7	△ 7.0	12.3	(65)
...	(66)

3 10月25日現在で、各都道府県において設置された作況標本筆等のおおむね80%以上でデータが得られた都道府県について調査結果を表章しており、それに満たない都道府県については「…」で示した（以下同じ。）。

3 令和7年産水稻玄米のふるい目幅別10a当たり収量（10月25日現在）

単位：kg

全国農業地域 ・ 都道府県	1.70mm 以上	1.75mm 以上	1.80mm 以上	1.85mm 以上		2.00mm 以上
				1.85mm 以上	1.90mm 以上	
全 国	547	543	537	529	515	449
(全国農業地域)						
北 海 道	574	571	566	560	549	498
東 北	583	580	574	567	555	491
北 陸	541	537	531	523	509	443
関 東・東 山	541	537	530	520	503	417
東 海	505	501	494	488	475	416
近 畿	527	522	516	508	497	443
中 国	537	533	527	520	510	459
四 国	505	501	495	487	475	421
九 州	513	508	500	490	474	405
沖 縄	…	…	…	…	…	…
(都道府県)						
北 海 道	574	571	566	560	549	498
青 森	619	616	612	605	596	546
岩 手	556	554	549	543	533	482
宮 城	556	554	548	540	525	441
秋 田	588	585	580	573	559	497
山 形	612	609	604	597	585	519
福 島	570	569	562	554	541	479
茨 城	529	524	516	508	493	417
栃 木	545	541	534	521	508	412
群 馬	506	500	490	477	457	360
埼 玉	473	466	464	451	432	341
千 葉	557	553	546	536	515	425
東 京	418	413	408	397	381	290
神 奈 川	501	493	482	468	440	334
新 潟	542	538	532	525	511	445
富 山	547	542	537	527	512	439
石 川	532	530	524	519	507	452
福 井	532	526	518	510	496	426
山 梨	528	525	518	511	499	421
長 野	626	625	618	612	597	530
岐 阜	496	492	486	479	465	415
静 岡	522	520	513	506	490	406
愛 知	498	495	489	482	472	421
三 重	510	504	496	493	478	417
滋 賀	536	530	522	512	505	439
京 都	536	532	526	520	510	463
大 阪	491	488	481	471	454	383
兵 庫	516	512	505	498	487	439
奈 良	535	532	526	517	505	453
和 歌 山	534	530	526	520	507	459
鳥 取	533	530	523	517	507	458
島 根	543	541	534	526	515	467
岡 山	529	525	518	512	500	439
広 島	544	540	535	529	519	475
山 口	547	541	535	528	519	470
徳 島	514	512	501	491	479	417
早 期 栽 培	496	491	486	477	467	418
普 通 栽 培	525	521	511	497	482	414
香 川	518	513	502	493	478	409
愛 媛	517	513	512	505	494	448
高 知	468	465	462	455	444	402
早 期 栽 培	492	488	486	478	468	425
普 通 栽 培	436	433	430	424	413	371
福 岡	503	497	488	477	458	391
佐 賀	540	534	525	515	498	430
長 崎	502	499	492	483	470	410
熊 本	526	521	514	504	489	415
大 分	515	509	499	488	465	383
宮 崎	492	487	483	475	463	395
早 期 栽 培	488	486	482	477	470	430
普 通 栽 培	494	490	484	475	459	374
鹿 児 島	493	489	484	476	462	408
早 期 栽 培	474	469	466	458	444	387
普 通 栽 培	499	496	490	482	468	415
沖 縄	…	…	…	…	…	…

4 令和7年産水稻玄米のふるい目幅別収穫量（主食用）（10月25日現在）

単位：t

全国農業地域 都道府県	1.70mm 以上	1.75mm 以上	1.80mm 以上	1.85mm 以上	1.90mm 以上	2.00mm 以上
全 国	7,468,000	7,416,000	7,328,000	7,222,000	7,033,000	6,132,000
(全国農業地域)						
北 海 道	518,900	516,300	512,200	507,000	496,300	449,600
東 北 道	2,103,000	2,094,000	2,073,000	2,048,000	2,003,000	1,774,000
北 陸 道	1,015,000	1,006,000	994,900	981,300	956,000	831,100
関 東 ・ 東 山 道	1,411,000	1,400,000	1,381,000	1,356,000	1,311,000	1,088,000
東 海 道	439,000	435,700	429,900	424,600	412,400	361,000
近 畿 道	492,700	488,300	482,400	474,600	464,800	413,400
中 国 道	499,100	495,000	489,100	483,300	473,200	425,700
四 国 道	220,000	218,300	215,800	212,200	207,100	183,300
九 州 道	767,300	759,900	747,900	733,400	708,000	604,900
沖 縄 県
(都道府県)						
北 海 道	518,900	516,300	512,200	507,000	496,300	449,600
青 森 県	270,500	269,100	267,000	264,000	260,500	238,600
岩 手 県	260,800	259,800	257,400	254,500	250,000	226,300
宮 城 県	363,100	361,300	357,300	351,800	342,800	288,000
秋 田 県	477,500	475,100	470,800	465,600	453,900	404,000
山 形 県	349,500	348,100	345,000	341,100	334,000	296,300
福 島 県	381,900	380,400	375,800	371,200	361,900	320,700
茨 城 県	352,800	349,300	344,300	338,800	328,300	277,800
栃 木 県	316,600	313,800	309,600	302,700	294,200	238,500
群 馬 県	74,400	73,600	72,000	70,300	67,200	53,000
埼 玉 県	144,700	142,800	142,000	138,200	132,200	104,400
千 葉 県	295,800	294,600	289,900	285,000	274,000	226,100
東 京 都	468	463	457	445	427	325
神 奈 川 県	14,200	14,000	13,700	13,300	12,500	9,480
新 潟 県	588,600	583,900	577,400	570,200	555,900	484,100
富 山 県	184,300	182,800	180,800	177,700	172,500	148,000
石 川 県	117,600	116,900	115,700	114,400	112,000	99,700
福 井 県	124,000	122,800	121,000	119,000	115,600	99,300
山 梨 県	24,100	24,000	23,700	23,300	22,700	19,200
長 野 県	187,800	187,400	185,200	183,600	179,200	159,000
岐 阜 県	103,200	102,400	101,100	99,600	96,600	86,100
静 岡 県	76,700	76,400	75,300	74,400	72,000	59,700
愛 知 県	128,000	127,100	125,700	123,900	120,900	108,000
三 重 県	131,100	129,800	127,800	126,700	122,900	107,200
滋 賀 県	157,000	155,100	152,900	150,200	148,000	128,600
京 都 府	70,800	70,300	69,600	68,600	67,200	61,100
大 阪 府	20,100	20,000	19,700	19,300	18,600	15,700
兵 庫 県	173,400	172,000	169,900	167,300	163,500	147,200
奈 良 県	41,500	41,200	40,800	40,100	39,100	35,100
和 歌 山 県	29,900	29,700	29,500	29,100	28,400	25,700
鳥 取 県	64,000	63,500	62,700	62,000	60,600	54,700
島 根 県	87,400	86,800	85,700	84,400	82,900	74,900
岡 山 県	148,600	147,300	145,300	143,900	140,400	123,500
広 島 県	109,900	109,100	108,100	106,900	104,800	96,000
山 口 県	89,200	88,300	87,300	86,100	84,500	76,600
徳 島 県	52,900	52,400	51,600	50,400	49,100	42,800
早 期 栽 培
普 通 栽 培
香 川 県	52,300	51,800	50,700	49,800	48,400	41,300
愛 媛 県	65,700	65,300	65,000	64,200	62,800	56,900
高 知 県	49,100	48,800	48,500	47,800	46,800	42,300
早 期 栽 培
普 通 栽 培
福 岡 県	173,500	171,600	168,500	164,600	158,300	135,000
佐 賀 県	128,000	126,600	124,500	122,100	117,900	101,800
長 崎 県	47,500	47,200	46,500	45,800	44,500	38,800
熊 本 県	167,800	166,100	163,600	160,800	155,700	132,200
大 分 県	97,300	96,200	94,400	92,200	87,800	72,200
宮 崎 県	66,400	66,000	65,200	64,200	62,500	53,200
早 期 栽 培
普 通 栽 培
鹿 児 島 県	86,800	86,200	85,200	83,700	81,300	71,700
早 期 栽 培
普 通 栽 培
沖 縄 県

注：徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県の作期別のふるい目幅別収穫量（主食用）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。

5 令和7年産水稻玄米のふるい目幅別収穫量（子実用）（10月25日現在）

単位：t

全国農業地域 都道府県	1.70mm 以上	1.75mm 以上	1.80mm 以上	1.85mm 以上	1.90mm 以上	2.00mm 以上
	全 国	7,790,000	7,737,000	7,648,000	7,534,000	7,340,000
(全国農業地域)						
北 海 道	578,000	574,900	570,100	564,100	552,800	501,300
東 北 道	2,203,000	2,194,000	2,172,000	2,145,000	2,098,000	1,857,000
北 陸 道	1,085,000	1,077,000	1,065,000	1,049,000	1,022,000	888,100
関 東 ・ 東 山 海 道	1,449,000	1,438,000	1,419,000	1,392,000	1,347,000	1,118,000
近 畿 道	451,000	447,500	441,500	436,200	424,100	371,300
中 国 道	505,800	501,300	495,100	487,300	477,400	424,900
四 国 道	508,900	505,200	499,100	492,800	482,600	434,500
九 州 道	221,500	220,000	217,300	213,700	208,400	184,600
沖 縄 県	786,000	778,300	766,200	751,200	726,000	620,400
沖 縄 県
(都道府県)						
北 海 道	578,000	574,900	570,100	564,100	552,800	501,300
青 森 県	274,200	273,000	270,900	267,900	264,000	241,700
岩 手 県	267,400	266,300	263,900	261,000	256,400	231,900
宮 城 県	378,100	376,800	372,600	367,000	357,000	299,800
秋 田 県	513,900	511,500	506,800	500,900	488,600	434,500
山 形 県	381,300	379,300	376,000	371,800	364,500	323,400
福 島 県	387,600	387,000	382,200	376,700	367,900	325,800
茨 城 県	364,000	360,200	355,200	349,500	339,000	287,100
栃 木 県	327,000	324,700	320,300	312,600	304,600	247,100
群 馬 県	75,900	75,000	73,500	71,600	68,500	54,000
埼 玉 県	146,600	144,600	143,800	139,900	133,900	105,600
千 葉 県	305,200	303,100	299,200	293,500	282,100	232,700
東 京 都	468	463	457	445	427	325
神 奈 川 県	14,200	14,000	13,700	13,300	12,500	9,480
新 潟 県	637,900	633,500	626,700	617,900	602,000	523,900
富 山 県	194,700	193,100	191,000	187,700	182,300	156,400
石 川 県	121,800	121,300	120,100	118,800	116,100	103,500
福 井 県	130,300	128,800	127,000	124,900	121,500	104,300
山 梨 県	24,400	24,300	24,000	23,700	23,100	19,500
長 野 県	191,600	191,200	189,000	187,300	182,700	162,100
岐 阜 県	108,600	107,800	106,400	104,900	101,800	90,800
静 岡 県	77,300	77,000	75,900	74,900	72,500	60,100
愛 知 県	132,500	131,700	130,200	128,200	125,500	112,100
三 重 県	132,600	131,000	129,000	128,200	124,300	108,300
滋 賀 県	159,700	157,800	155,500	152,700	150,500	130,900
京 都 府	72,900	72,300	71,600	70,700	69,300	63,000
大 阪 府	20,100	20,000	19,700	19,300	18,600	15,700
兵 庫 県	181,600	180,200	177,900	175,300	171,400	154,400
奈 良 県	41,600	41,300	40,900	40,200	39,200	35,200
和 歌 山 県	29,900	29,700	29,500	29,100	28,400	25,700
鳥 取 県	64,000	63,600	62,700	62,000	60,800	54,900
島 根 県	88,000	87,600	86,500	85,200	83,400	75,700
岡 山 県	151,300	150,100	148,100	146,400	142,900	125,600
広 島 県	111,500	110,800	109,700	108,400	106,300	97,400
山 口 県	94,100	93,100	92,100	90,800	89,200	80,900
徳 島 県	52,900	52,700	51,600	50,600	49,300	43,000
早 期 栽 培	20,300	20,100	19,900	19,500	19,100	17,100
普 通 栽 培	32,900	32,600	32,000	31,100	30,200	25,900
香 川 県	52,800	52,300	51,200	50,300	48,800	41,700
愛 媛 県	66,200	65,700	65,500	64,600	63,200	57,300
高 知 県	49,600	49,300	49,000	48,200	47,100	42,600
早 期 栽 培	30,000	29,700	29,600	29,100	28,500	25,900
普 通 栽 培	19,600	19,500	19,400	19,100	18,600	16,700
福 岡 県	175,500	173,500	170,300	166,500	160,000	136,400
佐 賀 県	129,600	128,200	126,100	123,600	119,600	103,200
長 崎 県	47,600	47,300	46,600	45,800	44,600	38,900
熊 本 県	169,400	167,900	165,400	162,300	157,500	133,700
大 分 県	98,400	97,300	95,400	93,200	88,900	73,200
宮 崎 県	74,300	73,600	72,900	71,800	69,900	59,600
早 期 栽 培	27,300	27,200	27,000	26,700	26,300	24,100
普 通 栽 培	46,900	46,500	45,900	45,100	43,600	35,500
鹿 児 島 県	91,200	90,500	89,500	88,000	85,500	75,400
早 期 栽 培	20,200	20,000	19,900	19,500	18,900	16,500
普 通 栽 培	70,900	70,500	69,600	68,500	66,500	59,000
沖 縄 県

6 令和7年産水稻の作況標本筆の10a 当たり収量の分布状況（10月25日現在）

単位:%

全国農業地域 都道府県	計	100kg未満	100 ～200	200 ～300	300 ～400	400 ～500	500 ～600	600 ～700	700 ～800	800kg以上
全 国	100.0	0.3	0.4	1.8	8.5	27.9	40.8	17.5	2.6	0.2
(全国農業地域)										
北 海 道	100.0	-	-	0.6	3.3	25.6	45.6	22.9	1.8	0.2
東 北 陸	100.0	0.1	0.4	0.7	4.4	20.3	40.8	26.7	6.1	0.5
北 東 ・ 東	100.0	0.1	0.2	2.3	8.6	30.2	43.5	14.2	0.8	0.1
関 東 ・ 東	100.0	0.2	0.6	1.2	9.1	26.4	37.7	20.5	4.1	0.2
東 海	100.0	-	0.5	3.9	12.3	31.5	41.6	9.4	0.8	-
近 畿	100.0	0.4	0.3	1.9	10.0	31.1	38.4	16.8	1.1	-
中 国	100.0	0.3	0.5	2.0	10.2	24.9	40.7	18.5	2.6	0.3
四 国	100.0	-	0.7	3.3	13.9	31.6	36.1	12.9	1.5	-
九 州	100.0	1.3	0.6	2.0	9.6	35.5	42.3	8.5	0.2	-
沖 縄
(都道府県)										
北 海 道	100.0	-	-	0.6	3.3	25.6	45.6	22.9	1.8	0.2
青 森	100.0	-	0.4	0.7	1.9	15.7	32.4	31.7	15.7	1.5
岩 手	100.0	-	1.4	1.0	4.7	27.1	41.0	22.4	2.4	-
宮 城	100.0	-	-	1.1	8.1	25.6	48.5	16.3	0.4	-
秋 田	100.0	0.4	0.8	0.8	2.7	16.9	45.3	28.5	4.6	-
山 形	100.0	-	-	0.8	3.8	13.2	35.5	37.6	8.3	0.8
福 島	100.0	-	-	-	4.8	22.8	42.0	24.0	5.6	0.8
茨 城	100.0	-	-	0.4	7.0	34.3	52.6	5.7	-	-
栃 木	100.0	-	0.4	1.3	8.4	25.9	43.5	18.8	1.7	-
群 馬	100.0	-	3.2	3.2	9.5	42.8	28.6	11.1	1.6	-
埼 玉	100.0	0.6	1.9	3.8	19.4	36.2	30.0	7.5	-	0.6
千 葉	100.0	0.5	-	0.5	5.0	24.1	37.1	31.4	1.4	-
東 京
神 奈 川	100.0	-	-	-	16.0	36.0	46.0	2.0	-	-
新 潟	100.0	-	-	0.8	8.4	30.2	42.1	17.7	0.5	0.3
新 富 山	100.0	0.5	0.5	3.2	7.4	29.5	40.5	16.8	1.6	-
石 川	100.0	-	-	3.3	8.2	26.6	52.7	9.2	-	-
福 井	100.0	-	0.5	3.2	10.6	34.4	40.7	9.5	1.1	-
山 梨	100.0	-	-	-	20.3	29.0	31.9	11.6	7.2	-
長 野	100.0	-	0.9	0.9	3.9	7.0	25.2	44.7	17.0	0.4
岐 阜	100.0	-	0.7	3.0	16.3	28.9	40.0	11.1	-	-
静 岡	100.0	-	-	3.2	11.3	31.5	37.1	16.1	0.8	-
愛 知	100.0	-	0.6	5.0	7.5	34.4	49.4	3.1	-	-
三 重	100.0	-	0.5	4.1	14.2	31.0	39.1	9.1	2.0	-
滋 賀	100.0	0.5	-	2.1	10.0	32.1	40.1	12.6	2.6	-
京 都	100.0	0.8	0.8	2.5	5.1	29.7	41.6	17.8	1.7	-
大 阪	100.0	-	-	4.4	17.8	26.7	42.2	8.9	-	-
兵 庫	100.0	-	-	1.5	15.1	35.6	33.7	14.1	-	-
奈 良	100.0	-	-	2.5	6.3	27.5	37.4	26.3	-	-
和 歌 山	100.0	1.1	1.1	-	4.5	25.8	40.6	25.8	1.1	-
鳥 取	100.0	-	0.8	0.8	11.7	26.7	37.5	18.3	4.2	-
島 根	100.0	0.8	-	1.6	7.8	31.0	41.7	17.1	-	-
岡 山	100.0	0.5	0.5	4.0	12.0	23.5	37.5	18.5	3.0	0.5
広 島	100.0	-	1.0	1.5	11.8	21.5	38.1	21.0	4.6	0.5
山 口	100.0	-	-	0.8	5.9	24.6	52.6	16.1	-	-
徳 島	100.0	-	-	1.1	12.8	34.0	41.5	10.6	-	-
香 川	100.0	-	-	0.9	14.8	35.7	33.0	13.0	2.6	-
愛 媛	100.0	-	-	2.5	10.8	26.7	40.0	18.3	1.7	-
高 知	100.0	-	2.3	7.7	16.9	30.8	31.6	9.2	1.5	-
福 岡	100.0	-	0.5	2.7	11.8	46.0	36.7	2.3	-	-
佐 賀	100.0	-	-	1.1	6.1	32.8	48.3	11.7	-	-
長 崎	100.0	5.5	-	0.8	5.5	30.5	46.0	11.7	-	-
熊 本	100.0	2.8	0.5	1.9	8.3	31.0	42.1	13.4	-	-
大 分	100.0	0.7	0.7	1.3	11.8	34.6	44.4	6.5	-	-
宮 崎	100.0	-	1.2	3.0	13.6	37.8	33.7	10.1	0.6	-
鹿 児 島	100.0	1.2	1.2	3.1	9.3	32.3	48.0	4.3	0.6	-
沖 縄

注：1 10a 当たり収量は、生産者が使用しているふるい目幅で選別された玄米の重量である。
2 東京都及び沖縄県については、水稻作況標本筆を設置していないことから「…」で示した。

7 令和7年産水稻の作柄表示地帯別玄米重歩合（10月25日現在）

単位：%

都道府県 作柄表示地帯	玄米重歩合	都道府県 作柄表示地帯	玄米重歩合	都道府県 作柄表示地帯	玄米重歩合	都道府県 作柄表示地帯	玄米重歩合
北海道	98.5	埼玉	96.7	兵庫	97.6	佐賀	96.5
石狩	98.8	東部	96.4	県南	97.8	佐賀	96.3
南空知	98.7	西部	96.9	県北	97.5	松浦	97.7
北空知	98.5	千	96.9	淡路	97.1	長崎	98.0
上川	98.4	京葉	97.0	奈良	97.9	南部	98.0
留萌	98.8	九十九里	97.2	和歌山	98.0	北部	98.1
渡島・檜山	98.5	南房総	96.1	鳥取	97.5	五島	98.5
後志	98.9	東部	97.1	東部	97.2	壱岐・対馬	97.5
胆振・日高	98.9	東部	96.8	西部	97.7	熊本	97.3
オホーツク・十勝	96.3	新	98.1	島根	97.7	県北	97.3
青森	98.6	下	97.9	出雲	97.6	阿蘇	96.5
青森	98.6	中	98.0	石見	97.7	県南	97.6
津軽	98.5	上	98.0	岡山	97.5	天草	97.6
南部・下北	98.9	佐	98.4	南	97.2	大分	96.7
岩手	98.6	富	98.2	中	97.7	北部	96.4
北上川上流	98.5	石	98.4	広	98.4	湾岸	96.7
北上川下流	98.6	加	98.4	南	98.3	南部	96.7
東部	98.3	能	98.3	北	98.5	日田	96.8
北部	98.7	福	97.3	山	97.4	宮崎	98.4
宮城	98.3	嶺	97.3	東	96.8	広域沿海	98.6
南部	97.6	嶺	98.3	西	97.6	広域霧島	98.3
中部	98.0	山	98.4	長	98.1	西北山間	97.9
北	98.3	長	97.0	徳	97.4	早期栽培	99.0
東	98.5	東南	97.2	北	97.4	広域沿海	99.0
秋田	98.7	信	97.1	南	97.8	広域霧島	-
県北	98.3	信	96.5	早期栽培	97.7	西北山間	-
県中	98.8	北	97.3	北	97.7	普通栽培	98.2
県南	98.7	岐	97.5	南	97.8	広域沿海	97.7
山形	98.4	西	97.6	普通栽培	97.3	広域霧島	98.3
村山	98.1	中	97.4	北	97.3	西北山間	97.9
最上	98.4	東	97.0	南	97.9	鹿兒島	98.5
置賜	98.6	飛	97.8	香	97.6	薩摩半島	98.0
庄内	98.3	静	97.3	愛	98.0	出水薩摩	98.6
福島	97.8	愛	98.3	東	98.2	伊佐始良	98.3
中通り	97.9	尾	98.6	中	98.1	大隅半島	98.5
浜通り	97.9	西	98.0	南	98.1	熊毛・大島	99.3
会津	97.6	東	98.1	高	98.4	早期栽培	98.6
茨城	98.0	三	97.1	中	98.4	薩摩半島	98.4
北部・鹿行	97.8	北	97.5	西	98.2	出水薩摩	...
南部・西部	98.0	中	97.2	早期栽培	98.4	伊佐始良	...
栃木	97.6	南	97.7	中	98.5	大隅半島	98.6
北部	98.0	伊	96.1	西	98.2	熊毛・大島	99.3
中部	97.3	滋	97.5	普通栽培	98.2	普通栽培	98.3
南部	97.3	湖	97.4	中	98.5	薩摩半島	98.0
群馬	95.4	湖	97.5	西	98.2	出水薩摩	98.6
中	96.7	京	98.0	福	96.3	伊佐始良	98.3
北	98.5	南	97.9	福	96.9	大隅半島	98.3
東	93.4	北	98.1	北	95.9	熊毛・大島	-
		大	98.7	筑	96.3	沖繩	99.2

注：1 作況標本筆のデータにより取りまとめたものである。
 2 1.70mmのふるい目幅で選別された10a当たり玄米重及び粗玄米重より推計したものである。
 3 東京都及び沖縄県については水稻作況標本筆を設置しておらず、参考として水稻作況基準筆（10a当たり収量を巡回・見積りにより把握する際の基準とするものとして有意に選定した筆）の結果を表章したものである。
 4 沖縄県については水稻作況基準筆調査成績であるため、作柄表示地帯別の表章は行っていない。

8 令和7年産水稻の作柄表示地帯別10a当たり予想収量及び作況単収指数
(生産者が使用しているふるい目幅ベース) (10月25日現在)

都道府県 ・ 作柄表示地帯	10a 当たり 予想収量	対前年比	作況単収指数	都道府県 ・ 作柄表示地帯	10a 当たり 予想収量	対前年比	作況単収指数
	kg	%			kg	%	
北海道	549	98	98	栃 木	521	100	100
石 狩	539	100	100	北 部	548	101	101
南 空 知	548	101	101	中 部	528	100	101
北 空 知	564	96	96	南 部	471	99	98
上 川	566	96	96	群 馬	490	101	101
留 萌	520	96	96	中 毛	486	102	102
渡島・檜山	491	100	101	北 毛	525	102	101
後 志	526	101	100	東 毛	480	100	99
胆振・日高	510	101	101	埼 玉	464	100	96
オホーツク・十勝	540	99	102	東 部	456	97	93
青 森	596	100	101	西 部	479	107	105
青 森	588	101	102	千 葉	546	98	101
津 軽	599	98	98	京 葉	522	100	101
南部・下北	592	103	108	九 十 九 里	562	96	101
岩 手	533	98	101	南 房 総	536	99	101
北上川上流	560	98	102	東 京	408	101	101
北上川下流	527	97	100	神 奈 川	482	104	102
東 部	490	98	103	新 潟	525	102	102
北 部	485	95	100	下 越	533	102	101
宮 城	525	95	99	中 越	525	103	104
南 部	491	96	99	上 越	508	100	100
中 部	510	97	101	佐 渡	477	100	96
北 部	533	95	99	富 山	512	99	99
東 部	534	96	101	石 川	507	102	101
秋 田	559	101	103	加 賀	529	101	101
県 北	541	100	102	能 登	474	107	101
県 中 央	549	102	103	福 井	496	100	103
県 南	576	101	103	嶺 北	499	100	103
山 形	585	106	102	嶺 南	477	103	103
村 山	590	100	100	山 梨	511	99	100
最 上	562	109	104	長 野	612	101	103
置 賜	578	100	100	東 信	624	101	104
庄 内	595	111	104	南 信	630	103	104
福 島	554	101	102	中 信	624	101	102
中 通 り	540	102	103	北 信	552	101	102
浜 通 り	525	101	104	岐 阜	486	103	103
会 津	590	101	102	西 南 濃	476	103	104
茨 城	508	97	98	中 濃	486	103	102
北部・鹿行	500	97	97	東 濃	501	102	101
南部・西部	513	98	99	飛 騨	512	100	102
				静 岡	506	107	104

注：1 対前年比は、前年産10a当たり収量に対する当年産10a当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年に生産者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、鹿児島県及び沖縄県の対前年比は、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。また、沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県の対前年比の算出には、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平均収量の加重平均を用いた。

8 令和7年産水稻の作柄表示地帯別10a当たり予想収量及び作況単収指数
(生産者が使用しているふるい目幅ベース) (10月25日現在) (続き)

都道府県 ・ 作柄表示地帯	10a当たり 予想収量	対前年比	作況単収指数	都道府県 ・ 作柄表示地帯	10a当たり 予想収量	対前年比	作況単収指数
	kg	%			kg	%	
愛知	482	100	101	愛媛	512	104	104
尾張	472	100	100	東予	506	104	103
西三河	493	101	102	中予	530	102	102
東三河	491	102	103	南予	500	106	107
三重	493	105	104	高知	462	104	104
北勢	492	107	106	中東部	489	104	105
中勢	494	106	104	西部	422	105	104
南勢	504	107	106	福岡	477	108	106
伊賀	486	100	97	福岡	474	110	109
滋賀	505	104	105	北東部	468	110	106
湖南	506	103	103	筑後	486	106	107
湖北	504	108	109	佐賀	515	107	107
京都	520	102	106	佐賀	516	105	105
南部	544	101	108	松浦	512	116	114
北部	497	102	103	長崎	492	104	107
大阪	481	102	100	南部	513	104	108
兵庫	498	105	105	北部	464	106	107
県南	501	106	106	五島	388	101	102
県北	485	101	103	壱岐・対馬	491	103	105
淡路	498	102	105	熊本	504	103	107
奈良	526	102	104	県北	512	104	107
和歌山	526	105	106	阿蘇	491	100	107
鳥取	517	105	106	県南	505	104	107
東部	524	107	107	天草	437	104	104
西部	513	105	104	大分	488	106	107
島根	515	106	106	北部	497	108	108
出雲	518	105	106	湾岸	490	107	109
石見	509	110	109	南部	478	104	105
岡山	512	103	103	日田	484	103	105
南部	522	103	104	宮崎	483	103	102
中北部	494	104	103	広域沿海	471	104	102
広島	529	103	104	広域霧島	508	103	103
南部	557	105	109	西北山間	445	103	103
北部	512	102	102	鹿児島	484	107	105
山口	528	106	107	薩摩半島	460	109	106
東部	507	109	110	出水薩摩	488	106	103
西部	530	106	107	伊佐始良	502	107	107
長北	544	107	108	大隅半島	489	107	106
徳島	501	108	108	熊毛・大島	404	103	102
北部	509	109	108	沖縄	305	96	97
南部	479	107	109	沖縄諸島	343	102	105
香川	502	104	104	八重山	286	93	93

3 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10a当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く)に対する10a当たり予想収量の比率である。

9 令和7年産水稻の玄米品位の状況（10月25日現在）

単位：%

全国農業地域 都道府県	白未熟粒	死米	胴割粒	着色粒
全 国	3.7	0.3	1.1	0.2
(全国農業地域)				
北 海 道	2.9	0.3	0.3	0.2
東 北 陸	1.7	0.1	1.2	0.2
北 陸	3.0	0.2	1.2	0.1
関 東 ・ 東 山 海	4.7	0.4	1.2	0.2
東 海	7.2	0.7	1.7	0.4
近 畿	5.3	0.4	1.2	0.2
中 国	4.0	0.3	0.7	0.2
四 国	5.5	0.6	0.6	0.3
九 州	4.8	0.3	1.5	0.3
沖 縄	6.3	0.2	1.7	0.2
(都道府県)				
北 海 道	2.9	0.3	0.3	0.2
青 森	2.3	0.1	1.2	0.2
岩 手	1.3	0.1	1.0	0.1
宮 城	2.2	0.2	1.3	0.2
秋 田	0.8	0.1	1.2	0.2
山 形	1.4	0.1	1.0	0.1
福 島	2.2	0.1	1.3	0.2
茨 城	4.0	0.3	0.8	0.3
栃 木	4.6	0.3	1.0	0.1
群 馬	7.4	1.1	2.4	0.2
埼 玉	7.5	0.4	0.5	0.2
千 葉	4.8	0.4	0.9	0.3
東 京	8.1	0.6	1.6	0.2
神 奈 川	5.4	0.5	2.2	0.1
新 潟	2.8	0.2	1.4	0.1
富 山	2.4	0.1	0.9	0.1
石 川	2.9	0.2	1.8	0.2
福 井	5.4	0.4	0.3	0.3
山 梨	3.1	0.2	3.0	0.1
長 野	2.9	0.1	2.5	0.2
岐 阜	6.3	0.7	3.1	0.4
静 岡	5.5	0.4	1.2	0.3
愛 知	7.8	0.7	1.7	0.5
三 重	8.3	0.9	0.7	0.3
滋 賀	3.6	0.3	0.8	0.1
京 都	5.3	0.4	1.2	0.4
大 阪	13.7	1.3	0.4	0.1
兵 庫	5.0	0.4	1.7	0.3
奈 良	7.5	0.6	1.5	0.2
和 歌 山	6.6	0.4	0.5	0.3
鳥 取	3.5	0.3	0.2	0.3
島 根	3.8	0.2	0.6	0.1
岡 山	4.5	0.5	0.5	0.3
広 島	3.5	0.3	1.3	0.2
山 口	4.3	0.3	0.8	0.3
徳 島	5.5	0.6	1.7	0.3
香 川	7.1	0.6	0.3	0.1
愛 媛	3.8	0.3	0.3	0.3
高 知	6.0	0.9	0.3	0.4
福 岡	3.7	0.2	2.5	0.4
佐 賀	3.9	0.3	2.4	0.4
長 崎	4.7	0.4	1.7	0.2
熊 本	4.9	0.3	0.7	0.2
大 分	3.9	0.2	1.0	0.1
宮 崎	8.2	0.4	0.6	0.2
鹿 児 島	6.4	0.8	1.0	0.2
沖 縄	6.3	0.2	1.7	0.2

- 注：1 水稻作況標本（基準）筆の刈取試料（生産者が使用しているふるい目幅で選別した玄米）を、筆ごとに穀粒判別器を用いて品位分析を行い、その結果を集計したものであり、調製のうえ販売される玄米の品位とは異なる。
- 2 白未熟粒は白色不透明な部分の大きさが粒平面の1/2以上のものである粒、死米は粉状質で光沢がないものが2/3以上を占める粒、胴割粒は粒平面に横一条の亀裂がすっきり通っている粒、着色粒は着色部分の大きさが直径1mm以上かつ粒表面の2/3以下のものである粒をいう。
- 3 品位分析が完了した筆の結果であり、次回公表において数値が変動することがある。