

農林水産省 大臣官房統計部 <sup>令和7年11月18日公表</sup>

# 作物統計調査 令和7年産水稲の作付面積及び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 今和7年産の水稲の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 <u>作付面積(主食用)</u>が、新規需要米や備蓄米等からの転換等があったため、<u>136万</u>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10 a 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。

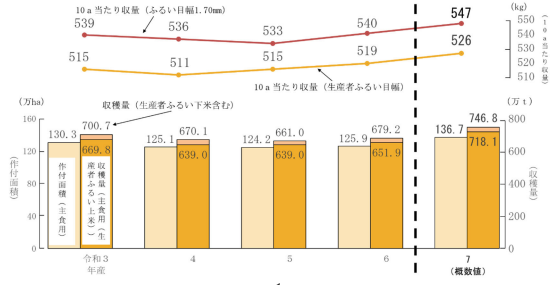
#### 参考

令和7年産の水稲の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 水稲の作付面積(主食用)、10 a 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稲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)。
- 10 a 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)。
- 10 a 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)。
- 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

## 水稲の年次別推移(全国)

			産者が使用 ふるい目幅			ふるい目幅 1.70mmで選別			
年産	作付面積 (主食用)	10 a 当たり 収 量	対前年比	収 穫 量 (主食用(生産者 ふるい上米))	10 a 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))	作況 単収 指数	
	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		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 (概数値)	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、10 a 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10 a 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年産水稲の作況標本筆の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)

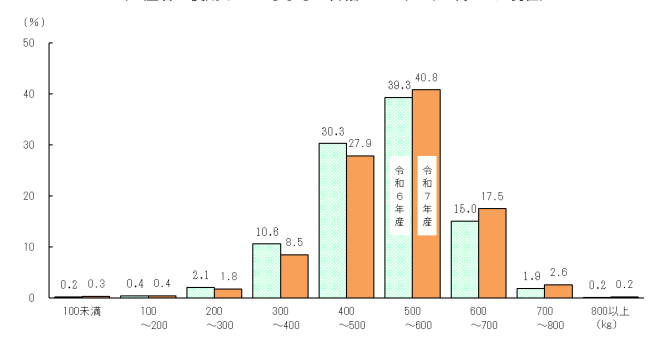


表 1 令和7年産水稲の玄米品位の状況(全国)

				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 水稲作況標本(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。

# 水稲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 10 a 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)

							単位:%
年 産	<del>計</del>	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 (概数值)	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 10 a 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
<b>人和《左</b> 文	10 a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
令和2年産	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
0	10 a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
3	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	10 a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
4	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	10 a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
5	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	10 a 当たり収量	kg	540	536	530	522	508	443
0	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
	10a当たり収量	kg	547	543	537	529	515	449
7 (概数値)	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10 a 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(前年産に比ベ+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 $\Delta$ 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 $\Delta$ 14kg)と見込まれる。

- 3 主食用作付面積に10 a 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718万1,000 t (前年産に比べ 66万2,000 t 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 水稲作況標本(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746万8,000 t (前年産に比べ67万6,000 t 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10 a 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10 a 当たり予想収量の比率である。

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

		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						
全		r++ 161.	前年産との比較		10a当 予想収			予想収穫量 生産者ふるい上米)	))		
農	業地域	実 数 ①			実数	前年産との 比較	実数	前年産との	比較		
			対 差	対 比	2	対 比	$3=1\times2$	対 差	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	玉	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		

			ふ	るい目幅1.70mmで	選別			
全		10 a 当たり	予想収量	(主食用(生)	作況			
農	業地域	実 数	前年産との 比較	実 数	前:	年産との	の比較	指数
		4	対 比	$\boxed{5} = \boxed{1} \times \boxed{4}$	対	対 差		
		kg	%	t		t	(	%
全	玉	547	101	7, 468, 000		676, 000	11	0 102
北	海 道	574	97	518, 900		23, 400	10	5 <b>98</b>
東	北	583	100	2, 103, 000		238, 000	11	3 101
北	陸	541	101	1, 015, 000		76, 200	10	8 101
関東	・ 東 山	541	99	1, 411, 000		129, 000	11	0 100
東	海	505	103	439, 000		31, 500	10	8 103
近	畿	527	104	492, 700		33, 100	10	7 105
中	国	537	105	499, 100		36, 100	10	8 104
四	玉	505	105	220, 000		16, 400	10	8 <b>106</b>
九	州	513	105	767, 300		91, 300	11	4 106
沖	縄	311	95	1, 860		40	10	2 <b>97</b>

- 注:1 作付面積(主食用)(①)とは、青刈り面積を含めた水稲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

  - 1 作り間傾(王泉市)(①)とは、自刈り間傾と日めたが間上げりにり間頂がり、帰国ホ、が上が小、が水間スポリンについるに 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10 a 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10 a 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。
  - 10 a 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。

  - 3. 大の星亀である。 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10 a 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10 a 当たり予想収量の比率である。
  - 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(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10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 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:% 玉 1.70mm以上 1.75 1.80 1.85 1.90 2.00mm 区 分 計 農業地域 1.75mm未満 ~1.80 ~1.85 ~1.90  $\sim$ 2.00 以 上 1. 2 100.0 2.6 0.7 1.5 12. 1 81.9 重量割合 前年値 100.0 0.7 1.2 1.5 2.6 11.9 82.1 全 玉 対前年差(ポイント) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2  $\triangle$  0.2 100.0 0.5 0.8 1.0 2.0 8.9 86.8 重量割合 100.0 10.7 84.3 前年値 0.6 1.0 1.2 2.2 北海道 対前年差(ポイント) 0.0 △ 0.1  $\triangle$  0.2  $\triangle$  0.2  $\triangle$  0.2 △ 1.8 2.5 100.0 0.5 2.2 10.9 84. 2 重量割合 1.0 1.2 100.0 0.5 1.1 2.2 10.5 84.4 前年値 1.3 東 北 △ 0.1 △ 0.2 対前年差(ポイント) 0.0 0.0  $\triangle$  0.1 0.0 0.4 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 北 陸 対前年差(ポイント) 0.0 △ 0.1  $\triangle$  0.2  $\triangle$  0.1  $\triangle$  0.2 △ 0.8 1.4 3.2 重量割合 100.0 0.8 1.5 1.9 15. 7 76.9 前年値 100.0 0.8 1.2 2.6 13.5 80.3 1.6 関東·東山 対前年差(ポイント) 0.0 0.0 0.3 0.3 0.6 2. 2 △ 3.4 100.0 0.8 1.3 1.7 2.8 81.7 11.7 重量割合 東 海 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 △ 4.1 100.0 0.9 1.3 1.5 2.4 10.4 83.5 重量割合 100.0 0.8 2.3 10.1 84.3 前年値 1.1 1.4 近 畿 対前年差(ポイント) 0.0 0.1 0.2 0.1 0.1 0.3  $\triangle$  0.8 100.0 0.9 1.2 1.4 2. 1 9.5 84. 9 重量割合 100.0 0.5 0.9 1.1 1.8 8.5 87.2 中 国 前年值 対前年差(ポイント) 0.0 0.4 0.3 0.3 0.3 1.0  $\triangle$  2.3 100.0 0.8 1.2 1.7 2.4 10.8 83.1 重量割合 1.5 100.0 0.8 1.1 2.4 11.6 82.6 几 玉 前年値 0.2 対前年差(ポイント) 0.0 0.0 0.1 0.0  $\triangle$  0.8 0.5 100.0 1.0 1.6 1.9 3.3 13.4 78.8 重量割合 100.0 72.3 前年値 1.1 2.0 2.5 4.4 17.7 州 九 0.0 △ 0.6 対前年差(ポイント) △ 0.1  $\triangle$  0.4 △ 1.1  $\triangle$  4.3 6.5 重量割合 ... ... 前年値 100.0 0.4 0.9 1.2 2.6 12.8 82.1 沖 縄 対前年差(ポイント) 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。)。

<sup>2</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 農業	国地域	区分	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm	2.00mm
								以上	以上
全	国	10 a 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
4F 3	毎 道	10 a 当たり収量	kg	574	571	566	560	549	498
70 1	<b>毋</b> Æ	収穫量(主食用)	t	518, 900	516, 300	512, 200	507, 000	496, 300	449, 600
東	北	10 a 当たり収量	kg	583	580	574	567	555	491
木	16	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
ᅰ	陸	10 a 当たり収量	kg	541	537	531	523	509	443
北	座	収穫量(主食用)	t	1, 015, 000	1, 006, 000	994, 900	981, 300	956, 000	831, 100
88 -	士	10 a 当たり収量	kg	541	537	530	520	503	417
関果	・東山	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
	\ <u></u>	10 a 当たり収量	kg	505	501	494	488	475	416
東	海	収穫量(主食用)	t	439, 000	435, 700	429, 900	424, 600	412, 400	361, 000
\	212	10 a 当たり収量	kg	527	522	516	508	497	443
近	畿	収穫量(主食用)	t	492, 700	488, 300	482, 400	474, 600	464, 800	413, 400
	_	10 a 当たり収量	kg	537	533	527	520	510	459
中	国	収穫量(主食用)	t	499, 100	495, 000	489, 100	483, 300	473, 200	425, 700
	_	10 a 当たり収量	kg	505	501	495	487	475	421
兀	国	収穫量(主食用)	t	220, 000	218, 300	215, 800	212, 200	207, 100	183, 300
		10 a 当たり収量	kg	513	508	500	490	474	405
九	州	収穫量(主食用)	t	767, 300	759, 900	747, 900	733, 400	708, 000	604, 900
N.I.	AШ	10 a 当たり収量	kg						
· ———	縄	収穫量(主食用)	t						

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

			(全国	圓農業地	也域別)	(10)	月 25 日	現在)				単位:%
全	玉	区分	計	100kg	100	200	300	400	500	600	700	800kg
農業	地域	区 分	訂	未満	~200	~300	~400	~500	~600	$\sim 700$	~800	以上
		筆数割合	100.0	0.3	0.4	1.8	8. 5	27. 9	40.8	17. 5	2. 6	0. 2
全	玉	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		$\triangle$ 2.4	1.5	2.5	0.7	0.0
		筆数割合	100.0	-	-	0. 6		25. 6	45. 6	22. 9	1.8	0. 2
北	毎 道	前年値	100.0	-	-	0.2		21.8		22.0	2.7	_
		対前年差(ポイント)	0.0	-	-	0.4		3.8		0.9	$\triangle$ 0.9	0.2
		筆数割合	100.0	0. 1	0.4					26. 7	6. 1	0.5
東	北	前年値	100.0	0.1	0.3	1. 1	3.8	15.7		27. 1	3.8	0.1
		対前年差(ポイント)	0.0	0.0	0.1	△ 0.4		4.6		$\triangle$ 0.4	2.3	0.4
	ملط	筆数割合	100.0	0. 1	0. 2			30. 2		14. 2	0.8	0. 1
北	陸	前年値	100.0		0.3	1. 5		33. 2		11. 3	0. 1	
		対前年差(ポイント)	0.0	0.1	△ 0.1	0.8		△ 3.0		2. 9	0.7	0.1
BB -±-	±	筆数割合	100.0	0. 2	0.6	1. 2		26. 4			4. 1	0. 2
関果	・東山	133 1 11	100.0	-	0.4	1.3		27.9		19.4	3.3	0.5
		対前年差(ポイント) <b>筆数割合</b>	0.0	0.2	0.2	△ 0.1	1.4	△ 1.5		1. 1	0.8	△ 0.3
東	海	事 致 割 音 前 年 値	100. 0 100. 0	_	<b>0</b> . <b>5</b> 0. 6	3. 9	12. 3 16. 3	31. <b>5</b> 39. 6		9.4	0.8	_
果	伊	前 午 値 対前年差(ポイント)	0. 0	_	0. 6 △ 0. 1	3. 1 0. 8		39. 6 △ 8. 1	32. 1 9. 5	7. 7 1. 7	0.6	_
		筆数割合	100.0	0. 4	0. 3	1. 9		31.1	38. 4		1. 1	_
近	畿	前年値	100.0	0. 4	0.3	1.8		37. 4		9.3	1.1	0.3
XI.	<b>用</b> X <sub>4</sub>	対前年差(ポイント)	0.0	0. 3	0.0	0. 1	$\triangle$ 3.0	$\triangle$ 6.3		7. 5	0.0	△ 0.3
		筆数割合	100.0	0. 3	0. 5	2. 0		24. 9		18. 5	2. 6	0.3
中	国	前年値	100.0	0. 7	1. 1	4. 6		27.8		14. 8	2.5	0.5
'	П	対前年差(ポイント)	0.0	△ 0.4	△ 0.6	$\triangle$ 2.6		$\triangle$ 2.9		3. 7	0. 1	$\triangle$ 0.2
		筆数割合	100.0		0.7	3. 3		31.6		12. 9	1.5	
匹	玉	前年値	100.0	_	0.4	3. 7	18.6	38. 9		9.0	0. 2	_
		対前年差(ポイント)	0.0	_	0.3	△ 0.4		△ 7.3		3.9	1.3	_
		筆数割合	100.0	1.3	0.6	2. 0		35.5	42.3	8.5	0. 2	_
九	州	前 年 値	100.0	0.5	0.5	2.9		41.6		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	$\triangle$ 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、水稲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。

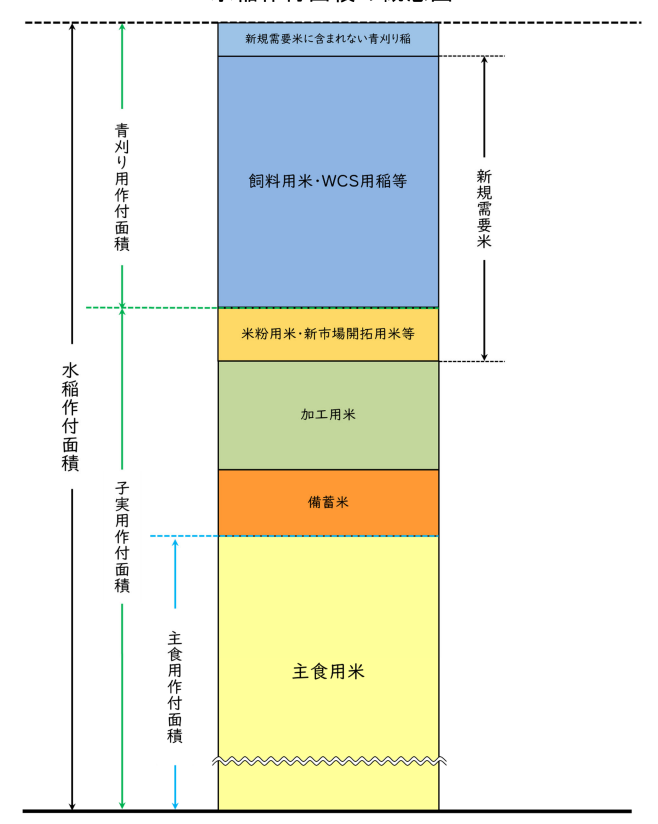
表8 令和7年産水稲の玄米品位の状況(全国農業地域別)(10月25日現在)

						単位:%
	全 国 農業地域	区分	白未熟粒	死米	胴割粒	着色粒
全	玉	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
匹	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 水稲作況標本(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。

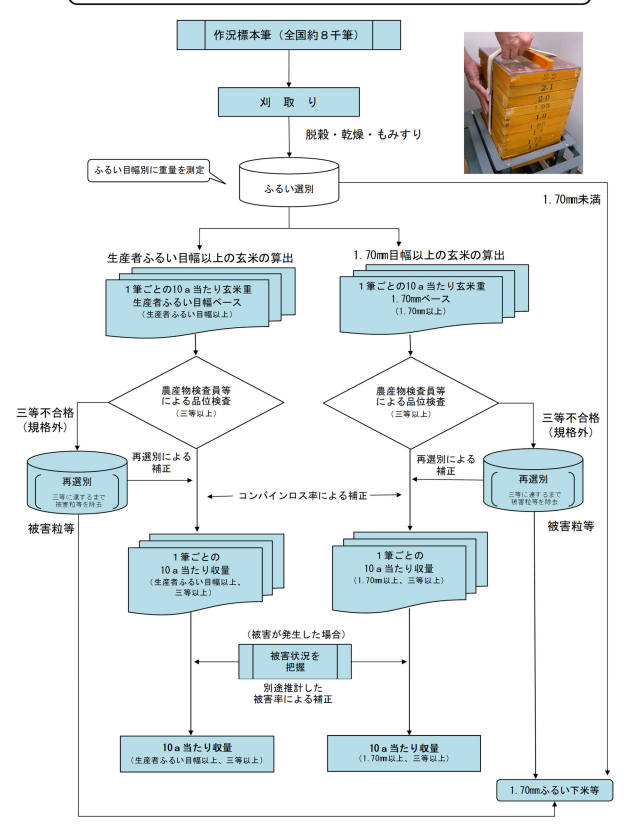
【参考1】

# 水稲作付面積の概念図



# 刈取り調査における 10 a 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10 a 当たり収量を算出している(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)



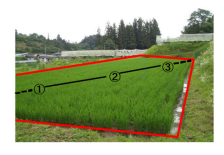
1 全国の全ての土地を200m四方(北海道は、400m四方)に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法(人間の恣意を排したくじ引きのような選び方)により「標本単位区」を選んでいる。

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)

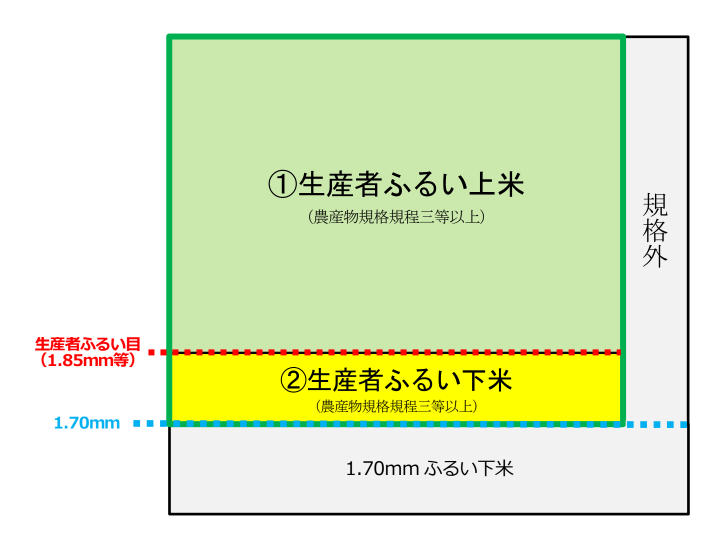


3 各作況標本筆の対角線上の3か所(①、②、③) を実測調査箇所として、調査箇所ごとに1㎡(合計 3㎡)分のサンプル採取(坪刈り)を行っている。

# 【参考4】

# 水稲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】

• 面積調查

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



