

(4) 野菜等の需給情報

- 農林水産省は、我が国の主要な野菜について需要に即した生産を図るため、毎年、次期作の夏秋野菜及び冬春野菜の需要量、供給量、作付面積に関するガイドラインを策定しています。
- 全国出荷団体等は、このガイドラインを踏まえ供給計画を策定し、この計画に即した野菜の出荷に努めることとしています。

1. 令和6年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 前年度実績(トン)
冬キャベツ	令和6年11月から7年3月まで	420,400	423,058
春キャベツ	7年4月から6月まで	256,400	250,965
冬春きゅうり	6年12月から7年6月まで	267,800	262,816
秋冬だいこん	6年10月から7年3月まで	674,300	670,592
春だいこん	7年4月から6月まで	167,000	168,247
たまねぎ		1,281,900	1,302,627
うち北海道産	7年4月から8年3月まで	749,400	771,381
うち都府県産		532,500	531,246
冬春トマト		315,200	316,276
うち大玉トマト	6年12月から7年6月まで	230,100	231,095
うちミニトマト		85,100	85,181
冬春なす	6年12月から7年6月まで	99,800	100,017
冬にんじん	6年11月から7年3月まで	291,000	303,337
春夏にんじん	7年4月から7月まで	227,100	224,845
春ねぎ	7年4月から6月まで	60,600	59,854
夏ねぎ	7年7月から9月まで	67,800	69,068
秋冬はくさい	6年10月から7年3月まで	461,900	466,218
春はくさい	7年4月から6月まで	93,700	93,444
ばれいしょ	7年4月から8年3月まで	1,809,400	1,870,845
冬春ピーマン	6年11月から7年5月まで	70,700	66,912
ほうれんそう	7年4月から8年3月まで	223,500	227,468
冬レタス	6年11月から7年3月まで	147,400	147,807
春レタス	7年4月から5月まで	85,900	85,464

(注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミデイトマト」を含む(以下同じ)。

(注2)需要量は、過去10か年(平成25年～令和4年。最新のデータが令和5年の場合は平成26年～令和5年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、上表の程度と推計。需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 前年度実績
冬キャベツ	592,400	598,500
春キャベツ	357,500	353,900
冬春きゅうり	277,200	272,000
秋冬だいこん	788,100	784,400
春だいこん	192,400	194,100
たまねぎ	1,134,300	1,171,000
うち北海道産	721,700	749,500
うち都府県産	412,600	421,500
冬春トマト	373,900	376,500
うち大玉トマト	272,800	275,100
うちミニトマト	101,100	101,400
冬春なす	114,700	114,900
冬にんじん	234,000	245,500
春夏にんじん	155,400	158,800
春ねぎ	78,300	74,900
夏ねぎ	86,700	86,600
秋冬はくさい	577,800	586,500
春はくさい	117,000	116,800
ばれいしょ	1,172,200	1,125,080
冬春ピーマン	73,700	72,900
ほうれんそう	207,300	209,800
冬レタス	176,700	177,700
春レタス	105,300	104,800

(注) 1. で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

3. 作付面積

種別	作付面積 (ha)		
	令和6年度 ガイドライン	(参考) 前年度実績 令和5年度 ガイドライン	
冬キャベツ	14,900	15,000	15,000
春キャベツ	8,750	8,770	8,700
冬春きゅうり	2,490	2,490	2,550
秋冬だいこん	18,800	18,800	19,400
春だいこん	4,070	4,070	4,050
たまねぎ	23,200	25,400	23,200
うち北海道産	12,800	14,900	12,800
うち都府県産	10,400	10,500	10,400
冬春トマト	3,650	3,650	3,790
うち大玉トマト	2,490	2,490	2,620
うちミニトマト	1,160	1,160	1,170
冬春なす	1,030	1,030	1,030
冬にんじん	7,420	7,430	7,500
春夏にんじん	3,930	3,930	3,980
春ねぎ	3,330	3,330	3,310
夏ねぎ	4,720	4,720	4,790
秋冬はくさい	11,700	11,800	12,000
春はくさい	1,800	1,790	1,800
ばれいしょ	71,500	71,400	70,900
冬春ピーマン	700	700	730
ほうれんそう	18,900	18,900	19,300
冬レタス	7,370	7,380	7,370
春レタス	3,720	3,720	3,860

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10か年の単収の推移から回帰式により推計した単収で除して推計。

Ⅱ. 令和7年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 令和5年産(トン)
夏秋キャベツ	令和7年7月から10月まで	339,000	334,478
夏秋きゅうり	7年7月から11月まで	241,300	242,394
秋冬さといも	7年6月から8年3月まで	130,000	126,081
夏だいこん	7年7月から9月まで	176,900	173,050
夏秋トマト	7年7月から11月まで	242,200	231,696
うち大玉トマト		195,200	186,515
うちミニトマト※		47,000	45,181
夏秋なす	7年7月から11月まで	149,800	151,049
秋にんじん	7年8月から10月まで	242,500	227,648
秋冬ねぎ	7年10月から8年3月まで	195,400	187,847
夏はくさい	7年7月から9月まで	128,800	127,699
夏秋ピーマン	7年6月から10月まで	63,500	62,329
夏秋レタス	7年6月から10月まで	202,100	209,263

(注1) ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成25年～令和5年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 令和5年産(トン)
夏秋キャベツ	475,700	482,800
夏秋きゅうり	255,300	257,200
秋冬さといも	130,000	126,600
夏だいこん	205,200	200,300
夏秋トマト	288,200	275,900
うち大玉トマト	232,300	222,100
うちミニトマト	55,900	53,800
夏秋なす	172,500	174,000
秋にんじん	187,500	168,500
秋冬ねぎ	266,800	254,700
夏はくさい	160,800	159,700
夏秋ピーマン	68,600	65,600
夏秋レタス	247,600	258,000

(注) 1. で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

3. 作付面積

種別	作付面積(ha)	
	令和7年度 ガイドライン	(参考) 令和5年度実績
夏秋キャベツ	9,700	10,200
夏秋きゅうり	7,190	6,960
秋冬さといも	9,600	9,600
夏だいこん	5,200	5,170
夏秋トマト	6,940	6,720
うち大玉トマト	5,420	5,220
うちミニトマト	1,520	1,500
夏秋なす	6,690	6,690
秋にんじん	5,020	5,020
秋冬ねぎ	13,600	13,400
夏はくさい	2,240	2,240
夏秋ピーマン	2,260	2,110
夏秋レタス	8,110	8,390

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10か年の単収の推移から回帰式により推計した単収で除して推計。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和7年1月)について

品目	主産地()書きは 令和6年1月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	1月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
だいこん	千葉(50%) 神奈川(45%)	主産県において、12月の低温、干ばつの影響により細物傾向となっており、1月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
にんじん	千葉(85%)	千葉県産は8月から9月の高温の影響により細物傾向となっていることに加え、歩留まりの低下がみられ、1月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
はくさい	茨城(86%)	茨城県産の生育は順調であり、1月の出荷数量は平年並みが見込まれるが、他の葉物野菜の出荷数量が減少傾向で推移することが見込まれることから、引き合いが強まり、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
キャベツ	愛知(45%) 千葉(29%) 神奈川(10%)	主産県において、8月から9月の高温、10月の天候不順の影響による歩留まりの低下に加え、12月の低温、干ばつの影響により小玉傾向となっており、1月の出荷数量は下旬に向けて回復も見込まれるが平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
ほうれんそう	茨城(39%) 群馬(37%)	主産県において、生育は概ね順調であり、1月の出荷数量は平年並みが見込まれるが、他の葉物野菜の出荷数量が減少傾向で推移することが見込まれることから、引き合いが強まり、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移
ねぎ	千葉(28%) 茨城(24%) 埼玉(19%)	主産県において、8月から9月の高温の影響により歩留まりの低下がみられ、生育は回復傾向にあるものの、1月の出荷数量は平年を下回り、価格は前月から徐々に落ち着くものの平年を上回って推移する見込み。	前月から徐々に落ち着くものの平年を上回って推移
レタス	静岡(36%) 香川(16%) 長崎(13%)	主産県において、10月から11月の高温の影響による歩留まりの低下に加え、12月の低温、干ばつにより小玉傾向となっており、1月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
きゅうり	宮崎(48%) 千葉(16%) 高知(15%)	宮崎県産・高知県産は10月から11月の天候不順の影響により生育不良がみられ、1月の出荷数量は平年を下回る見込み。千葉県産は夏秋期の高温の影響により定植・生育遅れがみられるものの、回復傾向にあり、出荷数量は平年並みで推移する見込み。全体として、1月の出荷数量は平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移
なす	高知(67%) 福岡(17%)	主産県において、夏秋期の高温、11月下旬以降の低温の影響により生育不良がみられ、生育は回復傾向にあるものの、1月の出荷数量は平年を下回り、価格は前月から徐々に落ち着くものの平年を上回って推移する見込み。	前月から徐々に落ち着くものの平年を上回って推移
トマト	熊本(40%) 栃木(20%) 愛知(16%)	主産地では、夏秋期の高温、11月の天候不順、12月の低温等の影響により、生育不良、歩留まりの低下がみられることに加え、小玉傾向となっており、1月の出荷数量は平年を下回って推移し、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が概ね90%以上、110%以下であることを示しています。なお、2020年基準消費者物価指数によると、令和6年11月の総合の指数は110.0、食料の指数も121.3と上昇傾向にあります。本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご注意ください。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和7年1月)について

品目	主産地()書きは 令和6年1月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	1月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
ピーマン	宮崎(49%) 鹿児島(15%) 高知(15%) 茨城(11%)	宮崎県産・鹿児島県産・高知県産は10月から11月の天候不順、12月の低温の影響等により、生育不良等がみられ、1月の出荷数量は平年を下回って推移する見込み。茨城県産は夏秋期の高温の影響等により、切りあがり及早くなっている。全体として、1月の出荷数量は回復傾向にあるものの平年を下回って推移し、価格は前月から徐々に落ち着くものの平年を上回って推移する見込み。	前月から 徐々に落ち着くものの 平年を上回って推移
ばれいしょ	北海道66%) 長崎(19%) 鹿児島(16%)	北海道産・長崎県産に加え、鹿児島県産の出荷が増加する。北海道産は収穫及び貯蔵が完了。長崎県産・鹿児島県産は定植時期の高温、干ばつの影響により小玉傾向となっており、1月の出荷数量は平年を下回る見込み。全体として、1月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。	平年を上回って推移
さといも	埼玉(66%) 愛媛(11%)	埼玉県産の生育は順調であり、1月の出荷数量は平年並みで推移する見込み。愛媛県産は定植時期の長雨、夏秋期の高温の影響により歩留まりの低下がみられることに加え、小玉傾向となっている。全体として、1月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
たまねぎ	北海道(75%) 静岡(20%)	北海道産に加え、静岡県産の出荷が増加する。北海道産は収穫及び貯蔵が完了。静岡県産は播種時期の高温、その後の降雨の影響等により、生育遅延がみられる。全体として、1月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移
ブロッコリー	香川(24%) 愛知(23%) 熊本(19%)	主産地において、12月の低温、干ばつの影響による生育の停滞に加え、歩留まりの低下がみられる。全体として、1月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が概ね90%以上、110%以下であることを示しています。なお、2020年基準消費者物価指数によると、令和6年11月の総合の指数は110.0、食料の指数も121.3と上昇傾向にありますが、本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご注意ください。

(5) 令和6年産水稻の収穫量

令和6年12月10日公表

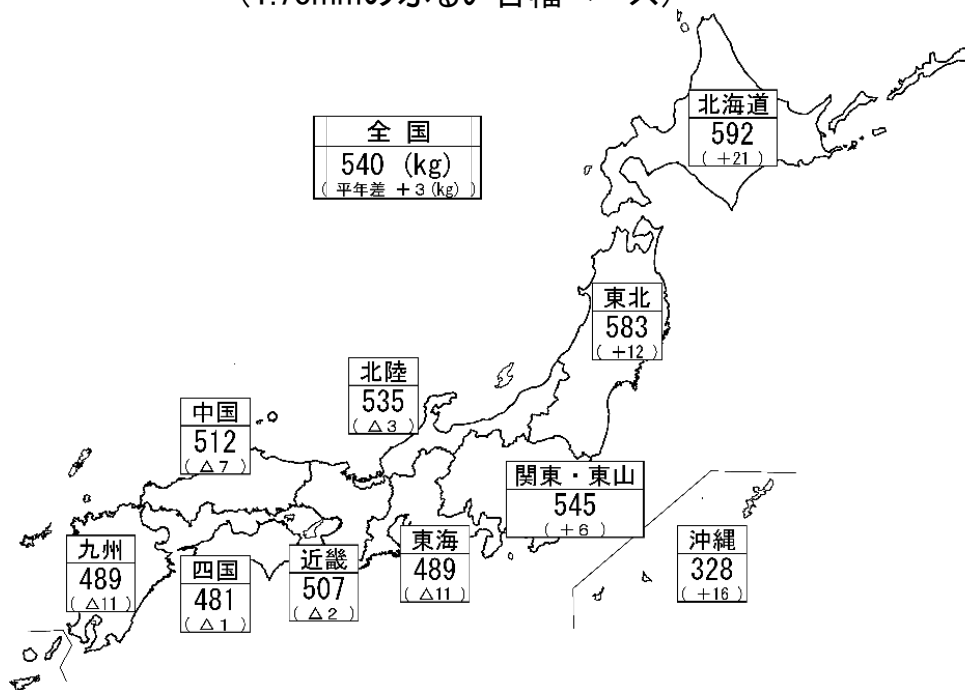
作物統計調査 令和6年産水稻の収穫量

— 水稻の収穫量(主食用)は679万2,000t —

【調査結果の概要】

- 1 令和6年産水稻の作付面積(子実用)は135万9,000ha(前年産に比べ1万5,000ha増加)となった。うち主食用作付面積は125万9,000ha(同1万7,000ha増加)となった。
- 2 水稻の全国の10a当たり収量は540kgと見込まれる。
これは、全国的にはおおむね天候に恵まれたためである。なお、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、8月以降の記録的な高温等の影響により収量が低下した。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は734万5,000t(前年産に比べ18万t増加)と見込まれる。このうち、主食用の収穫量は679万2,000t(同18万2,000t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101と見込まれる。

図1 水稻の全国農業地域別10a当たり収量
(1.70mmのふるい目幅ベース)



- 水稻の作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含めた水稻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。)を除いた面積であり、主食用作付面積とは、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(特集-7ページ【参考1】参照)。
- 陸稲の作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含まない面積である。
- 10a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である。
- 沖縄県については、一部収穫を終えていないため、収穫の状況によっては今後変動することがある。確定した数値はホームページに掲載(令和7年2月予定)する。

○ 本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。
【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y5 】

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(子実用)

本調査では、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いることから、収量基準は、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で選別された玄米の重量（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。）としている（特集-8ページ【参考2】参照）。

農家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（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

表1 ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

年 産	計	単位：%					
		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
令和元年産	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2	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（概数値）	100.0	0.7	1.2	1.5	2.6	11.9	82.1
平均値	100.0	0.7	1.3	1.8	2.7	13.9	79.6
対平均差(ポイント)	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.1	△ 2.0	2.5

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（以下同じ。）。

2 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

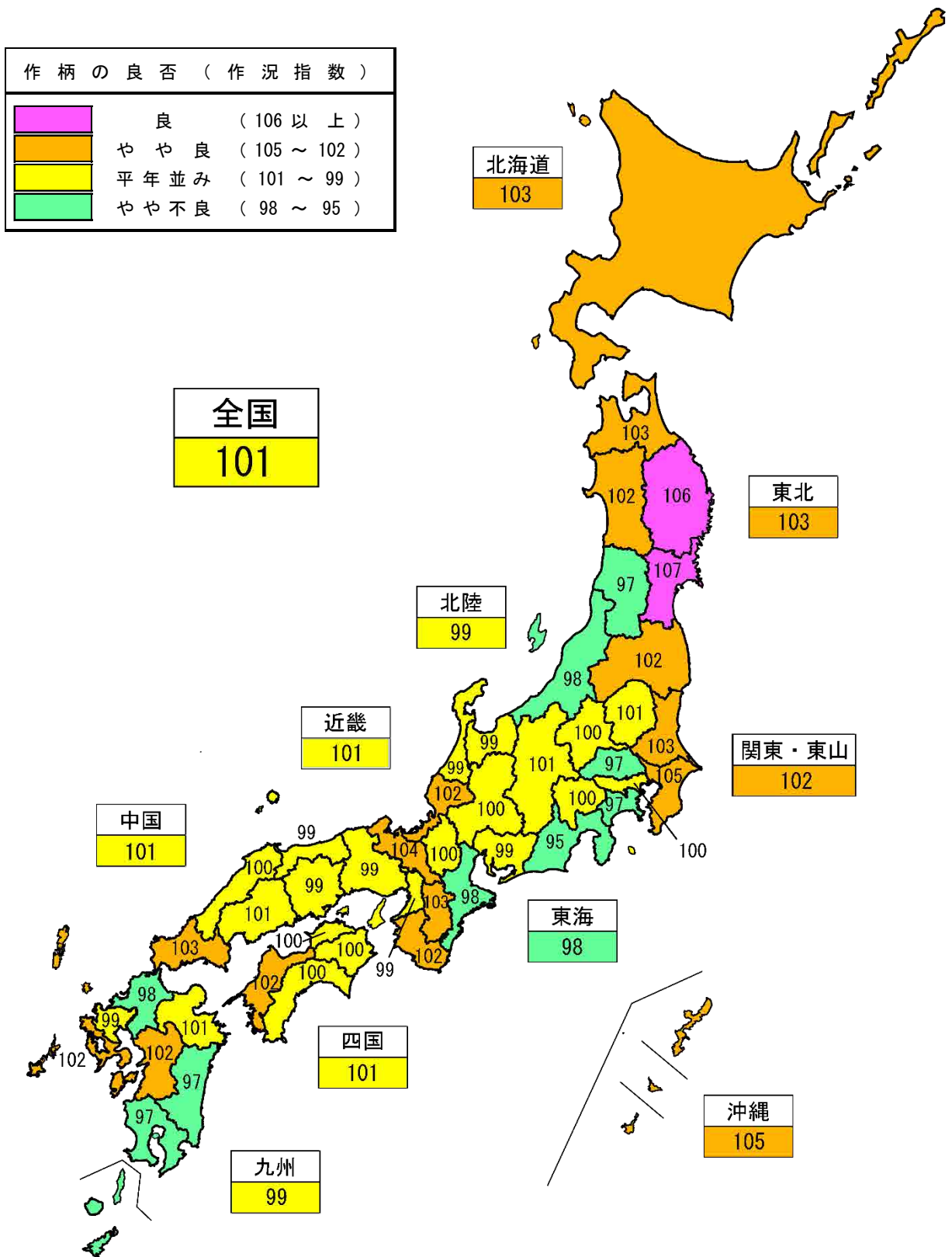
表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（子実用）の推移（全国）

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
令和元年産	kg	528	524	517	507	492	411
	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	kg	531	527	520	510	494	418
	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	kg	539	535	527	517	502	423
	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
4	kg	536	531	523	513	497	418
	t	7,269,000	7,204,000	7,095,000	6,956,000	6,746,000	5,663,000
5	kg	533	530	524	518	506	452
	t	7,165,000	7,122,000	7,050,000	6,957,000	6,807,000	6,076,000
6 （概数値）	kg	540	536	530	522	508	443
	t	7,345,000	7,294,000	7,205,000	7,095,000	6,904,000	6,030,000
	%	103	102	102	102	101	99

注：1 ふるい目幅別10a当たり収量とは、全国の10a当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

2 ふるい目幅別収穫量（子実用）とは、全国の収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

図2 水稲の全国農業地域・都道府県別作況指数
 (農家等が使用しているふるい目幅ベース)



注：1 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、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、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

表3 令和6年産水稻の作付面積及び収穫量
(全国農業地域別)

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10a 当たり収量			収穫量（子実用）			主 食 用 作 付 面 積 ④	収 穫 量 （ 主 食 用 ） ⑤=④×②	作 況 指 数
	実 数 ①	前年産との比較		実 数 ②	平年 との比較	前年産 との比較	実 数 ③=①×②	前年産との比較				
		対差	対比		対差	対差		対差	対比			
	ha	ha	%	kg	kg	kg	t	t	%			
全 国	1,359,000	15,000	101	540	3	7	7,345,000	180,000	103	1,259,000	6,792,000	101
北 海 道	95,000	1,700	102	592	21	13	562,400	22,200	104	83,700	495,500	103
東 北	358,400	9,300	103	583	12	14	2,091,000	103,000	105	319,800	1,865,000	103
北 陸	197,000	△ 700	100	535	△ 3	22	1,053,000	38,000	104	175,800	938,800	99
関東・東山	248,000	8,500	104	545	6	1	1,352,000	50,000	104	235,000	1,282,000	102
東 海	86,600	△ 200	100	489	△ 11	△ 5	423,100	△ 5,600	99	83,400	407,500	98
近 畿	94,000	△ 700	99	507	△ 2	4	476,900	800	100	90,600	459,600	101
中 国	93,100	△ 900	99	512	△ 7	△ 2	476,900	△ 6,200	99	90,400	463,000	101
四 国	42,700	△ 400	99	481	△ 1	△ 1	205,200	△ 2,500	99	42,300	203,600	101
九 州	143,700	△ 1,600	99	489	△ 11	△ 8	703,000	△ 19,000	97	138,200	676,000	99
沖 縄	599	23	104	328	16	7	1,960	110	106	557	1,830	105

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積を含めた水稻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。
- 2 10a 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である。
- 3 10a 当たり収量の平年との比較は、10a 当たり平年収量との比較である。
- 4 収穫量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。
- 5 主食用作付面積とは、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。
- 6 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、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。

令和6年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 収 量 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の 目 幅 ③	10 a 当たり 収 量 ④	10 a 当たり 平均収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,359,000	15,000	101	540	...	519	513	101
北 海 道 (2)	95,000	1,700	102	592	1.90	562	544	103
青 森 (3)	42,400	1,900	105	623	1.90	598	578	103
岩 手 (4)	45,500	300	101	569	1.90	546	517	106
宮 城 (5)	62,800	1,900	103	583	1.90	550	516	107
秋 田 (6)	84,200	1,200	101	582	1.90	552	542	102
山 形 (7)	60,800	△ 200	100	583	1.90	553	570	97
福 島 (8)	62,700	4,300	107	569	1.85	546	534	102
茨 城 (9)	62,500	2,800	105	542	1.85	523	506	103
栃 木 (10)	53,000	1,600	103	540	1.85	521	515	101
群 馬 (11)	14,300	400	103	499	1.80	483	482	100
埼 玉 (12)	29,600	1,200	104	476	1.80	463	479	97
千 葉 (13)	50,600	2,900	106	569	1.80	559	533	105
東 京 (14)	107	△ 4	96	414	1.80	405	404	100
神 奈 川 (15)	2,840	△ 10	100	481	1.80	463	475	97
新 潟 (16)	116,200	400	100	536	1.85	515	524	98
富 山 (17)	35,000	△ 200	99	540	1.90	515	519	99
石 川 (18)	22,300	△ 1,100	95	521	1.90	495	498	99
福 井 (19)	23,500	200	101	531	1.90	494	483	102
山 梨 (20)	4,680	△ 70	99	534	1.85	518	516	100
長 野 (21)	30,300	△ 300	99	620	1.85	604	599	101
岐 阜 (22)	21,100	400	102	483	1.80	474	475	100
静 岡 (23)	14,500	△ 600	96	484	1.85	472	499	95
愛 知 (24)	26,200	400	102	497	1.85	480	484	99
三 重 (25)	24,900	△ 300	99	485	1.85	468	478	98
滋 賀 (26)	28,400	100	100	517	1.90	484	483	100
京 都 (27)	13,600	△ 200	99	527	1.85	512	492	104
大 阪 (28)	4,290	△ 150	97	483	1.80	472	478	99
兵 庫 (29)	34,000	△ 200	99	491	1.85	475	478	99
奈 良 (30)	8,000	△ 250	97	526	1.80	517	500	103
和 歌 山 (31)	5,680	△ 100	98	506	1.80	500	491	102
鳥 取 (32)	11,800	△ 100	99	502	1.85	491	495	99
島 根 (33)	15,900	△ 200	99	505	1.90	485	484	100
岡 山 (34)	28,000	200	101	510	1.85	496	499	99
広 島 (35)	20,600	△ 500	98	526	1.85	515	508	101
山 口 (36)	16,800	△ 300	98	513	1.85	497	481	103
徳 島 (37)	9,890	140	101	470	1.80	462	462	100
早 期 栽 培 (38)	3,810	60	102	454	1.80	447	453	99
普 通 栽 培 (39)	6,070	60	101	480	1.80	472	467	101
香 川 (40)	9,820	△ 380	96	491	1.80	481	479	100
愛 媛 (41)	12,700	△ 100	99	502	1.80	491	482	102
高 知 (42)	10,300	0	100	453	1.80	444	445	100
早 期 栽 培 (43)	5,790	20	100	487	1.80	479	470	102
普 通 栽 培 (44)	4,480	△ 70	98	409	1.80	400	413	97
福 岡 (45)	32,600	△ 200	99	467	1.85	442	452	98
佐 賀 (46)	22,400	200	101	505	1.85	482	487	99
長 崎 (47)	9,420	△ 580	94	487	1.80	472	465	102
熊 本 (48)	29,700	△ 300	99	516	1.85	487	479	102
大 分 (49)	18,000	△ 300	98	491	1.85	459	454	101
宮 崎 (50)	14,500	△ 200	99	481	1.80	467	482	97
早 期 栽 培 (51)	5,410	△ 140	97	470	1.80	461	471	98
普 通 栽 培 (52)	9,100	△ 70	99	487	1.80	470	489	96
鹿 児 島 (53)	17,100	△ 100	99	470	1.80	454	470	97
早 期 栽 培 (54)	3,860	△ 70	98	446	1.80	437	452	97
普 通 栽 培 (55)	13,200	△ 100	99	477	1.80	458	476	96
沖 縄 (56)	599	23	104	328	1.80	321	305	105
第 一 期 稲 (57)	445	4	101	366	1.80	360	343	105
第 二 期 稲 (58)	154	19	114	219	1.80	207	182	114

注：1 作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含めた水稻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。

2 10a当たり収量(②)、収穫量(子実用)(⑦)及び収穫量(主食用)(⑨)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

3 10a当たり収量(④)、10a当たり平均収量(⑤)及び作況指数(⑥)については、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。

4 収穫量については、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。

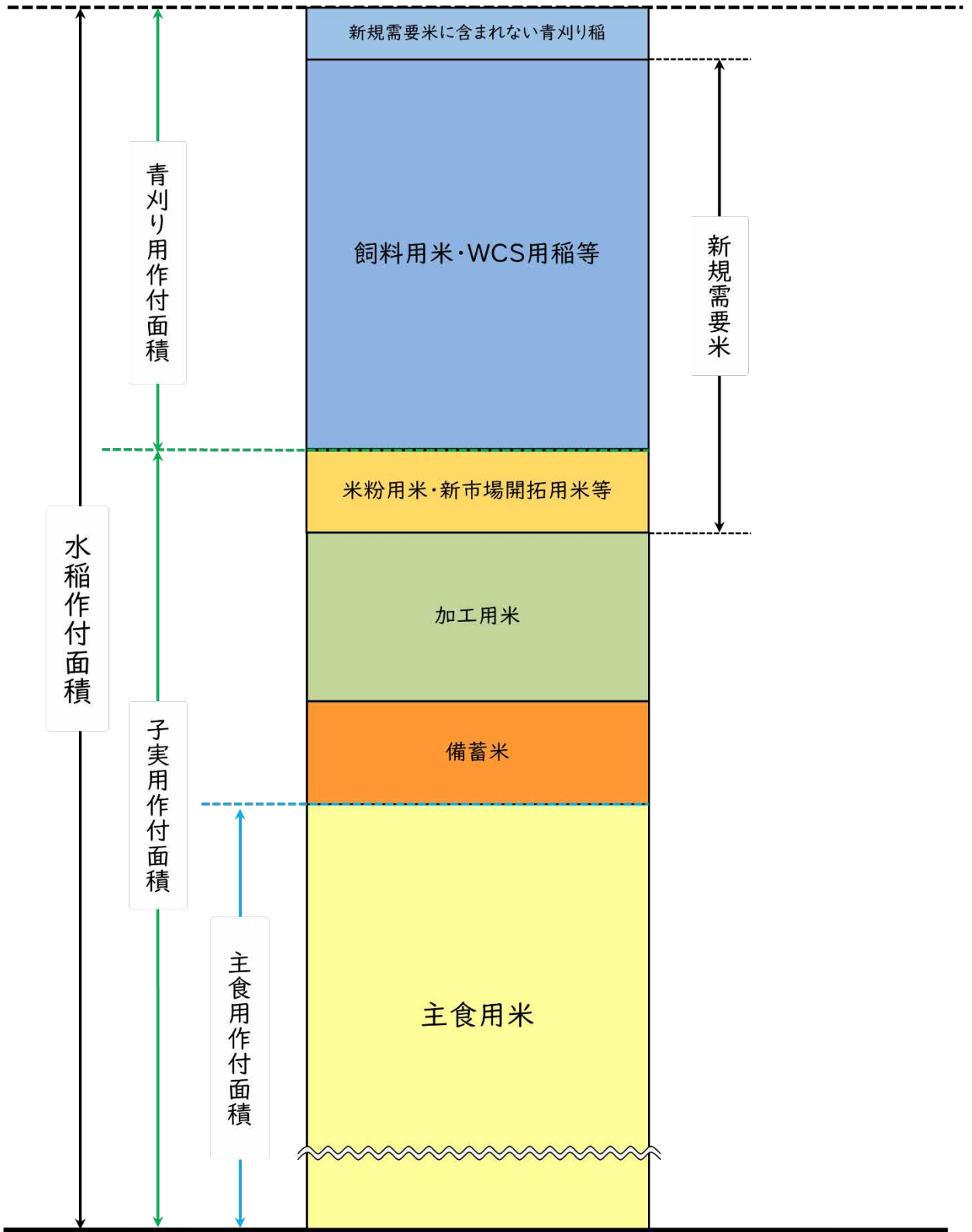
全 国 都道府県	収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ⑧	収穫量 （主食用） ⑨＝⑧×②
	実 数 ⑦＝①× ②	前年産との比較			
		対差	対比		
	t	t	%	ha	t
全 国 (1)	7,345,000	180,000	103	1,259,000	6,792,000
北 海 道 (2)	562,400	22,200	104	83,700	495,500
青 森 (3)	264,200	15,500	106	37,200	231,800
岩 手 (4)	258,900	9,800	104	43,100	245,200
宮 城 (5)	366,100	21,400	106	58,400	340,500
秋 田 (6)	490,000	31,800	107	72,200	420,200
山 形 (7)	354,500	△ 4,800	99	52,400	305,500
福 島 (8)	356,800	29,200	109	56,500	321,500
茨 城 (9)	338,800	22,400	107	59,900	324,700
栃 木 (10)	286,200	2,000	101	49,000	264,600
群 馬 (11)	71,400	1,300	102	12,800	63,900
埼 玉 (12)	140,900	3,400	102	28,400	135,200
千 葉 (13)	287,900	22,200	108	48,300	274,800
東 京 (14)	443	△ 22	95	107	443
神 奈 川 (15)	13,700	△ 500	96	2,840	13,700
新 潟 (16)	622,800	31,100	105	101,400	543,500
富 山 (17)	189,000	3,100	102	31,200	168,500
石 川 (18)	116,200	△ 5,000	96	21,200	110,500
福 井 (19)	124,800	8,300	107	21,900	116,300
山 梨 (20)	25,000	△ 700	97	4,590	24,500
長 野 (21)	187,900	0	100	29,000	179,800
岐 阜 (22)	101,900	1,700	102	19,600	94,700
静 岡 (23)	70,200	△ 8,200	90	14,400	69,700
愛 知 (24)	130,200	6,400	105	25,000	124,300
三 重 (25)	120,800	△ 5,500	96	24,500	118,800
滋 賀 (26)	146,800	4,200	103	27,400	141,700
京 都 (27)	71,700	2,400	103	13,000	68,500
大 阪 (28)	20,700	△ 1,600	93	4,290	20,700
兵 庫 (29)	166,900	△ 3,100	98	32,200	158,100
奈 良 (30)	42,100	△ 600	99	7,960	41,900
和 歌 山 (31)	28,700	△ 500	98	5,680	28,700
鳥 取 (32)	59,200	2,000	103	11,600	58,200
島 根 (33)	80,300	△ 2,600	97	15,700	79,300
岡 山 (34)	142,800	△ 100	100	27,200	138,700
広 島 (35)	108,400	△ 4,500	96	20,100	105,700
山 口 (36)	86,200	△ 1,000	99	15,800	81,100
徳 島 (37)	46,500	800	102	9,790	46,000
早 期 栽 培 (38)	17,300	400	102
普 通 栽 培 (39)	29,100	200	101
香 川 (40)	48,200	△ 2,400	95	9,770	48,000
愛 媛 (41)	63,800	△ 800	99	12,700	63,800
高 知 (42)	46,700	△ 100	100	10,100	45,800
早 期 栽 培 (43)	28,200	200	101
普 通 栽 培 (44)	18,300	△ 600	97
福 岡 (45)	152,200	△ 5,200	97	32,200	150,400
佐 賀 (46)	113,100	△ 2,600	98	22,000	111,100
長 崎 (47)	45,900	△ 2,900	94	9,360	45,600
熊 本 (48)	153,300	△ 2,100	99	28,800	148,600
大 分 (49)	88,400	△ 1,500	98	17,800	87,400
宮 崎 (50)	69,700	△ 1,700	98	12,400	59,600
早 期 栽 培 (51)	25,400	△ 1,600	94
普 通 栽 培 (52)	44,300	△ 200	100
鹿 児 島 (53)	80,400	△ 3,000	96	15,600	73,300
早 期 栽 培 (54)	17,200	△ 1,200	93
普 通 栽 培 (55)	63,000	△ 2,200	97
沖 縄 (56)	1,960	110	106	557	1,830
第 一 期 稲 (57)	1,630	90	106
第 二 期 稲 (58)	337	31	110

5 主食用作付面積とは、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。

6 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。

【参考 1】

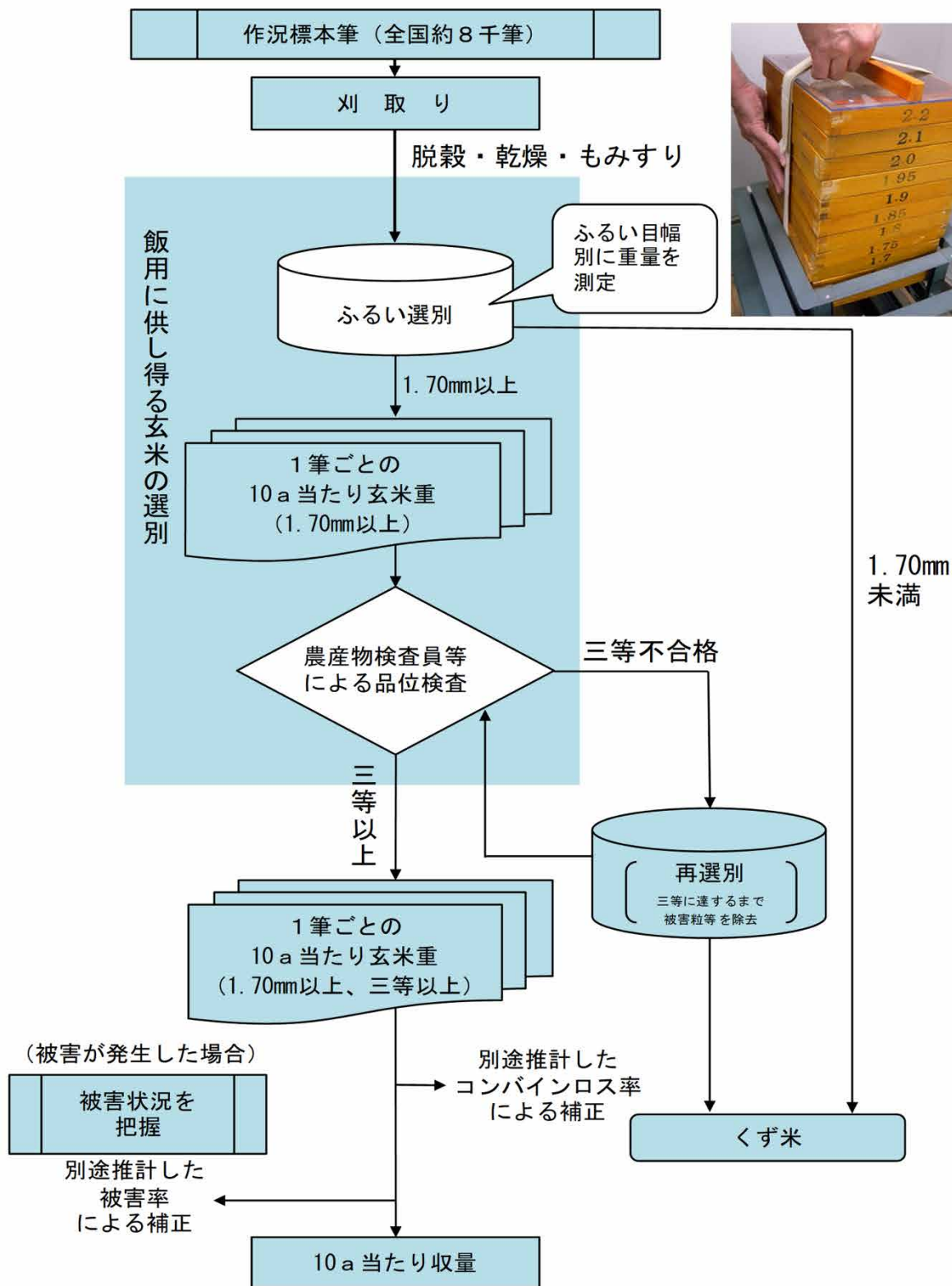
水稻作付面積の概念図



【参考2】

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）。

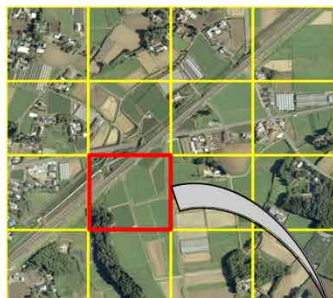


【参考3】

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）



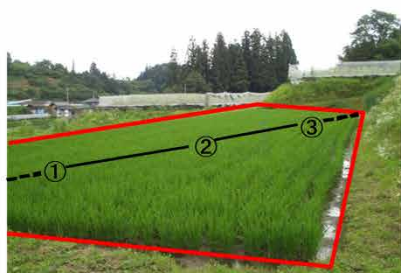
- 1 全国の全ての土地を200m四方（北海道は、400m四方）に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法（人間の恣意を排したくじ引きのような選び方）により「標本単位区」を選んでいる。

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。

(6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

令和元～令和3年産

全 国 都 道 府 県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	元	2	3	元	2	3	元	2	3	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,379,000	1,366,000	1,303,000	7,261,000	7,226,000	7,007,000	99	99	101	(1)
北 海 道 (2)	97,000	95,300	88,400	553,900	553,700	527,700	104	106	108	(2)
青 森 (3)	39,200	38,300	34,200	245,800	240,500	210,700	106	105	102	(3)
岩 手 (4)	48,300	48,200	46,200	267,600	266,500	256,400	103	103	103	(4)
宮 城 (5)	64,800	64,500	61,000	357,000	356,000	333,700	102	102	101	(5)
秋 田 (6)	74,900	75,300	71,400	449,400	453,300	422,000	104	105	102	(6)
山 形 (7)	56,900	56,500	54,900	356,800	351,400	343,700	105	104	104	(7)
福 島 (8)	60,400	59,200	54,700	338,200	332,700	303,600	102	102	101	(8)
茨 城 (9)	66,400	65,500	61,400	334,700	347,800	333,400	96	103	103	(9)
栃 木 (10)	54,900	54,900	50,600	288,800	295,400	277,800	97	101	101	(10)
群 馬 (11)	13,600	13,600	13,000	66,100	67,500	64,000	98	100	99	(11)
埼 玉 (12)	30,900	30,600	28,800	148,900	151,800	146,300	98	102	103	(12)
千 葉 (13)	53,700	52,500	48,100	277,100	281,900	264,100	95	99	101	(13)
東 京 (14)	129	124	120	519	496	486	97	98	98	(14)
神 奈 川 (15)	3,040	2,990	2,920	14,300	14,200	14,400	95	97	99	(15)
新 潟 (16)	106,800	106,700	101,800	578,900	595,400	538,500	100	103	96	(16)
富 山 (17)	33,300	33,200	32,200	184,100	184,600	177,400	102	103	99	(17)
石 川 (18)	22,700	22,600	21,400	120,800	119,800	112,800	102	101	101	(18)
福 井 (19)	23,600	23,300	22,500	122,700	120,700	115,900	100	99	99	(19)
山 梨 (20)	4,810	4,800	4,760	26,000	25,400	25,300	99	97	97	(20)
長 野 (21)	30,900	30,700	30,400	191,600	186,000	183,300	100	99	97	(21)
岐 阜 (22)	21,400	21,400	20,700	103,100	100,600	98,900	99	96	98	(22)
静 岡 (23)	15,600	15,400	15,200	80,700	73,600	76,900	99	92	97	(23)
愛 知 (24)	26,600	26,400	25,800	132,700	129,400	128,000	98	96	98	(24)
三 重 (25)	26,900	26,700	25,900	128,300	127,900	128,200	95	96	99	(25)
滋 賀 (26)	30,200	29,700	28,900	153,700	151,200	150,000	98	98	100	(26)
京 都 (27)	13,800	13,800	13,600	69,700	69,100	68,500	99	98	99	(27)
大 阪 (28)	4,850	4,700	4,620	24,300	22,200	22,600	101	94	99	(28)
兵 庫 (29)	35,300	34,800	34,100	175,400	166,000	167,400	99	95	98	(29)
奈 良 (30)	8,450	8,430	8,400	43,500	40,600	43,000	100	92	100	(30)
和 歌 山 (31)	6,360	6,250	6,100	31,400	28,900	30,300	99	92	100	(31)
鳥 取 (32)	12,600	12,800	12,400	64,800	65,500	62,600	100	100	98	(32)
島 根 (33)	16,900	16,800	16,500	85,500	85,800	86,000	99	99	100	(33)
岡 山 (34)	29,300	28,900	27,900	151,500	145,900	146,200	98	95	99	(34)
広 島 (35)	22,200	22,000	21,700	110,800	109,800	113,300	95	94	99	(35)
山 口 (36)	18,400	17,800	17,400	87,200	68,700	88,000	94	73	101	(36)
徳 島 (37)	11,000	10,700	9,980	51,000	50,900	46,400	98	100	98	(37)
香 川 (38)	12,000	11,600	11,300	56,500	57,500	56,600	95	100	101	(38)
愛 媛 (39)	13,500	13,300	13,200	63,500	63,000	67,300	94	91	104	(39)
高 知 (40)	11,300	11,200	11,000	47,500	48,500	49,600	91	93	98	(40)
福 岡 (41)	34,500	34,400	34,100	156,600	143,100	161,300	91	80	98	(41)
佐 賀 (42)	23,700	23,400	22,800	70,600	102,000	116,300	58	81	100	(42)
長 崎 (43)	11,300	11,000	10,800	51,400	46,400	50,800	94	86	99	(43)
熊 本 (44)	32,300	32,300	31,200	156,000	151,800	151,000	94	89	97	(44)
大 分 (45)	20,400	20,000	19,400	88,700	80,600	94,500	85	77	99	(45)
宮 崎 (46)	14,600	14,300	13,900	67,900	67,900	68,000	94	95	100	(46)
鹿 児 島 (47)	18,300	17,800	17,100	83,100	81,500	81,900	94	94	100	(47)
沖 縄 (48)	665	630	623	1,960	2,030	2,020	96	104	105	(48)

- 注：1 主食用作付面積とは、水稲作付面積（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。
 2 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。
 3 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 4 5年産まで確報値。6年産においては、令和6年12月10日公表の速報値。

令和4～令和6年産

全 都 道 府 県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	
全 国 (1)	1,251,000	1,242,000	1,259,000	6,701,000	6,610,000	6,792,000	100	101	101	(1)
北 海 道 (2)	82,500	82,200	83,700	487,600	475,900	495,500	106	104	103	(2)
青 森 (3)	33,900	33,800	37,200	201,400	207,500	231,800	99	102	103	(3)
岩 手 (4)	43,700	42,800	43,100	234,700	235,800	245,200	99	104	106	(4)
宮 城 (5)	57,000	57,200	58,400	306,100	323,800	340,500	100	105	107	(5)
秋 田 (6)	69,100	69,900	72,200	382,800	385,800	420,200	95	97	102	(6)
山 形 (7)	52,700	52,400	52,400	313,000	308,600	305,500	99	100	97	(7)
福 島 (8)	51,900	53,100	56,500	284,900	297,900	321,500	100	102	102	(8)
茨 城 (9)	58,300	57,800	59,900	310,200	306,300	324,700	101	101	103	(9)
栃 木 (10)	46,100	47,200	49,000	245,300	261,000	264,600	97	104	101	(10)
群 馬 (11)	12,400	12,400	12,800	62,200	62,500	63,900	101	102	100	(11)
埼 玉 (12)	27,400	27,500	28,400	136,500	133,100	135,200	101	99	97	(12)
千 葉 (13)	45,500	45,800	48,300	247,500	255,100	274,800	100	103	105	(13)
東 京 (14)	115	111	107	484	465	443	102	102	100	(14)
神 奈 川 (15)	2,880	2,850	2,840	14,400	14,200	13,700	101	102	97	(15)
新 潟 (16)	99,900	100,600	101,400	543,500	514,100	543,500	99	95	98	(16)
富 山 (17)	31,300	31,200	31,200	174,000	164,700	168,500	101	98	99	(17)
石 川 (18)	20,700	20,800	21,200	110,100	107,700	110,500	101	100	99	(18)
福 井 (19)	21,600	21,500	21,900	111,200	107,500	116,300	99	98	102	(19)
山 梨 (20)	4,690	4,660	4,590	25,000	25,300	24,500	97	100	100	(20)
長 野 (21)	29,800	29,300	29,000	181,200	179,900	179,800	98	100	101	(21)
岐 阜 (22)	20,000	19,700	19,600	97,400	95,300	94,700	100	100	100	(22)
静 岡 (23)	15,000	15,000	14,400	76,400	77,900	69,700	98	100	95	(23)
愛 知 (24)	25,200	24,700	25,000	127,300	118,600	124,300	100	96	99	(24)
三 重 (25)	25,200	24,900	24,500	128,800	124,700	118,800	102	101	98	(25)
滋 賀 (26)	27,700	27,000	27,400	144,900	136,100	141,700	101	97	100	(26)
京 都 (27)	13,400	13,200	13,000	68,900	66,300	68,500	101	99	104	(27)
大 阪 (28)	4,540	4,430	4,290	22,800	22,300	20,700	102	102	99	(28)
兵 庫 (29)	32,800	32,500	32,200	168,300	161,500	158,100	102	100	99	(29)
奈 良 (30)	8,350	8,200	7,960	43,600	42,400	41,900	102	101	103	(30)
和 歌 山 (31)	5,980	5,780	5,680	31,000	29,200	28,700	105	103	102	(31)
鳥 取 (32)	12,000	11,700	11,600	61,700	56,300	58,200	100	95	99	(32)
島 根 (33)	16,100	15,900	15,700	83,600	81,900	79,300	101	101	100	(33)
岡 山 (34)	27,100	26,900	27,200	142,000	138,300	138,700	99	99	99	(34)
広 島 (35)	21,100	20,500	20,100	111,800	109,700	105,700	101	103	101	(35)
山 口 (36)	16,600	16,000	15,800	87,300	81,600	81,100	105	103	103	(36)
徳 島 (37)	9,640	9,480	9,790	46,300	44,500	46,000	102	99	100	(37)
香 川 (38)	10,800	10,100	9,770	55,200	50,100	48,000	103	101	100	(38)
愛 媛 (39)	13,000	12,800	12,700	68,100	64,600	63,800	104	103	102	(39)
高 知 (40)	10,600	10,200	10,100	48,800	46,300	45,800	100	100	100	(40)
福 岡 (41)	32,800	32,300	32,200	161,000	155,000	150,400	100	100	98	(41)
佐 賀 (42)	22,300	21,700	22,000	114,600	113,100	111,100	98	103	99	(42)
長 崎 (43)	10,400	10,000	9,360	48,900	48,800	45,600	95	102	102	(43)
熊 本 (44)	30,200	28,900	28,800	151,300	149,700	148,600	96	104	102	(44)
大 分 (45)	18,800	18,100	17,800	92,700	88,900	87,400	99	101	101	(45)
宮 崎 (46)	13,400	12,700	12,400	65,400	61,700	59,600	98	99	97	(46)
鹿 児 島 (47)	16,600	15,800	15,600	79,300	76,600	73,300	98	101	97	(47)
沖 縄 (48)	604	544	557	1,820	1,750	1,830	97	104	105	(48)

