

米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針

令和 7 年 1 0 月

農林水産省

目 次

第 1	米穀の需給及び価格の安定に関する基本方針	1
第 2	米穀の需給の見通しに関する事項	1
1	令和 6 / 7 年の需要実績	1
	（1）需要実績の対象期間及び対象米穀	
	（2）算出方法	
	（3）需要実績（確定値）	
2	令和 6 / 7 年の需給実績	1
3	令和 7 / 8 年及び令和 8 / 9 年の需要見通し（推計値）	2
4	令和 7 年産及び令和 8 年産の主食用米等の生産量の見通し（推計値） ...	6
5	令和 7 / 8 年及び令和 8 / 9 年の需給見通し	7
	（1）令和 7 / 8 年の需給見通し	
	（2）令和 8 / 9 年の需給見通し	
第 3	米穀の備蓄の目標数量その他米穀の備蓄の運営に関する事項	9
1	備蓄運営の基本的な考え方	9
2	令和 7 / 8 年及び令和 8 / 9 年の備蓄運営	11
	（1）令和 7 / 8 年の備蓄運営	
	（2）令和 8 / 9 年の備蓄運営	
第 4	米穀の輸入数量及びその種類別の数量に関する事項	11
1	令和 6 会計年度の輸入状況	11
2	令和 7 会計年度の輸入方針	12
	参考統計表	13

【米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針の変更について】

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）第 4 条第 1 項に基づき、令和 7 年 7 月 30 日に策定した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を、主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律施行規則（平成 7 年農林水産省令第 17 号）第 1 条に基づき見直し、同法第 4 条第 6 項により変更するものです。

第1 米穀の需給及び価格の安定に関する基本方針

米穀の需給及び価格の安定を図るため、米穀の需給の適確な見通しを策定し、これに基づき、整合性をもって、米穀の需給の均衡を図るための生産調整の円滑な推進及び米穀の供給が不足する事態に備えた備蓄の機動的な運営を行います。

このうち、政府が行う備蓄については、米穀の生産量の減少によりその供給が不足する事態に備え、毎年6月末時点での在庫量100万トン程度を現行の適正水準として保有してきましたが、備蓄量については、現在行っている主食用及び加工原材料用としての備蓄米の売渡予定数量を全て売り渡した場合、29.5万トンとなることから、今後、需給状況等の環境が整った場合には、備蓄水準の回復を行います。

第2 米穀の需給の見通しに関する事項

1 令和6/7年の需要実績

(1) 需要実績の対象期間及び対象米穀

米穀の需要実績については、前年7月から当年6月までの1年間について算出することとしています。

また、需要実績の算定の対象となる米穀は、国内で生産された水稻うるち米及び水稻もち米から、需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領（平成26年4月1日付け25生産第3578号農林水産省生産局長通知）第4及び第5で定める加工用米その他主食用に充当されない米穀を除いた米穀（以下「主食用米等」という。）としています。

(2) 算出方法

需要実績は、令和6年産主食用米等生産量、令和6/7年（令和6年7月から令和7年6月までの1年間）の政府備蓄米供給量、令和6年6月末民間在庫量及び令和7年6月末民間在庫量を基に算出します。

表1 令和6/7年の需要実績の算出方法

$$\text{需要実績} = \text{①} + \text{②} + \text{③} - \text{④}$$

① 令和6年産主食用米等生産量

② 令和6/7年政府備蓄米供給量

③ 令和6年6月末民間在庫量

④ 令和7年6月末民間在庫量

(3) 需要実績（確定値）

前記方法により算出した令和6/7年の需要実績（確定値）は、玄米ベースで713万玄米トン、精米ベースで635万精米トンとなります。

2 令和6/7年の需給実績

令和6/7年の需給実績は、表2のとおりです。

表2 令和6/7年の需給実績（確定値）

		玄米ベース (万トン(玄米))	精米ベース (万トン(精米))
令和 6 / 7 年	令和6年6月末民間在庫量 A	153	135
	令和6年産主食用米等生産量 B	679	606
	令和6/7年政府備蓄米供給量 C	36	32
	令和6/7年主食用米等供給量計 $D = A + B + C$	868	773
	令和6/7年主食用米等需要量 E	713	635
	令和7年6月末民間在庫量 $F = D - E$	155	138

注1：令和6年産主食用米等生産量は、令和6年産水稻の収穫量（主食用）（「作物統計」農林水産省大臣官房統計部）である。

注2：6月末民間在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に水稻を作付けした生産者の在庫量推計値を加えたものである。なお、令和7年6月末民間在庫量には、売り渡した政府備蓄米の在庫量（12万玄米トン）を含む。

注3：令和6/7年政府備蓄米供給量は、令和7年6月までに供給された政府備蓄米の数量（買戻し条件付売渡しによる政府備蓄米31万玄米トン、随意契約による政府備蓄米5万玄米トン）である。

注4：精米ベースの令和6年6月末民間在庫量、令和6年産主食用米等生産量、政府備蓄米供給量及び令和7年6月末民間在庫量は、玄米ベースの値に「精米歩留りの状況調査」による当該年産の精米歩留りを乗じた値である。

注5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

3 令和7/8年及び令和8/9年の需要見通し（推計値）

令和7/8年及び令和8/9年の需要量については、近年の需要量が必ずしも減少していないことを踏まえ、直近の1人当たり消費量の実績、人口（推計値）、インバウンド需要量の動向及び精米歩留りの変動を考慮して、幅を持って設定することとします。

具体的には、

- ① 令和2/3年から令和6/7年までの需要実績（精米ベース）から、それぞれ当該年のインバウンド需要量を除いた上で、それぞれ当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量（精米）（推計値）を算出
- ② ①の1人当たり消費量（精米）（推計値）について、直近5年平均値及び直近5年最大値を算出（なお、令和7/8年の1人当たり消費量については、算出した直近5年最大値を直近のとう精数量の実績に基づき補正）
- ③ ②で算出した各値に、令和7年及び令和8年の人口（推計値）を乗じ、令和7/8年又は令和8/9年のインバウンド需要量（推計値）を加えて需要見通し（精米ベース）を算出

します。

需要見通し（玄米ベース）は、精米歩留りの変動を考慮し、需要見通し（精米ベ

ース)を、想定される精米歩留りの直近5年平均値及び直近5年最小値で除して算出します。

結果は、図1及び表3のとおりとなります。

図1 令和7/8年及び令和8/9年の需要見通しの算出方法

① 令和2/3年から令和6/7年までの各年の1人当たり消費量(精米)(推計値)を算出

	需要実績 (万ト)		インバウンド 需要量 (万精米ト) ②	人口 (千人) ③	1人当たり 消費量 (精米 kg/人) (①-②)÷③
	玄米	精米 ①			
2/3年	704.0	631.3	0.0	126,146	50.0
3/4年	701.5	632.8	0.1	125,502	50.4
4/5年	691.1	622.3	1.9	124,947	49.7
5/6年	704.9	626.2	5.1	124,352	49.9
6/7年	712.7	635.0	5.7	123,802	50.8
5年平均					50.2

注1：需要実績の玄米は、各年の基本指針において示した値であり、精米は、玄米の値に「精米歩留りの状況調査」による精米歩留り(例えば、6/7年の場合は、需要実績(玄米)のうち、令和6年7月から令和6年8月までの2か月分は令和5年産の精米歩留り、令和6年9月から令和7年6月までの10か月分は令和6年産の精米歩留り)を乗じた値である。

注2：インバウンド需要量は、日本政府観光局「訪日外客統計」及び観光庁「インバウンド消費動向調査(旧訪日外国人消費動向調査)」を基に算出した推計値である。

注3：人口は、総務省「人口推計」の各年10月1日現在の値である。

- ② ①で算出した1人当たり消費量（精米）（推計値）に人口（推計値）を乗じたものにインバウンド需要量（推計値）を加えて需要見通し（精米ベース）を算出

		令和7/8年	
		下位値	上位値
令和7/8年1人当たり消費量	①	50.2 精米kg/人	50.7 精米kg/人
令和7年人口(推計値)	②	123,170 千人	123,170 千人
令和7/8年消費量	③=①×②	618.0 万精米トン	624.8 万精米トン
令和7/8年インバウンド需要量(推計値)	④	6.1 万精米トン	6.1 万精米トン
令和7/8年需要見通し(精米)	⑤=③+④	624.1 万精米トン	630.9 万精米トン

		令和8/9年	
		下位値	上位値
令和8/9年1人当たり消費量	①	50.2 精米kg/人	50.8 精米kg/人
令和8年人口(推計値)	②	122,569 千人	122,569 千人
令和8/9年消費量	③=①×②	615.0 万精米トン	623.0 万精米トン
令和8/9年インバウンド需要量(推計値)	④	6.6 万精米トン	6.6 万精米トン
令和8/9年需要見通し(精米)	⑤=③+④	621.6 万精米トン	629.6 万精米トン

注1：令和7/8年及び令和8/9年1人当たり消費量の下位値には、①で算出した1人当たり消費量（精米）（推計値）の直近5年平均値、上位値には、①で算出した1人当たり消費量（精米）（推計値）の直近5年最大値の値。

なお、令和7/8年の上位値については、令和7年7月及び8月のとう精実績が直近3年平均値と比較して0.42%減少していることから、これに需要量全体に占めるとう精数量見込みの割合を乗じて得た減少率（0.20%）により、1人当たり消費量（精米）の直近5年最大値の補正を行っている（ $50.8 \text{ 精米kg/人} \times (1 - 0.20\%) = 50.7 \text{ 精米kg/人}$ ）。

注2：令和7年人口（推計値）は、「人口推計（総務省、令和7年9月公表）」の総人口（令和7年9月1日現在（概算値）。以下「令和7年9月現在人口」という。）の値。

令和8年人口（推計値）は、令和7年9月現在人口に、「日本の将来推計人口（国立社会保障・人口問題研究所、令和5年4月公表）」の令和7年10月1日から令和8年10月1日までの総人口（出生中位・死亡中位推計）の減少率を乗じて算出した値。

注3：令和7/8年及び令和8/9年インバウンド需要量（推計値）は、訪日外国人数を政府目標（2030年に6,000万人）に向かって増加すると仮定した場合の当該期間の訪日人数に、令和6/7年の1人当たりの平均泊数、米食回数を1泊当たり2回及び1食あたり78g（FAO供給熱量データに基づき推定）を乗じて算出した値。

③ 精米歩留りの変動を考慮し、需要見通し（玄米ベース）を算出

精米歩留り	
2年産	89.7%
3年産	90.3%
4年産	90.0%
5年産	88.6%
6年産	89.2%
5年平均	89.6%

注：精米歩留りは、「精米歩留りの状況調査（令和7年6月末時点）」の値である。

		令和7/8年	
		下位値	上位値
令和7/8年需要見通し(精米)	①	624.1 万精米トン	630.9 万精米トン
令和6年産精米歩留り (令和7年7月～令和7年8月)	②	89.2%	89.2%
令和7年産精米歩留り(見込み) (令和7年9月～令和8年6月)	② ^{注1}	89.6%	88.6%
令和7/8年需要見通し(玄米)	③＝①÷② ^{注2}	697.4 万玄米トン	711.3 万玄米トン

		令和8/9年	
		下位値	上位値
令和8/9年需要見通し(精米)	①	621.6 万精米トン	629.6 万精米トン
令和8年産精米歩留り(見込み)	② ^{注1}	89.6%	88.6%
令和8/9年需要見通し(玄米)	③＝①÷②	694.1 万玄米トン	710.7 万玄米トン

注1：令和7年産及び令和8年産精米歩留り（見込み）の下位値には、直近5年平均の値、上位値には、直近5年最小値の値を用いる。

注2：令和7/8年需要見通し（玄米）は、令和7/8年需要見通し（精米）のうち、令和7年7月から令和7年8月までの2か月分は令和6年産精米歩留りで算出し、令和7年9月から令和8年6月までの10か月分は令和7年産精米歩留り（見込み）で算出した合計値である。

表3 令和7/8年及び令和8/9年の需要見通し（推計値）

令和7/8年	玄米ベース	697 万玄米トン～711 万玄米トン
	精米ベース	624 万精米トン～631 万精米トン
令和8/9年	玄米ベース	694 万玄米トン～711 万玄米トン
	精米ベース	622 万精米トン～630 万精米トン

4 令和7年産及び令和8年産の主食用米等の生産量の見通し（推計値）

令和7年産主食用米等の生産量の見通し（玄米ベース）は、令和7年9月25日現在の予想収穫量（主食用）のうち、生産者ふるい目幅（1.85 mm、1.90 mm等）以上の予想収穫量の715万玄米トンに、生産者ふるい目幅未満のうち主食用への供給が見込まれる32万玄米トンを加えた748万玄米トンです。

また、令和8年産主食用米等の生産量の見通し（玄米ベース）は、3により算出した令和8/9年の需要見通し（推計値）の上位値である711万玄米トンと設定します。

生産量の見通し（精米ベース）は、精米歩留りの変動を考慮し、生産量の見通し（玄米ベース）に、想定される精米歩留りの直近5年最小値及び直近5年平均値を乗じて算出します。

結果は、表4のとおりとなります。

表4 令和7年産及び令和8年産の主食用米等の生産量の見通し（推計値）

令和7年産	玄米ベース	748 万玄米トン
	精米ベース	662 万精米トン～670 万精米トン
令和8年産	玄米ベース	711 万玄米トン
	精米ベース	630 万精米トン～637 万精米トン

5 令和7/8年及び令和8/9年の需給見通し

令和7/8年及び令和8/9年の需給見通しは、表5のとおりです。

(1) 令和7/8年の需給見通し

【玄米ベース】

① 供給量

ア 令和7年6月末の民間在庫量（確定値）は、155万玄米トンです。

イ 令和7年産主食用米等の生産量は、748万玄米トンです。

ウ 令和7/8年の政府備蓄米供給量は、23万玄米トンの見通しです。

エ この結果、令和7/8年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、926万玄米トンとなります。

② 需要量

令和7/8年の主食用米等の需要量の見通しは、697万玄米トンから711万玄米トンです。

③ 令和8年6月末の民間在庫量

令和8年6月末の民間在庫量は、①の供給量及び②の需要量から算出して、215万玄米トンから229万玄米トンと見通されます。

【精米ベース】

① 供給量

ア 令和7年6月末の民間在庫量（確定値）は、138万精米トンです。

イ 令和7年産主食用米等の生産量は、662万精米トンから670万精米トンです。

ウ 令和7/8年の政府備蓄米供給量は、21万精米トンの見通しです。

エ この結果、令和7/8年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、822万精米トンから829万精米トンとなります。

② 需要量

令和7/8年の主食用米等の需要量の見通しは、624万精米トンから631万精米トンです。

③ 令和8年6月末の民間在庫量

令和8年6月末の民間在庫量は、①の供給量及び②の需要量から算出して、191万精米トンから205万精米トンと見通されます。

(2) 令和8/9年の需給見通し

【玄米ベース】

① 供給量

ア 令和8年6月末の民間在庫量は、215万玄米トンから229万玄米トンと見通されます。

イ 令和8年産主食用米等の生産量は、711万玄米トンと設定します。

ウ この結果、令和8/9年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、926万玄米トンから939万玄米トンとなります。

② 需要量

令和8/9年の主食用米等の需要量の見通しは、694万玄米トンから711万玄米トンです。

③ 令和9年6月末の民間在庫量

令和9年6月末の民間在庫量は、①の供給量及び②の需要量から算出して、215万玄米トンから245万玄米トンと見通されます。

【精米ベース】

① 供給量

ア 令和8年6月末の民間在庫量は、191万精米トンから205万精米トンと見通されます。

イ 令和8年産主食用米等の生産量は、630万精米トンから637万精米トンと設定します。

ウ この結果、令和8/9年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、821万精米トンから841万精米トンとなります。

② 需要量

令和8/9年の主食用米等の需要量の見通しは、622万精米トンから630万精米トンです。

③ 令和9年6月末の民間在庫量

令和9年6月末の民間在庫量は、①の供給量及び②の需要量から算出して、191万精米トンから220万精米トンと見通されます。

表5 令和7/8年及び令和8/9年の主食用米等の需給見通し

		玄米ベース (万トン(玄米))	精米ベース (万トン(精米))
令和 7 / 8 年	令和7年6月末民間在庫量 A	155	138
	令和7年産主食用米等生産量 $B = C + D$	748	662～670
	うち生産者ふるい目幅以上 C	715	
	うち生産者ふるい目幅未満のうち、主食用米への供給見込量 D	32	
	令和7/8年政府備蓄米供給量 E	23	21
	令和7/8年主食用米等供給量計 $F = A + B + E$	926	822～829
	令和7/8年主食用米等需要量 G	697～711	624～631
	令和8年6月末民間在庫量 $H = F - G$	215～229	191～205
		玄米ベース (万トン(玄米))	精米ベース (万トン(精米))
令和 8 / 9 年	令和8年6月末民間在庫量 H	215～229	191～205
	令和8年産主食用米等生産量 I	711	630～637
	令和8/9年主食用米等供給量計 $J = H + I$	926～939	821～841
	令和8/9年主食用米等需要量 K	694～711	622～630
	令和9年6月末民間在庫量 $L = J - K$	215～245	191～220

注：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

なお、事前契約による令和8年産備蓄米の政府買入れは21万玄米トンを予定します。これは、上記の令和8年産主食用米等生産量には含まれていません。

また、政府備蓄米の売渡し（全体で59万トン予定）に係る買戻し及び買入れは、今後の需給状況等を見定めた上で行います。

上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、第4の2のSBS方式や枠外の民間輸入（令和6/7年：約4万実トン）による輸入米は含まれません。

上記の需給の見通しについては、今後の生産量や需要量の変動の把握に努め、必要に応じて柔軟に見直していきます。

第3 米穀の備蓄の目標数量その他米穀の備蓄の運営に関する事項

1 備蓄運営の基本的な考え方

（1）政府が行う備蓄については、米穀の生産量の減少によりその供給が不足する事

態に備え、必要な数量の米穀を在庫として保有することとされていることから、毎年6月末時点での在庫量100万トン程度を現行の適正水準として、需給状況を踏まえつつ必要な数量の米穀を保有することとします。

備蓄運営手法については、平成23年度から棚上備蓄方式に移行しました。

棚上備蓄方式による備蓄運営の基本的な考え方は、

- ① 適正備蓄水準は100万トン程度（6月末）
- ② 国内産米を一定期間（5年間程度）備蓄
- ③ 備蓄米の買入れは、出来秋の市場価格に影響を与えないよう事前契約によることを基本に、公正性・透明性を確保する観点から、一般競争入札により実施
また、「総合的なTPP等関連政策大綱」（平成29年11月24日TPP等総合対策本部決定）に基づき、環太平洋パートナーシップに関する包括的及び先進的な協定（平成30年12月30日発効。以下「CPTPP協定」という。）に基づく豪州に対する国別枠の輸入量に相当する量の買入れを行う（なお、当該買入れは、その前年の1月から12月までに豪州から実際に輸入した数量に相当する量の当年産米に係る事前契約により行うものとする。上記に即して備蓄運営が行われた場合の基本的な買入数量は、20万トンから21万トンまでの範囲となる。）。
- ④ 備蓄米は、備蓄後に飼料用等の非主食用として販売
なお、加工原材料用販売（従来から販売している備蓄米のうち精米形態で保管する米穀の販売を除く。）については、前年産の加工原材料用の国内産米の供給量が大きく減少し、米加工品製造業者による当年産への切替えの前倒し及び第4のミニマム・アクセス米への代替が行われてもなお端境期の供給が不足すると認められる場合において、当年8月以降に行うものとする。
- ⑤ 大凶作や連続する不作などにより、民間在庫が著しく低下するなどの米が不足する時における備蓄米の放出については、食料・農業・農村政策審議会食糧部会において、放出の必要性に関し、作柄、在庫量、市場の状況、消費動向、価格及び物価動向等について総合的な観点から議論を行い、これを踏まえて、農林水産大臣が備蓄米の放出等を決定

としています。

- （2）他方、毎年11月30日までに行う基本指針の見直し後、不作以外の災害等による緊急事態により、主食用米等の需給見通しに沿った「主食用米等供給量」の確保に支障が生じる場合であって、農林水産大臣が必要と認めるときは、その供給量の減少分を備蓄米により代替供給できることとします。
- （3）（1）の⑤の放出及び（2）の代替供給のほか、主食用米の円滑な流通に支障が生じる場合であって、農林水産大臣が必要と認めるときは、備蓄の円滑な運営を阻害しない範囲で、買受資格者に対する主食用としての備蓄米の売渡しを、政府が当該買受資格者から一定期間後（原則5年以内）に当該備蓄米と同等量の国内産米の買入れを行うとの条件を付した上で、できることとします（買戻し条件付売渡し）。ただし、買受資格者が小売業者その他農産局長が定める者である

場合においては、当該条件を付すことを要しないこととします。

- (4) なお、備蓄運営手法については、棚上備蓄方式による備蓄運営や、経営所得安定対策の実施状況など、今後の米穀の需給をめぐる状況を踏まえつつ、毎年検証を行い、適正かつ効率的な備蓄運営に向けて、今後とも必要な見直しを行うものとしてします。

2 令和7/8年及び令和8/9年の備蓄運営

(1) 令和7/8年の備蓄運営

令和7年産米の備蓄米としての買入れについては、需給状況にかんがみ、当面中止しています。

政府備蓄米の売渡し（全体で59万トン予定）に係る買戻し及び買入れは、今後の需給状況等を見定めた上で行います。

また、備蓄量については、現在行っている主食用としての備蓄米の売渡し予定数量（59万トン）及び加工原材料用としての備蓄米の売渡し予定数量（7.5万トン）を全て売り渡した場合、29.5万トンとなります。

(2) 令和8/9年の備蓄運営

令和8年産米の備蓄米としての買入れについては、21万トンを予定します。

政府備蓄米の売渡しに係る買戻し及び買入れは、今後の需給状況等を見定めた上で行います。

こうした状況を踏まえた今後の備蓄運営については、今後行う検証等を踏まえて検討の上、決定します。

第4 米穀の輸入数量及びその種類別の数量に関する事項

我が国は、平成7年度からガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意に基づくミニマム・アクセス米の輸入を実施しており、この輸入は、「ガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意の実施に伴う農業施策に関する基本方針」（平成5年12月17日閣議了解）の趣旨を踏まえつつ行うこととしています。また、これに加えて、平成30年度からCPTPP協定に基づく輸入を実施しています。いずれの輸入に当たっても、輸出国の輸出余力、国際相場等を勘案しながら適切に行うこととしています。

1 令和6会計年度の輸入状況

令和6会計年度においては、令和6年3月の基本指針に基づき、ガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意に基づく77万玄米トン（うちSBS（売買同時契約）方式による輸入10万トン）及びCPTPP協定に基づく6,960トン（SBS方式により運用する豪州に対する国別枠）の輸入を実施すべく、順次買付けを行いました。その結果、ガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意に基づく輸入について全量（うちSBS方式による輸入10万トン）を買い付けるとともに、CPTPP協定に基づく輸入についても全量を買い付けました。

2 令和7会計年度の輸入方針

令和7会計年度の輸入予定数量は、ガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意に基づく輸入については、WTO農業交渉において新たな合意ができるまではミニマム・アクセス数量は平成12年度の水準が維持されることから、年間77万玄米トンとし、そのうちSBS方式による輸入については、予定数量を年間10万トンとします。また、CPTPP協定に基づく輸入については、SBS方式により運用する豪州に対する国別枠として、予定数量を年間7,200トンとします。

参考統計表

参考統計表目次

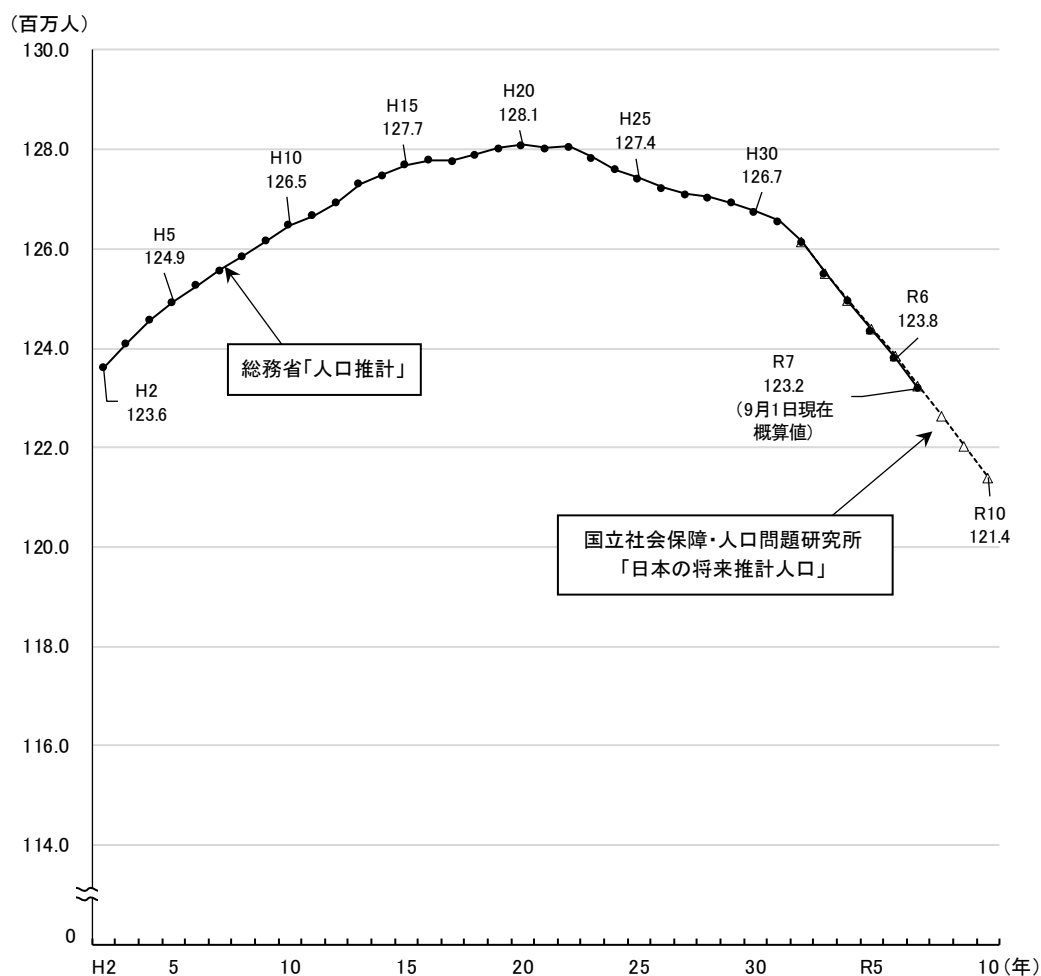
1	1世帯当たりの米の購入数量（二人以上の世帯）	13
2	我が国の人口の推移（各年10月1日現在）	14
3	精米事業者のとう精数量実績	15
4	令和7年産水稻の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量	16
5	民間流通における6月末在庫（玄米ベース）の推移	18
6	政府備蓄米の6月末在庫の推移	19
7	政府備蓄米の在庫の状況（令和7年6月末現在）	20
8	ミニマム・アクセス米の販売状況（平成7年4月から令和6年10月末まで）	21
9	平成27/28年から令和6/7年までの需要実績（玄米ベース）	22

1 1世帯当たりの米の購入数量（二人以上の世帯）

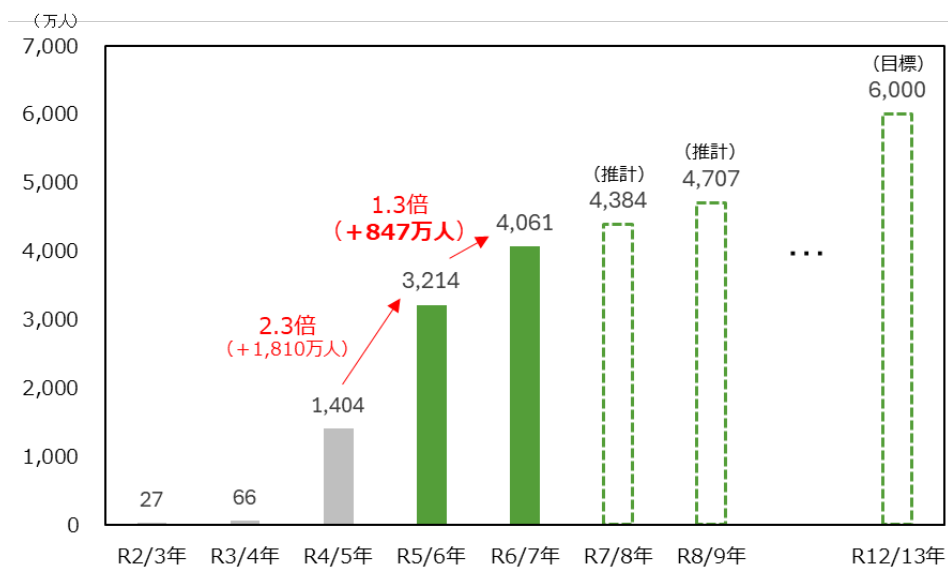
年	月	購入数量(kg)		対前年同月比(%)	
2023 (令和5)	1	3.72		94.2	
	2	4.06		98.1	
	3	4.25		91.4	
	4	4.51		99.3	
	5	4.45		101.6	
	6	4.23		98.8	
	7	4.39		100.9	
	8	4.44		102.1	
	9	6.06		100.5	
	10	6.75		93.2	
	11	4.49		97.8	
	12	5.29		109.1	
2024 (令和6)	1	3.52		94.6	
	2	3.92		96.6	
	3	4.49		105.6	
	4	4.38		97.1	
	5	4.87		109.4	
	6	4.64		109.7	
	7	4.37		99.5	
	8	5.73		129.1	
	9	6.35		104.8	
	10	7.65		113.3	
	11	5.11		113.8	
	12	5.21		98.5	
2025 (令和7)	1	3.76		106.8	
	2	3.86		98.5	
	3	4.38		97.6	
	4	4.50		102.7	
	5	4.59		94.3	
	6	4.55		98.1	
	7	4.34		99.3	
	8	5.31		92.7	

資料：総務省 家計調査

2 我が国の人口の推移（各年 10 月 1 日現在）



(参考) 訪日外客数の推移



資料：日本政府観光局「訪日外客統計」

3 精米事業者のとう精数量実績

(千トン(玄米))

	令和4/5年	令和5/6年	令和6/7年	3か年平均	令和7/8年
7月	272.5	282.5	301.7	285.6	304.5
8月	279.9	291.5	308.3	293.2	271.9
9月	280.1	285.3	278.9	281.4	(280.3)
10月	278.4	288.9	278.7	282.0	(280.8)
11月	269.9	278.8	268.9	272.5	(271.4)
12月	290.0	299.8	287.2	292.3	(291.1)
1月	252.8	268.1	261.7	260.9	(259.8)
2月	260.6	279.7	258.5	266.3	(265.2)
3月	290.1	295.9	271.0	285.6	(284.5)
4月	291.1	310.1	303.1	301.4	(300.2)
5月	290.8	302.8	288.6	294.1	(292.9)
6月	289.6	293.8	291.5	291.6	(290.4)
年計	3,345.9	3,477.3	3,397.9	3,407.0	(3392.9)
7～8月計	552.5	574.0	609.9	578.8	576.4

▲0.42%

資料：農林水産省調べ

注：1 とう精数量は398の精米事業者の実績を集計したものである。

2 令和7/8年の9月以降の括弧書きについては推計値であり、当該各月の過去3か年平均（令和4/5年から令和6/7年まで）のとう精実績に、令和7/8年の7～8月計のとう精実績の過去3か年平均に対する減少率（▲0.42%）を用いて算出したものである。

4 令和7年産水稻の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

全国 都道府県		作付面積（青刈り面積を含む。）			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)		
								10 a 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	前年産との比較		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	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		対差	対比
ha	ha	%	ha	ha	%	mm	kg	%	t	t	%	t	t	%		
全 国 (1)	1,520,000	6,000	100	1,367,000	108,000	109	...	524	101	7,153,000	634,000	110	324,000	51,000	119	
北 海 道 (2)	106,100	3,300	103	90,400	6,700	108	1.90	550	98	497,200	26,800	106	20,800 △	4,300	83	
青 森 (3)	49,300	600	101	43,700	6,500	117	1.90	600	100	262,200	39,700	118	9,200 △	100	99	
岩 手 (4)	53,000	200	100	46,900	3,800	109	1.90	534	98	250,400	15,100	106	10,800	900	109	
宮 城 (5)	73,600	600	101	65,300	6,900	112	1.90	522	95	340,900	19,700	106	22,200	2,900	115	
秋 田 (6)	89,200	1,200	101	81,200	9,000	112	1.90	559	101	453,900	55,400	114	29,200	7,500	135	
山 形 (7)	66,600 △	200	100	57,100	4,700	109	1.90	585	106	334,000	44,200	115	15,500 △	200	99	
福 島 (8)	70,300 △	500	99	67,000	10,500	119	1.85	549	101	367,800	59,300	119	16,800	3,800	129	
茨 城 (9)	73,500	0	100	66,700	6,800	111	1.85	510	98	340,200	26,900	109	14,000	2,600	123	
栃 木 (10)	67,000	100	100	58,100	9,100	119	1.85	517	99	300,400	45,100	118	14,500	5,200	156	
群 馬 (11)	15,800 △	200	99	14,700	1,900	115	1.80	496	103	72,900	11,100	118	3,000	900	143	
埼 玉 (12)	31,900	100	100	30,600	2,200	108	1.80	471	102	144,100	12,600	110	4,000	300	108	
千 葉 (13)	57,800 △	800	99	53,100	4,800	110	1.80	545	97	289,400	19,400	107	5,800	1,000	121	
東 京 (14)	112	5	105	112	5	105	1.80	417	103	467	34	108	12	2	120	
神 奈 川 (15)	2,850	0	100	2,840	0	100	1.80	480	104	13,600	500	104	500 △	100	83	
新 潟 (16)	119,700 △	100	100	108,600	7,200	107	1.85	524	102	569,100	46,900	109	18,400 △	2,900	86	
富 山 (17)	37,600	200	101	33,700	2,500	108	1.90	512	99	172,500	11,800	107	11,800	4,000	151	
石 川 (18)	23,200	300	101	22,100	900	104	1.90	507	102	112,000	7,100	107	5,100 △	500	91	
福 井 (19)	25,400	200	101	23,300	1,400	106	1.90	495	100	115,300	7,100	107	8,700	600	107	
山 梨 (20)	4,670 △	50	99	4,560 △	30	99	1.85	516	100	23,500 △	300	99	800	100	114	
長 野 (21)	31,000	100	100	30,000	1,000	103	1.85	607	100	182,100	6,900	104	5,700	1,100	124	
岐 阜 (22)	23,900 △	300	99	20,800	1,200	106	1.80	487	103	101,300	8,400	109	2,100	300	117	
静 岡 (23)	15,400 △	200	99	14,700	300	102	1.85	508	108	74,700	6,700	110	2,300	600	135	
愛 知 (24)	27,700	100	100	25,700	700	103	1.85	487	101	125,200	5,200	104	4,300	0	100	
三 重 (25)	27,100	0	100	25,700	1,200	105	1.85	496	106	127,500	12,800	111	3,800 △	300	93	
滋 賀 (26)	30,700	400	101	29,300	1,900	107	1.90	505	104	148,000	15,400	112	9,600	500	105	
京 都 (27)	13,800 △	100	99	13,200	200	102	1.85	520	102	68,600	2,000	103	2,200	300	116	
大 阪 (28)	4,100 △	200	95	4,100 △	190	96	1.80	488	103	20,000 △	200	99	700	200	140	
兵 庫 (29)	36,400	700	102	33,600	1,400	104	1.85	493	104	165,600	12,600	108	7,800	2,700	153	
奈 良 (30)	7,810 △	260	97	7,750 △	210	97	1.80	515	100	39,900 △	1,300	97	1,000	300	143	
和 歌 山 (31)	5,600 △	90	98	5,600 △	80	99	1.80	525	105	29,400	1,000	104	400	100	133	
鳥 取 (32)	12,900	0	100	12,000	400	103	1.85	514	105	61,700	4,700	108	2,000	800	167	
島 根 (33)	17,400 △	100	99	16,100	400	103	1.90	511	105	82,300	6,200	108	5,100	1,900	159	
岡 山 (34)	29,400 △	300	99	28,100	900	103	1.85	508	102	142,700	7,800	106	8,200	4,400	216	
広 島 (35)	21,300 △	400	98	20,200	100	100	1.85	532	103	107,500	4,000	104	3,200	1,000	145	
山 口 (36)	18,200 △	100	99	16,300	500	103	1.85	524	105	85,400	6,900	109	3,800	1,200	146	
徳 島 (37)	10,700 △	100	99	10,300	510	105	1.80	501	108	51,600	6,400	114	1,200	400	150	
早期栽培 (38)	4,280 △	70	98	...	nc	nc	1.80	486	109	...	nc	nc	...	nc	nc	
普通栽培 (39)	6,420	10	100	...	nc	nc	1.80	510	108	...	nc	nc	...	nc	nc	
香 川 (40)	10,600	200	102	10,100	330	103	1.80	494	103	49,900	2,900	106	1,700	700	170	
愛 媛 (41)	13,200 △	100	99	12,700	0	100	1.80	502	102	63,800	1,400	102	2,100	700	150	
高 知 (42)	11,400 △	200	98	10,500	400	104	1.80	458	103	48,100	3,300	107	1,000	0	100	
早期栽培 (43)	6,580 △	160	98	...	nc	nc	1.80	486	101	...	nc	nc	...	nc	nc	
普通栽培 (44)	4,820 △	80	98	...	nc	nc	1.80	420	105	...	nc	nc	...	nc	nc	
福 岡 (45)	37,800	700	102	34,500	2,300	107	1.85	459	104	158,400	16,100	111	13,400	5,300	165	
佐 賀 (46)	26,200	800	103	23,700	1,700	108	1.85	501	104	118,700	12,700	112	6,700	1,600	131	
長 崎 (47)	10,900 △	200	98	9,460	100	101	1.80	474	100	44,800	600	101	1,900	500	136	
熊 本 (48)	41,100	600	101	31,900	3,100	111	1.85	491	101	156,600	16,300	112	11,200	2,900	135	
大 分 (49)	22,400 △	200	99	18,900	1,100	106	1.85	472	103	89,200	7,500	109	6,800	1,100	119	
宮 崎 (50)	22,600 △	200	99	13,500	1,100	109	1.80	483	103	65,200	7,300	113	1,800	100	106	
早期栽培 (51)	7,770	190	103	...	nc	nc	1.80	482	105	...	nc	nc	...	nc	nc	
普通栽培 (52)	14,900 △	300	98	...	nc	nc	1.80	484	103	...	nc	nc	...	nc	nc	
鹿 児 島 (53)	22,200	200	101	17,600	2,000	113	1.80	471	104	82,900	12,100	117	3,000	500	120	
早期栽培 (54)	6,280 △	40	99	...	nc	nc	1.80	466	107	...	nc	nc	...	nc	nc	
普通栽培 (55)	16,000	400	103	...	nc	nc	1.80	472	103	...	nc	nc	...	nc	nc	
沖 縄 (56)	666	23	104	597	40	107	1.80	305	96	1,820	40	102	40	0	100	
第一期稲 (57)	448	3	101	...	nc	nc	1.80	351	98	...	nc	nc	...	nc	nc	
第二期稲 (58)	218	20	110	...	nc	nc	1.80	195	98	...	nc	nc	...	nc	nc	

資料：農林水産省調べ

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

2 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。

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）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。

4 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。

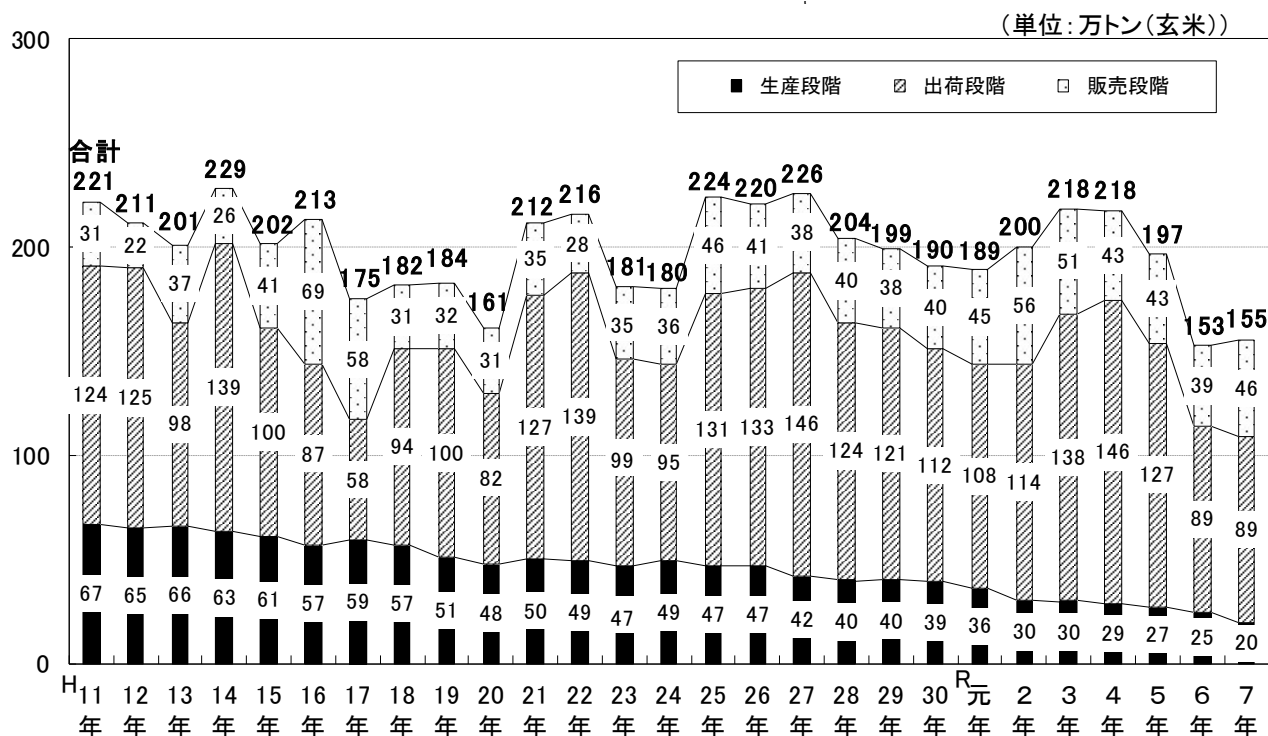
5 10a 当たり予想収量（⑤）及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい下米含む））(⑥)は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

6 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。

全国 都道府県		ふるい目幅1.70mmで選別						主な収量構成要素（前年比較）				作況 単収 指数
		10 a 当たり予想収量		C = A + B 予想収重量 (主食用(生産者ふるい下米含む))				穂数の多少	1 穂当たりの もみ数の少 多	全 もみ 数 の 多 少	千 も み 当 たり の 収 量 の 多 少	
		実 数 ⑤	前年産との 比較 対比	実 数 ⑥ = ① × ⑤	前年産との比較							
					対差	対比						
		kg	%	t	t	%						
全 国	(1)	547	101	7,477,000	685,000	110	…	…	…	…	102	
北 海 道	(2)	573	97	518,000	22,500	105	やや少ない	前年並み	やや少ない	やや多い	98	
青 森	(3)	621	100	271,400	39,600	117	やや少ない	前年並み	やや少ない	やや多い	102	
岩 手	(4)	557	98	261,200	16,000	107	少ない	やや多い	やや少ない	前年並み	101	
宮 城	(5)	556	95	363,100	22,600	107	少ない	やや多い	少ない	前年並み	99	
秋 田	(6)	595	102	483,100	62,900	115	少ない	多い	前年並み	前年並み	103	
山 形	(7)	612	105	349,500	44,000	114	やや少ない	やや多い	前年並み	やや多い	102	
福 島	(8)	574	101	384,600	63,100	120	やや少ない	やや多い	前年並み	前年並み	101	
茨 城	(9)	531	98	354,200	29,500	109	やや少ない	前年並み	やや少ない	前年並み	98	
栃 木	(10)	542	100	314,900	50,300	119	やや少ない	やや多い	前年並み	やや少ない	99	
群 馬	(11)	516	103	75,900	12,000	119	多い	前年並み	多い	やや少ない	103	
埼 玉	(12)	484	102	148,100	12,900	110	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	98	
千 葉	(13)	556	98	295,200	20,400	107	少ない	多い	前年並み	やや少ない	101	
東 京	(14)	428	103	479	36	108	前年並み	やや多い	やや多い	前年並み	103	
神 奈 川	(15)	498	104	14,100	400	103	前年並み	前年並み	やや多い	前年並み	102	
新 潟	(16)	541	101	587,500	44,000	108	やや少ない	やや多い	前年並み	前年並み	102	
富 山	(17)	547	101	184,300	15,800	109	やや多い	やや多い	多い	少ない	99	
石 川	(18)	530	102	117,100	6,600	106	前年並み	やや多い	前年並み	前年並み	101	
福 井	(19)	532	100	124,000	7,700	107	前年並み	前年並み	前年並み	前年並み	103	
山 梨	(20)	533	100	24,300	△ 200	99	やや少ない	やや多い	前年並み	前年並み	101	
長 野	(21)	626	101	187,800	8,000	104	やや多い	前年並み	やや多い	前年並み	102	
岐 阜	(22)	497	103	103,400	8,700	109	やや多い	やや多い	やや多い	やや少ない	103	
静 岡	(23)	524	108	77,000	7,300	110	やや多い	やや多い	多い	前年並み	105	
愛 知	(24)	504	101	129,500	5,200	104	前年並み	やや多い	やや多い	前年並み	102	
三 重	(25)	511	105	131,300	12,500	111	前年並み	多い	多い	前年並み	104	
滋 賀	(26)	538	104	157,600	15,900	111	多い	やや多い	多い	やや少ない	105	
京 都	(27)	536	102	70,800	2,300	103	多い	前年並み	多い	少ない	106	
大 阪	(28)	504	104	20,700	0	100	多い	やや少ない	やや多い	前年並み	102	
兵 庫	(29)	516	105	173,400	15,300	110	多い	やや少ない	多い	少ない	104	
奈 良	(30)	528	100	40,900	△ 1,000	98	やや多い	前年並み	やや多い	やや少ない	102	
和 歌 山	(31)	533	105	29,800	1,100	104	多い	前年並み	多い	やや少ない	106	
鳥 取	(32)	531	106	63,700	5,500	109	多い	やや少ない	多い	少ない	105	
島 根	(33)	543	108	87,400	8,100	110	多い	やや多い	多い	少ない	106	
岡 山	(34)	537	105	150,900	12,200	109	多い	やや少ない	多い	少ない	102	
広 島	(35)	548	104	110,700	5,000	105	前年並み	やや多い	やや多い	少ない	105	
山 口	(36)	547	107	89,200	8,100	110	多い	前年並み	多い	やや少ない	107	
徳 島	(37)	513	109	52,800	6,800	115	…	…	…	…	108	
早期栽培	(38)	496	109	…	nc	nc	前年並み	やや多い	やや多い	やや多い	109	
普通栽培	(39)	524	109	…	nc	nc	多い	やや少ない	やや多い	やや多い	108	
香 川	(40)	511	104	51,600	3,600	108	多い	前年並み	多い	やや少ない	102	
愛 媛	(41)	519	103	65,900	2,100	103	多い	前年並み	多い	やや少ない	102	
高 知	(42)	468	103	49,100	3,300	107	…	…	…	…	103	
早期栽培	(43)	492	101	…	nc	nc	やや少ない	やや多い	やや少ない	やや多い	103	
普通栽培	(44)	435	106	…	nc	nc	多い	少ない	多い	やや少ない	104	
福 岡	(45)	498	107	171,800	21,400	114	多い	やや少ない	やや多い	やや少ない	102	
佐 賀	(46)	529	105	125,400	14,300	113	多い	やや多い	多い	やや少ない	104	
長 崎	(47)	494	101	46,700	1,100	102	やや多い	やや少ない	前年並み	前年並み	103	
熊 本	(48)	526	102	167,800	19,200	113	やや少ない	やや少ない	やや少ない	やや多い	104	
大 分	(49)	508	103	96,000	8,600	110	やや多い	やや少ない	前年並み	やや多い	104	
宮 崎	(50)	496	103	67,000	7,400	112	…	…	…	…	102	
早期栽培	(51)	488	104	…	nc	nc	前年並み	やや少ない	やや少ない	多い	102	
普通栽培	(52)	500	103	…	nc	nc	前年並み	やや多い	やや多い	前年並み	103	
鹿 児 島	(53)	488	104	85,900	12,600	117	…	…	…	…	102	
早期栽培	(54)	474	106	…	nc	nc	やや少ない	多い	やや多い	多い	104	
普通栽培	(55)	492	103	…	nc	nc	前年並み	やや少ない	やや少ない	多い	102	
沖 縄	(56)	311	95	1,860	40	102	…	…	…	…	97	
第一期稲	(57)	353	96	…	nc	nc	前年並み	前年並み	前年並み	やや多い	100	
第二期稲	(58)	211	100	…	nc	nc	…	…	…	…	100	

- 7 予想収量（主食用（生産者ふるい上米））(③)及び予想収量（主食用（生産者ふるい下米を含む））(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。
- 8 本表における主な収量構成要素の前年比較区分は、「多い」が対前年比 106%以上、「やや多い」が 105～102%、「前年並み」が 101～99%、「やや少ない」が 98～95%、「少ない」が 94%以下に相当する。
- 9 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。
- 10 全国及び全国農業地域における「穂数の多少」以降の指標は、取りまとめているため、「…」で示している。
- 11 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県における県平均の「穂数の多少」以降の指標は、調査を作期別に行っており県平均を取りまとめているため、「…」で示している。
- 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。
- 13 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。

5 民間流通における6月末在庫（玄米ベース）の推移



資料：農林水産省調べ

注1：うるち玄米及びもち玄米の値である。

2：各年の民間在庫量において、

① 平成16年以降については、年間玄米取扱数量500トン以上の業者（販売・出荷段階）の数量である。

② 平成15年については、

・ 販売段階の在庫量は、年間玄米取扱数量500トン以上の旧登録卸売業者と1,000トン以上の旧登録小売業者の数量である。

・ 出荷段階の在庫量は、年間玄米取扱数量500トン以上の業者の数量である。

③ 平成14年以前については推計値であり、

・ 販売段階の在庫量は、卸在庫量に小売在庫量（推計）を加えた数量である。

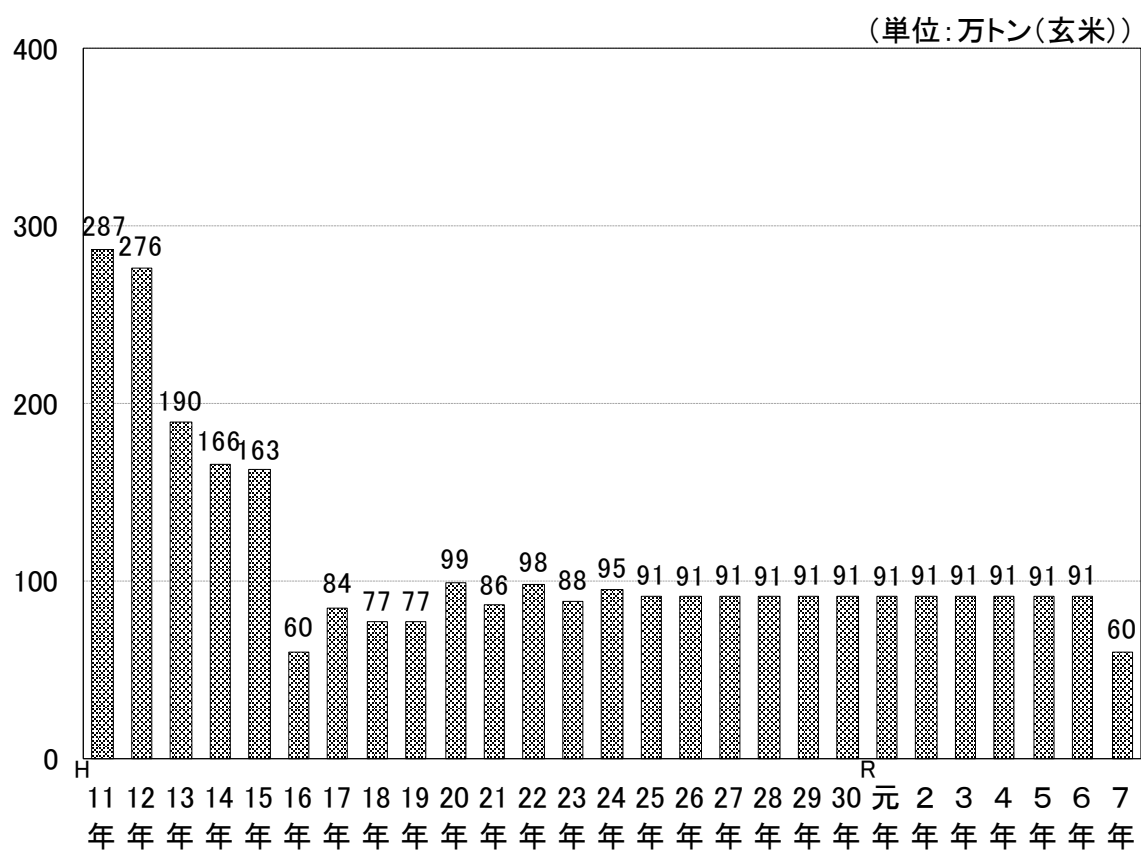
・ 出荷段階の在庫量は、系統在庫量に非系統在庫量（推計）を加えた数量である。

④ 生産段階の在庫量は、平成11年～平成21年は「生産者の米穀現在高等調査」を基に算出した在庫量から精米在庫量（推計）を控除した玄米在庫量であり、平成22年～平成30年は「生産者の米穀在庫等調査」を基に算出した在庫量である。令和元年は「生産者の米穀在庫等調査」の見直しに伴い、過去のデータを用いたトレンドで算出した数量である。令和2年～令和4年は「生産者の米穀在庫等調査」の対前年増減率等を基に算出した在庫量である。令和5年は「生産者の米穀在庫等調査」の見直しに伴い、過去のデータを用いたトレンドで算出した数量である。令和6年以降は「生産者の米穀在庫等調査」の対前年増減率等を基に算出した在庫量である。

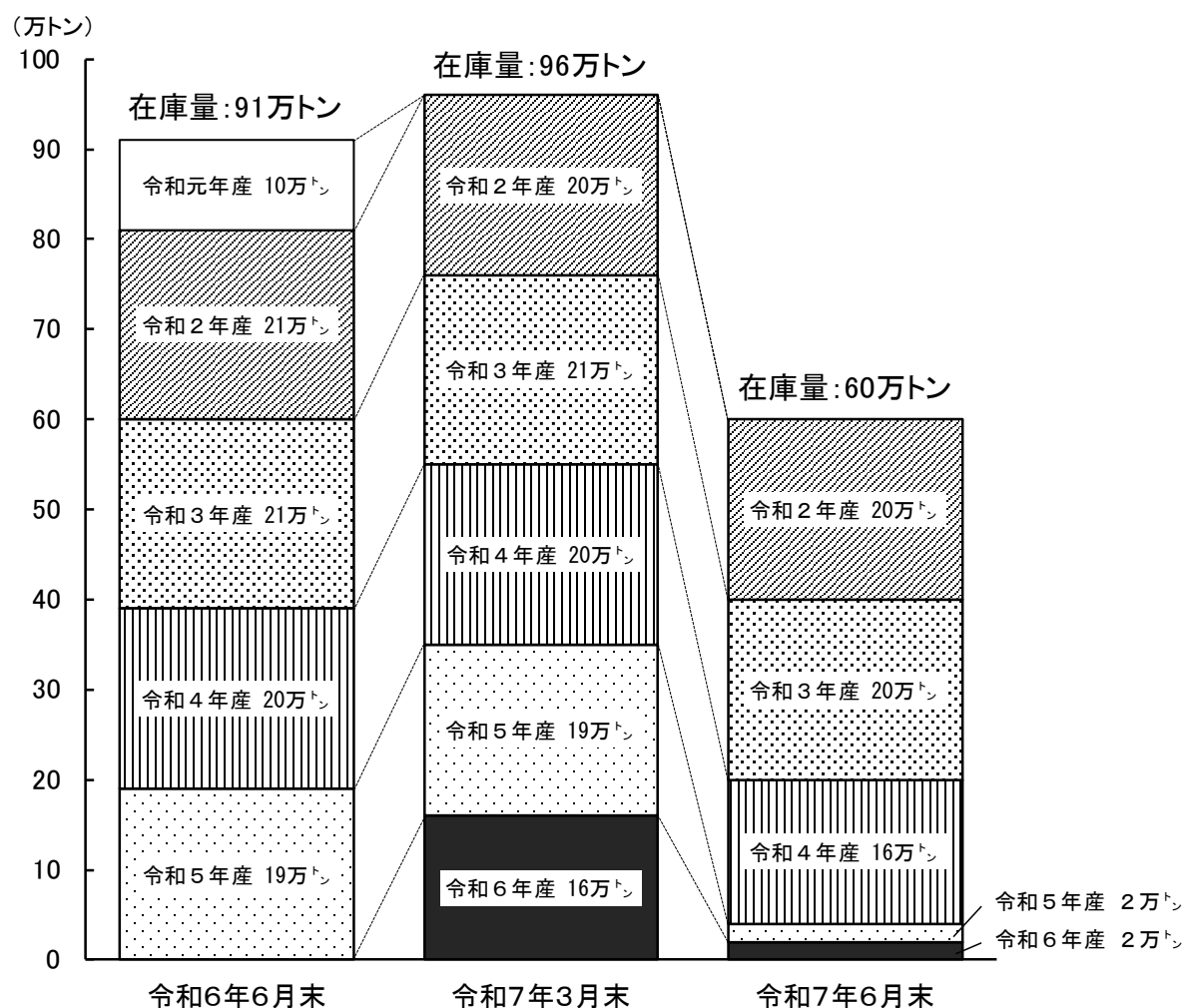
3：平成26年の出荷段階の在庫量は、公益社団法人米穀安定供給確保支援機構の買入数量35万トンを含んでいない。

4：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

6 政府備蓄米の6月末在庫の推移



7 政府備蓄米の在庫の状況（令和7年6月末現在）

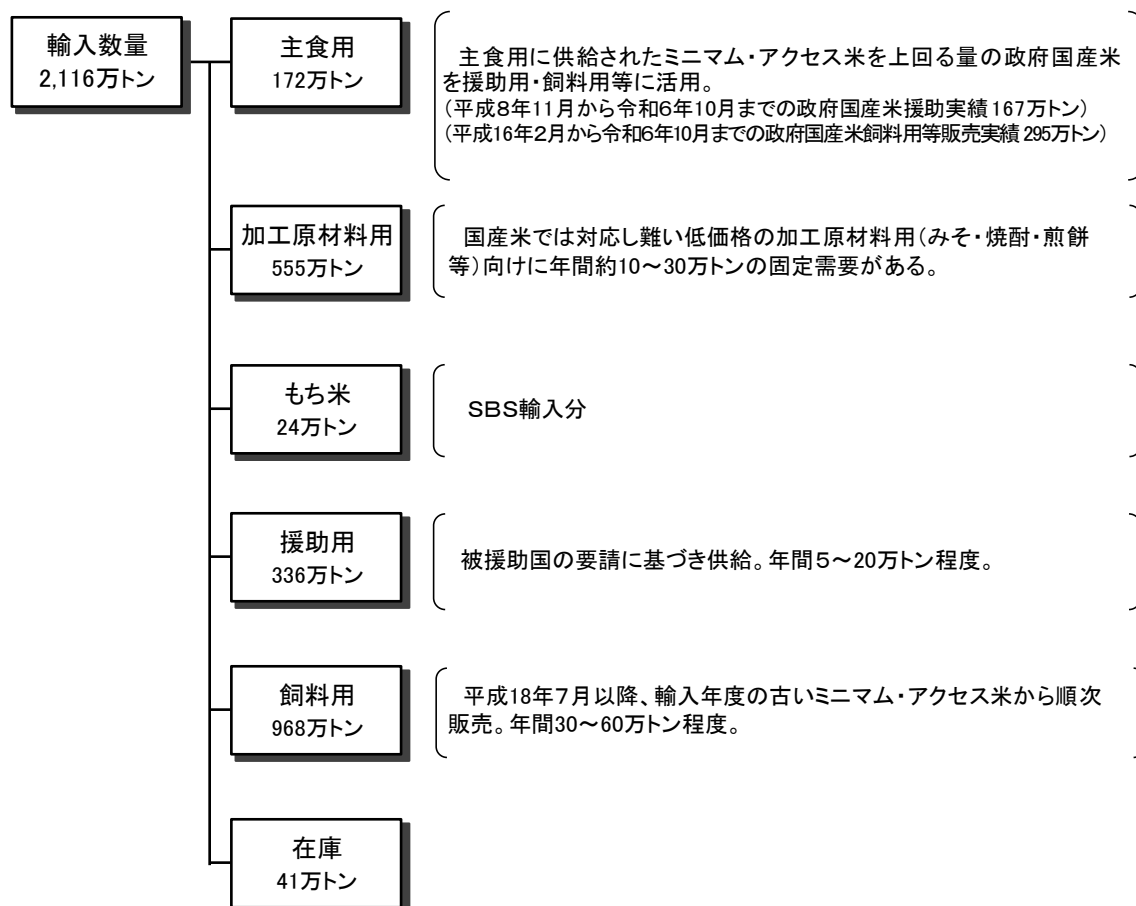


注1：国産うるち玄米の数量である。

2：令和7年6月末は、令和7年3月末の在庫量から、令和7年6月までに供給された政府備蓄米の数量（買戻し条件付売渡しによる政府備蓄米31万トン、随意契約による政府備蓄米5万トン）を差し引いた数量である。

3：ラウンドの関係で在庫量と内訳が一致しない場合がある。

8 ミニマム・アクセス米の販売状況（平成7年4月から令和6年10月末まで）



資料：農林水産省調べ

注1：輸入数量は、令和6年10月末時点での政府買入実績である。

注2：上記販売用途のほか、食用不適品として処理した4万トン、バイオエタノール用へ販売した16万トンがある。

注3：在庫41万トンには、飼料用備蓄35万トンが含まれる。

注4：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

9 平成27/28年から令和6/7年までの需要実績（玄米ベース）

○平成27/28年（平成27年7月から平成28年6月まで）

	（単位：トン）			
	27年6月末在庫 ①	27/28年供給量 ②	28年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,258,000	7,442,000	2,038,000	7,662,000
北 海 道	212,036	561,244	200,639	572,642
青 森	101,438	230,036	88,661	242,813
岩 手	96,607	270,222	97,495	269,334
宮 城	161,756	348,694	119,697	390,753
秋 田	177,483	420,919	127,748	470,654
山 形	154,861	354,958	123,159	386,659
福 島	107,739	342,613	108,662	341,690
茨 城	92,391	345,427	83,154	354,664
栃 木	128,617	287,162	120,442	295,337
群 馬	24,132	70,360	23,002	71,490
埼 玉	29,763	151,984	23,678	158,069
千 葉	70,379	297,484	50,262	317,601
東 京	86	632	113	604
神 奈 川	2,407	15,200	1,853	15,754
新 潟	129,710	538,941	130,508	538,143
富 山	39,179	192,257	44,275	187,161
石 川	30,491	123,235	31,350	122,375
福 井	25,368	124,126	27,982	121,513
山 梨	5,882	26,854	6,000	26,738
長 野	49,664	194,586	42,139	202,110
岐 阜	35,642	106,027	30,114	111,554
静 岡	13,266	81,176	11,975	82,487
愛 知	30,998	137,013	28,025	139,987
三 重	22,003	136,109	21,595	136,517
滋 賀	33,337	158,090	30,086	161,342
京 都	14,685	73,600	15,874	72,411
大 阪	6,341	26,877	6,114	27,104
兵 庫	31,244	178,693	34,791	175,146
奈 良	12,116	45,561	8,427	49,249
和 歌 山	5,061	34,400	4,099	35,362
鳥 取	18,980	63,744	18,273	64,451
島 根	27,246	88,060	17,188	98,117
岡 山	40,253	149,387	35,532	154,108
広 島	25,981	121,903	28,644	119,240
山 口	24,296	100,710	23,355	101,650
徳 島	7,175	53,326	5,132	55,370
香 川	15,497	63,439	12,605	66,332
愛 媛	14,398	70,771	13,791	71,378
高 知	5,765	52,911	6,680	51,996
福 岡	44,003	172,173	40,384	175,792
佐 賀	37,964	128,276	41,230	125,011
長 崎	11,213	59,765	11,788	59,191
熊 本	34,299	171,010	39,523	165,786
大 分	20,027	103,682	17,489	106,220
宮 崎	11,859	74,828	12,103	74,584
鹿児島	22,122	95,279	21,341	96,060
沖 縄	72	2,320	105	2,287

○平成28/29年（平成28年7月から平成29年6月まで）

	（単位：トン）			
	28年6月末在庫 ①	28/29年供給量 ②	29年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,038,000	7,496,000	1,994,000	7,540,000
北 海 道	200,639	545,984	171,252	575,371
青 森	88,661	222,549	83,350	227,860
岩 手	97,495	254,293	90,985	260,803
宮 城	119,697	352,944	121,126	351,515
秋 田	127,748	411,639	125,772	413,615
山 形	123,159	345,769	118,490	350,438
福 島	108,662	333,278	129,363	312,578
茨 城	83,154	350,045	67,382	365,816
栃 木	120,442	295,173	97,343	318,271
群 馬	23,002	70,903	21,611	72,293
埼 玉	23,678	154,088	24,355	153,411
千 葉	50,262	295,727	44,353	301,636
東 京	113	627	95	644
神 奈 川	1,853	15,400	2,388	14,865
新 潟	130,508	593,449	163,221	560,736
富 山	44,275	192,258	51,731	184,802
石 川	31,350	123,988	30,344	124,994
福 井	27,982	126,590	29,325	125,247
山 梨	6,000	27,005	6,600	26,405
長 野	42,139	197,665	49,304	190,501
岐 阜	30,114	105,691	26,828	108,977
静 岡	11,975	83,164	12,743	82,396
愛 知	28,025	140,194	28,979	139,239
三 重	21,595	141,535	20,381	142,749
滋 賀	30,086	161,498	33,327	158,258
京 都	15,874	73,534	15,367	74,041
大 阪	6,114	26,778	6,113	26,779
兵 庫	34,791	177,321	36,461	175,650
奈 良	8,427	45,543	9,318	44,652
和 歌 山	4,099	34,100	2,774	35,425
鳥 取	18,273	64,860	17,952	65,181
島 根	17,188	91,359	18,353	90,194
岡 山	35,532	155,262	33,381	157,414
広 島	28,644	124,649	30,272	123,021
山 口	23,355	101,947	22,545	102,756
徳 島	5,132	56,499	5,956	56,675
香 川	12,605	66,734	14,052	65,288
愛 媛	13,791	71,969	12,640	73,119
高 知	6,680	53,578	8,621	51,638
福 岡	40,384	177,386	43,543	174,227
佐 賀	41,230	127,872	36,001	133,101
長 崎	11,788	59,372	10,597	60,563
熊 本	39,523	171,402	44,393	166,533
大 分	17,489	106,371	18,594	105,266
宮 崎	12,103	76,880	13,518	75,465
鹿児島	21,341	97,501	19,847	98,995
沖 縄	105	2,300	118	2,286

○平成29/30年（平成29年7月から平成30年6月まで）

	（単位：トン）			
	29年6月末在庫 ①	29/30年供給量 ②	30年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	1,994,000	7,306,000	1,904,000	7,396,000
北 海 道	171,252	552,663	207,788	516,128
青 森	83,350	226,252	91,573	218,029
岩 手	90,985	250,815	79,743	262,056
宮 城	121,126	339,717	108,904	351,940
秋 田	125,772	400,054	126,438	399,388
山 形	118,490	337,311	97,196	358,606
福 島	129,363	327,715	126,141	330,936
茨 城	67,382	348,759	69,838	348,302
栃 木	97,343	273,107	91,244	279,206
群 馬	21,611	69,167	24,771	66,007
埼 玉	24,355	151,573	24,068	151,860
千 葉	44,353	289,934	51,819	282,468
東 京	95	580	75	600
神 奈 川	2,388	15,700	2,296	15,792
新 潟	163,221	526,719	119,051	570,889
富 山	51,731	181,950	38,983	194,697
石 川	30,344	120,201	23,772	126,774
福 井	29,325	122,718	25,987	126,056
山 梨	6,600	26,820	5,549	27,872
長 野	49,304	196,901	46,919	199,286
岐 阜	26,828	104,909	25,733	106,004
静 岡	12,743	80,319	10,662	82,400
愛 知	28,979	136,819	30,111	135,688
三 重	20,381	128,653	17,073	132,161
滋 賀	33,327	155,283	27,350	161,260
京 都	15,367	72,208	13,729	73,846
大 阪	6,113	26,079	5,951	26,241
兵 庫	36,461	175,992	35,352	177,100
奈 良	9,318	44,774	10,019	44,074
和 歌 山	2,774	33,299	2,641	33,432
鳥 取	17,952	64,455	20,458	61,949
島 根	18,353	88,975	18,015	89,314
岡 山	33,381	157,791	40,198	155,973
広 島	30,272	123,665	25,116	128,821
山 口	22,545	100,790	23,848	99,487
徳 島	5,956	53,866	7,648	52,174
香 川	14,052	61,772	12,214	63,609
愛 媛	12,640	70,347	11,038	71,949
高 知	8,621	54,172	8,053	54,739
福 岡	43,543	178,897	39,220	183,219
佐 賀	36,001	129,646	43,330	122,317
長 崎	10,597	57,297	9,389	58,504
熊 本	44,393	169,593	42,642	171,344
大 分	18,594	105,623	18,989	105,227
宮 崎	13,518	74,911	11,533	76,896
鹿児島	19,847	95,280	18,718	96,409
沖 縄	118	2,190	108	2,200

○平成30/令和元年（平成30年7月から令和元年6月まで）

	(単位:トン)			
	30年6月末在庫 ①	30/元年供給量 ②	元年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	1,904,000	7,327,000	1,885,000	7,346,000
北 海 道	207,788	489,463	190,891	506,359
青 森	91,573	235,311	85,350	241,534
岩 手	79,743	265,089	81,486	263,346
宮 城	108,904	356,421	106,570	358,754
秋 田	126,438	420,403	110,080	436,760
山 形	97,196	328,731	80,862	345,065
福 島	126,141	343,100	120,231	349,010
茨 城	69,838	349,717	65,349	354,206
栃 木	91,244	301,284	97,110	295,417
群 馬	24,771	69,953	24,149	70,575
埼 玉	24,068	150,626	21,177	153,517
千 葉	51,819	291,703	47,923	295,599
東 京	75	555	73	557
神 奈 川	2,296	15,200	2,147	15,349
新 潟	119,051	556,970	113,051	562,969
富 山	38,983	184,666	38,605	185,044
石 川	23,772	120,157	23,357	116,573
福 井	25,987	125,074	31,944	119,117
山 梨	5,549	26,179	5,763	25,965
長 野	46,919	193,794	40,181	200,532
岐 阜	25,733	102,865	21,875	106,722
静 岡	10,662	79,312	10,275	79,699
愛 知	30,111	133,598	26,477	137,231
三 重	17,073	135,450	20,244	132,279
滋 賀	27,350	154,818	33,341	148,827
京 都	13,729	70,131	12,355	71,506
大 阪	5,951	24,678	5,186	25,443
兵 庫	35,352	178,726	34,427	179,651
奈 良	10,019	43,880	9,883	44,016
和 歌 山	2,641	31,600	2,230	32,011
鳥 取	20,458	63,269	18,288	65,439
島 根	18,015	90,341	18,338	90,018
岡 山	40,198	152,746	37,385	155,549
広 島	25,116	120,476	25,115	120,477
山 口	23,848	98,727	24,936	97,639
徳 島	7,648	52,530	6,814	53,364
香 川	12,214	59,684	13,223	58,675
愛 媛	11,038	68,951	10,385	69,604
高 知	8,053	50,323	6,495	51,882
福 佐	39,220	180,498	40,680	179,039
岡 賀	43,330	127,590	41,719	129,201
長 崎	9,389	57,325	9,794	56,919
熊 本	42,642	171,109	46,709	167,041
大 分	18,989	103,035	18,279	103,745
宮 崎	11,533	72,581	11,695	72,418
鹿 児 島	18,718	87,854	21,066	85,507
沖 縄	108	2,200	466	1,842

○令和元/2年（令和元年7月から令和2年6月まで）

	(単位:トン)				
	元年6月末在庫 ①	元/2年供給量 ②	2年6月末在庫 ③	台風等被害 ④	全体需要量 ⑤=①+②-③-④
全 国	1,885,000	7,261,000	1,998,000	4,500	7,143,500
北海道	190,891	554,990	190,904		554,978
青 森	85,350	247,012	102,971		229,391
岩 手	81,486	267,961	106,156	42	243,249
宮 城	106,570	358,061	129,162	1,614	333,856
秋 田	110,080	452,587	129,211		433,456
山 形	80,862	359,207	113,953	21	326,095
福 島	120,231	338,953	142,886	1,075	315,223
茨 城	65,349	334,203	71,304	786	327,462
栃 木	97,110	288,988	92,670	426	293,002
群 馬	24,149	65,849	18,330		71,667
埼 玉	21,177	148,665	20,402	151	149,288
千 葉	47,929	276,419	39,971	116	284,261
東 京	73	519	59		533
神奈川	2,147	14,299	2,059		14,387
新 潟	113,051	577,726	145,846	2	544,929
富 山	38,605	184,855	40,343		183,117
石 川	27,357	121,349	25,879		122,826
福 井	31,944	122,408	33,839		120,512
山 梨	5,763	26,108	5,554		26,317
長 野	40,181	192,032	52,837	293	179,083
岐 阜	21,875	103,201	26,190		98,886
静 岡	10,275	80,446	11,084		79,637
愛 知	26,477	132,565	25,986		133,057
三 重	20,244	128,302	19,407		129,139
滋 賀	33,341	154,163	31,385		156,119
京 都	12,355	69,982	11,843		70,494
大 阪	5,186	24,273	4,547		24,913
兵 庫	34,427	179,299	33,868		179,858
奈 良	9,883	43,475	9,876		43,482
和歌山	2,230	31,388	2,096		31,532
鳥 取	18,288	64,804	19,488		63,604
島 根	18,338	85,738	15,102		88,974
岡 山	37,395	152,177	39,469		150,103
広 島	25,115	110,832	23,233		112,714
山 口	24,936	87,319	20,788		91,467
徳 島	6,814	50,963	6,643		51,134
香 川	13,223	56,237	11,688		57,772
愛 媛	10,385	63,665	8,774		65,276
高 知	6,495	47,512	6,009		47,998
福 岡	40,680	156,510	30,740		166,450
佐 賀	41,719	70,276	30,951		81,044
長 崎	9,794	51,813	7,529		54,078
熊 本	46,709	155,966	34,975		167,700
大 分	18,279	88,888	13,035		94,133
宮 崎	11,695	67,579	9,831		69,443
鹿児島	21,066	83,000	17,843		86,223
沖 縄	466	1,976	441		2,000

○令和2/3年（令和2年7月から令和3年6月まで）

	(単位:トン)			
	2年6月末在庫 ①	2/3年供給量 ②	3年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	1,998,000	7,226,000	2,184,000	7,040,000
北海道	190,904	556,376	241,831	505,449
青 森	102,971	240,389	109,140	234,220
岩 手	106,156	267,245	110,000	263,402
宮 城	129,162	356,193	153,268	332,086
秋 田	129,211	455,597	141,724	443,083
山 形	113,953	352,790	120,754	345,959
福 島	142,886	332,706	132,227	343,365
茨 城	71,304	347,932	78,416	340,820
栃 木	92,670	295,592	127,105	261,157
群 馬	18,330	67,490	20,117	65,703
埼 玉	20,402	151,981	28,135	144,248
千 葉	39,971	281,290	61,603	259,658
東 京	59	496	58	497
神奈川	2,059	14,200	1,866	14,293
新 潟	145,846	596,741	150,387	592,200
富 山	40,343	184,817	52,932	172,227
石 川	25,879	120,115	34,610	111,384
福 井	33,839	121,272	31,522	123,589
山 梨	5,554	25,413	5,047	25,920
長 野	52,837	186,518	53,175	186,180
岐 阜	26,190	100,737	23,078	103,850
静 岡	11,084	73,356	10,073	74,367
愛 知	25,986	129,170	25,919	129,236
三 重	19,407	128,260	19,863	127,804
滋 賀	31,385	151,740	34,827	148,299
京 都	11,843	68,958	13,700	67,100
大 阪	4,547	22,174	4,169	22,552
兵 庫	33,868	169,921	35,251	168,538
奈 良	9,876	40,689	8,843	41,722
和歌山	2,096	28,896	1,951	29,042
鳥 取	19,488	65,510	22,381	62,618
島 根	15,102	85,542	17,720	82,924
岡 山	39,469	147,112	38,547	148,034
広 島	23,233	109,908	25,578	107,562
山 口	20,788	69,191	14,067	75,912
徳 島	6,643	51,495	7,878	50,260
香 川	11,688	57,768	12,722	56,733
愛 媛	8,774	63,161	9,015	62,920
高 知	6,009	48,483	6,371	48,120
福 岡	30,740	142,820	29,867	143,694
佐 賀	30,951	102,161	29,017	104,095
長 崎	7,529	46,716	7,463	46,783
熊 本	34,975	151,591	36,144	150,423
大 分	13,035	80,692	12,726	81,000
宮 崎	9,831	67,666	10,204	67,293
鹿児島	17,843	81,546	19,172	80,217
沖 縄	441	2,029	515	1,955

○令和3/4年（令和3年7月から令和4年6月まで）

	(単位:トン)			
	3年6月末在庫 ①	3/4年供給量 ②	4年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,184,000	7,007,000	2,176,000	7,015,000
北海道	241,831	531,123	238,910	534,044
青 森	109,140	210,291	85,430	234,001
岩 手	110,000	256,148	112,463	253,885
宮 城	153,268	333,566	141,652	345,182
秋 田	141,724	423,474	147,582	417,616
山 形	120,754	344,919	117,937	347,736
福 島	132,227	302,928	111,408	323,746
茨 城	78,416	333,745	79,289	328,872
栃 木	127,105	277,763	129,577	275,292
群 馬	20,117	63,950	19,885	64,182
埼 玉	28,135	146,433	26,126	148,443
千 葉	61,603	263,712	44,710	280,605
東 京	58	486	56	489
神奈川	1,966	14,400	2,059	14,308
新 潟	150,387	536,604	133,258	553,734
富 山	52,932	177,733	45,520	185,145
石 川	34,610	112,870	34,796	112,684
福 井	31,522	115,933	30,325	117,131
山 梨	5,047	25,339	4,796	25,590
長 野	53,175	183,798	51,046	185,928
岐 阜	23,078	99,283	26,560	95,801
静 岡	10,073	76,637	11,097	75,613
愛 知	25,919	127,519	26,943	126,495
三 重	19,863	128,483	21,519	126,827
滋 賀	34,827	150,171	35,235	149,763
京 都	13,700	68,583	10,771	71,513
大 阪	4,169	22,574	4,401	22,342
兵 庫	35,251	171,247	34,379	171,118
奈 良	8,843	42,965	10,532	41,276
和歌山	1,951	30,296	2,274	29,973
鳥 取	22,381	63,053	24,232	61,202
島 根	17,720	85,722	19,815	83,627
岡 山	38,547	146,871	35,768	149,650
広 島	25,578	113,415	30,080	108,913
山 口	14,067	87,991	25,204	76,854
徳 島	7,878	46,377	7,103	47,152
香 川	12,722	56,378	14,012	55,088
愛 媛	9,015	67,086	11,434	64,667
高 知	6,371	49,169	7,432	48,108
福 岡	29,867	160,707	48,120	142,454
佐 賀	29,017	116,291	43,101	102,207
長 崎	7,463	50,700	10,887	47,276
熊 本	36,144	150,227	41,469	144,902
大 分	12,726	94,671	18,638	86,759
宮 崎	10,204	66,926	15,075	62,055
鹿児島	19,172	82,077	22,920	78,329
沖 縄	515	2,034	539	2,010

○令和4/5年（令和4年7月から令和5年6月まで）

	(単位:トン)			
	4年6月末在庫 ①	4/5年供給量 ②	5年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,176,000	6,701,000	1,966,000	6,911,000
北海道	238,910	492,410	197,649	533,671
青 森	85,430	199,761	82,685	202,506
岩 手	112,463	234,467	93,712	253,218
宮 城	141,652	306,422	116,809	331,266
秋 田	147,582	382,107	110,100	419,589
山 形	117,937	312,873	108,951	321,859
福 島	111,408	285,160	103,536	293,032
茨 城	79,289	310,169	78,383	311,075
栃 木	129,577	245,152	100,335	274,393
群 馬	19,885	62,675	22,884	59,676
埼 玉	26,126	136,502	26,131	136,497
千 葉	44,710	246,804	35,697	255,817
東 京	56	484	54	486
神奈川	2,059	14,400	2,061	14,398
新 潟	133,258	543,588	140,428	536,418
富 山	45,520	174,572	49,113	170,979
石 川	34,796	110,303	34,597	110,702
福 井	30,325	111,216	25,296	116,245
山 梨	4,796	24,992	5,096	24,693
長 野	51,046	180,898	49,608	182,335
岐 阜	26,560	97,670	29,285	94,945
静 岡	11,097	75,936	11,211	75,822
愛 知	26,943	127,909	26,221	128,631
三 重	21,519	129,195	17,585	133,128
滋 賀	35,235	145,507	32,071	148,671
京 都	10,771	68,937	10,742	68,966
大 阪	4,401	22,774	4,487	22,689
兵 庫	34,379	172,343	34,039	172,683
奈 良	10,532	43,608	11,697	42,443
和歌山	2,274	30,996	2,933	30,337
鳥 取	24,232	61,580	18,230	67,582
島 根	19,815	83,388	19,104	84,099
岡 山	35,768	143,145	34,745	144,167
広 島	30,080	111,783	27,938	113,924
山 口	25,204	87,309	27,546	84,967
徳 島	7,103	46,077	5,947	47,233
香 川	14,012	55,211	11,238	57,985
愛 媛	11,434	68,406	13,966	65,874
高 知	7,432	49,183	7,064	49,551
福 岡	48,120	160,956	44,526	164,550
佐 賀	43,101	114,631	41,133	116,599
長 崎	10,887	48,828	8,652	51,063
熊 本	41,469	150,881	34,770	157,581
大 分	18,638	92,470	16,798	94,309
宮 崎	15,075	65,220	11,129	69,165
鹿 児 島	22,920	79,147	23,523	78,544
沖 縄	539	1,825	505	1,858

○令和5/6年（令和5年7月から令和6年6月まで）

(単位:トン)				
	5年6月末在庫 ①	5/6年供給量 ②	6年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	1,966,000	6,610,000	1,527,000	7,049,000
北 海 道	197,649	478,803	142,486	533,967
青 森	82,685	208,000	58,803	231,882
岩 手	93,712	236,200	77,883	252,030
宮 城	116,809	324,639	90,874	350,574
秋 田	110,100	385,738	83,128	412,709
山 形	108,951	308,478	85,791	331,638
福 島	103,536	298,348	94,015	307,870
茨 城	78,383	306,109	57,155	327,338
栃 木	100,335	262,047	83,238	279,144
群 馬	22,884	62,302	15,612	69,574
埼 玉	26,131	132,391	16,254	142,269
千 葉	35,697	254,846	28,049	262,493
東 京	54	465	51	467
神 奈 川	2,061	14,200	1,944	14,317
新 潟	140,428	511,781	121,341	530,867
富 山	49,113	164,284	37,458	175,938
石 川	34,397	107,779	28,905	113,270
福 井	25,296	106,939	19,168	113,067
山 梨	5,096	25,212	4,682	25,626
長 野	49,608	180,257	44,654	185,211
岐 阜	29,285	95,610	19,506	105,389
静 岡	11,211	77,787	9,317	79,681
愛 知	26,221	118,572	20,122	124,670
三 重	17,585	124,626	13,485	128,727
滋 賀	32,071	137,028	20,870	148,229
京 都	10,742	66,252	7,908	69,086
大 阪	4,487	22,275	3,661	23,100
兵 庫	34,039	165,611	29,973	169,678
奈 良	11,697	42,473	8,379	45,791
和 歌 山	2,933	29,196	1,967	30,162
鳥 取	18,230	56,507	15,218	59,518
島 根	19,104	81,403	12,573	87,934
岡 山	34,745	138,797	27,556	145,987
広 島	27,939	110,222	19,697	118,464
山 口	27,546	81,872	17,694	91,724
徳 島	5,947	44,419	3,824	46,541
香 川	11,238	50,178	7,369	53,047
愛 媛	13,966	64,394	10,177	68,182
高 知	7,064	46,295	6,086	47,274
福 岡	44,528	154,504	33,998	165,033
佐 賀	41,133	113,145	33,903	120,375
長 崎	8,652	48,717	7,248	50,121
熊 本	34,770	149,591	30,796	153,564
大 分	16,798	89,013	12,259	93,552
宮 崎	11,129	60,691	7,043	64,778
鹿 児 島	23,523	76,650	13,948	86,228
沖 縄	505	1,732	454	1,783

○令和6/7年（令和6年7月から令和7年6月まで）

(単位:トン)				
	6年6月末在庫 ①	6/7年供給量 ②	7年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	1,527,000	7,152,000	1,552,000	7,127,000
北 海 道	142,486	499,390	160,980	480,896
青 森	58,803	234,116	61,238	231,682
岩 手	77,883	246,095	58,965	265,013
宮 城	90,874	342,531	90,286	343,119
秋 田	83,128	421,784	97,941	406,971
山 形	85,791	307,747	94,599	299,940
福 島	94,015	323,364	86,246	331,133
茨 城	57,155	324,980	42,584	339,550
栃 木	83,238	265,789	59,573	289,454
群 馬	15,612	63,701	14,006	65,308
埼 玉	16,254	135,564	10,800	141,018
千 葉	28,049	275,014	27,766	275,297
東 京	51	443	40	454
神 奈 川	1,944	13,699	1,258	14,395
新 潟	121,341	544,738	117,667	548,412
富 山	37,458	169,494	37,587	169,365
石 川	28,905	110,683	21,652	117,937
福 井	19,168	116,821	20,874	115,115
山 梨	4,682	24,563	3,477	25,767
長 野	44,654	179,923	35,424	189,153
岐 阜	19,506	95,033	15,827	98,712
静 岡	9,317	69,646	9,342	69,622
愛 知	20,122	124,639	17,111	127,651
三 重	13,485	119,152	12,463	120,174
滋 賀	20,870	141,695	17,963	144,601
京 都	7,908	68,941	7,261	69,588
大 阪	3,661	20,695	2,664	21,692
兵 庫	29,973	162,419	21,456	170,938
奈 良	8,379	41,904	5,448	44,835
和 歌 山	1,967	28,695	1,347	29,314
鳥 取	15,218	58,585	17,077	56,728
島 根	12,573	79,084	12,309	79,347
岡 山	27,556	139,582	30,256	136,883
広 島	19,697	105,689	17,429	107,958
山 口	17,694	80,937	15,047	83,584
徳 島	3,824	46,117	3,799	46,142
香 川	7,369	47,747	6,788	48,327
愛 媛	10,177	63,514	5,949	67,741
高 知	6,086	46,197	3,929	48,353
福 岡	33,998	149,837	25,318	158,517
佐 賀	33,903	110,939	28,646	116,196
長 崎	7,248	45,835	6,214	46,870
熊 本	30,796	148,832	25,371	154,257
大 分	12,259	87,501	10,178	89,582
宮 崎	7,043	59,208	5,874	60,377
鹿 児 島	13,948	73,778	12,644	75,082
沖 縄	454	1,820	215	2,059

注1：令和元/2年の都道府県別の需要量に、台風等被害分4.5千トンは含まれていない。

2：令和6/7年の政府備蓄米供給量36万トンは、都道府県別の供給量には含まれていない。

3：令和6/7年の7年6月末在庫の都道府県別の在庫量には、売り渡した政府備蓄米の在庫量（12万トン）は含まれていない。

4：全国欄は、産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、都道府県の合計と一致しない。

5：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。