

米の基本指針変更（案）のポイント

米穀の需給の見通し

【変更のポイント】

- ① 令和2年産の主食用米等生産量が確定※したことから、令和2/3年主食用米等供給量を922万トン（▲1万トン）に変更。
 ※ 11月予想収穫量722.9万トン→確定収穫量722.5万トン（指針上、令和2年産の主食用米等生産量723万トンで変更なし。）
- ② ①により、過去最大の作付削減面積と同規模の面積を削減した場合の参考値の令和4年6月末民間在庫量を変更。

11月基本指針

【1 令和2/3年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)

令和2年6月末民間在庫量	A	200
令和2年産主食用米等生産量	B	723
令和2/3年主食用米等供給量計	C=A+B	923
令和2/3年主食用米等需要量	D	711 ~ 716
令和3年6月末民間在庫量	E=C-D	207 ~ 212

注1：令和2/3年主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向等によって、今後、変動する可能性がある。
 注2：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

【2 令和3/4年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)

令和3年6月末民間在庫量	E	207 ~ 212	207 ~ 212
令和3年産主食用米等生産量	F	693	692
令和3/4年主食用米等供給量計	G=E+F	900 ~ 905	899 ~ 904
令和3/4年主食用米等需要量	H	705	705
令和4年6月末民間在庫量	I=G-H	195 ~ 200	194 ~ 199

(過去最大の作付削減面積と同規模の面積を削減した場合の参考値)

注：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

2月基本指針(案)

【1 令和2/3年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)

令和2年6月末民間在庫量	A	200
令和2年産主食用米等生産量	B	723
令和2/3年主食用米等供給量計	C=A+B	922
令和2/3年主食用米等需要量	D	711 ~ 716
令和3年6月末民間在庫量	E=C-D	207 ~ 212

注1：令和2/3年主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向等によって、今後、変動する可能性がある。
 注2：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

【2 令和3/4年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)

令和3年6月末民間在庫量	E	207 ~ 212	207 ~ 212
令和3年産主食用米等生産量	F	693	692
令和3/4年主食用米等供給量計	G=E+F	900 ~ 905	899 ~ 904
令和3/4年主食用米等需要量	H	705	705
令和4年6月末民間在庫量	I=G-H	195 ~ 200	193 ~ 199

(過去最大の作付削減面積と同規模の面積を削減した場合の参考値)

注：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

米穀の輸入状況及び輸入方針

【1 令和元会計年度の輸入状況】

- ① UR合意に基づく輸入:77万トン(予定数量77万トン)
(うちSBS輸入8万トン(予定数量10万トン))
- ② CPTPP協定に基づく輸入:3千トン(予定数量6千トン)

【2 令和2会計年度の輸入方針】

- ① UR合意に基づく輸入:77万トン(うちSBS輸入10万トン)
- ② CPTPP協定に基づく輸入:6千トン

【1 令和2会計年度の輸入状況(2月17日時点)】

- ① UR合意に基づく輸入:61万トン(予定数量77万トン)
(うちSBS輸入5万トン(予定数量10万トン))
- ② CPTPP協定に基づく輸入:595トン(予定数量6,000トン)

【2 令和3会計年度の輸入方針】

- ① UR合意に基づく輸入及びSBS輸入:令和2会計年度と同じ
- ② CPTPP協定に基づく輸入:6,240トン

注：令和3年2月17日までの輸入状況等を踏まえたものである。

米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針

令和 3 年 2 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 令和元/2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) 全国の需要実績（確定値）	
2 全国の令和2/3年及び令和3/4年の需要見通し（推計値）	2
3 令和2/3年及び令和3/4年の需給見通し	4
(1) 令和2/3年の需給見通し	
(2) 令和3/4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	6
1 備蓄運営の基本的な考え方	6
2 令和2/3年の備蓄運営	6
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	7
1 令和2会計年度の輸入状況	7
2 令和3会計年度の輸入方針	7
参考統計表	8

【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2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、米穀の生産調整の円滑な推進については、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）の枠組みの下で、平成30年産以降は、行政による都道府県別の生産数量目標等の配分は行わないこととし、国が策定する米穀の需給の見通し等の情報を踏まえつつ、生産者や集荷業者・団体が中心となって円滑に需要に応じた生産に取り組むとともに、水田の有効活用により自給率向上を図るため、主食用米の需要拡大、米粉用米や飼料用米等の生産・利用の拡大に取り組めます。

また、国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ます。

第2 米穀の需給の見通しに関する事項

1 令和元/2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稲うるち米及び水稲もち米から、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、令和元年産主食用米等生産量、令和元年6月末民間在庫量及び令和2年6月末民間在庫量を基に算出します。

表1 令和元/2年の需要実績の算出方法

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

① 令和元年産主食用米等生産量

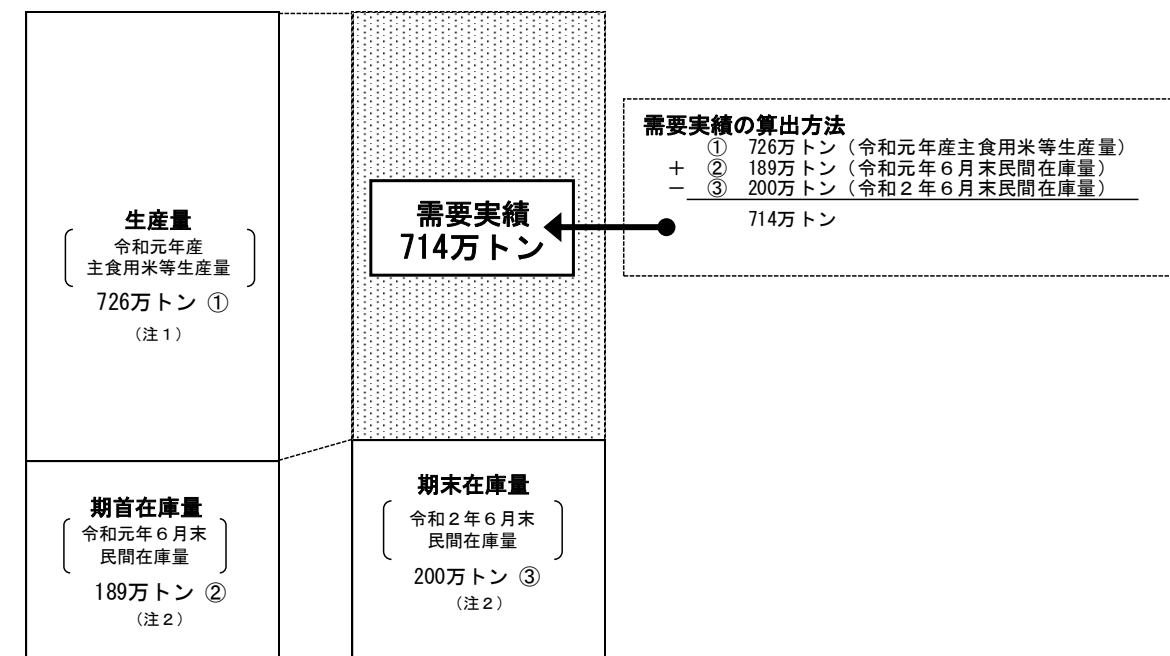
② 令和元年6月末民間在庫量

③ 令和2年6月末民間在庫量

(3) 全国の需要実績（確定値）

前記方法により算出した令和元/2年（令和元年7月から令和2年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、図1のとおり714万トンとなります。

図1 令和元/2年の需要実績



注1：主食用米等生産量は、令和元年産水稻の収穫量（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10a以上の作付生産者の在庫量推計値を加えたものである。なお、10a以上の作付生産者の在庫量推計値については、「生産者の米穀在庫等調査」（農林水産省大臣官房統計部、令和2年11月4日公表）の「令和2年6月30日現在の在庫量」（確定値）を基に推計したもの。
注3：需要実績については、収穫後の主食用米等が保管されている倉庫等において、台風による水濡れ等の被害があった主食用米等の数量を除いている。
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。

2 全国の令和2/3年及び令和3/4年の需要見通し（推計値）

全国の需要見通しについては、平成30年11月の米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（以下「基本指針」という。）において我が国の人口が減少局面に入ったことを踏まえて採用した1人当たり消費量（推計値）に人口（推計値）を乗じる手法により、算出することとします。

具体的には、

- ① 平成8/9年から令和元/2年までの需要実績をそれぞれ当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量を算出
- ② ①で算出した値を用いたトレンド（回帰式）で、令和2/3年（令和2年7月から令和3年6月まで）及び令和3/4年（令和3年7月から令和4年6月まで）の1人当たり消費量（推計値）を算出
- ③ ②で算出した値に令和2年及び令和3年の人口（推計値）を乗じて算出することとします。結果は図2及び表2のとおりとなります。

図2 令和2/3年及び令和3/4年の需要見通しの算出方法

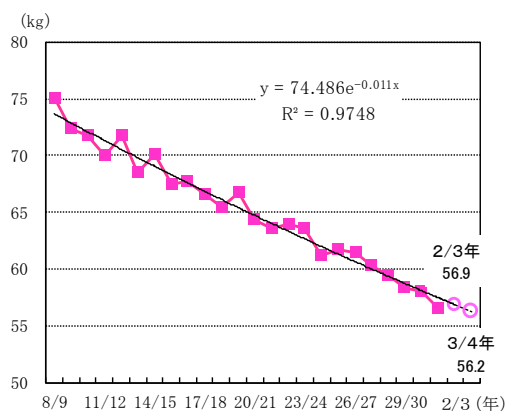
① 平成8/9年から令和元/2年までの1人当たり消費量を算出

年	需要実績 ①	人口 ②	1人当たり消費量 ①/②
8/9	943.8	125,859	75.0
9/10	912.9	126,157	72.4
10/11	907.3	126,472	71.7
11/12	885.9	126,667	69.9
12/13	911.5	126,926	71.8
13/14	872.1	127,316	68.5
14/15	894.7	127,486	70.2
15/16	861.6	127,694	67.5
16/17	865.4	127,787	67.7
17/18	851.7	127,768	66.7
18/19	837.5	127,901	65.5
19/20	854.5	128,033	66.7
20/21	823.6	128,084	64.3
21/22	814.1	128,032	63.6
22/23	820.0	128,057	64.0
23/24	813.3	127,834	63.6
24/25	781.1	127,593	61.2
25/26	786.6	127,414	61.7
26/27	782.5	127,237	61.5
27/28	766.2	127,095	60.3
28/29	754.0	126,933	59.4
29/30	739.6	126,706	58.4
30/元	734.6	126,443	58.1
元/2	714.4	126,167	56.6

注：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 令和2/3年及び令和3/4年の1人当たり消費量（推計値）を算出

年	x	1人当たり消費量(y)
8/9	1	75.0
9/10	2	72.4
10/11	3	71.7
11/12	4	69.9
12/13	5	71.8
13/14	6	68.5
14/15	7	70.2
15/16	8	67.5
16/17	9	67.7
17/18	10	66.7
18/19	11	65.5
19/20	12	66.7
20/21	13	64.3
21/22	14	63.6
22/23	15	64.0
23/24	16	63.6
24/25	17	61.2
25/26	18	61.7
26/27	19	61.5
27/28	20	60.3
28/29	21	59.4
29/30	22	58.4
30/元	23	58.1
元/2	24	56.6
2/3	25	56.9 (推計値)
3/4	26	56.2 (推計値)



③ 令和2/3年及び令和3/4年の1人当たり消費量（推計値）に令和2年及び令和3年の人口（推計値）を乗じて需要見通しを算出

	2/3年	3/4年
1人当たり消費量(推計値) ①	56.9kg	56.2kg
	2年	3年
人口(推計値) ②	125,880千人	125,389千人
	2/3年	3/4年
需要見通し ①×②	715.8万トン	705.3万トン

注1：人口（推計値）は、令和2年にあつては「人口推計（総務省、令和2年10月20日公表）」の総人口（令和2年10月1日現在（概算値））。以下「令和2年10月現在人口」という。）、令和3年にあつては令和2年10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、平成29年4月10日公表）」の令和2年10月1日から令和3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2：図中の需要見通しは、1人当たり消費量（推計値）の実数に、人口（推計値）の実数を乗じて算出した値のため、図中の1人当たり消費量（推計値）（小数点第2位を四捨五入）に人口（推計値）（小数点第1位を四捨五入）を乗じて算出した値とは一致しない。

表2 令和2/3年及び令和3/4年の需要見通し（推計値）

令和2/3年	716万トン
令和3/4年	705万トン

3 令和2/3年及び令和3/4年の需給見通し

(1) 令和2/3年の需給見通し

令和2/3年の需給見通しは、表3のとおりです。

① 供給量

ア 令和2年6月末の民間在庫量（確定値）は、200万トンです。

イ 令和2年産主食用米等の生産量は、723万トン（令和2年12月9日現在の令和2年産水稻の予想収穫量（主食用））です。

ウ この結果、令和2/3年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、922万トンとなります。

② 需要量

主食用米等の需要量の見通しは、2により算出した716万トンから新型コロナウイルス感染症の影響等の特別な要因による需要減少量（推計値）5万トン差し引いた711万トンから、2により算出した716万トンまでの5万トンの幅をもって設定します。

注：新型コロナウイルス感染症の影響等の特別な要因による需要減少量（推計値）5万トンの考え方
新型コロナウイルス感染症の影響等による需要減少 $((a - b) \times 1/2) = 5.2$ 万トン
(令和2/3年後半の需要回復を想定し、1/2を乗じている。)
a 令和2年6～8月期の需要減少量平均1.4万トン×12月 = 16.3万トン
b 毎年の需要減少量傾向値10万トン
× (市場流通量427万トン/主食用米等生産量726万トン) = 5.9万トン

③ 令和3年6月末の民間在庫量

令和3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207万トンから212万トンと見通されます。

(2) 令和3/4年の需給見通し

令和3/4年の需給見通しは、表3のとおりです。

なお、表3下段右には、過去最大の主食用米等の作付削減面積（平成27年産：6.8万ha）と同規模の面積を令和3年産主食用米等で削減した場合の参考値としての生産量等を示しています。

① 供給量

ア 令和3年6月末の民間在庫量は、(1)の③により207万トンから212万トンと見通されます。

イ 令和3年産における主食用米等生産量の見通しは、令和4年6月末の民間在庫量が、令和2年6月末の民間在庫量200万トンを超えない水準となるものとして、693万トンと設定します。

ウ この結果、令和3/4年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、令和3年6月末の民間在庫量が207万トンの場合には900万トン、212万トンの場合は905万トンとなります。

② 需要量

2により算出した主食用米等の需要量の見通しは、705万トンです。

③ 令和4年6月末の民間在庫量

令和4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195万トンから200万トンと見通されます。

表3 令和2/3年及び令和3/4年の主食用米等の需給見通し

(単位：万トン)

令和2/3年	令和2年6月末民間在庫量	A	200
	令和2年産主食用米等生産量	B	723
	令和2/3年主食用米等供給量計	$C = A + B$	922
	令和2/3年主食用米等需要量	D	711～716
	令和3年6月末民間在庫量	$E = C - D$	207～212

令和3/4年	令和3年6月末民間在庫量	E	207～212	207～212
	令和3年産主食用米等生産量	F	693	過去最大の作付削減面積と同規模の面積を削減した場合の参考値 692
	令和3/4年主食用米等供給量計	$G = E + F$	900～905	899～904
	令和3/4年主食用米等需要量	H	705	705
	令和4年6月末民間在庫量	$I = G - H$	195～200	193～199

注1：「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出用に供給されているものの一部が含まれている。

注2：令和2/3年主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向等によって、今後、変動する可能性がある。

注3：上記の需給見通しのほか、第4の2のSBS方式による輸入予定数量を最大とした数量が主食用米等として流通する見通し。

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。

【参考：令和2年10月16日変更時の基本指針における令和3/4年の主食用米等の需給見通し】

令和3/4年	令和3年6月末民間在庫量	221 ～ 227
	令和3年産主食用米等生産量	679
	令和3/4年主食用米等供給量計	900 ～ 906
	令和3/4年主食用米等需要量	704
	令和4年6月末民間在庫量	196 ～ 201

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

国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する。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（上記に即して備蓄運営が行われれば、結果として基本的な買入数量が21万トン程度となる。）。
- ④ 備蓄米は、備蓄後に飼料用等の非主食用として販売
- 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。

他方、毎年11月30日までに行う基本指針の変更後、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。

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ます。

2 令和2/3年の備蓄運営

令和2年産米の備蓄米としての買入契約数量は21万トンとなりました。

備蓄米の年産更新については、適正備蓄水準が100万トン程度（6月末）であることを踏まえ、保有期間が一定の期間を経過している米については、必要に応じて品質確認を行い、13万トンから21万トンまでの範囲内で非主食用に販売することとします。

以上を踏まえた令和2/3年の備蓄運営は、表4のとおりです。

表4 令和2/3年の備蓄運営

(単位：万トン)

令和2年6月末備蓄量	A	91
令和2年産米買入契約数量	B	21
令和2/3年非主食用販売量	C	13～21
令和3年6月末備蓄量	$D = A + B - C$	91～99

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2会計年度の輸入状況

令和2会計年度においては、令和2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6千トン（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、順次買い付けを行ってまいります。令和3年2月17日までに、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61万トン（うちSBS方式による輸入5万トン）を買い付けるとともに、CPTPP協定に基づく輸入については595トンを買付けました。引き続き、令和2年3月の基本指針に基づく輸入を実施すべく、令和3年3月まで順次買い付けを行います。

2 令和3会計年度の輸入方針

令和3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6,240トンとします。

注：令和3年2月17日までの輸入状況等を踏まえたものである。

参考統計表

参考統計表目次

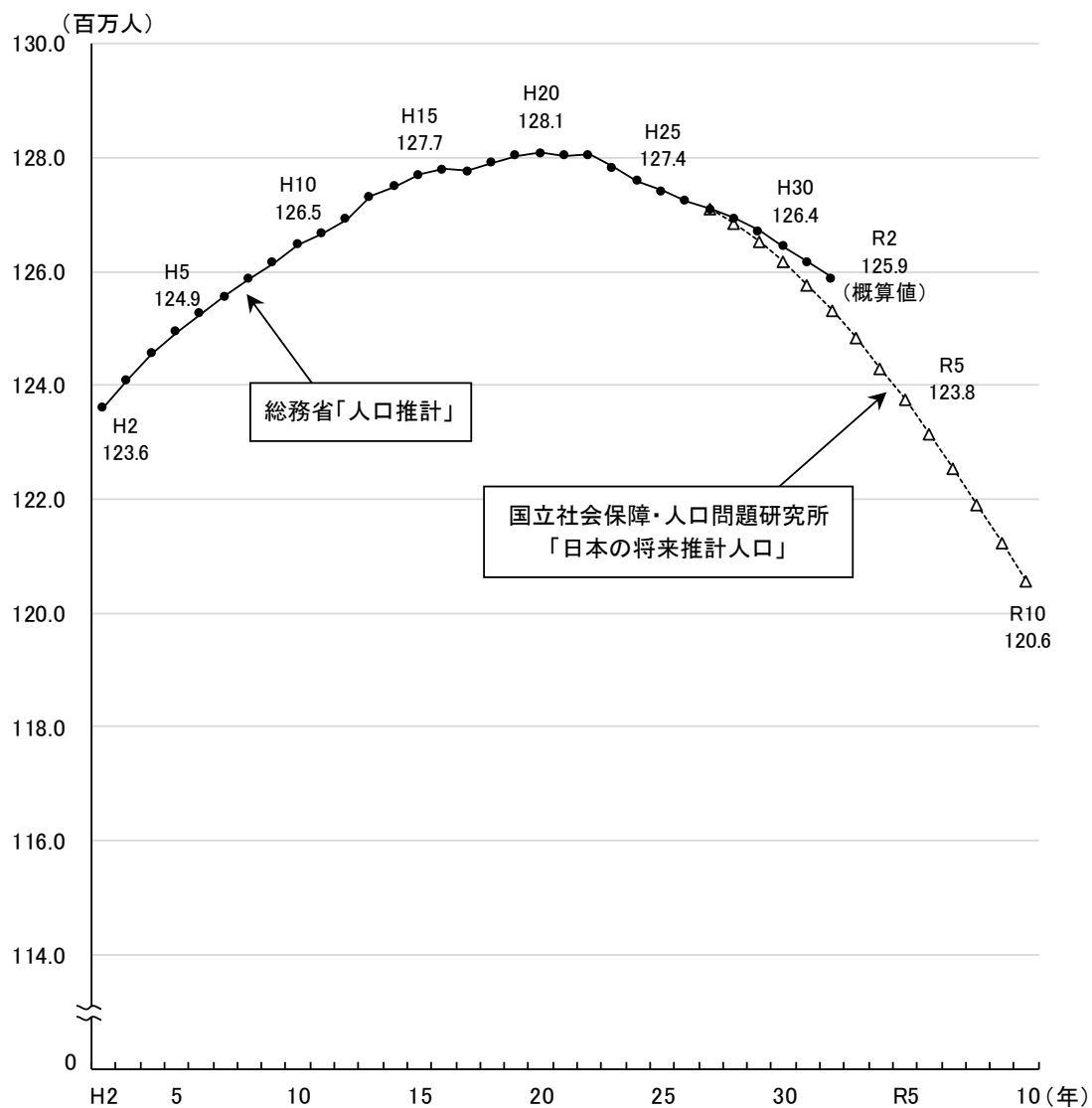
1	1世帯当たりの米の購入数量（二人以上の世帯）	8
2	我が国の人口の推移（各年10月1日現在）	9
3	令和2年産水稻の作付面積及び予想収穫量（令和2年12月9日現在）	10
4	民間流通における6月末在庫の推移	11
5	政府備蓄米の6月末在庫の推移	12
6	政府備蓄米の在庫の状況（令和2年6月末現在）	13
7	ミニマム・アクセス米の販売状況（平成7年4月から令和2年10月末まで） （速報値）	14
8	平成22/23年から令和元/2年までの需要実績	15

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(%)
2018 (平成30)	1	3.94	100.5
	2	4.75	106.0
	3	4.78	93.9
	4	4.89	93.5
	5	4.86	100.4
	6	5.18	106.1
	7	5.00	102.9
	8	4.98	98.2
	9	6.74	86.6
	10	9.14	109.1
	11	6.07	97.0
	12	5.49	87.4
2019 (平成31)	1	3.91	99.2
	2	4.56	96.0
	3	4.74	99.2
	4	5.03	102.9
(令和元)	5	4.71	96.9
	6	4.84	93.4
	7	4.54	90.8
	8	4.59	92.2
	9	6.42	95.3
	10	8.16	89.3
	11	5.42	89.3
	12	5.35	97.4
2020 (令和2)	1	3.52	90.0
	2	4.60	100.9
	3	5.54	116.9
	4	5.44	108.2
	5	5.11	108.5
	6	4.94	102.1
	7	4.90	107.9
	8	5.06	110.2
	9	7.04	109.7
	10	7.71	94.5
	11	5.25	96.9
	12	5.48	102.4

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）



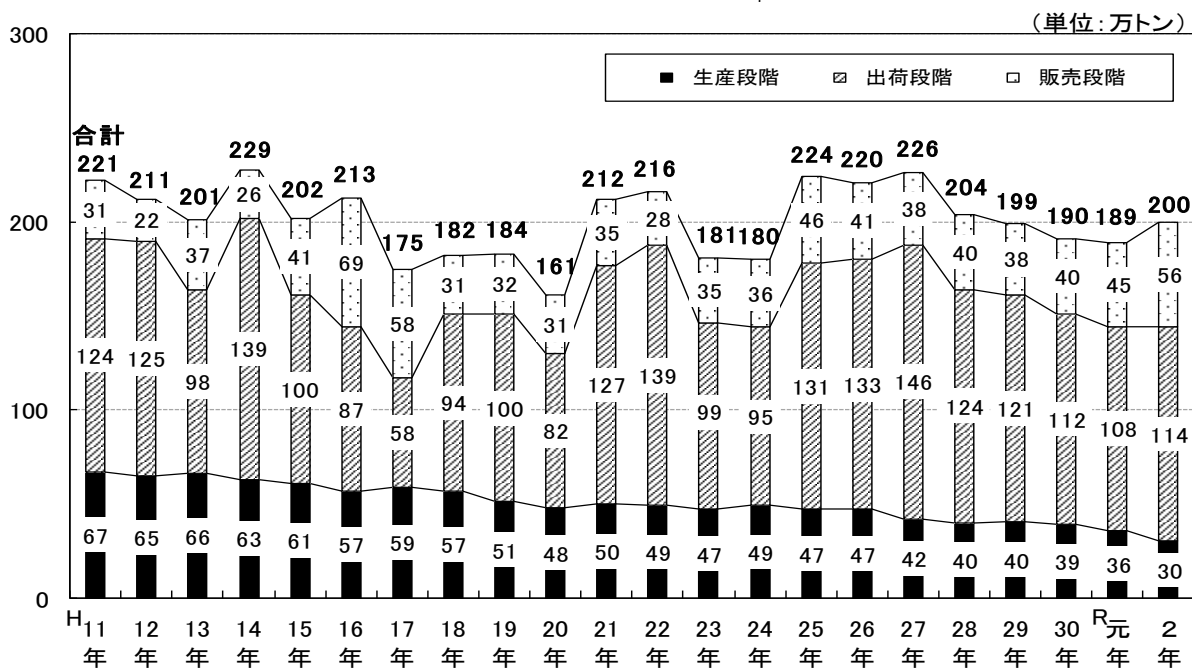
3 令和2年産水稻の作付面積及び予想収穫量(令和2年12月9日現在)

全 国 都道府県	作付面積 (子実用) ①	10a 当たり 収 量 ②	(参考) 農家等が使用している ふるい目幅で選別				収穫量 (子実用) ⑦=①×②	参 考	
			最も大きい 割合の目幅 ③	10a 当たり 収 量 ④	10a 当たり 平年収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤		主食用 作付面積 ⑧	収 穫 量 (主食用) ⑨=⑧×②
全 国 (1)	1,462,000	531	...	508	512	99	7,763,000	1,366,000	7,225,000
北 海 道 (2)	102,300	581	1.90	557	524	106	594,400	95,300	553,700
青 森 (3)	45,200	628	1.90	600	570	105	283,900	38,300	240,500
岩 手 (4)	50,400	553	1.90	527	514	103	278,700	48,200	266,500
宮 城 (5)	68,300	552	1.90	527	515	102	377,000	64,500	356,000
秋 田 (6)	87,600	602	1.90	566	541	105	527,400	75,300	453,300
山 形 (7)	64,700	622	1.90	592	568	104	402,400	56,500	351,400
福 島 (8)	65,300	562	1.85	544	533	102	367,000	59,200	332,700
茨 城 (9)	67,800	531	1.85	519	505	103	360,000	65,500	347,800
栃 木 (10)	59,200	538	1.85	520	515	101	318,500	54,900	295,400
群 衆 (11)	15,500	496	1.80	481	482	100	76,900	13,600	67,500
埼 玉 (12)	31,900	496	1.80	487	477	102	158,200	30,600	151,800
千 葉 (13)	55,400	537	1.80	528	534	99	297,500	52,500	281,900
東 京 (14)	124	400	1.80	394	403	98	496	124	496
神 奈 川 (15)	2,990	474	1.80	464	477	97	14,200	2,990	14,200
新 潟 (16)	119,500	558	1.85	542	527	103	666,800	106,700	595,400
富 山 (17)	37,100	556	1.90	535	519	103	206,300	33,200	184,600
石 川 (18)	24,800	530	1.85	515	509	101	131,400	22,600	119,800
福 井 (19)	25,100	518	1.90	482	486	99	130,000	23,300	120,700
山 梨 (20)	4,880	529	1.80	516	532	97	25,800	4,800	25,400
長 野 (21)	31,800	606	1.85	590	598	99	192,700	30,700	186,000
岐 阜 (22)	22,500	470	1.80	459	476	96	105,800	21,400	100,600
静 岡 (23)	15,500	478	1.80	469	511	92	74,100	15,400	73,600
愛 知 (24)	27,400	490	1.85	469	491	96	134,300	26,400	129,400
三 重 (25)	27,100	479	1.85	458	479	96	129,800	26,700	127,900
滋 賀 (26)	31,100	509	1.90	475	483	98	158,300	29,700	151,200
京 都 (27)	14,300	501	1.85	484	494	98	71,600	13,800	69,100
大 阪 (28)	4,700	472	1.80	448	479	94	22,200	4,700	22,200
兵 庫 (29)	36,500	477	1.85	455	477	95	174,100	34,800	166,000
奈 良 (30)	8,480	482	1.80	462	500	92	40,900	8,430	40,600
和 歌 山 (31)	6,250	462	1.80	446	486	92	28,900	6,250	28,900
鳥 取 (32)	12,900	512	1.85	497	495	100	66,000	12,800	65,500
島 根 (33)	17,100	511	1.90	476	483	99	87,400	16,800	85,800
岡 山 (34)	29,800	505	1.85	475	501	95	150,500	28,900	145,900
広 島 (35)	22,600	499	1.85	475	508	94	112,800	22,000	109,800
山 口 (36)	18,900	386	1.85	350	481	73	73,000	17,800	68,700
徳 島 (37)	11,000	476	1.80	464	462	100	52,400	10,700	50,900
早期栽培 (38)	4,260	453	1.80	443	453	98	19,300
普通栽培 (39)	6,710	492	1.80	478	467	102	33,000
香 川 (40)	11,700	496	1.80	480	478	100	58,000	11,600	57,500
愛 媛 (41)	13,400	474	1.85	429	469	91	63,500	13,300	63,000
高 知 (42)	11,300	433	1.80	417	447	93	48,900	11,200	48,500
早期栽培 (43)	6,380	454	1.80	442	472	94	29,000
普通栽培 (44)	4,950	407	1.80	387	415	93	20,100
福 岡 (45)	34,900	416	1.85	365	459	80	145,200	34,400	143,100
佐 賀 (46)	23,900	436	1.85	394	488	81	104,200	23,400	102,000
長 崎 (47)	11,100	422	1.80	397	464	86	46,800	11,000	46,400
熊 本 (48)	33,300	470	1.85	428	480	89	156,500	32,300	151,800
大 分 (49)	20,200	403	1.80	369	477	77	81,400	20,000	80,600
宮 崎 (50)	16,000	475	1.80	457	482	95	76,000	14,300	67,900
早期栽培 (51)	6,140	469	1.80	459	470	98	28,800
普通栽培 (52)	9,870	479	1.80	457	490	93	47,300
鹿 児 島 (53)	19,300	458	1.80	442	470	94	88,400	17,800	81,500
早期栽培 (54)	4,450	443	1.80	431	443	97	19,700
普通栽培 (55)	14,900	462	1.80	444	478	93	68,800
沖 縄 (56)	650	316	1.80	306	299	102	2,050	630	1,990
第一期稲 (57)	479	367	1.80	359	351	102	1,760
第二期稲 (58)	171	175	1.80	155	146	106	299

資料：農林水産省調べ

- 注1：作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
- 2：主食用作付面積とは、水稻作付面積（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。
- 3：収穫量（子実用）及び収穫量（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。
- 4：（参考）農家等が使用しているふるい目幅で選別の④10a 当たり収量、⑤10a 当たり平年収量及び⑥作況指数については、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、最も大きい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。
- 5：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、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。

4 民間流通における6月末在庫の推移



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。

注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、

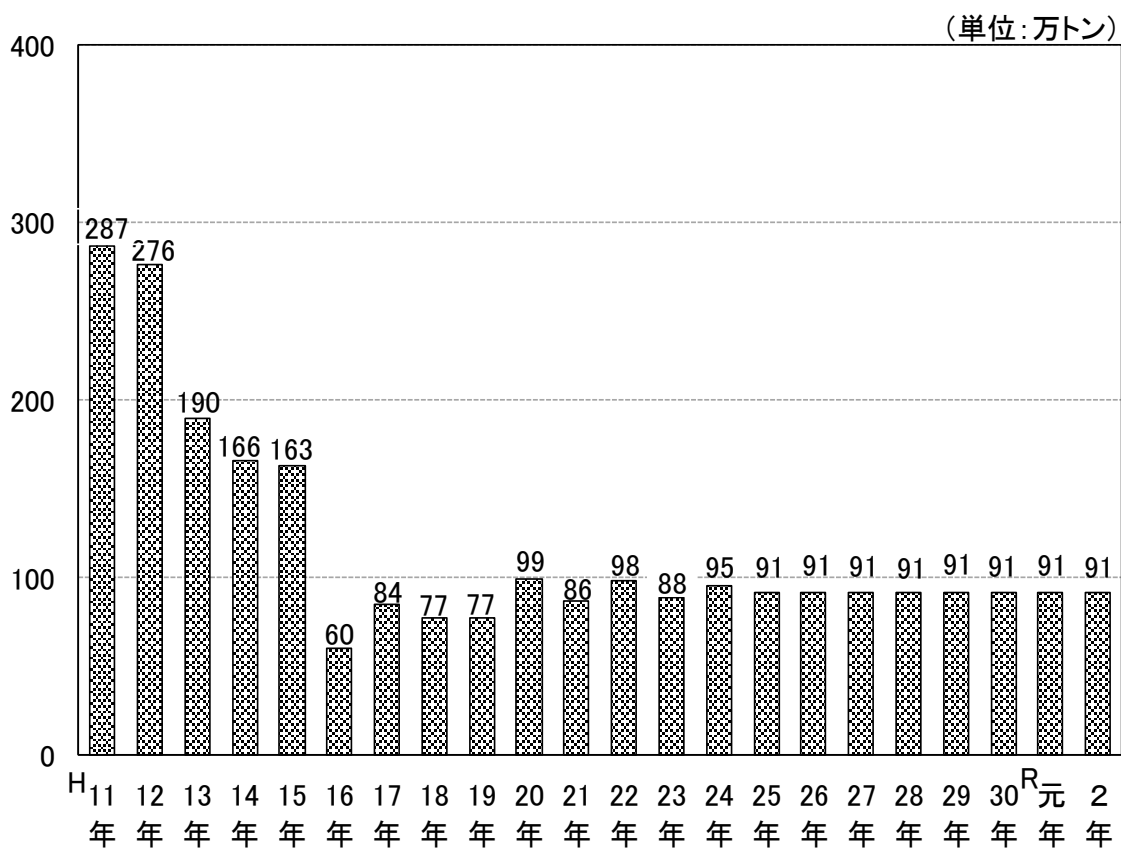
- ・ 販売段階の在庫量は、卸在庫量に小売在庫量(推計)を加えた数量である。
- ・ 出荷段階の在庫量は、系統在庫量に非系統在庫量(推計)を加えた数量である。

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。また、令和2年は、11月4日公表の「令和2年6月30日現在の在庫量」(確定値)を基に推計した。

注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。

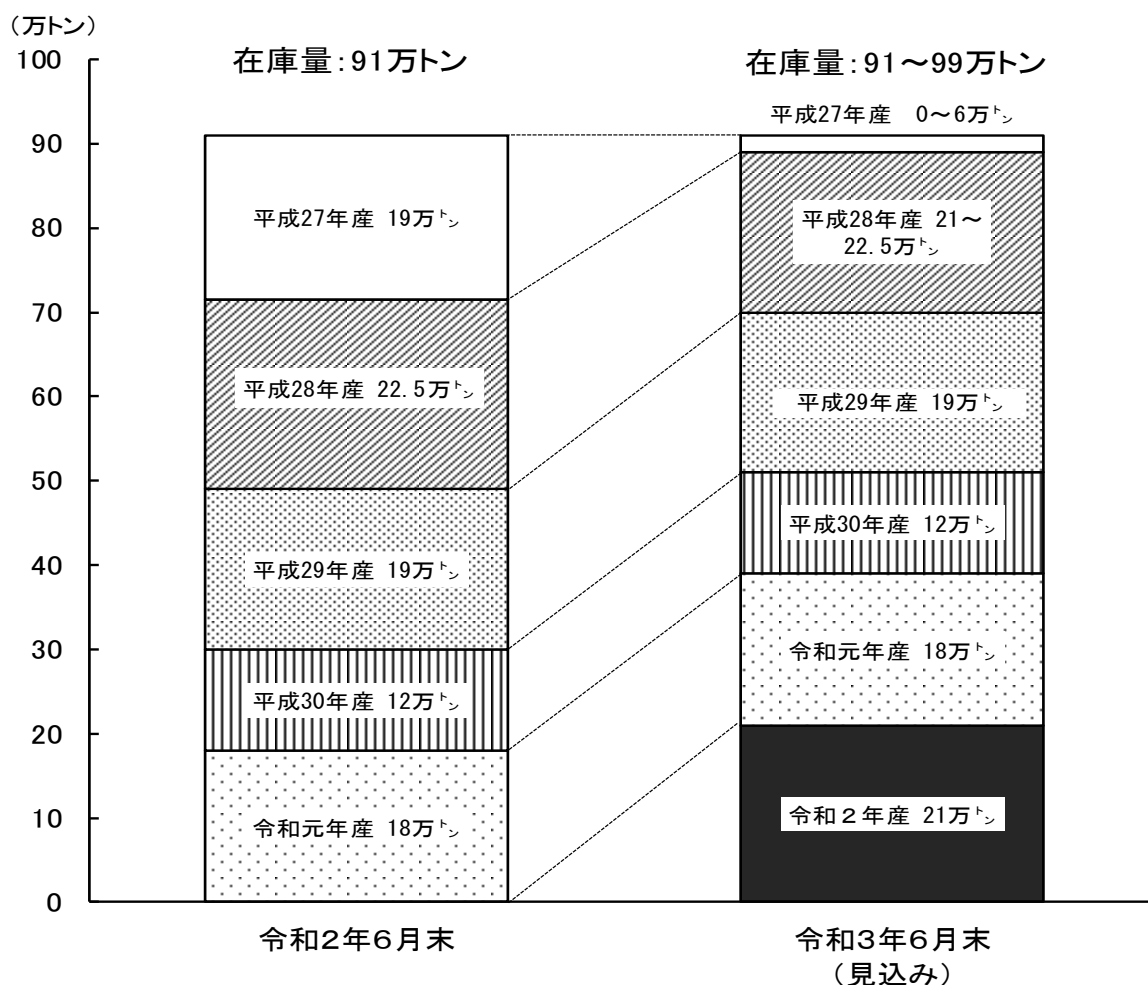
注4：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

5 政府備蓄米の6月末在庫の推移



注：国産うるち玄米の数量である。

6 政府備蓄米の在庫の状況（令和2年6月末現在）



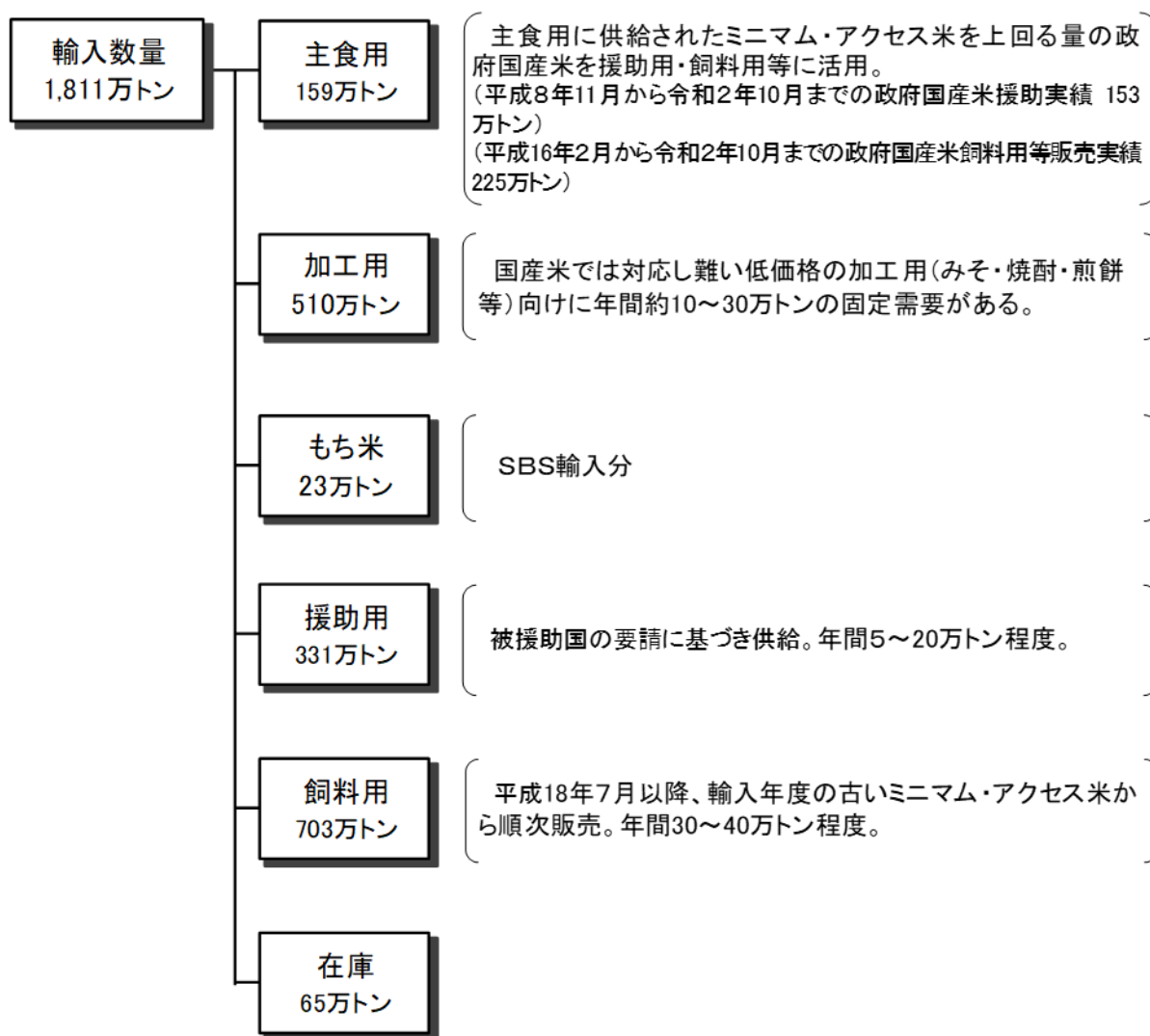
注1：国産うるち玄米の数量である。

2：令和3年産の買入予定数量は、「備蓄運営の基本的な考え方」に即した場合、21万トンとなる。

また、令和4年6月末の政府備蓄米の在庫の状況（見込み）については、平成28年産は0～8万トン、平成29年産は19万トン、平成30年産は12万トン、令和元年産は18万トン、令和2年産は21万トン、令和3年産は21万トンの計91～99万トンとなる。

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。

7 ミニマム・アクセス米の販売状況（平成7年4月から令和2年10月 末まで）（速報値）



資料：農林水産省調べ

注1：輸入数量は、令和2年10月末時点での政府買入実績である。

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。

3：在庫65万トンには、飼料用備蓄35万トンが含まれる。

4：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

8 平成22/23年から令和元/2年までの需要実績

○平成22/23年（平成22年7月から平成23年6月まで）

(単位：トン)

	22年6月末在庫 ①	22年度供給量 ②	23年6月末在庫 ③	地域・ 津波被害 ④	民間需要量 ⑤=①+②-③-④	政府系の 販売数量 ⑥	全体の需要量 ⑦=⑤+⑥
全 国	2,159,804	7,866,076	1,806,588	22,118	8,197,174	2,790	8,199,964
北海道	165,985	538,886	174,680		530,190	165	530,355
青 森	89,568	228,830	68,269	83	250,047	409	250,456
岩 手	122,465	294,236	115,638	635	300,428	148	300,576
宮 城	150,545	373,465	126,710	11,468	385,832	225	386,057
秋 田	169,747	420,204	119,077	12	470,862	177	471,039
山 形	143,511	367,160	111,757	20	398,894	418	399,312
福 島	98,896	437,131	87,922	6,658	441,447	170	441,617
茨 城	56,648	389,663	51,739	190	394,381		394,381
栃 木	84,834	316,366	67,434	49	333,718	360	334,078
群 馬	20,768	66,614	15,208		72,174		72,174
埼 玉	20,791	149,409	13,473		156,728		156,728
千 葉	44,056	323,905	36,673	3	331,285	32	331,317
東 京	130	709	133		705		705
神 奈 川	2,636	15,400	2,344		15,691		15,691
新 潟	122,886	562,529	92,336		593,079	22	593,101
富 山	57,780	200,862	39,855		218,786	19	218,806
石 川	32,506	126,900	24,343		135,063	18	135,081
福 井	24,907	131,059	23,255		132,711	202	132,913
山 梨	6,123	27,758	5,543		28,338		28,338
長 野	55,986	207,294	40,283		222,997	23	223,020
岐 阜	30,385	114,262	28,397		116,250		116,250
静 岡	13,704	89,114	12,400		90,418		90,418
愛 知	27,072	148,924	23,633		152,363		152,363
三 重	17,574	150,500	18,810		149,264		149,264
滋 賀	37,247	161,963	28,536		170,674	39	170,713
京 都	13,966	78,169	12,863		79,271	8	79,280
大 阪	5,820	28,285	5,983		28,122		28,122
兵 庫	40,820	185,506	34,104		192,222		192,222
奈 良	9,231	46,931	8,224		47,938		47,938
和 歌 山	4,311	37,400	4,987		36,724		36,724
鳥 取	19,432	67,563	13,290		73,705	19	73,724
島 根	23,348	92,306	17,645		98,009	18	98,027
岡 山	47,971	167,672	38,974		176,669	19	176,888
広 島	33,563	131,424	26,653		138,335		138,335
山 口	42,715	107,571	25,025		125,261	292	125,553
徳 島	8,708	63,323	8,421		63,611		63,611
香 川	18,592	74,446	17,092		75,945		75,945
愛 媛	12,556	77,574	12,490		77,640		77,640
高 知	7,806	58,573	8,147		58,231		58,231
福 岡	45,322	184,673	34,531		195,464		195,464
佐 賀	38,856	130,940	37,187		132,609		132,609
長 崎	17,162	62,335	13,308		66,189		66,189
熊 本	46,201	194,561	37,246		203,516	4	203,520
大 分	26,863	117,770	20,598		124,035	1	124,036
宮 崎	22,555	97,659	16,001		104,213		104,213
鹿 児 島	22,258	115,579	22,150		115,686		115,686
沖 縄	21	2,672	40		2,653		2,653

○平成23/24年（平成23年7月から平成24年6月まで）

(単位：トン)

	23年6月末在庫 ①	23/24年供給量 ②	24年6月末在庫 ③	全体の需要量 ④=①+②-③
全 国	1,806,588	8,123,344	1,797,194	8,132,739
北海道	174,680	613,598	166,965	621,313
青 森	68,269	272,090	59,663	280,696
岩 手	115,638	284,881	88,625	311,893
宮 城	126,710	365,727	79,515	412,922
秋 田	119,077	451,486	120,068	450,496
山 形	111,757	374,090	92,291	393,556
福 島	87,922	336,544	116,826	307,641
茨 城	51,739	388,271	64,893	375,117
栃 木	67,434	336,843	73,707	330,570
群 馬	15,208	83,789	16,195	82,803
埼 玉	13,473	169,202	19,505	163,170
千 葉	36,673	318,181	46,240	308,614
東 京	133	700	195	638
神 奈 川	2,344	16,500	3,368	15,476
新 潟	92,336	581,488	133,365	540,459
富 山	39,855	201,151	41,898	199,109
石 川	24,343	133,443	26,584	131,202
福 井	23,255	133,822	24,718	132,358
山 梨	5,543	28,626	5,250	28,918
長 野	40,283	203,726	41,743	202,266
岐 阜	28,397	118,493	27,127	119,763
静 岡	12,400	92,171	16,019	88,553
愛 知	23,633	152,626	26,411	149,848
三 重	18,810	146,284	19,468	145,625
滋 賀	28,536	164,421	28,683	164,273
京 都	12,863	78,505	14,108	77,261
大 阪	5,983	28,763	5,647	29,099
兵 庫	34,104	186,289	35,176	185,218
奈 良	8,224	48,121	9,988	46,356
和 歌 山	4,987	37,300	6,051	36,236
鳥 取	13,290	71,294	16,321	68,263
島 根	17,645	96,672	19,110	95,206
岡 山	38,974	174,052	29,562	183,464
広 島	26,653	133,421	24,085	139,989
山 口	25,025	115,379	20,356	120,048
徳 島	8,421	60,993	7,792	61,621
香 川	17,092	70,368	14,507	72,954
愛 媛	12,490	76,855	10,626	78,719
高 知	8,147	58,965	6,975	60,138
福 岡	34,531	191,896	32,892	193,536
佐 賀	37,187	139,931	35,662	141,457
長 崎	13,308	66,494	11,136	66,665
熊 本	37,246	193,553	39,277	191,522
大 分	20,598	116,954	21,517	116,036
宮 崎	16,001	92,091	15,279	92,813
鹿 児 島	22,150	114,757	21,063	115,844
沖 縄	40	2,540	8	2,572

○平成24/25年（平成24年7月から平成25年6月まで）

(単位：トン)

	24年6月末在庫 ①	24/25年供給量 ②	25年6月末在庫 ③	全体の需要量 ④=①+②-③
全 国	1,797,000	8,250,000	2,236,000	7,811,000
北海道	166,965	623,361	187,818	602,507
青 森	59,663	279,748	75,711	263,699
岩 手	88,625	293,101	87,314	294,412
宮 城	79,515	386,664	128,737	337,441
秋 田	120,068	450,389	166,642	403,815
山 形	92,291	380,975	142,660	330,606
福 島	116,826	367,668	140,595	343,898
茨 城	64,893	399,150	79,660	384,383
栃 木	73,707	331,408	96,692	308,422
群 馬	16,195	84,989	22,429	78,755
埼 玉	19,505	168,888	21,455	166,938
千 葉	46,240	328,520	60,457	314,302
東 京	195	670	182	683
神 奈 川	3,368	15,800	3,161	16,007
新 潟	133,365	598,962	160,557	571,770
富 山	41,898	194,210	46,344	189,765
石 川	26,584	132,444	27,503	131,525
福 井	24,718	132,050	30,310	126,458
山 梨	5,250	28,372	6,330	27,292
長 野	41,743	205,197	53,333	193,607
岐 阜	27,127	120,241	35,667	111,701
静 岡	16,019	89,173	14,824	80,367
愛 知	26,411	151,414	30,227	147,597
三 重	19,468	150,558	24,272	145,754
滋 賀	28,683	170,129	43,785	155,028
京 都	14,108	80,259	16,436	77,930
大 阪	5,647	28,766	5,882	28,532
兵 庫	35,176	188,741	37,314	186,603
奈 良	9,988	48,209	10,547	47,650
和 歌 山	6,051	37,400	5,525	37,926
鳥 取	16,321	73,278	20,770	68,829
島 根	19,110	97,970	25,315	91,765
岡 山	29,562	169,119	42,587	156,094
広 島	24,085	138,168	33,219	129,034
山 口	20,356	114,530	26,265	108,622
徳 島	7,792	62,841	11,155	59,478
香 川	14,507	73,010	17,598	69,919
愛 媛	10,626	74,626	13,228	72,023
高 知	6,975	57,713	8,201	56,487
福 岡	34,531	186,048	36,947	181,993
佐 賀	35,662	134,321	43,594	126,389
長 崎	11,136	64,006	12,463	62,680
熊 本	39,277	187,727	47,238	179,765
大 分	21,517	115,524	26,149	110,891
宮 崎	15,279	89,536	19,070	85,745
鹿 児 島	21,063	108,099	22,704	106,459
沖 縄	8	2,450	2	2,456

○平成25/26年（平成25年7月から平成26年6月まで）

(単位：トン)

	25年6月末在庫 ①	25/26年供給量 ②	26年6月末在庫 ③	全体の需要量 ④=①+②-③
全 国	2,236,000	8,182,000	2,552,000	7,866,000
北海道	187,818	602,682	203,429	587,072
青 森	75,711	272,510	111,312	236,908
岩 手	87,314	288,167	107,241	268,241
宮 城	128,737	388,858	144,183	373,413
秋 田	166,642	449,933	176,173	440,402
山 形	142,660	386,122	168,100	360,682
福 島	140,595	368,940	146,649	362,887
茨 城	79,660	399,257	94,295	384,622
栃 木	96,692	335,539	150,883	281,349
群 馬	22,429	83,887	32,601	73,714
埼 玉	21,455	166,274	29,221	158,508
千 葉	60,457	329,446	77,399	312,505
東 京	182	668	91	758
神 奈 川	3,161	15,600	2,273	16,488
新 潟	160,557	594,690	162,485	592,762
富 山	46,344	198,342	54,603	190,082
石 川	27,503	130,186	28,933	128,756
福 井	30,310	134,424	36,894	127,841
山 梨	6,330	28,703	6,612	28,421
長 野	53,333	213,382	59,383	207,332
岐 阜	35,667	120,445	45,814	110,299
静 岡	14,824	88,215	14,973	

○平成 26/27 年 (平成 26 年 7 月から平成 27 年 6 月まで)

(単位:トン)

	26年6月末在庫 ①	26/27年供給量 ②	27年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全国	2,201,000	7,882,000	2,258,000	7,825,000
北海道	181,679	600,150	212,036	669,793
青森	96,412	257,275	101,438	252,260
岩手	90,251	288,678	96,607	282,321
宮城	118,383	380,383	161,756	337,010
秋田	134,173	455,503	177,483	412,193
山形	143,100	381,869	154,861	370,108
福島	93,099	350,535	107,739	335,894
茨城	90,175	396,780	92,391	394,563
栃木	123,453	313,148	128,617	307,983
群馬	26,771	79,384	24,132	82,024
埼玉	19,921	169,614	29,763	159,772
千葉	72,019	325,733	70,379	327,373
東京	91	661	86	666
神奈川	2,273	15,700	2,407	15,566
新潟	125,405	576,014	129,710	571,709
富山	48,103	192,555	39,179	201,479
石川	26,473	122,872	30,491	118,854
福井	31,864	125,719	25,368	132,214
山梨	6,612	27,516	5,882	28,246
長野	50,983	195,643	49,664	196,962
岐阜	39,114	113,742	35,642	117,214
静岡	14,913	85,578	13,266	87,224
愛知	35,271	143,425	30,998	147,698
三重	20,590	142,088	22,003	140,655
滋賀	40,033	156,881	33,337	163,577
京都	14,672	75,412	14,685	75,399
大阪	4,505	27,477	6,341	25,641
兵庫	36,240	177,508	31,244	182,504
奈良	11,171	46,464	12,116	45,520
和歌山	5,549	35,600	5,061	36,088
鳥取	22,231	65,107	18,980	68,359
島根	23,594	91,737	27,246	88,085
岡山	46,454	153,360	40,253	159,561
広島	29,399	122,843	25,981	126,260
山口	23,895	103,860	24,296	103,459
徳島	9,279	57,667	7,175	59,771
香川	19,060	66,298	15,497	69,861
愛媛	13,238	73,006	14,398	71,846
高知	8,702	55,295	5,765	58,232
福岡	39,754	176,323	44,003	172,075
佐賀	36,520	121,251	37,964	119,807
長崎	11,774	60,963	11,213	61,524
熊本	42,496	180,322	34,299	188,519
大分	22,270	110,986	20,027	113,229
宮崎	16,667	84,767	11,859	89,575
鹿児島	31,999	102,108	22,122	111,985
沖縄	34	2,240	72	2,202

○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	672,642
青森	101,438	230,036	86,661	244,813
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	26,736
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	82,467
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	86,661	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	50,292	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	6,800	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	102,758
徳島	5,132	56,499	5,956	55,675
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	346,302
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	184,697
石川	30,344	120,201	23,772	126,774
福井	29,325	122,718	25,987	126,056
山梨	6,800	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	128,853	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	61,948
島根	18,353	88,875	18,015	90,214
岡山	33,381	157,791	40,198	150,973
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)

○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)

	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	81,488	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	81,244	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	47,929	295,593
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	27,357	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	37,395	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 岡	39,220	180,498	40,680	179,039
佐 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

(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		554,976
青 森	85,350	247,012	102,971		229,391
岩 手	81,488	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	128,211		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	284,211
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	31,398	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

注 1 :平成 22/23 年の都道府県別の需要量に、以下のものは含まれていない。

- ① 公益社団法人米穀安定供給確保支援機構の市場隔離数量 17 万トン
- ② 地震・津波被害分 2 万トン

- 2 :平成 23/24 年の福島県の需要量に、平成 23 年産米を対象に実施された特別隔離対策による市場隔離数量 (1.7 万トン) は含まれていない。
- 3 :平成 24/25 年の備蓄米代替供給量 4 万トンは都道府県別の需要量には含まれていない。
- 4 :平成 25/26 年の 26 年 6 月末在庫には、公益社団法人米穀安定供給確保支援機構の買入数量 35 万トンが含まれている。
- 5 :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。
- 6 :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。
- 7 :ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。