

# 米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針

令和 5 年 10 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4/5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5/6年及び令和6/7年の需要見通し(推計値) .....	2
3 令和5/6年及び令和6/7年の需給見通し .....	4
(1) 令和5/6年の需給見通し	
(2) 令和6/7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 .....	5
1 備蓄運営の基本的な考え方 .....	5
2 令和5/6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4会計年度の輸入状況 .....	7
2 令和5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5年7月31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4/5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4年産主食用米等生産量、令和4年6月末民間在庫量及び令和5年6月末民間在庫量を基に算出します。

表1 令和4/5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4年産主食用米等生産量

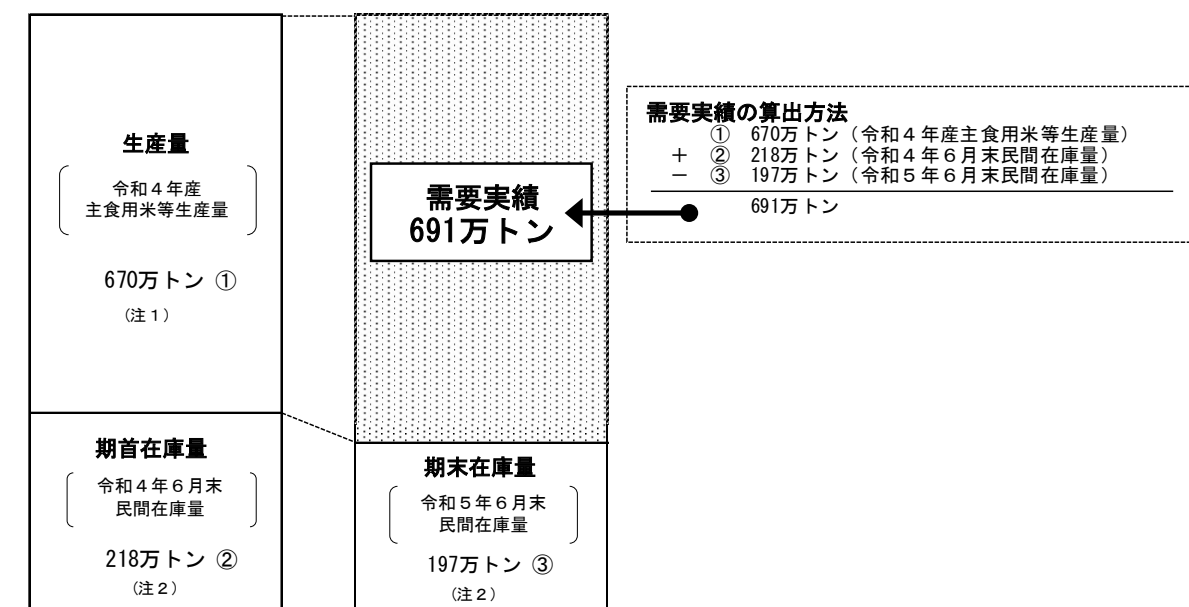
② 令和4年6月末民間在庫量

③ 令和5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4/5年（令和4年7月から令和5年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、図1のとおり691万トンとなります。

図1 令和4/5年の需要実績



注1：主食用米等生産量は、令和4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。

注3：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5/6年及び令和6/7年の需要見通し（推計値）

全国の需要見通しについては、我が国の人口が減少局面に入ったことを踏まえ、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4/5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5/6年（令和5年7月から令和6年6月まで）及び令和6/7年（令和6年7月から令和7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5年及び令和6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5/6年及び令和6/7年の需要見通しの算出方法

① 平成8/9年から令和4/5年までの1人当たり消費量を算出

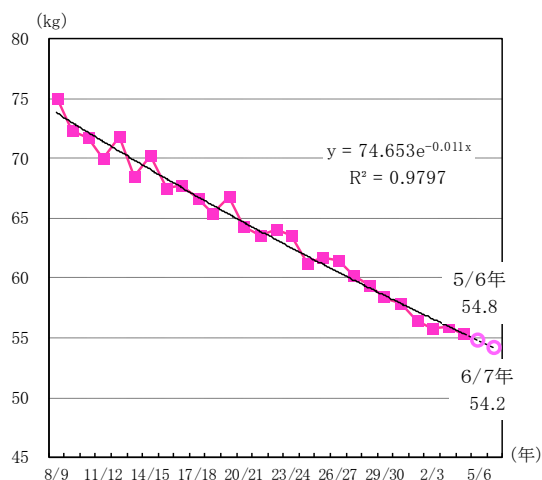
年	需要実績 ①	人口 ②	1人当たり消費量 ①/②
	万トン	千人	kg
8/9	943.8	125,859	75.0
9/10	912.9	126,157	72.4
10/11	907.3	126,472	71.7
11/12	885.9	126,667	69.9
12/13	911.5	126,926	71.8
13/14	872.1	127,316	68.5
14/15	894.7	127,486	70.2
15/16	861.6	127,694	67.5
16/17	865.4	127,787	67.7
17/18	851.7	127,768	66.7
18/19	837.5	127,901	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	127,042	59.4
29/30	739.6	126,919	58.3
30/元	734.6	126,749	58.0
元/2	714.4	126,555	56.4
2/3	704.0	126,146	55.8
3/4	701.5	125,502	55.9
4/5	691.1	124,947	55.3

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5/6年及び令和6/7年の1人当たり消費量(推計値)を算出

(単位:kg)

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	58.3
30/元	23	58.0
元/2	24	56.4
2/3	25	55.8
3/4	26	55.9
4/5	27	55.3
5/6	28	54.8 (推計値)
6/7	29	54.2 (推計値)



③ 令和5/6年及び令和6/7年の1人当たり消費量(推計値)に令和5年及び令和6年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

	5/6年	6/7年
1人当たり消費量(推計値) ①	54.8kg	54.2kg
	5年	6年
人口(推計値) ②	124,450千人	123,886千人
	5/6年	6/7年
需要見通し ①×②	681.6万トン	671.0万トン

注1：人口(推計値)は、令和5年においては「人口推計(総務省、令和5年9月公表)」の総人口(令和5年9月1日現在(概算値))。以下「令和5年9月現在人口」という。)、令和6年においては令和5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5年10月1日から令和6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5/6年及び令和6/7年の需要見通し（推計値）

令和5/6年	682万トン
令和6/7年	671万トン

### 3 令和5/6年及び令和6/7年の需給見通し

#### (1) 令和5/6年の需給見通し

令和5/6年の需給見通しは、表3のとおりです。

##### ① 供給量

ア 令和5年6月末の民間在庫量（確定値）は、197万トンです。

イ 令和5年産主食用米等の生産量は、662万トン（令和5年9月25日現在の令和5年産水稻の予想収穫量（主食用））です。

ウ この結果、令和5/6年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、859万トンとなります。

##### ② 需要量

令和5/6年の主食用米等の需要量の見通しは、2により算出した682万トンです。

##### ③ 令和6年6月末の民間在庫量

令和6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177万トンと見通されます。

#### (2) 令和6/7年の需給見通し

令和6/7年の需給見通しは、表3のとおりです。

##### ① 供給量

ア 令和6年6月末の民間在庫量は、(1)の③により177万トンと見通されます。

イ 令和6年産主食用米等の生産量の見通しは、今後も需要量が毎年10万トン程度減少することが見込まれる中で、引き続き、各産地で需要に応じた生産・販売を行っていく必要があることから、令和5年産主食用米等の生産量の見通しと同水準の669万トンと設定します。

ウ この結果、令和6/7年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、847万トンとなります。

##### ② 需要量

令和6/7年の主食用米等の需要量の見通しは、2により算出した671万トンです。

### ③ 令和7年6月末の民間在庫量

令和7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176万トンと見通されます。

表3 令和5/6年及び令和6/7年の主食用米等の需給見通し

			(単位: 万トン)	
令和5/6年	令和5年6月末民間在庫量	A	197	(令和2年産米のコロナ影響緩和特別対策(特別枠)を除いた場合の見通し) ---▶ 194 <<3>>
	令和5年産主食用米等生産量	B	662	
	令和5/6年主食用米等供給量計	$C = A + B$	859	
	令和5/6年主食用米等需要量	D	682	
	令和6年6月末民間在庫量	$E = C - D$	177	
令和6/7年	令和6年6月末民間在庫量	E	177	
	令和6年産主食用米等生産量	F	669	
	令和6/7年主食用米等供給量計	$G = E + F$	847	
	令和6/7年主食用米等需要量	H	671	
	令和7年6月末民間在庫量	$I = G - H$	176	

注1: 欄外の記載は、コロナ影響緩和特別対策(特別枠)に取り組む令和2年産米を除いた場合の見通しであり、<< >>書きは特別枠に係る取組数量。

注2: 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方式による輸入米は含まれない。

注3: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## 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(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
- 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。

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5/6年の備蓄運営

令和5年産米の備蓄米としての買入契約数量は20万トンとなりました。

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、12万トンから20万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5/6年の備蓄運営は、表4のとおりです。

表4 令和5/6年の備蓄運営

(単位：万トン)

令和5年6月末備蓄量	A	91
令和5年産米買入契約数量	B	20
令和5/6年非主食用販売量	C	12~20
令和6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4会計年度の輸入状況

令和4会計年度においては、令和4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6,480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1万トン）を買い付けるとともに、CPTPP協定に基づく輸入については520トンを買付けました。

### 2 令和5会計年度の輸入方針

令和5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6,720トンとします。

## 参考統計表

## 参考統計表目次

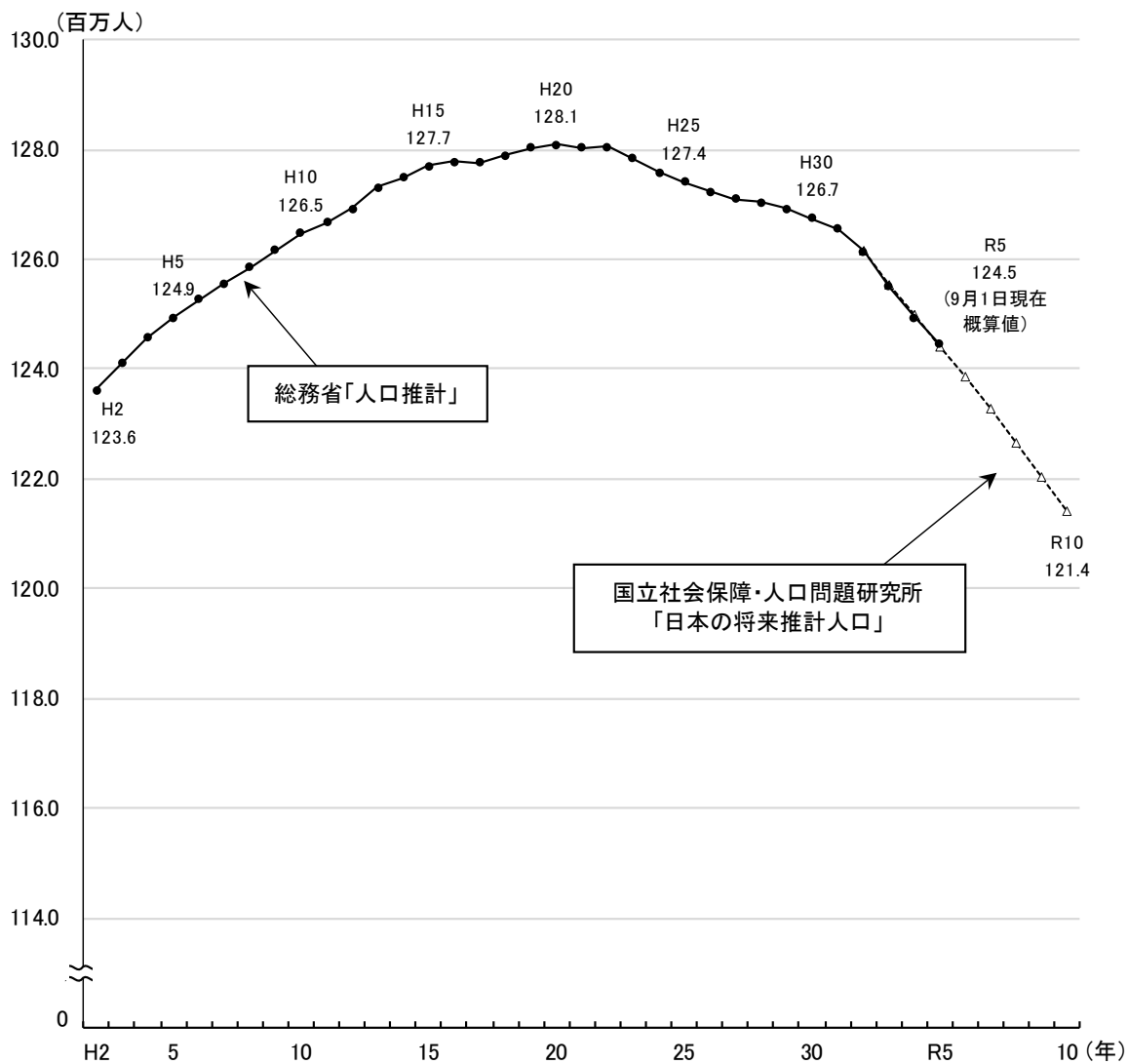
1	1世帯当たりの米の購入数量（二人以上の世帯） .....	8
2	我が国の人口の推移（各年10月1日現在） .....	9
3	令和5年産水稻の作付面積及び予想収穫量（9月25日現在） .....	10
4	民間流通における6月末在庫の推移 .....	11
5	政府備蓄米の6月末在庫の推移 .....	12
6	政府備蓄米の在庫の状況（令和5年6月末現在） .....	13
7	ミニマム・アクセス米の販売状況（平成7年4月から令和4年10月末まで）	14
8	平成25/26年から令和4/5年までの需要実績 .....	15

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)	
		購入数量(kg)	対前年同月比(%)
2021 (令和3)	1	3.92	111.4
	2	4.12	89.6
	3	4.99	90.1
	4	4.81	88.4
	5	4.88	95.5
	6	4.73	95.7
	7	4.32	88.2
	8	5.09	100.6
	9	6.26	88.9
	10	7.42	96.2
	11	5.12	97.5
	12	5.22	95.3
2022 (令和4)	1	3.95	100.8
	2	4.14	100.5
	3	4.65	93.2
	4	4.54	94.4
	5	4.38	89.8
	6	4.28	90.5
	7	4.35	100.7
	8	4.35	85.5
	9	6.03	96.3
	10	7.24	97.6
	11	4.59	89.6
	12	4.85	92.9
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

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）



注：将来推計人口は、出生中位・死亡中位推計の値である。

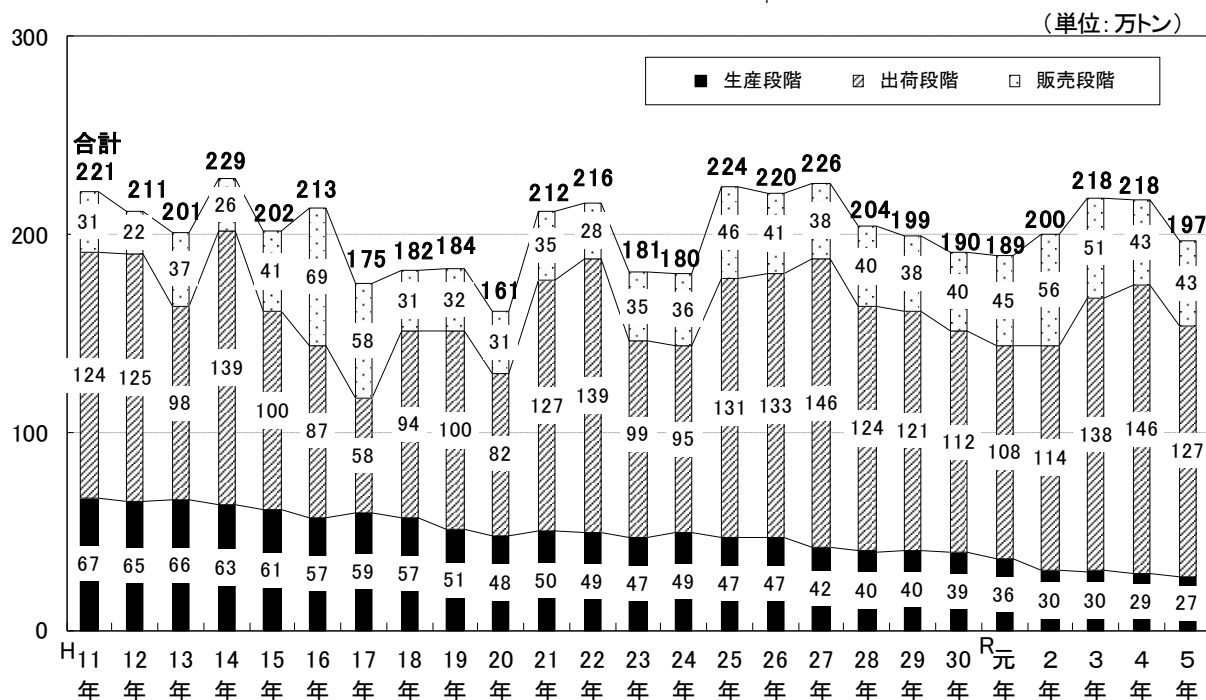
### 3 令和5年産水稻の作付面積及び予想収穫量（9月25日現在）

全 国 都道府県	作付面積（青刈り面積を含む。）			10a当たり 予想収量 ①	農家等が使用している ふるい目幅で選別					主食用作付面積 ⑥	予想収穫量（主食用） ⑦=①×⑥
	実 数	前年産との比較			最も多い 使用割合 の目幅 ②	10a当たり 予想収量 ③	10a当たり 平年収量 ④	作 況 指 数 ⑤=③/④			
		対 差	対 比								
		ha	ha						%		
全 国 (1)	1,531,000	△ 14,000	99	534	...	514	512	100	1,242,000	6,624,000	
北 海 道 (2)	101,700	200	100	582	1.90	559	535	104	82,200	478,400	
青 森 (3)	49,300	△ 200	100	614	1.90	587	574	102	33,800	207,500	
岩 手 (4)	53,300	△ 900	98	552	1.90	534	514	104	42,800	236,300	
宮 城 (5)	73,500	△ 300	100	568	1.90	535	511	105	57,200	324,900	
秋 田 (6)	88,500	△ 400	100	552	1.90	524	542	97	69,900	385,800	
山 形 (7)	67,400	△ 500	99	589	1.90	564	566	100	52,400	308,600	
福 島 (8)	71,300	△ 200	100	561	1.85	542	532	102	53,100	297,900	
茨 城 (9)	74,300	△ 700	99	532	1.85	515	506	102	57,800	307,500	
栃 木 (10)	68,600	0	100	556	1.85	540	515	105	47,200	262,400	
群 馬 (11)	16,200	△ 300	98	506	1.80	491	482	102	12,400	62,700	
埼 玉 (12)	32,200	△ 300	99	489	1.80	478	479	100	27,500	134,500	
千 葉 (13)	59,200	△ 400	99	557	1.80	550	533	103	45,800	255,100	
東 京 (14)	111	△ 4	97	419	1.80	409	404	101	111	465	
神 奈 川 (15)	2,870	△ 20	99	496	1.80	474	475	100	2,850	14,100	
新 潟 (16)	120,400	△ 700	99	512	1.85	503	527	95	100,600	515,100	
富 山 (17)	37,800	△ 300	99	528	1.90	511	519	98	31,200	164,700	
石 川 (18)	24,600	△ 300	99	518	1.85	508	509	100	20,800	107,700	
福 井 (19)	25,500	△ 200	99	500	1.90	476	484	98	21,500	107,500	
山 梨 (20)	4,790	△ 30	99	542	1.80	527	532	99	4,660	25,300	
長 野 (21)	31,300	△ 300	99	613	1.85	594	599	99	29,300	179,600	
岐 阜 (22)	24,500	△ 100	100	486	1.80	476	475	100	19,700	95,700	
静 岡 (23)	16,500	△ 100	99	521	1.80	510	511	100	15,000	78,200	
愛 知 (24)	28,000	△ 500	98	490	1.85	472	489	97	24,700	121,000	
三 重 (25)	28,000	△ 300	99	501	1.85	483	478	101	24,900	124,700	
滋 賀 (26)	30,600	△ 800	97	504	1.90	470	483	97	27,000	136,100	
京 都 (27)	14,100	△ 200	99	498	1.85	482	492	98	13,200	65,700	
大 阪 (28)	4,450	△ 100	98	502	1.80	485	478	101	4,430	22,200	
兵 庫 (29)	36,000	△ 200	99	500	1.85	477	477	100	32,500	162,500	
奈 良 (30)	8,350	△ 160	98	515	1.80	502	500	100	8,200	42,200	
和 歌 山 (31)	5,790	△ 200	97	505	1.80	497	485	102	5,780	29,200	
鳥 取 (32)	13,100	△ 200	98	489	1.85	471	495	95	11,700	57,200	
島 根 (33)	17,700	△ 200	99	523	1.90	494	482	102	15,900	83,200	
岡 山 (34)	30,100	△ 400	99	522	1.85	497	500	99	26,900	140,400	
広 島 (35)	22,200	△ 600	97	533	1.85	520	508	102	20,500	109,300	
山 口 (36)	18,600	△ 500	97	514	1.85	489	480	102	16,000	82,200	
徳 島 (37)	11,000	△ 200	98	470	1.80	460	462	100	9,480	44,600	
早期栽培 (38)	4,400	△ 30	99	450	1.80	439	453	97	...	...	
普通栽培 (39)	6,610	△ 110	98	482	1.80	472	467	101	...	...	
香 川 (40)	10,700	△ 500	96	497	1.80	480	479	100	10,100	50,200	
愛 媛 (41)	13,400	△ 100	99	503	1.85	473	468	101	12,800	64,400	
高 知 (42)	11,800	△ 300	98	454	1.80	442	446	99	10,200	46,300	
早期栽培 (43)	6,870	△ 150	98	485	1.80	475	471	101	...	...	
普通栽培 (44)	4,900	△ 200	96	415	1.80	401	413	97	...	...	
福 岡 (45)	37,400	△ 300	99	483	1.85	444	456	97	32,300	156,000	
佐 賀 (46)	25,300	△ 300	99	518	1.85	486	487	100	21,700	112,400	
長 崎 (47)	11,700	△ 200	98	480	1.80	461	466	99	10,000	48,000	
熊 本 (48)	40,800	△ 700	98	512	1.85	478	479	100	28,900	148,000	
大 分 (49)	23,000	△ 300	99	489	1.80	466	475	98	18,100	88,500	
宮 崎 (50)	22,800	△ 200	99	490	1.80	476	482	99	12,700	62,200	
早期栽培 (51)	7,980	60	101	487	1.80	479	470	102	...	...	
普通栽培 (52)	14,900	△ 200	99	492	1.80	474	489	97	...	...	
鹿 児 島 (53)	22,200	△ 300	99	480	1.80	466	470	99	15,800	75,800	
早期栽培 (54)	6,460	△ 80	99	469	1.80	459	449	102	...	...	
普通栽培 (55)	15,700	△ 300	98	483	1.80	468	477	98	...	...	
沖 縄 (56)	602	△ 50	92	307	1.80	300	302	99	545	1,670	
第一期稲 (57)	451	△ 20	96	350	1.80	345	355	97	...	...	
第二期稲 (58)	151	△ 30	83	...	1.80	...	155	...	...	...	

資料：農林水産省調べ

- 注1：①10a当たり予想収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 2：③10a当たり予想収量、④10a当たり平年収量及び⑤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。
- 3：沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量（主食用）の算出は、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。
- 4：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（9月15日時点）を除いた面積である。
- 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、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。

## 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。

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、

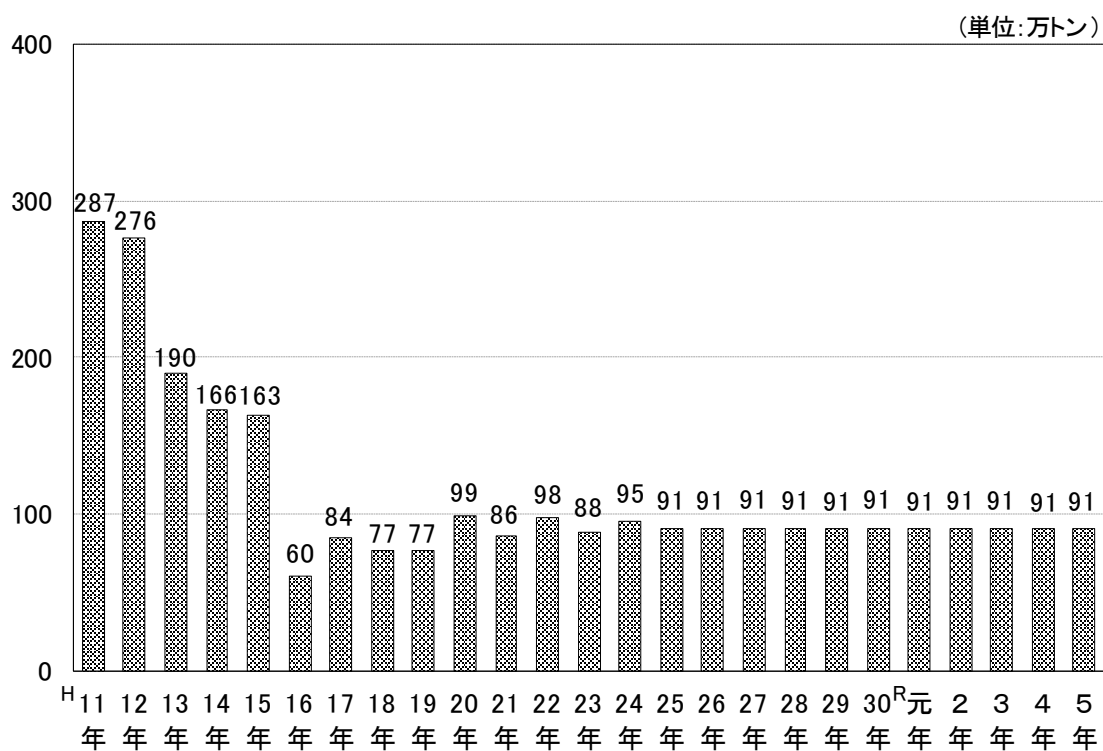
- ・販売段階の在庫量は、卸在庫量に小売在庫量(推計)を加えた数量である。
- ・出荷段階の在庫量は、系統在庫量に非系統在庫量(推計)を加えた数量である。

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年については、「生産者の米穀在庫等調査」の見直しに伴い、「利用上の注意」として、本調査を時系列比較する際は、変更点に留意する必要がある旨が記載されていることを踏まえ、過去のデータを用いたトレンドで算出した数量である。

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。

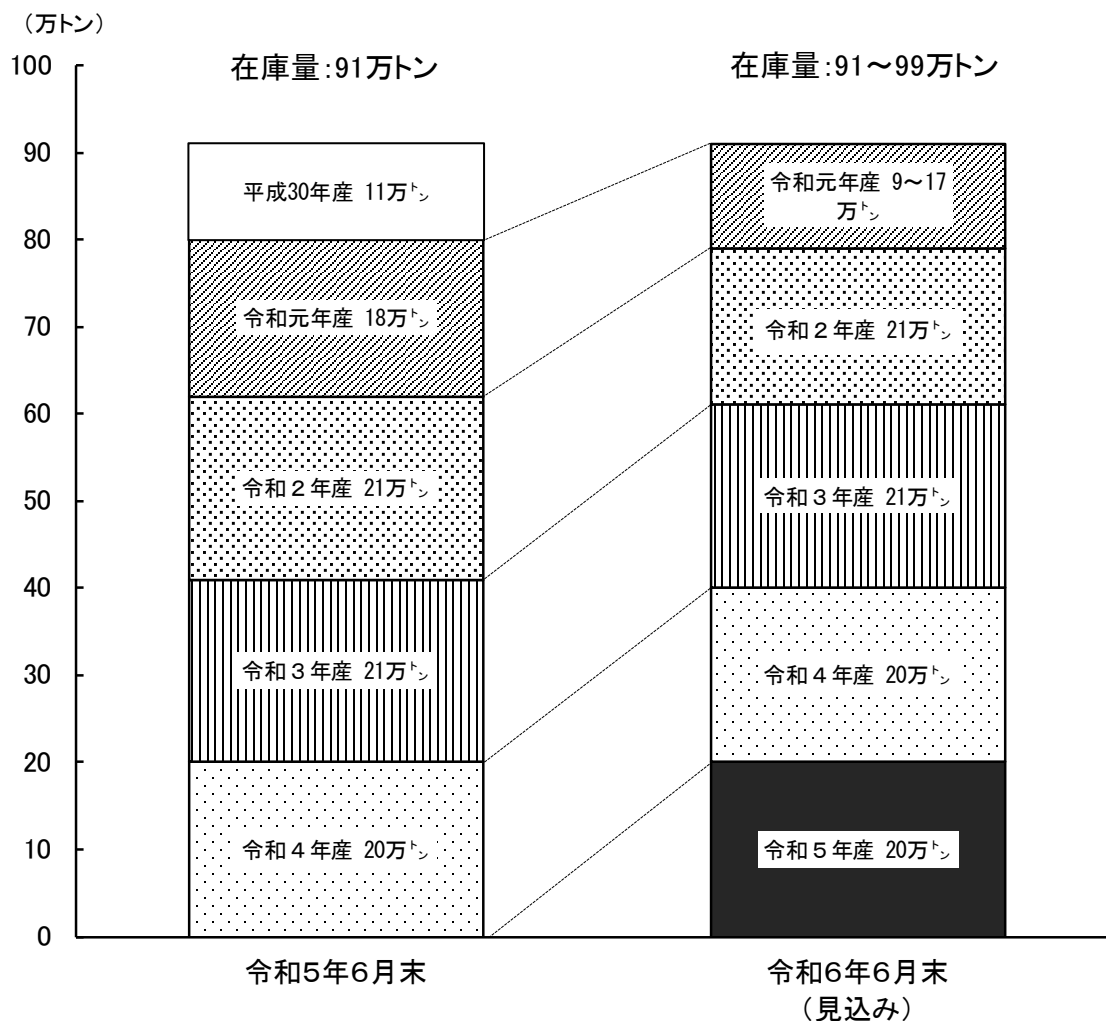
## 5 政府備蓄米の6月末在庫の推移



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5年6月末現在）



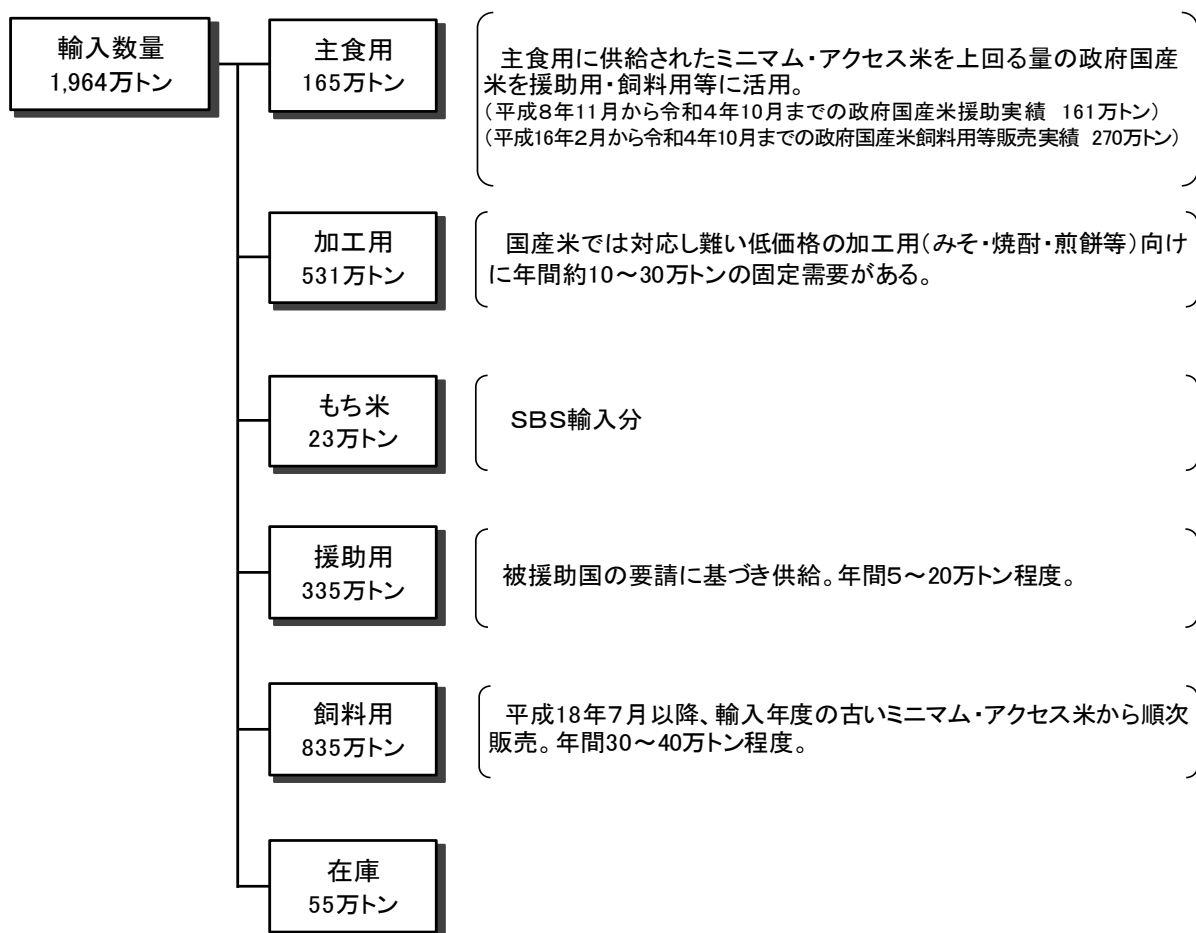
注1：国産うるち玄米の数量である。

2：令和6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、20~21万トンとなる。

また、令和7年6月末の政府備蓄米の在庫の状況（見込み）については、令和2年産は9~18万トン、令和3年産は21万トン、令和4年産は20万トン、令和5年産は20万トン、令和6年産は20~21万トンの計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4年10月 末まで）



資料：農林水産省調べ

注1：輸入数量は、令和4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55万トンには、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25/26年から令和4/5年までの需要実績

○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	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,236,000	8,182,000	2,552,000	<b>7,866,000</b>
北海道	187,818	602,682	203,429	<b>587,072</b>
青 森	75,711	272,510	111,312	<b>236,908</b>
岩 手	87,314	288,167	107,241	<b>268,241</b>
宮 城	128,737	388,858	144,183	<b>373,413</b>
秋 田	166,642	449,933	176,173	<b>440,402</b>
山 形	142,660	386,122	168,100	<b>360,682</b>
福 島	140,595	368,940	146,649	<b>362,887</b>
茨 城	79,660	399,257	94,295	<b>384,622</b>
栃 木	96,692	335,539	150,883	<b>281,349</b>
群 馬	22,429	83,887	32,601	<b>73,714</b>
埼 玉	21,455	166,274	29,221	<b>158,508</b>
千 葉	60,457	329,446	77,399	<b>312,505</b>
東 京	182	668	91	<b>768</b>
神 奈 川	3,161	15,600	2,273	<b>16,488</b>
新 潟	160,557	594,690	162,485	<b>592,762</b>
富 山	46,344	198,342	54,603	<b>190,082</b>
石 川	27,503	130,186	28,933	<b>128,756</b>
福 井	30,310	134,424	36,894	<b>127,841</b>
山 梨	6,330	28,703	6,612	<b>28,421</b>
長 野	53,333	213,382	59,383	<b>207,332</b>
岐 阜	35,667	120,445	45,814	<b>110,299</b>
静 岡	14,824	88,215	14,973	<b>88,066</b>
愛 知	30,227	153,105	38,771	<b>144,562</b>
三 重	24,272	152,711	24,790	<b>152,192</b>
滋 賀	43,785	169,992	46,833	<b>166,943</b>
京 都	16,436	81,072	15,232	<b>82,276</b>
大 阪	5,882	28,272	4,505	<b>29,649</b>
兵 庫	37,314	190,046	36,330	<b>191,030</b>
奈 良	10,547	48,216	11,171	<b>47,592</b>
和 歌 山	5,525	37,300	5,549	<b>37,276</b>
鳥 取	20,770	71,382	23,301	<b>68,851</b>
島 根	25,315	96,783	30,444	<b>91,653</b>
岡 山	42,587	163,555	46,554	<b>159,588</b>
広 島	33,219	133,153	30,399	<b>135,974</b>
山 口	26,265	110,637	27,045	<b>109,856</b>
徳 島	11,155	63,617	9,589	<b>65,183</b>
香 川	17,598	73,320	21,340	<b>69,578</b>
愛 媛	13,228	75,039	13,438	<b>74,829</b>
高 知	8,201	58,110	9,002	<b>57,309</b>
福 岡	36,947	182,616	39,754	<b>179,809</b>
佐 賀	43,594	129,033	36,920	<b>135,707</b>
長 崎	12,463	63,094	12,024	<b>63,532</b>
熊 本	47,238	188,509	43,596	<b>192,151</b>
大 分	26,149	114,614	22,370	<b>118,393</b>
宮 崎	19,070	92,439	17,077	<b>94,432</b>
鹿 児 島	22,704	112,787	32,039	<b>103,452</b>
沖 縄	2	2,390	34	<b>2,358</b>

○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	<b>7,825,000</b>
北海道	181,679	600,150	212,036	<b>569,793</b>
青 森	96,412	257,275	101,438	<b>252,250</b>
岩 手	90,251	288,678	96,607	<b>282,321</b>
宮 城	118,383	380,383	161,756	<b>337,010</b>
秋 田	134,173	455,503	177,483	<b>412,193</b>
山 形	143,100	381,869	154,861	<b>370,108</b>
福 島	93,099	350,555	107,739	<b>335,894</b>
茨 城	90,175	396,780	92,391	<b>394,563</b>
栃 木	123,453	313,148	128,617	<b>307,983</b>
群 馬	26,771	79,384	24,132	<b>82,024</b>
埼 玉	19,921	169,614	29,763	<b>159,772</b>
千 葉	72,019	325,733	70,379	<b>327,373</b>
東 京	91	661	86	<b>666</b>
神 奈 川	2,273	15,700	2,407	<b>15,566</b>
新 潟	125,405	576,014	129,710	<b>571,709</b>
富 山	48,103	192,555	39,179	<b>201,479</b>
石 川	26,473	122,872	30,491	<b>118,854</b>
福 井	31,864	125,719	25,368	<b>132,214</b>
山 梨	6,612	27,516	5,882	<b>28,246</b>
長 野	50,983	195,643	49,664	<b>196,962</b>
岐 阜	39,114	113,742	35,642	<b>117,214</b>
静 岡	14,913	85,578	13,266	<b>87,224</b>
愛 知	35,271	143,425	30,998	<b>147,698</b>
三 重	20,590	142,068	22,003	<b>140,655</b>
滋 賀	40,033	156,881	33,337	<b>163,577</b>
京 都	14,672	75,412	14,685	<b>75,399</b>
大 阪	4,505	27,477	6,341	<b>25,641</b>
兵 庫	36,240	177,508	31,244	<b>182,504</b>
奈 良	11,171	46,464	12,116	<b>45,520</b>
和 歌 山	5,549	35,600	5,061	<b>36,088</b>
鳥 取	22,231	65,107	19,890	<b>68,359</b>
島 根	23,594	91,737	27,246	<b>88,085</b>
岡 山	46,454	153,360	40,253	<b>159,561</b>
広 島	29,399	122,843	25,981	<b>126,260</b>
山 口	23,895	103,860	24,296	<b>103,459</b>
徳 島	9,279	57,667	7,175	<b>59,771</b>
香 川	19,060	66,298	15,497	<b>69,861</b>
愛 媛	13,238	73,006	14,398	<b>71,846</b>
高 知	8,702	56,295	5,765	<b>58,232</b>
福 岡	39,754	176,323	44,003	<b>172,075</b>
佐 賀	36,520	121,251	37,964	<b>119,807</b>
長 崎	11,774	60,963	11,213	<b>61,524</b>
熊 本	42,496	180,322	34,999	<b>188,519</b>
大 分	22,270	110,866	20,027	<b>113,229</b>
宮 崎	16,667	84,767	11,959	<b>89,575</b>
鹿 児 島	31,999	102,108	22,122	<b>111,885</b>
沖 縄	34	2,240	72	<b>2,202</b>

○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	<b>7,662,000</b>
北海道	212,036	561,244	200,639	<b>572,642</b>
青 森	101,438	230,036	88,661	<b>242,813</b>
岩 手	96,607	270,222	97,495	<b>269,334</b>
宮 城	161,756	346,694	119,697	<b>390,753</b>
秋 田	177,483	420,919	127,748	<b>470,654</b>
山 形	154,861	354,958	123,159	<b>386,659</b>
福 島	107,739	342,613	108,662	<b>341,690</b>
茨 城	92,391	345,427	83,154	<b>354,664</b>
栃 木	128,617	287,162	120,442	<b>295,337</b>
群 馬	24,132	70,360	23,002	<b>71,490</b>
埼 玉	29,763	151,984	23,678	<b>158,069</b>
千 葉	70,379	297,484	50,262	<b>317,601</b>
東 京	86	632	113	<b>604</b>
神 奈 川	2,407	15,200	1,853	<b>15,754</b>
新 潟	129,710	538,941	130,508	<b>538,143</b>
富 山	39,179	192,257	44,275	<b>187,161</b>
石 川	30,491	123,235	31,350	<b>122,375</b>
福 井	25,368	124,126	27,982	<b>121,513</b>
山 梨	5,882	26,854	6,000	<b>26,736</b>
長 野	49,664	194,586	42,139	<b>202,110</b>
岐 阜	35,642	106,027	30,114	<b>111,554</b>
静 岡	13,266	81,176	11,975	<b>82,467</b>
愛 知	30,998	137,013	28,025	<b>139,987</b>
三 重	22,003	136,109	21,595	<b>136,517</b>
滋 賀	33,337	158,090	30,086	<b>161,342</b>
京 都	14,685	73,600	15,874	<b>72,411</b>
大 阪	6,341	26,877	6,114	<b>27,104</b>
兵 庫	31,244	178,693	34,791	<b>175,146</b>
奈 良	12,116	45,561	8,427	<b>49,249</b>
和 歌 山	5,061	34,400	4,099	<b>35,362</b>
鳥 取	18,980	63,744	18,273	<b>64,451</b>
島 根	27,246	88,060	17,188	<b>98,117</b>
岡 山	40,253	149,387	35,532	<b>154,108</b>
広 島	25,981	121,903	28,644	<b>119,240</b>
山 口	24,296	100,710	23,355	<b>101,650</b>
徳 島	7,175	53,326	5,132	<b>55,370</b>
香 川	15,497	63,439	12,605	<b>66,332</b>
愛 媛	14,398	70,771	13,791	<b>71,378</b>
高 知	5,765	52,911	6,880	<b>51,896</b>
福 岡	44,003	172,173	40,384	<b>175,792</b>
佐 賀	37,964	128,276	41,230	<b>125,011</b>
長 崎	11,213	59,765	11,788	<b>59,191</b>
熊 本	34,299	171,010	39,523	<b>165,786</b>
大 分	20,027	100,682	17,489	<b>103,220</b>
宮 崎	11,859	74,828	12,103	<b>74,584</b>
鹿 児 島	22,122	95,279	21,341	<b>96,060</b>
沖 縄	72	2,320	105	<b>2,287</b>

○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	<b>7,540,000</b>
北海道	200,639	545,984	171,252	<b>575,371</b>
青 森	88,661	222,549	83,350	<b>222,860</b>
岩 手	97,495	254,293	90,985	<b>260,803</b>
宮 城	119,697	352,944	121,126	<b>351,515</b>
秋 田	127,748	411,639	125,772	<b>413,615</b>
山 形	123,159	345,769	118,490	<b>350,438</b>
福 島	108,662	333,278	129,363	<b>312,578</b>
茨 城	83,154	350,045	67,382	<b>365,816</b>
栃 木	120,442	295,173	97,343	<b>318,271</b>
群 馬	23,002	70,903	21,611	<b>72,293</b>
埼 玉	23,678	154,088	24,355	<b>153,411</b>
千 葉	50,262	295,727	44,353	<b>301,636</b>
東 京	113	627	95	<b>644</b>
神 奈 川	1,853	15,400	2,388	<b>14,865</b>
新 潟	130,508	593,449	163,221	<b>660,736</b>
富 山	44,275	192,258	51,731	<b>184,802</b>
石 川	31,350	123,988	30,344	<b>124,994</b>
福 井	27,982	126,590	29,325	<b>125,247</b>
山 梨	6,000	27,005	6,000	<b>26,405</b>
長 野	42,139	197,665	49,304	<b>190,501</b>
岐 阜	30,114	105,691	29,928	<b>105,877</b>
静 岡	11,975	83,164	12,743	<b>82,396</b>
愛 知	28,025	140,194	28,979	<b>139,239</b>
三 重	21,595	141,535	20,381	<b>142,749</b>
滋 賀	30,086	161,498	33,327	<b>158,258</b>
京 都	15,874	73,534	15,367	<b>74,041</b>
大 阪	6,114	26,778	6,113	<b>26,779</b>
兵 庫	34,791	177,321	36,461	<b>175,650</b>
奈 良	8,427	45,543	9,318	<b>44,652</b>
和 歌 山	4,099	34,100	2,774	<b>35,425</b>
鳥 取	18,273	64,860	17,952	<b>65,181</b>
島 根	17,188	91,359	18,353	<b>90,194</b>
岡 山	35,532	155,262	33,381	<b>157,414</b>
広 島	28,644	124,649	30,272	<b>123,021</b>
山 口	23,355	101,947	22,545	<b>102,756</b>
徳 島	5,132	56,499	5,956	<b>56,675</b>
香 川	12,605	66,734	14,052	<b>65,288</b>
愛 媛	13,791	71,969	12,640	<b>73,119</b>
高 知	6,880	53,578	8,621	<b>51,838</b>
福 岡	40,384			

○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	29/30年供給量	30年6月末在庫	全体需要量
	①	②	③	④=①+②-③
全 国	1,994,000	7,306,000	1,904,000	<b>7,396,000</b>
北海道	171,252	552,663	207,788	<b>516,128</b>
青 森	83,350	226,292	91,573	<b>218,029</b>
岩 手	90,985	250,815	79,743	<b>262,056</b>
宮 城	121,126	339,717	108,904	<b>351,940</b>
秋 田	125,772	400,054	126,438	<b>399,388</b>
山 形	118,490	337,311	97,196	<b>358,605</b>
福 島	129,363	327,715	126,141	<b>330,938</b>
茨 城	67,382	348,759	69,838	<b>346,302</b>
栃 木	97,343	273,107	91,244	<b>279,206</b>
群 馬	21,611	69,167	24,771	<b>66,007</b>
埼 玉	24,355	151,573	24,068	<b>151,860</b>
千 葉	44,353	289,934	51,819	<b>282,468</b>
東 京	95	580	75	<b>600</b>
神 奈 川	2,388	15,700	2,296	<b>15,792</b>
新 潟	163,221	526,719	119,051	<b>570,889</b>
富 山	51,731	181,950	38,983	<b>194,697</b>
石 川	30,344	120,201	23,772	<b>126,774</b>
福 井	29,325	122,718	25,967	<b>126,066</b>
山 梨	6,800	26,820	5,549	<b>27,872</b>
長 野	49,304	196,901	46,919	<b>199,286</b>
岐 阜	26,828	104,909	25,733	<b>106,004</b>
静 岡	12,743	80,319	10,662	<b>82,400</b>
愛 知	23,979	136,819	30,111	<b>136,688</b>
三 重	20,381	128,853	17,073	<b>132,161</b>
滋 賀	33,327	155,283	27,350	<b>161,260</b>
京 都	15,367	72,208	13,729	<b>78,846</b>
大 阪	6,113	26,079	5,951	<b>26,241</b>
兵 庫	36,461	175,992	35,352	<b>177,100</b>
奈 良	9,318	44,774	10,019	<b>44,074</b>
和 歌 山	2,774	33,299	2,641	<b>33,432</b>
鳥 取	17,952	64,455	20,458	<b>61,948</b>
鳥 根	18,353	88,875	18,015	<b>89,214</b>
岡 山	33,331	157,791	40,198	<b>150,923</b>
広 島	30,272	123,665	25,116	<b>128,821</b>
山 口	22,545	100,790	23,848	<b>99,487</b>
徳 島	5,956	53,866	7,648	<b>52,174</b>
香 川	14,052	61,772	12,214	<b>63,609</b>
愛 媛	12,640	70,347	11,038	<b>71,949</b>
高 知	8,621	54,172	8,053	<b>54,739</b>
福 岡	43,543	178,897	39,220	<b>183,219</b>
佐 賀	36,001	129,646	43,330	<b>122,317</b>
長 崎	10,597	57,297	9,389	<b>58,504</b>
熊 本	44,393	169,593	42,642	<b>171,344</b>
大 分	18,594	105,623	18,989	<b>105,227</b>
宮 崎	13,518	74,911	11,533	<b>76,896</b>
鹿 児 島	19,847	95,280	18,718	<b>96,409</b>
沖 縄	118	2,190	108	<b>2,200</b>

○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	30/元年供給量	元年6月末在庫	全体需要量
	①	②	③	④=①+②-③
全 国	1,904,000	7,327,000	1,885,000	<b>7,346,000</b>
北海道	207,788	489,463	190,891	<b>506,359</b>
青 森	91,573	235,311	85,350	<b>241,534</b>
岩 手	79,743	265,089	31,486	<b>283,346</b>
宮 城	108,904	356,421	106,570	<b>358,754</b>
秋 田	126,438	420,403	110,080	<b>436,760</b>
山 形	97,196	328,731	80,862	<b>345,065</b>
福 島	126,141	343,100	120,231	<b>348,010</b>
茨 城	69,838	349,717	65,349	<b>354,206</b>
栃 木	91,244	301,284	97,110	<b>295,417</b>
群 馬	24,771	69,953	24,149	<b>70,576</b>
埼 玉	24,068	150,626	21,177	<b>153,517</b>
千 葉	51,819	291,703	47,929	<b>295,593</b>
東 京	75	555	73	<b>557</b>
神 奈 川	2,296	15,200	2,147	<b>15,349</b>
新 潟	119,051	556,970	113,051	<b>562,989</b>
富 山	38,983	184,666	38,605	<b>184,044</b>
石 川	23,772	120,157	23,375	<b>116,573</b>
福 井	25,987	125,074	31,944	<b>119,117</b>
山 梨	5,549	26,179	5,763	<b>25,985</b>
長 野	46,919	193,794	40,181	<b>200,532</b>
岐 阜	25,733	102,865	21,875	<b>106,722</b>
静 岡	10,662	79,312	10,275	<b>79,699</b>
愛 知	30,111	133,998	26,477	<b>137,231</b>
三 重	17,073	135,450	20,244	<b>132,279</b>
滋 賀	27,350	154,818	33,341	<b>148,827</b>
京 都	13,729	70,131	12,355	<b>71,506</b>
大 阪	5,951	24,678	5,186	<b>25,443</b>
兵 庫	35,352	178,726	34,427	<b>179,651</b>
奈 良	10,019	43,880	9,883	<b>44,016</b>
和 歌 山	2,641	31,600	2,230	<b>32,011</b>
鳥 取	20,458	63,269	18,288	<b>65,439</b>
鳥 根	18,015	90,241	18,338	<b>90,018</b>
岡 山	40,198	152,746	37,395	<b>155,549</b>
広 島	25,116	120,476	25,115	<b>120,477</b>
山 口	23,848	98,727	24,936	<b>97,639</b>
徳 島	7,648	52,530	6,814	<b>53,364</b>
香 川	12,214	59,684	13,223	<b>58,675</b>
愛 媛	11,038	68,951	10,385	<b>69,604</b>
高 知	8,053	50,323	6,495	<b>51,882</b>
福 岡	39,220	180,498	40,680	<b>179,039</b>
佐 賀	43,330	127,590	41,719	<b>129,201</b>
長 崎	9,389	57,325	9,794	<b>56,919</b>
熊 本	42,642	171,109	46,709	<b>167,041</b>
大 分	18,989	103,035	18,279	<b>103,745</b>
宮 崎	11,533	72,581	11,695	<b>72,418</b>
鹿 児 島	18,718	87,854	21,066	<b>86,507</b>
沖 縄	108	2,200	466	<b>1,842</b>

○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	元/2年供給量	2年6月末在庫	台風等被害	全体需要量
	①	②	③	④	⑤=①+②-③-④
全 国	1,885,000	7,261,000	1,998,000	4,500	<b>7,143,500</b>
北海道	190,891	554,990	190,904		<b>554,978</b>
青 森	85,350	247,012	102,971		<b>229,391</b>
岩 手	81,486	267,961	106,156	42	<b>243,249</b>
宮 城	106,570	358,061	129,162	1,614	<b>338,656</b>
秋 田	110,080	452,587	129,211		<b>433,456</b>
山 形	80,862	359,207	113,953	21	<b>326,095</b>
福 島	120,231	339,953	142,886	1,075	<b>315,223</b>
茨 城	65,349	334,203	71,304	786	<b>327,462</b>
栃 木	97,110	288,988	92,670	426	<b>293,002</b>
群 馬	24,149	65,849	18,330		<b>71,667</b>
埼 玉	21,177	148,665	20,402	151	<b>149,288</b>
千 葉	47,929	276,419	39,971	116	<b>284,261</b>
東 京	73	519	59		<b>533</b>
神 奈 川	2,147	14,299	2,059		<b>14,387</b>
新 潟	113,051	577,726	145,846	2	<b>544,929</b>
富 山	38,605	184,855	40,343		<b>183,117</b>
石 川	23,375	121,349	25,879		<b>122,826</b>
福 井	31,944	122,408	33,839		<b>120,512</b>
山 梨	5,763	26,108	5,554		<b>26,317</b>
長 野	40,181	192,032	52,837	293	<b>179,083</b>
岐 阜	21,875	103,201	26,190		<b>98,886</b>
静 岡	10,275	80,446	11,084		<b>79,637</b>
愛 知	26,477	132,565	25,986		<b>133,057</b>
三 重	20,244	128,302	19,407		<b>129,139</b>
滋 賀	33,341	154,163	31,385		<b>166,119</b>
京 都	12,355	69,982	11,843		<b>70,494</b>
大 阪	5,186	24,273	4,547		<b>24,913</b>
兵 庫	34,427	179,299	33,868		<b>179,859</b>
奈 良	9,883	43,475	9,876		<b>43,482</b>
和 歌 山	2,230	31,398	2,096		<b>31,532</b>
鳥 取	18,288	64,804	19,488		<b>63,604</b>
鳥 根	18,338	85,738	15,102		<b>88,974</b>
岡 山	37,395	152,177	39,469		<b>150,103</b>
広 島	25,115	110,832	23,233		<b>112,714</b>
山 口	24,936	87,319	20,788		<b>91,467</b>
徳 島	6,814	50,963	6,643		<b>51,134</b>
香 川	13,223	56,237	11,688		<b>67,772</b>
愛 媛	10,385	63,665	8,774		<b>65,276</b>
高 知	6,495	47,512	6,009		<b>47,998</b>
福 岡	40,680	156,510	30,740		<b>166,450</b>
佐 賀	41,719	70,276	30,951		<b>81,044</b>
長 崎	9,794	51,813	7,529		<b>54,078</b>
熊 本	46,709	155,966	34,975		<b>167,700</b>
大 分	18,279	88,888	13,035		<b>94,133</b>
宮 崎	11,695	67,579	9,831		<b>69,443</b>
鹿 児 島	21,066	83,000	17,843		<b>86,223</b>
沖 縄	466	1,976	441		<b>2,000</b>

○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	2/3年供給量	3年6月末在庫	全体需要量
	①	②	③	④=①+②-③
全 国	1,998,000	7,226,000	2,184,000	<b>7,040,000</b>
北海道	190,904	556,376	241,831	<b>505,449</b>
青 森	102,971	240,389	109,140	<b>243,220</b>
岩 手	106,156	267,245	110,000	<b>263,401</b>
宮 城	129,162	356,193	153,266	<b>332,088</b>
秋 田	129,211	455,597	141,724	<b>443,083</b>
山 形	113,953	352,790	120,784	<b>345,959</b>
福 島	142,886	332,706	132,227	<b>343,365</b>
茨 城	71,304	347,932	78,416	<b>340,820</b>
栃 木	92,670	295,592	127,105	<b>261,157</b>
群 馬	18,330	67,490	20,117	<b>65,703</b>
埼 玉	20,402	151,981	28,135	<b>144,248</b>
千 葉	39,971	281,290	61,603	<b>259,658</b>
東 京	59	496	58	<b>497</b>
神 奈 川	2,059	14,200	1,966	<b>14,293</b>
新 潟	145,846	596,741	150,387	<b>592,200</b>
富 山	40,343	184,817	52,932	<b>172,227</b>

○令和3/4年（令和3年7月から令和4年6月まで）

○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)

	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	<b>7,015,000</b>
北海道	241,831	531,123	238,910	<b>534,044</b>
青 森	109,140	210,291	85,430	<b>234,001</b>
岩 手	110,000	256,148	112,463	<b>253,685</b>
宮 城	153,268	333,566	141,652	<b>345,182</b>
秋 田	141,724	423,474	147,582	<b>417,616</b>
山 形	120,784	344,919	117,937	<b>347,766</b>
福 島	132,227	302,928	111,408	<b>323,746</b>
茨 城	78,416	333,745	79,289	<b>332,872</b>
栃 木	127,105	277,763	129,577	<b>275,292</b>
群 馬	20,117	63,950	19,885	<b>64,182</b>
埼 玉	28,135	146,433	26,126	<b>148,443</b>
千 葉	61,603	263,712	44,710	<b>280,605</b>
東 京	58	486	56	<b>489</b>
神奈川	1,966	14,400	2,059	<b>14,308</b>
新 潟	150,387	536,604	133,258	<b>553,734</b>
富 山	52,932	177,733	45,520	<b>185,145</b>
石 川	34,610	112,870	34,796	<b>112,684</b>
福 井	31,522	115,933	30,325	<b>117,131</b>
山 梨	5,047	25,339	4,796	<b>25,590</b>
長 野	53,175	183,798	51,046	<b>186,928</b>
岐 阜	23,078	99,283	26,560	<b>95,801</b>
静 岡	10,073	76,637	11,097	<b>75,613</b>
愛 知	25,919	127,519	26,943	<b>126,495</b>
三 重	19,863	128,483	21,519	<b>126,827</b>
滋 賀	34,827	150,171	35,235	<b>149,763</b>
京 都	13,700	68,583	10,771	<b>71,513</b>
大 阪	4,169	22,574	4,401	<b>22,342</b>
兵 庫	35,251	171,247	34,379	<b>172,118</b>
奈 良	8,843	42,965	10,532	<b>41,276</b>
和歌山	1,951	30,296	2,274	<b>29,973</b>
鳥 取	22,381	63,053	24,232	<b>61,202</b>
島 根	17,720	85,722	19,815	<b>83,627</b>
岡 山	38,547	146,871	35,768	<b>149,650</b>
広 島	25,578	113,415	30,080	<b>108,913</b>
山 口	14,067	87,991	25,204	<b>76,864</b>
徳 島	7,878	46,377	7,103	<b>47,152</b>
香 川	12,722	56,378	14,012	<b>56,088</b>
愛 媛	9,015	67,086	11,434	<b>64,667</b>
高 知	6,371	49,169	7,432	<b>48,108</b>
福 岡	29,867	160,707	48,120	<b>142,454</b>
佐 賀	29,017	116,291	43,101	<b>102,207</b>
長 崎	7,463	50,700	10,887	<b>47,276</b>
熊 本	36,144	150,227	41,469	<b>144,902</b>
大 分	12,726	94,671	18,638	<b>86,759</b>
宮 崎	10,204	66,926	15,075	<b>62,055</b>
鹿 児 島	19,172	82,077	22,920	<b>78,329</b>
沖 縄	515	2,034	539	<b>2,010</b>

(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	<b>6,911,000</b>
北海道	238,910	492,410	197,649	<b>533,671</b>
青 森	85,430	199,761	82,685	<b>202,508</b>
岩 手	112,463	234,467	93,712	<b>253,218</b>
宮 城	141,652	306,422	116,809	<b>331,268</b>
秋 田	147,582	382,107	110,100	<b>419,589</b>
山 形	117,937	312,873	108,951	<b>321,859</b>
福 島	111,408	285,160	103,536	<b>293,032</b>
茨 城	79,289	310,169	78,383	<b>311,075</b>
栃 木	129,577	245,152	100,335	<b>274,393</b>
群 馬	19,885	62,675	22,884	<b>59,676</b>
埼 玉	26,126	136,502	26,131	<b>136,497</b>
千 葉	44,710	246,804	35,697	<b>255,817</b>
東 京	56	484	54	<b>486</b>
神奈川	2,059	14,400	2,061	<b>14,398</b>
新 潟	133,258	543,588	140,428	<b>536,418</b>
富 山	45,520	174,572	49,113	<b>170,979</b>
石 川	34,796	110,303	34,397	<b>110,702</b>
福 井	30,325	111,216	25,296	<b>116,245</b>
山 梨	4,796	24,992	5,096	<b>24,693</b>
長 野	51,046	180,898	49,608	<b>182,335</b>
岐 阜	26,560	97,670	29,285	<b>94,945</b>
静 岡	11,097	75,936	11,211	<b>75,822</b>
愛 知	26,943	127,909	26,221	<b>128,631</b>
三 重	21,519	129,195	17,585	<b>133,128</b>
滋 賀	35,235	145,507	32,071	<b>148,671</b>
京 都	10,771	68,937	10,742	<b>68,966</b>
大 阪	4,401	22,774	4,487	<b>22,689</b>
兵 庫	34,379	172,343	34,039	<b>172,683</b>
奈 良	10,532	43,608	11,697	<b>42,443</b>
和歌山	2,274	30,996	2,933	<b>30,337</b>
鳥 取	24,232	61,580	18,230	<b>67,582</b>
島 根	19,815	83,388	19,104	<b>84,089</b>
岡 山	35,768	143,145	34,745	<b>144,167</b>
広 島	30,080	111,783	27,939	<b>113,924</b>
山 口	25,204	87,309	27,546	<b>84,967</b>
徳 島	7,103	46,077	5,947	<b>47,233</b>
香 川	14,012	55,211	11,238	<b>57,985</b>
愛 媛	11,434	68,406	13,966	<b>65,874</b>
高 知	7,432	49,183	7,064	<b>49,551</b>
福 岡	48,120	160,956	44,526	<b>164,550</b>
佐 賀	43,101	114,631	41,133	<b>116,599</b>
長 崎	10,887	48,828	8,652	<b>51,063</b>
熊 本	41,469	150,881	34,770	<b>157,581</b>
大 分	18,638	92,470	16,798	<b>94,309</b>
宮 崎	15,075	65,220	11,129	<b>69,165</b>
鹿 児 島	22,920	79,147	23,523	<b>78,544</b>
沖 縄	539	1,825	505	<b>1,858</b>

注1：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。

2：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。

3：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。

4：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。