

# 米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針

令和 2 年 3 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 平成 30/令和元年の需要実績 .....	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 全国の令和元/2 年及び令和 2/3 年の需要見通し (推計値) .....	2
3 令和元/2 年及び令和 2/3 年の需給見通し .....	4
(1) 令和元/2 年の需給見通し	
(2) 令和 2/3 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 令和元/2 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 .....	6
1 令和元会計年度の輸入状況 .....	7
2 令和 2 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、令和元年 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、平成29年6月9日に閣議決定された「未来投資戦略2017」を踏まえ、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みます。

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 平成30/令和元年の需要実績

#### (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、平成30年産主食用米等生産量、平成30年6月末民間在庫量及び令和元年6月末民間在庫量を基に算出します。

表1 平成30/令和元年の需要実績の算出方法

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

① 平成30年産主食用米等生産量

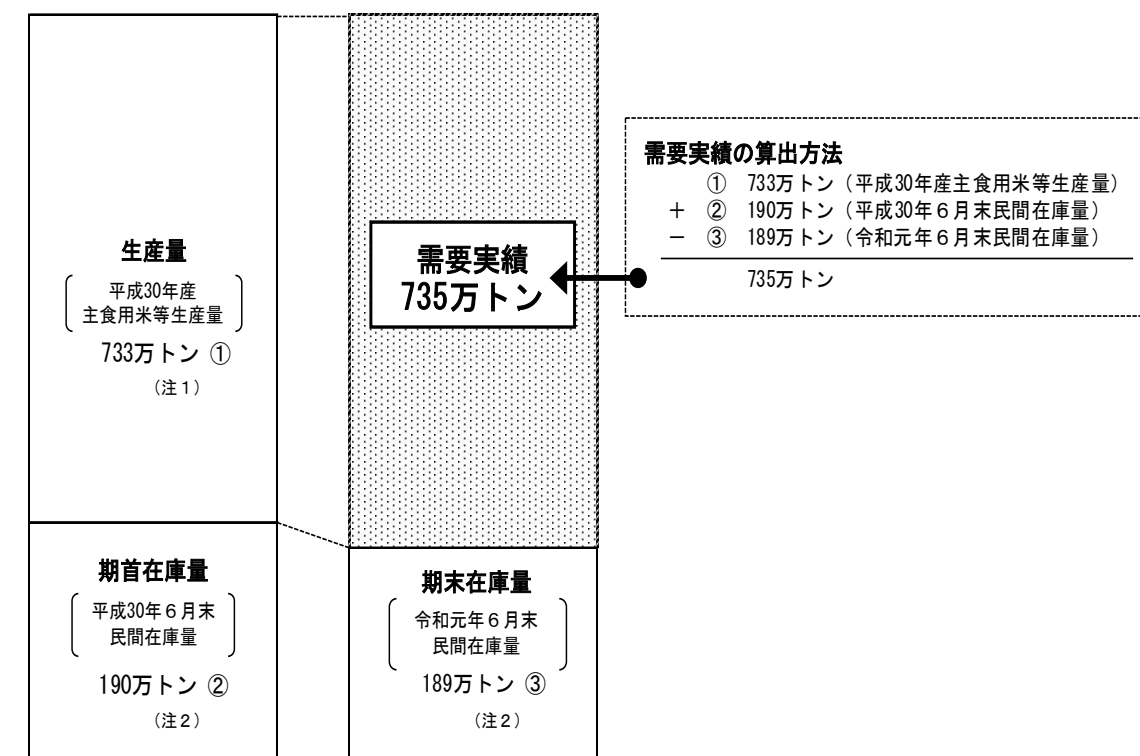
② 平成30年6月末民間在庫量

③ 令和元年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平成 30/令和元年（平成 30 年 7 月から令和元年 6 月までの 1 年間）の需要実績（確定値）は、図 1 のとおり 735 万トンとなります。

図 1 平成 30/令和元年の需要実績



注1：主食用米等生産量は、平成30年産米の水稲収穫量（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 全国の令和元/2年及び令和2/3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月の基本指針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年から平成30/令和元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、令和元/2年（令和元年7月から令和2年6月まで）及び令和2/3年（令和2年7月から令和3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元年及び令和2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 令和元/2年及び令和2/3年の需要見通しの算出方法

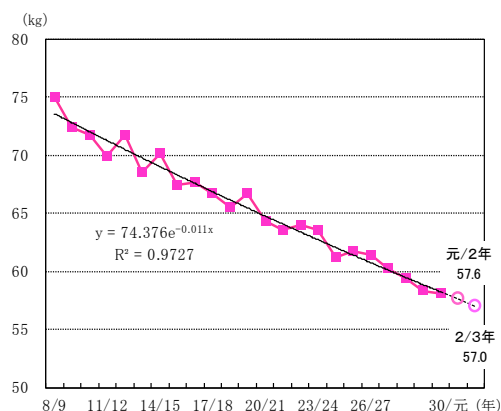
① 平成8/9年から平成30/令和元年までの1人当たり消費量を算出

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	126,933	59.4
29/30	739.6	126,706	58.4
30/元	734.6	126,443	58.1

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 令和元/2年及び令和2/3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	57.6 (推計値)
2/3	25	57.0 (推計値)



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

	元/2年	2/3年
1人当たり消費量(推計値) ①	57.6kg	57.0kg
	元年	2年
人口(推計値) ②	126,140千人	125,691千人
	元/2年	2/3年
需要見通し ①×②	727.0万トン	716.8万トン

注1：人口（推計値）は、令和元/2年は、「人口推計（総務省令和元年10月公表）」の総人口（令和元年10月1日現在（概算値）。以下「令和元年10月現在人口」という。）、令和2/3年は、令和元年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月公表）」の令和元年10月1日から令和2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 令和元/2年及び令和2/3年の需要見通し（推計値）

令和元/2年	727万トン
令和2/3年	717万トン

### 3 令和元/2年及び令和2/3年の需給見通し

#### (1) 令和元/2年の需給見通し

令和元/2年の需給見通しは、表3のとおりです。

##### ① 供給量

ア 令和元年6月末の民間在庫量（確定値）は、189万トンです。

イ 令和元年産主食用米等の生産量は、726万トン（令和元年産水稲の収穫量（主食用））です。

ウ この結果、令和元/2年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、915万トンとなります。

##### 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、727万トンです。

##### ③ 令和2年6月末の民間在庫量

令和2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187万トンと見通されます。

#### (2) 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月末の民間在庫量は、(1)の③により187万トンと見通されます。

イ 令和2年産における主食用米等生産量の見通しは、令和3年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準（180万トン）となる709万トンから主食用米等の需要量の見通しと同水準の717万トンまでと8万トンの幅をもって設定します。

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、897万トンから904万トンまでとなります。

##### 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、717万トンです。

##### 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180万トンから187万トンまでと見通されます。

表3 令和元/2年及び令和2/3年の主食用米等の需給見通し

(単位：万トン)

令和元/2年	令和元年6月末民間在庫量	A	189
	令和元年産主食用米等生産量	B	726
	令和元/2年主食用米等供給量計	$C = A + B$	915
	令和元/2年主食用米等需要量	D	727
	令和2年6月末民間在庫量	$E = C - D$	187

令和2/3年	令和2年6月末民間在庫量	E	187
	令和2年産主食用米等生産量	F	709~717
	令和2/3年主食用米等供給量計	$G = E + F$	897~904
	令和2/3年主食用米等需要量	H	717
	令和3年6月末民間在庫量	$I = G - H$	180~187

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：令和元年産米については、高温等の影響により産地品種銘柄によっては精米歩留りが例年よりも低下している状況にあること等から、実際に主食用米等として流通する数量は減少する可能性がある。

注3：令和2年6月末民間在庫量については、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：上記の需給見通しのほか、第4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5：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月の基本指針の変更後、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 令和元/2年の備蓄運営

令和元年産米の備蓄米としての買入契約数量は19万トンとなりました。

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、11万トンから19万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元/2年の備蓄運営は、表4のとおりです。

表4 令和元/2年の備蓄運営

(単位：万トン)

令和元年6月末備蓄量	A	91
令和元年産米買入契約数量	B	19
令和元/2年非主食用販売量	C	11～19
令和2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 令和元会計年度の輸入状況

令和元会計年度においては、平成 31 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（SBS 方式による輸入は、うち 8 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 3 千トンを買い付けました。

## 2 令和 2 会計年度の輸入方針

令和 2 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 千トンとします。

## 参考統計表

## 参考統計表目次

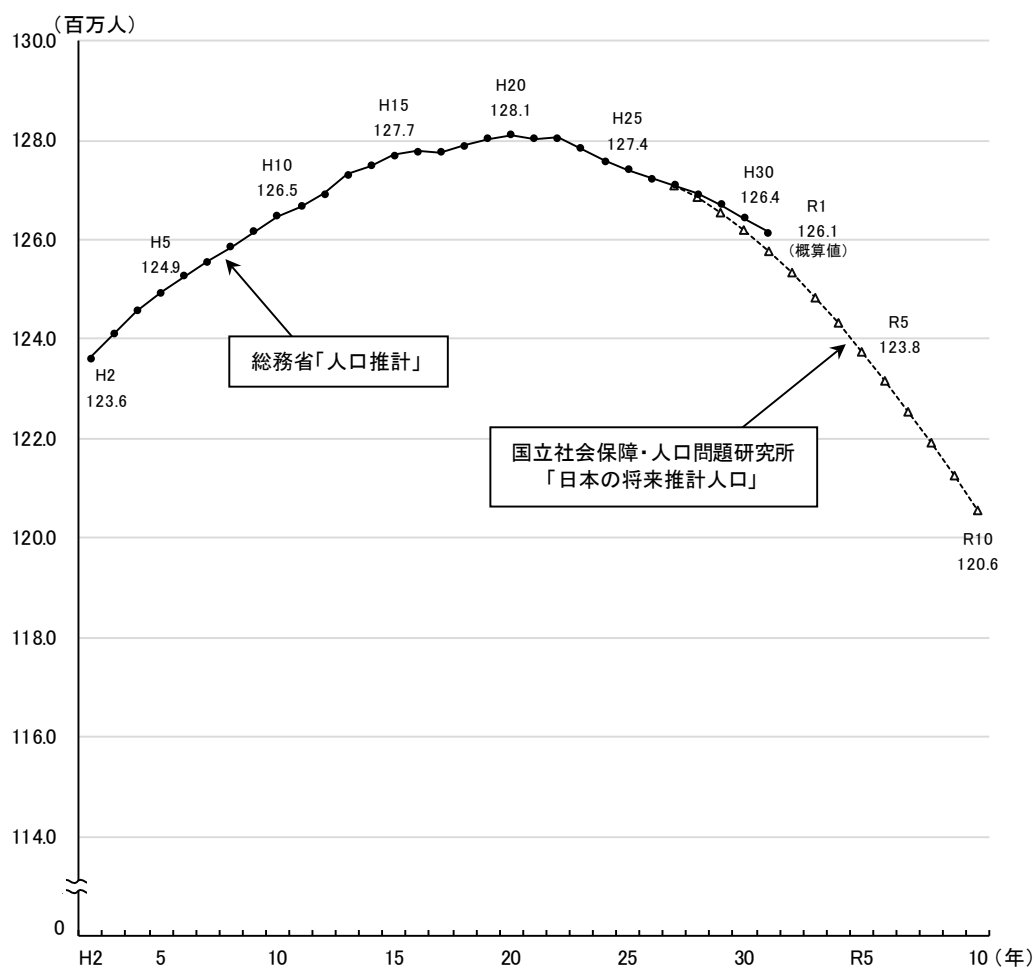
1	1世帯当たりの米の購入数量（二人以上の世帯） .....	8
2	我が国の人口の推移（各年10月1日現在） .....	9
3	令和元年産水稻の作付面積及び収穫量 .....	10
4	民間流通における6月末在庫の推移 .....	11
5	政府備蓄米の6月末在庫の推移 .....	12
6	政府備蓄米の在庫の状況（令和元年6月末現在） .....	13
7	ミニマム・アクセス米の販売状況（平成7年4月から令和元年10月末まで） （速報値） .....	14
8	平成21/22年から平成30/令和元年までの需要実績 .....	15

# 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(%)
2017 (平成29)	1	3.92	93.8
	2	4.48	84.8
	3	5.09	92.2
	4	5.23	97.9
	5	4.84	89.1
	6	4.88	97.6
	7	4.86	90.2
	8	5.07	97.3
	9	7.78	112.6
	10	8.38	103.2
	11	6.26	100.8
	12	6.28	102.6
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

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）



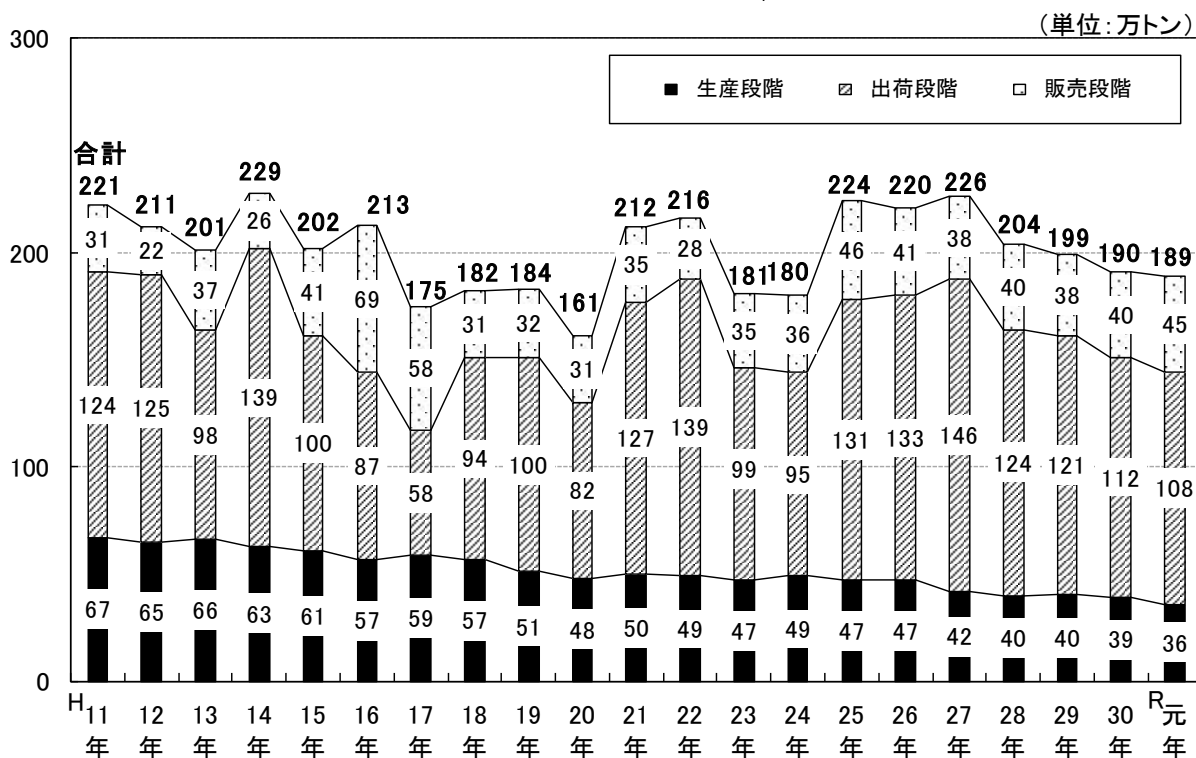
注：将来推計人口は、出生中位・死亡中位推計の値である。

### 3 令和元年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積 (子実用) 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) ⑥=①×②	参 考	
				10a当たり 収量 ③	10a当たり 平年収量 ④	作 況 指 数 ⑤=③/④		主食用 作付面積 ⑦	収穫量 (主食用) ⑧=⑦×②
全 国 (1)	1,469,000	528	514	519	99	7,762,000	1,379,000	7,261,000	
北 海 道 (2)	103,000	571	555	532	104	588,100	97,000	553,900	
青 森 (3)	45,000	627	612	575	106	282,200	39,200	245,800	
岩 手 (4)	50,500	554	538	522	103	279,800	48,300	267,600	
宮 城 (5)	68,400	551	531	522	102	376,900	64,800	357,000	
秋 田 (6)	87,800	600	577	554	104	526,800	74,900	449,400	
山 形 (7)	64,500	627	611	580	105	404,400	56,900	356,800	
福 島 (8)	65,800	560	540	529	102	368,500	60,400	338,200	
茨 城 (9)	68,300	504	493	515	96	344,200	66,400	334,700	
栃 木 (10)	59,200	526	514	529	97	311,400	54,900	288,800	
群 馬 (11)	15,500	486	470	482	98	75,300	13,600	66,100	
埼 玉 (12)	32,000	482	468	476	98	154,200	30,900	148,900	
千 葉 (13)	56,000	516	508	532	95	289,000	53,700	277,100	
東 京 (14)	129	402	390	404	97	519	129	519	
神 奈 川 (15)	3,040	470	454	478	95	14,300	3,040	14,300	
新 潟 (16)	119,200	542	530	528	100	646,100	106,800	578,900	
富 山 (17)	37,200	553	540	528	102	205,700	33,300	184,100	
石 川 (18)	25,000	532	515	506	102	133,000	22,700	120,800	
福 井 (19)	25,100	520	497	499	100	130,500	23,600	122,700	
山 梨 (20)	4,890	541	526	533	99	26,500	4,810	26,000	
長 野 (21)	32,000	620	609	607	100	198,400	30,900	191,600	
岐 阜 (22)	22,500	482	473	478	99	108,500	21,400	103,100	
静 岡 (23)	15,700	517	507	513	99	81,200	15,600	80,700	
愛 知 (24)	27,500	499	490	499	98	137,200	26,600	132,700	
三 重 (25)	27,300	477	465	489	95	130,200	26,900	128,300	
滋 賀 (26)	31,700	509	498	506	98	161,400	30,200	153,700	
京 都 (27)	14,400	505	495	501	99	72,700	13,800	69,700	
大 阪 (28)	4,850	502	485	480	101	24,300	4,850	24,300	
兵 庫 (29)	36,800	497	484	489	99	182,900	35,300	175,400	
奈 良 (30)	8,490	515	502	500	100	43,700	8,450	43,500	
和 歌 山 (31)	6,360	494	482	486	99	31,400	6,360	31,400	
鳥 取 (32)	12,700	514	503	504	100	65,300	12,600	64,800	
島 根 (33)	17,300	506	496	502	99	87,500	16,900	85,500	
岡 山 (34)	30,100	517	503	514	98	155,600	29,300	151,500	
広 島 (35)	22,700	499	487	515	95	113,300	22,200	110,800	
山 口 (36)	19,300	474	461	492	94	91,500	18,400	87,200	
徳 島 (37)	11,300	464	459	469	98	52,400	11,000	51,000	
早期栽培 (38)	4,340	456	451	459	98	19,800	...	...	
普通栽培 (39)	6,940	470	465	475	98	32,600	...	...	
香 川 (40)	12,000	471	464	491	95	56,500	12,000	56,500	
愛 媛 (41)	13,600	470	463	492	94	63,900	13,500	63,500	
高 知 (42)	11,400	420	414	454	91	47,900	11,300	47,500	
早期栽培 (43)	6,440	455	450	476	95	29,300	...	...	
普通栽培 (44)	4,980	375	368	425	87	18,700	...	...	
福 岡 (45)	35,000	454	433	477	91	158,900	34,500	156,600	
佐 賀 (46)	24,100	298	291	503	58	71,800	23,700	70,600	
長 崎 (47)	11,400	455	435	464	94	51,900	11,300	51,400	
熊 本 (48)	33,300	483	466	497	94	160,800	32,300	156,000	
大 分 (49)	20,600	435	407	480	85	89,600	20,400	88,700	
宮 崎 (50)	16,100	465	451	482	94	74,900	14,600	67,900	
早期栽培 (51)	6,300	459	450	470	96	28,900	...	...	
普通栽培 (52)	9,780	469	452	490	92	45,900	...	...	
鹿 児 島 (53)	19,500	454	440	468	94	88,500	18,300	83,100	
早期栽培 (54)	4,370	438	427	435	98	19,100	...	...	
普通栽培 (55)	15,200	458	444	478	93	69,600	...	...	
沖 縄 (56)	677	295	293	306	96	2,000	665	1,960	
第一期稲 (57)	506	331	330	359	92	1,670	...	...	
第二期稲 (58)	171	188	184	159	116	321	...	...	

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 10a当たり収量及び収穫量（子実用）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
3 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。  
4 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。  
5 （参考）の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a当たり収量、④10a当たり平年収量及び⑤作況指数については、全国農業地域ごとに、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、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。  
6 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、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。

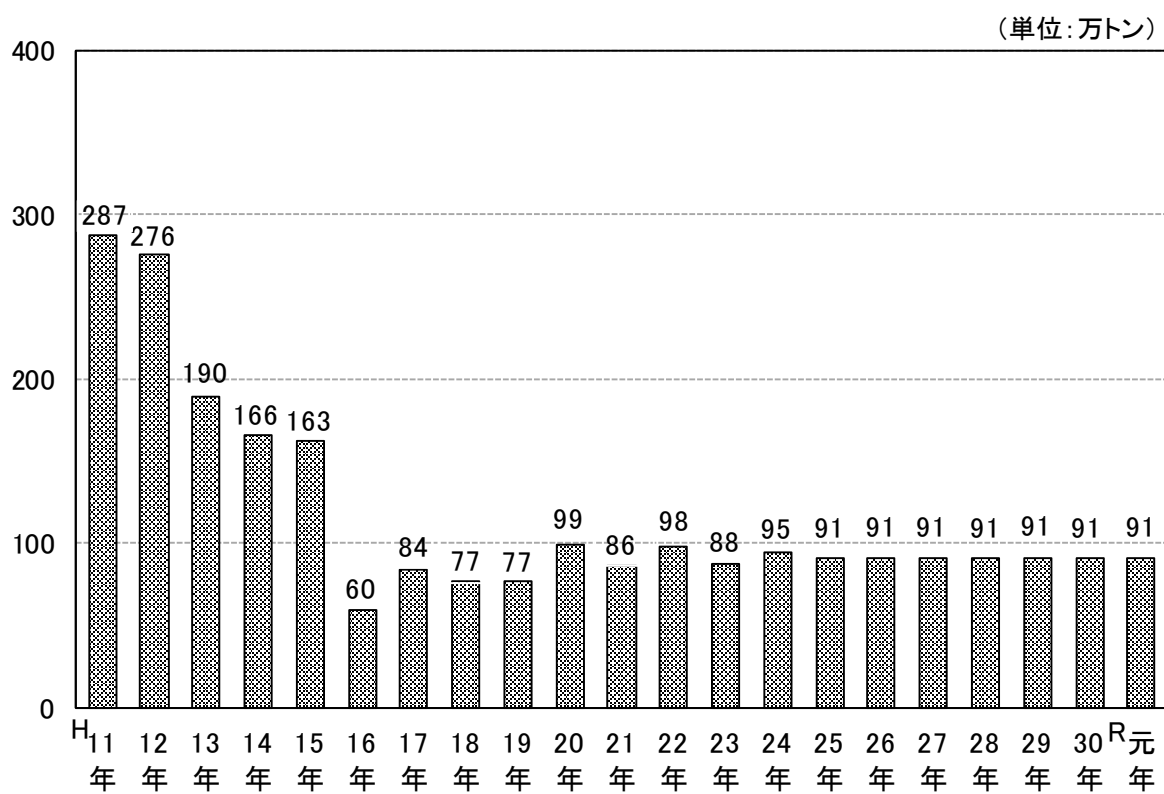
・ 出荷段階の在庫量は、系統在庫量に非系統在庫量（推計）を加えた数量である。

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年以降は「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、「時系列比較する場合等にあつては、これら変更点に留意されたい。」と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。

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。

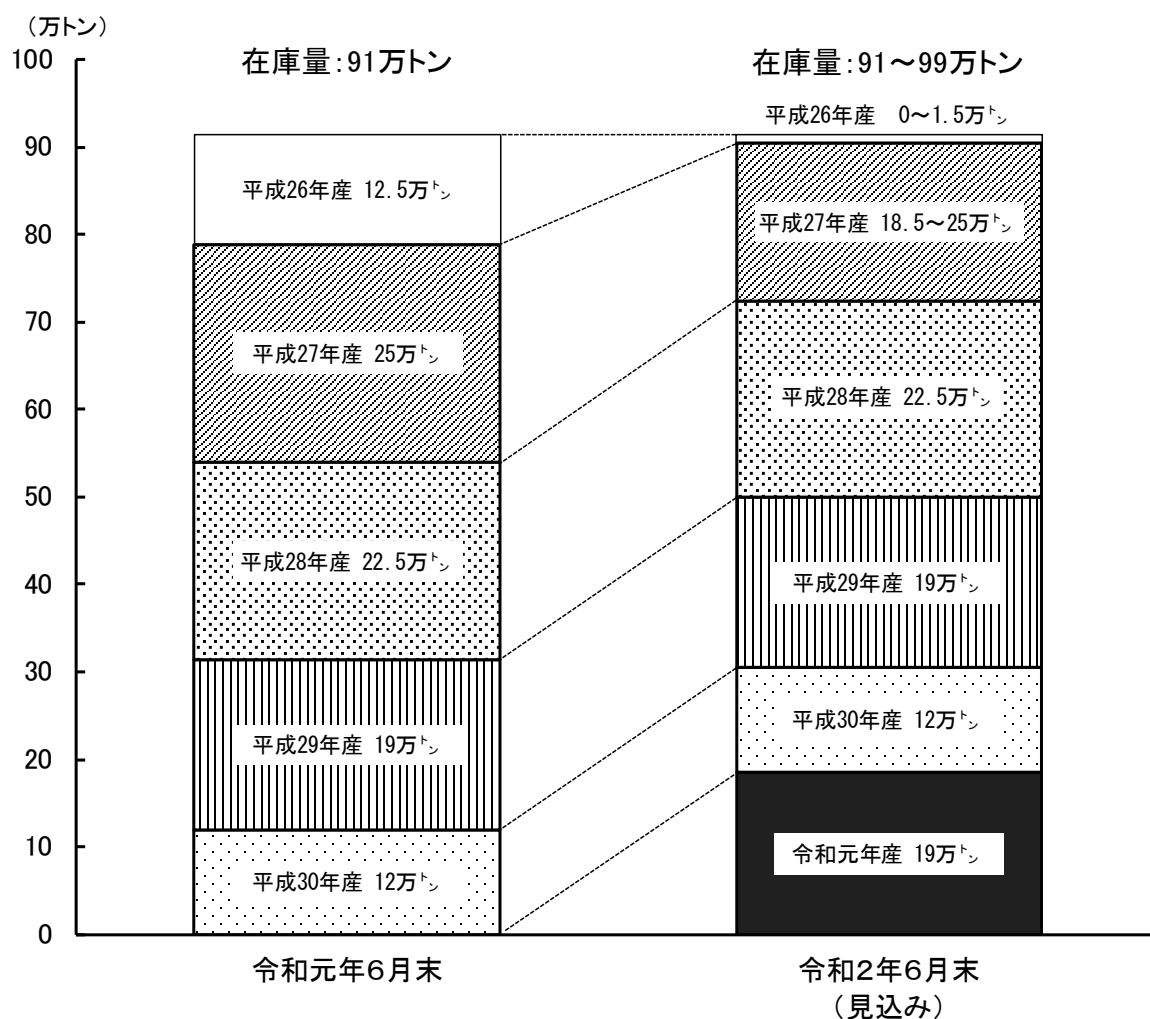
## 5 政府備蓄米の6月末在庫の推移



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（令和元年6月末現在）

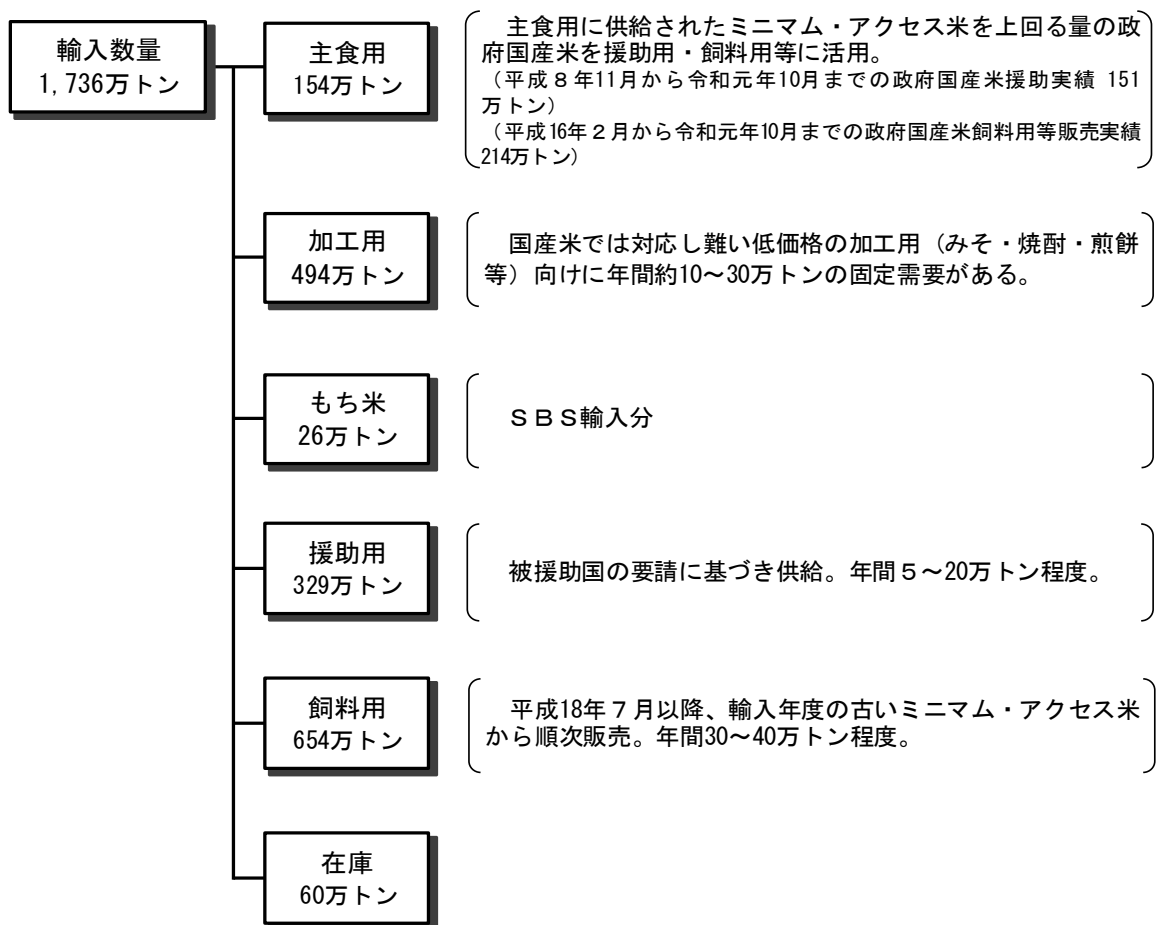


注1：国産うるち玄米の数量である。

2：令和2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3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27年産は0～5.5万トン、平成28年産は20～22.5万トン、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19万トン、令和2年産は21万トンの計91～99万トンとなる。

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



資料：農林水産省調べ

注1：輸入数量は、令和元年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60万トンには、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 21/22 年から平成 30/令和元年までの需要実績

○平成 21/22 年 (平成 21 年 7 月から平成 22 年 6 月まで)

	(単位: トン)					22年6月末在庫 ⑤	21年6月末在庫 ⑥	21年6月末在庫 ⑦
	21年6月末在庫 ①	21年産米供給量 ②	22年6月末在庫 ③	民間需要量 ④=①+②-③	全体需要量 ⑤+⑥+⑦			
全 国	2,120,692	8,149,288	2,159,804	8,110,176	31,104	8,141,280		
北海道	193,212	492,741	165,985	519,968	3,395	523,363		
青 森	74,301	254,644	89,588	239,370	5,628	245,004		
岩 手	107,525	289,125	122,465	274,185	537	274,722		
宮 城	117,130	375,780	150,545	342,365	1,777	344,142		
秋 田	138,587	475,109	169,747	442,949	2,822	445,770		
山 形	129,580	376,065	143,511	362,125	5,047	367,172		
福 島	118,701	431,165	98,896	450,970	2,892	453,863		
茨 城	32,727	393,479	56,634	399,558	255	399,813		
栃 木	89,153	333,956	84,634	338,275	2,399	340,673		
群 馬	21,204	83,813	20,788	84,249	0	84,249		
埼 玉	21,883	175,459	20,791	176,551	422	176,973		
千 葉	42,788	323,283	44,056	322,016	43	322,059		
東 京	753	753	130	754	0	754		
神 奈 川	3,182	15,984	2,636	16,531	0	16,531		
新 潟	145,924	582,899	122,886	605,935	673	606,609		
富 山	50,721	205,113	57,780	198,064	1,138	199,202		
石 川	24,108	131,013	32,506	122,615	65	122,680		
福 井	30,782	123,952	24,907	129,828	46	129,872		
山 梨	7,506	27,810	6,123	29,193	0	29,193		
長 野	52,242	202,059	55,986	198,314	511	198,825		
岐 阜	29,810	113,102	30,385	112,527	107	112,635		
静 岡	12,424	88,904	13,704	87,524	0	87,524		
愛 知	27,841	152,285	27,072	153,054	299	153,353		
三 重	24,477	145,873	17,574	152,776	0	152,776		
滋 賀	45,035	167,033	37,247	174,821	947	175,768		
京 都	15,829	76,441	13,966	78,304	358	78,661		
大 阪	4,351	28,886	5,820	27,417	0	27,417		
兵 庫	40,810	188,670	40,820	188,660	0	188,660		
奈 良	8,853	46,582	9,231	46,204	5	46,209		
和 歌 山	5,259	37,600	4,311	38,548	0	38,548		
鳥 取	21,132	67,359	19,432	69,058	141	69,199		
島 根	23,043	93,152	23,348	92,847	22	92,869		
岡 山	42,881	178,972	47,971	173,382	21	173,403		
広 島	32,399	134,107	33,563	133,442	4	133,446		
山 口	33,907	117,573	42,715	108,765	266	109,031		
徳 島	9,379	64,406	8,708	65,077	155	65,232		
香 川	17,846	74,415	18,592	73,669	62	73,731		
愛 媛	13,105	77,099	12,556	77,648	0	77,648		
高 知	7,318	63,427	7,806	62,939	0	62,939		
福 岡	37,042	194,281	45,322	186,001	903	186,904		
佐 賀	46,293	135,590	39,856	143,027	0	143,027		
長 崎	14,681	67,493	17,162	64,922	0	64,922		
熊本	45,059	190,551	46,201	192,410	141	192,551		
大 分	26,471	123,544	26,063	123,152	225	123,377		
宮 崎	16,315	100,523	22,555	97,287	0	97,287		
鹿児島	21,996	118,495	22,258	116,237	0	116,237		
沖縄	4	2,890	21	2,873	0	2,873		

○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年産米供給量 ②	23年6月末在庫 ③	地方 減産被害 ④	民間需要量 ⑤=①+②-③-④	22年6月末 在庫 ⑥	全体需要量 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	0	530,190	165	530,355
青 森	89,588	228,830	69,289	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	398,994	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	394,381
栃 木	84,634	316,366	67,434	49	333,718	360	334,078
群 馬	20,788	66,614	15,208	0	72,174	0	72,174
埼 玉	20,791	149,409	13,473	0	156,728	0	156,728
千 葉	44,056	323,905	36,673	3	331,285	32	331,317
東 京	130	709	133	0	705	0	705
神 奈 川	2,636	15,400	2,344	0	15,691	0	15,691
新 潟	122,886	562,529	92,336	0	593,079	22	593,101
富 山	57,780	200,862	39,855	0	218,786	19	218,805
石 川	32,506	126,900	24,343	0	135,063	18	135,081
福 井	24,907	131,059	23,255	0	132,711	202	132,913
山 梨	6,123	27,758	5,543	0	28,338	0	28,338
長 野	55,986	207,294	40,283	0	222,997	23	223,020
岐 阜	30,385	114,262	28,397	0	116,250	0	116,250
静 岡	13,704	89,114	12,400	0	90,418	0	90,418
愛 知	27,072	148,924	23,633	0	152,363	0	152,363
三 重	17,574	150,500	18,810	0	149,264	0	149,264
滋 賀	37,247	161,963	28,536	0	170,674	39	170,713
京 都	13,966	78,169	12,863	0	79,271	8	79,280
大 阪	5,820	28,285	5,983	0	28,122	0	28,122
兵 庫	40,820	185,506	34,104	0	192,222	192	192,222
奈 良	9,231	46,931	8,224	0	47,938	0	47,938
和 歌 山	4,311	37,400	4,987	0	36,724	0	36,724
鳥 取	19,432	67,563	13,290	0	73,705	19	73,724
島 根	23,348	92,306	17,645	0	98,009	18	98,027
岡 山	47,971	167,672	38,974	0	176,669	19	176,688
広 島	33,563	131,424	26,653	0	138,335	19	138,354
山 口	42,715	107,571	25,025	0	125,261	292	125,553
徳 島	8,708	63,323	8,421	0	63,611	0	63,611
香 川	18,592	74,446	17,092	0	75,945	0	75,945
愛 媛	12,556	77,574	12,490	0	77,640	0	77,640
高 知	7,806	58,573	8,147	0	58,231	0	58,231
福 岡	45,322	184,673	34,531	0	195,464	195	195,659
佐 賀	38,856	130,940	37,187	0	132,609	0	132,609
長 崎	17,162	62,335	13,308	0	66,189	0	66,189
熊本	46,201	194,561	37,246	0	203,516	4	203,520
大 分	26,863	117,770	20,598	0	124,035	1	124,036
宮 崎	22,555	97,659	16,001	0	104,213	0	104,213
鹿児島	22,258	115,579	22,150	0	115,686	0	115,686
沖縄	21	2,672	40	0	2,653	0	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	5,820	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	135,989
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			

○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>758</b>
神 奈 川	3,161	15,600	2,273	<b>16,488</b>
新 潟	160,557	594,690	162,485	<b>692,762</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>144,662</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	20,170	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>397,010</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	350,535	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>671,709</b>
富 山	48,103	192,553	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>28,240</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	18,980	<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>71,848</b>
高 知	8,702	55,295	5,765	<b>58,232</b>
福 岡	39,754	176,223	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	34,299	<b>188,519</b>
大 分	22,270	110,986	20,027	<b>113,229</b>
宮 崎	16,667	84,767	11,859	<b>89,575</b>
鹿 児 島	31,999	102,108	22,122	<b>111,985</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	348,694	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>638,143</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>26,738</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>82,487</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	29,399	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	6,680	<b>51,996</b>
福 岡	44,003	172,773	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	103,682	17,489	<b>106,220</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>227,860</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	29,235	<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	26,828	<b>108,977</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	27,188	91,359	18,353	<b>90,194</b>
岡 山	35,532	155,262	33,381	<b>157,414</b>
広 島	28,644	124,648	30,272	<b>123,021</b>
山 口	23,355	101,947	22,545	<b>102,756</b>
徳 島	5,132	56,469	5,956	<b>55,675</b>
香 川	12,605	66,734	14,053	<b>65,286</b>
愛 媛	13,791	71,969	12,643	<b>73,119</b>
高 知	6,680	53,678	6,821	<b>51,639</b>
福 岡	40,384	177,386	43,543	<b>174,227</b>
佐				

○平成 29/30 年（平成 29 年 7 月から平成 30 年 6 月まで）

○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)

	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	<b>7,396,000</b>
北海道	171,252	552,663	207,788	<b>516,128</b>
青 森	83,350	226,252	91,573	<b>218,029</b>
岩 手	90,985	250,815	79,743	<b>262,058</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>358,606</b>
福 島	129,363	327,715	126,141	<b>330,936</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	25,987	<b>126,056</b>
山 梨	6,600	26,820	5,549	<b>27,872</b>
長 野	49,304	196,301	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	28,979	136,819	30,111	<b>135,688</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	15,387	72,208	13,729	<b>73,866</b>
大 阪	6,113	26,079	5,951	<b>26,241</b>
兵 庫	36,481	175,992	35,352	<b>177,100</b>
奈 良	2,318	44,774	10,019	<b>44,074</b>
和 歌 山	27,774	33,298	2,641	<b>33,432</b>
鳥 取	17,952	64,455	20,458	<b>61,949</b>
島 根	18,253	88,875	18,015	<b>99,214</b>
岡 山	33,381	157,781	40,198	<b>150,973</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	9,556	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>

(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	<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	81,486	<b>263,346</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>349,010</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>70,575</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>567</b>
神奈川	2,296	15,200	2,147	<b>15,349</b>
新 潟	119,051	556,970	113,051	<b>562,969</b>
富 山	38,983	184,666	38,605	<b>185,044</b>
石 川	23,772	120,157	27,357	<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>25,965</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	5,198	<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	83,269	19,288	<b>85,439</b>
島 根	18,015	90,341	18,339	<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>53,384</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>85,507</b>
沖 縄	108	2,200	466	<b>1,842</b>

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：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。なお、全国欄は、平成 24/25 年から千トン未満を四捨五入している。
- 6：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。