## 5 その他

## (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果

- 令和6年産水稲うるち玄米の令和7年3月31日現在の検査数量は406.2万トン。
- 1等米比率は、75.9%。

#### ① 検査数量の推移(累計)

単位:千ト

年産別			当	年				翌	年	
+ 连 //	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
29	13	244	1,463	3,268	3,851	4,062	4,163	4,279	4,409	4,764
30	21	297	1,446	3,328	3,782	3,962	4,075	4,199	4,325	4,656
元		193	1,651	3,448	3,929	4,118			4,491	4,853
2		225	1,780	3,633	4,044	4,218			4,557	4,902
3		201	1,857	3,497	3,926	4,110			4,455	4.795
4		218	1,579	3,299	3,704	3,879			4,214	4,530
5		246	1,894	3,283	3,638	3,821			4,137	4,417
参考:前年比		113%	120%	100%	98%	99%			98%	98%
6		274	1,815	3,270	3,609	3,762			4,062	
参考:前年比		111%	96%	100%	99%	98%			98%	

- 注:1 各月末時点の検査数量である。
  - 2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。
  - 3 「農林水産大臣の定める様式及び農林水産大臣の定める期日」の告示に基づく報告を集計(公表)したものである。

#### ② 検査数量及び等級比率(年産別)

単位: 千り、%

左去叫	<b>冷木</b> 粉.星		等級別	削数量			等級	比率	2.   5,70
年産別	検査数量	1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
22	4,860	3,013	1,570	153	124	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753	3,840	759	60	94	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041	3,954	911	83	94	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,206	4,112	906	96	91	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,275	4,291	806	70	107	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,869	4,017	688	83	81	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,929	4,111	669	67	82	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,764	3,920	677	74	93	82.3	14.2	1.6	1.9
30	4,656	3,738	732	84	102	80.3	15.7	1.8	2.2
元	4,853	3,552	1,056	144	100	73.2	21.8	3.0	2.1
2	4,902	3,913	811	97	81	79.8	16.5	2.0	1.7
3	4,795	3,984	663	65	82	83.1	13.8	1.4	1.7
4	4,530	3,562	793	92	82	78.6	17.5	2.0	1.8
5	4,417	2,691	1,341	310	75	60.9	30.4	7.0	1.7
6 (注3)	4,062	3,083	789	134	56	75.9	19.4	3.3	1.4

資料: 農林水産省とりまとめ

注:1 等級比率は、1等であれば農産物検査法に基づく検査の結果、1等に格付けされた割合である。

- 2 5年産までは、生産年の翌年10月31日現在(確定値)。
- 3 6年産については、令和7年3月31日現在(速報値)。
- 4 4年産、5年産及び6年産については、検査数量には機械鑑定数量を含む。

## (2) 国産飼料用米の需要情報

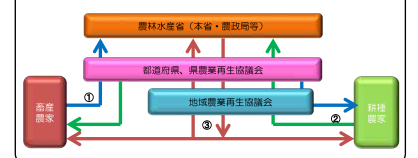
## 飼料用米の需要とマッチング、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

#### 飼料用米の需要とマッチング

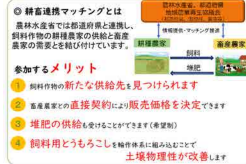
- 農林水産省では、畜産農家と耕種農家とのマッチングのため、新規需要の要望を調査しており、令和7年産の 飼料用米について、畜産農家から約1.5万トン(38件)の希望が寄せられている。
- 飼料用米の実需者からは、配合飼料の主原料であるトウモロコシと同等またはそれ以下の価格での供給、需要に応じた安定的な供給が求められている。

#### ○畜産農家とのマッチング

- ① 新たに飼料用米の供給を希望する畜産農家の連絡先や希望数量・価格等の取引条件を聞き取り、需要者情報としてとりまとめ、産地側(地域再生協・耕種農家等)へ提供
- ② 地域(再生協)における飼料用米の作付面積や数量を聞き取り、産地情報として 取りまとめ、利用側(畜産農家等)へ提供
- ③ 各関係機関が連携し、マッチング活動を推進



## 耕畜連携マッチングに 参加しませんか



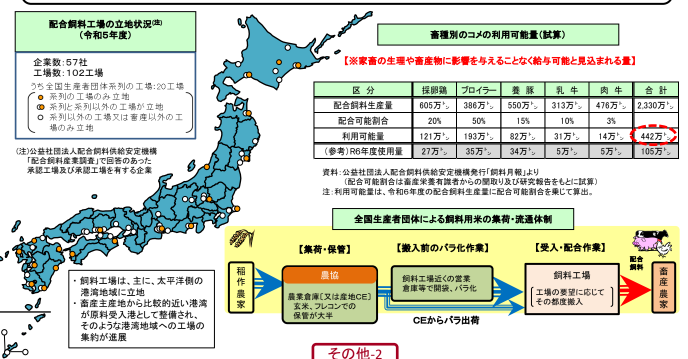
#### ◎スケジュール(令和8年度産実績)

▼9月~10月 畜産農家等の需要量調査 ▼11月~2月 耕種農家の作付意向調査

▼1月~6月 マッチング

#### 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- <u>耕種農家は、</u>農協に出荷することで、<u>自ら需要先の確保を図る必要がなく、飼料用米の生産に取組可能。</u>
- <u>農協は、CEや耕種農家が乾燥した飼料用米を地域の農業倉庫等で保管。</u>
- 農協と出荷契約を締結した全国団体は、飼料メーカーの要望に応じ、工場近くの営業倉庫等で開袋・バラ化作業を行い、工場に搬入。
- <u>飼料メーカーは、</u>とうもろこしの代替として<u>飼料用米を配合し、畜産農家に出荷</u>(工場は、在庫として保有せず、計画的に受入・配合)。
- 飼料工場では、次の課題をクリアすれば、受入量の増加に対応可能。
- ・ 配合飼料の主原料(とうもろこし等)と同等またはそれ以下の価格での供給
- ・ 工場への長期的かつ計画的な供給と集荷・流通の円滑化(例えば、半年程度前から供給量の調整を行い、計画的に搬入)



	飼料	用米		
都道府県	件数	数量(トン)		
合計	38	15,230		
山形県	1	2,000		
茨城県	1	300		
栃木県	3	10,300		
埼玉県	1	100		
山梨県	2	60		
長野県	1	0		
岐阜県	3	55		
愛知県	1	100		
京都府	5	142		
兵庫県	3	505		
奈良県	2	13		
島根県	4	1,200		
広島県	3	222		
香川県	2	40		
福岡県	3	83		
宮崎県	1	0		
鹿児島県	1	100		
沖縄県	1	10		

<sup>※</sup> 供給先が確保されていない新規需要量について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載

<sup>※</sup> 需要量が未定のものについては、需要件数には含むが需要量には含まない。

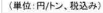
<sup>※</sup> 需要量に幅があるものは、最大値で集計。

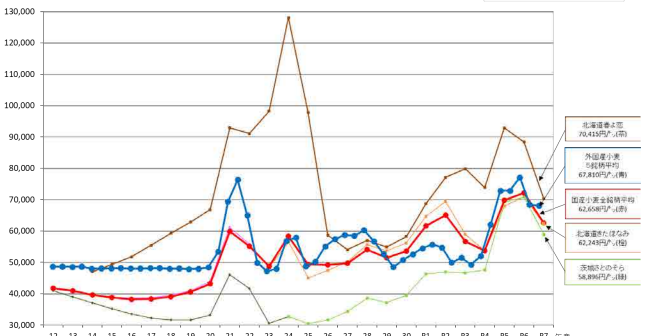
問い合わせ先:畜産局飼料課 TEL:03-3502-5993

## (3) 麦・大豆の需要情報

## 令和7年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和7年産国内産麦の入札の結果、取引の基準となる指標価格(加重平均)(税込)は、 麦種別平均で、小麦62,658円/トン、小粒(六条)大麦48,519円/トン、 大粒(二条)大麦53,844円/トン、はだか麦37,927円/トン。





注1:国内産小麦の価格は、(一社)全国米麦改良協会が実施する民間流通麦にかかる入札の落札加重平均価格(税込み)。年産の下段の( )内は当該第1回 入札の実施年月である。

注2:外国産小麦の価格は、18年までは平均実績価格であり、19年以降は輸入麦の政府売渡価格(7年産国産小麦の入札実施時期である令和6年4月期まで記載)。

住3:ホクシン(きたほなみ)については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。 注4:農林61号(さとのそら)については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「きとのそら」の価格である。

## 令和7年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

				前年産		令和7年産		指標価格					申込数量
<b>麦</b> 種	産地	銘 柄	地域区分	指標価格	基準価格	指標価格	対比	前年産対比	上場数量	申込数量	落札数量	落札 残数量	倍率
				(1)	(2)	(3)	(3) ÷ (2)	$(3) \div (1)$	(4)	(5)		/A3AA	(5) ÷ (4)
安安	北北北北岩宮茨群群埼埼岐岐受受滋滋香福福福佐佐佐大海海海海省道道手城城馬馬玉玉阜阜知知賀賀川岡岡岡賀賀賀分	本主意 を注意なみ はめちから はるきらり はきちから ときたほなみ はめちから はるきらり はきちから 主要産 を ことのそら ことのそら なとのそら なとのそら なとのそら なとのよう なとのから などのような などのような などのような ない ないないない ないないない ないないない ないないない ないないない ないないないない ないないないないない ないないないないない ないないないない ないないないないない ないないないないないない ないないないないない ないないないないないない ないないないないないない ないないないないないない ないないないないないない ないないないないないない ないないないないないないないない ない	全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全	81,946 65,732 66,892 64,783 63,705 77,069 65,639 84,673 74,289 74,289 74,289 65,073 69,971 68,203 69,171 68,203 68,465 68,465 68,465 68,465 68,465 68,465 68,465	72,440 58,107 59,133 57,288 56,315 68,129 58,025 74,851 65,672 65,672 67,333 57,525 61,854 62,365 63,818 60,291 55,319 60,523 60,695	65,199 57,632 56,707 51,542 53,885 63,000 54,533 70,340 79,995 55,869 54,875 52,380 53,477 54,487 54,629 55,746 60,850 61,205 65,245 65,245 65,245 65,245 65,245 65,245 65,255 54,642 65,255 54,642 63,868 58,017	90.0 \$ 90	79.6 % 57.7 % 44.8 % 79.6 % 54.6 % 54.6 % 51.7 % 51.7 % 51.7 % 51.7 % 51.7 % 51.1 % 51	13,960 138,630 35,280 1,360 1,360 1,360 1,410 1,410 1,410 1,370 1,410 1,	3,800 186,850 39,690 2,060 4,890 9,300 7,180 2,700 2,090 1,300 1,950 3,510 3,180 7,690 10,060 2,350 11,660 2,350 11,660 3,180 2,070 3,510 3,180	3,800 138,630 32,350 1,360 3,540 900 4,230 1,650 2,090 4,230 1,650 2,190 4,580 1,970 4,580 2,110 7,930 3,670 1,430 1,430 1,231,340	10,160 2,930 2,260 370 370 440 220 2,400 1,000 0 0 180 0 1,020 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.3 1.1 0.0 1.5 0.5 1.4 0.7 1.6 0.5 0.3 0.8 0.5 1.4 2.2 1.1 1.5 1.0 1.9 1.2 1.4 1.6 1.6 1.2

資料:(一社)全国米麦改良協会「令和7年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

- 注:1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。
  - 2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。
  - 3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。
  - 4 令和7年産小麦の基準価格は、令和6年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(0.884)を 乗じた価格である。 その他-4

## イ 令和7年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

	1	1				令和7年産							
<b>麦</b> 種	産地	銘 柄	地域区分	前年産 指標価格	基準価格	指標価格	対比	指標価格 前年産対比	上場数量	申込数量	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率
				(1)	(2)	(3)	(3) ÷ (2)	(3) ÷ (1)	(4)	(5)		7.7.3.Y.M.	$(5) \div (4)$
小组六条)大要 小组六条条大夫要 小组六条条大夫要 小组六条条大夫要 小组六条条大夫要 小组六条条大夫要 小组六条条大夫要 小组六条条大夫要 小组六条条大大要 小组六条条大大要 小组六条条大大要	宮宮茨茨栃群宮石福福長滋滋兵城城城城木馬山川井井野賀賀庫	シェンライ ボワイトファイバー カシマーショイ カシマーライ シェンライ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ ファイバースカウ	全全生地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地地	35,885 42,723 46,638 41,490 39,281 37,994 44,728 45,164 54,198 38,058 36,199 39,208 40,515	35,885 42,723 46,638 41,490 39,281 37,994 44,728 45,164 54,198 38,058 36,199 39,208 40,515 43,342	37,231 44,923 47,105 45,639 41,262 39,923 45,337 44,094 45,403 57,592 40,354 39,818 43,128 43,202 44,925	103.7 % 105.1 % 101.0 % 110.0 % 105.1 % 105.1 % 101.4 % 101.3 % 100.5 % 100.3 % 110.0 % 110.0 % 110.0 %	103.8 % 105.1 % 101.0 % 110.0 % 105.1 % 105.1 % 101.4 % 101.6 % 100.5 % 100.5 % 100.6 %	340 620 140 800 1,210 460 2,890 1,360 2,820 1,020 270 430 1,050 490	620 860 160 750 2,060 1,140 3,750 2,490 3,410 1,560 810 860 830 19,890	340 620 140 740 1,210 460 2,890 1,360 2,820 1,020 270 430 860 490 13,650	0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1.8 1.4 1.1 0.9 1.7 2.5 1.3 1.8 1.2 1.5 2.2 1.9 0.8 1.7
大粒(二条)大麦 大粒(二条)大麦 大粒(二条)大麦 大粒(二条)大麦 大粒(二条)大麦 大粒(二条)大麦 大粒(二条)大麦 大粒(二条)大麦 はだか麦 はだか麦	茨栃島岡岡佐佐   香愛大   川媛分	ミカモゴールデン サード・ボールデン サード・ボール・デン サード・ボール・デン サード・ボール・デン サード・ボール・デン はるか二条 ーー合 計ーー イデ・ジェネシ ハルヒメボシ ハルヒメボシ ハルアガネ ーー合 計ーー	全全地区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区区	33,571 32,705 38,894 42,754 43,425 46,939 47,918 ————————————————————————————————————	33,571 32,705 38,894 42,754 43,425 46,939 47,918 45,340 	36,928 35,930 41,973 47,029 47,767 51,632 52,709 49,856 33,580 35,388 35,799 35,118	110.0 % 109.9 % 107.9 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 107.2 % 107.2 % 107.7 %	110.0 % 109.9 % 107.9 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 107.2 % 107.2 %	660 1,190 330 520 990 2,510 8,110 14,310 520 1,600 630 2,750	610 1,880 250 640 1,710 5,350 10,150 20,590 550 1,920 780 3,250	530 1,100 240 520 990 2,510 8,110 14,000 520 1,600 540 2,660	130 90 90 0 0 0 310  0 90	0.9 1.6 0.8 1.2 1.7 2.1 1.3 1.4 1.1 1.2 1.2 1.2

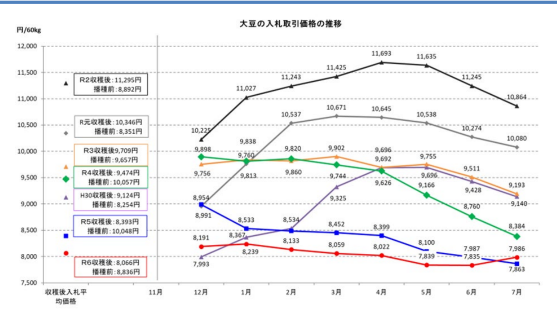
資料: (一社)全国米麦改良協会「令和7年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」注: 1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

- - 2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。
  - 3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

## 令和6年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- (公財)日本特産農産協会が開設する令和6年産大豆の収穫後入札取引は、令和6年12月より 開始。第8回(7月)は上場3,377t、落札率10.6%、平均落札価格7,986円/60kgとなった。 (令和5年産は上場44,405t、落札率46.7%、平均落札価格8,393円/60kg)
- また、令和7年産大豆の播種前入札※(合計)では、16,979 t が上場され、落札率は77.0%、 平均落札価格は8,483円/60kgであった。

(令和6年産は上場量18,285 t、落札率97%、平均落札価格8,836円/60kg) ※播種前入札はこれまで計1回の実施であったが、令和7年産から計2回実施。



資料:(公財)日本特産農産物協会入札結果より。 注:入札販売価格は各月の全銘柄平均価格(税抜)

#### 令和6年産大豆の収穫後入札結果(産地品種銘柄別、年産累計)

(北海道~宮城)

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

	<u> </u>	5 火火 )					(中四.14	7 1 1/00	מנישלוי) אויט	XC //		
				上場数量			落札数量				落札価格	
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	落札率	普通大豆	特定加工 用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	4,290.0		4,290.0	2,145.0		2,145.0	50%	9,315		9,315
	中粒	音更大袖振		660.0	660.0							
	大粒	とよまさり	264,993.0	39,436.5	304,429.5	36,960.0	6,105.0	43,065.0	14%	8,160	8,094	8,151
	大粒	[とよまさりトヨムスメ]	8,415.0	8,245.5	16,660.5							
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	186,123.0	19,305.0	205,428.0	26,235.0	6,105.0	32,340.0	16%	8,163	8,094	8,150
	大粒	[とよまさりとよみづき]	28,215.0	5,451.0	33,666.0	4,290.0		4,290.0	13%	8,059		8,059
	大粒	[とよまさりとよまどか]	42,240.0	6,435.0	48,675.0	6,435.0		6,435.0	13%	8,215		8,215
	中粒	とよまさり	3,465.0	9,405.0	12,870.0	2,805.0	660.0	3,465.0	27%	8,035	8,000	8,028
	中粒	[とよまさりトヨムスメ]	660.0	165.0	825.0							
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	2,805.0	9,240.0	12,045.0	2,805.0	660.0	3,465.0	29%	8,035	8,000	8,028
	小粒	とよまさり		3,465.0	3,465.0							
	小粒	[とよまさりユキホマレ]		3,465.0	3,465.0							
	中粒	ハヤヒカリ	3,300.0		3,300.0							
	小粒	スズマル	16,170.0		16,170.0	660.0		660.0	4%	8,455		8,455
	小粒	ユキシズカ	58,413.0	4,950.0	63,363.0	5,445.0		5,445.0	9%	8,508		8,508
		その他	990.0		990.0							
	(小粒)	ユキシズカ(小粒)	990.0		990.0							
青森	大粒	おおすず	15,245.0	5,775.0	21,020.0	4,455.0		4,455.0	21%	8,409		8,409
	中粒	おおすず	2,805.0	1,650.0	4,455.0							
岩手	大粒	リュウホウ	2,640.0	1,320.0	3,960.0	495.0		495.0	13%	8,080		8,080
	中粒	リュウホウ	3,135.0	2,145.0	5,280.0							
	小粒	リュウホウ	165.0	1,815.0	1,980.0							
	大粒	シュウリュウ	2,475.0		2,475.0							
	中粒	シュウリュウ	990.0		990.0							
宮城	大粒	ミヤギシロメ	5,610.0	1,815.0	7,425.0	1,815.0	495.0	2,310.0	31%	8,166	8,100	8,152
	大粒	[ミヤギシロメ]	5,610.0	1,815.0	7,425.0	1,815.0	495.0	2,310.0	31%	8,166	8,100	8,152
	中粒	ミヤギシロメ	20,130.0	12,045.0	32,175.0	12,870.0	2,805.0	15,675.0	49%	7,972	7,603	7,906
	中粒	[ミヤギシロメ]	4,785.0	7,755.0	12,540.0	3,630.0	1,650.0	5,280.0	42%	7,773	7,545	7,702
	中粒	[ミヤギシロメ大]	15,345.0	4,290.0	19,635.0	9,240.0	1,155.0	10,395.0	53%	8,050	7,686	8,009
	小粒	ミヤギシロメ		1,155.0	1,155.0		330.0	330.0	29%		6,520	6,520
	小粒	[ミヤギシロメ]		1,155.0	1,155.0		330.0	330.0	29%		6,520	6,520
	大粒	タンレイ	330.0	2,970.0	3,300.0	330.0	1,155.0	1,485.0	45%	7,830	7,936	7,912
	中粒	タンレイ	1,650.0	3,135.0	4,785.0	1,155.0	2,970.0	4,125.0	86%	7,751	7,563	7,616
	小粒	タンレイ		2,475.0	2,475.0							
	大粒	タチナガハ	11,055.0	825.0	11,880.0	4,125.0	330.0	4,455.0	38%	8,246	7,725	8,207
	中粒	タチナガハ		990.0	990.0		165.0	165.0	17%		7,500	7,500
	小粒	タチナガハ	330.0	2,145.0	2,475.0		660.0	660.0	27%		6,710	6,710
	大粒	スズミノリ	660.0		660.0							
	中粒	スズミノリ	1,980.0		1,980.0							
	小维生	スズミノリ		165.0	165.0							

注1: 北領道の「とよまさり」については、「総別・とよまさり」の下欄に品種鮮「とよまさり」を構成する品種を [ ] 内に示し、その実績を内数として示している。 注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

その他-6

とよまさり 大粒 大粒 [とよまさり 大粒 [とよまさりトヨムスメ]

## 令和6年産大豆の収穫後入札結果(産地品種銘柄別、年産累計) (秋田以南)

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

				上場数量			落札数量				, OOKg (小) 落札価格	
産地	粒别	品種銘柄	****	特定加工	A=1	**************************************	特定加工	A-1	落札率	****	特定加工	A.E.I
			普通大豆	用大豆	合計	普通大豆	用大豆	合計		普通大豆	用大豆	合計
秋田	大粒	リュウホウ	10,890.0	6,105.0	16,995.0	1,980.0	330.0	2,310.0	14%	8,263	7,810	8,199
	中粒	リュウホウ	4,620.0	8,580.0	13,200.0	330.0		330.0	3%	8,110		8,110
	小粒	リュウホウ	495.0	4,785.0	5,280.0		990.0	990.0	19%		6,680	6,680
山形	大粒	里のほほえみ	7,590.0	1,320.0	8,910.0	6,435.0	660.0	7,095.0	80%	8,398	7,780	8,341
	中粒	里のほほえみ	1,650.0	990.0	2,640.0	165.0		165.0	6%	8,100		8,100
	大粒	エンレイ	3,630.0	495.0	4,125.0	2,475.0		2,475.0	60%	8,317	ļ	8,317
	中粒	エンレイ	330.0	165.0	495.0	165.0		165.0	33%	8,100		8,100
4	小粒	エンレイ	495.0	495.0	990.0	330.0	495.0	825.0	83%	6,600	7,910	7,386
福島	大粒	里のほほえみ	3,795.0	165.0	3,960.0	165.0		165.0	4%	7,850	ļ	7,850
-t- t-t-	中粒	里のほぼえみ	165.0	10150	165.0	1 155.0	1 000 0	0.475.0	75%	0.070	7.000	0.070
茨城	大粒 中粒	里のほほえみ 里のほほえみ	1,485.0 495.0	1,815.0 2,640.0	3,300.0 3,135.0	1,155.0 330.0	1,320.0 165.0	2,475.0 495.0	75% 16%	8,273 7,630	7,898 7,530	8,073 7,597
	小粒	里のほほえみ	495.0	165.0	165.0	330.0	100.0	495.0	1070	7,030	7,030	7,097
	/////////////////////////////////////	納豆小粒	660.0	165.0	825.0	495.0	165.0	660.0	80%	9,367	8,800	9,225
	極小粒	納豆小粒	990.0	1,485.0	2,475.0	660.0		660.0	27%	9,300	1	9,300
		その他	165.0	330.0	495.0	165.0		165.0	33%	9,000		9,000
	(小粒)	納豆小粒	165.0	330.0	495.0	165.0		165.0	33%	9,000	<b> </b>	9,000
栃木	大粒	里のほほえみ	495.0	825.0	1,320.0	165.0	330.0	495.0	38%	8,260	7,790	7,947
	中粒	里のほほえみ	1,155.0	5,115.0	6,270.0	825.0	825.0	1,650.0	26%	7,730	7,578	7,654
	小粒	里のほほえみ		495.0	495.0							
群馬	大粒	里のほほえみ	165.0	294.5	459.5	165.0	*************	165.0	36%	7,900		7,900
	中粒	里のほほえみ		34.5	34.5						<b></b>	
	小粒	里のほほえみ		1.0	1.0						<u> </u>	
新潟	大粒	里のほほえみ	2,655.0	3,360.5	6,015.5	1,650.0	1,485.0	3,135.0	52%	8,168	7,962	8,071
	中粒	里のほほえみ	1,320.0	4,125.0	5,445.0	165.0	1,650.0	1,815.0	33%	7,630	7,601	7,604
	少粒	里のほぼえみ		104.5	104.5		405.0	405.0	100%		0.000	
	大粒	エンレイ	***************************************	495.0	495.0 4,455.0	***************************************	495.0	495.0 4,125.0	100%	************	8,303	8,303
	中粒 小粒	エンレイ エンレイ		4,455.0 1,980.0	1,980.0		4,125.0 495.0	4,125.0	93% 25%		7,985 7,173	7,985 7,173
富山	小粒	エンレイ		7,920.0	7,920.0		660.0	660.0	8%		7,173	7,173
石川	大粒	里のほほえみ		577.5	577.5		495.0	495.0	86%		7,853	7,853
L 7.1	中粒	里のほほえみ		247.5	247.5		165.0	165.0	67%		7,520	7,520
	小粒	里のほほえみ		332.0	332.0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
福井	大粒	里のほほえみ		990.0	990.0		990.0	990.0	100%		7,990	7,990
	中粒	里のほほえみ	330.0	1,650.0	1,980.0	330.0	1,650.0	1,980.0	100%	7,860	7,497	7,558
	小粒	里のほほえみ		1,650.0	1,650.0							
長野	大粒	ナカセンナリ	1,815.0	165.0	1,980.0	825.0		825.0	42%	8,238		8,238
	中粒	ナカセンナリ	2,475.0	990.0	3,465.0	1,485.0	165.0	1,650.0	48%	8,183	7,500	8,115
177. Am	小粒	ナカセンナリ	1,155.0	1,485.0	2,640.0	165.0	222	165.0	6%	6,740	7.040	6,740
愛知	中粒	フクユタカ フクユタカ	6,600.0	1,320.0	7,920.0	2,145.0	990.0	3,135.0	40%	8,084	7,918	8,032
三重	小粒 大粒	フクユタカ	1,815.0 306.5	6,270.0	8,085.0 306.5	660.0 306.5	1,155.0	1,815.0 306.5	22% 100%	7,752 9,280	7,090	7,331 9,280
_±	中粒	フクユタカ	855.0		855.0	855.0		855.0	100%	8,711	<b>†</b>	8,711
	小粒	フクユタカ	660.0	2,310.0	2,970.0	660.0	1,485.0	2,145.0	72%	7,330	6,957	7,072
滋賀	大粒	ことゆたか	330.0	2,010.0	330.0	330.0	1,100.0	330.0	100%	8,830	0,007	8,830
	大粒	[ことゆたかA1号]	330.0		330.0	330.0		330.0	100%	8,830		8,830
	中粒	ことゆたか		495.0	495.0		495.0	495.0	100%		8,340	8,340
	中粒	[ことゆたかA1号]		495.0	495.0		495.0	495.0	100%		8,340	8,340
	小粒	ことゆたか [ことゆたかA1号]		744.0	744.0		249.0	249.0	33%		6,467	6,467
	小粒	****************************		744.0	744.0	***************************************	249.0	249.0	33%		6,467	6,467
	小粒	フクユタカ		1,731.0	1,731.0		1,731.0	1,731.0	100%		7,046	7,046
鳥取	大粒	サチユタカ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,295	8,295
	中粒	サチユタカ		495.0	495.0		330.0	330.0	67%	***************************************	8,145	8,145
	小粒	サチユタカ	113.5	165.0 84.0	165.0 197.5		165.0	165.0	100%		6,680	6,680
	<u>大粒</u> 中粒	星のめぐみ 星のめぐみ	51.5	84.0	197.5			<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
山口	大粒	サチユタカ	428.0	357.5	785.5	428.0	330.0	758.0	96%	8,841	8,710	8,784
	中粒	サチユタカ	608.5	847.5	1,456.0	608.5	825.0	1,433.5	98%	8,413	7,766	8,040
	小粒	サチュタカ	21.5	167.0	188.5	21.5		21.5	11%	8,220		8,220
福岡	大粒	ちくしB5号	2,095.0		2,095.0	495.0		495.0	24%	9,390		9,390
	中粒	ちくしB5号	2,905.0	165.0	3,070.0	1,130.0	165.0	1,295.0	42%	8,718	9,090	8,766
	小粒	ちくしB5号	9,770.0	495.0	10,265.0	1,300.0		1,300.0	13%	7,323		7,323
佐賀	大粒	フクユタカ	3,465.0	495.0	3,960.0	2,475.0	495.0	2,970.0	75%	8,869	8,797	8,857
	中粒	フクユタカ	3,960.0	165.0	4,125.0	3,135.0	165.0	3,300.0	80%	8,282	8,160	8,276
	小粒	フクユタカ	17,985.0	1,650.0	19,635.0	1,320.0	330.0	1,650.0	8%	7,210	7,010	7,170
	大粒	フクユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		8,210	8,210
熊本					2,145.0	825.0	990.0	1,815.0	85%	8,236	7,782	7,988
熊本	中粒	フクユタカ	1,155.0	990.0								
熊本	中粒 小粒	プクユタカ プクユタカ 全 国	522,965.5	3,960.0 188,815.5	3,960.0 711,781.0	110,579.5	1,650.0 45,375.0	1,650.0 155,954.5	42% 22%	8,219	7,010 7,693	7,010 8,066

注1: 北衡道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を[]内に示し、その実績を内数として示している。 注2: 落札型こついては、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

## 令和7年産大豆の播種前入札結果(産地品種銘柄別)

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

山形里のほぼえみ 大粒 普通・3等以上 317 317 100% 8,161 茨城里のほぼえみ 大粒 普通・3等以上 188 70 37% 8,030 栃木里のほぼえみ 大粒 普通・3等以上 277 277 100% 8,450 新潟エンレイ 大粒 特定加工用以上 238 238 100% 8,668 新潟里のほぼえみ 大粒 特定加工用以上 356 356 100% 8,157 富山エンレイ 大粒 特定加工用以上 396 396 100% 9,690 富山シュウレイ 大粒 特定加工用以上 119 69 58% 8,529 石川里のほぼえみ 大粒 特定加工用以上 119 69 58% 8,529 石川里のほぼえみ 大粒 特定加工用以上 149 149 100% 8,072 福井里のほぼえみ 大粒 特定加工用以上 99 99 100% 8,215 長野ナカセンナリ 大粒 普通・3等以上 99 99 100% 8,760 岐阜フクユタカ 大粒 特定加工用以上 347 347 100% 9,511 三重フクユタカ 大粒 普通・3等以上 218 218 100% 8,345						\ <del>+</del>   +   1   1   1   1   1   1   1   1   1	、□/OUKg(和tt及≥//
(北海道とよまさり・ユキホマレ  大粒 普通・3等以上 4.534 3.159 70% 8.141	産地品種銘柄	粒区分	品位区分	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		落札率	
「北海道とよまさり・とよみづき] 大粒 曹通・3等以上 752 179 24% 8.010	北海道とよまさり	大粒	普通•3等以上	6,455	3,336	52%	8,134
北海道[とよまさり・とよまどか] 大粒 普通・3等以上 1.168 0 0 0% - 北海道[とよまさり・とよまどか] 大粒 普通・3等以上 1.168 1.168 100% 8.292 北海道ユキシズカ 小粒 普通・3等以上 218 138 63% 8.110 青森おおすず 大粒 普通・3等以上 614 614 100% 8.088 岩手リュウホウ 大粒 普通・3等以上 752 752 100% 8.067 宮城タナヤギシロメ 大粒 普通・3等以上 752 752 100% 8.067 宮城タナレイ 大粒 特定加工用以上 238 178 75% 8.129 宮城すずみのり 大粒 普通・3等以上 99 99 100% 8.005 秋田リュウホウ 大粒 普通・3等以上 376 346 92% 8.151 宮城タンレイ 大粒 特定加工用以上 822 387 47% 8.133 山形里のぼほえみ 大粒 普通・3等以上 188 70 37% 8.030 栃木里のぼほえみ 大粒 普通・3等以上 188 70 37% 8.030 栃木里のぼほえみ 大粒 普通・3等以上 188 70 37% 8.030 栃木里のぼほえみ 大粒 特定加工用以上 238 137 100% 8.450 栃木里のぼほえみ 大粒 特定加工用以上 182 37 277 100% 8.450 ボ湯コンレイ 大粒 特定加工用以上 356 356 100% 8.668 新潟里のほほえみ 大粒 特定加工用以上 356 356 100% 8.668 新潟里のほほえみ 大粒 特定加工用以上 399 39 100% 8.052 石川里のぼほえみ 大粒 特定加工用以上 390 390 100% 9.830 富山シュウレイ 大粒 特定加工用以上 119 69 58% 8.529 石川里のぼほえみ 大粒 特定加工用以上 149 149 100% 8.072 福井里のほほえみ 大粒 特定加工用以上 149 149 100% 8.072 電井里のほほえみ 大粒 特定加工用以上 347 347 100% 8.215 長野ナカセンナリ 大粒 普通・3等以上 99 39 100% 8.215 重要フクユタカ 大粒 普通・3等以上 347 347 100% 8.345 波質フとりたか 大粒 普通・3等以上 347 347 100% 8.345 は関ロサチュタカ 大粒 特定加工用以上 30 30 100% 8.827	[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通•3等以上	4,534	3,159	70%	8,141
北海道ユキシズカ	[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通•3等以上	752	179	24%	8,010
北海道スズマル	北海道[とよまさり・とよまどか]	大粒	普通•3等以上	1,168	0	0%	-
青森おおすず   大粒   普通・3等以上   614   614   100%   8,088   8月リュウホウ   大粒   普通・3等以上   347   327   94%   8,048   25城ミヤギシロメ   大粒   普通・3等以上   752   752   100%   8,067   25城タテナガハ   大粒   普通・3等以上   376   346   92%   8,151   25城タテナガハ   大粒   特定加工用以上   238   178   75%   8,129   25城すずみのり   大粒   特定加工用以上   822   387   47%   8,133   178   170   100%   8,005   100%   10	北海道ユキシズカ	小粒	普通•3等以上	1,168	1,168	100%	8,292
岩手リュウホウ   大粒   普通・3等以上   347   327   94%   8,048   8   8   8   8   8   8   8   8   8	北海道スズマル	小粒	普通•3等以上	218	138	63%	8,110
宮城ミヤギシロメ         大粒         普通・3等以上         752         752         100%         8,067           宮城タチナガハ         大粒         普通・3等以上         376         346         92%         8,151           宮城タンレイ         大粒         特定加工用以上         238         178         75%         8,129           宮城すずみのり         大粒         特達加・3等以上         99         99         100%         8,005           秋田リュウホウ         大粒         普通・3等以上         99         99         100%         8,033           秋田リュウホウ         大粒         普通・3等以上         317         317         100%         8,133           山形里のほほえみ         大粒         普通・3等以上         188         70         37%         8,030           栃木里のほほえみ         大粒         普通・3等以上         277         277         100%         8,151           新潟エンレイ         大粒         特定加工用以上         238         238         100%         8,668           新潟里のほほえみ         大粒         特定加工用以上         356         356         100%         8,668           新潟里のレイ         大粒         特定加工用以上         396         396         100%         9,690           富山エンレイ         大粒         特定加工用以上         119         6	青森おおすず	大粒	普通•3等以上	614	614	100%	8.088
宮城タチナガハ   大粒   普通・3等以上   376   346   92%   8,151     宮城タンレイ   大粒   特定加工用以上   238   178   75%   8,129     宮城すずみのり   大粒   普通・3等以上   99   99   100%   8,005     秋田リュウホウ   大粒   特定加工用以上   822   387   47%   8,133     秋田リュウホウ   大粒   特定加工用以上   822   387   47%   8,133     秋田リュウホウ   大粒   特産加工用以上   188   70   37%   8,030     茨城里のほほえみ   大粒   普通・3等以上   188   70   37%   8,030     栃木里のほほえみ   大粒   普通・3等以上   277   277   100%   8,450     新潟エンレイ   大粒   特定加工用以上   238   238   100%   8,668     新潟里のほほえみ   大粒   特定加工用以上   356   356   100%   8,668     新潟里のほほえみ   大粒   特定加工用以上   396   396   100%   9,690     富山シュウレイ   大粒   特定加工用以上   119   69   58%   8,529     石川里のほほえみ   大粒   特定加工用以上   149   149   100%   8,072     福井里のほほえみ   大粒   特定加工用以上   149   149   100%   8,215     長野ナカセンナリ   大粒   普通・3等以上   99   99   100%   8,215     長野ナカセンナリ   大粒   普通・3等以上   267   267   100%   8,497     愛知フクユタカ   大粒   普通・3等以上   218   218   100%   8,345     滋賀フクユタカ   大粒   普通・3等以上   347   347   100%   8,345     本オクロタカ   大粒   普通・3等以上   347   347   100%   8,345     本オクロタカ   大粒   普通・3等以上   361   361   100%   8,345     本オクロタカ   大粒   普通・3等以上   361   361   100%   8,352     本オクロタカ   大粒   普通・3等以上   361   361   100%   9,211     未オフクコタカ   大粒   普通・3等以上   361   361   100%   9,211     未オ	岩手リュウホウ	大粒	普通•3等以上	347	327	94%	8,048
宮城タンレイ         大粒         特定加工用以上         238         178         75%         8,129           宮城すずみのり         大粒         普通・3等以上         99         99         100%         8,005           秋田リュウホウ         大粒         特定加工用以上         822         387         47%         8,133           山形里のほほえみ         大粒         普通・3等以上         317         317         100%         8,161           変城里のほほえみ         大粒         普通・3等以上         277         277         100%         8,450           新潟エンレイ         大粒         特定加工用以上         238         238         100%         8,668           新潟エンレイ         大粒         特定加工用以上         356         356         100%         8,668           新潟里のほぼえみ         大粒         特定加工用以上         396         396         100%         9,690           富山シュウレイ         大粒         特定加工用以上         119         69         58%         8,529           石川里のほぼえみ         大粒         特定加工用以上         149         149         100%         8,072           福井里のほぼえみ         大粒         特定加工用以上         99         99         100%         8,252           長野ナカセンナリ         大粒         普通・3等以上         267 <td< td=""><td>宮城ミヤギシロメ</td><td>大粒</td><td>普通•3等以上</td><td>752</td><td>752</td><td>100%</td><td>8.067</td></td<>	宮城ミヤギシロメ	大粒	普通•3等以上	752	752	100%	8.067
宮城タンレイ         大粒         特定加工用以上         238         178         75%         8,129           宮城すずみのり         大粒         普通・3等以上         99         99         100%         8,005           秋田リュウホウ         大粒         特定加工用以上         822         387         47%         8,133           山形里のほぼえみ         大粒         普通・3等以上         317         100%         8,161           茨城里のぼぼえみ         大粒         普通・3等以上         277         277         100%         8,450           新潟エンレイ         大粒         特定加工用以上         238         238         100%         8,668           新潟エンレイ         大粒         特定加工用以上         356         356         100%         8,668           新潟エンレイ         大粒         特定加工用以上         356         356         100%         8,668           新潟エクロイ         大粒         特定加工用以上         396         396         100%         9,690           富山ンレイ         大粒         特定加工用以上         356         356         100%         9,690           富山ンウレイ         大粒         特定加工用以上         199         99         100%         8,072           石川里のほほえみ         大粒         特定加工用以上         99         99         100% </td <td>宮城タチナガハ</td> <td>大粒</td> <td>普通•3等以上</td> <td>376</td> <td>346</td> <td>92%</td> <td>8,151</td>	宮城タチナガハ	大粒	普通•3等以上	376	346	92%	8,151
秋田リュウホウ   大粒   特定加工用以上   822   387   47%   8,133   10   10   10   10   10   10   10	宮城タンレイ	大粒	特定加工用以上	238	178	75%	
大粒   特定加工用以上   822   387   47%   8,133   181	宮城すずみのり	大粒	普通•3等以上	99	99	100%	8.005
山形里のほほえみ 大粒 普通・3等以上 188 70 37% 8,030 栃木里のほほえみ 大粒 普通・3等以上 277 277 100% 8,450 新潟エンレイ 大粒 特定加工用以上 238 238 100% 8,668 356 100% 8,157 高山エンレイ 大粒 特定加工用以上 356 356 100% 9,690 306 100% 9,690 306 100% 8,252 高山エンレイ 大粒 特定加工用以上 119 69 58% 8,529 石川里のほほえみ 大粒 特定加工用以上 119 69 58% 8,529 高山エンレイ 大粒 特定加工用以上 149 149 100% 8,072 福井里のほほえみ 大粒 特定加工用以上 99 99 100% 8,215 長野ナカセンナリ 大粒 普通・3等以上 99 99 100% 8,497 愛知フクユタカ 大粒 普通・3等以上 267 267 100% 8,497 変加フクユタカ 大粒 普通・3等以上 218 218 100% 8,345 332 343 347 347 100% 8,733 343 345 345 347 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,733 347 100% 8,934 347 347 347 100% 8,934 347 347 347 100% 8,934 347 347 347 100% 8,934 347 347 347 347 347 347 347 347 347 3	秋田リュウホウ	大粒	特定加工用以上	822	387	47%	
茨城里のほほえみ     大粒     普通・3等以上     188     70     37%     8,030       栃木里のほほえみ     大粒     普通・3等以上     277     277     100%     8,450       新潟エンレイ     大粒     特定加工用以上     238     238     100%     8,668       新潟里のほほえみ     大粒     特定加工用以上     356     356     100%     9,690       富山シュウレイ     大粒     特定加工用以上     19     69     58%     8,529       石川里のほほえみ     大粒     特定加工用以上     149     149     100%     8,072       福井里のほほえみ     大粒     特定加工用以上     99     99     100%     8,215       長野ナカセンナリ     大粒     普通・3等以上     99     99     100%     8,497       愛知フクユタカ     大粒     普通・3等以上     267     267     100%     8,497       愛知フクユタカ     大粒     普通・3等以上     218     218     100%     8,345       滋賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,373       滋賀ことゆたか     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,834       山口サチュタカ     大粒     特定加工用以上     30     30     100%     8,827       福岡ちくしゆたか     大粒     特定加工用以上     30     30     100%     9,522       福岡ちくしみたり	山形里のほほえみ	大粒	普通•3等以上	317	317	100%	
新潟エンレイ       大粒       特定加工用以上       238       238       100%       8,668         新潟里のほほえみ       大粒       特定加工用以上       356       356       100%       8,157         富山エンレイ       大粒       特定加工用以上       396       396       100%       9,690         富山シュウレイ       大粒       特定加工用以上       119       69       58%       8,529         石川里のほほえみ       大粒       特定加工用以上       149       149       100%       8,072         福井里のほほえみ       大粒       特定加工用以上       99       99       100%       8,215         長野ナカセンナリ       大粒       普通・3等以上       267       267       100%       8,497         愛知フクユタカ       大粒       特定加工用以上       347       347       100%       9,511         三重フクユタカ       大粒       普通・3等以上       218       218       100%       8,345         滋賀フクユタカ       大粒       普通・3等以上       347       347       100%       8,934         山口サチユタカ       大粒       特定加工用以上       30       30       100%       8,827         福岡ちくしたかたか       大粒       特定加工用以上       30       30       100%       8,827         福岡ちくしたかたか       大粒       普通・3等以上       861 <td>茨城里のほほえみ</td> <td>大粒</td> <td>普通•3等以上</td> <td>188</td> <td>70</td> <td>37%</td> <td></td>	茨城里のほほえみ	大粒	普通•3等以上	188	70	37%	
新潟里のほほえみ 大粒 特定加工用以上 356 356 100% 8,157 富山エンレイ 大粒 特定加工用以上 396 396 100% 9,690 富山シュウレイ 大粒 特定加工用以上 119 69 58% 8,529 石川里のほぼえみ 大粒 特定加工用以上 149 149 100% 8,072 福井里のほぼえみ 大粒 特定加工用以上 99 99 100% 8,215 長野ナカセンナリ 大粒 普通・3等以上 99 99 100% 8,497 愛知フクユタカ 大粒 普通・3等以上 267 267 100% 8,345 滋賀フクユタカ 大粒 普通・3等以上 218 218 100% 8,733 滋賀ことゆたか 大粒 普通・3等以上 347 347 100% 8,733 滋賀ことゆたか 大粒 普通・3等以上 347 347 100% 8,345 100 8,234 100% 8,345 100% 8,	栃木里のほほえみ	大粒	普通•3等以上	277	277	100%	8,450
新潟里のほぼえみ     大粒     特定加工用以上     356     356     100%     8,157       富山エンレイ     大粒     特定加工用以上     396     396     100%     9,690       富山シュウレイ     大粒     特定加工用以上     119     69     58%     8,529       石川里のほぼえみ     大粒     特定加工用以上     149     149     100%     8,072       福井里のほぼえみ     大粒     特定加工用以上     99     99     100%     8,215       長野ナカセンナリ     大粒     普通・3等以上     99     99     100%     8,760       岐阜フクユタカ     大粒     普通・3等以上     267     267     100%     8,497       愛知フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     9,511       三重フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,345       滋賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,934       山口サチユタカ     大粒     普通・3等以上     361     861     100%     9,522       佐賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     990     990     100%     9,211       熊本フクユタカ     大粒     普通・3等以上     248     100%     8,863	新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	238	238	100%	8.668
富山エンレイ     大粒     特定加工用以上     396     396     100%     9,690       富山シュウレイ     大粒     特定加工用以上     119     69     58%     8,529       石川里のほぼえみ     大粒     特定加工用以上     149     149     100%     8,072       福井里のほぼえみ     大粒     特定加工用以上     99     99     100%     8,215       長野ナカセンナリ     大粒     普通・3等以上     99     99     100%     8,760       岐阜フクユタカ     大粒     普通・3等以上     267     267     100%     8,497       愛知フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     9,511       三重フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,773       滋賀コクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,834       山口サチユタカ     大粒     普通・3等以上     861     861     100%     9,522       佐賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     990     990     100%     9,211       熊本フクユタカ     大粒     普通・3等以上     248     100%     8,863	新潟里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	356	356	100%	
富山シュウレイ     大粒     特定加工用以上     119     69     58%     8,529       石川里のほぼえみ     大粒     特定加工用以上     149     149     100%     8,072       福井里のほぼえみ     大粒     特定加工用以上     99     99     100%     8,215       長野ナカセンナリ     大粒     普通・3等以上     99     99     100%     8,497       愛知フクユタカ     大粒     特定加工用以上     347     347     100%     9,511       三重フクユタカ     大粒     普通・3等以上     218     218     100%     8,345       滋賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,773       滋賀ことゆたか     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,834       山口サチユタカ     大粒     特定加工用以上     30     30     100%     8,827       福岡ちくしB5号     大粒     普通・3等以上     861     861     100%     9,522       佐賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     990     990     100%     9,211       熊本フクユタカ     大粒     普通・3等以上     248     100%     8,863	富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	396	396	100%	, and the second
石川里のほほえみ       大粒       特定加工用以上       149       149       10%       8,072         福井里のほほえみ       大粒       特定加工用以上       99       99       100%       8,215         長野ナカセンナリ       大粒       普通・3等以上       99       99       100%       8,760         岐阜フクユタカ       大粒       普通・3等以上       267       267       100%       8,497         愛知フクユタカ       大粒       特定加工用以上       347       347       100%       9,511         三重フクユタカ       大粒       普通・3等以上       218       218       100%       8,345         滋賀フクユタカ       大粒       普通・3等以上       347       347       100%       8,934         山口サチユタカ       大粒       特定加工用以上       30       30       100%       8,827         福岡ちくしB5号       大粒       普通・3等以上       861       861       100%       9,522         佐賀フクユタカ       大粒       普通・3等以上       990       990       100%       9,211         熊本フクユタカ       大粒       普通・3等以上       248       100%       8,863	富山シュウレイ	大粒	特定加工用以上	119	69	58%	·
福井里のほほえみ 大粒 特定加工用以上 99 99 100% 8,215 長野ナカセンナリ 大粒 普通・3等以上 99 99 100% 8,760 岐阜フクユタカ 大粒 普通・3等以上 267 267 100% 8,497 愛知フクユタカ 大粒 普通・3等以上 347 347 100% 9,511 三重フクユタカ 大粒 普通・3等以上 218 218 100% 8,345 滋賀フクユタカ 大粒 普通・3等以上 347 347 100% 8,773 滋賀ことゆたか 大粒 普通・3等以上 347 347 100% 8,934 山口サチユタカ 大粒 特定加工用以上 30 30 100% 8,827 福岡ちくしB5号 大粒 普通・3等以上 861 861 100% 9,522 佐賀フクユタカ 大粒 普通・3等以上 990 990 100% 9,211 熊本フクユタカ 大粒 普通・3等以上 990 990 100% 9,211	石川里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	149	149	100%	,
長野ナカセンナリ     大粒     普通・3等以上     99     99     100%     8,760       岐阜フクユタカ     大粒     普通・3等以上     267     267     100%     8,497       愛知フクユタカ     大粒     特定加工用以上     347     347     100%     9,511       三重フクユタカ     大粒     普通・3等以上     218     100%     8,345       滋賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,773       滋賀ことゆたか     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,834       山口サチユタカ     大粒     特定加工用以上     30     30     100%     8,827       福岡ちくLB5号     大粒     普通・3等以上     861     861     100%     9,522       佐賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     990     990     100%     9,211       熊本フクユタカ     大粒     普通・3等以上     248     100%     8,863	福井里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	99	99	100%	8,215
岐阜フクユタカ     大粒     普通・3等以上     267     267     100%     8,497       愛知フクユタカ     大粒     特定加工用以上     347     347     100%     9,511       三重フクユタカ     大粒     普通・3等以上     218     100%     8,345       滋賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,773       滋賀ことゆたか     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,834       山口サチユタカ     大粒     特定加工用以上     30     30     100%     8,827       福岡ちくLB5号     大粒     普通・3等以上     861     861     100%     9,522       佐賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     990     990     100%     9,211       熊本フクユタカ     大粒     普通・3等以上     248     100%     8,863	長野ナカセンナリ	大粒	普通•3等以上	99	99	100%	·
愛知フクユタカ     大粒     特定加工用以上     347     347     100%     9,511       三重フクユタカ     大粒     普通・3等以上     218     100%     8,345       滋賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,773       滋賀ことゆたか     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,934       山口サチユタカ     大粒     特定加工用以上     30     30     100%     8,827       福岡ちくしB5号     大粒     普通・3等以上     861     861     100%     9,522       佐賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     990     990     100%     9,211       熊本フクユタカ     大粒     普通・3等以上     248     100%     8,863	岐阜フクユタカ	大粒	普通•3等以上	267	267	100%	
三重フクユタカ     大粒     普通・3等以上     218     218     100%     8,345       滋賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,773       滋賀ことゆたか     大粒     普通・3等以上     347     347     100%     8,934       山口サチユタカ     大粒     特定加工用以上     30     30     100%     8,827       福岡ちくLB5号     大粒     普通・3等以上     861     861     100%     9,522       佐賀フクユタカ     大粒     普通・3等以上     990     990     100%     9,211       熊本フクユタカ     大粒     普通・3等以上     248     100%     8,863	愛知フクユタカ	大粒	特定加工用以上	347	347	100%	, ,
滋賀フクユタカ大粒普通・3等以上347347100%8,733滋賀ことゆたか大粒普通・3等以上347347100%8,934山口サチユタカ大粒特定加工用以上3030100%8,827福岡ちくLB5号大粒普通・3等以上861861100%9,522佐賀フクユタカ大粒普通・3等以上990990100%9,211熊本フクユタカ大粒普通・3等以上248248100%8,863	三重フクユタカ	大粒	普通•3等以上	218	218	100%	·
滋賀ことゆたか大粒普通・3等以上347347100%8,934山口サチュタカ大粒特定加工用以上3030100%8,827福岡ちくLB5号大粒普通・3等以上861861100%9,522佐賀フクユタカ大粒普通・3等以上990990100%9,211熊本フクユタカ大粒普通・3等以上248248100%8,863	滋賀フクユタカ	大粒	普通•3等以上	347	347	100%	·
山口サチュタカ大粒特定加工用以上3030100%8,827福岡ちくLB5号大粒普通・3等以上861861100%9,522佐賀フクユタカ大粒普通・3等以上990990100%9,211熊本フクユタカ大粒普通・3等以上248248100%8,863	滋賀ことゆたか	大粒	普通•3等以上	347	347	100%	8,934
福岡ちくLB5号大粒普通・3等以上861861100%9,522佐賀フクユタカ大粒普通・3等以上990990100%9,211熊本フクユタカ大粒普通・3等以上248248100%8,863	山口サチユタカ	大粒	特定加工用以上	30	30	100%	·
佐賀フクユタカ大粒普通・3等以上990990100%9,211熊本フクユタカ大粒普通・3等以上248100%8,863	福岡ちくしB5号	大粒	普通•3等以上	861	861	100%	, ,
熊本フクユタカ 大粒 普通・3等以上 248 248 100% 8,863	佐賀フクユタカ	大粒	普通•3等以上	990	990	100%	, ,
	熊本フクユタカ	大粒	普通•3等以上	248	248	100%	, ,
	計			16,979	13,117	77%	

## <参考1>令和6年産大豆の播種前入札結果(産地品種銘柄別)

多名「クリ和し牛産八笠の別	田川王ロリン、		1王至日1177777	<del> </del>	(単位:俵	、円/60kg(税抜き))
産地品種銘柄	粒区分	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道とよまさり	大粒	普通•3等以上	103,133	103,133	100%	9,728
[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通•3等以上	78,383	78,383	100%	9,720
[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通•3等以上	14,183	14,183	100%	9,914
北海道[とよまさりとよまどか]	小粒	普通•3等以上	10,567	10,567	100%	9,416
北海道ユキシズカ	小粒	普通•3等以上	19,467	19,467	100%	8,786
北海道スズマル	大粒	普通•3等以上	3,800	2,150	57%	8,258
青森おおすず	大粒	普通·3等以上	9,900	5,117	52%	8,39
岩手リュウホウ	大粒	普通•3等以上	6,433	6,433	100%	8,72
宮城ミヤギシロメ	大粒	普通·3等以上	11,383	11,383	100%	8,568
宮城タチナガハ	大粒	普通•3等以上	6,267	5,783	92%	8,50
宮城タンレイ	大粒	普通•3等以上	3,967	3,967	100%	8,365
秋田リュウホウ	大粒	特定加工用以上	14,033	14,033	100%	8,770
山形里のほほえみ	大粒	普通•3等以上	5,283	5,283	100%	8,309
茨城里のほほえみ	大粒	普通•3等以上	3,300	3,300	100%	8,518
栃木里のほほえみ	大粒	普通•3等以上	5,117	5,117	100%	8,592
新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	4,450	4,450	100%	8,700
新潟里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	7,267	7,267	100%	8,513
富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	21,450	21,450	100%	9,622
富山シュウレイ	大粒	特定加工用以上	5,450	5,450	100%	9,022
石川里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	8,133
福井里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,633	2,633	100%	8,224
長野ナカセンナリ	大粒	普通·3等以上	1,650	1,650	100%	9,370
岐阜フクユタカ	大粒	普通·3等以上	4,783	4,783	100%	8,320
愛知フクユタカ	大粒	普通·3等以上	8,917	8,917	100%	9,445
三重フクユタカ	大粒	普通·3等以上	4,783	2,483	52%	8,04
滋賀フクユタカ	大粒	普通·3等以上	5,783	5,783	100%	8,755
滋賀ことゆたか	大粒	普通·3等以上	5,783	5,783	100%	9,070
山口サチユタカ	大粒	特定加工用以上	500	500	100%	8,840
福岡ちくしB5号	大粒	普通・3等以上	12,867	12,867	100%	9,149
佐賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	19,800	19,800	100%	9,13
熊本フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	8,734
計		•	304,750	295,517	97%	8,830

注1:北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を[]内に示し、その実績を内数として示している。

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒 大粒 大粒 とよまさり [とよまさり] [とよまさりトヨムスメ] その他-8

### <参考2>令和5年産大豆の収穫後入札結果(産地品種銘柄別、年産累計)

- ・ 前令和5年産国産大豆の収穫量は260,800トン(「作物統計」(農林水産省統計部公表))で、 前年産と比べ18,000トン増加。
- 令和5年産大豆の平均落札価格は8,393円/60kgとなった(令和4年産9,474円/60kg)。

(北海道~群馬県)

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

				上場数量			落札数量				落札価格	
産地	粒別	品種銘柄		特定加工			特定加工		落札率		特定加工	
			普通大豆	用大豆	合計	普通大豆	用大豆	合計		普通大豆	用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	4,183.0		4,183.0	4,018.0		4,018.0	96%	10,431		10,431
	中粒	<u>音更大袖振</u>	7.0		7.0	7.0		7.0	100%	9,100		9,100
	大粒	とよまさり	119,840.0	107,691.0	227,531.0	39,615.0	82,329.0	121,944.0	54%	8,742	8,081	8,295
	<u>大粒</u> 大粒	[とよまさりトヨムスメ] [とよまさりユキホマレ]	101,300.0	4,785.0 63,864.0	4,785.0 165,164.0	33,945.0	1,650.0 46,410.0	1,650.0 80,355.0	34% 49%	8,666	8,039 8,098	8,039 8,338
	大粒	[とよまさりとよみづき]	7,815.0	26,337.0	34,152.0	3,855.0	23,544.0	27,399.0	80%	9,263	8,067	8,236
	大粒	[とよまさりとよまどか]	10,725.0	12,705.0	23,430.0	1,815.0	10,725.0	12,540.0	54%	9,057	8,042	8,189
	中粒	とよまさり	4,605.0	16,515.0	21,120.0	3,945.0	14,865.0	18,810.0	89%	8,863	7,940	8,134
	中粒	[とよまさりトヨムスメ]		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,810	7,810
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	4,605.0	13,545.0	18,150.0	3,945.0	12,390.0	16,335.0	90%	8,863	7,953	8,173
	<u>中粒</u> 中粒	[とよまさりとよみづき] [とよまさりとよまどか]		165.0 2,640.0	165.0 2,640.0		2.310.0	2.310.0	88%		7,876	7,876
	小粒	してきまるりてきまでかり		825.0	825.0		2,310.0	2,310.0	0078		7,070	1,010
	小粒	[とよまさりユキホマレ]		825.0	825.0				**************			
	中粒	ハヤヒカリ	3,465.0		3,465.0	2,970.0		2,970.0	86%	9,122		9,122
	小粒	スズマル	4,290.0	5,940.0	10,230.0	1,650.0		1,650.0	16%	9,326		9,326
= +	小粒	ユキシズカ	29,565.0	20,730.0	50,295.0	24,255.0	1,485.0	25,740.0	51%	9,477	8,136	9,399
青森	<u>大粒</u> 中粒	おおすず おおすず	23,760.0 4,290.0	3,630.0 2,970.0	27,390.0 7,260.0	7,260.0 660.0	165.0 330.0	7,425.0 990.0	27% 14%	8,997 8,248	7,700 7,500	8,968 7,998
	小粒	おおすず	4,290.0	330.0	330.0	000.0	330.0	990.0	1470	0,240	7,500	7,990
岩手	中粒	リュウホウ	330.0	1,485.0	1,815.0	330.0	1,485.0	1,815.0	100%	8,610	8,132	8,219
	小粒	リュウホウ		165.0	165.0						<u> </u>	
	大粒	シュウリュウ	1,155.0	825.0	1,980.0	660.0		660.0	33%	8,233		8,233
	中粒	シュウリュウ	660.0	165.0	825.0	165.0		165.0	20%	8,010		8,010
宮城	大粒	ミヤギシロメ	4,140.0 4,140.0	3,300.0 3,300.0	7,440.0 7,440.0	2,820.0	2,970.0 2,970.0	5,790.0 5,790.0	78%	8,446	8,965	8,712
	大粒 中粒	<u>「ミヤギシロメ</u> 」 ミヤギシロメ	14,355.0	11,153.0	25,508.0	2,820.0 9,570.0	4,135.0	13,705.0	78% 54%	8,446 8,504	8,965 8,268	8,712 8,433
	中粒	[ミヤギシロメ]	5,115.0	6,533.0	11,648.0	1,485.0	175.0	1,660.0	14%	8,107	7,770	8,071
	中粒	[ミヤギシロメ大]	9,240.0	4,620.0	13,860.0	8,085.0	3,960.0	12,045.0	87%	8,578	8,290	8,483
	小粒	ミヤギシロメ		1,820.0	1,820.0							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	小粒	[ミヤギシロメ]		1,820.0	1,820.0						ļ	
	<u> 大粒</u>	タンレイ	2,475.0	330.0 5,775.0	330.0 8,250.0	660.0	330.0 1,650.0	330.0 2,310.0	100% 28%	7,855	8,450 7,560	8,450 7,644
	中粒	タンレイ タンレイ	2,475.0	2,805.0	2,805.0	000.0	1,650.0	165.0	28% 6%	7,800	6,600	6,600
	大粒	タチナガハ	4,290.0	12,870.0	17,160.0	2,640.0	1,320.0	3,960.0	23%	9,428	7,800	8,885
	中粒	タチナガハ	660.0	1,815.0	2,475.0	165.0	*************	165.0	7%	7,810		7,810
	小粒	タチナガハ		336.0	336.0							
秋田	<u> 大粒</u>	リュウホウ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,955	8,955
	中粒	リュウホウ リュウホウ		1,815.0 2,970.0	1,815.0 2,970.0		1,815.0 165.0	1,815.0 165.0	100%		8,755 6,670	8,755 6,670
山形	大粒	里のほほえみ	7,590.0	3,795.0	11,385.0	5,115.0	330.0	5,445.0	48%	8,211	7,830	8,188
	中粒	里のほほえみ	2,640.0	330.0	2,970.0						h	
	大粒	エンレイ	2,640.0		2,640.0	2,640.0		2,640.0	100%	9,358		9,358
	史粒	エンレイ	660.0	825.0	1,485.0	330.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	330.0	22%	8,775		8,775
福島	小粒 大粒	エンレイ	2,215.0	2,310.0 330.0	2,310.0 2,545.0	1,017.0	330.0	330.0 1.017.0	14% 40%	7,968	7,680	7,680 7,968
佃局	中粒	里のほほえみ 里のほほえみ	662.0	330.0	662.0	1,017.0		1,017.0	40%	7,900		7,900
茨城	大粒	里のほほえみ	1,122.5	2,005.5	3,128.0	990.0	495.0	1,485.0	47%	8,115	7,803	8,011
	中粒	里のほほえみ	1,684.0	1,624.5	3,308.5							
	小粒	納豆小粒	990.0	330.0	1,320.0	330.0		330.0	25%	8,700		8,700
	極小粒	納豆小粒	1,980.0	495.0	2,475.0	105.0		105.0	F00/	0.500	<b></b>	0.500
	(小粒)	その他 納豆小粒	330.0 330.0		330.0 330.0	165.0 165.0		165.0 165.0	50% 50%	8,500 8,500	<del> </del>	8,500 8,500
栃木	大粒	里のほほえみ	1,815.0	4,620.0	6,435.0	1,485.0	495.0	1,980.0	31%	8,686	7,747	8,451
	中粒	里のほほえみ	1,155.0	2,325.0	3,480.0							
	小粒	里のほほえみ		315.0	315.0							
群馬	大粒	オオツル	15.0		15.0						ļ	
	大粒	里のほほえみ	409.0		409.0 9.5						ļ	
	<u>中粒</u> 大粒	里のほほえみ ハタユタカ	9.5	14.0	14.0						<del> </del>	
	中粒	ハタユタカ		316.0	316.0						<del>-</del>	
	小粒	ハタユタカ	61.5		61.5						t	

注1:北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [ ] 内に示し、その実績を内数として示している。

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大松	「レトまさりトヨムスメ]

				上場数量			落札数量				落札価格	
産地	粒別	品種銘柄		特定加工	A =:		特定加工	8.51	落札率		特定加工	A =1
			普通大豆	用大豆	合計	普通大豆	用大豆	合計		普通大豆	用大豆	合計
新潟	大粒	里のほほえみ	3,630.0	5,940.0	9,570.0	1,155.0	2,145.0	3,300.0	34%	9,063	8,374	8,615
	中粒	里のほほえみ	825.0	4,455.0	5,280.0		165.0	165.0	3%	***************	7,500	7,500
	中粒	エンレイ		4,620.0	4,620.0		2,970.0	2,970.0	64%		8,716	8,716
	小粒	エンレイ		2,475.0	2,475.0		660.0	660.0	27%		6,750	6,750
富山	中粒	エンレイ		1,650.0	1,650.0		1,650.0	1,650.0	100%		9,026	9,026
石川	大粒	里のほほえみ		4,290.0	4,290.0		2,805.0	2,805.0	65%		7,821	7,821
	中粒	里のほほえみ		1,152.5	1,152.5		495.0	495.0	43%		7,420	7,420
福井	大粒	里のほほえみ	4,455.0	1,155.0	5,610.0	1,485.0	990.0	2,475.0	44%	7,776	7,620	7,713
	中粒	里のほほえみ	495.0	825.0	1,320.0	165.0	660.0	825.0	63%	7,520	7,420	7,440
長野	中粒	ナカセンナリ	1,320.0	660.0	1,980.0	1,320.0	660.0	1,980.0	100%	9,520	8,005	9,015
	小粒	ナカセンナリ	1,320.0	2,805.5	4,125.5	495.0	165.0	660.0	16%	7,343	6,500	7,133
岐阜	大粒	フクユタカ	5,358.0	1,096.0	6,454.0	998.5	766.0	1,764.5	27%	8,044	7,620	7,860
	中粒	フクユタカ	5,061.0	661.0	5,722.0	2,806.5	661.0	3,467.5	61%	7,688	7,420	7,637
	小粒	フクユタカ	1,650.0	211.5	1,861.5							
愛知	中粒	フクユタカ	3,300.0	2,810.0	6,110.0	1,485.0	990.0	2,475.0	41%	7,744	7,943	7,824
	小粒	フクユタカ	2,145.0	9,570.0	11,715.0	165.0	1,980.0	2,145.0	18%	7,650	7,023	7,071
三重	中粒	フクユタカ	6,018.0	199.0	6,217.0	3,543.0	199.0	3,742.0	60%	7,777	7,420	7,758
	小粒	フクユタカ	3,470.0	1,883.5	5,353.5	330.0	330.0	660.0	12%	6,915	7,530	7,223
滋賀	大粒	ことゆたか	8,415.0	660.0	9,075.0	3,135.0	330.0	3,465.0	38%	8,555	7,620	8,466
	大粒	[ことゆたかA1号]	8,415.0	660.0	9,075.0	3,135.0	330.0	3,465.0	38%	8,555	7,620	8,466
	中粒	ことゆたか	825.0	990.0	1,815.0	825.0	825.0	1,650.0	91%	8,066	7,702	7,884
	中粒	[ことゆたかA1号]	825.0	990.0	1,815.0	825.0	825.0	1,650.0	91%	8,066	7,702	7,884
	小粒	ことゆたか		2,640.0	2,640.0							
	小粒	[ことゆたかA1号]		2,640.0	2,640.0							
	大粒	フクユタカ	4,290.0		4,290.0	2,145.0		2,145.0	50%	8,587		8,587
	中粒	フクユタカ	3,795.0	*****	3,795.0	1,650.0		1,650.0	43%	7,789	*********	7,789
	小粒	フクユタカ	990.0	4,125.0	5,115.0		660.0	660.0	13%		6,570	6,570
山口	大粒	サチユタカ	3,019.0		3,019.0	1,485.0		1,485.0	49%	8,036		8,036
	中粒	サチユタカ	1,155.0	165.0	1,320.0	495.0	165.0	660.0	50%	8,133	7,420	7,955
	小粒	サチユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,010	7,010
愛媛	大粒	フクユタカ	1,155.0		1,155.0							
	中粒	フクユタカ	1,320.0		1,320.0							
	小粒	フクユタカ		660.0	660.0							
福岡	大粒	フクユタカ	6,570.0	2,140.0	8,710.0	4,755.0	1,810.0	6,565.0	75%	8,937	8,344	8,773
	中粒	フクユタカ	8,720.0	1,480.0	10,200.0	4,430.0	1,480.0	5,910.0	58%	8,125	7,823	8,049
	<b>业粒</b>	フクユタカ	6,695.0	495.0	7,190.0	2,460.0	495.0	2,955.0	41%	7,071	7,007	7,060
	大粒	ちくしB5号	19,412.5	330.0	19,742.5	9,075.0	330.0	9,405.0	48%	9,020	8,140	8,989
	中粒	ちくしB5号	7,672.5	495.0	8,167.5	6,600.0		6,600.0	81%	8,644		8,644
仕かり	小粒	ちくLB5号	7,575.0	2,460.0	10,035.0	2,640.0	1,155.0	3,795.0	38%	7,097	7,194	7,127
佐賀	<u> 大粒</u>	フクユタカ	24,585.0	330.0	24,915.0	11,220.0		11,220.0	45%	8,744		8,744
	中粒	フクユタカ	21,780.0		21,780.0	6,765.0	**********	6,765.0	31%	8,259		8,259
45-1	小粒	フクユタカ	12,210.0	005.0	12,210.0	3,795.0	405.0	3,795.0	31%	7,038	7010	7,038
熊本	大粒	フクユタカ	6,930.0	825.0	7,755.0	5,115.0	495.0	5,610.0	72%	8,140	7,940	8,122
	中粒	フクユタカ	5,610.0	495.0	6,105.0	3,960.0	330.0	4,290.0	70%	7,710	7,760	7,714
エハ	小粒	フクユタカ	330.0	2,970.0	3,300.0	330.0	990.0	1,320.0	40%	7,110	7,010	7,035
大分	大粒	フクユタカ	3,192.0		3,192.0	2,202.0		2,202.0	69%	8,416		8,416
	中粒	フクユタカ	2,640.0	004 100 0	2,640.0	2,145.0	140.710.0	2,145.0	81%	7,785	0.000	7,785
		全 国	445,981.5	294,109.0	740,090.5	202,637.0	142,710.0	345,347.0	47%	8,645	8,036	8,393

注 1 : 北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [ ] 内に示し、その実績を内数として示している。

注2:落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

# (4)野菜等の需給情報

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

#### I. 令和7年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

#### 1. 需要量

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

<sup>(</sup>注1) ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

#### 2. 国内産供給量

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

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

#### 3. 作付面積

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

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

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

#### Ⅱ. 令和7年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

#### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 前年産実績(トン)
冬キャベツ	令和7年11月~令和8年3月まで	417,200	424,111
春キャベツ	令和8年4月~6月まで	247,000	242,994
冬春きゅうり	令和7年12月~令和8年6月まで	258,800	249,248
秋冬だいこん	令和7年10月~令和8年3月まで	649,600	640,312
春だいこん	令和8年4月~6月まで	161,900	160,910
たまねぎ		1,272,000	1,245,945
うち北海道産	令和8年4月~令和9年3月まで	743,900	725,975
うち都府県産		528,100	519,970
冬春トマト		307,900	305,894
うち大玉トマト	令和7年12月~令和8年6月まで	221,400	220,616
うちミニトマト		86,500	85,278
冬春なす	令和7年12月~令和8年6月まで	99,800	95,130
冬にんじん	令和7年11月~令和8年3月まで	290,900	299,889
春夏にんじん	令和8年4月~7月まで	224,200	216,959
春ねぎ	令和8年4月~6月まで	61,800	60,613
夏ねぎ	令和8年7月~9月まで	68,000	66,260
秋冬はくさい	令和7年10月~令和8年3月まで	459,200	457,043
春はくさい	令和8年4月~6月まで	93,700	93,494
ばれいしょ	令和8年4月~令和9年3月まで	1,786,600	1,807,061
冬春ピーマン	令和7年11月~令和8年5月まで	68,100	68,695
冬ブロッコリー	令和7年11月~令和8年3月まで	54,800	
春ブロッコリー	令和8年4月~5月まで	20,100	
ほうれんそう	令和8年4月~令和9年3月まで	221,300	227,299
冬レタス	令和7年11月~令和8年3月まで	145,100	147,561
春レタス	令和8年4月~5月まで	86,200	84,306

<sup>(</sup>注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む(以下同じ)。

#### 2. 国内産供給量

- 一色的连庆和皇						
	種別	国内産供給量	(参考)			
	1277	(収穫量)(トン)	前年産実績			
	冬キャベツ	587,800	597,600			
	春キャベツ	347,200	338,900			
	冬春きゅうり	269,700	261,000			
	秋冬だいこん	758,000	746,500			
	春だいこん	186,000	184,200			
	たまねぎ	1,123,100	1,094,000			
	うち北海道産	720,800	721,200			
	うち都府県産	402,300	372,800			
	冬春トマト	366,700	364,800			
	うち大玉トマト	263,700	263,100			
	うちミニトマト	103,000	101,700			
	冬春なす	114,500	108,800			
	冬にんじん	232,600	239,700			
	春夏にんじん	149,500	144,900			
	春ねぎ	77,600	73,900			
	夏ねぎ	86,000	82,700			
	秋冬はくさい	574,300	575,600			
	春はくさい	116,900	116,400			
	ばれいしょ	1,142,300	1,163,200			
	冬春ピーマン	73,000	73,100			
	冬ブロッコリー	87,500				
	春ブロッコリー	29,400				
	ほうれんそう	200,300	206,800			
	冬レタス	174,900	177,900			
	春レタス	105,800	103,300			

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

#### 3. 作付面積

	111ш1х	作付面積 (ha)					
		A	(参え	<b>岑</b> )			
種別		令和6年度 がイドライン	前年度実績	令和5年度 ガイドライン			
	冬キャベツ	14,800	14,800	14,900			
	春キャベツ	8,590	8,590	8,750			
	冬春きゅうり	2,440	2,440	2,490			
	秋冬だいこん	18,100	18,100	18,800			
	春だいこん	3,920	3,920	4,070			
	たまねぎ	23,100	24,900	23,200			
	うち北海道産	12,800	14,600	12,800			
	うち都府県産	10,300	10,300	10,400			
	冬春トマト	3,560	3,560	3,650			
	うち大玉トマト	2,390	2,390	2,490			
	うちミニトマト	1,170	1,170	1,160			
	冬春なす	1,020	1,020	1,030			
	冬にんじん	7,300	7,300	7,420			
	春夏にんじん	3,770	3,770	3,930			
	春ねぎ	3,350	3,350	3,330			
	夏ねぎ	4,710	4,710	4,720			
	秋冬はくさい	11,600	11,600	11,700			
	春はくさい	1,770	1,770	1,800			
	ばれいしょ	71,400	71,200	71,500			
	冬春ピーマン	690	690	700			
	冬ブロッコリー	8,680					
	春ブロッコリー	2,910					
	ほうれんそう	18,700	18,700	18,900			
	冬レタス	7,250	7,250	7,370			
	春レタス	3,730	3,730	3,720			

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

<sup>(</sup>注2)需要量は、過去10か年(平成26年~令和5年。最新のデータが令和6年の場合は平成27年~令和6年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、上表の程度と推計。需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

#### Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和7年9月)について

品目	主産地()書きは 令和6年9月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	9月の価格見通し
だいこん	北海道(55%) 青森(31%)	北海道産は高温、干ばつの影響により生育不良、歩留まりの低下がみられており、9月の出荷数量は少なくなる見込み。青森県産の生育は順調。 全体として、9月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移
にんじん	北海道 (96%)	主産地において、高温、干ばつの影響により細物傾向となっていたが生育は回復傾向。9月前半の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移し、9月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	<pre>&lt;9月前半〉 やや平年を上回って 推移 &lt;9月後半〉 平年並みで推移</pre>
はくさい	長野(94%)	主産地において、7月中下旬の降雨、高温の影響により 歩留まりの低下がみられ、9月前半の出荷数量はやや平 年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。 生育は回復は傾向にあるため、9月後半の出荷数量・価 格は平年並みで推移する見込み。	<pre>&lt;9月前半&gt; やや平年を上回って 推移 &lt;9月後半&gt; 平年並みで推移</pre>
キャベツ	群馬(82%) 岩手(11%)	群馬県産の生育は順調であり大玉傾向。岩手県産は高温、干ばつの影響により小玉傾向となっている。 全体として、9月の出荷数量・価格は平年並みで推移する 見込み。	平年並みで推移
ほうれ んそう	群馬(44%) 栃木(34%)	群馬県産の生育は概ね順調。栃木県産は高温の影響により生育不良がみられ、9月の出荷数量は平年を下回って推移する見込み。 全体として、9月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移
ねぎ	北海道 (26%) 秋田(23%) 青森(19%)	主産地において、高温、干ばつの影響により細物傾向となっていることに加え、歩留まりの低下がみられる。9月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
レタス	長野(79%) 群馬(16%)	長野県産は7月中下旬の降雨、高温の影響により歩留まりの低下がみられるものの、その後の適度な降雨の影響により生育は回復傾向。群馬県産は高温、干ばつの影響により歩留まりの低下がみられ、9月の出荷数量は少なくなる見込み。 全体として、9月前半の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移し、9月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	〈9月前半〉 <mark>平年を上回って推移</mark> 〈9月後半〉 平年並みで推移
きゅうり	福島(29%) 群馬(17%) 埼玉(12%)	福島県産に加え、群馬県産・埼玉県産の出荷が増加する。福島県産・埼玉県産は高温、干ばつの影響により生育不良、歩留まりの低下がみられ、9月の出荷数量は平年を下回って推移する見込み。群馬県産の生育は順調。全体として、9月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が概ね90%以上、110%以下であることを示しています。なお、2020年基準消費者物価指数によると、令和7年7月の総合の指数は111.9、食料の指数も125.1と上昇傾向にありますが、本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご留意ください。

## Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和7年8月)について

品目	主産地()書きは 令和6年8月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	8月の価格見通し
なす	群馬(36%) 栃木(24%) 茨城(22%)	主産県において、高温の影響により着果不良、草勢の低下等がみられ、9月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って 推移
トマト	北海道(19%) 福島(17%) 千葉(14%) 群馬(12%)	北海道産・福島県産に加え、千葉県産の出荷が増加する。 北海道産・福島県産・群馬県産は高温の影響により着果 不良、歩留まりの低下等がみられ、9月の出荷数量は平 年を下回って推移する見込み。千葉県産の生育は概ね 順調。 全体として、9月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年 を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
ピーマン	岩手(40%) 茨城(35%) 福島(12%)	主産地において、高温の影響により着果不良、歩留まりの低下等がみられ、9月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
ばれいしょ	北海道 (99%)	一部産地において高温、干ばつの影響により小玉傾向である一方、適度な降雨のあった産地の生育は概ね順調。 全体として、9月の出荷数量・価格は平年並みで推移する 見込み。	平年並みで推移
さといも	千葉(66%) 埼玉(24%)	千葉県産に加え、埼玉県産の出荷が増加する。 主産地の生育は概ね順調。9月の出荷数量・価格は平年 並みで推移する見込み。	平年並みで推移
たまねぎ	北海道 (97%)	主産地において、高温、干ばつの影響により小玉傾向であるものの、大幅な出荷数量の減少は見込まれない。9 月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ブロッコリー	北海道(65%) 長野(28%)	高温、干ばつの影響により生育不良がみられ、9月前半の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。作型の切り替わりにより出荷数量の回復が見込まれ、9月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み	<pre>&lt;9月前半〉 やや平年を上回って 推移 &lt;9月後半〉 平年並みで推移</pre>

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が概ね90%以上、110%以下であることを示しています。なお、2020年基準消費者物価指数によると、令和7年7月の総合の指数は111.9、食料の指数も125.1と上昇傾向にありますが、本プレスリリースについては、主産地、卸売会社等からの聞き取りをもとに過去5か年平均を基準として作成しておりますこと、ご留意ください。

## (5) 令和6年産水稲の収穫量

令和6年12月10日公表

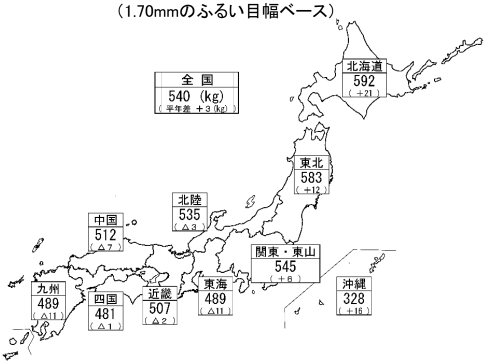
# 作物統計調査 令和6年産水稲の収穫量

水稲の収穫量(主食用)は679万2,000t

#### 【調査結果の概要】

- 1 <u>令和6年産水稲の作付面積(子実用)は135万9,000ha</u>(前年産に比べ1万5,000ha 増加)となった。うち主食用作付面積は125万9,000ha(同1万7,000ha増加)となった。
- 2 水稲の全国の10 a 当たり収量は540kgと見込まれる。 これは、全国的にはおおむね天候に恵まれたためである。なお、一部地域で5月下旬から6月上旬にかけての低温や6月下旬から7月中旬にかけての断続的な日照不足、8月以降の記録的な高温等の影響により収量が低下した。
- 3 以上の結果、<u>収穫量(子実用)は734万5,000 t</u>(前年産に比べ18万 t 増加)と見込まれる。このうち、主食用の収穫量は679万2,000 t (同18万2,000 t 増加)と見込まれる。
- 4 農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は101と見込まれる。

## 図1 水稲の全国農業地域別10a当たり収量



- 水稲の作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、青刈り面積(飼料用米・WCS用稲等を含む。)を除いた面積であり、主食用作付面積とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である(特集-7ページ【参考1】参照)。
- 陸稲の作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含まない面積である。
- 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、一部収穫を終えていないため、収穫の状況によっては今後変動することがある。 確定した数値はホームページに掲載(令和7年2月予定)する。
  - O 本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\_kome/#y5 】

#### 水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位(整粒歩合45%)以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量(未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。)としている(特集-8ページ【参考2】参照)。

農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の概数値を示すと次のとおりである。

							単位:%
年産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ~1.80	1.80 ∼1.85	1.85 ∼1.90	1.90 ~2.00	2.00mm 以 上
令和元年産	100.0	0.7	1.4	1. 9	2.8	15.3	77. 9
2	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14. 4	78. 7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78. 5
4	100.0	0.9	1.5	1. 9	2. 9	14. 9	77. 9
5	100.0	0.6	1.0	1.3	2. 1	10.2	84. 8
6 (概数値)	100. 0	0.7	1. 2	1. 5	2. 6	11.9	82. 1
平均値	100.0	0. 7	1.3	1.8	2.7	13.9	79. 6
対平均差(ポイント)	0.0	0.0	△ 0.1	△ 0.3	△ 0.1	△ 2.0	2. 5

注: 1 ふるい目幅別重量分布とは、それぞれのふるい目幅で選別された玄米の重量の割合である(以下同じ。)。

## 表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移(全国)

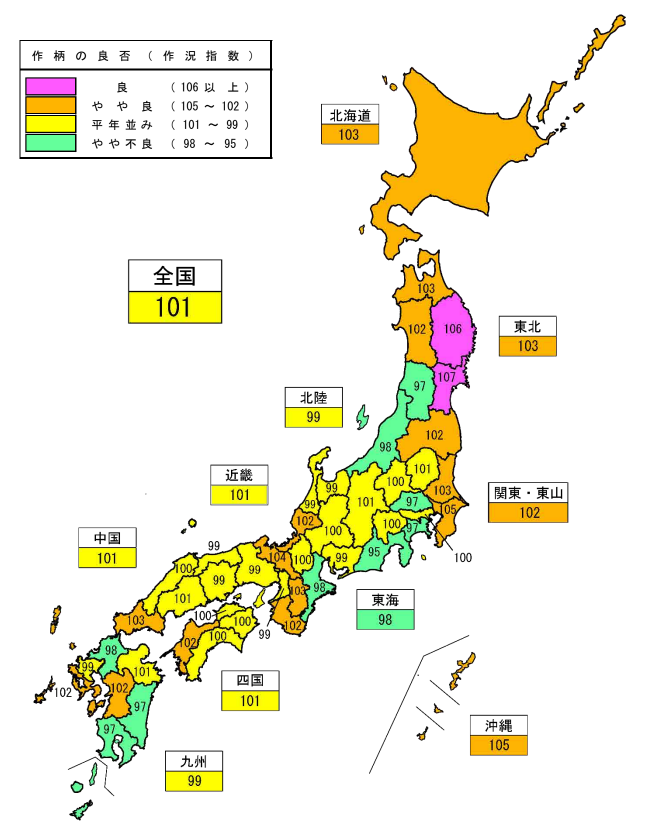
			1.70mm					
年	産	単位		1 75	-			
	- 座	辛业	以上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
令和元年産	10 a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
13 TR / B / / / L	収穫量 (子実用)	t	7, 762, 000	7, 708, 000	7, 599, 000	7, 452, 000	7, 234, 000	6, 047, 000
2	10 a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
∠	収穫量 (子実用)	t	7, 763, 000	7, 709, 000	7, 600, 000	7, 452, 000	7, 227, 000	6, 109, 000
3	10 a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
3	収穫量 (子実用)	t	7, 563, 000	7, 502, 000	7, 397, 000	7, 260, 000	7, 049, 000	5, 937, 000
4	10 a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
4	収穫量 (子実用)	t	7, 269, 000	7, 204, 000	7, 095, 000	6, 956, 000	6, 746, 000	5, 663, 000
_	10 a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
5	収穫量 (子実用)	t	7, 165, 000	7, 122, 000	7, 050, 000	6, 957, 000	6, 807, 000	6, 076, 000
	10 a 当たり収量	kg	540	536	530	522	508	443
6	収穫量 (子実用)	t	7, 345, 000	7, 294, 000	7, 205, 000	7, 095, 000	6, 904, 000	6, 030, 000
(概数値)	対前年比 (収穫量(子実用))	%	103	102	102	102	101	99

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

<sup>2</sup> 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

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

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



注: 1 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年に農家等が使用した ふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。

<sup>2</sup> 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培(第一期稲)、普通栽培(第二期稲)を合算したものである。

## 表3 令和6年産水稲の作付面積及び収穫量 (全国農業地域別)

							_						
		作付面	積(子実)	月)	10	a当たり収	量	収穫	量(子実用)		主食用	収穫量	
全 農業	国 纟地域	実 数	前年産と	の比較	実数	平年 との比較			実 数 前年産との比較		作付面積	(主食用)	作況指数
		1	対差	対比	2	対差	対差	3=1×2	対差	対比	4	$5=4\times2$	
		ha		na %	kg	kg	kg	t	t	%	ha	t	
全	国	1, 359, 000	15, 00	00 101	540	3	7	7, 345, 000	180,000	103	1, 259, 000	6, 792, 000	101
北洋	毎 道	95, 000	1, 70	00 102	592	21	13	562, 400	22, 200	104	83, 700	495, 500	103
東	北	358, 400	9, 30	00 103	583	12	14	2, 091, 000	103, 000	105	319, 800	1, 865, 000	103
北	陸	197, 000	△ 70	00 100	535	△ 3	22	1, 053, 000	38, 000	104	175, 800	938, 800	99
関東	・東山	248, 000	8, 50	00 104	545	6	1	1, 352, 000	50, 000	104	235, 000	1, 282, 000	102
東	海	86, 600	△ 20	00 100	489	△ 11	△ 5	423, 100	△ 5,600	99	83, 400	407, 500	98
近	畿	94, 000	△ 70	00 99	507	$\triangle$ 2	4	476, 900	800	100	90, 600	459, 600	101
中	国	93, 100	△ 90	00 99	512	△ 7	△ 2	476, 900	△ 6,200	99	90, 400	463, 000	101
四	国	42, 700	△ 40	00 99	481	Δ 1	Δ 1	205, 200	△ 2,500	99	42, 300	203, 600	101
九	州	143, 700	△ 1,60	00 99	489	△ 11	△ 8	703, 000	△ 19,000	97	138, 200	676, 000	99
沖	縄	599	:	23 104	328	16	7	1, 960	110	106	557	1, 830	105

注: 1 作付面積 (子実用) とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から青刈り面積 (飼料用米・WCS用稲等を含む。) を除いた面積である。

- 2 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 3 10 a 当たり収量の平年との比較は、10 a 当たり平年収量との比較である。
- 4 収穫量については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
- 5 主食用作付面積とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 6 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年に農家等が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。

## 令和6年産水稲の作付面積及び収穫量

	全国				作作	<b>寸面積</b>	(子実用)			10 a 当たり 収 量	農家等が使用している ふるい目幅で選別					
	都道府県		美 数		実 数 前年産との比較				2	最も多い 使用割合 の 目 幅	10 a 当たり 収 量	10 a 当たり 平年収量	作況指数			
					ha	対	·差 ha	対比	%	kg	③ mm	4) kg	(5) kg	6=4/5		
全			玉	(1)	1, 359, 000		15, 000		101	540		519	513	101		
北	海	ì	道	(2)	95, 000		1,700		102	592	1. 90	562	544	103		
青			族	(3)	42, 400		1,900		105	623	1. 90	598	578	103		
岩 宮			手 成	(4) (5)	45, 500 62, 800		300 1, 900		101 103	569 583	1. 90 1. 90	546 550	517 516	106 107		
秋			丑	(6)	84, 200		1, 200		103	582	1. 90	552	542	102		
山			形	(7)	60, 800	Δ	200		100	583	1. 90	553	570	97		
福			島	(8)	62, 700		4, 300		107	569	1. 85	546	534	102		
茨 栃			成 木	(9) (10)	62, 500 53, 000		2, 800 1, 600		105 103	542 540	1. 85 1. 85	523 521	506 515	103 101		
群			馬	(11)	14, 300		400		103	499	1. 80	483	482	100		
埼			E	(12)	29, 600		1, 200		104	476	1. 80	463	479	97		
千東			葉 京	(13) (14)	50, 600 107	Δ	2, 900 4		106 96	569 414	1. 80 1. 80	559 <b>405</b>	533 404	105		
神	奈		T.	(14)	2, 840	Δ	10		100	481	1.80	463	404	100 97		
新	71.		舄	(16)	116, 200		400		100	536	1.85	515	524	98		
富			Ц	(17)	35, 000	Δ	200		99	540	1. 90	515	519	99		
石福			川 井	(18) (19)	22, 300 23, 500	Δ	1, 100 200		95 101	521 531	1. 90 1. 90	495 494	498 483	99 102		
Ш			梨	(20)	4, 680	Δ	70		99	534	1. 85	518	516	102		
長			野	(21)	30, 300	Δ	300		99	620	1. 85	604	599	101		
岐			阜	(22)	21, 100		400		102	483	1.80	474	475	100		
静			<b></b>	(23)	14, 500	Δ	600		96	484	1. 85	472	499	95		
愛三			印重	(24) (25)	26, 200 24, 900	Δ	400 300		102 99	497 485	1. 85 1. 85	480 468	484 478	99 98		
滋			賀	(26)	28, 400		100		100	517	1. 90	484	483	100		
京			邹	(27)	13, 600	Δ	200		99	527	1. 85	512	492	104		
大			灰	(28)	4, 290	$\triangle$	150		97	483	1. 80	472	478	99		
兵奈			車良	(29)	34, 000 8, 000	$\triangle$	200 250		99 97	491 526	1. 85 1. 80	475 517	478 500	99 103		
和	歌		Ц	(31)	5, 680	Δ	100		98	506	1.80	500	491	102		
鳥			<b></b>	(32)	11, 800	$\triangle$	100		99	502	1.85	491	495	99		
島			退	(33)	15, 900	Δ	200		99	505	1. 90	485	484	100		
岡広			山 島	(34)	28, 000 20, 600	Δ	200 500		101 98	510 526	1. 85 1. 85	496 515	499 508	99 101		
山			14 <i>)</i>	(36)	16, 800	Δ	300		98	513	1. 85	497	481	103		
徳			島	(37)	9, 890		140		101	470	1. 80	462	462	100		
	期			(38)	3, 810		60		102	454	1.80	447	453	99		
普香	通		音 	(39)	6, 070 9, 820	Δ	60 380		101 96	480 491	1. 80 1. 80	472 481	467 479	101 100		
愛			'' 爱	(41)	12, 700	Δ	100		99	502	1.80	491	482	102		
高		4	ĘD.	(42)	10, 300		0		100	453	1.80	444	445	100		
	期差			(43)	5, 790		20		100	487	1.80	479	470	102		
福	通		音 岡	(44) (45)	4, 480 32, 600	$\triangle$	70 200		98 99	409 467	1. 80 1. 85	400 442	413 452	97 98		
佐			買	(46)	22, 400		200		101	505	1. 85	482	487	99		
長		Д	奇	(47)	9, 420	Δ	580		94	487	1.80	472	465	102		
熊			本	(48)	29, 700	$\triangle$	300		99	516	1.85	487	479	102		
大宮			分	(49) (50)	18, 000 14, 500	$\triangle$	300 200		98 99	491 481	1. 85 1. 80	459 467	454 482	101 97		
	期 ៖			(51)	5, 410	$\triangle$	140		99	470	1.80	467	482 471	98		
	通			(52)	9, 100	Δ	70		99	487	1.80	470	489	96		
鹿	児	Į	島	(53)	17, 100	Δ	100		99	470	1.80	454	470	97		
	期			(54) (55)	3, 860	$\triangle$	70		98	446 477	1.80	437	452 476	97 96		
普沖	通		岩縄	(56)	13, 200 599	Δ	100 23		99 104	328	1. 80 1. 80	458 321	476 305	105		
	<b>—</b> ‡			(57)	445		4		101	366	1.80	360	343	105		
	二!			(58)	154		19		114	219	1.80	207	182	114		

注: 1 作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から青刈り面積(飼料用米・WCS用稲等を含む。)を除いた面積である。

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

<sup>3 10</sup>a当たり収量(④)、10a当たり平年収量(⑤)及び作況指数(⑥)については、都道府県ごとに、過去5か年に農家等が使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅で選別された玄米を基に算出した数値である。

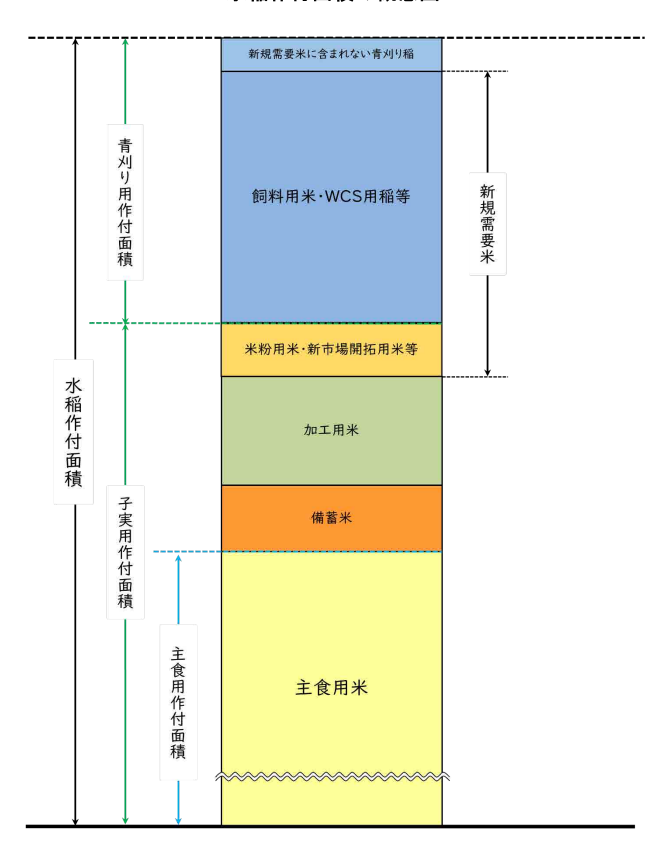
<sup>4</sup> 収穫量については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

				11	7 鎌 里:	(子実用)				
	全	全 • 都道府県						主 食 用 作 付 面 積		収 穫 量 (主食用)
	都			邓道府県		・ 道府県 実数 前年産との比較 ⑦=①×				の比較
				2		対差	対比			
全		国	(1)	7, 345, 000		t 180, 000	% 103	1, 259,	ha 000	t 6, 792, 000
北	海	道	(2)	562, 400	)	22, 200	104	83,	700	495, 500
青岩		森手	(3) (4)	264, 200 258, 900		15, 500 9, 800	106 104		200 100	231, 800 245, 200
宮		城	(5)	366, 100		21, 400	104		400	340, 500
秋		田	(6)	490, 000	)	31, 800	107	72,	200	420, 200
祖福		形島	(7) (8)	354, 500 356, 800		4, 800 29, 200	99 109		400 500	305, 500 321, 500
茨		城	(9)	338, 800		22, 400	107		900	324, 700
栃		木	(10)	286, 200		2,000	101		000	264, 600
群埼		馬玉	(11)	71, 400 140, 900		1, 300 3, 400	102 102		800 400	63, 900 135, 200
千		葉	(13)	287, 900		22, 200	108		300	274, 800
東		京	(14)	440		22	95		107	443
神新	奈	川潟	(15) (16)	13, 700 622, 800		500 31, 100	96 105	2, 101,	840 400	13, 700 543, 500
富		ina 山	(17)	189, 000		3, 100	102		200	168, 500
石		Ш	(18)	116, 200		5,000	96		200	110, 500
福山		井梨	(19) (20)	124, 800 25, 000		8, 300 700	107 97		900 590	116, 300 24, 500
長		野	(21)	187, 900		0	100		000	179, 800
岐		阜	(22)	101, 900		1,700	102		600	94, 700
静愛		岡知	(23)	70, 200 130, 200		8, 200 6, 400	90		400 000	69, 700 124, 300
三		重	(25)	120, 800		5, 500	96		500	118, 800
滋		賀	(26)	146, 800	)	4, 200	103	27,	400	141, 700
京大		都阪	(27) (28)	71, 700 20, 700		2, 400 1, 600	103 93		000 290	68, 500 20, 700
兵		庫	(29)	166, 900		3, 100	98		200	158, 100
奈		良	(30)	42, 100		600	99		960	41, 900
和鳥	歌	山取	(31)	28, 700 59, 200		500 2, 000	98 103		680 600	28, 700 58, 200
島		根	(33)	80, 300		2, 600	97		700	79, 300
岡		山	(34)	142, 800		100	100		200	138, 700
広山		島口	(35)	108, 400 86, 200		4, 500 1, 000	96 99		100 800	105, 700 81, 100
徳		島	(37)	46, 500		800	102		790	46, 000
早		栽培	(38)	17, 300		400	102		•••	
普香	通:	栽培川	(39)	29, 100 48, 200		200	101 95	Q	770	48, 000
愛		媛	(41)	63, 800		800	99		700	63, 800
高	Thu .	知	(42)	46, 700	) 🛆	100	100		100	45, 800
		栽 培栽 培	(43) (44)	28, 200 18, 300		200 600	101 97			
福	VIII 7	松田岡	(45)	152, 200		5, 200	97	32,	200	150, 400
佐		賀	(46)	113, 100		2,600	98		000	111, 100
長熊		崎本	(47) (48)	45, 900 153, 300		2, 900 2, 100	94 99		360 800	45, 600 148, 600
大		分	(49)	88, 400		1, 500	98		800	87, 400
宮	I.e.	崎	(50)	69, 700	) 🛆	1,700	98		400	59, 600
早普		栽 培栽 培	(51) (52)	25, 400 44, 300		1, 600 200	94 100			
鹿	児	松岩島	(53)	80, 400		3, 000	96	15.	600	73, 300
早	期	栽培	(54)	17, 200	) 🛆	1, 200	93			
普沖	通 :	栽 培 縄	(55) (56)	63, 000 1, 960		2, 200 110	97 106		557	1, 830
	<b>—</b> ;	期稲	(57)	1, 900		90	106			1,830
		期稲	(58)	337		31	110		•••	

<sup>5</sup> 主食用作付面積とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。6 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、作期別の備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

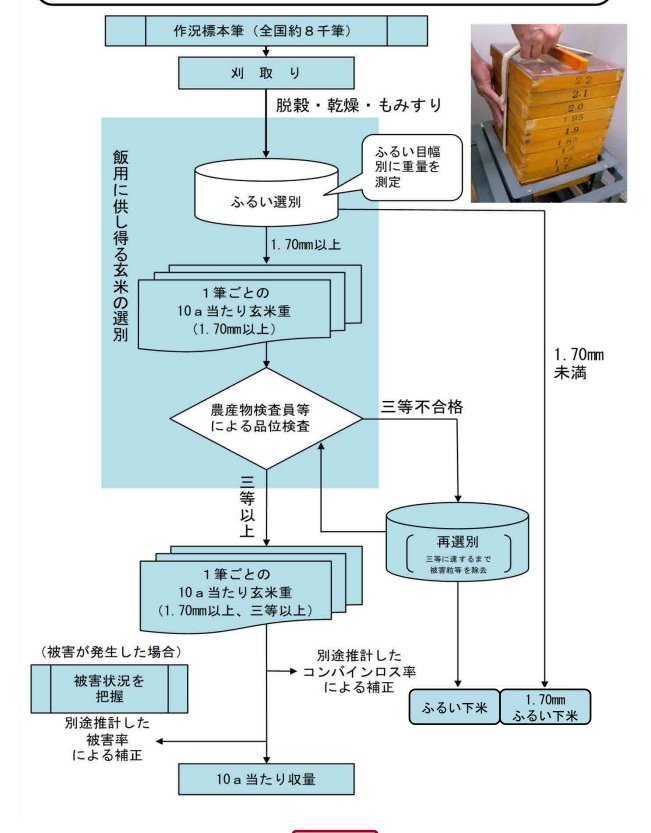
# 【参考1】

# 水稲作付面積の概念図



## 収穫量調査の流れ

収穫量調査は、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的として、作況標本筆(【参考3】参照)ごとに一定面積の稲を刈取り、農産物規格規程に定める三等の品位(整粒歩合45%)以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mmで選別を行い、その重さを計測している(下図参照)。



## 作況標本筆とは

収穫量の実測調査の対象とした作況標本筆(1枚のほ場を筆と呼ぶ。) は、各都道府県の水稲の状況が把握できるように、標本理論に基づいて次のように各地で選定し(全国で約8千筆)調査している。

#### 全国の全ての土地 (母集団)



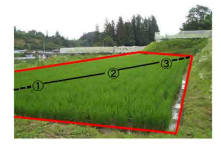
1 全国の全ての土地を200m四方(北海道は、400m四方)に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法(人間の恣意を排したくじ引きのような選び方)により「標本単位区」を選んでいる。

標本単位区 (200m四方の土地)

2 標本単位区の中から無作為に1枚の水田ほ場を選び、「作況標本筆」としている。



作況標本筆 (全国で約8千筆)



3 各作況標本筆の対角線上の3か所(①、②、③) を実測調査箇所として、調査箇所ごとに1㎡(合計 3㎡)分のサンプル採取(坪刈り)を行っている。

# (6) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

## 令和元~令和3年産

_				作作	寸面積(主食用	])	収穫量(主食用)				作況指数			
全都	道	• 府	国県	元	2	3	元	2	3	元	2	3		
				ha	ha	ha	t	t	t					
全		国	(1)	1,379,000	1,366,000	1,303,000	7,261,000	7,226,000	7,007,000	99	99	101	(1)	
北	海	道	(2)	97,000	95,300	88,400	553,900	553,700	527,700	104	106	108	(2)	
青		森	(3)	39,200	38,300	34,200	245,800	240,500	210,700	106	105	102	(3)	
岩		手	(4)	48,300	48,200	46,200	267,600	266,500	256,400	103	103	103	(4)	
宮		城	(5)	64,800	64,500	61,000	357,000	356,000	333,700	102	102	101	(5)	
秋		田	(6)	74,900	75,300	71,400	449,400	453,300	422,000	104	105	102	(6)	
山		形	(7)	56,900	56,500	54,900	356,800	351,400	343,700	105	104	104	(7)	
福		島	(8)	60,400	59,200	54,700	338,200	332,700	303,600	102	102	101	(8)	
芡		城	(9)	66,400	65,500	61,400	334,700	347,800	333,400	96	103	103	(9)	
栃		木	(10)	54,900	54,900	50,600	288,800	295,400	277,800	97	101	101	(10)	
群		馬	(11)	13,600	13,600	13,000	66,100	67,500	64,000	98	100	99	(11)	
埼		玉	(12)	30,900	30,600	28,800	148,900	151,800	146,300	98	102	103	(12)	
<del>T</del>		葉	(13)	53,700	52,500	48,100	277,100	281,900	264,100	95	99	101	(13)	
東		京	(14)	129	124	120	519	496	486	97	98	98	(14)	
神	奈	]	(15)	3,040	2,990	2,920	14,300	14,200	14,400	95	97	99	(15)	
新		潟	(16)	106,800	106,700	101,800	578,900	595,400	538,500	100	103	96	(16)	
富		山	(17)	33,300	33,200	32,200	184,100	184,600	177,400	102	103	99	(17)	
石		Ш	(18)	22,700	22,600	21,400	120,800	119,800	112,800	102	101	101	(18)	
畐		井	(19)	23,600	23,300	22,500	122,700	120,700	115,900	100	99	99	(19)	
<u>Ц</u>		梨	(20)	4,810	4,800	4,760	26,000	25,400	25,300	99	97	97	(20)	
Ę.		野	(21)	30,900	30,700	30,400	191,600	186,000	183,300	100	99	97	(21)	
吱		阜	(22)	21,400	21,400	20,700	103,100	100,600	98,900	99	96	98	(22)	
静		岡	(23)	15,600	15,400	15,200	80,700	73,600	76,900	99	92	97	(23)	
愛		知	(24)	26,600	26,400	25,800	132,700	129,400	128,000	98	96	98	(24)	
=		重	(25)	26,900	26,700	25,900	128,300	127,900	128,200	95	96	99	(25)	
兹		賀	(26)	30,200	29,700	28,900	153,700	151,200	150,000	98	98	100	(26)	
京		都	(27)	13,800	13,800	13,600	69,700	69,100	68,500	99	98	99	(27)	
大		阪	(28)	4,850	4,700	4,620	24,300	22,200	22,600	101	94	99	(28)	
兵 <b>左</b>		庫	(29)	35,300	34,800	34,100	175,400	166,000	167,400	99	95	98	(29)	
奈	可/o	良	(30)	8,450	8,430	8,400	43,500	40,600	43,000	100	92	100	(30)	
和	歌	取	(31)	6,360	6,250	6,100	31,400	28,900	30,300	99	92	100	(31)	
鳥			(32)	12,600	12,800	12,400	64,800 85,500	65,500	62,600	100	100	98		
島		根山	(33)	16,900	16,800	16,500	151,500	85,800 145,900	86,000 146,200	99	99	100	(33)	
<b>岡</b> 広		島	(35)	29,300	28,900	27,900	110,800	109,800	113,300	98	95	99	(35)	
д Ц		二 口	(36)	22,200	22,000	21,700	87,200	68,700	88,000	95 94	94	99	(36)	
徳		島	(37)	18,400 11,000	17,800 10,700	17,400 9,980	51,000	50,900	46,400	98	73 100	101 98	(37)	
香		川	(38)	12,000	11,600	11,300	56,500	57,500	56,600	95	100	101	(38)	
愛		媛	(39)	13,500	13,300	13,200	63,500	63,000	67,300	95	91	101	(39)	
高		知	(40)	11,300	11,200	11,000	47,500	48,500	49,600	91	93	98	(40)	
福		岡	(41)	34,500	34,400	34,100	156,600	143,100	161,300	91	80	98	(41)	
左		賀	(42)	23,700	23,400	22,800	70,600	102,000	116,300	58	81	100	(41)	
Ę		崎	(43)	11,300	11,000	10,800	51,400	46,400	50,800	94	86	99	(42)	
能		本	(44)	32,300	32,300	31,200	156,000	151,800	151,000	94	89	99	(44)	
大		分	(45)	20,400	20,000	19,400	88,700	80,600	94,500	85	77	99	(45)	
宮		崎	(46)	14,600	14,300	13,900	67,900	67,900	68,000	94	95	100	(46)	
鹿	児	島	(47)	18,300	17,800	17,100	83,100	81,500	81,900	94	94	100	(47)	
沖	,,	縄	(48)	665	630	623	1,960	2,030	2,020	96	104	105	(48)	

注: 1 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。 2 収穫量(主食用)については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

<sup>3</sup> 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

<sup>4 5</sup>年産まで確報値。6年産おいては、令和6年12月10日公表の速報値。

## 令和4~令和6年産

				<b>作</b>	<b>計面積(主食用</b>	])	収	穫量(主食用)		1	乍況指数	ţ	
全			国										
都	道	府	県	4	5	6	4	5	6	4	5	6	
				ha	ha	ha	t	t	t				
全		国	(1)	1,251,000	1,242,000	1,259,000	6,701,000	6,610,000	6,792,000	100	101	101	(1)
北	海	道	(2)	82,500	82,200	83,700	487,600	475,900	495,500	106	104	103	(2)
青	/14	森	(3)	33,900	33,800	37,200	201,400	207,500	231,800	99	104	103	(3)
岩		手	(4)	43,700	42,800	43,100	234,700	235,800	245,200	99	104	106	(4)
宮		城	(5)	57,000	57,200	58,400	306,100	323,800	340,500	100	105	107	(5)
秋		田	(6)	69,100	69,900	72,200	382,800	385,800	420,200	95	97	102	(6)
Щ		形	(7)	52,700	52,400	52,400	313,000	308,600	305,500	99	100	97	(7)
福		島	(8)	51,900	53,100	56,500	284,900	297,900	321,500	100	102	102	(8)
茨		城	(9)	58,300	57,800	59,900	310,200	306,300	324,700	101	101	103	(9)
栃		木	(10)	46,100	47,200	49,000	245,300	261,000	264,600	97	104	101	(10)
群		馬	(11)	12,400	12,400	12,800	62,200	62,500	63,900	101	102	100	(11)
埼		玉	(12)	27,400	27,500	28,400	136,500	133,100	135,200	101	99	97	(12)
千		葉	(13)	45,500	45,800	48,300	247,500	255,100	274,800	100	103	105	(13)
東		京	(14)	115	111	107	484	465	443	102	102	100	(14)
神	奈	Ш	(15)	2,880	2,850	2,840	14,400	14,200	13,700	101	102	97	(15)
新		潟	(16)	99,900	100,600	101,400	543,500	514,100	543,500	99	95	98	(16)
富		山	(17)	31,300	31,200	31,200	174,000	164,700	168,500	101	98	99	(17)
石		Ш	(18)	20,700	20,800	21,200	110,100	107,700	110,500	101	100	99	(18)
福		井	(19)	21,600	21,500	21,900	111,200	107,500	116,300	99	98	102	(19)
山		梨	(20)	4,690	4,660	4,590	25,000	25,300	24,500	97	100	100	(20)
長		野	(21)	29,800	29,300	29,000	181,200	179,900	179,800	98	100	101	(21)
岐		阜	(22)	20,000	19,700	19,600	97,400	95,300	94,700	100	100	100	(22)
静		田		15,000	15,000	14,400	76,400	77,900	69,700	98	100	95	
愛三		知重	(24) (25)	25,200	24,700	25,000	127,300 128,800	118,600 124,700	124,300 118,800	100	96	99	(24) (25)
滋		賀	(26)	25,200 27,700	24,900 27,000	24,500 27,400	144,900	136,100	141,700	102 101	101 97	98 100	(26)
京		都	(27)	13,400	13,200	13,000	68,900	66,300	68,500	101	99	104	(27)
大		阪	(28)	4,540	4,430	4,290	22,800	22,300	20,700	101	102	99	(28)
兵		庫	(29)	32,800	32,500	32,200	168,300	161,500	158,100	102	100	99	(29)
奈		良	(30)	8,350	8,200	7,960	43,600	42,400	41,900	102	101	103	(30)
和	歌	山	(31)	5,980	5,780	5,680	31,000	29,200	28,700	105	103	102	(31)
鳥		取	(32)	12,000	11,700	11,600	61,700	56,300	58,200	100	95	99	(32)
島		根	(33)	16,100	15,900	15,700	83,600	81,900	79,300	101	101	100	(33)
岡		山	(34)	27,100	26,900	27,200	142,000	138,300	138,700	99	99	99	(34)
広		島	(35)	21,100	20,500	20,100	111,800	109,700	105,700	101	103	101	(35)
山			(36)	16,600	16,000	15,800	87,300	81,600	81,100	105	103	103	(36)
徳		島	(37)	9,640	9,480	9,790	46,300	44,500	46,000	102	99	100	(37)
香		Ш	(38)	10,800	10,100	9,770	55,200	50,100	48,000	103	101	100	(38)
愛		媛	(39)	13,000	12,800	12,700	68,100	64,600	63,800	104	103	102	(39)
高		知	(40)	10,600	10,200	10,100	48,800	46,300	45,800	100	100	100	(40)
福		岡	(41)	32,800	32,300	32,200	161,000	155,000	150,400	100	100	98	(41)
佐		賀	(42)	22,300	21,700	22,000	114,600	113,100	111,100	98	103	99	(42)
長		崎	(43)	10,400	10,000	9,360	48,900	48,800	45,600	95	102	102	(43)
熊士		本	(44)	30,200	28,900	28,800	151,300	149,700	148,600	96	104	102	(44)
大宮		分崎	(45) (46)	18,800	18,100	17,800	92,700 65,400	88,900 61,700	87,400 59,600	99	101	101	(45) (46)
鹿	児	島	(47)	13,400	12,700	12,400	79,300	76,600	73,300	98	99	97	(47)
产	טע	局縄	(48)	16,600 604	15,800 544	15,600 557	1,820	1,750	1,830	98 97	101 104	97 105	(47)
/T		小吧	(40)	004	344	557	1,020	1,750	1,000	91	104	105	(40)