

6 その他

(1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果

- 令和6年産水稻うるち玄米の令和6年12月31日現在の検査数量は376.0万トン。
- 1等米比率は、75.9%。

① 検査数量の推移（累計）

単位：千トン

年産別	当年						翌年			
	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	3,608	3,760				
参考:前年比		111%	96%	100%	99%	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：千トン、%

年産別	検査数量	等級別数量				等級比率			
		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	93	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	68	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)	3,760	2,852	731	130	45	75.9	19.4	3.5	1.2

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6年12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

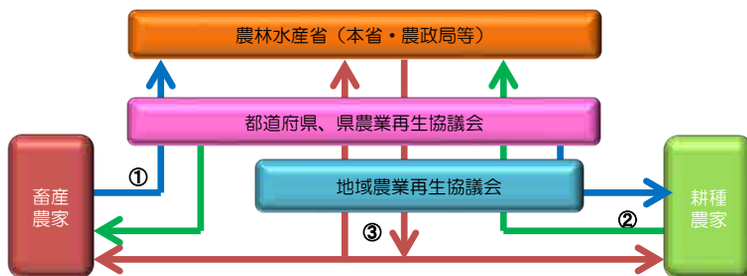
飼料用米の需要とマッチング、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

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

◎ 耕畜連携マッチングとは

農林水産省では都道府県と連携し、飼料作物の耕種農家の供給と畜産農家の需要とを結び付けています。



参加するメリット

- ① 飼料作物の**新たな供給先**を見つけられます
- ② 畜産農家との**直接契約**により販売価格を決定できます
- ③ **堆肥の供給**も受けられます(希望制)
- ④ **飼料用とうもろこし**を輪作体系に組み込むことで**土壌物理性が改善**します

◎スケジュール

- ▼9月~11月中旬 畜産農家等の需要量調査
- ▼12月~2月 耕種農家の作付意向調査
- ▼1月~6月 マッチング

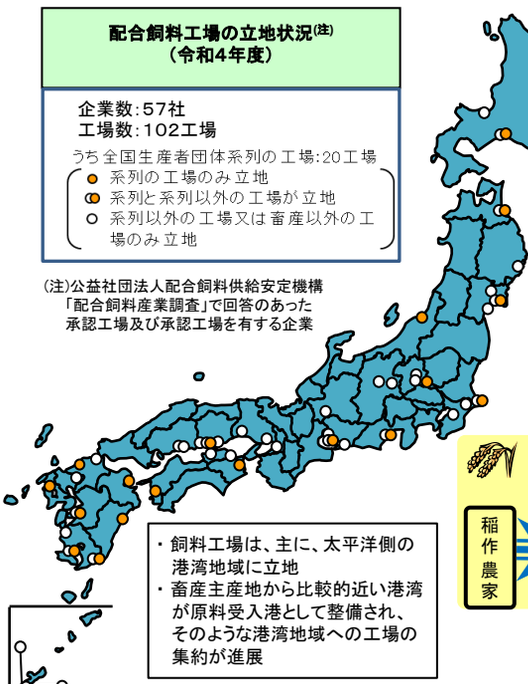
配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 耕種農家は、農協に出荷することで、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。
- 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。
- 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。
- 飼料メーカーは、とうもろこしの代替として飼料用米を配合し、畜産農家に出荷(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)

配合飼料工場の立地状況^(注) (令和4年度)

企業数:57社
工場数:102工場
うち全国生産者団体系列の工場:20工場
● 系列の工場のみ立地
● 系列と系列以外の工場が立地
○ 系列以外の工場又は畜産以外の工場のみ立地

(注)公益社団法人配合飼料供給安定機構「配合飼料産業調査」で回答のあった承認工場及び承認工場を有する企業



- ・ 飼料工場は、主に、太平洋側の港湾地域に立地
- ・ 畜産主産地から比較的近い港湾が原料受入港として整備され、そのような港湾地域への工場の集約が進展

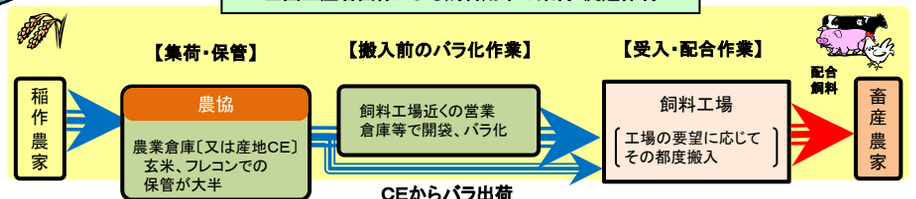
畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

区分	採卵鶏	ブロイラー	養豚	乳牛	肉牛	合計
配合飼料生産量	603万 ^ト	381万 ^ト	562万 ^ト	314万 ^ト	481万 ^ト	2,341万 ^ト
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	121万 ^ト	190万 ^ト	84万 ^ト	31万 ^ト	14万 ^ト	441万 ^ト
(参考)R5年度使用量	41万 ^ト	41万 ^ト	45万 ^ト	7万 ^ト	5万 ^ト	139万 ^ト

資料:公益社団法人配合飼料供給安定機構発行「飼料月報」より
(配合可能割合は畜産栄養有識者からの聞き取り及び研究報告をもとに試算)
注:利用可能量は、令和5年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制



畜産農家の令和7年産飼料用米の新規需要量（令和6年12月現在）

都道府県	飼料用米	
	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

※ 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

※ 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。

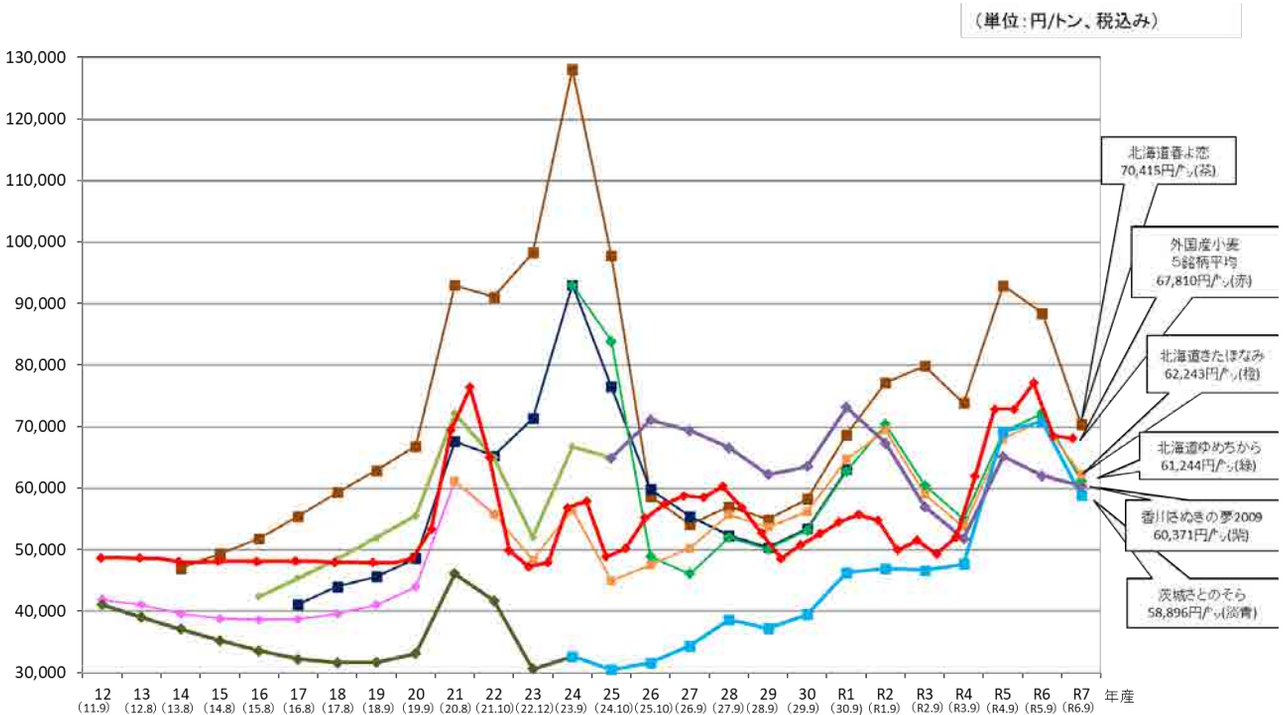
※ 需要量に幅があるものは、最大値で集計。

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

① 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表にかかる入札の落札加重平均価格（税込込み）。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年産国内産小麦の入札実施時期である令和6年4月期まで記載）。
- 注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：さぬきの夢については、24年産までは「さぬきの夢2009」の価格であり、25年産からは「さぬきの夢2009」の価格である。
- 注5：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「さとのそら」の価格である。

ア 令和7年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	令和7年産			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小麦	北海道	春よ恋	全地区	81,946	72,440	65,199	90.0%	13,960	3,800	3,800	10,160	0.3	
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	65,732	58,107	57,632	99.2%	138,630	186,850	138,630	0	1.3	
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	66,892	59,133	56,707	95.9%	35,280	39,690	32,350	2,930	1.1	
小麦	北海道	はるきらり	全地区	64,783	57,268	51,542	90.0%	2,280	20	20	2,260	0.0	
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	63,705	56,315	53,865	95.6%	1,360	2,060	1,360	0	1.5	
小麦	岩手	夏黄金	全地区	77,069	68,129	63,000	92.5%	740	370	370	0	0.5	
小麦	宮城	さとのそら	全地区	65,639	58,025	54,533	94.0%	3,540	4,890	3,540	0	1.4	
小麦	宮城	つるびかり	全地区	84,673	74,851	70,340	94.0%	1,340	930	900	440	0.7	
小麦	群馬	さとのそら	全地区	68,660	60,695	59,965	98.8%	4,450	7,180	4,230	220	1.6	
小麦	群馬	あやひかり	全地区	74,290	65,672	65,843	100.3%	1,670	2,700	1,650	20	1.6	
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	71,094	62,847	58,699	93.4%	4,490	2,090	2,090	2,400	0.5	
小麦	埼玉	イフノダイチ	全地区	64,879	57,353	54,852	95.6%	1,430	430	430	1,000	0.3	
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	65,073	57,525	52,380	91.1%	1,340	1,020	1,020	320	0.8	
小麦	岐阜	さぬきの夢	全地区	69,971	61,854	51,903	83.9%	6,970	3,510	3,510	3,460	0.5	
小麦	愛知	ゆめあかり	全地区	67,502	59,672	55,477	93.0%	1,410	1,950	1,410	0	1.4	
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	63,983	56,561	54,481	96.3%	1,370	3,070	1,370	0	2.2	
小麦	滋賀	びわほなみ	全地区	70,349	62,365	56,529	90.6%	4,760	5,060	4,580	180	1.1	
小麦	滋賀	さぬきの夢2009	全地区	57,486	50,818	55,899	110.0%	2,110	3,180	2,110	0	1.5	
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	69,172	61,148	57,702	94.4%	7,430	7,690	6,410	1,020	1.0	
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	68,203	60,291	65,746	109.0%	5,380	10,060	5,380	0	1.9	
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	62,578	55,319	60,850	110.0%	1,910	2,350	1,910	0	1.2	
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	68,465	60,523	61,205	101.1%	8,460	11,660	7,930	510	1.4	
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	68,656	60,692	65,295	107.6%	3,670	7,730	3,670	0	2.1	
小麦	佐賀	はる風ふわり	全地区	63,109	55,788	54,642	97.9%	1,430	2,010	1,430	0	1.4	
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	68,097	60,198	63,868	106.1%	1,240	1,970	1,240	0	1.6	
小麦	大分	---	全地区	59,003	58,017	58,017	98.3%	256,650	312,270	231,340	25,310	1.2	

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和7年産民間流通表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。

イ 令和7年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	令和7年産			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率 (5)÷(4)
					基準価格	指標価格	対比						
					(2)	(3)	(3)÷(2)						
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	35,885	35,885	37,231	103.7%	340	620	340	0	1.8	
小粒(六条)大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区	42,723	42,723	44,923	105.1%	620	860	620	0	1.4	
小粒(六条)大麦	宮城	カシマムギ	全地区	46,638	46,638	47,105	101.0%	140	160	140	0	1.1	
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	41,490	41,490	45,639	110.0%	800	750	740	60	0.9	
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	39,281	39,281	41,262	105.0%	1,210	2,060	1,210	0	1.7	
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,994	37,994	39,923	105.1%	460	1,140	460	0	2.5	
小粒(六条)大麦	馬山	ファイバースノウ	全地区	44,728	44,728	45,337	101.4%	2,890	3,750	2,890	0	1.3	
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	I地区	43,649	43,649	44,094	101.0%	1,360	2,490	1,360	0	1.8	
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	全地区	45,164	45,164	45,403	100.5%	2,820	3,410	2,820	0	1.2	
小粒(六条)大麦	福井	はねりもち	全地区	54,198	54,198	57,592	106.3%	1,020	1,560	1,020	0	1.5	
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	38,058	38,058	40,354	106.0%	270	590	270	0	2.2	
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	I地区	36,199	36,199	39,818	110.0%	430	810	430	0	1.9	
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	39,208	39,208	43,128	110.0%	1,050	860	860	190	0.8	
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	40,515	40,515	43,202	106.6%	490	830	490	0	1.7	
小粒(六条)大麦	---	---合 計---	---	---	43,342	44,925	103.7%	13,900	19,890	13,650	250	1.4	
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	33,571	33,571	36,928	110.0%	660	610	530	130	0.9	
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区	32,705	32,705	35,930	109.9%	1,190	1,880	1,100	90	1.6	
大粒(二条)大麦	島根	サチホゴールデン	全地区	38,894	38,894	41,973	107.9%	330	250	240	90	0.8	
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	42,754	42,754	47,029	110.0%	520	640	520	0	1.2	
大粒(二条)大麦	岡山	サチホゴールデン	全地区	43,425	43,425	47,767	110.0%	990	1,710	990	0	1.7	
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	46,939	46,939	51,632	110.0%	2,510	5,350	2,510	0	2.1	
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	47,918	47,918	52,709	110.0%	8,110	10,150	8,110	0	1.3	
大粒(二条)大麦	---	---合 計---	---	---	45,340	49,856	110.0%	14,310	20,590	14,000	310	1.4	
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	31,022	31,022	33,580	108.2%	520	550	520	0	1.1	
はだか麦	愛媛	ハルヒマボシ	全地区	33,016	33,016	35,388	107.2%	1,600	1,920	1,600	0	1.2	
はだか麦	大分	ハルアカネ	全地区	32,856	32,856	35,799	109.0%	630	780	540	90	1.2	
はだか麦	---	---合 計---	---	---	32,594	35,118	107.7%	2,750	3,250	2,660	90	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)」

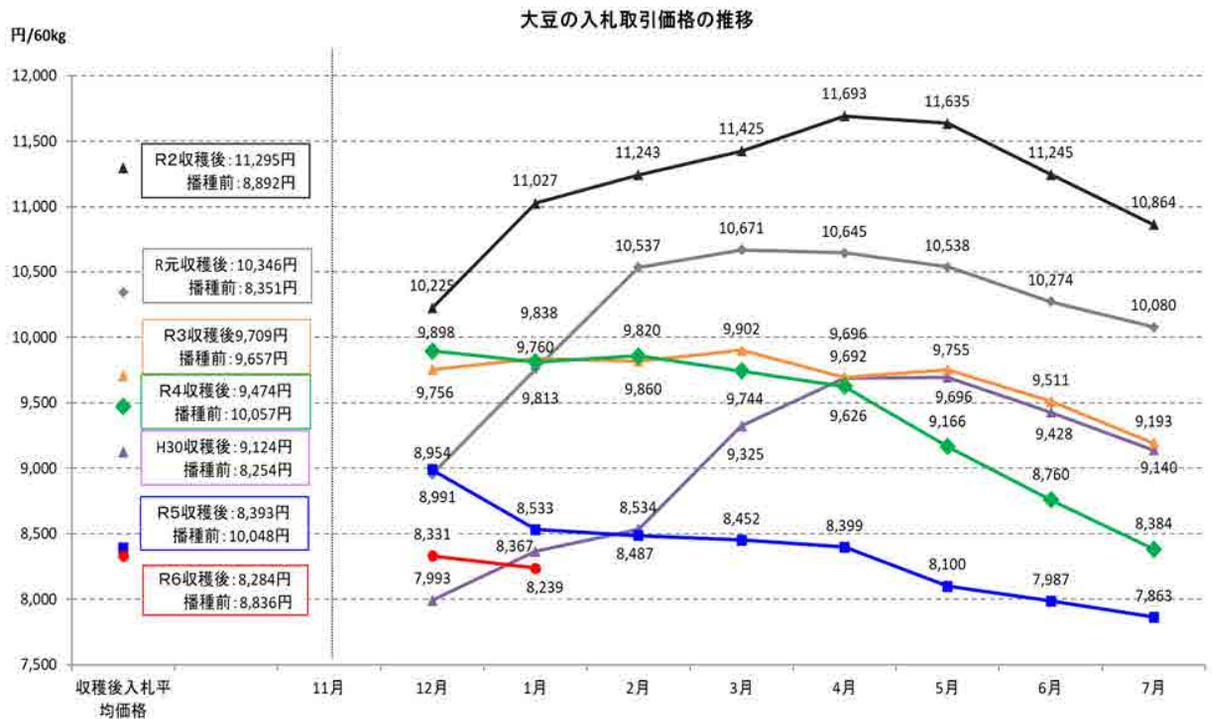
注: 1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

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。

② 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2回(1月)は上場4,388t、落札率20.3%、平均落札価格8,239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6年産大豆の播種前入札(令和5年4月に実施)では、18,285tが上場され、落札率は97%、平均落札価格は8,836円/60kgであった。(令和5年産は上場量18,058t、落札率96%、平均落札価格10,048円/60kg)



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）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			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		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	990.0		990.0	990.0		990.0		8,735		8,735
	大粒	とよまさり	41,913.0	3,636.0	45,549.0	14,025.0	495.0	14,520.0		8,318	8,000	8,307
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	26,898.0	1,815.0	28,713.0	9,735.0	495.0	10,230.0		8,417	8,000	8,397
	大粒	【とよまさりとよみづき】	2,310.0	336.0	2,646.0	660.0		660.0		8,120		8,120
	大粒	【とよまさりとよまどか】	12,705.0	1,485.0	14,190.0	3,630.0		3,630.0		8,088		8,088
	中粒	とよまさり	495.0	1,485.0	1,980.0	495.0		495.0		8,040		8,040
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	495.0	1,485.0	1,980.0	495.0		495.0		8,040		8,040
	小粒	とよまさり		495.0	495.0							
	小粒	【とよまさりユキホマレ】		495.0	495.0							
	小粒	スズマル	2,145.0		2,145.0							
小粒	ユキシズカ	8,088.0		8,088.0	3,135.0		3,135.0		8,648		8,648	
青森	大粒	おおすず	3,795.0	1,155.0	4,950.0	660.0		660.0		8,330		8,330
	中粒	おおすず		660.0	660.0							
岩手	大粒	リュウホウ	165.0		165.0	165.0		165.0		8,020		8,020
	小粒	リュウホウ		165.0	165.0							
	大粒	シュウリュウ	990.0		990.0							
	中粒	シュウリュウ	165.0		165.0							
宮城	大粒	ミヤギシロメ		165.0	165.0		165.0	165.0			8,100	8,100
	大粒	【ミヤギシロメ】		165.0	165.0		165.0	165.0			8,100	8,100
	中粒	ミヤギシロメ	1,650.0	165.0	1,815.0	1,650.0	165.0	1,815.0		8,249	7,600	8,190
	中粒	【ミヤギシロメ】	330.0	165.0	495.0	330.0	165.0	495.0		8,250	7,600	8,033
	中粒	【ミヤギシロメ大】	1,320.0		1,320.0	1,320.0		1,320.0		8,249		8,249
	中粒	タンレイ	330.0	825.0	1,155.0	330.0	825.0	1,155.0		7,850	7,600	7,671
	小粒	タンレイ		165.0	165.0							
	大粒	タチナガハ	495.0		495.0	495.0		495.0		8,533		8,533
	中粒	タチナガハ		495.0	495.0							
	小粒	タチナガハ		330.0	330.0							
秋田	大粒	リュウホウ	165.0	660.0	825.0	165.0		165.0		7,830		7,830
	中粒	リュウホウ	165.0	330.0	495.0							
	小粒	リュウホウ		330.0	330.0							
山形	大粒	里のほほえみ	1,155.0		1,155.0	330.0		330.0		8,150		8,150
	中粒	里のほほえみ	165.0		165.0							
	大粒	エンレイ	330.0		330.0	330.0		330.0		8,800		8,800
	中粒	エンレイ	165.0		165.0	165.0		165.0		8,100		8,100
	小粒	エンレイ		165.0	165.0		165.0	165.0			8,080	8,080
栃木	大粒	里のほほえみ	165.0	330.0	495.0							
	中粒	里のほほえみ	165.0	825.0	990.0		495.0	495.0			7,553	7,553
新潟	大粒	里のほほえみ	495.0	990.0	1,485.0	165.0	165.0	330.0		8,000	8,050	8,025
	中粒	里のほほえみ		990.0	990.0		165.0	165.0			7,500	7,500
	中粒	エンレイ		1,815.0	1,815.0		1,485.0	1,485.0			8,118	8,118
富山	小粒	エンレイ		495.0	495.0							
愛知	中粒	フクユタカ	1,485.0		1,485.0	330.0		330.0		7,855		7,855
	小粒	フクユタカ		165.0	165.0							
福岡	大粒	ちくしB5号	1,600.0		1,600.0							
	中粒	ちくしB5号	1,610.0		1,610.0							
	小粒	ちくしB5号	4,740.0	165.0	4,905.0	330.0		330.0		7,060		7,060
佐賀	大粒	フクユタカ	1,650.0		1,650.0	660.0		660.0		8,700		8,700
	中粒	フクユタカ	1,650.0		1,650.0	825.0		825.0		8,410		8,410
	小粒	フクユタカ	4,785.0	165.0	4,950.0							
熊本	中粒	フクユタカ	330.0		330.0							
	小粒	フクユタカ		495.0	495.0							
		全 国	82,041.0	17,661.0	99,702.0	25,245.0	4,125.0	29,370.0		8,350	7,882	8,284

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種詳「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】

令和6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））

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%	8,391
岩手リュウホウ	大粒	普通・3等以上	6,433	6,433	100%	8,721
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%	8,507
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%	8,041
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%	9,131
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%	8,836

<参考1> 令和5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））

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	101,317	100,483	99%	9,728
[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通・3等以上	79,200	78,383	99%	9,720
[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通・3等以上	15,017	15,017	100%	9,914
北海道[とよまさりとよまどか]	小粒	普通・3等以上	7,100	7,100	100%	9,416
北海道ユキシズカ	小粒	普通・3等以上	16,500	8,250	50%	8,786
北海道スズマル	大粒	普通・3等以上	3,967	667	17%	8,258
青森おおすず	大粒	普通・3等以上	8,750	8,750	100%	8,639
岩手リュウホウ	大粒	普通・3等以上	5,933	5,933	100%	9,016
宮城ミヤギシロメ	大粒	普通・3等以上	11,050	11,050	100%	8,893
宮城タチナガハ	大粒	普通・3等以上	6,267	6,267	100%	8,865
宮城タンレイ	大粒	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	8,720
秋田リュウホウ	大粒	特定加工用以上	14,183	14,183	100%	9,274
山形里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	5,283	5,283	100%	9,258
茨城里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	3,300	3,300	100%	9,297
栃木里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	9,133
新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	4,450	4,450	100%	9,688
新潟里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	7,267	7,267	100%	9,328
富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	20,950	20,950	100%	9,920
富山シュウレイ	大粒	特定加工用以上	6,767	6,767	100%	9,710
石川里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	9,367
福井里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,150	2,150	100%	9,760
長野ナカセンナリ	大粒	普通・3等以上	1,650	1,650	100%	8,832
岐阜フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,783	4,783	100%	10,959
愛知フクユタカ	大粒	普通・3等以上	8,917	8,917	100%	11,352
三重フクユタカ	大粒	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	10,786
滋賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	11,217
滋賀ことゆたか	大粒	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	9,987
山口サチユタカ	大粒	特定加工用以上	500	500	100%	9,880
福岡フクユタカ	大粒	普通・3等以上	6,767	6,767	100%	12,970
福岡ちくしB5号	大粒	普通・3等以上	8,417	8,417	100%	11,940
佐賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	20,133	20,133	100%	12,832
熊本フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	12,632
計			300,967	288,583	96%	10,048

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	[とよまさりとヨムス]

<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））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			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		普通大豆	特定加工用大豆	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	音更大袖振	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
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】		4,785.0	4,785.0		1,650.0	1,650.0	34%		8,039	8,039
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	101,300.0	63,864.0	165,164.0	33,945.0	46,410.0	80,355.0	49%	8,666	8,098	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
	中粒	【とよまさりとよみづき】		165.0	165.0							
	中粒	【とよまさりとよまどか】		2,640.0	2,640.0		2,310.0	2,310.0	88%		7,876	7,876
	小粒	とよまさり		825.0	825.0							
	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	大粒	おおすず	23,760.0	3,630.0	27,390.0	7,260.0	165.0	7,425.0	27%	8,997	7,700	8,968
	中粒	おおすず	4,290.0	2,970.0	7,260.0	660.0	330.0	990.0	14%	8,248	7,500	7,998
	小粒	おおすず		330.0	330.0							
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							
	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	3,300.0	7,440.0	2,820.0	2,970.0	5,790.0	78%	8,446	8,965	8,712
	大粒	【ミヤギシロメ】	4,140.0	3,300.0	7,440.0	2,820.0	2,970.0	5,790.0	78%	8,446	8,965	8,712
	中粒	ミヤギシロメ	14,355.0	11,153.0	25,508.0	9,570.0	4,135.0	13,705.0	54%	8,504	8,268	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							
	大粒	タンレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,450	8,450
	中粒	タンレイ	2,475.0	5,775.0	8,250.0	660.0	1,650.0	2,310.0	28%	7,855	7,560	7,644
	小粒	タンレイ		2,805.0	2,805.0		165.0	165.0	6%		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	大粒	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		1,815.0	1,815.0		1,815.0	1,815.0	100%		8,755	8,755
	小粒	リュウホウ		2,970.0	2,970.0		165.0	165.0	6%		6,670	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							
	大粒	エンレイ	2,640.0		2,640.0	2,640.0		2,640.0	100%	9,358		9,358
	中粒	エンレイ	660.0	825.0	1,485.0	330.0		330.0	22%	8,775		8,775
	小粒	エンレイ		2,310.0	2,310.0		330.0	330.0	14%		7,680	7,680
	大粒	里のほほえみ	2,215.0	330.0	2,545.0	1,017.0		1,017.0	40%	7,968		7,968
茨城	中粒	里のほほえみ	662.0		662.0							
	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							
	(小粒)	その他	330.0		330.0	165.0		165.0	50%	8,500		8,500
栃木	(小粒)	納豆小粒	330.0		330.0	165.0		165.0	50%	8,500		8,500
	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							
群馬	小粒	里のほほえみ		315.0	315.0							
	大粒	オオツル	15.0		15.0							
	大粒	里のほほえみ	409.0		409.0							
	中粒	里のほほえみ	9.5		9.5							
	大粒	ハタユタカ		14.0	14.0							
	中粒	ハタユタカ		316.0	316.0							
小粒	ハタユタカ	61.5		61.5								

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】

(新潟県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			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		普通大豆	特定加工用大豆	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	
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
	小粒	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
	小粒	ちくしB5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	大粒	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
	小粒	フクユタカ	12,210.0		12,210.0	3,795.0		3,795.0	31%	7,038		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
	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		2,640.0	2,145.0		2,145.0	81%	7,785		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。

1. 令和6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) 前年度実績(トン)
冬キャベツ	令和6年11月から7年3月まで	420,400	423,058
春キャベツ	7年4月から6月まで	256,400	250,965
冬春きゅうり	6年12月から7年6月まで	267,800	262,816
秋冬だいこん	6年10月から7年3月まで	674,300	670,592
春だいこん	7年4月から6月まで	167,000	168,247
たまねぎ		1,281,900	1,302,627
うち北海道産	7年4月から8年3月まで	749,400	771,381
うち都府県産		532,500	531,246
冬春トマト		315,200	316,276
うち大玉トマト	6年12月から7年6月まで	230,100	231,095
うちミニトマト		85,100	85,181
冬春なす	6年12月から7年6月まで	99,800	100,017
冬にんじん	6年11月から7年3月まで	291,000	303,337
春夏にんじん	7年4月から7月まで	227,100	224,845
春ねぎ	7年4月から6月まで	60,600	59,854
夏ねぎ	7年7月から9月まで	67,800	69,068
秋冬はくさい	6年10月から7年3月まで	461,900	466,218
春はくさい	7年4月から6月まで	93,700	93,444
ばれいしょ	7年4月から8年3月まで	1,809,400	1,870,845
冬春ピーマン	6年11月から7年5月まで	70,700	66,912
ほうれんそう	7年4月から8年3月まで	223,500	227,468
冬レタス	6年11月から7年3月まで	147,400	147,807
春レタス	7年4月から5月まで	85,900	85,464

(注1) ミントマトの需給ガイドラインには、「ミデイトマト」を含む(以下同じ)。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成25年～令和4年。最新のデータが令和5年の場合は平成26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、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。

2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 前年度実績
冬キャベツ	592,400	598,500
春キャベツ	357,500	353,900
冬春きゅうり	277,200	272,000
秋冬だいこん	788,100	784,400
春だいこん	192,400	194,100
たまねぎ	1,134,300	1,171,000
うち北海道産	721,700	749,500
うち都府県産	412,600	421,500
冬春トマト	373,900	376,500
うち大玉トマト	272,800	275,100
うちミニトマト	101,100	101,400
冬春なす	114,700	114,900
冬にんじん	234,000	245,500
春夏にんじん	155,400	158,800
春ねぎ	78,300	74,900
夏ねぎ	86,700	86,600
秋冬はくさい	577,800	586,500
春はくさい	117,000	116,800
ばれいしょ	1,172,200	1,125,080
冬春ピーマン	73,700	72,900
ほうれんそう	207,300	209,800
冬レタス	176,700	177,700
春レタス	105,300	104,800

(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

種別	作付面積 (ha)		
	令和6年度 ガイドライン	(参考) 前年度実績 令和5年度 ガイドライン	
冬キャベツ	14,900	15,000	15,000
春キャベツ	8,750	8,770	8,700
冬春きゅうり	2,490	2,490	2,550
秋冬だいこん	18,800	18,800	19,400
春だいこん	4,070	4,070	4,050
たまねぎ	23,200	25,400	23,200
うち北海道産	12,800	14,900	12,800
うち都府県産	10,400	10,500	10,400
冬春トマト	3,650	3,650	3,790
うち大玉トマト	2,490	2,490	2,620
うちミニトマト	1,160	1,160	1,170
冬春なす	1,030	1,030	1,030
冬にんじん	7,420	7,430	7,500
春夏にんじん	3,930	3,930	3,980
春ねぎ	3,330	3,330	3,310
夏ねぎ	4,720	4,720	4,790
秋冬はくさい	11,700	11,800	12,000
春はくさい	1,800	1,790	1,800
ばれいしょ	71,500	71,400	70,900
冬春ピーマン	700	700	730
ほうれんそう	18,900	18,900	19,300
冬レタス	7,370	7,380	7,370
春レタス	3,720	3,720	3,860

(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。

Ⅱ. 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	7年7月から11月まで	242,200	231,696
うち大玉トマト		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

(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。

(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。

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
夏だいこん	205,200	200,300
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
秋にんじん	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
夏秋レタス	247,600	258,000

(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

種別	作付面積(ha)	
	令和7年度 ガイドライン	(参考) 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
うちミニトマト	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。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和7年2月)について

品目	主産地()書きは 令和6年2月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	2月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
だいこん	神奈川(55%) 千葉(39%)	神奈川県産の生育は順調。千葉県産は12月から1月の少雨の影響により細物傾向となっており、回復傾向にあるものの、2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	千葉(73%) 鹿児島(10%)	鹿児島県産の生育は順調。千葉県産は葉枯れに加え、12月から1月の少雨の影響により細物傾向となっており、2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
はくさい	茨城(82%) 群馬(11%)	主産県において、12月から1月の少雨の影響により小玉傾向であることに加え、他の葉物野菜の出荷数量が減少傾向で推移し引き合いが強まったことで出荷が前倒しとなり、ほ場残量が少ないことから、2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
キャベツ	愛知(58%) 千葉(26%) 神奈川(12%)	主産県において、8月から9月の高温、10月の天候不順の影響による歩留まりの低下に加え、12月から1月の少雨の影響により小玉傾向となっている。神奈川県産は回復傾向にあり、他の主産県においても徐々に回復傾向にあるものの、2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
ほうれんそう	茨城(41%) 群馬(35%)	主産県において、12月の低温、少雨の影響により生育不良がみられていたものの、その後の気温上昇に伴い回復傾向。2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
ねぎ	千葉(35%) 埼玉(20%) 茨城(17%)	主産県において、8月から9月の高温の影響による歩留まりの低下に加え、12月から1月の少雨の影響により細物傾向となっており、生育は徐々に回復傾向にあるものの、2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
レタス	静岡(28%) 茨城(25%) 香川(14%) 長崎(10%)	静岡県産・香川県産・長崎県産に加え、茨城県産の出荷が増加する。主産県において、12月から1月の少雨の影響により小玉傾向となっており、生育は回復傾向にあるものの、2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
きゅうり	宮崎(38%) 群馬(17%) 千葉(16%) 高知(11%)	宮崎県産は8月から9月の高温、10月から11月の天候不順の影響により生育不良がみられる。群馬県産・千葉県産の生育は順調。高知県産は10月から11月の天候不順の影響による生育不良がみられるものの、回復傾向。全体として、2月前半の出荷数量はやや平年を下回り、価格は平年をやや上回って推移し、2月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	<2月前半> やや平年を上回って 推移 <2月後半> 平年並みで推移
なす	高知(63%) 福岡(20%) 熊本(10%)	主産県において、9月の高温、10月から11月の天候不順、1月上中旬の低温の影響により生育不良がみられているものの、高知県産・福岡県産は回復傾向にあり、全体として、2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
トマト	熊本(32%) 栃木(24%) 愛知(14%)	熊本県産・愛知県産は夏秋期の高温、11月の天候不順の影響等により、生育不良がみられることに加え、小玉傾向となっている。栃木県産は生育順調。全体として、2月の出荷数量はやや平年を下回って推移し、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6年12月の総合の指数は110.7、食料の指数も122.5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、ご注意ください。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和7年2月)について

品目	主産地()書きは 令和6年2月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	2月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
ピーマン	宮崎(38%) 茨城(24%) 鹿児島(15%) 高知(14%)	宮崎県産・高知県産は8月から9月の高温、10月から11月の天候不順の影響により、生育不良等がみられるものの、回復傾向。茨城県産の生育は順調。鹿児島県産は10月の天候不順の影響により生育不良がみられる。全体として、2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
ばれいしょ	北海道65%) 鹿児島(33%)	北海道産は収穫及び貯蔵が完了している。残量の減少により2月の出荷数量は平年を下回って推移する見込み。鹿児島県産は11月の長雨、12月の低温、少雨の影響により生育が遅れ、後ろ倒しの出荷となる。全体として、2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
さといも	埼玉(53%) 新潟(14%) 愛媛(11%) 千葉(11%)	埼玉県産・愛媛県産に加え、新潟県産の出荷が増加する。埼玉県産・新潟県産の生育は順調。愛媛県産は定植時期の長雨による歩留まりの低下がみられる。全体として、2月の出荷数量はやや平年を下回って推移し、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
たまねぎ	北海道(70%) 静岡(23%)	北海道産は収穫及び貯蔵が完了している。夏場の干ばつの影響で小玉傾向となっており、残量の減少により2月の出荷数量は平年を下回って推移する見込み。静岡県産は播種時期の高温、その後の台風、12月の少雨の影響により生育不良がみられる。全体として、2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
ブロッコリー	香川(31%) 熊本(21%) 愛知(19%)	主産県において、12月の低温、少雨の影響により生育が停滞している。全体として、2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

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6年12月の総合の指数は110.7、食料の指数も122.5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、ご注意ください。

(5) 令和6年産水稻の収穫量

令和6年12月10日公表

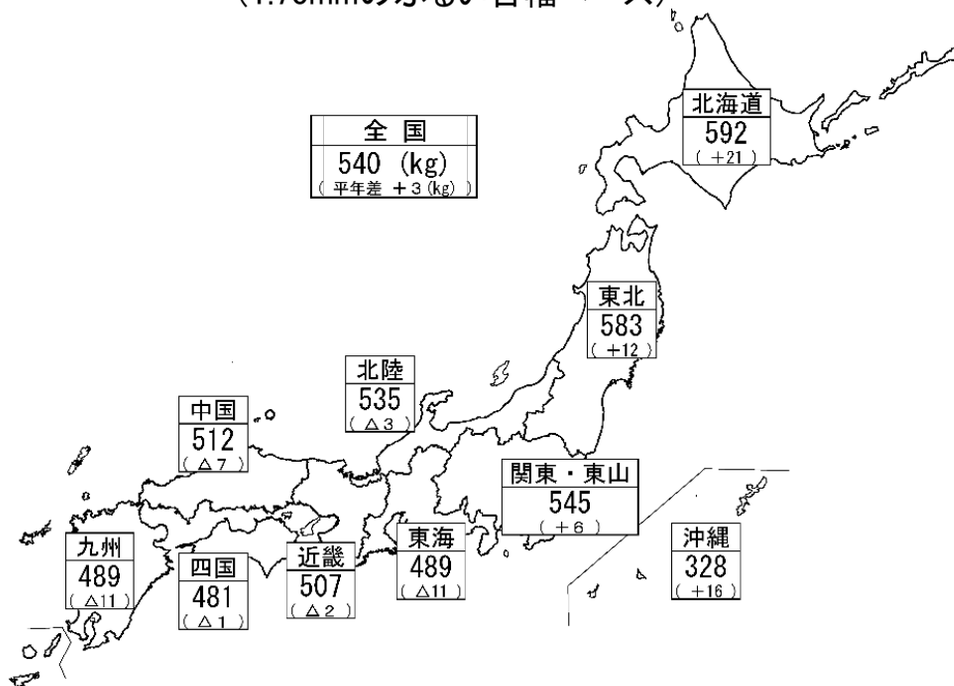
作物統計調査 令和6年産水稻の収穫量

— 水稻の収穫量(主食用)は679万2,000t —

【調査結果の概要】

- 1 令和6年産水稻の作付面積(子実用)は135万9,000ha(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 水稻の全国の10a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、収穫量(子実用)は734万5,000t(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679万2,000t(同18万2,000t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 水稻の全国農業地域別10a当たり収量
(1.70mmのふるい目幅ベース)



- 水稻の作付面積(子実用)とは、青刈り面積を含めた水稻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稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である(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。

○ 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 】

水稻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。

表1 ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

年 産	計	単位：%					
		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。）。

2 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

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）

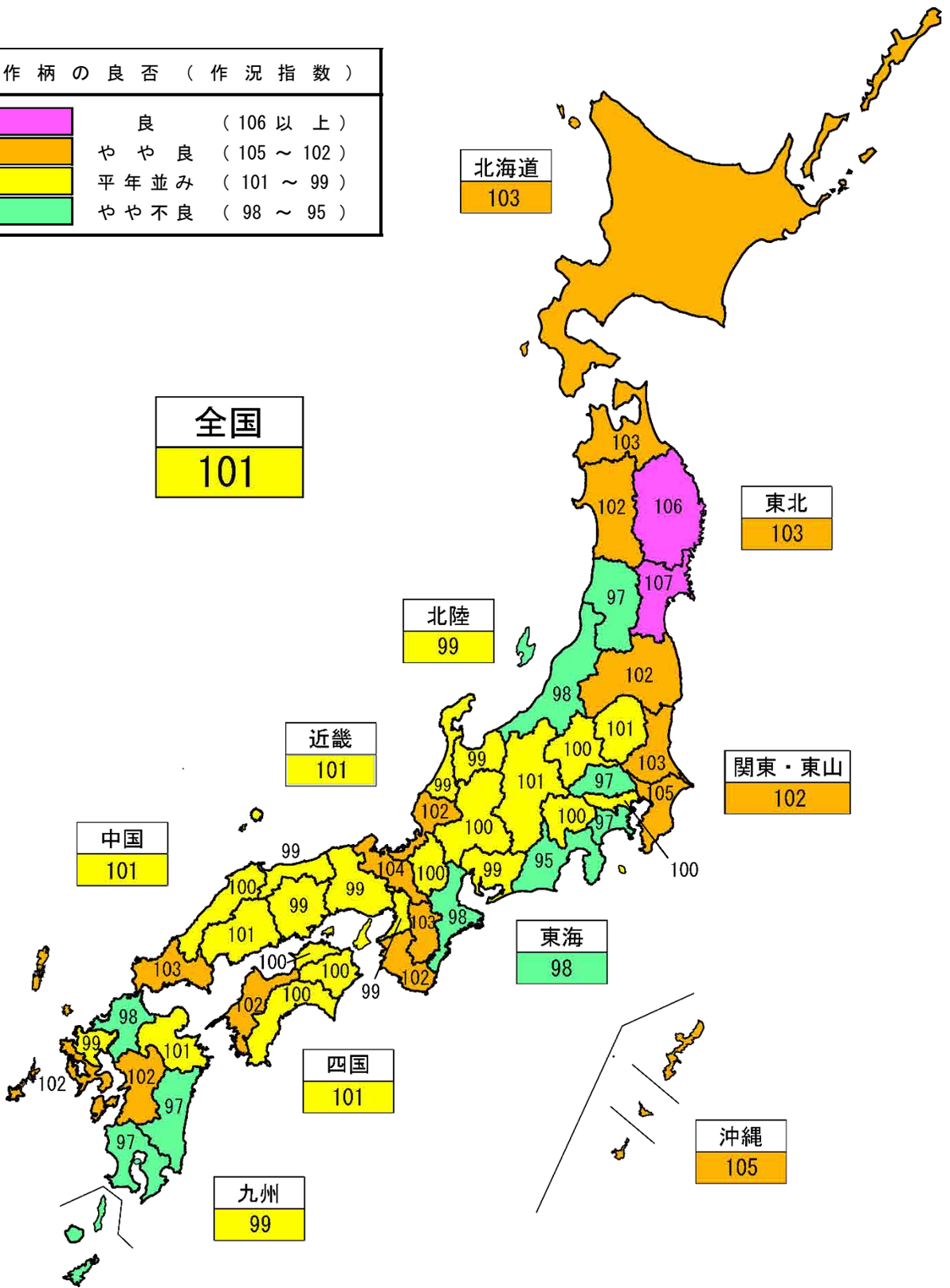
年 産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm以上			
					1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上	
令和元年産	10a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量（子実用）	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量（子実用）	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	10a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	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	10a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	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
5	10a 当たり収量	kg	533	530	524	518	506	452
	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
6 （概数値）	10a 当たり収量	kg	540	536	530	522	508	443
	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
	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。

2 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)

作柄の良否 (作況指数)	
	良 (106以上)
	やや良 (105～102)
	平年並み (101～99)
	やや不良 (98～95)



注：1 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a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。
 2 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年産水稻の作付面積及び収穫量
(全国農業地域別)

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10a 当たり収量			収穫量（子実用）			主 食 用 作 付 面 積 ④	収 穫 量 （ 主 食 用 ） ⑤=④×②	作 況 指 数
	実 数 ①	前年産との比較		実 数 ②	平年 との比較	前年産 との比較	実 数 ③=①×②	前年産との比較				
		対差	対比		対差	対差		対比				
	ha	ha	%	kg	kg	kg	t	t	%			
全 国	1,359,000	15,000	101	540	3	7	7,345,000	180,000	103	1,259,000	6,792,000	101
北 海 道	95,000	1,700	102	592	21	13	562,400	22,200	104	83,700	495,500	103
東 北	358,400	9,300	103	583	12	14	2,091,000	103,000	105	319,800	1,865,000	103
北 陸	197,000	△ 700	100	535	△ 3	22	1,053,000	38,000	104	175,800	938,800	99
関東・東山	248,000	8,500	104	545	6	1	1,352,000	50,000	104	235,000	1,282,000	102
東 海	86,600	△ 200	100	489	△ 11	△ 5	423,100	△ 5,600	99	83,400	407,500	98
近 畿	94,000	△ 700	99	507	△ 2	4	476,900	800	100	90,600	459,600	101
中 国	93,100	△ 900	99	512	△ 7	△ 2	476,900	△ 6,200	99	90,400	463,000	101
四 国	42,700	△ 400	99	481	△ 1	△ 1	205,200	△ 2,500	99	42,300	203,600	101
九 州	143,700	△ 1,600	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稻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 10a 当たり収量の平年との比較は、10a 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稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
- 6 作況指数は、10a 当たり平年収量に対する10a 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年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 収 量 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の 目 幅 ③	10 a 当たり 収 量 ④	10 a 当たり 平均収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,359,000	15,000	101	540	...	519	513	101
北 海 道 (2)	95,000	1,700	102	592	1.90	562	544	103
青 森 (3)	42,400	1,900	105	623	1.90	598	578	103
岩 手 (4)	45,500	300	101	569	1.90	546	517	106
宮 城 (5)	62,800	1,900	103	583	1.90	550	516	107
秋 田 (6)	84,200	1,200	101	582	1.90	552	542	102
山 形 (7)	60,800	△ 200	100	583	1.90	553	570	97
福 島 (8)	62,700	4,300	107	569	1.85	546	534	102
茨 城 (9)	62,500	2,800	105	542	1.85	523	506	103
栃 木 (10)	53,000	1,600	103	540	1.85	521	515	101
群 馬 (11)	14,300	400	103	499	1.80	483	482	100
埼 玉 (12)	29,600	1,200	104	476	1.80	463	479	97
千 葉 (13)	50,600	2,900	106	569	1.80	559	533	105
東 京 (14)	107	△ 4	96	414	1.80	405	404	100
神 奈 川 (15)	2,840	△ 10	100	481	1.80	463	475	97
新 潟 (16)	116,200	400	100	536	1.85	515	524	98
富 山 (17)	35,000	△ 200	99	540	1.90	515	519	99
石 川 (18)	22,300	△ 1,100	95	521	1.90	495	498	99
福 井 (19)	23,500	200	101	531	1.90	494	483	102
山 梨 (20)	4,680	△ 70	99	534	1.85	518	516	100
長 野 (21)	30,300	△ 300	99	620	1.85	604	599	101
岐 阜 (22)	21,100	400	102	483	1.80	474	475	100
静 岡 (23)	14,500	△ 600	96	484	1.85	472	499	95
愛 知 (24)	26,200	400	102	497	1.85	480	484	99
三 重 (25)	24,900	△ 300	99	485	1.85	468	478	98
滋 賀 (26)	28,400	100	100	517	1.90	484	483	100
京 都 (27)	13,600	△ 200	99	527	1.85	512	492	104
大 阪 (28)	4,290	△ 150	97	483	1.80	472	478	99
兵 庫 (29)	34,000	△ 200	99	491	1.85	475	478	99
奈 良 (30)	8,000	△ 250	97	526	1.80	517	500	103
和 歌 山 (31)	5,680	△ 100	98	506	1.80	500	491	102
鳥 取 (32)	11,800	△ 100	99	502	1.85	491	495	99
島 根 (33)	15,900	△ 200	99	505	1.90	485	484	100
岡 山 (34)	28,000	200	101	510	1.85	496	499	99
広 島 (35)	20,600	△ 500	98	526	1.85	515	508	101
山 口 (36)	16,800	△ 300	98	513	1.85	497	481	103
徳 島 (37)	9,890	140	101	470	1.80	462	462	100
早 期 栽 培 (38)	3,810	60	102	454	1.80	447	453	99
普 通 栽 培 (39)	6,070	60	101	480	1.80	472	467	101
香 川 (40)	9,820	△ 380	96	491	1.80	481	479	100
愛 媛 (41)	12,700	△ 100	99	502	1.80	491	482	102
高 知 (42)	10,300	0	100	453	1.80	444	445	100
早 期 栽 培 (43)	5,790	20	100	487	1.80	479	470	102
普 通 栽 培 (44)	4,480	△ 70	98	409	1.80	400	413	97
福 岡 (45)	32,600	△ 200	99	467	1.85	442	452	98
佐 賀 (46)	22,400	200	101	505	1.85	482	487	99
長 崎 (47)	9,420	△ 580	94	487	1.80	472	465	102
熊 本 (48)	29,700	△ 300	99	516	1.85	487	479	102
大 分 (49)	18,000	△ 300	98	491	1.85	459	454	101
宮 崎 (50)	14,500	△ 200	99	481	1.80	467	482	97
早 期 栽 培 (51)	5,410	△ 140	97	470	1.80	461	471	98
普 通 栽 培 (52)	9,100	△ 70	99	487	1.80	470	489	96
鹿 児 島 (53)	17,100	△ 100	99	470	1.80	454	470	97
早 期 栽 培 (54)	3,860	△ 70	98	446	1.80	437	452	97
普 通 栽 培 (55)	13,200	△ 100	99	477	1.80	458	476	96
沖 縄 (56)	599	23	104	328	1.80	321	305	105
第 一 期 稲 (57)	445	4	101	366	1.80	360	343	105
第 二 期 稲 (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稻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(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。

3 10a当たり収量(④)、10a当たり平均収量(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。

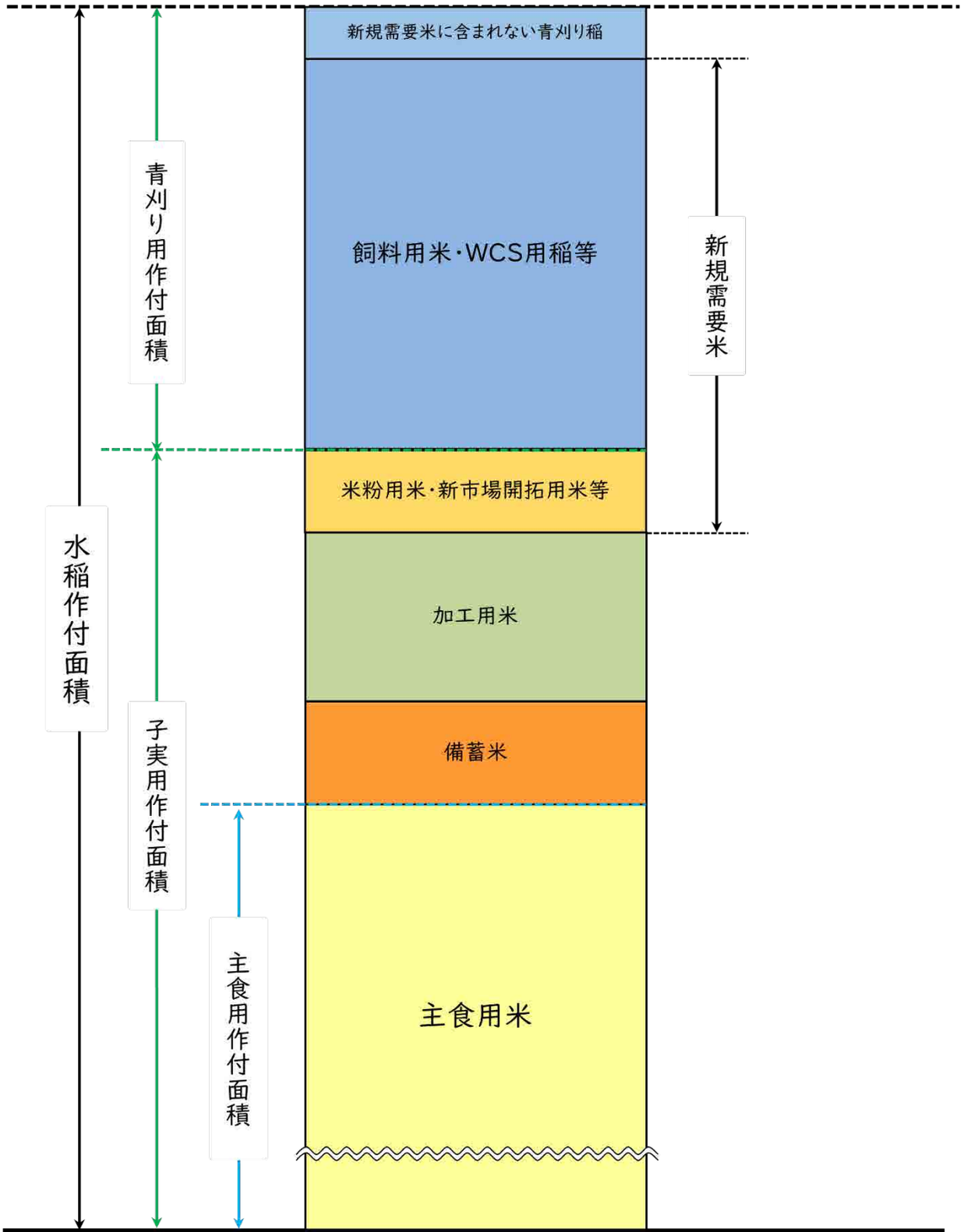
4 収穫量については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

全 国 都道府県	収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ⑧	収穫量 （主食用） ⑨＝⑧×②
	実 数 ⑦＝①× ②	前年産との比較			
		対差	対比		
	t	t	%	ha	t
全 国 (1)	7,345,000	180,000	103	1,259,000	6,792,000
北 海 道 (2)	562,400	22,200	104	83,700	495,500
青 森 (3)	264,200	15,500	106	37,200	231,800
岩 手 (4)	258,900	9,800	104	43,100	245,200
宮 城 (5)	366,100	21,400	106	58,400	340,500
秋 田 (6)	490,000	31,800	107	72,200	420,200
山 形 (7)	354,500	△ 4,800	99	52,400	305,500
福 島 (8)	356,800	29,200	109	56,500	321,500
茨 城 (9)	338,800	22,400	107	59,900	324,700
栃 木 (10)	286,200	2,000	101	49,000	264,600
群 馬 (11)	71,400	1,300	102	12,800	63,900
埼 玉 (12)	140,900	3,400	102	28,400	135,200
千 葉 (13)	287,900	22,200	108	48,300	274,800
東 京 (14)	443	△ 22	95	107	443
神 奈 川 (15)	13,700	△ 500	96	2,840	13,700
新 潟 (16)	622,800	31,100	105	101,400	543,500
富 山 (17)	189,000	3,100	102	31,200	168,500
石 川 (18)	116,200	△ 5,000	96	21,200	110,500
福 井 (19)	124,800	8,300	107	21,900	116,300
山 梨 (20)	25,000	△ 700	97	4,590	24,500
長 野 (21)	187,900	0	100	29,000	179,800
岐 阜 (22)	101,900	1,700	102	19,600	94,700
静 岡 (23)	70,200	△ 8,200	90	14,400	69,700
愛 知 (24)	130,200	6,400	105	25,000	124,300
三 重 (25)	120,800	△ 5,500	96	24,500	118,800
滋 賀 (26)	146,800	4,200	103	27,400	141,700
京 都 (27)	71,700	2,400	103	13,000	68,500
大 阪 (28)	20,700	△ 1,600	93	4,290	20,700
兵 庫 (29)	166,900	△ 3,100	98	32,200	158,100
奈 良 (30)	42,100	△ 600	99	7,960	41,900
和 歌 山 (31)	28,700	△ 500	98	5,680	28,700
鳥 取 (32)	59,200	2,000	103	11,600	58,200
島 根 (33)	80,300	△ 2,600	97	15,700	79,300
岡 山 (34)	142,800	△ 100	100	27,200	138,700
広 島 (35)	108,400	△ 4,500	96	20,100	105,700
山 口 (36)	86,200	△ 1,000	99	15,800	81,100
徳 島 (37)	46,500	800	102	9,790	46,000
早 期 栽 培 (38)	17,300	400	102
普 通 栽 培 (39)	29,100	200	101
香 川 (40)	48,200	△ 2,400	95	9,770	48,000
愛 媛 (41)	63,800	△ 800	99	12,700	63,800
高 知 (42)	46,700	△ 100	100	10,100	45,800
早 期 栽 培 (43)	28,200	200	101
普 通 栽 培 (44)	18,300	△ 600	97
福 岡 (45)	152,200	△ 5,200	97	32,200	150,400
佐 賀 (46)	113,100	△ 2,600	98	22,000	111,100
長 崎 (47)	45,900	△ 2,900	94	9,360	45,600
熊 本 (48)	153,300	△ 2,100	99	28,800	148,600
大 分 (49)	88,400	△ 1,500	98	17,800	87,400
宮 崎 (50)	69,700	△ 1,700	98	12,400	59,600
早 期 栽 培 (51)	25,400	△ 1,600	94
普 通 栽 培 (52)	44,300	△ 200	100
鹿 児 島 (53)	80,400	△ 3,000	96	15,600	73,300
早 期 栽 培 (54)	17,200	△ 1,200	93
普 通 栽 培 (55)	63,000	△ 2,200	97
沖 縄 (56)	1,960	110	106	557	1,830
第 一 期 稲 (57)	1,630	90	106
第 二 期 稲 (58)	337	31	110

5 主食用作付面積とは、青刈り面積を含めた水稻全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
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】

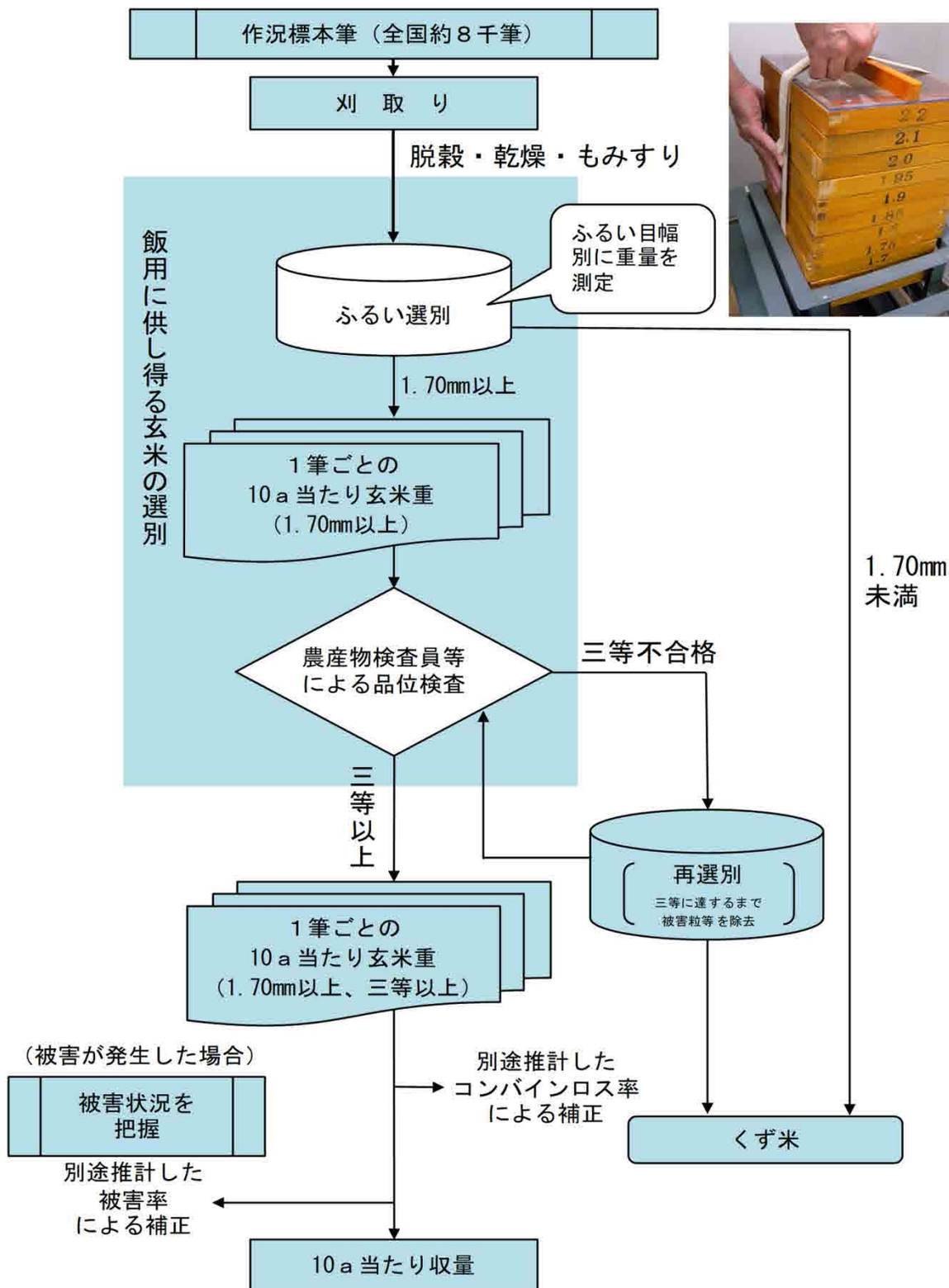
水稻作付面積の概念図



【参考2】

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）。

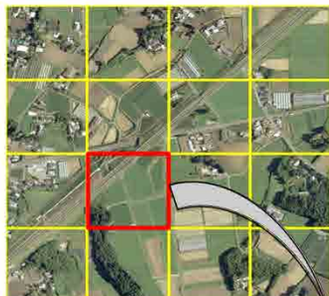


【参考3】

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）



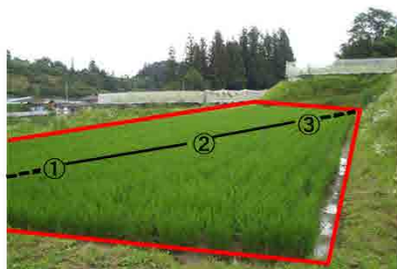
- 1 全国の全ての土地を200m四方（北海道は、400m四方）に区切って編成した単位区のうち、水田が含まれる単位区を調査母集団とし、その中から、無作為抽出法（人間の恣意を排したくじ引きのような選び方）により「標本単位区」を選んでいる。

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

全 都 道 府 県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	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)
茨 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)
千 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 川 (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 川 (18)	22,700	22,600	21,400	120,800	119,800	112,800	102	101	101	(18)
福 井 (19)	23,600	23,300	22,500	122,700	120,700	115,900	100	99	99	(19)
山 梨 (20)	4,810	4,800	4,760	26,000	25,400	25,300	99	97	97	(20)
長 野 (21)	30,900	30,700	30,400	191,600	186,000	183,300	100	99	97	(21)
岐 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)
三 重 (25)	26,900	26,700	25,900	128,300	127,900	128,200	95	96	99	(25)
滋 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 庫 (29)	35,300	34,800	34,100	175,400	166,000	167,400	99	95	98	(29)
奈 良 (30)	8,450	8,430	8,400	43,500	40,600	43,000	100	92	100	(30)
和 歌 山 (31)	6,360	6,250	6,100	31,400	28,900	30,300	99	92	100	(31)
鳥 取 (32)	12,600	12,800	12,400	64,800	65,500	62,600	100	100	98	(32)
島 根 (33)	16,900	16,800	16,500	85,500	85,800	86,000	99	99	100	(33)
岡 山 (34)	29,300	28,900	27,900	151,500	145,900	146,200	98	95	99	(34)
広 島 (35)	22,200	22,000	21,700	110,800	109,800	113,300	95	94	99	(35)
山 口 (36)	18,400	17,800	17,400	87,200	68,700	88,000	94	73	101	(36)
徳 島 (37)	11,000	10,700	9,980	51,000	50,900	46,400	98	100	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	94	91	104	(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)
佐 賀 (42)	23,700	23,400	22,800	70,600	102,000	116,300	58	81	100	(42)
長 崎 (43)	11,300	11,000	10,800	51,400	46,400	50,800	94	86	99	(43)
熊 本 (44)	32,300	32,300	31,200	156,000	151,800	151,000	94	89	97	(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。
 3 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。
 4 5年産まで確報値。6年産においては、令和6年12月10日公表の速報値。

令和4～令和6年産

全 国 都 道 府 県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	
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 森 (3)	33,900	33,800	37,200	201,400	207,500	231,800	99	102	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)
山 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 川 (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 川 (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 岡 (23)	15,000	15,000	14,400	76,400	77,900	69,700	98	100	95	(23)
愛 知 (24)	25,200	24,700	25,000	127,300	118,600	124,300	100	96	99	(24)
三 重 (25)	25,200	24,900	24,500	128,800	124,700	118,800	102	101	98	(25)
滋 賀 (26)	27,700	27,000	27,400	144,900	136,100	141,700	101	97	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	102	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 口 (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 川 (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 本 (44)	30,200	28,900	28,800	151,300	149,700	148,600	96	104	102	(44)
大 分 (45)	18,800	18,100	17,800	92,700	88,900	87,400	99	101	101	(45)
宮 崎 (46)	13,400	12,700	12,400	65,400	61,700	59,600	98	99	97	(46)
鹿 児 島 (47)	16,600	15,800	15,600	79,300	76,600	73,300	98	101	97	(47)
沖 縄 (48)	604	544	557	1,820	1,750	1,830	97	104	105	(48)