

# 国産大豆の需要について

リョーコクシヨウジ株式会社  
常務取締役 岡咲 裕之

# 会社概要



## お客さまにとって価値あるパートナーとして。

すべては、お客さまのために。

私たちリョーコクシヨウジは、常にグローバルな視点を持ち、  
食の未来を創る、新しい価値をお客さまにご提案してまいります。

私たちは、これからもお客さまに喜ばれ、

真心でお応えするパートナーであり続けたいと考えています。



企業概要	沿革
会社名	昭和27年 広島糧穀商事株式会社を広島市幟町に設立
所在地	昭和49年 広島市幟町より広島市西蟹屋町に本社移転
	昭和55年 社名をリョーコクシヨウジ株式会社に変更
TEL	昭和56年 現在地に本社移転
FAX	昭和63年 本社に定温倉庫を設置
設立	平成 2年 大豆撰別プラント建設、研究室開設
資本金	平成10年 OCIA International Processor/Trader 有機認証取得
代表者	平成12年 高性能色彩撰別機を導入
従業員数	平成13年 JAS法に基づく有機農産物輸入業者 及び 小分け業者の認証取得
	平成16年 本社に定温倉庫を増設
	平成18年 脱皮機を導入、本社に定温倉庫を増設
	平成25年 インターネット販売事業開始
	令和元年 挽割機を導入
	令和2年 色彩選別機を設備更新

# リョーコクシヨウジ(株) 商品カタログ

## 国産大豆

全国各地の様々な大豆をはじめ、  
各種色豆も取り扱っています。  
1袋より全国へお届けいたします。



## 海外産大豆



特別栽培大豆生産者

各種海外産大豆を取り扱っています。  
また、海外にて厳しい栽培基準に沿って  
栽培された大豆も取り扱っております。

### 取り扱い商品(一例)

- ・契約栽培大豆
- ・特別栽培大豆
- ・有機JAS大豆
- ・機能性大豆(リポキシゲナーゼ欠失大豆)

## 大豆選別、脱皮・挽割加工



脱皮加工大豆

お客様の用途に合わせて、大豆選別、  
脱皮・挽割加工を承ります。

- ・通常選別(粒径揃え、石抜き 他)
- ・色彩選別
- ・脱皮加工
- ・挽割加工



挽割加工大豆

## 大豆関連商材

### とうふがおかずシリーズ



とうふを利用する惣菜の素です。  
シリーズ品を複数取り揃えています。  
おとうふの販売促進アイテムとして  
ご活用ください。

### 豆乳スイーツの素

- ・豆乳プリンの素
- ・豆乳わらび餅の素
- ・豆乳レアチーズケーキの素
- ・豆乳杏仁の素



### 植物肉

- ・大豆ミート
- ・とうふミート



牛肉タイプ



鶏肉タイプ

この他、凝固剤、泡消剤、豆腐用パックなど豆腐用資材も扱っています。



**リョーコクシヨウジ**株式会社

〒733-0833  
広島県広島市西区商工センター5-7-5  
http://www.ryokoku.com

TEL: 082-277-6455 FAX: 082-278-0381  
E-mail: ryograin@ryokoku.com

# 大豆の需要について

- ・日本における大豆の需要は約350万トン。(自給率約7%)
  - ⇒内、約100万トンが食品用(約250万トンは搾油用等)
  - ⇒内、約20万トンが国産大豆

## 【業界別需要】

(万トン)

	国産	海外	合計
豆腐	10	40	50
納豆	3.5	11.5	15
煮豆	2	1	3
味噌	1	12	13
醤油	0.5	14.5	15
豆乳	0.5	6	6.5
合計	17.5	85	102.5

+その他:きな粉・豆菓子・  
新規需要(大豆ミート等)

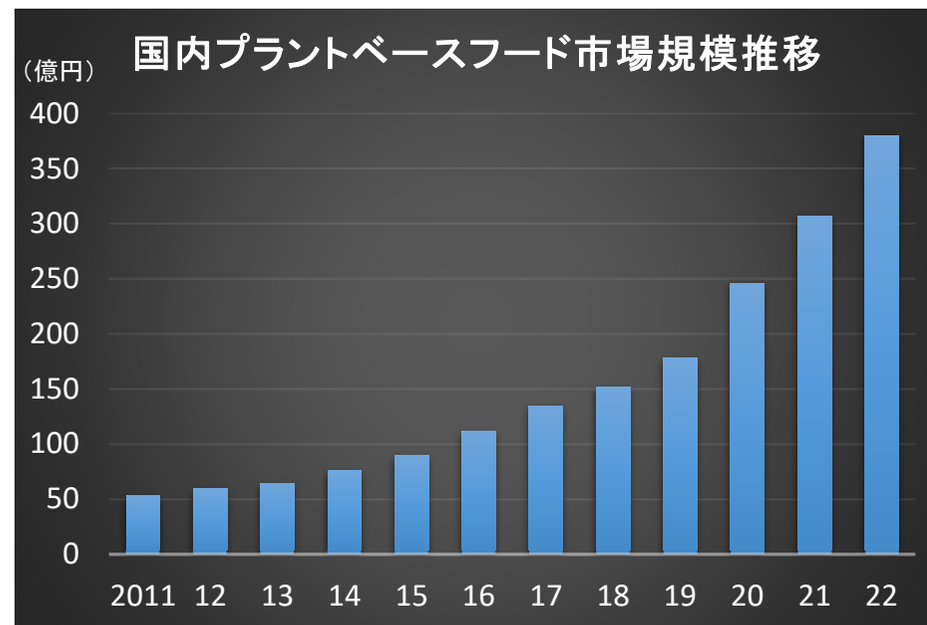
# 大豆の新規需要：プラントベースミート

プラントベースミートとは、植物からできた代替肉の総称。  
大豆由来の**大豆ミート**や**とうふミート**の商品が増えています。

	肉1kgの生産に対して 必要な穀物量
牛肉	11kg



ミンチ

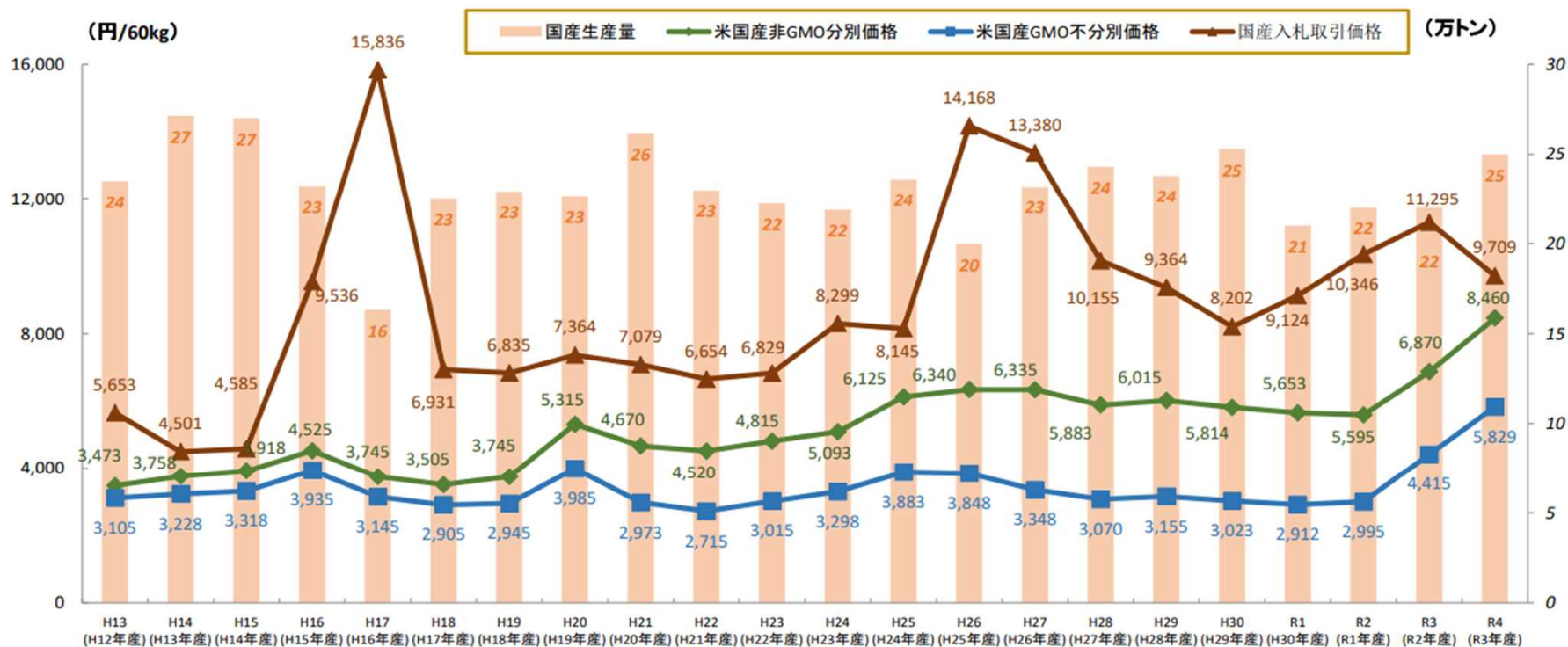


引用：日本食糧新聞 2022年9月5日号 プラントベースフード・代替食特集

# 国産大豆に求められる「3つ」の安定

- 1: 数量の安定    2: 価格の安定

## ○ 国産大豆の生産量、大豆の国産価格・海外産価格の推移



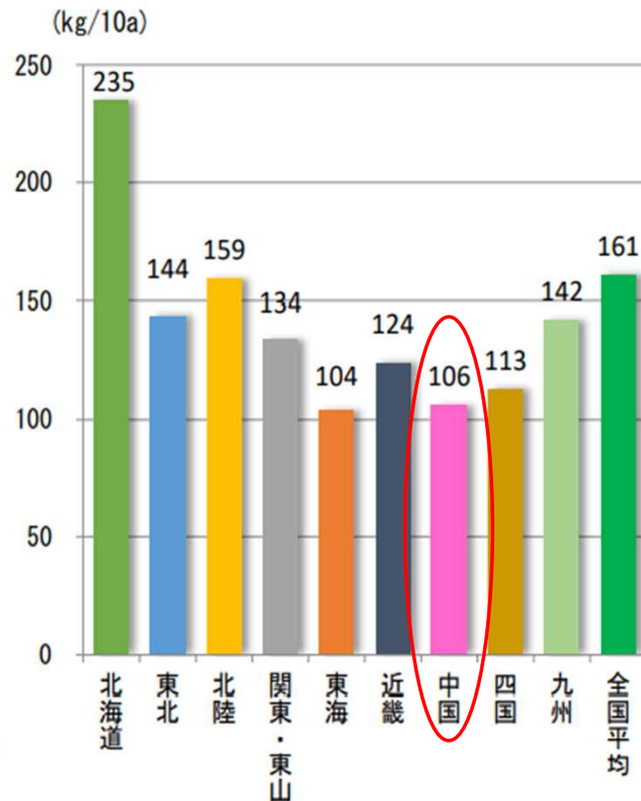
注1. 米国产非GMO分別及びGMO分別は、日経商品主要相場で暦年(R4は7月時点まで)による平均価格(税抜)。  
 注2. 国産入札取引価格は、(公財)日本特産農産物協会における入札結果で各年産の平均落札価格(税抜)。

引用: 農林水産省「大豆をめぐる事情より

# 国産大豆に求められる「3つ」の安定

## ・ 中国地方の大豆生産はどんな感じ？

○ 地域別の平均収量（令和3年）



7-2 生産量・作付面積・単収（都道府県別）

- 令和3年産の作付面積は全国で146,200haで、北海道（42,000ha）・宮城（11,000ha）・秋田県（8,820ha）の順に多い。
- 平均単収は、全国が161kg/10aで、北海道（235kg/10a）・新潟（177kg/10a）・栃木（163kg/10a）の順に高い。

都道府県	R3面積 (ha)		R3収穫量 (t)		R3単収 (kg/10a)		平均単収 (kg/10a)	
	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	
北海道	42,000	1	105,400	1	251	1	235	1
青森	5,070	7	8,210	5	162	5	140	14
岩手	4,530	9	6,660	11	147	14	139	15
宮城	11,000	2	22,200	2	202	2	155	6
秋田	8,820	3	13,900	3	158	6	137	16
山形	4,740	8	7,300	8	154	8	146	10
福島	1,410	24	1,820	21	129	18	125	21
茨城	3,360	14	3,960	14	118	20	115	27
栃木	2,350	17	3,480	15	148	12	163	3
群馬	278	35	417	31	150	9	127	19
埼玉	619	29	582	29	94	34	100	34
千葉	876	25	841	26	96	31	103	32
東京	4	46	5	46	125	19	127	19
神奈川	37	42	55	40	149	10	153	8
山梨	212	38	242	36	114	22	122	25
長野	2,010	19	2,990	17	149	10	162	4
静岡	244	36	200	37	82	39	84	42
新潟	4,090	13	7,770	6	190	3	177	2
富山	4,250	12	7,100	10	167	4	150	9
石川	1,620	21	2,240	20	138	15	141	13
福井	1,740	20	2,750	18	158	6	154	7
岐阜	2,960	15	3,020	16	102	28	107	30
愛知	4,470	11	6,170	12	138	15	124	23
三重	4,530	9	4,080	13	90	37	83	44

都道府県	R3面積 (ha)		R3収穫量 (t)		R3単収 (kg/10a)		平均単収 (kg/10a)	
	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	
滋賀	6,490	6	8,630	4	133	17	136	17
京都	318	34	308	33	97	30	117	26
大阪	15	44	11	45	73	42	108	29
兵庫	2,280	18	1,730	22	76	41	93	39
奈良	137	39	150	39	112	23	107	30
和歌山	27	43	25	43	93	35	96	35
鳥取	667	28	734	28	110	24	125	21
島根	783	27	806	27	103	27	124	23
岡山	1,550	22	1,270	24	82	39	95	36
広島	408	30	273	34	67	44	95	36
山口	870	26	931	25	107	26	102	33
徳島	15	44	14	44	93	35	55	45
香川	67	41	48	41	72	43	90	41
愛媛	346	32	512	30	148	12	133	18
高知	73	40	45	42	62	45	53	46
福岡	8,190	4	7,210	9	88	38	144	11
佐賀	7,850	5	7,540	7	96	31	157	5
長崎	400	31	164	38	41	46	84	42
熊本	2,500	16	2,730	19	109	25	143	12
大分	1,440	23	1,380	23	96	31	91	40
宮崎	218	37	251	35	115	21	112	28
鹿児島	345	33	342	32	99	29	95	36
沖縄	0	47	0	47	47	39	47	47
全国計	146,200	-	246,500	-	169	-	161	-

資料：農林水産省統計部「作物統計」による。  
「平均単収」は、原則として直近7か年のうち、最高及び最低を除いた5か年の平均値。

引用：農林水産省「大豆をめぐる事情より」

# 国産大豆に求められる「3つ」の安定

- 3: **品質**の安定(メーカー様が求めるもの) 異物が無い事! ①



# 国産大豆に求められる「3つ」の安定

- 3: **品質**の安定(メーカー様が求めるもの) 異物が無い事! ②



ご清聴ありがとうございました。