食品製造業における 原料調達の課題と対応策

- 食品製造業アンケート結果 -

要約

回答企業の概要

- 1 原料調達の概況
- 2 主要原料の需給状況と対応策
- 3 国産原料活用の成果
- 4 国産原料を活用した地域連携の取組
- 5 国産原料の利用拡大の課題

調査の方法

全国の食品製造業から、3,100 社を抽出し、郵送によるアンケートを実施し、620 社(回収率 20.0 %)から回答を得た。

年末の繁忙期に実施したことから、回収率は低かったものの、回答内容は良好であった。

実施時期:平成22年12月

食品製造業アンケートの回収状況

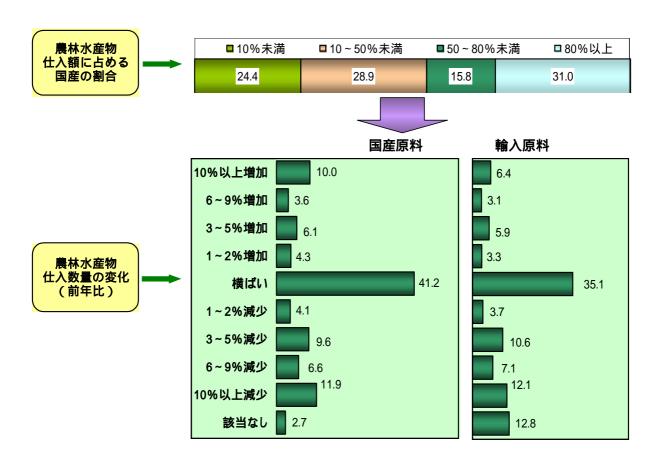
発送数	3,100
有効回収数	620
回収率	20.0%

1 原料調達の概況

食品製造業の農林水産物の仕入額に占める国産の割合は、「10 %未満」が24 %、「10 %以上50 %未満」が29 %、「50 %以上80 %未満」が16 %、「80 %以上」が31 %と分散している。売上高規模の小さい製造業において、国産の割合が高い傾向がみられる。

国産原料の仕入数量は、減少した企業の割合が増加した企業の割合を上回っている。国産 原料の使用割合が高いほど減少割合が高い傾向にある。減少要因としては、消費の低迷によ る販売数量の減少、不作・不漁による仕入量の減少、在庫調整などがあげられている。

輸入原料の仕入数量は、減少した企業の割合が増加した企業の割合を上回っている。売上 高規模別にみると、売上高が小さいほど仕入数量の減少割合が高い傾向にある。減少要因と しては、国産原料と同様、消費の低迷による販売数量の減少、不作・不漁による仕入量の減 少、在庫調整などがあげられている。



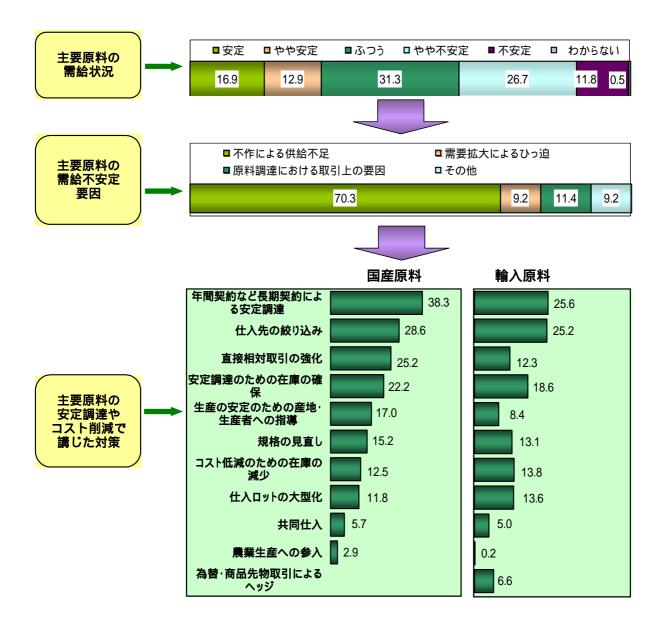
2 主要原料の需給状況と対策

食品製造業における主要原料の需給状況(供給量の不足や過剰の状況による調達のしやすさ)についてみると、「安定」「やや安定」に対して「やや不安定」「不安定」の割合が上回っており、原料調達の問題が浮き彫りとなっている。

食品製造業における主要原料の需給不安定要因についてみると、「不作による供給不足」が 70 %を占めており、異常気象が要因とみられる。以下、「原料調達における取引上の要因」、「需要拡大によるひっ迫」となっている。具体的な要因としては、夏の高温による不作、干

ばつや洪水など異常気象による不作、海水温度の上昇等による不漁、新興国の経済成長による需要拡大や投機マネーの流入による主要原料の高騰などがあげられている。

食品製造業における主要原料の安定調達やコスト削減で講じた対策は、国産原料では「年間契約など長期契約による安定調達」が38%で最も高く、以下、「仕入先の絞り込み」、「直接相対取引の強化」、「安定調達のための在庫の確保」等の順となっている。輸入原料では、「年間契約など長期契約による安定調達」が26%、以下、「仕入先の絞り込み」、「安定調達のための在庫の確保」等の順となっている。このように原料調達先を絞り込み、また、調達先との長期契約など連携強化により、安定調達及びコスト削減を図っていることがわかる。



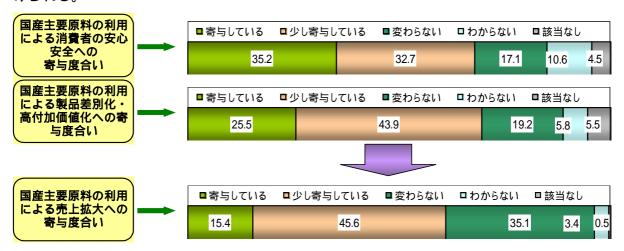
3 国産原料活用の成果

食品製造業における国産主要原料の利用による消費者の安心安全への寄与度合いは、「寄与している」「少し寄与している」が併せて 68 %と高くなっている。

食品製造業における国産主要原料の利用による製品差別化・高付加価値化への寄与度合いは、「寄与している」「少し寄与している」が併せて 69 %と高くなっている。

食品製造業における国産主要原料の利用による売上拡大への寄与度合いは、「寄与している」「少し寄与している」が併せて 61 % と高くなっている。

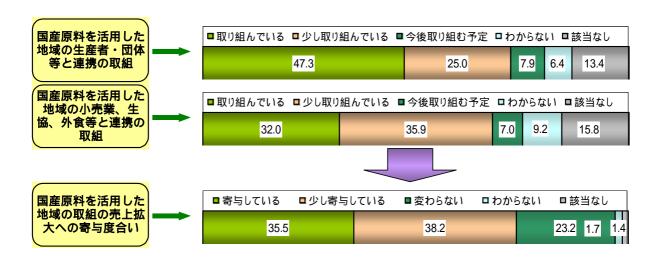
国産主要原料については、生産のこだわり、地域資源の活用などにより品質価値を表示等で訴求し、また、品質衛生管理システムやトレーサビリティを確立し、消費者の支持を高めていることがうかがえる。一方で国産原料主体の品目においては製品差別化が難しい現状もみられる。



4 国産原料を活用した地域連携の取組

食品製造業における国産原料を活用した地域の生産者、生産者団体等と提携・連携の取組は、「取り組んでいる」「少し取り組んでいる」が併せて 72 %、また、地域の小売業、生協、外食等と提携・連携の取組は、「取り組んでいる」「少し取り組んでいる」が併せて 68 %と高くなっている。食品製造業における国産原料を活用した地域の取組の売上拡大への寄与度合いは、「寄与している」「少し寄与している」が併せて 74 %と高くなっている。

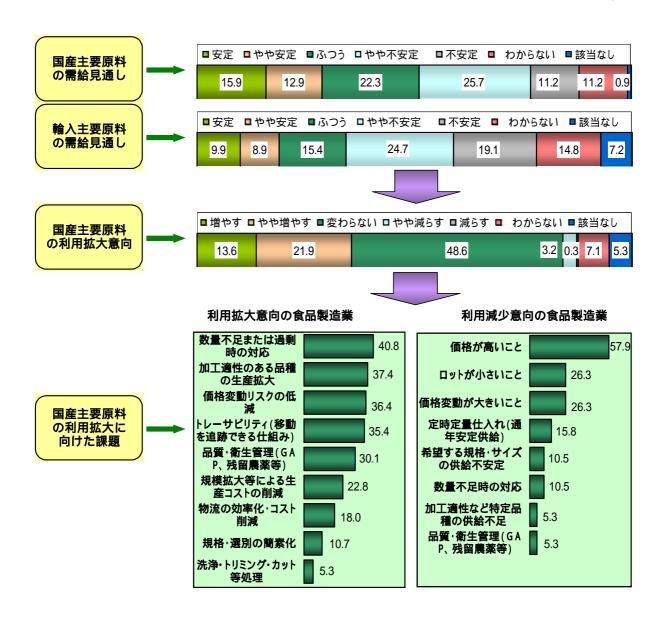
地域の生産者と連携により優良な資源を活用し、また、生産者、小売業、生協等との多様な連携により、消費者に支持される商品を提案することにより、売上拡大に寄与している状況がうかがえる。一方でこのような取組はロットが小さく売上への貢献度が低いという現状もみられる。



5 国産原料の利用拡大の課題

食品製造業における国産主要原料の需給(供給量の不足や過剰の状況による調達のしやすさ)見通しについてみると、「安定」「やや安定」が併せて 29 %であるのに対して、「やや不安定」「不安定」が併せて 37 %と不安定の割合が上回っている。輸入主要原料の需給見通しについてみると、「安定」「やや安定」が併せて 19 %であるのに対して、「やや不安定」「不安定」が併せて 44 %と不安定の割合が上回っており、また、国産主要原料に比べて不安定の割合が高い。国産主要原料の利用拡大意向は、「増やす」「やや増やす」が併せて 35 %、「変わらない」が 49 %で、全体としてはやや増やす意向が強い。

食品製造業における国産主要原料の利用拡大に向けた課題は、「数量不足または過剰時の対応」、「加工適性のある品種の生産拡大」、「価格変動リスクの低減」、「トレーサビリティ (移動を追跡できる仕組み)」、「品質・衛生管理(GAP、残留農薬等)」の順で高い。国産主要原料の利用を減らす・やや減らすと回答した企業におけるその理由は、価格、ロット、定時定量であり、業務用需要者からみた国産主要原料利用上の重要な課題となっている。



回答企業の概要

回答企業の売上高規模

回答企業 620 社の売上高規模は、「50 億円未満」が 78 % (481 社)を占めており、中小企業の割合が高い食品製造業の構造が表れている。以下、「50 億円以上 300 億円未満」が 17 % (106 社)、「300 億円以上 1,000 億円未満」が 3 % (20 社)、「1,000 億円以上」が 2 % (13 社)となっている。

表1-1 回答企業の売上高規模

		回答数	計	10億円 未満	10億円 以上50 億円未 満	50億円 以上100 億円未 満			500億円 以上 1,000億 円未満	1,000億 円以上
		社	%	%	%	%	%	%	%	%
計		620	100.0	36.9	40.6	7.7	9.4	2.3	1.0	2.1
	畜産食料品	43	100.0	9.3	41.9	16.3	23.3	4.7	2.3	2.3
	水産食料品	81	100.0	34.6	44.4	4.9	14.8	1.2		
	野菜缶詰·果実缶詰他	51	100.0	49.0	45.1	2.0	3.9			
	調味料	53	100.0	32.1	49.1	1.9	11.3	1.9	1.9	1.9
МI	糖類	5	100.0		80.0		20.0			
業 種	製穀·製粉	49	100.0	49.0	28.6	12.2	8.2			2.0
1=	パン・菓子	69	100.0	27.5	39.1	11.6	10.1	2.9	4.3	4.3
	動植物油脂	13	100.0	23.1	30.8	7.7	15.4	15.4		7.7
	清涼飲料·酒類	63	100.0	39.7	38.1	11.1	1.6	3.2	1.6	4.8
	茶・コーヒー	13	100.0	61.5	30.8			7.7		
	その他食料品	180	100.0	42.2	40.0	7.2	7.2	1.7		1.7

回答企業の資本金規模

回答企業 620 社の資本金規模は、「1,000 万円未満」が 5 % (30 社)、「1,000 万円以上 5,000 万円未満」が 51 % (315 社)、「5,000 万円以上 1 億円未満」が 23 % (30 社)、「1 億円以上 3 億円未満」が 9 % (58 社)、「3 億円以上 10 億円未満」が 6 % (39 社)、「10 億円以上」が 5 % (33 社)となっている。資本金 3 億円未満である中小企業の割合は 88 %、資本金 3 億円以上である大企業の割合は 12 %となっており、食品製造業における中小企業の割合が高いことを示している。

表1-2 回答企業の資本金規模

		回答数	計	1,000万 円 未満	1,000万 以上 2,000万 円未満	2,000万 以上 5,000万 円未満	5,000万 以上 1億円未 満	1億以上 3億円未 満	3億以上 10億円 未満	10億円 以上
		社	%	%	%	%	%	%	%	%
計		620	100.0	4.8	21.1	29.7	23.4	9.4	6.3	5.3
	畜産食料品	43	100.0	2.3	11.6	20.9	23.3	9.3	20.9	11.6
	水産食料品	81	100.0	2.5	23.5	44.4	17.3	3.7	7.4	1.2
	野菜缶詰·果実缶詰他	51	100.0	3.9	19.6	33.3	27.5	7.8		7.8
	調味料	53	100.0	5.7	28.3	20.8	28.3	7.5	7.5	1.9
NIK.	糖類	5	100.0				60.0		40.0	
業 種	製穀·製粉	49	100.0	8.2	22.4	30.6	24.5	6.1	6.1	2.0
	パン・菓子	69	100.0	1.4	15.9	26.1	23.2	20.3	4.3	8.7
	動植物油脂	13	100.0		7.7	15.4	7.7	46.2	15.4	7.7
	清涼飲料·酒類	63	100.0	1.6	17.5	27.0	33.3	9.5	3.2	7.9
	茶・コーヒー	13	100.0	7.7	38.5	38.5	7.7			7.7
	その他食料品	180	100.0	8.3	23.9	30.0	21.1	7.8	4.4	4.4
	50億円未満	481	100.0	6.2	26.2	36.0	22.5	5.6	2.7	0.8
売 上 高	50~300億円未満	106	100.0		4.7	9.4	34.9	26.4	18.9	5.7
高	300~1,000億円未満	20	100.0			5.0		15.0	25.0	55.0
_	1,000億円以上	13	100.0						7.7	92.3

回答企業における製品販売の概要

回答企業における製品販売の概要についてみると、「業務向け製品が半数を超えている」のは32%、「家計消費向け製品が半数を超えている」のは44%となっている。

一方、「自社ブランドが半数を超えている」のは 5 割程度であり、「家計消費向け製品が半数程度である」にやや近い。また、 P B 商品が半数を超えているのは 14 %と多いのは近年の PB ブームが顕著に現れている。

図1-1 食品製造業 回答企業の製品販売概要



注:複数回答

表1-3 食品製造業回答企業の製品販売の概要

		回答数	業務向け製 品が半数を 超えている	家計消費 向け製品が 半数を超え ている	自社ブラン ドが半数を 超えている	PB商品が 半数を超え ている
		社	%	%	%	%
計		620	31.9	43.7	49.5	14.2
	畜産食料品	43	32.6	39.5	51.2	20.9
	水産食料品	81	29.6	50.6	61.7	12.3
	野菜缶詰·果実缶詰他	51	23.5	60.8	49.0	13.7
	調味料	53	39.6	32.1	47.2	24.5
ж	糖類	5	80.0	20.0	20.0	
業 種	製穀·製粉	49	83.7	12.2	44.9	4.1
1=	パン・菓子	69	14.5	49.3	53.6	10.1
	動植物油脂	13	92.3		15.4	
	清涼飲料·酒類	63	15.9	54.0	49.2	12.7
	茶・コーヒー	13	46.2	15.4	46.2	15.4
	その他食料品	180	24.4	48.9	47.8	16.7
	50億円未満	481	32.2	43.5	48.0	15.0
売上高	50~300億円未満	106	32.1	44.3	51.9	15.1
高	300~1,000億円未満	20	35.0	35.0	60.0	
	1,000億円以上	13	15.4	61.5	69.2	

注:複数回答

1 原料調達の概況

(1)農林水産物仕入額に占める国産の割合

食品製造業の農林水産物の仕入額に占める国産の割合は、「10 %未満」が 24 %、「10 %以上 50 %未満」が 29 %、「50 %以上 80 %未満」が 16 %、「80 %以上」が 31 %と分散している。

売上高規模の小さい製造業において、国産の割合が高い傾向がみられる。

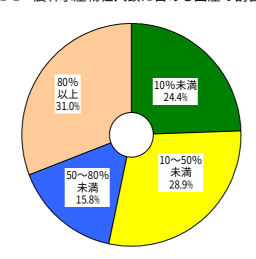


図1-2 農林水産物仕入額に占める国産の割合

表1-4 農林水産物仕入額に占める国産の割合

		回答数	計	10%未満	10~50% 未満	50~80% 未満	80% 以上
		社	%	%	%	%	%
計		620	100.0	24.4	28.9	15.8	31.0
	畜産食料品	43	100.0	20.9	20.9	18.6	39.5
	水産食料品	81	100.0	22.2	30.9	18.5	28.4
	野菜缶詰·果実缶詰他	51	100.0	9.8	19.6	19.6	51.0
	調味料	53	100.0	26.4	34.0	22.6	17.0
MIX	糖類	5	100.0	20.0	80.0		
業 種	精穀·製粉	49	100.0	18.4	40.8	14.3	26.5
1=	パン・菓子	69	100.0	29.0	33.3	15.9	21.7
	動植物油脂	13	100.0	46.2	15.4	15.4	23.1
	清涼飲料·酒類	63	100.0	7.9	12.7	6.3	73.0
	茶・コーヒー	13	100.0	53.8		7.7	38.5
	その他食料品	180	100.0	31.7	33.3	15.6	19.4
	50億円未満	481	100.0	22.2	28.5	15.4	33.9
売上高	50~300億円未満	106	100.0	27.4	28.3	18.9	25.5
高	300~1,000億円未満	20	100.0	45.0	35.0	15.0	5.0
	1,000億円以上	13	100.0	46.2	38.5	7.7	7.7

(2)農林水産物の仕入数量(前年比)の変化

食品製造業における主要原料の仕入数量は、国産・輸入全体でみると、「横ばい」が 40 % で、「減少」が 38 %で「増加」の 22 %を上回っている。減少の内訳をみると、特に 3 %以上の各層で 10 %以上減少しており、消費の低迷がうかがえる。また、国産原料に対して、輸入原料が減少しており、平成 22 年後半以降における穀物等の国際相場高騰の影響も一因とみられる。

国産原料の仕入数量は、減少した企業の割合が増加した企業の割合を上回っており、特に減少が著しいのは、糖類、水産食料品、茶・コーヒーとなっている。売上高規模別にみると、売上高が小さいほど仕入数量の減少割合が高い傾向にある。国産原料の使用割合が高いほど減少割合が高い傾向にある。減少要因としては、消費の低迷による販売数量の減少、不作・不漁による仕入量の減少、在庫調整などがあげられている。

輸入原料の仕入数量は、減少した企業の割合が増加した企業の割合を上回っており、特に減少が著しいのは、茶・コーヒー、糖類、野菜缶詰・果実缶詰他等となっている。売上高規模別にみると、売上高が小さいほど仕入数量の減少割合が高い傾向にある。減少要因としては、国産原料と同様、消費の低迷による販売数量の減少、不作・不漁による仕入量の減少、在庫調整などがあげられている。

図1-3 輸入農林水産物の仕入数量の変化(前年比)

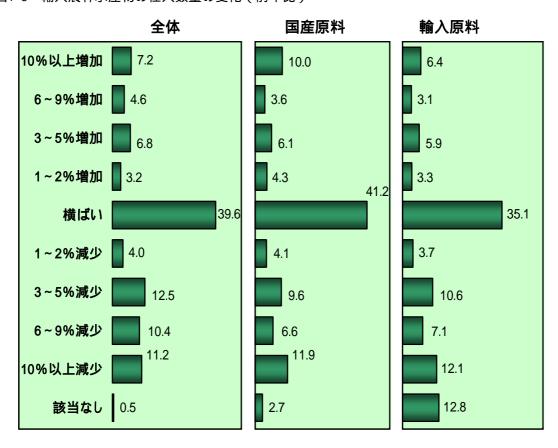


表1-5 農林水産物(輸入+国産)仕入数量の変化(前年比)

		回答数	計	10%以 上増加	6~9% 増加	3~5% 増加	1~2% 増加	横ばい	1~2% 減少	3~5% 減少	6~9% 減少	10%以 上減少	該当な し
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		570	100.0	7.2	4.6	6.8	3.2	39.6	4.0	12.5	10.4	11.2	0.5
	畜産食料品	41	100.0		9.8	9.8	4.9	39.0	4.9	17.1	9.8	4.9	
	水産食料品	72	100.0	5.6		5.6		38.9	5.6	12.5	8.3	23.6	
	野菜缶詰·果実缶詰他	48	100.0	8.3	4.2	4.2	2.1	29.2	8.3	14.6	16.7	10.4	2.1
	調味料	52	100.0	11.5	7.7	1.9	3.8	44.2	5.8	15.4	1.9	3.8	3.8
ग्रार	糖類	4	100.0	0.0	25.0			25.0			25.0	25.0	
業 種	製穀·製粉	45	100.0	6.7	6.7	8.9	2.2	40.0		13.3	6.7	15.6	
	パン・菓子	64	100.0	4.7		9.4	3.1	48.4	6.3	14.1	7.8	6.3	
	動植物油脂	13	100.0	15.4		7.7		38.5		7.7	23.1	7.7	
	清涼飲料·酒類	59	100.0	6.8	5.1	5.1		37.3	1.7	15.3	18.6	10.2	
	茶・コーヒー	9	100.0			22.2		22.2	11.1	11.1	22.2	11.1	
	その他食料品	163	100.0	9.2	5.5	7.4	6.1	40.5	2.5	8.6	9.2	11.0	
	50億円未満	436	100.0	7.1	3.7	5.3	2.5	39.4	4.4	12.6	11.5	12.8	0.7
売上高	50~300億円未満	103	100.0	7.8	7.8	14.6	4.9	35.0	1.0	13.6	7.8	7.8	
高	300~1,000億円未満	18	100.0	11.1	11.1	0.0	5.6	55.6	5.6	5.6	5.6		
	1,000億円以上	13	100.0			7.7	7.7	61.5	15.4	7.7			
原料	10%未満	138	100.0	5.1	3.6	6.5	5.8	44.2	2.9	14.5	8.0	8.7	0.7
原料国産割	10~50%未満	164	100.0	9.8	4.9	7.3	0.6	37.8	5.5	13.4	11.6	7.9	1.2
産割	50~80%未満	94	100.0	5.3	5.3	5.3	4.3	37.2	4.3	14.9	7.4	16.0	
合	80%以上	174	100.0	7.5	4.6	7.5	2.9	39.1	3.4	8.6	12.6	13.8	

表1-6 国産農林水産物の仕入数量の変化(前年比)

		回答数	計	10%以 上増加	6~9% 増加	3~5% 増加	1~2% 増加	横ばい	1~2% 減少	3~5% 減少	6~9% 減少	10%以 上減少	該当な し
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		561	100.0	10.0	3.6	6.1	4.3	41.2	4.1	9.6	6.6	11.9	2.7
	畜産食料品	38	100.0	2.6	5.3	5.3	10.5	50.0	2.6	7.9	10.5	2.6	2.6
	水産食料品	70	100.0	4.3	1.4	1.4	1.4	42.9	2.9	12.9	7.1	24.3	1.4
	野菜缶詰·果実缶詰他	46	100.0	15.2	6.5	6.5	2.2	28.3	10.9	6.5	10.9	13.0	
	調味料	51	100.0	15.7	3.9	3.9	7.8	45.1	3.9	7.8	3.9	3.9	3.9
गार	糖類	4	100.0					50.0		0.0	25.0	25.0	
業 種	製穀·製粉	45	100.0	8.9	6.7	17.8	2.2	28.9		11.1	2.2	22.2	
	パン・菓子	64	100.0	7.8	1.6	6.3	6.3	48.4		14.1	7.8	6.3	1.6
	動植物油脂	12	100.0		8.3		8.3	41.7		8.3	8.3	8.3	16.7
	清涼飲料·酒類	58	100.0	12.1	5.2	3.4	3.4	41.4	1.7	8.6	13.8	8.6	1.7
	茶・コーヒー	10	100.0	0.0	0.0			20.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0
	その他食料品	163	100.0	12.9	2.5	6.1	3.7	42.3	6.7	8.6	2.5	11.7	3.1
	50億円未満	429	100.0	10.0	2.8	6.3	3.3	40.1	4.7	10.5	7.0	12.8	2.6
売上高	50~300億円未満	101	100.0	11.9	5.0	6.9	5.9	40.6	2.0	7.9	6.9	10.9	2.0
高	300~1,000億円未満	18	100.0	5.6	5.6		5.6	55.6	5.6	5.6		5.6	11.1
	1,000億円以上	13	100.0		15.4		23.1	61.5					
原	10%未満	131	100.0	7.6	1.5	3.1	2.3	48.9	5.3	6.9	3.8	10.7	9.9
料国	10~50%未満	164	100.0	10.4	4.3	7.3	6.7	38.4	4.9	10.4	6.1	11.0	0.6
産割	50~80%未満	94	100.0	10.6	4.3	5.3	5.3	39.4	2.1	13.8	3.2	14.9	1.1
合	80%以上	172	100.0	11.0	4.1	7.6	2.9	39.0	3.5	8.7	11.0	12.2	0.0

表1-7 輸入農林水産物の仕入数量の変化(前年比)

		回答数	計	10%以 上増加	6~9% 増加	3~5% 増加	1~2% 増加	横ばい	1~2% 減少	3~5% 減少	6~9% 減少	10%以 上減少	該当な し
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		547	100.0	6.4	3.1	5.9	3.3	35.1	3.7	10.6	7.1	12.1	12.8
	畜産食料品	39	100.0	5.1	10.3		2.6	35.9		10.3	12.8	7.7	15.4
	水産食料品	68	100.0	2.9	1.5	8.8		39.7	2.9	10.3	5.9	13.2	14.7
	野菜缶詰·果実缶詰他	43	100.0	7.0		2.3	2.3	25.6	7.0	7.0	7.0	23.3	18.6
	調味料	52	100.0	7.7	7.7	3.8	1.9	40.4	3.8	15.4	3.8	9.6	5.8
गार	糖類	4	100.0			25.0		25.0			25.0	25.0	
業 種	製穀·製粉	45	100.0	13.3		4.4	4.4	31.1		15.6	6.7	15.6	8.9
	パン・菓子	62	100.0	6.5		4.8	4.8	40.3	3.2	14.5	6.5	6.5	12.9
	動植物油脂	13	100.0	7.7		15.4		23.1	7.7	7.7	7.7	7.7	23.1
	清涼飲料·酒類	44	100.0		6.8	6.8	2.3	25.0	2.3	4.5	6.8	11.4	34.1
	茶・コーヒー	12	100.0					25.0	8.3	8.3	25.0	25.0	8.3
	その他食料品	165	100.0	7.9	3.0	7.3	5.5	37.6	4.8	9.7	6.1	10.9	7.3
	50億円未満	417	100.0	6.0	2.6	5.0	2.6	34.3	3.8	9.8	7.0	13.4	15.3
売上高	50~300億円未満	99	100.0	7.1	5.1	9.1	3.0	36.4	1.0	14.1	9.1	10.1	5.1
高	300~1,000億円未満	18	100.0	16.7	5.6	5.6	11.1	44.4	11.1		5.6		
	1,000億円以上	13	100.0			7.7	15.4	38.5	7.7	23.1			7.7
原	10%未満	145	100.0	5.5	3.4	9.0	6.9	40.0	4.1	10.3	8.3	9.0	3.4
料国	10~50%未満	164	100.0	12.2	3.0	7.3	3.7	32.9	5.5	11.6	9.1	14.0	0.6
I 産 割	50~80%未満	94	100.0	5.3	3.2	5.3	0.0	39.4	2.1	17.0	8.5	18.1	1.1
合	80%以上	144	100.0	1.4	2.8	1.4	1.4	29.9	2.1	5.6	2.8	9.0	43.8

2 主要原料の需給状況と対応策

(1)主要原料品目の需給状況

主要原料品目の需給状況

食品製造業における主要原料の需給状況(供給量の不足や過剰の状況による調達のしやすさ)についてみると、「安定」が17%、「やや安定」が13%であるのに対して、「やや不安定」が27%、「不安定」が12%と不安定の割合が上回っており、原料調達の問題が浮き彫りとなっている。

業種別では、特に野菜缶詰・果実缶詰他、動植物油脂、茶・コーヒー、水産食料品、糖類等において不安定の割合が高い傾向にある。

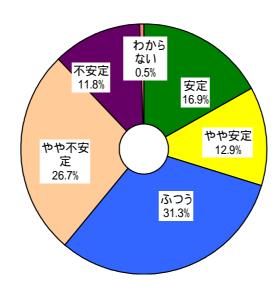


図1-4 主要品目(原料)の需給状況

表1-8 主要品目(原料)の需給状況

		回答数	計	安定	やや安 定	ふつう	やや不 安定	不安定	わから ない
		社	%	%	%	%	%	%	%
計		611	100.0	16.9	12.9	31.3	26.7	11.8	0.5
	畜産食料品	43	100.0	18.6	18.6	32.6	18.6	11.6	
	水産食料品	79	100.0	5.1	12.7	31.6	27.8	22.8	
	野菜缶詰·果実缶詰他	50	100.0	10.0	14.0	18.0	44.0	14.0	
	調味料	53	100.0	11.3	17.0	41.5	24.5	3.8	1.9
भार	糖類	4	100.0		25.0	25.0	25.0	25.0	
業 種	製穀·製粉	49	100.0	10.2	22.4	22.4	26.5	18.4	
	パン・菓子	67	100.0	20.9	7.5	43.3	28.4	0.0	
	動植物油脂	13	100.0		7.7	38.5	38.5	15.4	
	清涼飲料·酒類	62	100.0	33.9	8.1	29.0	22.6	6.5	
	茶・コーヒー	13	100.0	23.1	7.7	15.4	38.5	15.4	
	その他食料品	178	100.0	20.8	11.8	30.9	23.0	12.4	1.1
	50億円未満	473	100.0	17.1	12.7	31.3	26.6	11.6	0.6
売上高	50~300億円未満	105	100.0	17.1	16.2	32.4	22.9	11.4	
高	300~1,000億円未満	20	100.0	10.0	10.0	20.0	40.0	20.0	
	1,000億円以上	13	100.0	15.4		38.5	38.5	7.7	
原	10%未満	150	100.0	13.3	12.0	38.0	28.0	8.0	0.7
原料国産割	10~50%未満	174	100.0	8.6	14.9	28.7	29.3	17.2	1.1
産割	50~80%未満	97	100.0	14.4	14.4	27.8	30.9	12.4	
合	80%以上	190	100.0	28.4	11.1	30.0	21.1	9.5	

主要品目(原料)における需給の不安定要因

食品製造業における主要原料の需給不安定要因についてみると、「不作による供給不足」 が70%を占めており、異常気象が要因とみられる。以下、「原料調達における取引上の要因」 が11%、「需要拡大によるひっ迫」が9%、「その他」が9%となっている。

具体的な要因としては、夏の高温による不作、干ばつや洪水など異常気象による不作、海水温度の上昇等による不漁、新興国の経済成長による需要拡大や投機マネーの流入による穀物等の高騰などがあげられている。

業種別では、特に「不作による供給不足」の割合が高い業種は、糖類、製穀・製粉、野菜 缶詰・果実缶詰他、清涼飲料・酒類、その他食料品等となっている。

図1-5 主要品目(原料)における需給の不安定要因

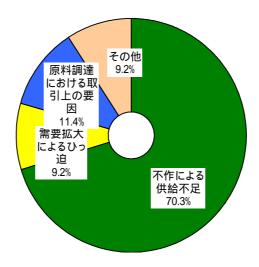


表1-9 主要品目(原料)における需給の不安定要因

		回答数	計	不作による 供給不足	需要拡大に よるひっ迫	原料調達に おける取引 上の要因	その他
		社	%	%	%	%	%
計		229	100.0	70.3	9.2	11.4	9.2
	畜産食料品	13	100.0	38.5	7.7	15.4	38.5
	水産食料品	38	100.0	60.5	7.9	15.8	15.8
	野菜缶詰·果実缶詰他	28	100.0	85.7	0.0	10.7	3.6
	調味料	15	100.0	40.0	40.0	20.0	
गर	糖類	2	100.0	100.0			
業 種	製穀·製粉	22	100.0	86.4		9.1	4.5
	パン・菓子	18	100.0	66.7	22.2	5.6	5.6
	動植物油脂	6	100.0	50.0	16.7	33.3	
	清涼飲料·酒類	17	100.0	82.4	11.8	5.9	
	茶・コーヒー	7	100.0	28.6	14.3	28.6	28.6
	その他食料品	63	100.0	81.0	4.8	6.3	7.9
	50億円未満	176	100.0	71.0	7.4	13.6	8.0
売上高	50~300億円未満	35	100.0	68.6	11.4	2.9	17.1
高	300~1,000億円未満	12	100.0	58.3	25.0	8.3	8.3
	1,000億円以上	6	100.0	83.3	16.7		
原	10%未満	52	100.0	65.4	13.5	11.5	9.6
国	10~50%未満	79	100.0	67.1	15.2	10.1	7.6
原料国産割合	50~80%未満	42	100.0	78.6	2.4	9.5	9.5
合	80%以上	56	100.0	73.2	1.8	14.3	10.7

(2)主要原料の調達コストの変化

国産主要原料の調達コストの変化(前年比)

食品製造業における国産主要原料の調達コストは、増加した企業の割合が 33 %で減少した企業の 18 %を上回っている。特に増加が著しいのは、動植物油脂、野菜缶詰・果実缶詰他、パン・菓子等となっている。売上高規模別にみると、売上高が大きいほど調達コストが増加傾向にある。

増加要因としては、不作による原料価格の上昇、販売数量増加に伴う仕入数量の増加などとなっている。また、減少要因としては、消費低迷による仕入数量の減少、在庫調整などとなっている。

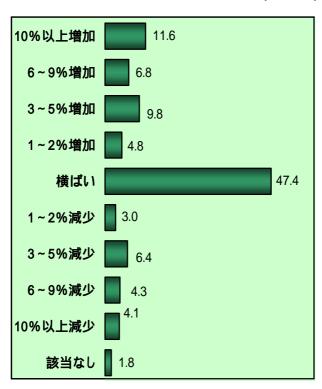


図1-6 国産主要原料の調達コストの変化(前年比)

	次1-10 国)	生工女!	ホャイリノi	内廷 一.	A 1 0):	又10(1	31) 11 LL	,					
		回答数	計	10%以 上増加		3~5% 増加	1~2% 増加	横ばい	1~2% 減少	3~5% 減少	6~9% 減少	10%以 上減少	
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		561	100.0	11.6	6.8	9.8	4.8	47.4	3.0	6.4	4.3	4.1	1.8
	畜産食料品	39	100.0	7.7	10.3	5.1	10.3	51.3	5.1	5.1	2.6		2.6
	水産食料品	74	100.0	16.2	6.8	12.2	4.1	40.5	1.4	1.4	1.4	13.5	2.7
	野菜缶詰·果実缶詰他	49	100.0	8.2	10.2	16.3	10.2	42.9	2.0	2.0	4.1	4.1	
	調味料	50	100.0	14.0	8.0	6.0	4.0	58.0	2.0	4.0	2.0		2.0
SIL	糖類	4	100.0	25.0				50.0		25.0			
棄種	製穀・製粉	45	100.0	15.6	2.2	2.2		35.6	4.4	13.3	24.4	2.2	
1-	パン・菓子	62	100.0	6.5	14.5	16.1	6.5	43.5	3.2	4.8	1.6	3.2	
	動植物油脂	11	100.0	9.1	18.2	18.2		27.3				9.1	18.2
	清涼飲料·酒類	61	100.0	6.6	1.6	4.9	1.6	52.5	6.6	18.0	6.6	1.6	
	茶・コーヒー	8	100.0		12.5	12.5		25.0	12.5			12.5	25.0
	その他食料品	158	100.0	13.9	3.8	10.1	5.1	53.2	1.9	5.7	1.9	3.2	1.3
	50億円未満	429	100.0	12.4	5.8	9.3	4.2	49.2	2.8	7.0	3.0	4.4	1.9
売	50~300億円未満	101	100.0	8.9	9.9	9.9	6.9	44.6	4.0	4.0	8.9	3.0	
高	300~1,000億円未満	18	100.0	5.6	5.6	16.7	5.6	38.9		11.1		5.6	11.1
	1,000億円以上	13	100.0	15.4	15.4	15.4	7.7	23.1	7.7		15.4		
原	10%未満	118	100.0	7.6	4.2	10.2	4.2	48.3	1.7	6.8	5.9	5.1	5.9
料国産割	10~50%未満	164	100.0	19.5	7.9	11.0	4.3	44.5	1.2	3.7	4.9	1.8	1.2
産割	50~80%未満	94	100.0	11.7	7.4	11.7	8.5	46.8	1.1	4.3	3.2	5.3	
7	l												

表1-10 国産主要原料の調達コストの変化(前年比)

輸入主要原料の調達コストの変化(前年比)

合 80%以上

食品製造業における輸入主要原料の調達コストは、増加した企業の割合が 39 %で減少した企業の 19 %を上回っており、国産主要原料の調達コストにおける増加割合に比べて高くなっている。特に増加が著しいのは、糖類、茶・コーヒー、動植物油脂、製穀・製粉等となっている。売上高規模別にみると、売上高が大きいほど調達コストが増加傾向にある。

 185
 100.0
 7.0
 7.6
 3.8
 49.7
 6.5
 9.7
 3.2
 4.9
 0.5

増加要因としては、異常気象による原料価格の高騰、販売数量増加に伴う仕入数量の増加などとなっている。また、減少要因としては、消費低迷による仕入数量の減少、在庫調整などとなっている。

図1-7 輸入主要原料の調達コストの変化(前年比)



表1-11 輸入主要原料の調達コストの変化(前年比)

		回答数	計	10%以 上増加		3~5% 増加	1~2% 増加	横ばい	1~2% 減少	3~5% 減少	6~9% 減少	10%以 上減少	該当な し
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		515	100.0	13.2	7.2	11.3	7.0	32.4	3.3	8.0	3.7	4.5	9.5
	畜産食料品	34	100.0	11.8	5.9	11.8	14.7	35.3		5.9	5.9		8.8
	水産食料品	69	100.0	14.5	5.8	8.7	4.3	24.6	1.4	11.6	2.9	11.6	14.5
	野菜缶詰·果実缶詰他	38	100.0	21.1	10.5	10.5	5.3	31.6			5.3		15.8
	調味料	50	100.0	6.0	10.0	16.0	8.0	30.0	6.0	6.0	10.0	4.0	4.0
ग्रार	糖類	4	100.0	50.0		25.0	25.0						
業 種	製穀·製粉	43	100.0	18.6	4.7	14.0	11.6	20.9	4.7	14.0	2.3	7.0	2.3
	パン・菓子	59	100.0	10.2	8.5	11.9	5.1	35.6	6.8	6.8	1.7	1.7	11.9
	動植物油脂	12	100.0	33.3	25.0	8.3		16.7					16.7
	清涼飲料·酒類	37	100.0	8.1	2.7	8.1	5.4	43.2	2.7	2.7			27.0
	茶・コーヒー	10	100.0	40.0		20.0	10.0	10.0					20.0
	その他食料品	159	100.0	10.1	6.9	10.1	6.3	39.0	3.8	10.7	3.8	5.7	3.8
	50億円未満	386	100.0	13.0	4.1	11.4	6.5	35.2	2.1	7.3	4.1	5.4	10.9
売上	50~300億円未満	99	100.0	11.1	17.2	12.1	8.1	20.2	8.1	11.1	3.0	2.0	7.1
高	300~1,000億円未満	18	100.0	27.8	5.6	5.6	16.7	38.9		5.6			
	1,000億円以上	12	100.0	16.7	25.0	8.3	0.0	33.3	8.3	8.3			
原	10%未満	143	100.0	15.4	6.3	10.5	7.7	30.1	6.3	11.2	2.1	9.1	1.4
料国	10~50%未満	167	100.0	17.4	10.8	10.2	9.6	29.3	2.4	8.4	6.0	3.0	3.0
産 割	50~80%未満	95	100.0	16.8	8.4	16.8	6.3	35.8	1.1	6.3	3.2	4.2	1.1
	80%以上	110	100.0	0.9	1.8	9.1	2.7	37.3	2.7	4.5	2.7	0.9	37.3

(3)国産主要原料の安定調達やコスト削減で講じた対策

国産主要原料の安定調達やコスト削減で講じた対策

食品製造業における国産主要原料の安定調達やコスト削減で講じた対策は、「年間契約など長期契約による安定調達」が38%で最も高く、以下、「仕入先の絞り込み」、「直接相対取引の強化」、「安定調達のための在庫の確保」、「生産の安定のための産地・生産者への指導」、「規格の見直し」等の順となっている。

国産主要原料の仕入においては安定調達とコスト削減は、二律相反となる場合もあるが、 きわめて重要課題となっている。このようななかで原料調達先を絞り込み、また、調達先と の長期契約など連携強化により、安定調達及びコスト削減を図っていることがわかる。



図1-8 国産原料の安定調達やコスト削減の取り組み

注:複数回答

表1-12 国産原料の安定調達やコスト削減の取り組み

		回答数	直接 相対 取引 の強 化	仕入 先の 絞り込 み	仕入 ロット の 型化	年契な期に安調問約長契は定達	エの定め産生者の産安のの地産へ指	共同仕入	規格 の見 直し	農業産の入	安調たのの庫確	コ低たのの庫減のの庫減	特になり	その 他
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		559	25.2	28.6	11.8	38.3	17.0	5.7	15.2	2.9	22.2	12.5	24.7	2.0
	1位	559	16.8	12.7	3.4	20.0	6.1	2.7	5.2	1.1	6.8	3.8	20.6	0.9
	2位	351	8.3	19.1	8.0	19.7	10.3	4.0	6.8	0.6	11.7	7.7	3.1	0.9
	3位	242	7.4	9.1	7.9	13.6	10.3	1.2	13.2	3.3	18.6	9.1	5.0	1.2
	畜産食料品	38	26.3	21.1	10.5	44.7	18.4		18.4	5.3	23.7	13.2	31.6	
	水産食料品	72	31.9	23.6	9.7	20.8	15.3	1.4	15.3	1.4	25.0	23.6	26.4	1.4
	野菜缶詰·果実缶詰他	50	36.0	20.0	18.0	48.0	36.0	4.0	24.0	10.0	20.0	8.0	10.0	
	調味料	47	23.4	34.0	12.8	42.6	17.0	6.4	12.8	2.1	17.0	17.0	31.9	2.1
차	糖類	4	25.0			25.0	25.0		25.0		25.0		25.0	
業 種	製穀·製粉	44	27.3	22.7	13.6	29.5	18.2	11.4	20.5		29.5	15.9	25.0	2.3
	パン・菓子	65	21.5	38.5	15.4	36.9	6.2		12.3		21.5	12.3	29.2	4.6
	動植物油脂	9	22.2	44.4	11.1	11.1	11.1		11.1		33.3	11.1	44.4	
	清涼飲料·酒類	62	29.0	32.3	8.1	45.2	25.8	24.2	6.5	8.1	16.1	8.1	16.1	3.2
	茶・コーヒー	5	20.0	20.0		20.0	20.0		20.0		20.0	20.0	40.0	
	その他食料品	163	19.0	30.1	11.0	42.9	12.3	3.7	15.3	1.2	22.7	8.6	24.5	1.8
	50億円未満	428	24.8	28.5	11.2	35.5	15.7	6.1	14.3	3.5	21.7	11.9	26.4	0.9
売上	50~300億円未満	100	26.0	29.0	11.0	46.0	20.0	6.0	16.0		24.0	15.0	21.0	4.0
高	300~1,000億円未満	18	27.8	33.3	11.1	61.1	27.8		27.8	5.6	16.7	5.6	22.2	16.7
	1,000億円以上	13	30.8	23.1	38.5	38.5	23.1		23.1		30.8	23.1		
原料	10%未満	113	22.1	31.9	11.5	23.0	10.6	3.5	15.0		21.2	9.7	38.9	1.8
料国	10~50%未満	169	23.7	29.0	14.2	40.8	14.2	3.6	17.8	2.4	24.9	13.6	20.7	2.4
産割	50~80%未満	93	23.7	29.0	14.0	33.3	19.4	2.2	10.8	4.3	19.4	17.2	28.0	3.2
	80%以上	184	29.3	26.1	8.7	47.8	22.3	10.9	15.2	4.3	21.7	10.9	17.9	1.1

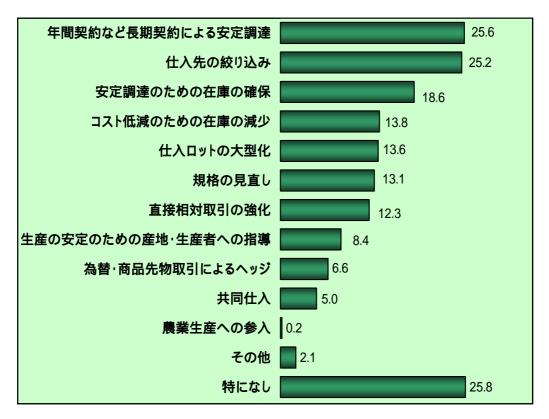
注:重み付けの1,2,3位を除き、複数回答

輸入主要原料の安定調達やコスト削減で講じた対策

食品製造業における輸入主要原料の安定調達やコスト削減で講じた対策は、「年間契約など長期契約による安定調達」が26%、以下、「仕入先の絞り込み」、「安定調達のための在庫の確保」、「コスト低減のための在庫の減少」、「仕入口ットの大型化」、「規格の見直し」、「直接相対取引の強化等の順となっている。

輸入主要原料の仕入においては安定調達とコスト削減が緊急かつ重要課題となっているなか、原料調達先を絞り込み、長期契約などにより、安定調達及びコスト削減を図っていることがわかる。

図1-9 輸入原料の安定調達やコスト削減の取り組み



注:複数回答

表1-13 輸入原料の安定調達やコスト削減の取り組み

		回答数	直接対 取引 の化	仕入 先の 絞り込 み	仕入 ロット の 型化	年契ど期に安建間約長契よ定産	王の定め地産へ指 定安のの地産へ指	共同仕入	規格 の見 直し	農業産の分	為商 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	安調たのの庫確の保	コ低たのの庫減のの庫減	特になし	その 他
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		559	12.3	25.2	13.6	25.6	8.4	5.0	13.1	0.2	6.6	18.6	13.8	25.8	2.1
	1位	475	10.1	16.0	6.9	14.9	3.6	2.9	5.9		2.3	7.2	5.5	23.4	1.3
	2位	284	4.6	15.5	12.3	16.2	6.0	3.2	7.7		4.2	14.8	8.8	5.6	1.1
	3位	193	4.1	10.9	4.1	13.5	6.7	2.6	11.9	0.5	7.3	14.5	13.5	8.8	1.6
	畜産食料品	38	15.8	28.9	15.8	36.8	7.9		21.1		7.9	15.8	18.4	15.8	2.6
	水産食料品	72	20.8	20.8	13.9	25.0	16.7	4.2	11.1		5.6	22.2	20.8	18.1	2.8
	野菜缶詰·果実缶詰他	50	6.0	20.0	4.0	18.0	10.0		12.0		2.0	16.0	14.0	22.0	
	調味料	47	25.5	27.7	21.3	42.6	10.6	12.8	14.9		12.8	10.6	8.5	25.5	
ш	糖類	4	0.0	25.0	25.0	75.0	25.0	25.0			25.0	25.0			
業種	製穀·製粉	44	6.8	13.6	25.0	9.1		20.5	15.9	2.3	6.8	29.5	18.2	29.5	4.5
	パン・菓子	65	15.4	20.0	10.8	24.6	1.5	3.1	9.2		3.1	18.5	13.8	40.0	3.1
	動植物油脂	9	22.2	22.2	11.1	55.6	11.1		22.2		22.2	55.6	33.3	22.2	
	清涼飲料·酒類	62	4.8	14.5	6.5	12.9	3.2	1.6	1.6		1.6	6.5	4.8	21.0	1.6
	茶・コーヒー	5	40.0	100.0	20.0	60.0	40.0		20.0		20.0	20.0	40.0	40.0	
	その他食料品	163	8.0	34.4	14.1	26.4	9.2	3.7	16.6		8.0	20.2	11.7	28.2	2.5
	50億円未満	351	11.7	29.6	14.0	25.6	9.1	6.0	13.7		6.6	21.7	16.5	35.0	1.1
売 上	50~300億円未満	93	22.6	31.2	23.7	38.7	9.7	4.3	18.3	1.1	11.8	20.4	12.9	19.4	5.4
高	300~1,000億円未満	19	15.8	26.3	15.8	63.2	26.3	5.3	26.3			31.6	15.8	15.8	10.5
_	1,000億円以上	12	33.3	25.0	16.7	41.7	8.3	16.7	25.0		25.0	25.0	33.3		8.3
原料	10%未満	139	12.9	30.9	20.1	29.5	13.7	5.0	21.6		10.1	20.9	18.0	25.2	2.2
料国	10~50%未満	168	16.1	29.8	17.9	38.1	7.7	7.1	18.5		8.9	29.2	16.1	22.6	1.8
産割	50~80%未満	93	14.0	28.0	11.8	22.6	14.0	4.3	6.5	1.1	6.5	19.4	15.1	36.6	5.4
合	80%以上	75	14.7	29.3	9.3	22.7	2.7	6.7	8.0		2.7	10.7	14.7	49.3	1.3

注:重み付けの1,2,3位を除き、複数回答

3 国産原料活用の成果

(1)国産主要原料の利用による消費者の安心安全への寄与度合い

食品製造業における国産主要原料の利用による消費者の安心安全への寄与度合いは、「寄与している」「少し寄与している」が併せて 68 %と高くなっている。

国産主要原料については、消費者の安心感を訴求できること、また、品質衛生管理システムやトレーサビリティの確立、地域資源の活用による価値の向上などにより消費者の支持を 高めていることがうかがえる。

業種別では、特に糖類、清涼飲料・酒類、製穀・製粉、畜産食料品、その他食料品等において寄与度合いが高い傾向にある。また、売上高規模についてみると、規模が大きいほど寄与度合いが高い傾向にある。

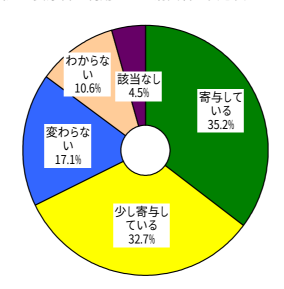


図1-10 国産主要原料の利用による消費者の安心安全への寄与度合い

表1-14 国産主要原料の利用における消費者の安心安全への寄与度合い

		回答数	計	寄与している	少し寄与している	変わらな い	わからな い	該当なし
		社	%	%	%	%	%	%
計		603	100.0	35.2	32.7	17.1	10.6	4.5
	畜産食料品	43	100.0	39.5	32.6	14.0	7.0	7.0
	水産食料品	78	100.0	30.8	28.2	23.1	14.1	3.8
	野菜缶詰·果実缶詰他	50	100.0	50.0	18.0	18.0	14.0	
	調味料	53	100.0	24.5	43.4	15.1	13.2	3.8
आर	糖類	4	100.0	50.0	25.0	25.0		
業 種	製穀·製粉	47	100.0	34.0	40.4	12.8	10.6	2.1
'	パン・菓子	69	100.0	34.8	31.9	21.7	8.7	2.9
	動植物油脂	11	100.0	9.1	36.4	18.2		36.4
	清涼飲料·酒類	63	100.0	46.0	28.6	11.1	11.1	3.2
	茶・コーヒー	11	100.0	9.1	9.1	27.3	9.1	45.5
	その他食料品	174	100.0	34.5	36.8	16.1	9.8	2.9
	50億円未満	467	100.0	36.2	31.5	16.1	12.0	4.3
売上高	50~300億円未満	103	100.0	29.1	38.8	21.4	6.8	3.9
高	300~1,000億円未満	20	100.0	45.0	25.0	15.0		15.0
	1,000億円以上	13	100.0	30.8	38.5	23.1	7.7	
原	10%未満	145	100.0	15.9	35.2	23.4	11.7	13.8
科国	10%未満 10~50%未満	173	100.0	26.6	47.4	15.6	9.2	1.2
[産割 合	50~80%未満	95	100.0	48.4	32.6	12.6	5.3	1.1
合	80%以上	190	100.0	51.1	17.4	15.8	13.7	2.1

(2)国産主要原料の利用における製品差別化・高付加価値化への寄与度合い

食品製造業における国産主要原料の利用による製品差別化・高付加価値化への寄与度合いは、「寄与している」「少し寄与している」が併せて 69 %と高くなっている。

国産主要原料については、生産のこだわり、地域資源の活用などにより品質価値を表示等で訴求し、消費者の支持を高めていることがうかがえる。一方で国産原料主体の品目においては製品差別化が難しい現状もみられる。

業種別では、特にその他食料品、野菜缶詰・果実缶詰他、調味料等において寄与度合いが高い傾向にある。また、国産原料割合についてみると、「10%以上50%未満」「50%以上80%未満」において寄与度合いが高い傾向にある。

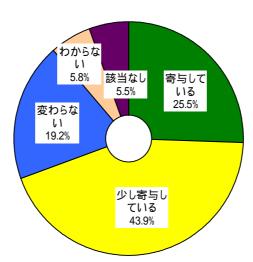


図1-11 国産主要原料の利用における製品差別化・高付加価値化への寄与度合い

表1-15 国産主要原料の利用における製品差別化・高付加価値化への寄与度合い

		回答数	計	寄与して いる	少し寄与 している	変わらな い	わからな い	該当なし
		社	%	%	%	%	%	%
計		603	100.0	25.5	43.9	19.2	5.8	5.5
	畜産食料品	43	100.0	23.3	39.5	23.3	4.7	9.3
	水産食料品	79	100.0	21.5	43.0	25.3	7.6	2.5
	野菜缶詰·果実缶詰他	51	100.0	35.3	39.2	15.7	9.8	
	調味料	53	100.0	17.0	56.6	18.9	5.7	1.9
	糖類	4	100.0		50.0	50.0		
業 種	製穀·製粉	45	100.0	24.4	44.4	22.2	4.4	4.4
11	パン・菓子	68	100.0	27.9	41.2	23.5	4.4	2.9
	動植物油脂	11	100.0	18.2	18.2	27.3		36.4
	清涼飲料·酒類	63	100.0	20.6	42.9	25.4	6.3	4.8
	茶・コーヒー	11	100.0	18.2	27.3	9.1		45.5
	その他食料品	175	100.0	30.3	46.9	11.4	5.7	5.7
	50億円未満	467	100.0	27.0	44.1	17.8	6.4	4.7
売	50~300億円未満	103	100.0	19.4	42.7	25.2	4.9	7.8
高	300~1,000億円未満	20	100.0	35.0	35.0	15.0		15.0
	1,000億円以上	13	100.0	7.7	61.5	30.8		
原	10%未満	141	100.0	16.3	47.5	16.3	5.0	14.9
料国	10~50%未満	175	100.0	26.3	50.3	16.6	4.6	2.3
原料国産割合	50~80%未満	97	100.0	34.0	42.3	18.6	5.2	
合	80%以上	190	100.0	27.4	36.3	24.2	7.9	4.2

(3)国産主要原料の利用におけ売上拡大への寄与度合い

食品製造業における国産主要原料の利用による売上拡大への寄与度合いは、「寄与している」「少し寄与している」が併せて 61 % と高くなっている。

国産主要原料の活用については、品質・こだわり、安心感など製品差別化を訴求し、消費者の支持を獲得することにより売上拡大に寄与している。一方でデフレのなかで価格競争から脱却できない現状もみられる。

業種別では、特に動植物油脂、糖類、野菜缶詰・果実缶詰他、畜産食料品等において寄与度合いが高い傾向にある。また、国産原料割合についてみると、「10 %以上 50 %未満」「50 %以上 80 %未満」において寄与度合いが高い傾向にある。

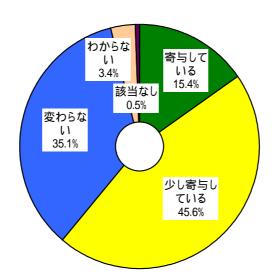


図1-12 国産主要原料の利用におけ売上拡大への寄与度合い

表1-16 国産主要原料の利用における売上拡大への寄与度合い

		回答数	計	寄与して	少し寄与している	変わらな い	わからない	該当なし
		社	%	%	%	%	%	%
計		410	100.0	15.4	45.6	35.1	3.4	0.5
	畜産食料品	26	100.0	19.2	46.2	34.6		
	水産食料品	50	100.0	16.0	48.0	26.0	8.0	2.0
	野菜缶詰·果実缶詰他	38	100.0	21.1	44.7	28.9	5.3	
	調味料	38	100.0	5.3	31.6	55.3	7.9	
आर	糖類	2	100.0		100.0			
業 種	製穀·製粉	32	100.0	18.8	40.6	37.5	3.1	
1-	パン・菓子	45	100.0	15.6	42.2	40.0	2.2	
	動植物油脂	4	100.0	25.0	75.0			
	清涼飲料·酒類	38	100.0	15.8	47.4	28.9	7.9	
	茶・コーヒー	5	100.0	20.0	40.0	40.0		
	その他食料品	132	100.0	14.4	49.2	35.6		0.8
	50億円未満	327	100.0	15.0	42.8	37.3	4.3	0.6
売	50~300億円未満	60	100.0	15.0	61.7	23.3		
上高	300~1,000億円未満	14	100.0	28.6	42.9	28.6		
	1,000億円以上	9	100.0	11.1	44.4	44.4		
原	10%未満	89	100.0	6.7	38.2	51.7	2.2	1.1
科国	10~50%未満	133	100.0	17.3	53.4	24.8	3.8	0.8
原料国産割合	50~80%未満	71	100.0	15.5	49.3	32.4	2.8	
合	80%以上	117	100.0	19.7	40.2	35.9	4.3	

4 国産原料を活用した地域連携の取組

(1)国産原料を活用した地域の生産者、生産者団体等と提携・連携の取組

食品製造業における国産原料を活用した地域の生産者、生産者団体等と提携・連携の取組 は、「取り組んでいる」「少し取り組んでいる」が併せて 72 %と高くなっている。

地域のJA、生産者グループ、生産者と連携し、製品の価値向上を図っている。契約栽培等により農産物原料の安定調達を図り、また、地域ブランドの取組もみられる。

業種別では、特に野菜缶詰・果実缶詰他、畜産食料品、清涼飲料・酒類、製穀・製粉、その他食料品等において取組の割合が高い傾向にある。また、国産原料割合についてみると、 国産使用割合が高いほど取組の割合が高い傾向にある。

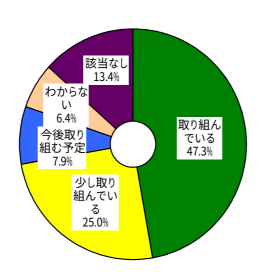


図1-13 国産原料を活用した地域の生産者、生産者団体等と提携・連携の取組

表1-17 国産原料を活用した地域の生産者、生産者団体等と提携・連携の取組

		回答数	計	取り組ん でいる	少し取り組 んでいる	今後取り 組む予定	わからない	該当なし
		社	%	%	%	%	%	%
計		605	100.0	47.3	25.0	7.9	6.4	13.4
	畜産食料品	42	100.0	54.8	26.2	4.8	0.0	14.3
	水産食料品	81	100.0	40.7	19.8	7.4	14.8	17.3
	野菜缶詰·果実缶詰他	51	100.0	76.5	13.7	2.0	3.9	3.9
	調味料	53	100.0	37.7	30.2	11.3	5.7	15.1
NIK.	糖類	5	100.0		60.0			40.0
業 種	製穀·製粉	47	100.0	61.7	12.8	14.9	2.1	8.5
1=	パン・菓子	67	100.0	29.9	38.8	9.0	4.5	17.9
	動植物油脂	11	100.0	27.3	27.3		9.1	36.4
	清涼飲料·酒類	63	100.0	68.3	11.1	4.8	7.9	7.9
	茶・コーヒー	10	100.0	10.0	20.0	20.0	10.0	40.0
	その他食料品	175	100.0	42.9	30.9	8.6	6.3	11.4
	50億円未満	468	100.0	45.5	26.1	9.0	6.4	13.0
売上高	50~300億円未満	104	100.0	53.8	23.1	4.8	6.7	11.5
高	300~1,000億円未満	20	100.0	50.0	20.0	0.0	10.0	20.0
	1,000億円以上	13	100.0	53.8	7.7	7.7		30.8
原	10%未満	143	100.0	23.1	34.3	6.3	7.0	29.4
料国産割合	10~50%未満	176	100.0	48.9	27.3	9.1	6.3	8.5
産 割	50~80%未満	97	100.0	48.5	25.8	12.4	7.2	6.2
合	80%以上	189	100.0	63.5	15.3	5.8	5.8	9.5

(2)国産主要原料を活用した地域の小売業、生協、外食等と提携・連携の取組

<u>食品製造業における国産原料を活用した地域の小売業、生協、外食等と提携・連携の取組</u>は、「取り組んでいる」「少し取り組んでいる」が併せて 68 %と高くなっている。

地域の小売業や生協との提携による PB (プライベートブランド)の開発製造の取組、また、直売所・道の駅、アンテナショップへの出品・協賛やイベントへの参加など取り組んでいる。

業種別では、特に野菜缶詰・果実缶詰他、畜産食料品、その他食料品等において取組の割合が高い傾向にある。また、売上高規模別についてみると、規模が小さいほど取組の割合が高い傾向にある。

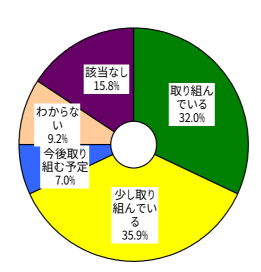


図1-14 国産原料を活用した地域の小売業、生協、外食等と提携・連携の取組

表1-18 国産原料を活用した地域の小売業、生協、外食等と提携・連携の取組

_								
		回答数	計	取り組ん でいる	少し取り組 んでいる	今後取り 組む予定	わからな い	該当なし
		社	%	%	%	%	%	%
計		596	100.0	32.0	35.9	7.0	9.2	15.8
	畜産食料品	41	100.0	43.9	31.7	2.4	7.3	14.6
	水産食料品	81	100.0	34.6	34.6	2.5	11.1	17.3
	野菜缶詰·果実缶詰他	51	100.0	43.1	33.3	5.9	5.9	11.8
	調味料	53	100.0	20.8	43.4	9.4	11.3	15.1
МI	糖類	5	100.0	20.0	60.0			20.0
業 種	製穀·製粉	46	100.0	30.4	26.1	19.6	8.7	15.2
1-	パン・菓子	64	100.0	18.8	46.9	9.4	6.3	18.8
	動植物油脂	11	100.0	18.2	27.3		9.1	45.5
	清涼飲料·酒類	61	100.0	34.4	31.1	8.2	11.5	14.8
	茶・コーヒー	10	100.0		50.0			50.0
	その他食料品	173	100.0	35.8	35.3	6.4	10.4	12.1
	50億円未満	463	100.0	31.3	36.3	8.2	8.9	15.3
売上高	50~300億円未満	101	100.0	36.6	34.7	3.0	9.9	15.8
高	300~1,000億円未満	20	100.0	30.0	40.0	5.0	10.0	15.0
	1,000億円以上	12	100.0	25.0	25.0		16.7	33.3
原	10%未満	143	100.0	19.6	35.0	7.7	9.1	28.7
原料国産割合	10~50%未満	174	100.0	33.9	37.9	7.5	9.8	10.9
産割	50~80%未満	95	100.0	31.6	46.3	5.3	9.5	7.4
合	80%以上	184	100.0	40.2	29.3	7.1	8.7	14.7

(3)国産主要原料を活用した地域の取組の売上拡大への寄与度合い

<u>食品製造業における国産原料を活用した地域の取組の売上拡大への寄与度合いは、「寄与</u>している」「少し寄与している」が併せて 74 %と高くなっている。

地域の生産者と連携により優良な資源を活用し、また、生産者、小売業、生協等との連携により、消費者に支持される商品を提案することにより、売上拡大に寄与している状況がうかがえる。一方でこのような取組はロットが小さく売上への貢献度が低いという現状もみられる。

業種別では、特に動植物油脂、畜産食料品、水産食料品、野菜缶詰・果実缶詰他等において売上貢献度の割合が高い傾向にある。

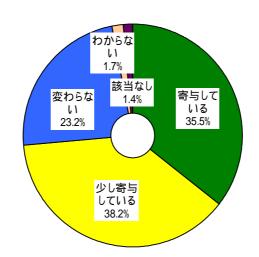


図1-15 国産原料を活用した地域の取組の売上拡大への寄与度合い

表1-19 国産原料を活用した地域の地域の取組の売上拡大への寄与度合い

		回答数	計	寄与して	少し寄与 している	変わらな い	わからない	該当なし
		社	%	%	%	%	%	%
計		293	100.0	35.5	38.2	23.2	1.7	1.4
	畜産食料品	24	100.0	45.8	37.5	16.7		
	水産食料品	39	100.0	35.9	46.2	17.9		
	野菜缶詰·果実缶詰他	35	100.0	42.9	34.3	22.9		
	調味料	23	100.0	34.8	26.1	30.4		8.7
علاد	糖類	1	100.0		100.0			
業 種	製穀·製粉	26	100.0	26.9	30.8	34.6	7.7	
1-	パン・菓子	19	100.0	31.6	42.1	21.1	5.3	
	動植物油脂	3	100.0	66.7	33.3			
	清涼飲料·酒類	38	100.0	28.9	39.5	26.3	2.6	2.6
	茶・コーヒー	1	100.0			100.0		
	その他食料品	84	100.0	35.7	40.5	21.4	1.2	1.2
	50億円未満	222	100.0	33.3	39.6	24.8	0.9	1.4
売上高	50~300億円未満	56	100.0	39.3	39.3	16.1	3.6	1.8
高	300~1,000億円未満	10	100.0	60.0		30.0	10.0	
	1,000億円以上	5	100.0	40.0	40.0	20.0		
原	10%未満	42	100.0	14.3	40.5	42.9	2.4	
原料国産割	10~50%未満	89	100.0	42.7	36.0	15.7	2.2	3.4
産割	50~80%未満	48	100.0	35.4	37.5	22.9	2.1	2.1
合	80%以上	114	100.0	37.7	39.5	21.9	0.9	

5 国産原料の利用拡大の課題

(1)主要原料の需給見通し

国産主要原料の需給見通し

食品製造業における国産主要原料の需給(供給量の不足や過剰の状況による調達のしやすさ)見通しについてみると、「安定」「やや安定」が併せて29%であるのに対して、「やや不安定」「不安定」が併せて37%と不安定の割合が上回っている。今後の国産主要原料の安定調達については、温暖化・異常気象による不作・不漁、鳥インフルエンザや口蹄疫の発生の可能性、生産者の高齢化・担い手不足などを背景として、大きな課題としてとらえていることを示している。

業種別では、特に糖類、製穀・製粉、水産食料品、野菜缶詰・果実缶詰他等において不安 定の割合が高い傾向にある。また、売上高規模についてみると、規模が大きいほど不安定の 割合が高い傾向にある。

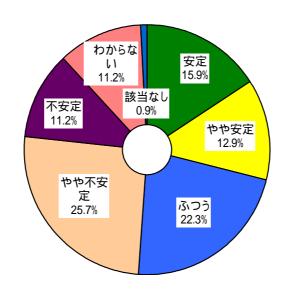


図1-16 国産主要原料の需給見通し

表1-20 国産主要原料の需給見通し

		回答数	計	安定	やや安定	ふつう	やや不安 定	不安定	わから ない	該当なし
		社	%	%	%	%	%	%	%	%
計		573	100.0	15.9	12.9	22.3	25.7	11.2	11.2	0.9
	畜産食料品	41	100.0	12.2	9.8	29.3	29.3	7.3	9.8	2.4
	水産食料品	75	100.0	4.0	9.3	26.7	33.3	16.0	10.7	
	野菜缶詰·果実缶詰他	50	100.0	10.0	18.0	18.0	32.0	14.0	8.0	
	調味料	51	100.0	23.5	17.6	21.6	17.6	5.9	13.7	
MIC	糖類	4	100.0			25.0	50.0	25.0		
業 種	製穀·製粉	46	100.0	15.2	13.0	6.5	30.4	21.7	13.0	
1=	パン・菓子	65	100.0	18.5	10.8	32.3	20.0	7.7	9.2	1.5
	動植物油脂	10	100.0		20.0	30.0	20.0	10.0	10.0	10.0
	清涼飲料·酒類	61	100.0	32.8	8.2	19.7	18.0	8.2	11.5	1.6
	茶・コーヒー	5	100.0	40.0	20.0	20.0	20.0			
	その他食料品	165	100.0	15.2	14.5	21.2	25.5	10.3	12.7	0.6
	50億円未満	443	100.0	16.7	14.2	22.1	23.5	10.8	11.7	0.9
売	50~300億円未満 300~1,000億円未満	100	100.0	15.0	9.0	23.0	29.0	15.0	9.0	
高	300~1,000億円未満	17	100.0		11.8	17.6	47.1	5.9	11.8	5.9
	1,000億円以上	13	100.0	15.4		30.8	46.2	0.0	7.7	
原	10%未満	120	100.0	11.7	10.0	21.7	30.0	9.2	13.3	4.2
料 国	10~50%未満	170	100.0	11.8	12.9	20.0	30.0	12.4	12.9	
産 割	50~80%未満	95	100.0	15.8	17.9	25.3	16.8	12.6	11.6	
合	80%以上	188	100.0	22.3	12.2	23.4	23.4	10.6	8.0	

輸入主要原料の需給見通し

食品製造業における輸入主要原料の需給見通しについてみると、「安定」「やや安定」が併せて 19 %であるのに対して、「やや不安定」「不安定」が併せて 44 %と不安定の割合が上回っており、また、国産主要原料に比べて不安定の割合が高い。今後の輸入主要原料の安定調達は、新興国の経済成長に伴う需要拡大や異常気象による不作も相まって、大きな課題に直面していることがうかがえる。

業種別では、特に野菜缶詰・果実缶詰他、動植物油脂、糖類、畜産食料品、その他食料品等において不安定の割合が高い傾向にある。また、売上高規模についてみると、規模が大きいほど不安定の割合が高い傾向にある。

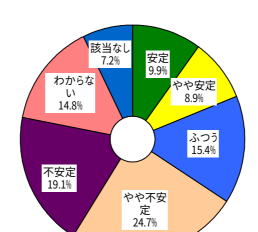


図1-17 輸入主要原料の需給見通し

表1-21 輸入主要原料の需給見通し

		回答数	計	安定	やや安定	ふつう	やや不安 定	不安定	わから ない	該当なし
		社	%	%	%	%	%	%	%	%
計		514	100.0	9.9	8.9	15.4	24.7	19.1	14.8	7.2
	畜産食料品	33	100.0	12.1	3.0	24.2	21.2	27.3	6.1	6.1
	水産食料品	69	100.0	11.6	14.5	10.1	30.4	10.1	11.6	11.6
	野菜缶詰·果実缶詰他	40	100.0	5.0	7.5	7.5	35.0	27.5	5.0	12.5
	調味料	51	100.0	5.9	7.8	19.6	25.5	19.6	17.6	3.9
علاد	糖類	4	100.0	25.0		25.0		50.0		
業 種	製穀·製粉	43	100.0	16.3	11.6	9.3	18.6	18.6	20.9	4.7
-	パン・菓子	60	100.0	10.0	10.0	25.0	26.7	10.0	11.7	6.7
	動植物油脂	12	100.0		8.3	16.7	33.3	25.0	8.3	8.3
	清涼飲料·酒類	33	100.0	9.1	12.1	6.1	15.2	15.2	18.2	24.2
	茶・コーヒー	9	100.0	11.1		22.2	22.2	22.2	11.1	11.1
	その他食料品	160	100.0	10.0	7.5	15.6	23.1	21.9	19.4	2.5
	50億円未満	386	100.0	9.1	9.8	14.8	23.6	19.4	15.5	7.8
売上	50~300億円未満	97	100.0	15.5	7.2	18.6	23.7	15.5	13.4	6.2
高	300~1,000億円未満	19	100.0		5.3		47.4	31.6	10.5	5.3
	1,000億円以上	12	100.0	8.3		33.3	33.3	16.7	8.3	
原	10%未満	146	100.0	12.3	9.6	18.5	26.7	19.2	12.3	1.4
料国	10~50%未満	172	100.0	7.0	7.6	14.5	27.9	22.7	19.2	1.2
産 割	50~80%未満	95	100.0	8.4	8.4	18.9	25.3	24.2	13.7	1.1
合	80%以上	101	100.0	12.9	10.9	8.9	15.8	7.9	11.9	31.7

(2)国産主要原料の利用拡大意向

食品製造業における国産主要原料の利用拡大意向は、「増やす」「やや増やす」が併せて 35%、「変わらない」が 49%で、全体としてはやや増やす意向が強い。

業種別では、特に製穀・製粉、野菜缶詰・果実缶詰他、その他食料品等において増加意向が強い傾向にある。また、売上高規模別についてみると、「1,000億円以上」で増加意向が強い。国産原料割合についてみると、「10%以上50%未満」「50%以上80%未満」において増加意向が強い。

図1-18 国産主要原料の利用拡大意向

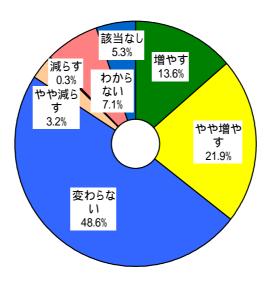


表1-22 国産主要原料の利用拡大意向

		回答数	計	増やす	やや増 やす	変わら ない	やや減 らす	減らす	わか らない	該当な し
		社	%	%	%	%	%	%	%	%
計		603	100.0	13.6	21.9	48.6	3.2	0.3	7.1	5.3
	畜産食料品	42	100.0	9.5	19.0	54.8	2.4		4.8	9.5
	水産食料品	78	100.0	9.0	12.8	64.1	5.1	1.3	3.8	3.8
	野菜缶詰·果実缶詰他	49	100.0	24.5	26.5	36.7	4.1		8.2	
	調味料	53	100.0	9.4	18.9	64.2			5.7	1.9
आर	糖類	4	100.0	0.0	0.0	75.0	25.0		0.0	
業 種	製穀·製粉	49	100.0	18.4	44.9	28.6			6.1	2.0
	パン・菓子	66	100.0	10.6	19.7	56.1	3.0		7.6	3.0
	動植物油脂	13	100.0	7.7	15.4	30.8				46.2
	清涼飲料·酒類	61	100.0	11.5	13.1	57.4	3.3	1.6	9.8	3.3
	茶・コーヒー	10	100.0	0.0	10.0	40.0	20.0			30.0
	その他食料品	178	100.0	16.9	25.3	39.9	2.8		9.6	5.6
	50億円未満	467	100.0	13.9	21.6	48.6	3.0	0.4	6.6	5.8
売上高	50~300億円未満	104	100.0	12.5	22.1	49.0	4.8		8.7	2.9
高	300~1,000億円未満	19	100.0	10.5	21.1	42.1			15.8	10.5
	1,000億円以上	13	100.0	15.4	30.8	53.8				
原	10%未満	148	100.0	4.1	17.6	50.0	3.4		8.8	16.2
料国	10~50%未満	175	100.0	17.1	28.0	38.3	3.4	0.6	10.9	1.7
産割	50~80%未満	93	100.0	25.8	28.0	39.8	2.2		4.3	
合	80%以上	187	100.0	11.8	16.6	61.5	3.2	0.5	3.7	2.7

(3)国産主要原料の利用拡大に向けた課題

国産主要原料の利用を増やす・やや増やすと回答した企業からみた課題

食品製造業における国産主要原料の利用拡大に向けた課題は、「数量不足または過剰時の対応」、「加工適性のある品種の生産拡大」、「価格変動リスクの低減」、「トレーサビリティ(移動を追跡できる仕組み)」、「品質・衛生管理(GAP、残留農薬等)」の順で高く、これら上位5つは今後の国産主原料供給において重要な改善事項といえる。以下、「規模拡大等による生産コストの削減」、「物流の効率化・コスト削減」、「規格・選別の簡素化」、「洗浄・トリミング・カット等処理」となっている。

40.8 数量不足または過剰時の対応 加工適性のある品種の生産拡大 37.4 価格変動リスクの低減 36.4 トレーサビリティ(移動を追跡できる仕組み) 35.4 30.1 品質·衛生管理(GAP、残留農薬等) 22.8 規模拡大等による生産コストの削減 物流の効率化・コスト削減 18.0 規格・選別の簡素化 10.7 洗浄・トリミング・カット等処理 5.3 その他 3.4

図1-19 国産主要原料の利用拡大に向けた課題(増やす・やや増やすと回答した企業)

注:複数回答

表1-23 国産主要原料の利用拡大に向けた課題(増やす・やや増やすと回答した企業)

		回答数	加工の 地性の るの 生 が 拡 大	規大よ産の減拡に生ス削	品質· 衛生(GA P、農 等)	トサテ動跡るサビリをではかりでは、	洗浄・ト リミン グ・カッ ト 理	規格・ 選別の 簡素化	数量不 足ま過の 応 応	物流の 効率 化・コス ト削減	価格変 動リス クの低 減	その他
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		206	37.4	22.8	30.1	35.4	5.3	10.7	40.8	18.0	36.4	3.4
	畜産食料品	11	9.1	36.4	27.3	36.4	27.3		63.6	45.5	45.5	
	水産食料品	17	29.4	23.5	35.3	17.6		11.8	35.3	29.4	35.3	
	野菜缶詰·果実缶詰他	24	45.8	16.7	33.3	20.8	12.5	25.0	54.2	16.7	12.5	
	調味料	15	26.7	26.7	40.0	46.7		13.3	33.3	13.3	33.3	6.7
業	製穀·製粉	30	50.0	30.0	23.3	50.0		10.0	53.3	10.0	36.7	
種	パン・菓子	19	21.1	10.5	36.8	47.4		10.5	36.8	5.3	42.1	
	動植物油脂	3	33.3		100.0	33.3			33.3		33.3	
	清涼飲料·酒類	15	33.3	33.3	46.7	26.7		6.7	40.0	33.3	6.7	20.0
	茶・コーヒー	1			100.0	100.0						
	その他食料品	71	43.7	21.1	19.7	33.8	7.0	8.5	32.4	16.9	49.3	4.2
	50億円未満	158	39.2	19.6	30.4	32.9	4.4	10.8	38.0	17.1	34.2	3.8
売上高	50~300億円未満	36	33.3	27.8	30.6	47.2	5.6	13.9	47.2	25.0	41.7	
高	300~1,000億円未満	6	33.3	66.7	33.3	16.7			66.7	16.7	66.7	
	1,000億円以上	6	16.7	33.3	16.7	50.0	33.3		50.0		33.3	16.7
原	10%未満	29	37.9	37.9	13.8	24.1	3.4	3.4	37.9	24.1	41.4	10.3
料 国	10~50%未満	78	34.6	16.7	37.2	42.3	10.3	9.0	39.7	12.8	42.3	3.8
産 割	50~80%未満	49	42.9	18.4	18.4	36.7	4.1	14.3	42.9	14.3	42.9	
	80%以上	50	36.0	28.0	40.0	30.0		14.0	42.0	26.0	18.0	2.0

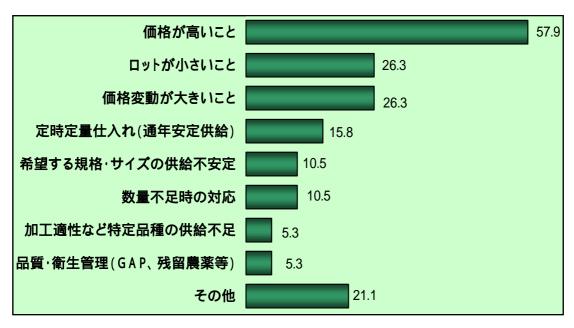
注:複数回答

国産主要原料の利用を減らす・やや減らすと回答した企業におけるその理由

国産主要原料の利用を減らす・やや減らすと回答した企業におけるその理由は、「価格が高いこと」が圧倒的に多く、次いで、「ロットが小さいこと」、「価格変動が大きいこと」があげられている。以下、「定時定量仕入れ(通年安定供給)」、「希望する規格・サイズの供給不安定」、「数量不足時の対応」、「加工適性など特定品種の供給不足」、「品質・衛生管理(GAP、残留農薬等)」となっている。

特に価格、ロット、定時定量は、業務用需要者からみた国産主要原料利用上の重要な課題となっている。

図1-20 国産主要原料の利用減少意向の理由(減らす・やや減らすと回答した企業)



注:複数回答

表1-24 国産主要原料の利用減少意向の理由(減らす・やや減らすと回答した企業)

		回答数	ロットが 小さい こと	定時定 量仕入 れ(通 年安定 供給)	価格が 高いこ と	価格変 動が大 きいこ と	加性特種 大な定の は た は た た た た た た た た た た た た た た た た	希る格イ供安 は大給定	数量不 足時の 対応	品質· 質性 母(GA P、農等) 留等)	その他
		社	%	%	%	%	%	%	%	%	%
計		19	26.3	15.8	57.9	26.3	5.3	10.5	10.5	5.3	21.1
	畜産食料品	1	100.0		100.0						
	水産食料品	5			60.0	20.0	20.0	20.0			
	野菜缶詰·果実缶詰他	2	100.0		100.0	50.0					
業	糖類	1			100.0				100.0		
種	パン・菓子	2			100.0	50.0			50.0		
	清涼飲料·酒類	2									100.0
	茶・コーヒー	2		50.0							100.0
	その他食料品	4	50.0	50.0	50.0	50.0		25.0		25.0	
売	50億円未満 50~300億円未満	15	26.7	20.0	53.3	33.3		13.3		6.7	26.7
高	50~300億円未満	4	25.0		75.0		25.0		50.0		
原	10%未満	4	50.0		100.0	25.0			25.0		
原 料 国	10~50%未満	7	14.3	14.3	85.7	42.9		14.3	14.3		
_ 産 割	50~80%未満	2		50.0		50.0	50.0	50.0			
	80%以上	6	33.3	16.7	16.7					16.7	66.7

注:複数回答

(4)災害発生時における事業継続計画(BCP)の策定状況

食品製造業における災害発生時における事業継続計画(BCP)の策定状況についてみると、「BCPを策定している」が18%で「BCPを策定していないが、原料在庫量を確保している」が23%となっており、「特になし」が59%と過半数において災害発生時の事業継続計画の対応がなされていない現状にある。

売上高規模別についてみると、規模が大きいほどBCP策定の割合が高い。国産原料割合についてみると、「80%以上」においてBCP策定の割合が低い。

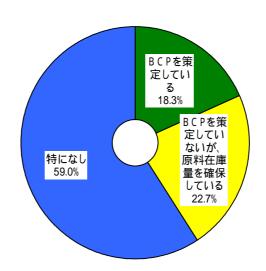


図1-21 災害発生時における事業継続計画(BCP)の策定状況

表1-25 災害発生時における事業継続計画(BCP)の策定状況

		回答数	計	B C Pを策定し ている	B C Pを策定し ていないが、 原料在庫量を 確保している	特になし
		社	%	%	%	%
計		586	100.0	18.3	22.7	59.0
	畜産食料品	41	100.0	24.4	17.1	58.5
	水産食料品	77	100.0	10.4	33.8	55.8
	野菜缶詰·果実缶詰他	49	100.0	10.2	34.7	55.1
	調味料	50	100.0	22.0	24.0	54.0
NII.	糖類	4	100.0	25.0	50.0	25.0
業種	製穀·製粉	45	100.0	26.7	28.9	44.4
	パン・菓子	64	100.0	26.6	14.1	59.4
	動植物油脂	13	100.0	38.5	30.8	30.8
	清涼飲料·酒類	62	100.0	9.7	17.7	72.6
	茶・コーヒー	12	100.0	8.3	41.7	50.0
	その他食料品	169	100.0	18.3	16.0	65.7
	50億円未満	453	100.0	11.3	22.7	66.0
売上高	50~300億円未満	102	100.0	33.3	25.5	41.2
高	300~1,000億円未満	20	100.0	70.0	10.0	20.0
	1,000億円以上	11	100.0	72.7	18.2	9.1
原	10%未満	147	100.0	22.4	21.8	55.8
料 国	10~50%未満	167	100.0	21.0	23.4	55.7
産割	50~80%未満	91	100.0	22.0	25.3	52.7
合	80%以上	181	100.0	10.5	21.5	68.0

(5)「フード・アクション・ニッポン(食料自給率向上に向けた国民運動)」の認知度

食品製造業における「フード・アクション・ニッポン」の認知度は、「推進パートナーに 登録している」が8%、「推進パートナーではないが、知っている」が32%、「知らない」 が60%と半数を超えている。

売上高規模別についてみると、規模が大きいほど推進パートナー登録の割合が高い。

図1-22「フード・アクション・ニッポン(食料自給率向上に向けた国民運動)」の認知度

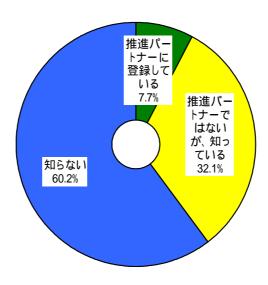


表1-26 「フード・アクション・ニッポン(食料自給率向上に向けた国民運動)」の認知度

		回答数	計	推進パート ナーに登録 している	推進パート ナーではな いが、知って いる	知らない
		社	%	%	%	%
計		586	100.0	7.7	32.1	60.2
	畜産食料品	38	100.0	10.5	28.9	60.5
	水産食料品	77	100.0	1.3	31.2	67.5
	野菜缶詰·果実缶詰他	50	100.0	4.0	40.0	56.0
	調味料	51	100.0	2.0	37.3	60.8
NII/	糖類	5	100.0	20.0	40.0	40.0
業 種	製穀·製粉	45	100.0	28.9	35.6	35.6
1=	パン・菓子	63	100.0	3.2	27.0	69.8
	動植物油脂	12	100.0	8.3	41.7	50.0
	清涼飲料·酒類	58	100.0	3.4	29.3	67.2
	茶・コーヒー	12	100.0		25.0	75.0
	その他食料品	175	100.0	10.3	30.9	58.9
	50億円未満	458	100.0	5.5	29.7	64.8
売上高	50~300億円未満	96	100.0	9.4	41.7	49.0
高	300~1,000億円未満	20	100.0	25.0	40.0	35.0
	1,000億円以上	12	100.0	50.0	33.3	16.7
原	10%未満	144	100.0	6.3	27.8	66.0
原料国産割	10~50%未満	172	100.0	8.7	39.0	52.3
産 割	50~80%未満	93	100.0	9.7	29.0	61.3
合	80%以上	177	100.0	6.8	30.5	62.7

食品製造業における原料調達の問題点・課題

- アンケート記述欄より -

畜産食料品

- ・TPPの動向による国内畜産への影響が心配。価格競争力が出ても国内の畜産業界はダメージが大きい。規格、品質を向上させコスト削減したい。
- ・温暖化など異常気象による不作が続いている。なんとか安定的に供給出来るよう国内・原産国で対応してほしい。
- ・調達に保証を要求されるケースが増えてくるのではないか。

水産食料品

- ・現在、輸入価格は20%以上上昇しており、近年の円高のメリットが輸入水産物利用の中小メーカーにまった〈還元されなていない。
- ・より安い良品を安定供給していただく事が大事で、そのうえで輸入より国産拡大をすすめてほしい。
- ・国内水産物(水揚げ)が極めて減っていて今後の課題である。
- ・資源管理の問題がある。水産資源の需要が拡大しており、かつ原料に不足感がある。
- ・主原料は冷凍すり身だがアメリカのすけそう枠による影響が大きく相場の変動が激しい。
- ・食料自給率アップは重要な課題になっているが、根拠のない「国産は安心、輸入は心配」という文言は疑問である。
- ・水産物なので水揚げにより原料価格が左右される。輸入は海外の輸出国の需給に左右される。
- ・水揚げの安定が第一。
- ・全国の産地の情報を我々に積極的に提供して〈れる方法はないか。 それを生かせばお互いにいい と思う。
- ・地元原料を使用しているため不作、不漁に左右されやすいのが課題。

野菜缶詰·果実 缶詰他

- ・安定した量の供給をお願いしたい。梅は群馬県は2位だが振興を図ってもらいたい。
- 野菜缶詰・果実一・円高にも関わらず中国の農産物は上昇が著しい。中国だけに頼るのは今後、大きな問題がある。
 - ·企業による農業参入及び農地利用を期待したい。
 - ・国内産は特に後継者問題が課題。
 - ・昨年・今年、地球温暖化の影響で原料の大根の品質が低下しており、利益面での影響が大きい。 暑さに強い大根の生産を願う。
 - ・主原料であるりんごは安定的な確保が出来ているが天候に左右されやすい。桃は遅い霜、夏の水不足など、特に影響が大きいので安定的な供給が難しい。
 - ・地域ブランドが好評である。ブランド維持のため海外シフトも視野にと考える。 矛盾するがやむを得ない。
 - ・日本の食料自給率向上に難がある。50%以上に上げるためには、一次産業に対する助成、補助金のあり方を変えなければ日本農業は衰退してしまう。
 - ・農業後継者不足がかなり進んでいる。耕作放棄農地が増えていることが問題。
 - ・販売量が乱高下する影響で、原料調達に問題が発生する。
 - ・野菜の一次加工は機械化ができない。マンパワーによる単純作業が多く、日本の最低賃金では採 算が成立しない。
 - ・国産の高級食材のみでは食料自給率は向上しない。また、食材を国産で賄うためには安値な外国 人労働者の活用も期待される。
 - ・野菜の生産は天候次第で非常に不安定である。

調味料

- ・安全・安定供給してもらうのが精いっぱいで、コストは先方の要望をそのまま受けている。
- ・国産原料は価格が高く、安売りばかりの市場では使用しづらくなっている。国内で生産、加工、消費がきちんと成立できる仕組みを作ってほしい。
- ・原料調達コストに見合った売価が設定できない。
- ・景気が戻らずこのままデフレが続けば、いずれは破綻する。
- ・輸入原料は新興国に買い負けすることが一部で見受けられ、いずれは拡大が危惧される。
- ・長期保管ができないため仕入数量の調整が難しい。 閑散期と需要期が分かれているのに対して原料の供給は平均化しつつある。
- ・道産野菜にこだわり、商品開発を行っているが、端境期には本州に切り替え、道内産を訴求しない。

	・特徴ある産地の特別な原料を使用しており、かなり開発的相手と協議している。 ・輸入農産物の相場変動の大きさに苦慮している。
糖類	・輸入原料及び製品の一部に調整金の微収という課税的な制度は不公平である。 ・国内農家の保護は、国内農家の経営基盤強化に役立っていないのではないか。
製穀·製粉	・加工用米の入手制度が変化し、平成22年度は安かろう悪かろう状況。数か所により分散して予約したため過剰ぎみで在庫過多、23年の予約を減らして対応する予定。 ・アメリカの会社に特別なグルテンを製造委託していたが先方の事情で生産が中止された。海外の会社に依存するリスクを学んだ次第。 ・国産小麦については天候に非常に左右されるため、数量確保が不安定。外国産小麦については国際相場により今後、価格変動に不安がある。 ・国産小麦は、生産量が少ない中、民間流通と直接契約の共存ができるのかどうか不明である。直接契約がメインとなれば生産者団体に影響がかなりあるはず。ひいては自給率向上のリーダ役がなくなり支障が出るのではないか。 ・国産大麦は長年契約しているが毎年契約数量の60%に満たない品種もあり、制度の見直しと農業政策の根本的な見直しが必要。 ・地産地消を推進しようとする取り組みがいろいろ行われているが規模が小さ過ぎて供給能力が足りない。品目別の作付をコーデイネートする人材や組織が必要である。 ・販売量が安定しないと原料米の在庫過多・不足が発生する。原料米を業者向けで融通する制度が必要である。 ・米粉製造の機械を導入したが、米粉の価格が高すぎて需要が伸びず、新規需要米が増えない。・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
パン・菓子	・TPPの行方がどうなるかが、原料需給に大きな影響があると思う。 ・国際的な原料需給バランスが悪いなか、国産品の増産がもとめられるがそうなっていない。ということは国産品は付加価値が高く、コストが現実的ではない証拠ともいえる。 ・国産品を使用したがコストが高く最終製品が高くなる。末端ユーザー、消費者が理解しているようで実際には受け入れない事が多い。高付加価値農業だけではなく、生産合理化による安価な農産品の供給も必要だと思う。 ・国内産原料は本年のコメのように天候などに非常に左右され、安定した原料調達が難しい。外国産原料(小麦)は全て国の方針で決めるため全く読めない。 ・需給バランスが難しく、原料確保に苦労している。 ・小麦、砂糖はどうしても外国産に頼るしかない。国内産の生産量が増えて価格も高くなければ使いたい。しかし、現状は生産者に補助金がないと生産ができない。
動植物油脂	・農薬の基準が一律に他の国より厳しいため、産地出荷が難しい。 ・えのき・しめじなどキノコ類の培養の米ぬか代替品開発の方法に支援が必要である。
清涼飲料·酒類	・稲作だけが農業ではない。農林水産業は原料供給体制について対策が必要である。 ・国産品は仕入単価が高いのでコスト削減が必要である。 ・小麦、砂糖など海外から直接、見積を取れば非常に安値だが、関税や調整金により2~3倍高で買わなければならず、国際相場が上昇した時が問題である。 ・清酒の原料はほどんと国産である。他の酒類と比べ食料自給率におおいに貢献しているが消費者にアピールできない。 ・生産コストが高い。諸外国に比べ人件費が高いことが問題である。 ・地産地消の必要である。
茶・コーヒー	・コーヒー相場については、原料生産量だけではなく円高要因もあり、見通しが立たず、不安である。 原産地の生産者と関係を築くことも重要と思う。 ・原料調達時においてコストを削減するために添加物を多く使用することが問題である。

その他食料品

- ・TPPへの参加の是非が大きな問題になると思う。第一次と第二次産業は立場が違うので、難しい問題である。
- ・輸入品の価格上昇によるコストアップが問題である。国産品の調達も厳しくなると思う。
- ·ごま栽培方法の研究及び作業の省力化の工夫、また、ごまを使った商品の需要拡大を検討中である。
- ・そばはロシアの干ばつ、北海道の不作によりかなり上昇。小麦はこれまで安定していたがまた、値上がりが予測されるので価格安定を望みたい。
- ・デフレで価格競争になっているので流通業界全体で考える必要があると思う。
- ・デフレになっているため原料価格上昇分が製品価格に反映できない状況。生産者は生産基盤が弱くなり製造会社も経営が難しくなりつつある。再生産が難しくなり廃業、倒産が増加している。
- ・天候により収穫量及び価格が激変する状況。加えて消費大国に買負けして入荷量が激減、価格上昇するパターンが続く。
- ・県内に新品種の良質な小麦があることは知っているが、トレーサビリティーの確立した物の入手が困難である。
- ・国産原料の安定供給について農業政策をしっかりしてほしい。消費者は安全・安心を要望するがデフレ対応品の安価なものしか買わない。したがって国産は近い将来、産直のみに限定されるので原料として確保することができなくなる。
- ・国産原料は消費者にPRしているが拡大していくにはコスト安定に限界がある。小売側への仕掛けに大きく依存すると思う。中国産原料が政治的に輸出入停止の不安が常にあり、価格上昇も不安材料である。
- ・中国ギョーザ問題以降、国産原料へのニーズは依然として高いものがあるが原料の生産者が少なく原料の入手うが困難になっている。 農作物の生産者や一次加工業者の育成が必要である。
- ・国産原料を積極的に購入したいが製品販売価格が低いため、輸入原料に依存する場面が多い。また、国産品の相場が安定しないため購入にしにくい。
- ・国産大豆は5年~10年一度程度、価格が高騰したり、生産情報の入手が難しかったり問題点が多い。備蓄などにより安定供給にしてほしい。
- ・国際的にみて原料需給が深刻な状況にあるにもかかわらず、メーカーでの廃棄食品がたくさんあることは問題である。
- ・安心・安全などについてメディアがあおりすぎ、また、誤解もあるのではないか。
- ・世界的な異常気象のなかで、原料の安定調達が不安、また、価格の暴騰が懸念される。
- ・原料調達は、海外に影響される、価格動向に左右される不安定さが課題である。
- ・地産、地消の運動が県内にある。大豆の価格が高いものの、自給向上の運動はいいこと。
- ・長期的に安定調達対策として、コストの低減、生産の高齢化対策を進めてほしい。
- ・穀物への投機などで価格の変動を危惧している。
- ・原料供給は急いで取り組まないと大変なことになる。その現状を国民は理解してない。
- ・農は国の基礎。ヨーロッパ並みの農業政策を確立してもらいたい。政策を立て直し、担い手の育成をすすめて原料の安定供給体制を作ってほしい。
- ・品質と単価が課題である。
- ・輸入原料の大豆は、NON-GMOプレミアムの高騰、GMO大豆、コーンとの競合、緑豆は産地が中国に依存している状況は不安である。

(参考)農林水産物の品目と原産地

食品製造業が仕入れている農林水産物の主要原料について、品目と原産地の事例は次のとおりである。

畜産食料品

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
脱脂粉乳	北海道	砂糖ビート	北海道	調整粉乳	オ-ストラリア	果汁	中国他
脱脂粉乳	北海道	生クリーム	北海道	全粉調整品	ニュージーランド	クリームチーズ	ニュージーランド
鶏肉	全国	玉ねぎ	全国	豚肉	アメリカ	牛肉	オーストラリア
豚肉	国産	キャベツ	国内	豚肉	アメリカ	たまねぎ	中国
ホエイパウダー	北海道	脱脂粉乳	北海道	乳糖	アメリカ	ホエイパウダー	オランダ
鶏肉	鹿児島	豚肉	鹿児島	豚肉	カナダ		
豚肉	国産	牛肉	国内	豚肉	アメリカ	牛肉	オーストリラア
生乳	群馬	脱脂粉乳	北海道	脱粉乳	アメリカ	乳糖	アメリカ
生乳	島根県						
鶏肉	福岡						
原乳	新潟、岩手	呵	国産	果汁	中国	液糖	
鶏肉加工品	東北	牛脂	南九州	ビーフトリミング	オーストラリア	ポークベリー	ΕU
鶏肉	九州	和牛	佐賀	豚肉	チリ	豚バラ肉	カナダ
牛内臓肉	北海道	牛肉	九州	内臓肉	アメリカ、メキシコ	牛肉	アメリカ
牛肉	四国	豚肉	鹿児島	牛肉	オーストラリア	豚肉	カナダ
グラニュ - 糖	北海道			水飴	アメリカ	果汁	ヨーロッパ
				豚肉	ポーランド、デンマ	アーク	
油脂	国産	脱脂粉乳	国産	カカオ	ガーナ	脱粉調製品等	ニュージーランド
				ローヤルゼリー	中国	はちみつ	中国
生乳	北海道						
牛肉	北海道	豚肉	北海道	牛肉	オーストラリア	牛肉	ΕU
生乳	大分県	脱粉	北海道	フレーバー	オーストラリア	ホエイパウダー	オーストラリア
豚内臓	国産	豚肉	国産	牛内臓	オーストラリア	牛内臓	オーストラリア
生乳	四国	生乳	北海道				
鶏肉	国産	豚肉	国産	豚	アメリカ	ブルーベリー	デンマーク
生乳	北海道	液糖	北海道				
脱脂粉乳	北海道	生クリーム	北海道	カゼイン	オーストラリア	植物油脂	マレーシア
原料乳	島根県	グラニュー糖	北海道	乳酸菌	デンマーク		
乳製品	国産			果汁	南アフリカ, 中国		
				鴨肉	中国	鴨肉加工品	台湾
鶏肉	岩手、佐賀	たまねぎ	北海道、佐賀	栗	韓国、中国	トマトペースト	チリ、ポルトガル
生乳	福島	鶏卵	茨城				
生クリーム	北海道	脱脂粉乳	北海道				
豚肉	国産	鶏肉	国産	豚肉	デンマーク	牛肉	オーストラリア
牛肉	国産	豚肉	道内産	豚肉	EU	羊肉	オセアニア
脱脂粉乳	北海道	練乳	茨城				
豚肉	国産	鶏肉	国産	豚肉	デンマーク	鶏肉	ブラジル
豚肉	国産	鶏肉	国産	牛肉	オーストラリア	豚肉	アメリカ
脱脂粉乳	宮崎	砂糖	北海道	りんご果汁	中国	はちみつ	中国

水産食料品

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
カツオ	国産			カツオ	台湾		
スケソウダラ	北海道	ほっけ	北海道	アメリカ	アメリカ		
みりん	国産	生魚	国産	冷凍すり身	アラスカ	冷凍すり身	タイ、インド
乾しのり	国産	乾し椎茸	国産	すり身	アメリカ	すり身	アメリカ
いか	八戸港	さば	八戸港	さば	ノルウエー	いか	ペルー

つづき 水産食料品

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
いわし	銚子産	サンマ	三陸産	ボイルあさり	中国	ニシン	ノルウエー
				紋甲イカ	イラン、イエメン	アオリイカ	インド
 乾海苔	 有明海		瀬戸内海				
冷凍すり身	北海道	落年	千葉	冷凍すり身	タイ	冷凍すり身	中国
昆布	北海道	助宗すり身	北海道	冷凍すり身	アメリカ	はもすり身	タイ
<u></u> 荒節	枕崎	さば節	松崎	荒節	インドネシア	荒節	インドネシア
昆布	北海道	豆	北海道	豆	中国	野菜	中国
L 5	国産	焼き豚	国産	ネギ	中国他	海藻	中国他
スケソウダラ	釧路	ホッケ	北海道	冷凍すり身	北米	イトヨリ	アイランド
するめいか	北海道	スケソウダラ	北海道	カズノコ	カナダ、アラスカ	ほっき	カナダ
すり身	北海道			すり身	アメリカ		
秋鮭	北海道			鮭	アメリカ	鮭	チリ
帆立	北海道	鮭	北海道	ツブ貝	ロシア		
スケソウダラ	北海道	ホッケ	北海道		1		
昆布	北海道	昆布	北海道		1		
魚	長崎	野芋類	国内	魚	中国	ヒジキ	中国
<u>^^</u> さば	国産	イワシ	<u>- </u>	イワシ	メキシコ		
マグロ		カツオ	<u> </u>				
カツオ	国産	カツオ	—————————————————————————————————————	カツオ	インドネシア	宗田節	インドネシア
うなぎ	近畿、四国、九州	昆布	北海道	鮭	アラスカ	明太子	アメリカ
わかめ	三陸、鳴門	ກ ^າ	国産	わかめ	中国	ヒジキ	韓国
うに	山口	うに	<u> </u>	うに	チリ	うに	韓国
さば	長崎	うるめいわし	山口	ししゃも	ノルウエー	ニシン	
カツオ	鹿児島、焼津	雑節	全国	くらげ	タイ	いか	タイ、インド、ベトナム
キャベツ	国産	3.1.20		明太子	ロシア	明太子	アメリカ
明太子	アメリカ、ロシア			.,,,,,,		7,324,3	
さめ	南極海				モロッコ		ノルウエー、カナダ
スケソウダラ	北海道	昆布	国産	すり身	アメリカ	いとよりすり身	タイ
ます	北海道	10 · Ip		紅サケ	ロシア	鮭	チリ
加工用原魚	国産	鮮魚		冷凍すりみ	アメリカ		
たらこ	北海道	ほたて	北海道	たらこ	アメリカ、ロシア	数の子	ロシア、カナダ
わかめ	島根県	わかめ	三陸	わかめ	韓国	ヒジキ	韓国
ホタルイカ	富山			トビウオ	ベトナム	いか	タイ
カツオ	鹿児島	さば	沼津				
桜エビ	国産	しらす干し	静岡	桜エビ、小エビ	台湾	小エビ	中国
冷凍カツオ	国産			カツオ	タイ	_	
海藻	伊豆、長崎			海藻	チリ、モロッコ		
さば	徳島	鮭	北海道	鮭	チリ		
				. —			
 秋鮭	北海道	鮭	北海道	ズワイガニ	アラスカ	紅サケ	ロシア
昆布	国産	···· 秋鮭	北海道				
イカ	国産	 イカ	国産	イカ	アルゼンチン	イカ	ペルー
鮭卵	北海道	昆布	北海道	鮭卵	ロシア	数の子	カナダ
カツオ	鹿児島	乾しのり	佐賀				
助宗たらこ卵	北海道			助宗たらこ卵	ロシア	助宗たらこ卵	アメリカ
ごぼう	国産	キャベツ	国産	魚肉すり身	中国、アメリカ	たこ	ベトナム
ヒジキ	九州近海	わかめ	ヒジキ	わかめ	韓国、中国	わかめ	韓国、中国
昆布	北海道	海苔	三陸	山菜	中国	野菜	中国
ぶり	九州	うなぎ	九州、愛知、静岡		カナダ	サーモン	ノルウエー
ホタテ貝	国産	かぼちゃ	国産				
さば	<u> </u>	ホタテ	北海道、青森	エビ	ベトナム	カニ	ノルウエー
	-						

つづき 水産食料品

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
イワシ	銚子	さば	銚子	冷凍いわし	アメリカ		
吉次	宮城	ネギ	宮城	すり身	アメリカ	すり身	タイ
真イカ	国産	鮭	国産	タラ	中国	赤イカ	中国
さば	国産						
冷凍すり身	北海道			冷凍すり身	アメリカ		
				くらげ	タイ	イカ	タイ
もずく	青森						
ホタテ	北海道	鮭	北海道				
鮭	国産	びんちょうまぐろ	国産				
海苔	九州	海苔	瀬戸内海産	海苔	韓国		
アジ	宇和島	イカ	太平洋	すり身	アラスカ、他	エビ	東南アジア
ホタテ	青森			サケ	ロシア、カナダ、アラスカ	車エビ	中国
すり身	国産			すり身	アメリカ		

農産食料品

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
ラッキョウ	福井県	二十日大根	福井県三里浜	ラッキョウ	中国		
わさび	国産	青のり	国産				
梅干し	紀州			梅干し	中国、福建		
白菜	国産	大根	日本	唐辛子	中国	にんにく	中国
梅干し	和歌山、日本	しそ	岩手県、日本				
小梅	山梨			梅干し	中国	かりかり梅	中国
生姜	宮崎、福島	ラッキョウ	宮崎	生姜	中国、タイ	ラッキョウ	中国
野沢菜	長野	キャベツ	長野				
白菜	茨城	大根	茨城	塩蔵ナス	中国	塩蔵レンコン	中国
高菜	長崎	たくあん	宮崎	たくあん	中国		
白瓜	徳島	胡瓜	徳島	瓜白	中国		
栗原料	九州	伊予かん	愛媛	栗原料	韓国		
広島菜	広島	白菜	国内	白菜漬け	中国		
塩蔵	岩手県			塩蔵生姜	中国	塩蔵生姜	タイ
塩蔵大根	西日本	塩蔵きゅうり	西日本	塩蔵大根	中国	塩蔵きゅうり	中国
青大豆	東北	大根	新潟	大豆	中国	きゅうり	中国
白菜	国産	大根	国産				
梅	国産	赤シソ	国産	杏	中国	赤シソ	中国
大根	愛知、岐阜	うり	愛知				
大根	宮崎	割干大根	宮崎				
大根	国産						
大根	茨城、新潟、他	きゅうり	宮崎、群馬、他	きゅうり	中国	大根	中国
大豆	北海道	小豆	北海道	コーン	アメリカ	みかん	中国
りんご	長野	桃	山梨	りんご	中国		
野沢菜	群馬	大根	群馬	生姜	タイ	胡瓜	中国
大根	鹿児島						
白菜	茨城	きゅうり	国産				
清酒粕	国産			みりん粕	マレーシア		
広島菜	国産	高菜	国産	広島菜	中国	高菜	中国
みかん	九州	たけのこ	九州	あずき	中国	栗	韓国
椎茸	宮崎	たけのこ	大分	椎茸	中国	タケノコ	中国
ごぼう	国産	たけのこ	九州	たけのこ	中国	レンコン	中国
大根	宮城	大根	鹿児島				

つづき 農産食料品

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
人参	北海道	大根	千葉	山菜類	中国	きのこ類	中国
ナス	新潟	野沢菜	新潟	大根	中国	きゅうり	中国
たけのこ	石川	ぜんまい	高知	たけのこ	中国	ぜんまい	中国
大根	徳島	カブ	徳島	生姜	タイ	塩蔵ナス	中国
梅	群馬			梅	中国	割干大根	中国
きゅうり	国産	玉ねぎ	国産	きゅうり	スリランカ	マンゴー	インド
梅	紀州産						
きゅうり	高知	カブ	滋賀	ガーキン(ピクルス用)	インドネシア	きゅうり	ベトナム
大根	九州	高菜	九州				
梅	和歌山			梅	中国		
たけのこ	京都府						
白菜	茨城	きゅうり	茨城				
大根	国内産	青菜	国内産	生姜	中国、タイ	菜系	中国
梅干し	和歌山			梅干し	中国		

調味料

大豆 北海道 米 長野 秋田 大豆 アメリカ、カナダ 米 アメリカ 米 国産 大豆 大豆 中国 カナダ 米 国産 大豆 北海道 米 タイ 大豆 カナダ 大豆 山麦 大豆 中国 大麦 オースト 大豆 カナダ オースト 大豆 小麦 オースト 大豆 小麦 オースト 大豆 カナダ オースト 大豆 小麦 オースト 大豆 カナダ オースト 大豆 カナダ オースト 大豆 カナダ オースト 大豆 カナダ 大豆 オースト 大豆 カナダ 中国 チョン 大豆 オースト 大豆 カナダ カナドネ カナドネ カエイバワダー 大豆 大戸 大野菜(乾燥) 中国 カナドネ カエイバワダー オスト カナダ インドネシア カナダ インドネシア 中国 カナダ カナダ カナダ カナダ カナダ カナダ 大豆 カナダ カナダ カナダ 大豆 カナダ カナダ 大豆 カナダ	国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
米 国産 大豆 大豆 中国 カナダ 米 国産 大豆 北海道 米 タイ 大豆 カナダ 米 国産 大豆 北海道 米 タイ 大豆 カナダ 大豆 小麦 佐賀 大豆 中国 大麦 オースト 大豆 国産 大豆 カナダ 大麦 オースト 大豆 カナダ サ国 中国 サース・フース・フース・フース・フース・フース・フース・フース・フース・フース・フ	豆	北海道	*	北海道	大豆	カナダ	*	アメリカ、タイ
米 富山 大豆 富山 大豆 中国 米 国産 大豆 北海道 米 タイ 大豆 カナダ はだか麦 愛媛 小麦 佐賀 大豆 中国 大麦 オースト 大豆 回産 小麦 国産 大豆 小麦 小麦 米 国産 大豆 加米 野菜(乾燥) 中国 生 中国 1 日本 中国 生 中国 1 日本 中国 1 日本 中国 1 日本 日本 中国 1 日本 日本 日本 中国 日本 日本 中国 日本 日本 <td>豆</td> <td>北海道</td> <td>*</td> <td>長野、秋田</td> <td>大豆</td> <td>アメリカ、カナダ</td> <td>*</td> <td>アメリカ、タイ</td>	豆	北海道	*	長野、秋田	大豆	アメリカ、カナダ	*	アメリカ、タイ
米 国産 大豆 北海道 米 タイ 大豆 カナダ はだか麦 愛媛 小麦 佐賀 大豆 中国 大麦 オースト 大豆 国産 小麦 国産 大豆 カナダ 一 米 国産 大豆 山形 大豆 カナダ 中国 米 東北 塩 嶋門、福島 大豆 中国 生姜 中国 米 大豆 秋田 大豆 中国 生姜 中国 土冷道 北海道 北海道 ホエイバウダー ニュージランド グルタミン酸 インドネン散 インドネ 大園 国産 にんにく、砂糖 中国 ・フトマトルラント マメリカ トマトルラミン酸 インドネンア レース・カリア・ファリルティント マリルア・ファリル トマトル 中国 ・フトルア・ス・カリア・ファリカ ・アメリカ ・フトア・ファリカ ・アメリカ ・フトマトル ・フトルー ・ファリカ ・アリー ・ファリカ ・アリー ・ファリカン・ファリカ ・アリー ・ファリカン・ファリカ ・アリー ・ファリカン・ファリカ ・アリー ・ファリカン・ファリカ ・アリー ・フト・ファリカ ・アリー ・ファリカ ・アメリカ ・	k I	国産	大豆		大豆	中国		カナダ
はだか麦 愛媛 小麦 佐賀 大豆 中国 大麦 オースト 大豆 国産 小麦 国産 大豆 小麦 国産 大豆 小麦 東北 塩 鳴門、福島 大豆 アメリカ、カナダ 野菜(乾燥) 中田 9名 大豆 大豆 中国 生姜 中国 18 大豆 サロ 18 大豆 中国 18 大豆	K 7	富山	大豆	富山	大豆	中国		
大豆 国産 小麦 国産 大豆 小麦 米 東北 塩 鳴門、福島 大豆 アメリカ、カナダ 野菜(乾燥) 中国・94 米 茨城 大豆 秋田 大豆 中国 生姜 中国・94 玉ねぎ 北海道 大根 国産 にんにく 中国 生姜 中国・94 インドネン・シア・カンドネン・シア・カンドネン・シア・カンドネン・シア・カンドネン・ファン・カンドネン・ファン・カンドネン・ファン・カン・オース・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・カン・	k I	国産	大豆	北海道	*	タイ	大豆	カナダ
米 国産 大豆 山形 大豆 カナダ 米 東北 塩 鳴門、福島 大豆 アメリカ、カナダ 野菜(乾燥) 中国・94 米 茨城 大豆 秋田 大豆 中国 生姜 中国・94 玉ねぎ 北海道 大根 国産 にんにく 中国 生姜 中国・94 ギャベツ 北海道 豚骨 北海道 ホエイバウダー ニュージランド グルタミン酸 インドネンドネンドネンドネンドネンドネンドネンドネンドネンドネンドネンドネンドネン	まだか麦	愛媛	小麦	佐賀	大豆	中国	大麦	オーストリラア
米 東北 塩 鳴門、福島 大豆 アメリカ、カナダ 野菜(乾燥) 中国、イ 米 茨城 大豆 秋田 大豆 中国 1年 94 中国 1年 94 中国 1年 94 中国 1年 94 中国 1年 94 日本 94	豆	国産	小麦	国産	大豆		小麦	
米 茨城 大豆 秋田 大豆 中国 玉ねぎ 北海道 大根 国産 にんにく 中国 生姜 中国 キャベツ 北海道 豚骨 北海道 ホエイパウダー ニュージランド グルタミン酸 インドネかぼちゃ かぼちゃ 北海道 ぼたて 北海道 ボテト アメリカ トマト加工品 イタリア 米 国産 10んご果汁 チリ トマト 中国 ルご 長野 りんご チリ トマト 中国 カツオ コーン チリ トマト 中国 ルコーン カルガー インドネシア レじみエキス 中国 ルボージ 国産 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 りんご 国産 コーン アメリカ 小麦 カナダ ルようゆ 千葉 福島 大豆 カナダ コーン アメリカ リんご 中国 カツオ 静岡、鹿児島 大豆 カナダ コーン アメリカ アメリカ 中国 たらの芽 中国 カツオ 静岡、鹿児島 ごま 中国、アメリカ 小麦 マレーミ マレーミ 塩布 北海道 大豆 中国 たらの芽 中国 大豆 福島 大豆 中国 たらの芽 アメリカ	k I	国産	大豆	山形	大豆	カナダ		
玉ねぎ 北海道 大根 国産 にんにく 中国 生姜 中国 キャベツ 北海道 水海道 ホエイパウダー ニュージランド グレタミン酸 インドネ かぼちゃ 北海道 ボテト アメリカ トマト加工品 イタリア 水 国産 リんご果汁 チリ トマト 中国 ルンプス 長野 トマト 長野 リんご チリ トマト 中国 カツオ 日産 カツオ インドネシア しじみエキス 中国 日本 北海道 日産 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 ウルご 国産 コーン アメリカ カナダ 米 新潟 大麦 福島 大豆 カナダ カナダ レようゆ 千葉 大豆 カナダ フトラリカグラ リんご 中国 カツオ節 国産 日産布 国産 コーン アメリカ、チリ りんご 中国 カツオ 静岡、鹿児島 カツオ 鹿児島 ごま 中国、アメリカ アメリカ 大豆 砂山 大豆 中国 たらの芽 中国 大豆 福島 大豆 中国 たらの芽 中国 大豆 福島 大豆 中国 大らの芽 アメリカ 大豆 福島 大豆 中国 大らの芽 アメリカ	Ŕ J	東北	塩	鳴門、福島	大豆	アメリカ、カナダ	野菜(乾燥)	中国、タイ、ベトナム
キャベツ 北海道 豚骨 北海道 ホエイパウダー ニュージランド グルタミン酸 インドネか区 かぼちゃ 北海道 ボテト アメリカ トマト加工品 イタリア 水 国産 リんご果汁 チリ ・マト加工品 イタリア 米 国産 トマト 長野 リんご、サ国 ・マト 中国 カツオ 国産 煮汁 国産 カツオ インドネシア しじみエキス 中国 ル海道 財命 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 りんご 国産 コーン アメリカ カナダ 米 新潟 大麦 福島 大豆 カナダ リルご 中国 カツオ 静岡、鹿児島 カツオ 鹿児島 ごま 中国、アメリカ、チリ リルご マレージ 塩 岡山 日 工業、北海道 たけのこ 中国 たらの芽 中国 大豆 愛知 大豆 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	۶.	茨城	大豆	秋田	大豆	中国		
かぼちゃ 北海道 ほたて 北海道 ボテト アメリカ トマト加工品 イタリア 米 国産 りんご果汁 チリ チリ 米 りんご果汁 ドマト 長野 りんご、中国 カツオ 長野 トマト 中国 カツオ オンドネシア しじみエキス 中国 良布 中国 小エビ 中国 ゆず果汁 国産 岐阜 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 りんご 国産 コーン アメリカ カナダ ようゆ 千葉 冷凍エビ インドネシア トマト 中国、アメリカ、チリ りんご 中国 カツオ 静岡、鹿児島 カリカ 鹿児島 ごま 中国、リピア ごま マレージ 塩 岡山 ローミ たらの芽 中国 大豆 安知 大豆 中国 たらの芽 中国 食塩 福島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	たねぎ :	北海道	大根	国産	にんにく	中国	生姜	中国
にんにく、砂糖 中国	テャベツ	北海道	豚骨	北海道	ホエイパウダー	ニュージランド	グルタミン酸	インドネシア
米 国産 りんご果汁 チリ リんご 長野 トマト 長野 リんご チリ トマト 中国 カツオ 国産 煮汗 国産 カツオ インドネシア しじみエキス 中国 昆布 中国 小エピ 中国 小エピ 中国 ゆず果汁 国産 食塩 岐阜 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 リんご 国産 コーン アメリカ フェッシーシーン フェッシーン フェッシ	いぼちゃ	北海道	ほたて	北海道	ポテト	アメリカ	トマト加工品	イタリア
米 りんご果汁 にんにく 中国 りんご 長野 りんご チリ トマト 中国 カツオ 国産 煮汗 国産 カツオ インドネシア しじみエキス 中国 昆布 中国 小エビ 中国 ゆず果汁 国産 良塩 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 リんご 国産 コーン アメリカ フレック 米 新潟 大麦 福島 大豆 カナダ カナダ レようゆ トマト 中国、アメリカ、チリ リんご 中国 カツオ節 国産 昆布 国産 カツオ 鹿児島 ごま 中国、アメリカ、チリ リんご 中国 塩 岡山 エカゴ たけのこ 中国 たらの芽 中国 大豆 要知 大豆 中国 大豆 中国 食塩 福島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ					にんにく、砂糖	中国		
りんご 長野 りんご チリ トマト 中国 カツオ 国産 煮汗 国産 カツオ インドネシア しじみエキス 中国 昆布 北海道 長野 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 りんご 国産 コーン アメリカ 小麦 カナダ 米 新潟 大麦 福島 大豆 カナダ レようゆ 十葉 トマト ヤ国、アメリカ リんご 中国 カツオ節 国産 昆布 国産 カツオ 鹿児島 ごま 中国、アメリカ、チリ りんご 中国 塩 岡山 エスぎ 北海道 たけのこ 中国 たらの芽 中国 大豆 愛知 大豆 中国 たらの芽 中国 食塩 福島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	k I	国産			りんご果汁	チリ		
カツオ 国産 煮汗 国産 カツオ インドネシア しじみエキス 中国 昆布 北海道 昆布 中国 小工ビ 中国 ゆず果汁 国産 は阜 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 コーン アメリカ 米 新潟 大麦 福島 大豆 カナダ しょうゆ 千葉 冷凍エビ インドネシア トマト 中国、アメリカ、チリ りんご 中国 カツオ節 国産 昆布 国産 コーン 中国、アメリカ、チリ りんご 中国 カツオ 静岡、鹿児島 ごま 中国、リピア ごま マレージ 塩 岡山 二 大豆 中国 たらの芽 中国 大豆 愛知 大豆 中国 たらの芽 アメリカ 食塩 福島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	Ŕ.		りんご果汁		にんにく	中国		
R	んご	長野	トマト	長野	りんご	チリ	トイト	中国
ゆず果汁 国産 食塩 岐阜 大豆 アメリカ 小麦 カナダ 米 国産 リんご 国産 コーン アメリカ 米 新潟 大麦 福島 大豆 カナダ しょうゆ 千葉 冷凍エビ インドネシア トマト 中国、アメリカ、チリ リんご 中国 カツオ節 国産 昆布 国産 コーン アメリカ、チリ リんご 中国 カツオ 静岡、鹿児島 ごま 中国、リビア ごま マレージ 塩 岡山 エスコー	1ツオ 「	国産	煮汗	国産	カツオ	インドネシア	しじみエキス	中国
米 国産 りんご 国産 コーン アメリカ 米 新潟 大麦 福島 大豆 カナダ しょうゆ 千葉 冷凍エビ インドネシア トマト 和歌山、長野、 りんご 長野 トマト 中国、アメリカ、チリ りんご 中国 カツオ節 国産 こま 中国、リビア ごま マレージ 塩 岡山 ごま 中国 たらの芽 中国 玉ねぎ 北海道 人参 千葉、北海道 たけのこ 中国 たらの芽 中国 大豆 愛知 大豆 中国 小麦 アメリカ 食塩 福島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	記 布 :	北海道			昆布	中国	小エビ	中国
米 新潟 大麦 福島 大豆 カナダ しょうゆ 千葉 冷凍エビ インドネシア トマト 和歌山、長野、 りんご 長野 トマト 中国、アメリカ、チリ りんご 中国 カツオ節 国産 国産 コまた 中国、リビア ごま マレージ 塩 岡山 コまなぎ 北海道 大砂 千葉、北海道 たけのこ 中国 たらの芽 中国 大豆 愛知 大豆 中国 大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	ず果汁	国産	食塩	岐阜	大豆	アメリカ	小麦	カナダ
しょうゆ 千葉 冷凍エビ インドネシア トマト 和歌山、長野、 りんご 長野 トマト 中国、アメリカ、チリ りんご 中国 カツオ節 国産 昆布 国産	k I	国産	りんご	国産	コーン	アメリカ		
トマト 和歌山、長野、 りんご 長野 トマト 中国、アメリカ、チリ りんご 中国 カツオ節 国産 昆布 国産 カツオ 静岡、鹿児島 ごま 中国、リピア ごま マレーミ 個山 エねぎ 北海道 人参 千葉、北海道 たけのこ 中国 たらの芽 中国 大豆 愛知 大豆 中国 原塩 祝島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	k į	新潟	大麦	福島	大豆	カナダ		
カツオ節 国産 昆布 国産 中国、リビア ごま マレーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシーシ	ょうゆ	千葉			冷凍エビ	インドネシア		
カツオ 静岡、鹿児島 カツオ 鹿児島 ごま 中国、リビア ごま マレーション 塩 岡山	マト	和歌山、長野、	りんご	長野	トイト	中国、アメリカ、チリ	りんご	中国
塩 岡山 ・ 大豆 ・ 中国 たらの芽 ・ 中国 大豆 愛知 ・ 大豆 ・ 中国 ・ たらの芽 ・ 中国 食塩 ・ 心麦 ・ 北海道 ・ 脱脂加工大豆 ・ アメリカ ・ 小麦 ・ アメリカ	コツオ節 「	国産	昆布	国産				
玉ねぎ 北海道 人参 千葉、北海道 たけのこ 中国 たらの芽 中国 大豆 愛知 大豆 中国 食塩 福島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ]ツオ	静岡、鹿児島	カツオ	鹿児島	ごま	中国、リビア	ごま	マレーシア
大豆 愛知 大豆 中国 食塩 福島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	ā [岡山						
食塩 福島 小麦 北海道 脱脂加工大豆 アメリカ 小麦 アメリカ	Eねぎ :	北海道	人参	千葉、北海道	たけのこ	中国	たらの芽	中国
	豆	愛知			大豆	中国		
玉ねぎ 淡路 玉ねぎ 中国 にんにく 中国	1塩 7	福島	小麦	北海道	脱脂加工大豆	アメリカ	小麦	アメリカ
	Eねぎ i	淡路			玉ねぎ	中国	にんにく	中国
小麦 北海道、兵庫、栃木 大豆 各地 大豆 カナダ、アメリカ 小麦 カナダ	凌	北海道、兵庫、栃木	大豆	各地	大豆	カナダ、アメリカ	小麦	カナダ
小麦 北海道 大豆 アメリカ	凌	北海道			大豆	アメリカ		

つづき 調味料

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
ビート糖	北海道	食塩	九州	にんにく	中国	きゅうり	マレーシア
大豆	秋田	*	国産	*	アメリカ	大豆	中国
ホタテ貝	北海道	昆布	北海道	イワシ	アメリカ	カニ	韓国
豚骨	国産	鶏骨	国産	牛肉	オーストラリア	野菜	中国
たまねぎ	国産	生姜	国産	にんにく	中国	トイト	トルコ
リンゴピューレ	青森	大豆製品	岩手	生姜	中国	にんにく	中国
*	九州	大麦	九州	大豆	アメリカ		
*	国産	大豆	日本	*	アメリカ、タイ	大豆	カナダ
				マスタード	カナダ		
山椒	国産	しょうが	国産	唐辛子	中国	胡椒	インドネシア
大麦	福岡	裸麦	愛媛	大豆	中国	脱脂大豆	アメリカ
大豆	北海道	*	国産	大豆	カナダ	*	タイ
*	国産			*	アメリカ、タイ	砂糖	タイ
*	国産	大豆	新潟、栃木	唐辛子	中国	大豆	アメリカ
*	国産	大豆	山形	大豆	カナダ		

糖類

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
でんぷん	国産	ジャガイモでんぷん	国産	コーンスターチ	米国	タピカスターチ	タイ
ジャガイモでんぷん	北海道	さつまいもでんぷん	鹿児島	タピオカでんぷん	タイ	トウモロコシ	米国
ジャガイモでんぷん	北海道	さつまいもでんぷん	鹿児島	タピオカでんぷん	タイ		
甜菜糖	北海道			甘薯糖	オーストラリア	甘薯糖	タイ

製穀・製粉

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
もち米	国産	うるち米	国産	うるち米	アメリカ	もち米	タイ
*	国産			*	アメリカ		
*	山口など	大豆	北海道	*	タイ	大豆	中国、アメリカ
*	国産	大豆	国産	*	アメリカ	胡麻	グアテマラ
もち米	佐賀	うるち米	国産	うるち米	アメリカ	もち米	タイ
もち米	佐賀、滋賀	加工用うるち米	国産	うるち米	アメリカ	もち粉	アメリカ
*	国産			*	アメリカ	もち米	タイ
*	新潟	〈ず米	新潟	*	タイ		
米穀	国産			米穀	アメリカ		
もち米	秋田	うるち米	日本	もち米	タイ		
六条大麦	福井、富山	小麦	北海道	小麦	オーストラリア	そば	中国
もち米粉	九州						
うるち米	国産	ジャガイモでんぷん	北海道	大豆	アメリカ	コーンスターチ他	アメリカ
もち米	新潟、宮崎	うるち米	茨城	もち米	タイ	もち粉	アメリカ
小麦	愛知県			小麦	オーストラリア	小麦	アメリカ
小麦	北海道	小麦	長野	小麦	アメリカ		
*	国産	〈ず米	三重県、愛知、岐	*	アメリカ	*	アメリカ
玄そば	長野	うるち米	長野	玄そば	カナダ	うるち粉	アメリカ
*	秋田			*	タイ		
小麦	北海道	でんぷん	北海道	小麦	アメリカ、カナダ、オース トラリア	大豆	アメリカ
小麦	北海道	小麦	滋賀	小麦	アメリカ	小麦	オーストリラア
うるち米	国産	もち米	国産	うるち米	アメリカ	もち米	タイ

つづき 製穀・製粉

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
				グルテン	オーストラリア		
大豆	北海道	大麦	埼玉	大豆	中国	大麦	カナダ
そば粉	北海道	そば粉	茨城	そば粉	北米	そば粉	中国
小麦	北海道	小麦	関東	小麦	アメリカ	小麦	豪州
小麦	群馬	小麦	北海道	小麦	アメリカ	小麦	オーストラリア
加工用うるち米	国産			もち米	アメリカ	もち米	タイ
大麦	新潟						
小麦				小麦	アメリカ、カナダ		
小麦	愛知	小麦	岐阜	小麦	アメリカ	小麦	オーストラリア
小麦	愛知	精製塩		小麦	アメリカ、オーストラリア	玄そば	中国
小麦	北海道			小麦	アメリカ、カナダ、オース	トラリア	
米穀	国産						
小麦	北海道	小麦	愛知	小麦	アメリカ	小麦	カナダ
脱脂粉乳	国産	小麦粉	国産	小麦	アメリカ	グラニュー糖	東南アジア
小麦	北海道	小麦	北海道	小麦	アメリカ	小麦	カナダ
うるち米	国産	もち米	国産	うるち米	アメリカ	もち米	タイ
大豆	国産	青のり	四国	大豆	北米	唐辛子	中国
うるち米	国産	もち米	国産				
もち米	国産	ジャガイモでんぷん	国産	大豆	カナダ	もち米	タイ
小麦	北海道			小麦	アメリカ	小麦	カナダ
玄そば	北海道	玄そば	福井	玄そば	アメリカ	玄そば	中国
うるち米	新潟						
小麦	埼玉	小麦	北海道	小麦	カナダ	小麦	アメリカ
				玄そば	中国		
小麦	熊本	*	熊本	小麦	アメリカ、カナダ、オース トラリア	そば	中国、アメリカ
うるち米	国産	もち米	国産	うるち米	アメリカ		

パン・菓子

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
砂糖	北海道	液卵	新潟	山麦粉	アメリカ	油脂	マレーシア
砂糖	北海道	鶏卵	新潟	小麦粉	アメリカ	油脂	マレーシア
じゃがいも	北海道	たまねぎ	北海道	りんご	中国	豆類	カナダ、イギリス
コメ	国産	あおさ粉	国産				
うるち米		もち米		もち米	タイ	うるち米	アメリカ
もち米	国産			もち米	タイ		
				小麦粉	アメリカ、カナダ	砂糖	タイ、オーストラリア
グラニュー糖	北海道	練乳	静岡	小麦粉	アメリカ	油脂	マレーシア
もち米	佐賀県	うるち米	山形	パーム油	マレーシア		
うるち微細米	国産			もち米	タイ		
もち米	佐賀	海苔	佐賀	アーモンド	アメリカ	チーズ	ニュージーランド
鶏卵	国産	砂糖	北海道	バター	ニュージーランド	アーモンド	アメリカ
もち米	全国	小麦粉	北海道	小麦粉	カナダ	砂糖	タイ
砂糖	国産	小麦粉	国産	ココア調製品	マレーシア	無糖ココア調整品	オーストリラア
ジャガイモ	北海道、九州	砂糖	北海道	小麦粉	アメリカ	ポテトフレーク	アメリカ
小麦粉	国産			小麦粉	アメリカ	小麦粉	カナダ
でんぷん	北海道	小麦粉	北海道	小麦粉	アメリカ、オーストラリア	パーム油	マレーシア
*	国産	しょうゆ	国産	*	アメリカ	ピーナッツ	中国
生クリーム	北海道	穀類	北海道	小麦粉	カナダ		
				小麦	北米	植物油脂	
落花生	千葉						

つづき パン・菓子

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
栗	茨城、熊本	筍	熊本	レーズン	アメリカ	アーモンド	アメリカ
小麦粉	北海道、茨城			小麦粉	米、カナダ、豪		
生クリーム	北海道	卵	宮城	小麦粉	アメリカ	チョコレート	アメリカ
米	秋田						
生クリーム	北海道	落花生	北海道	小麦	北米	砂糖	フイリピン他
米菓生地	新潟	水稲もち米	千葉				
小豆	北海道	もち粉	国産	砂糖	キューバ	小麦粉	カナダ、オーストラリア
小麦粉		そば粉		小麦粉		そば粉	コーヒー
あん	北海道	鶏卵	岐阜	小麦粉	アメリカ	砂糖	タイ他
小豆	北海道	もち米	佐賀	小麦粉	アメリカ	でんぷん	オーストラリア
米	福井	砂糖	沖縄	小麦粉	アメリカ	小豆	中国
牛乳	国産	鶏卵	国産	栗	中国	びわ	中国
ホイップクリーム	国産	鶏卵	九州	クリーム、チーズ	オーストラリア	チョコレート	ベルギー
鶏卵	岡山	牛乳	北海道、兵庫	小麦粉	カナダ	砂糖	ブラジル
小麦粉	国産	砂糖	岡山				
小麦	北海道	砂糖	沖縄	小麦	カナダ	植物油	カナダ他
小麦粉	北海道	小豆	北海道	小麦粉	カナダ、アメリカ	砂糖	オーストラリア、タイ
小麦粉	国産	油脂	国産				
砂糖	北海道	小豆	北海道	甘栗	中国	プルーン	アメリカ
鶏卵	国産			アーモンド	アメリカ	調製粉	韓国
バター	北海道	小麦粉	北海道	小麦	カナダ、アメリカ	砂糖	オーストラリア
砂糖	国産						
砂糖	北海道	小麦粉	北海道	小麦粉	アメリカ	黒砂糖	中国
イチゴ	国産	生クリーム	国産	小麦		チョコレート	
小豆	北海道	黒糖	沖縄	くるみ	アメリカ	チーズ	フランス
もち米	富山	白エビ	富山	もち粉	タイ	砂糖	オーストラリア他
砂糖	沖縄、鹿児島	紅芋ペースト	沖縄	小麦粉	カナダ、アメリカ		
りんご加工品	青森	バター	北海道	食用加工油脂	マレーシア		
全粉乳	国産	脱脂粉乳	国産	砂糖調整品			
砂糖	北海道			水飴	アメリカ、タイ		
桃	山梨	りんご	青森	りんご	中国	胡麻	中国
落花生	千葉			落花生	中国	ナッツ	各国
脱脂粉乳	北海道	牛乳クリーム	北海道	カカオ	ガーナ	乳製品	オーストラリア
さくらんぼ缶詰	山形	夕張りメロン果肉	北海道	チョコレートクリーム	フィンランド	マロンクリーム	イタリア
卵	国産	牛乳	全国	小麦	アメリカ	レーズン	アメリカ
卵	国産	乳	国産	砂糖	ブラジル	小麦粉	カナダ、アメリカ
生クリーム	北海道	牛乳	兵庫	チョコレート	ベルギー	パター	フランス
小豆	国産			砂糖	中国		
				小麦粉	アメリカ、オーストラリア		
砂糖	北海道	卵	北海道	小麦粉	カナダ	レーズン	アメリカ、ロシア
小麦粉		砂糖		チーズ	ニュージーランド	アーモンド	米国
もち米	広島	小豆	北海道				
				小麦粉	カナダ		
もち米	国産	うるち米	県内産				
乳製品	国産	90	国産	パーム油	マレーシア、インドネシ ア	乾燥バレイショ	アメリカ、EU
小麦	北海道	生クリーム	国産	カカオ豆	西アフリカ	粉乳	オーストラリア

動植物油脂

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
茶葉	鹿児島、静岡						
ジャガイモ	北海道	人参	北海道	牛肉	ブラジル	たまねぎ	中国
緑茶	静岡	牛乳	北海道	コーヒー	中米、南米	オレンジ果汁	北米、南米
生乳	千葉	りんご果汁	青森	アップル果汁	中国	オレンジ果汁	イスラエル
トイト	茨城	人参	茨城	トイト	イタリア、アメリカ	人参	アメリカ
*	国産	サツマイモ	国産	麦	オーストラリア	そば粉	中国
ミネラルウォーター	岩手県	山菜	岩手県	胡麻	中国	唐辛子	中国
ぶどう	北海道	ぶどう	本州				
*	茨城						
*	長野	いも	長野	麦	中国		
ぶどう	長野						
ぶどう	長野	りんご	長野				
*	佐賀						

清涼飲料・酒類

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
茶葉	鹿児島、静岡	四座冰竹	が生む	T09 / C///CT	冰庄昌	T097 (1/3\-11-1	冰庄昌
ジャガイモ	北海道	人参	北海道	牛肉	ブラジル	たまねぎ	中国
緑茶	静岡	牛乳	北海道	コーヒー	中米、南米	オレンジ果汁	北米、南米
生乳	千葉	りんご果汁	青森	アップル果汁	中国	オレンジ果汁	イスラエル
トマト	茨城	人参	茨城	トマト	イタリア、アメリカ	人参	アメリカ
米	国産	サツマイモ	国産		オーストラリア	そば粉	中国
ミネラルウォータ	岩手県	山菜	岩手県	胡麻	中国	唐辛子	中国
ぶどう	北海道	ぶどう	本州				
*	茨城						
米	長野	いも	長野	麦	中国		
ぶどう	長野						
ぶどう	長野	りんご	長野				
米	佐賀						
米	国産	麦	国産				
脱脂粉乳	全国	液糖	鹿児島	りんご果汁	中国	粉乳	オーストラリア
*	国内	いも	鹿児島				
*	山形	*	兵庫				
*	国産	小麦	長野				
*	国産	梅	和歌山				
*	兵庫	原料アルコール	大阪府				
*	兵庫	柚子	国内				
*	兵庫、富山						
*	愛知	*	愛知				
*	国産	サツマイモ	茨城				
りんご果汁	青森	人参果汁	青森	レモン果汁	地中海、南米	コーヒー豆	インドネシア、プラジル
*	国産			アルコール	ブラジル		
*	新潟						
サツマイモ	鹿児島	*	国産	大麦	オーストラリア		
甘薯	九州			*	タイ		
麦	国産	甘薯	国産	そば	中国		
米	国産			醸造用アルコール	ブラジル	糖類	アメリカ
米	三重県						
野菜	長野、群馬	巨峰	長野	アロエ	タイ	ブルーベリー	カナダ、中国

つづき 精涼飲料・酒類

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
酒米	新潟						
小麦	福岡	*	福岡				
緑茶	静岡			りんご果汁	中国		
*	広島	*	山口				
りんご果汁	青森	ももピューレ	長野	キウイ果汁	ニュージランド	レモン果汁	イスラエル
*	国産	大麦	国産				
緑茶	静岡、九州	牛乳	北海道	コーヒー豆	ブラジル、アフリカ	オレンジ果汁	アメリカ
				りんご果汁	中国	ミカン果汁	ブラジル
酒米	国産						
砂糖	北海道	脱脂粉乳	九州	グレープ果汁	ブラジル	はちみつ	中国
緑茶	鹿児島、三重、静	大麦		ウーロン茶	中国	コーヒー	ベトナム
*	山口						
*	兵庫						
*	宮城						
酒米	秋田	美山錦	秋田				
*	国産						
りんご果汁	青森	ピーク果汁	国産	オレンジ果汁	ブラジル	りんご果汁	中国
芋	鹿児島	*		麦	オーストラリア		
*	岡山						
脱脂粉乳	宮崎	砂糖	北海道	りんご果汁	中国	はちみつ	中国

茶・コーヒー

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
				コーヒー	ブラジル	コーヒー	インドネシア
				コーヒー	ブラジル	コーヒー	コロンビア
				コーヒー	ブラジル	コーヒー	コロンビア
				コーヒー	ブラジル		コロンビア
緑茶	京都			紅茶	スリランカ		
緑茶	京都	緑茶	岐阜				
				紅茶	インド、スリランカ、ケニフ	7、中国	
				コーヒー生豆	ブラジル	コーヒー生豆	コロンビア
茶	国産						
茶	国産						
茶	滋賀	茶	静岡				
茶	鹿児島			茶	中国		

その他食料品

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
青のり	三重県	昆布	北海道	冷凍しじみ	中国	乾燥椎茸	中国
スイートコーン	北海道	南瓜	北海道				
チーズ	北海道	玉ねぎ	北海道	チーズ	オーストラリア	エビ	タイ
大豆	岩手県			大豆	アメリカ、カナダ	ビートパルプ	アメリカ
こんにゃく粉	群馬	大豆	山形	小麦粉	オーストラリア	大豆	カナダ
大豆	茨城	大豆	北海道	大豆	アメリカ	大豆	カナダ
大豆	佐賀	大豆	宮城	大豆	カナダ	大豆	アメリカ
大豆	佐賀、山形、富山			大豆油原料	アメリカ		
大豆	北海道	小麦粉	北海道				
大豆	長野			大豆	アメリカ		

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
ジャガイモ	北海道	人参	北海道他	冷凍サトイモ	中国	冷凍おくら	中国
大豆	滋賀			大豆	カナダ		
大豆	富山			大豆	アメリカ	植物油	北米
				大豆	カナダ	大豆	アメリカ
大豆	九州						
大豆	佐賀	大豆	北海道				
大豆	宮崎、北海道	芋	群馬	大豆	カナダ	緑豆	中国
				大豆	中国		
大豆	滋賀県	大豆	長野	大豆	アメリカ	大豆	カナダ
大豆	北海道			大豆	カナダ	大豆	アメリカ
大豆	岩手県	大豆	北海道	大豆	カナダ	大豆	アメリカ
大豆	北海道	大豆	山形	大豆	アメリカ	大豆	カナダ
大豆	北海道	大豆	宮城	大豆	カナダ	大豆	中国
大豆	北海道	大豆	北海道	大豆	中国	大豆	カナダ
大豆	日本			大豆	アメリカ		
大豆	長野			大豆	アメリカ	菜種油	カナダ、オーストラリア
大豆	石川	大豆	富山	大豆	カナダ	大豆	アメリカ
大豆		こんにゃく粉		大豆	アメリカ		
大豆				大豆	カナダ	大豆	カナダ
ビート糖	北海道	牛乳	茨城他	油脂		ピーナッツパター	中国他
大豆	滋賀	大豆	佐賀	大豆	アメリカ	大豆	カナダ
大豆	九州	大豆	北海道	大豆	アメリカ	大豆	カナダ
大豆	北海道	1		大豆	カナダ		
大豆	三重県	大豆	北海道	大豆	アメリカ	大豆	カナダ
フクユタカ	福岡	大豆	北海道	大豆	アメリカ		
大豆	愛知、北海道	<u> </u>					
<u>大豆</u> 大豆	栃木県			大豆	カナダ		
<u>大豆</u> 大豆	長野						
でんぷん	北海道	食塩	福島	小麦粉	オーストラリア	乾燥キャベツ	中国
麦粉品	北海道			小麦粉	カナダ	TOTAL TOTAL	<u> </u>
もち玄米	北海道	うるち玄米	 	栗	中国	松茸	中国
もち米	新潟、佐賀他	70 2 2.11		214		15-7	
うるち米	新潟他	もち米			タイ		
そば粉	北海道	小麦粉	長野	そば粉	中国	小麦粉	アメリカ、オーストラリア
小麦	北海道	小麦	奈良	小麦粉	オーストラリア	3 2 17	
小麦粉	国産	塩	国産	小麦粉	オーストラリア		
小麦粉	岩手県	そば粉		小麦粉	オーストラリア	そば粉	中国
小麦粉	岩手県	そば粉		小麦粉	カナダ	そば粉	中国
青大豆	宮城	丸麦	 山梨	小麦粉	オーストラリア	そば粉	中国
小麦粉		そば粉	上海道 北海道	小麦粉	オーストラリア	そば粉	中国
小麦粉	北海道	CIGAN	10/4/2	小麦粉	_	そば粉	中国
小麦粉				小麦粉		टाळग्र	
小麦奶	国産			小麦	オーストラリア	乾燥野菜	中国
小麦粉	佐賀、福岡	ラード		パーム油	マレーシア	小麦粉	アメリカ、カナダ
小麦粉	国産	米粉	 国産	小麦粉	アメリカ、カナダ、オース		7777
小麦机		そば	 長野	小麦	オーストラリア	小麦	アメリカ
小麦粉 小麦粉	国内	そば粉		小麦粉	オーストラリア、カナダ	そば粉	中国
<u>小安</u> が ネギ	九州	もやし		ネギ	中国	キャベツ	中国
^^+ 玄そば	国産	玄そば	国産	玄そば	中国中国	小麦粉	アメリカ、オーストラリア
ひては	出生	払 ては	出生	なては	中凹	小友例	ノ グッル、カーストノリア

原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
国産	そば粉	国産	煮干エビ	中国	乾し椎茸	中国
•		<u> </u>	小麦粉	アメリカ		中国
			たまねぎ	ニュージランド	***	中国
			小麦	アメリカ		中国
北海道			小麦粉	オーストラリア他	そば粉	中国
北海道、長野	そば粉	北海道、長野	小麦粉			中国
宮城	小麦	北海道	小麦	オーストラリア	小麦	北米
国産	小麦	国産				
			小麦粉		そば粉	
国産						
北海道			小麦粉	オーストラリア	そば粉	中国、北米
国産	そば粉	国産	小麦粉	オーストラリア	そば粉	中国
京都	サバ	日本海	竹皮	中国	鮭	チリ
北海道	中力粉	南部	小麦粉	カナダ	強力粉	アメリカ
国産	そば粉	合津産	小麦粉	アメリカ、カナダ	そば粉	アメリカ、中国
			小麦粉	カナダ		
	そば粉			アメリカ	そば粉	中国、カナダ
北海道	でんぷん			アメリカ		マレーシア
帯広						
	すり身	 北海道	ギンポ	中国	ワカサギ	中国
					白いんげん豆	アメリカ、ロシア
	コーン		-			タイ
	ジャガイモ					
				-		
10.75	, (111111111111111111111111111111111111		, ,	<u> </u>		
				シンガポール		
	たまねぎ	国産			人参	中国
						中国
福島						タイ
	人参	国内			_	中国
				 		アメリカ
:						トルコ
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
=	于切大根	字崎			乾燥きくらげ	<u></u> 中国
-	1 132 (16)		+	-		中国
			+	!	C 10.172	
	大豆	三重県	+	-	大豆	アメリカ
	<u> </u>		+		<u> </u>	
栃木、島根、山形					人参	中国
		全国		<u> </u>		ブラジル
-						中国
				中国		中国
						<u> </u>
=	- · =	<u> </u>	大豆	カナダ		
-	小麦粉	国産		-	たこ	中国
						南米
		-		-		中国
1017AE\ 94/H	- J					ボリビア
E			-rarin		ļ	·//
北海道	人参	北海道	たまねぎ	中国	牛肉	オーストラリア
	国産 北海産 北海産道 北海産道 長野 国産産産産 国産産産 本産産 まである までは は は は は は は は は は は は は は は は は は は	国産	国産 そば粉 北海道 北海道 人参 北海道 北海道 人参 北海道 北海道 別卵 九州 北海道 長野 九州 北海道 長野 七海道 宮城 小麦 国産 国産 小麦 国産 北海道 中力粉 南部 国産 そば粉 茨城 北海道 中力粉 南部 長庫 すり身 北海道 北海道 北海道 北海道 北海道 大正金時 北海道 北海道 大正金時 北海道 北海道 大正金時 北海道 北海道 大豆 長野 長野 えのきだけ 長野 静岡 大分 平切大根 宮崎 北海道 三重県 大豆 三重県 栃木、島根、山形 野菜 全国 青森 北海道 にら 干菜 国産 福島 山内 大豆 三重県 北海道 上海 全国	田産 そば粉 田産 煮干エビ 北海道 ・では粉 ・ 北海道 ・ 小麦粉 ・ 小麦粉 ・ 北海道 ・ たまねぎ 田産 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	国産	国産 子は物 国産 素干工ど 中国 乾し権質 大は物 北海道 小麦粉 アメリカ 子は物 大海道 小麦粉 アメリカ 冷寒野菜 北海道 小麦粉 オーストラリア他 そば粉 小麦粉 パ海道 人参 北海道 小麦粉 オーストラリア他 そば粉 小麦粉 小麦粉 オーストラリア 小麦 宮城 小麦 北海道 小麦粉 オーストラリア 小麦 国産 小麦粉 オーストラリア 小麦 国産 小麦粉 オーストラリア とば粉 小麦粉 オーストラリア とば粉 小麦粉 オーストラリア とば粉 田産 小麦粉 オーストラリア そば粉 国産 小麦粉 オーストラリア そば粉 田産 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
*	三重県			鶏肉	タイ、ブラジル	牛肉	オーストラリア
白ごま	鹿児島	黒胡麻	茨城	白胡麻	バラグアイ	黒胡麻	ミャンマー
 玄そば	長野			玄そば	中国		
小麦粉	国内産			外国産小麦粉	カナダ、アメリカ、オース	トラリア	
アオサ粉	愛知	陳皮(みかんの皮	静岡	唐辛子	中国	ガーリック	中国
小豆	北海道	麦	四国	ごま	中南米他		
	国内	白桃	国産	ナタデココ	外国産	アロエ	外国産
小麦粉	国産			小麦粉	オーストラリア他		
				白胡麻	インドネシア	黒胡麻	インドネシア
かぼちゃ	北海道	コーン	北海道	枝豆	中国	コーン	アメリカ
ホールコーン	北海道		<u> </u>	乾燥メンマ	中国	山菜	中国
<u></u> 鮭	北海道	*	国産	鶏肉	ブラジル	牛肉	アメリカ、オーストラリア
トウモロコシ	北海道	乳製品	北海道	牛肉	オーストラリア	鶏肉	ブラジル
大豆	山形	大豆	埼玉	大豆	アメリカ	大豆	中国
大豆	佐賀、福岡	大豆	北海道	大豆	アメリカ	大豆	カナダ
大豆	北海道	昆布	北海道	ソラ豆	ポルトガル	エンドウ豆	カナダ
 梅	国産	鶏肉	国産	イチゴ	中国	栗	イタリア
わらび	東北	菜の花	徳島	しめじ	中国	たけのこ	中国
黒豆	北海道	昆布	北海道	わかさぎ	中国	いかなご	中国
キャベツ	国産	*	国産	牛肉	オーストラリア	エビ	タイ、インド、ベトナム
もち米		うるち米	国産	もち米粉	タイ	トウモロコシでんぷん	アメリカ
鶏卵	九州	*	<u> </u>	そば	中国	エビ	中国
ごぼう	国産	ホタテ	北海道	アサリ	<u>· · 一</u> 中国	ニシン	アメリカ
豚肉		しょうが	四国	エビ	アジア	胡麻	中国
イワシ	千葉	サンマ	千葉	落花生	アメリカ	あさり	中国
小豆	北海道						
小麦粉				小麦粉	オーストラリア	小麦粉	北米
大根	神奈川	キャベツ	群馬	オレンジ	アメリカ	レモン	アメリカ
				アーモンド	アメリカ		
大豆		大豆		大豆	アメリカ	大豆	カナダ
大豆	北海道			大豆	アメリカ		
食塩				小麦粉	オーストラリア		
				大豆	アメリカ		
小麦粉	北海道	大豆	北海道	小麦粉	アメリカ	大豆	中国
小麦	北海道			小麦粉	アメリカ		
小麦粉	北海道	そば粉	北海道	小麦粉	アメリカ、カナダ	そば粉	中国
昆布	国産	大根	日本	カズノコ	ドイツ		
そば	北海道	小麦粉	北海道	小麦粉	アメリカ、カナダ	そば	中国
すり身	北海道	*	日本	すり身	北米	小麦粉	オーストラリア
小豆	北海道	砂糖	北海道				
干し大根	宮崎	1					
こんにゃく芋	群馬	こんにゃく粉	群馬	海藻粉	韓国		
落花生	千葉 千葉			栗	中国	アスパラ	中国
米		すり身	北海道	すり身		フライドポテト	中国
小麦粉	北海道	でんぷん	北海道	小麦粉	アメリカ、オーストラリア		
				小麦粉	オーストラリア		カナダ
*	熊本	野菜		エビ			
マイタケ	新潟	サツマイモ	茨城	エビ	ベトナム	イカ	中国
キャベツ		豚肉		豚肉	カナダ	ほっけ	アラスカ
青梅	和歌山			青梅	中国		

国産原料	原産地	国産原料	原産地	輸入原料	原産国	輸入原料	原産国
小麦	北海道	そば	北海道	小麦	オーストラリア	そば	中国
ネギ	埼玉、群馬	ごぼう	群馬	にんにく	中国	メンマ	中国
玄米	山形	ばれいしょ	北海道				
大豆	新潟			菜種油	オーストラリア		
ジャガイモ	国産	スイートコーン	国産				
小麦粉	国産	でんぷん	北海道	小麦粉	オーストラリア	そば粉	中国
*	滋賀						
小麦粉	国産			小麦粉	オーストラリア	植物油脂	マレーシア