

豆類 (種実) Pulses

豆類 (種実) はマメ科作物の成熟種実を収穫したものである。人工乾燥したものを含む。
種実はややに包まれているため、浸透移行する農薬を除き種実が農薬を直接受けることはない。海外では、殺菌あるいは殺虫のため、ポストハーベスト処理が行われることがある。

加工あるいは調理した後、種実を食する。

MRL が適用される部位 (分析部位) : さやを除いた種実。

上記以外に摂取量評価のために分析が必要な部位 : -

生産	作物名				Codex code
	和名	別名等	英名	学名	
*	あずき		Adzuki bean (dry)	<i>Vigna angularis</i>	VD 0560
	いんげんまめ	きんときまめ、とらまめ、うずらまめ	Common bean (dry)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	VD 0526
	えびすぐさ (種子)	ケツメイシ、ロッカクソウ		<i>Senna obtusifolia</i>	-
	えんどうまめ	フィールドピ -	Field pea (dry)	<i>Pisum sativum</i>	VD 0561
	オランダビユ			<i>Psoralea corylifolia</i>	-
	キマメ	アラハル豆	Pigeon pea (dry)	<i>Cajanus cajan</i>	VD 0537
	グアル豆		Cluster bean	<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	(VP 0525)
	ケツルアズキ		Black gram (dry)	<i>Vigna mungo</i>	VD 0521
	ケルスティンググ ラウンドナッツ		Kersting's groundnut	<i>Macrotyloma geocarpum</i>	VD 0563
	ささげ		Cowpea (dry)	<i>Vigna unguiculata</i>	VD 0527
	そらまめ		Broad bean (dry)	<i>Vicia faba</i>	VD 0523
**	だいず		Soya bean (dry)	<i>Glycine max</i>	VD 0541
	たちなた豆		Jack bean	<i>Canavalia ensiformis</i>	(VP 0532)
	テパリービーン		Tepary bean (dry)	<i>Phaseolus acutifolius</i>	VD 0564
	なたまめ		Sword bean (dry)	<i>Canavalia gladiata</i>	(VP 0542)
	はぶそう (種子)			<i>Senna occidentalis, Cassia occidentalis</i>	-
	バンバラ豆		Bambara groundnut (dry seed)	<i>Vigna subterranean</i>	VD 0520
	ひよこ豆		Chick-pea (dry)	<i>Cicer arietinum</i>	VD 0524
	ふじまめ	千石豆、ツルマメ	Hyacinth bean (dry)	<i>Lablab purpureces</i>	VD 0531

(豆類 (種実))

生産	作物名				Codex code
	和名	別名等	英名	学名	
	べにばないんげん	白いんげん、テボウ豆、はなまめ	Scarlet runner bean	<i>Phaseolus coccineus</i>	(VP 0540)
	ホースグラム		Horse gram	<i>Macrotyloma uniflorum</i>	VD 0562
	マツビーン		Mat bean (dry)	<i>Phaseolus acontifolius Jacq</i>	VD 0535
	ライスビーン		Rice bean (dry)	<i>Vigna umbellate</i>	VD 0539
	ライマ豆		Lima bean (dry)	<i>Phaseolus lunatus</i>	VD 0534
	らっかせい	なんきんまめ、ピーナッツ	Peanut	<i>Arachis hypogaea</i>	SO 0697
	リョクトウ (緑豆)	マングビーン	Mung bean (dry)	<i>Vigna radiate</i>	VD 0536
	ルピン豆	ハウチワマメ 属豆	Lupin (dry)	<i>Lupinus spp.</i>	VD 0545
	レンズ豆		Lentil (dry)	<i>Lens culinaris,</i> <i>Lens esculenta</i>	VD 0533

※「生産」欄に**が記載されている作物は「生産量が特に多い農作物」、*が記載されている作物は「生産量が多い農作物」を示す。