

1 生産

(1) 世界の豆類の生産状況 (2019~2022) (豆類計)

	収穫面積(1,000ha)				単収(kg/10a)				生産量(1,000t)			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
豆類(Pulses)計	89,316	91,012	94,149	95,958	95	100	95	100	84,810	90,607	89,651	95,990
うち												
いんげん(Beans dry)計	33,162	34,238	36,523	36,792	77	79	78	77	25,565	27,136	28,538	28,346
えんどう(Peas dry)計	7,181	7,214	7,160	7,160	196	204	174	198	14,039	14,683	12,435	14,166
そらまめ(Broad beans, horse beans, dry)計	2,603	2,665	2,731	2,684	206	214	220	229	5,364	5,701	6,014	6,144
ささげ(Cow peas dry)計	14,499	15,043	14,632	15,191	60	64	58	64	8,770	9,602	8,435	9,775
きまめ(Pigeon peas)計	5,618	5,732	5,918	6,030	78	89	93	88	4,364	5,077	5,504	5,327
バンバラまめ(Bambara beans)計	369	388	385	399	62	67	56	62	229	262	215	247
ひよこまめ(Chick peas)計	13,842	13,583	14,141	14,811	103	111	113	122	14,220	15,086	15,938	18,095
ひらまめ(Lentils)計	4,865	4,965	5,287	5,504	119	129	106	121	5,788	6,381	5,603	6,656
ルーピン(Lupins)計	1,061	903	998	949	126	119	142	173	1,341	1,071	1,417	1,645
ベッチ(Vetches)計	353	359	336	323	202	203	190	212	712	730	638	684
その他のまめ(Pulses, nes)	5,762	5,921	6,040	6,116	77	82	81	80	4,417	4,878	4,914	4,905

資料:FAOSTAT Production Crops 2023.12.27公表(2024.10.7改訂)。

(注)国によっては非公式のデータやFAOの推計を含む。

(2) 世界の豆類の生産状況 (2019~2022) (いんげん、えんどう)

	収穫面積(1,000ha)				単収(kg/10a)				生産量(1,000t)			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
いんげん(Beans dry)												
世界全体	33,162	34,238	36,523	36,792	77	79	78	77	25,565	27,136	28,538	28,346
インド	12,807	13,140	14,703	15,853	41	42	42	42	5,310	5,460	6,120	6,610
ミャンマー	2,910	2,854	2,870	2,861	93	93	94	93	2,717	2,659	2,694	2,663
ブラジル	2,608	2,688	2,614	2,608	112	113	111	109	2,908	3,036	2,901	2,842
メキシコ	1,207	1,567	1,670	1,453	73	67	77	69	879	1,056	1,289	1,002
ケニア	1,189	1,148	1,172	1,043	63	67	57	49	747	774	666	513
タンザニア	894	952	1,027	1,003	134	134	130	134	1,197	1,278	1,337	1,348
ブルンジ	976	744	820	859	63	62	60	58	619	460	490	499
ウガンダ	257	453	804	731	170	173	176	179	437	786	1,415	1,305
中国	772	738	734	728	174	174	175	176	1,341	1,284	1,286	1,284
アンゴラ	673	692	699	701	48	50	49	51	326	345	341	358
ルワンダ	583	648	694	634	83	68	71	71	484	439	492	449
モザンビーク	940	883	908	566	43	37	46	83	400	326	416	470
アルゼンチン	420	488	523	535	138	130	145	127	579	634	759	680
コンゴ	478	477	484	499	54	54	54	55	260	260	264	272
アメリカ	465	666	532	491	198	220	193	239	920	1,465	1,025	1,172
トーゴ	389	384	392	394	52	53	54	55	203	202	212	217
エチオピア	281	312	355	380	173	177	173	163	486	553	613	619
北朝鮮	373	372	372	373	88	88	88	88	327	327	327	328
マラウイ	360	362	352	354	60	65	65	64	216	234	228	225
カメルーン	300	303	292	298	123	122	127	130	367	369	371	388
カザフスタン	211	181	183	278	93	99	87	111	196	180	158	308
ハイチ	228	232	253	269	41	36	32	31	94	84	80	83
ニカラグア	230	243	244	242	86	87	89	91	197	211	217	220
チャド	225	227	226	230	68	68	67	69	153	155	152	159
パキスタン	187	242	310	225	71	87	87	62	132	211	270	139
えんどう(Peas dry)												
世界全体	7,181	7,214	7,160	7,160	196	204	174	198	14,039	14,683	12,435	14,166
ロシア	1,210	1,287	1,410	1,612	196	213	225	224	2,369	2,740	3,168	3,616
カナダ	1,711	1,685	1,505	1,348	248	273	149	254	4,237	4,594	2,244	3,423
中国	968	936	935	934	150	154	156	158	1,451	1,443	1,459	1,476
インド	607	597	638	762	134	144	137	132	812	860	877	1,004
アメリカ	426	393	342	349	238	250	114	196	1,014	981	392	685
エチオピア	224	220	223	225	175	171	173	178	391	376	385	401
オーストラリア	230	248	252	192	70	85	159	136	160	211	399	261
フランス	176	203	194	133	404	276	284	300	709	559	552	400
ウクライナ	253	235	240	126	226	204	236	207	573	479	566	260
スペイン	145	117	115	123	113	195	154	111	164	228	178	136
カザフスタン	88	107	97	117	123	111	95	128	108	118	93	150
アルゼンチン	59	79	87	112	233	248	224	264	136	196	194	297
ドイツ	75	83	98	107	306	360	306	302	228	298	299	323

(2) 世界の豆類の生産状況 (2019~2022) (そらまめ、ひよこまめ、ひらまめ)

	収穫面積(1,000ha)				単収(kg/10a)				生産量(1,000t)			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
そらまめ (Broad beans, horse beans, dry)												
世界全体	2,603	2,665	2,731	2,684	206	214	220	229	5,364	5,701	6,014	6,144
中国	833	816	810	807	208	209	211	212	1,729	1,702	1,707	1,713
エチオピア	467	505	500	492	216	212	219	229	1,007	1,071	1,095	1,128
オーストラリア	234	215	269	288	100	146	190	225	233	313	510	646
イギリス	137	181	188	212	400	306	370	300	548	554	694	635
モロッコ	126	107	105	80	58	46	125	46	73	49	131	37
ドイツ	49	59	58	71	324	402	410	351	160	236	236	250
フランス	63	76	78	68	281	193	236	232	177	148	184	158
リトアニア	55	58	76	55	231	375	179	381	127	219	136	211
イタリア	66	68	62	54	202	200	190	184	132	135	119	98
ペルー	56	54	53	53	149	152	156	164	83	83	82	87
チュニジア	61	51	55	48	145	113	120	133	88	58	66	64
ひよこまめ (Chick peas)												
世界全体	13,842	13,583	14,141	14,811	103	111	113	122	14,220	15,086	15,938	18,095
インド	9,547	9,699	9,996	10,740	104	114	119	126	9,938	11,079	11,911	13,544
パキスタン	943	944	883	862	47	53	27	37	447	498	234	316
オーストラリア	294	263	606	616	70	107	145	173	205	281	876	1,062
トルコ	518	511	482	456	122	123	99	127	630	630	475	580
イラン	454	452	440	430	42	38	38	41	192	173	168	176
ロシア	552	335	313	344	92	87	101	136	506	291	317	468
ミャンマー	380	361	352	340	132	133	131	132	499	482	463	448
エチオピア	209	221	230	227	208	207	208	217	435	457	479	493
アメリカ	183	102	141	138	154	183	91	120	283	185	129	166
メキシコ	96	62	92	112	212	202	187	169	203	126	172	189
タンザニア	46	117	156	95	91	94	96	97	42	110	150	92
カナダ	156	120	88	95	161	179	104	135	252	214	91	128
アルゼンチン	138	113	78	81	138	157	108	125	190	177	85	102
ひらまめ (Lentils)												
世界全体	4,865	4,965	5,287	5,504	119	129	106	121	5,788	6,381	5,603	6,656
カナダ	1,489	1,705	1,675	1,715	160	168	95	134	2,382	2,868	1,594	2,301
インド	1,363	1,303	1,468	1,412	90	85	102	90	1,228	1,103	1,494	1,269
オーストラリア	400	412	501	575	90	128	170	174	359	526	854	1,000
トルコ	282	248	297	343	126	150	89	130	354	371	263	445
アメリカ	174	206	229	244	140	163	68	102	244	336	155	249
ロシア	130	129	161	217	90	90	109	119	117	116	176	258
ネパール	209	213	202	198	120	123	122	127	251	263	246	252
バングラデシュ	142	141	146	144	123	126	127	132	175	177	186	191
カザフスタン	102	61	72	143	74	83	77	102	75	51	56	146
イラン	134	135	134	132	60	57	57	58	80	77	77	77
エチオピア	87	85	87	93	136	134	140	146	119	113	121	135
シリア	114	113	111	81	89	98	84	33	101	111	94	27
中国	66	66	65	65	249	251	254	257	164	164	165	167

(3-1) 米国におけるいんげんまめ等 (Dry Edible Bean) の州別生産状況 (2020~2024)

(種類別)	収穫面積(千ha)					単収(kg/10a)					生産量(千t)				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
ピント	308	243	228	201	282	197	138	213	194	216	606	335	486	390	608
ノースダコタ	227	185	168	153	216	181	103	203	178	200	412	190	341	273	432
ネブラスカ	31	23	30	20	30	258	287	250	225	263	80	66	75	45	79
コロラド	16	8	9	7	11	206	200	222	214	236	33	16	20	15	26
ネイビー	95	79	66	55	51	217	200	247	265	233	206	158	163	146	119
ノースダコタ	37	31	22	17	17	170	119	223	218	206	63	37	49	37	35
ミシガン	34	28	24	19	19	268	296	267	274	268	91	83	64	52	51
ミネソタ	22	20	19	19	15	218	190	258	284	207	48	38	49	54	31
ブラック	136	104	111	118	174	218	201	244	258	240	297	209	271	304	417
ミシガン	51	40	49	50	63	263	270	273	280	275	134	108	134	140	173
ノースダコタ	51	33	29	30	48	161	109	183	203	206	82	36	53	61	99
グレートノーザン	32	22	11	18	21	250	236	227	222	238	80	52	25	40	50
ネブラスカ	23	15	9	13	16	261	267	233	231	219	60	40	21	30	35
レッドキドニーライト	24	23	19	13	12	246	243	268	231	275	59	56	51	30	33
ミネソタ	10	10	10	7	7	280	290	280	286	300	28	29	28	20	21
ネブラスカ	5	4	2	1		200	200	250	200		10	8	5	2	
レッドキドニーダーク	42	34	22	16	21	224	241	277	263	243	94	82	61	42	51
ミネソタ	34	27	19	13	18	238	267	289	277	250	81	72	55	36	45
スモールレッド	19	19	14	20	23	232	216	264	245	248	44	41	37	49	57
ミシガン	8	8	6	8	11	275	250	267	275	245	22	20	16	22	27
ピンク	7	7	8	10	7	200	214	225	230	286	14	15	18	23	20
ノースダコタ	2	2	2	2		150	150	250	250		3	3	5	5	
クランベリー	3	6	4	5	6	200	200	225	220	183	6	12	9	11	11
ミシガン	1	1	1	1	1	200	100	300	200	200	2	1	3	2	2
スモールホホワイト	2	2	2	2		300	300	200	300		6	6	4	6	
アイダホ	1	1	0			200	300				2	3	1		
ラージライマ	4	2	3	3		250	350	233	267		10	7	7	8	
カリフォルニア	3	2	2	2		300	250	300	250		9	5	6	5	
ペビーライマ	4	3	2	2		225	233	300	300		9	7	6	6	
カリフォルニア	2	1	1	2		300	300	300	250		6	3	3	5	
ブツクアイ	8	5	4	8	10	200	200	175	163	100	16	10	7	13	10
カリフォルニア	3	1	1	1		300	400	200	300		9	4	2	3	
ホホワイトキドニー					3					333					10
ミネソタ					2					250					5
その他	15	12	9	8	11	220	208	233	200	300	33	25	21	16	33
米国合計	699	561	502	478	620	212	181	232	227	229	1,482	1,016	1,167	1,084	1,419

資料: Crop Production Annual Summary 2023.01.12 , 2024.01.12 ,2025.1.10
 USDA National Agricultural Statistics Service (NASS)

(注) 州別については主要生産州であり、種類別の内数である。空欄は不明である
 ひよこまめ(Chickpea)は、除く

(3-2) 米国におけるひらまめ、ひよこまめ、えんどうの州別生産状況 (2020~2024)

	収穫面積(千ha)					単収(kg/10a)					生産量(千t)				
	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024	2020	2021	2022	2023	2024
ひらまめ(Lentil)															
モンタナ	150	214	210	158	291	161	46	89	116	97	242	99	187	183	282
ノースダコタ	32	49	40	37	67	159	86	120	132	160	51	42	48	49	107
ワシントン	19	15	18	18	21	142	87	100	100	105	27	13	18	18	22
アイダホ	11	8	6	7		136	50	67	129		15	4	4	9	
米国合計	212	287	275	221	379	158	55	93	117	108	336	157	256	258	410
ひよこまめ(Chickpea)															
ラージ(7.9mm大)	86	125	112	108	147	179	89	105	139	122	154	111	118	150	180
ワシントン	25	33	27	27	42	192	91	148	148	136	48	30	40	40	57
アイダホ	21	28	19	20	24	167	100	147	145	125	35	28	28	29	30
スモール(7.9mm小)	17	24	33	41	56	182	75	148	149	136	31	18	49	61	76
アイダホ	2	4	6	9	15	250	100	133	167	133	5	4	8	15	20
ワシントン	2	6	11	13	15	250	83	191	162	153	5	5	21	21	23
米国合計	103	149	145	149	203	180	87	115	142	126	185	129	167	211	255
えんどう(Dry Edible Pea [Wrinkled seed pea と Austrian Winter Pea を除くが、2019以降は含める])															
モンタナ	200	235	223	235	239	225	69	150	191	155	449	163	335	450	370
ノースダコタ	132	109	93	105	121	266	159	266	251	264	351	173	247	264	320
ワシントン	32	29	34	25	20	334	148	229	220	200	107	43	78	55	40
ネブラスカ	15	12	14	8	11	107	133	50	263	155	16	16	7	21	17
アイダホ	14	13	13	8	4	279	115	185	163	250	39	15	24	13	10
サウスダコタ	12	11	6	5		158	55	217	220		19	6	13	11	
米国合計	404	409	382	386	395	243	102	184	211	192	981	416	704	814	757

資料:Crop Production Annual Summary 2023.01.12 , 2024.01.12 ,2025.1.10
USDA National Agricultural Statistics Service (NASS)

(注) 空欄は不明である。

(4) カナダの豆類の生産と需給状況 (2022~2025)

	収穫面積 (千ha)	単収 (kg/10a)	生産量 (千t)	輸入量 (千t)	総供給量 (千t)	輸出量 (千t)	国内需要 量(千t)	在庫量 (千t)	生産者価格 (\$/t)
えんどう (Dry Peas)									
2022-2023	1,348	2.54	3,423	35	3,797	2,564	684	550	440
2023-2024	1,200	2.17	2,609	127	3,286	2,401	586	299	460
2024-2025f	1,268	2.49	3,160	30	3,489	2,400	639	450	405
ひらまめ (Lentils)									
2022-2023	1,715	1.36	2,331	87	2,642	2,209	222	211	820
2023-2024	1,460	1.23	1,801	92	2,104	1,674	265	165	1,000
2024-2025f	1,677	1.55	2,593	75	2,833	2,100	258	475	850
いんげん (Dry Beans)									
2022-2023	117	2.67	313	70	523	371	72	80	1,165
2023-2024	129	2.63	339	70	489	408	61	20	1,215
2024-2025f	149	2.36	352	75	447	355	62	30	1,100
ひよこまめ (Chick peas)									
2022-2023	95	1.54	146	42	364	198	73	93	1,000
2023-2024	127	1.25	159	47	299	183	87	30	1,005
2024-2025f	189	1.73	327	45	402	190	87	125	800

資料:Agriculture and Agri-Food Canada ; Outlook for Principal Field Crops 2024.11.19 公表

(注) 1 作物年度は8月から7月である

2 2024-2025の一部 (f)はSTC(カナダ統計局)、その他はAAFC(カナダ農業食料省)の予測値である

3 輸出入には加工品の量は含まれない

4 国内需要量は、食用、工業用、飼料用、種子用、廃棄からなり、差し引きで計算されている

5 生産者価格は、全ての品目、等級、市場の平均価格でFOB価格である

(5-1) オーストラリアの豆類の州別生産状況 (2021~2025)

	オーストラリア全体		うち ニューサウス ウェールズ州		うち ビクトリア州		うち クイーンズランド 州		うち サウスオーストラ リア州		うち ウェスタンオース トラリア州	
	収穫面 積(千 ha)	生産量 (千t)	収穫面 積(千 ha)	生産量 (千t)	収穫面 積(千 ha)	生産量 (千t)	収穫面 積(千 ha)	生産量 (千t)	収穫面 積(千 ha)	生産量 (千t)	収穫面 積(千 ha)	生産量 (千t)
ひよこまめ (Chick peas)												
2021-22	616	1,062	280	504	30	40	293	501	8	11	5	7
2022-23 s	398	541	160	192	25	40	200	292	8	10	5	7
2023-24 s	409	491	150	165	25	30	220	280	10	12	4	4
2024-25 f	989	1,887	550	1,100	24	22	400	750	10	9	5	6
そらまめ (Faba Beans)												
2021-22	288	646										
2022-23 s	330	730										
2023-24 s	343	640										
2024-25 f	399	694										
えんどう (Field Peas)												
2021-22	192	261	37	45	40	71	0	0	80	85	35	60
2022-23 s	198	314	45	47	40	77	0	0	75	120	38	70
2023-24 s	192	228	40	40	45	60	0	0	75	86	32	42
2024-25 f	193	222	50	65	40	40	0	0	70	65	33	52
ひらまめ (Lentils)												
2021-22	575	999	12	16	280	420	1	1	270	540	12	22
2022-23 s	692	1,689	15	16	345	750	1	2	320	900	11	22
2023-24 s	790	1,568	10	15	380	780	1	0	390	760	10	13
2024-25 f	947	1,116	35	40	430	535	1	1	470	525	11	15
ルーピン (Lupins)												
2021-22	497	958	68	122	38	39	1	1	40	45	350	750
2022-23 s	536	1,101	50	70	40	48	1	3	45	55	400	925
2023-24 s	441	566	45	60	40	41	1	1	40	48	315	415
2024-25 f	515	763	90	125	35	30	2	3	38	35	350	570

(注) s:ABARESの推計値、f:ABARESの予測値

(5-2) オーストラリアの豆類の需給状況

		生産量(千トン)	国内利用量(千トン)	輸出量(千トン)
ルーピン (Lupins)	2020-21	866	406	459
	2021-22	958	400	557
	2022-23	1,101	268	833
	2023-24s	566	144	422
えんどう (Field Peas)	2020-21	399	275	126
	2021-22	261	65.7	196
	2022-23	314	186	129
	2023-24s	228	124	105
ひよこまめ (Chick peas)	2020-21	876	1.0	879
	2021-22	1,062	1.0	594
	2022-23	541	1.0	725
	2023-24s	491	1.0	468

(注) 1 国内利用量は生産量から輸出量、輸入量、在庫量を考慮し算出している

2 市場流通年度ベース(11月~10月)の数値である

資料:ABARES(Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences); Australian Bureau of statistics; Pulse Australia; Australian crop report 2024.12.3 公表