

食料自給率の推移

(単位：%)

		昭和 40年度	50	60	平成 7年度	12	13	14	15	16	17	18	19 (概算)
品 目 別 自 給 率	米	95	110	107	104	95	95	96	95	95	95	94	94
	うち主食用					100	100	100	100	100	100	100	100
	小麦	28	4	14	7	11	11	13	14	14	14	13	14
	大麦・はだか麦	73	10	15	8	8	8	9	9	9	8	8	9
	いも類	100	99	96	87	83	84	84	83	83	81	80	81
	かんしょ	100	100	100	100	99	98	96	94	94	93	92	94
	ばれいしょ	100	99	95	83	78	80	81	80	80	77	76	77
	豆類	25	9	8	5	7	7	7	6	6	7	7	7
	大豆	11	4	5	2	5	5	5	4	3	5	5	5
	野菜	100	99	95	85	82	82	83	82	80	79	79	81
	果実	90	84	77	49	44	45	44	44	40	41	38	41
	みかん	109	102	106	102	94	96	98	104	99	103	94	99
	りんご	102	100	97	62	59	58	63	62	53	52	52	49
	肉類(鯨肉を除く)	90	77	81	57	52	53	53	54	55	54	56	56
	牛肉	95	81	72	39	34	36	39	39	44	43	43	43
	豚肉	100	86	86	62	57	55	53	53	51	50	52	52
	鶏肉	97	97	92	69	64	64	65	67	69	67	69	69
	鶏卵	100	97	98	96	95	96	96	96	95	94	95	96
	牛乳・乳製品	86	81	85	72	68	68	69	69	67	68	67	66
	魚介類	100	99	93	57	53	48	47	50	49	51	52	53
うち食用	110	100	86	59	53	53	53	57	55	57	60	62	
海藻類	88	86	74	68	63	62	66	66	65	65	67	71	
砂糖類	31	15	33	31	29	32	34	35	34	34	32	33	
油脂類	31	23	32	15	14	13	13	13	13	13	13	13	
きのこ類	115	110	102	78	74	75	77	77	78	79	81	83	
飼料用を含む 穀物全体の自給率		62	40	31	30	28	28	28	27	28	28	27	28
主食用穀物自給率		80	69	69	65	60	60	61	60	60	61	60	60
供給熱量ベースの 総合食料自給率		73	54	53	43	40	40	40	40	40	40	39	40
生産額ベースの 総合食料自給率		86	83	82	74	71	70	69	70	69	69	68	66
飼料自給率		55	34	27	26	26	25	25	23	25	25	25	25

(注1) 米については、国内生産と国産米在庫の取崩しで国内需要に対応している実態を踏まえ、平成10年度から国内生産量に国産米在庫取崩し量を加えた数量を用いて、次式により品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率を算出している。

自給率 = 国産供給量(国内生産量 + 国産米在庫取崩し量) / 国内消費仕向量 × 100(重量ベース)

なお、国産米在庫取崩し量は、12年度が24千トン、13年度が262千トン、14年度が243千トン、15年度が1,147千トン、16年度が374千トン、17年度が3千トン、18年度が178千トン、19年度が13千トンである。

また、飼料用の政府売却がある場合は、国産供給量及び国内消費仕向量から飼料用政府売却数量を除いて算出している。

(注2) 品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率の算出は次式による。

自給率 = 国内生産量 / 国内消費仕向量 × 100(重量ベース)

(注3) 供給熱量総合食料自給率の算出は次式による。ただし、畜産物については、飼料自給率を考慮して算出している。

自給率 = 国産供給熱量 / 国内総供給熱量 × 100(熱量ベース)

(注4) 生産額ベースの総合食料自給率の算出は次式による。ただし、畜産物及び加工食品については、輸入飼料及び輸入食品原料の額を国内生産額から控除して算出している。

自給率 = 食料の国内生産額 / 食料の国内消費仕向額 × 100(生産額ベース)

(注5) 飼料自給率については、TDN(可消化養分総量)に換算した数量を用いて算出している。