

## 自給率目標算定の前提としたデータ

	生産量		主要品目の10アール 当たり収量		主要品目の作付面積、 飼養頭数羽数		品目別自給率	
	(単位：万トン)		(単位：kg)		(単位：万ha、万頭、百万羽)		(単位：%)	
	20年度	32年度	20年度	32年度	20年度	32年度	20年度	32年度
米(米粉用米・飼料用米を除く)	881	855	530	541	162	158	95	96
米粉用米	0.1	50	522	650	0.01	7.7	—	—
飼料用米	0.9	70	590	800	0.2	8.8	—	—
小麦	88	180	422	453	21	40	14	34
大麦・はだか麦	22	35	383	397	5.7	8.8	11	16
そば	2.7	5.9	58	81	4.7	7.3	21	43
甘しょ	101	103	2,480	2,700	4.1	3.8	96	98
馬鈴しょ	274	290	3,230	3,534	8.5	8.2	76	84
大豆	26	60	178	201	15	30	6	17
なたね	0.1	1.0	146	200	0.1	0.5	0.04	0.4
野菜	1,265	1,308	2,764	2,870	44	44	82	85
果実	341	340	1,339	1,403	25	24	41	41
生乳	795	800	—	—	150	132	70(30)	71(47)
肉類(計)	—	—	—	—	—	—	56(8)	59(14)
牛肉	52	52	—	—	292	296	44(12)	45(19)
豚肉	126	126	—	—	990	919	52(6)	55(10)
鶏肉	138	138	—	—	107	106	70(8)	73(14)
鶏卵	255	245	—	—	181	171	96(11)	96(18)
砂糖	94	84	—	—	—	—	38	36
てん菜	425(74)	380(64)	6,440	5,831	6.6	6.5	—	—
さとうきび	160(19)	161(20)	7,200	6,210	2.2	2.6	—	—
茶	9.6	9.5	199	200	4.8	4.7	94	98
飼料作物	435	527	3,970	4,534	90	105	79	100

- (注) 1. 水稻の平成20年の10アール当たり収量の実績は平年数量である。  
2. 生乳、肉類(計)、牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵の品目別自給率のうち( )内の数字は飼料自給率を考慮した値である。  
3. てん菜及びさとうきびの生産量のうち( )内の数字は精糖換算した際の数値である。  
4. さとうきびは収穫面積である。  
5. 飼料作物の生産量は、可消化養分総量(TDN)である。