

# 付 表

(本文第 2 章参照)

付表 1 作物生産の投入エネルギーと産出エネルギー (1970 年)

作 物	生産費 <sup>†</sup> (1000円/ 10a)	投入化石燃料エネルギー (MJ/10a)						(合計) (A)	収 量 (kg/10a)	産出食料 エネルギー (B) (MJ/10a)	投入・ 産出 エネルギー比 (B/A)
		種 苗	肥 料	農 薬	光熱動力	農用建物 (園芸施設)	農 業 機 械				
かんしょ	7	12	136	12	1,039	—	64	1,263	2,413	12,427	9.8
ばいしょ	9	90	181	76	920	—	48	1,315	3,416	11,000	8.4
いも類の平均	8	51	158	44	980	—	56	1,289	2,915	11,713	9.1
水稲	15	16	140	83	2,365	—	184	2,788	487	7,154	2.6
小麦	7	12	89	6	1,783	—	86	1,976	268	3,733	1.9
六条大麦	6	5	69	9	2,167	—	78	2,329	343	4,864	2.1
裸麦	8	5	90	6	1,412	—	108	1,621	229	3,268	2.0
ビール麦 (六条大麦)	6	12	84	8	1,542	—	75	1,721	292	4,141	2.4
穀類の平均	8	10	95	22	1,854	—	106	2,087	324	4,632	2.2
大豆	4	11	72	10	484	—	32	609	163	2,844	4.7
小豆	5	12	117	30	509	—	39	706	14,180	2,425	3.4
いんげん	5	28	98	28	525	—	25	703	13,930	2,563	3.6
豆類の平均	5	17	95	23	506	—	32	673	9,424	2,611	3.9
きゅうり	81	499	947	592	13,751	273	356	16,419	8,048	3,702	0.2
トマト	77	117	855	328	9,701	398	390	11,788	6,400	4,288	0.4
なす	67	225	1,245	312	6,770	172	317	9,041	7,726	5,795	0.6
ピーマン	54	739	892	235	7,260	120	183	9,430	2,692	2,369	0.3
キャベツ	20	141	371	47	3,150	0	162	3,871	4,046	4,046	1.0
はくさい	19	115	430	110	2,116	1	98	2,870	5,729	2,865	1.0
ねぎ	25	86	438	96	4,765	0	227	5,611	3,699	4,180	0.7
レタス	39	23	616	168	2,644	173	178	3,802	1,562	781	0.2
たまねぎ	19	165	272	107	2,541	0	163	3,248	4,054	5,919	1.8
ほうれんそう	15	85	268	16	2,351	0	146	2,867	1,249	1,311	0.5
だいこん	20	56	306	113	2,993	0	185	3,652	6,993	5,245	1.4
にんじん	35	192	536	229	4,527	6	274	5,765	3,271	4,383	0.8
さといも	31	826	336	27	2,928	58	157	4,331	1,361	3,416	0.8
露地野菜の平均	31	241	519	133	3,822	48	190	4,953	3,853	3,664	0.7
みかん	38	—	640	347	4,968	40	243	6,237	2,888	5,314	0.9
なつみかん	29	—	462	207	4,162	24	223	5,078	2,631	4,183	0.8
りんご	22	—	312	164	3,247	5	205	3,933	2,816	5,885	1.5
日本なし	30	—	533	292	3,929	12	206	4,971	4,027	6,725	1.4
ちゅ	31	—	392	335	5,049	6	266	6,048	2,527	3,917	0.6
ぶどう	40	—	382	383	15,719	76	249	16,808	1,244	2,910	0.2
果樹の平均	32	—	453	288	6,179	27	232	7,179	2,689	4,822	0.7
きゅうり(施設)	337	399	1,938	985	110,487	2,961	553	117,323	10,039	4,618	0.04
トマト(施設)	205	595	891	577	83,360	1,620	531	87,574	8,718	5,841	0.07
なす(施設)	345	102	1,750	701	210,493	2,825	446	216,317	8,636	6,477	0.03
施設野菜の平均	296	365	1,526	754	134,780	2,469	510	140,405	9,131	5,645	0.04
全作物の平均	52	143	496	208	16,239	274	203	17,563	4,252	4,643	0.3

† エネルギー効率の算定に使用した費目の合計、自給を除く。

資料：第 6 表，農林省農林経済局統計調査部編（1972a, 1972b, 1972c, 1972d），科学技術庁資源調査会（1982）。

※資料のリストは第 2 章に掲載。

付表2 作物生産の投入エネルギーと産出エネルギー (1975 年)

作物	生産費 <sup>†</sup> (1000円/ 10a)	投入化石燃料エネルギー (MJ/10a)						収 量 (kg/10a)	産出食料 エネルギー (MJ/10a)	投入 産出 エネルギー 比 (B/A)	
		種 苗	肥 料	農 薬	光熱動力	農用建物 (固定施設)	農 業 機 械				(合計) (A)
かんしょ	14	9	165	31	938	—	38	1 181	2 899	14 930	12.6
ばれいしょ	28	207	276	131	797	—	31	1 442	3 117	10 037	7.0
いも類の平均	21	108	221	81	867	—	35	1 312	3 008	12 483	9.5
水稲	31	24	168	112	2 090	—	112	2 506	525	7 712	3.1
小麦	12	17	123	14	968	—	33	1 156	275	3 831	3.3
六条大麦	9	2	78	6	1 074	—	32	1 192	372	5 275	4.4
裸麦	16	4	119	22	1 257	—	61	1 462	286	4 081	2.8
ビール麦 (二条大麦)	12	19	128	10	1 044	—	36	1 237	286	4 055	3.3
穀類の平均	16	13	123	33	1 287	—	55	1 511	349	4 991	3.3
大豆	13	19	126	42	737	—	32	956	190	3 316	3.5
小豆	13	23	161	39	730	—	28	981	14 180	2 226	2.3
いんげん	14	43	154	50	768	—	28	1 043	13 930	1 811	1.7
豆類の平均	13	28	147	44	745	—	29	993	9 433	2 451	2.5
きゅうり	86	282	1 148	427	3 673	4	92	5 626	4 160	1 914	0.3
トマト	141	414	1 340	939	7 873	16	206	10 787	8 141	5 454	0.5
なす	123	438	1 419	449	5 571	56	159	8 092	10 111	7 583	0.9
ピーマン	103	845	1 202	166	4 582	4	117	6 916	3 703	3 259	0.5
キャベツ	37	101	489	60	1 999	0	70	2 720	4 538	4 538	1.7
はくさい	38	74	547	235	1 238	0	36	2 131	7 389	3 695	1.7
ねぎ	43	79	499	133	2 856	3	88	3 659	3 852	4 353	1.2
レタス	49	15	480	62	4 076	80	73	4 786	2 494	1 247	0.3
たまねぎ	33	111	368	140	1 714	0	56	2 389	4 719	6 890	2.9
ほうれんそう	40	68	616	45	1 929	0	71	2 729	1 646	1 728	0.6
だいこん	52	98	444	49	2 458	73	105	3 228	6 459	4 844	1.5
にんじん	59	152	664	304	3 432	1	91	4 645	3 388	4 540	1.0
さといも	38	342	406	53	1 362	0	50	2 214	1 964	4 930	2.2
露地野菜の平均	56	211	649	154	2 838	20	83	3 955	4 569	4 328	1.1
みかん	51	—	407	388	3 321	29	89	4 234	3 448	6 344	1.5
なつみかん	52	—	561	304	3 726	20	85	4 696	3 918	6 230	1.3
りんご	41	—	350	219	3 061	2	108	3 740	2 649	5 536	1.5
日本なし	62	—	634	416	3 248	14	115	4 425	3 975	6 638	1.5
もも	61	—	444	452	4 790	7	139	5 833	2 933	4 546	0.8
ぶどう	91	—	512	468	21 534	96	117	22 727	1 452	3 398	0.1
果樹の平均	60	—	485	374	6 613	28	109	7 609	3 063	5 449	0.7
きゅうり(施設)	645	485	2 231	1 248	218 766	1 528	322	224 580	12 830	5 902	0.03
トマト(施設)	357	195	965	469	100 155	1 101	177	103 061	9 465	6 342	0.06
なす(施設)	555	120	2 268	818	158 622	1 600	211	163 638	12 290	9 218	0.06
施設野菜の平均	519	266	1 821	845	159 181	1 410	237	163 760	11 528	7 154	0.04
全作物の平均	91	131	609	259	17 825	145	94	19 063	4 737	5 200	0.3

†1 エネルギー効率の算定に使用した費目の合計、自給を除く。

資料 第6表、農林省農林経済局統計調査部編(1976, 1977a, 1977b, 1977c), 科学技術庁資源調査会(1982)。

※資料のリストは第2章に掲載。

付表3 作物生産の投入エネルギーと産出エネルギー（1980年）

作物	生産費 <sup>†1</sup> (1000円/ 10a)	投入化石燃料エネルギー (MJ/10a)						収量 (kg/10a)	産出食料 エネルギー (B) (MJ/10a)	投入 エネルギー と 産出 エネルギー の比 (B/A)
		種 苗	肥 料	農 薬	光熱動力	農用建物 (備芸施設)	農 業 機 械			
							(合計) (A)			
かんしょ	20	13	624	21	865	—	30	1,554	2,491	8.3
ばいしょ	37	220	810	56	810	—	38	1,934	4,152	6.9
いも類の平均	29	117	717	39	837	—	34	1,744	3,322	7.5
水稲	55	35	565	74	1,865	—	139	2,678	489	7.183
小麦	20	49	437	14	703	—	36	1,239	339	4.722
六条大麦	18	6	283	4	1,283	—	44	1,620	380	5.388
裸麦	29	13	426	17	1,151	—	71	1,677	331	4.723
ビール麦 (二条大麦)	18	35	453	7	882	—	32	1,409	315	4.467
穀類の平均	28	28	433	23	1,177	—	64	1,725	371	5.297
大豆	21	50	408	31	801	—	36	1,325	185	3.228
小豆	22	14	550	34	750	—	37	1,385	14,180	1.4
いんげん	22	43	481	28	825	—	35	1,413	13,930	2.480
豆類の平均	22	36	480	31	792	—	36	1,374	9,432	2.385
きゅうり	187	535	4,510	501	6,204	16	160	11,926	7,581	3.487
トマト	153	257	3,752	400	5,047	8	170	9,634	8,431	5.649
なす	177	550	4,719	296	3,666	8	207	9,445	6,808	5.106
ピーマン	143	655	3,145	224	5,363	1	161	9,549	5,118	4.504
キャベツ	56	126	1,828	47	1,251	1	72	3,324	4,481	4.481
はくさい	53	77	1,894	154	916	0	34	3,075	7,755	3.878
ねぎ	74	101	2,000	136	3,258	1	93	5,589	3,210	3.627
レタス	67	17	2,069	29	1,067	64	22	3,269	2,591	1.296
たまねぎ	53	188	1,315	81	1,593	0	67	3,244	5,212	7.610
ほうれんそう	44	158	1,456	21	896	1	49	2,581	1,656	1.739
だいこん	90	236	2,249	161	1,782	1	121	4,550	8,657	6.493
にんじん	69	82	1,966	148	1,716	2	85	3,999	4,114	5.513
さといも	52	244	1,400	37	1,785	0	60	3,525	1,773	4.450
露地野菜の平均	80	221	2,185	121	2,118	7	88	4,741	4,670	4.427
みかん	71	—	1,327	233	2,640	13	87	4,301	3,122	5.744
なつみかん	112	—	2,706	269	4,324	18	138	7,456	4,720	7.505
りんご	75	—	1,292	220	2,798	1	127	4,437	2,964	6.195
日本なし	77	—	2,096	171	1,861	10	100	4,239	3,626	6.055
もも	83	—	1,390	219	3,379	2	147	5,137	2,545	3.945
ぶどう	80	—	1,327	255	2,678	23	97	4,381	1,407	3.292
果樹の平均	83	—	1,690	228	2,947	11	116	4,992	3,064	5.456
きゅうり（施設）	1,120	471	7,058	726	278,889	741	292	288,176	13,350	6.141
トマト（施設）	571	283	4,174	326	87,764	563	226	93,336	10,780	7.223
なす（施設）	976	48	7,831	681	152,158	1,005	299	162,023	12,078	9.059
施設野菜の平均	889	267	6,355	578	172,937	769	272	181,178	12,069	7.474
全作物の平均	145	141	2,079	176	18,155	77	103	20,732	4,962	5.401

†1 エネルギー効率の算定に使用した費目の合計，自給を除く。

資料：第6表，農林水産省経済局統計調査部編（1982a，1982b，1982c，1982d），科学技術庁資源調査会（1982）。

※資料のリストは第2章に掲載。

付表4 作物生産の投入エネルギーと産出エネルギー（1985年）

作物	生産費 <sup>†</sup> (1000円/ 10a)	投入化石燃料エネルギー (MJ/10a)						収 量 (kg/10a)	産出食料 エネルギー (B) (MJ/10a)	投入・ 産出 エネルギー 比 (B/A)	
		種 苗	肥 料	農 薬	光熱動力	農用建物 (園芸施設)	農 機 械				
かんしよ	23	—	557	22	979	—	19	1,581	2,863	14,744	9.3
ばれいしよ	45	119	783	59	790	—	28	1,779	3,853	12,407	7.0
いも類の平均	34	62	670	40	885	—	24	1,680	3,358	13,576	8.1
水稲	107	22	645	69	1,825	—	81	2,642	527	7,742	2.9
小麦	28	25	541	22	857	—	27	1,471	430	5,990	4.1
六条大麦	26	24	536	11	954	—	24	1,549	315	4,467	2.9
裸麦	37	7	531	17	1,086	—	47	1,688	382	5,451	3.2
ビール麦 (二条大麦)	25	16	472	8	768	—	27	1,291	284	4,027	3.1
穀類の平均	45	19	545	25	1,098	—	41	1,728	388	5,535	3.2
大豆	30	28	489	37	757	—	28	1,339	268	4,677	3.5
小豆	28	21	691	37	567	—	20	1,335	14,180	3,261	2.4
いんげん	30	38	571	45	603	—	23	1,279	13,930	3,274	2.6
豆類の平均	29	29	584	39	642	—	24	1,318	9,459	3,737	2.8
きゅうり	238	265	4,659	494	7,773	45	130	13,366	8,749	4,025	0.3
トマト	200	135	4,089	303	6,008	117	124	10,776	7,320	4,904	0.5
なす	204	329	5,475	261	4,384	3	106	10,558	7,757	5,818	0.6
ピーマン	173	487	3,292	227	3,788	45	79	7,918	4,711	4,146	0.5
キャベツ	62	74	1,929	50	932	0	38	3,024	5,525	5,525	1.8
はくさい	56	22	1,869	134	904	1	19	2,949	8,577	4,289	1.5
わさび	100	72	1,836	86	4,656	3	90	6,743	2,931	3,312	0.5
レタス	75	23	2,446	26	1,324	155	18	3,992	2,527	1,264	0.3
たまねぎ	64	124	1,419	85	1,325	0	37	2,991	5,719	8,350	2.8
ほうれんそう	47	77	1,497	25	1,279	3	24	2,905	1,805	1,895	0.7
だいこん	102	208	1,608	165	1,837	0	71	3,890	10,001	7,501	1.9
にんじん	87	41	1,927	169	1,784	18	58	3,996	4,417	5,919	1.5
さといも	81	356	1,301	31	1,516	0	44	3,248	1,708	4,287	1.3
露地野菜の平均	96	165	2,236	115	2,157	21	53	4,747	5,062	4,755	1.0
みかん	83	—	1,518	217	2,936	50	46	4,766	3,240	5,961	1.3
なつみかん	123	—	2,939	225	3,907	56	74	7,202	3,791	6,028	0.8
りんご	93	—	1,251	240	2,632	10	79	4,211	2,562	5,355	1.3
日本なし	109	—	2,422	200	2,681	43	77	5,423	3,082	5,147	0.9
もも	100	—	1,268	199	2,988	7	100	4,563	1,881	2,916	0.6
ぶどう	107	—	1,473	212	2,329	77	88	4,180	1,437	3,363	0.8
果樹の平均	103	—	1,812	216	2,912	41	77	5,058	2,665	4,795	0.9
きゅうり(施設)	1,299	264	6,859	649	255,817	3,063	229	266,881	12,620	5,805	0.02
トマト(施設)	740	166	4,540	345	111,905	2,197	132	119,286	8,732	5,850	0.05
なす(施設)	1,052	33	8,224	833	126,176	3,368	171	138,806	11,994	8,996	0.06
施設野菜の平均	1,030	154	6,541	609	164,633	2,876	177	174,991	11,115	6,884	0.04
全作物の平均	174	93	2,177	172	17,440	289	67	20,238	4,941	5,522	0.3

† エネルギー効率の算定に使用した費目の合計，自給を除く。

資料：第6表，農林水産省経済局統計調査部編（1987a, 1987b, 1987c, 1987d），科学技術庁資源調査会（1982）。

※資料のリストは第2章に掲載。

付表5 作物生産の投入エネルギーと産出エネルギー（1990年）

作物	生産費 <sup>†1</sup>		投入化石燃料エネルギー (MJ/10a)						収量 (kg/10a)	産出食料 エネルギー (B) (MJ/10a)	投入 エネルギー 比 (B/A)
	(1000円/ 10a)	種 苗	肥 料	農 薬	光熱動力	農用建物 (園芸施設)	農 機	(合計) (A)			
かんしよ	24	16	660	9	1,429	—	18	2,133	2,887	14,868	7.0
ばいはいしよ	42	348	684	25	1,058	—	25	2,140	4,347	13,997	6.5
いも類の平均	33	182	672	17	1,243	—	22	2,137	3,617	14,433	6.8
水稲	63	74	691	29	2,285	—	69	3,147	533	7,830	2.5
小麦	27	56	593	12	824	—	23	1,508	383	5,335	3.5
六条大麦	26	70	720	7	878	—	21	1,695	258	3,658	2.2
裸麦	37	73	604	11	1,192	—	38	1,919	313	4,467	2.3
ビール麦 (二条大麦)	24	62	572	5	752	—	21	1,412	317	4,495	3.2
穀類の平均	36	67	636	13	1,186	—	34	1,936	361	5,157	2.7
大豆	25	56	361	16	1,255	—	21	1,709	207	3,612	2.1
小豆	26	56	677	15	721	—	19	1,488	14,180	3,531	2.4
いんげん	23	122	529	15	739	—	13	1,418	13,930	2,466	1.7
豆類の平均	25	78	522	15	905	—	18	1,538	9,439	3,203	2.1
きゅうり	279	1,292	6,971	230	12,451	45	113	21,102	10,077	4,635	0.2
トマト	248	452	4,810	78	6,400	465	65	12,269	6,093	4,082	0.3
なす	272	328	8,433	267	10,466	92	94	19,681	9,641	7,231	0.4
ピーマン	154	1,204	3,985	28	6,175	34	76	11,501	5,786	5,092	0.4
キャベツ	72	259	1,654	29	1,611	0	57	3,610	4,839	4,839	1.3
ほくさい	99	409	2,907	102	2,185	0	37	5,640	7,179	3,590	0.6
ねぎ	116	221	2,692	81	5,855	0	79	8,929	3,126	3,532	0.4
レタス	64	95	2,154	45	1,703	25	26	4,048	1,997	999	0.2
たまねぎ	67	359	1,717	47	1,696	1	35	3,854	6,254	9,131	2.4
ほうれんそう	42	227	1,657	6	1,686	0	19	3,596	1,578	1,657	0.5
だいこん	98	741	1,704	78	2,639	0	50	5,212	8,792	6,594	1.3
にんじん	99	205	2,446	71	2,713	29	57	5,521	5,117	6,857	1.2
さといも	55	62	1,641	40	1,812	2	34	3,590	1,852	4,649	1.3
露地野菜の平均	104	374	2,817	72	3,504	17	51	6,835	5,106	4,924	0.7
みかん	81	—	1,787	110	4,037	24	32	5,990	3,402	6,260	1.0
なつみかん	145	—	3,923	174	8,140	60	45	12,342	3,210	5,104	0.4
りんご	77	—	1,635	86	3,564	2	48	5,336	2,792	5,835	1.1
日本なし	122	—	2,809	132	4,363	38	64	7,407	2,542	4,245	0.6
もも	107	—	1,522	112	4,241	6	85	5,965	2,520	3,905	0.7
ぶどう	116	—	1,944	103	4,388	112	55	6,602	1,606	3,757	0.6
果樹の平均	108	—	2,270	120	4,789	40	55	7,274	2,678	4,851	0.7
きゅうり（施設）	1,146	1,464	13,971	381	204,473	1,879	191	222,360	14,548	6,692	0.03
トマト（施設）	660	925	6,942	216	110,723	1,159	114	120,079	9,569	6,411	0.05
なす（施設）	1,043	777	11,540	392	152,487	1,978	177	167,349	11,812	8,859	0.05
施設野菜の平均	950	1,055	10,818	330	155,894	1,672	161	169,929	11,976	7,321	0.04
全作物の平均	171	311	2,967	92	17,654	186	57	21,267	5,053	5,569	0.3

†1 エネルギー効率の算定に使用した費目の合計，自給を除く。

資料：第6表，農林水産省経済局統計調査部編（1992a，1992b，1992c，1992d），科学技術庁資源調査会（1982）。

※資料のリストは第2章に掲載。

付表6 作物生産の投入エネルギーと産出エネルギー (1995 年)

作物	生産費 <sup>1)</sup> (1000円/ 10a)	投入化石燃料エネルギー (MJ/10a)						収 量 (kg/10a)	産出食料 エネルギー (MJ/10a)	投入・ 産出 エネルギー比 (t/a)	
		種 苗	肥 料	農 薬	光熱動力	農用建物 (国営施設)	農 業 機 械				
							(合計) (A)				
かんしよ	21	11	897	14	2,009	—	12	2,943	3,020	15,553	5.3
ばいはいしよ	34	161	785	29	1,227	—	14	2,215	4,432	14,271	6.4
いも類の平均	28	86	841	22	1,618	—	13	2,579	3,726	14,912	5.8
水稲	49	58	812	34	2,633	—	50	3,587	515	7,565	2.1
小麦	23	34	656	17	1,023	—	17	1,747	376	5,238	3.0
六条大麦	15	23	495	10	1,073	—	10	1,611	363	5,147	3.2
裸麦	28	24	867	12	1,536	—	25	2,464	419	5,979	2.4
ビール麦 (二条大麦)	22	39	702	12	1,260	—	15	2,029	228	3,233	1.6
穀類の平均	27	35	706	17	1,505	—	24	2,288	380	5,433	2.4
大豆	20	31	485	19	1,307	—	14	1,856	244	4,258	2.3
小豆	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
いんげん	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
豆類の平均	20	31	485	19	1,307	—	14	1,856	244	4,258	2.3
さやうり	278	577	10,303	285	16,066	21	98	27,349	8,749	4,025	0.1
トマト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
なす	363	438	13,448	331	19,891	106	156	34,371	10,526	7,895	0.2
ピーマン	200	997	5,662	86	12,326	24	74	19,169	4,515	3,973	0.2
キャベツ	151	198	3,347	214	8,246	26	80	12,110	5,794	5,794	0.5
はくさい	144	149	3,428	185	7,225	35	83	11,105	7,897	3,949	0.4
ねぎ	139	173	3,559	112	10,116	34	91	14,086	3,299	3,728	0.3
レタス	107	122	2,750	74	6,205	30	78	9,261	3,504	1,752	0.2
たまねぎ	94	195	1,972	73	3,655	36	64	5,995	5,158	7,530	1.3
ほうれんそう	99	130	3,094	31	6,970	99	47	10,371	1,461	1,534	0.1
だいこん	112	282	1,992	97	7,055	42	66	9,534	5,050	3,787	0.4
にんじん	109	314	2,477	45	5,355	45	71	8,309	4,160	5,575	0.7
さといも	85	113	1,689	59	4,930	41	63	6,895	1,678	4,211	0.6
露地野菜の平均	146	283	3,947	119	8,361	47	79	12,837	4,822	4,521	0.4
みかん	135	—	3,094	150	18,276	107	54	21,681	2,270	4,176	0.2
なつみかん	63	—	1,982	55	4,080	54	30	6,201	1,905	3,029	0.5
りんご	97	—	1,648	148	6,120	41	61	8,018	2,537	5,303	0.7
日本なし	160	—	3,478	184	8,416	76	114	12,267	2,343	3,912	0.3
もも	136	—	2,002	166	7,990	76	104	10,338	1,725	2,673	0.3
ぶどう	174	—	3,064	152	21,931	216	79	25,441	1,211	2,835	0.1
果樹の平均	128	—	2,545	143	11,136	95	73	13,991	1,999	3,655	0.3
さやうり(施設)	820	829	12,285	389	174,710	1,100	257	189,570	11,134	5,122	0.03
トマト(施設)	742	616	9,848	262	189,594	1,167	178	201,664	9,637	6,456	0.03
なす(施設)	1,222	948	24,813	595	157,490	2,019	372	186,237	11,711	8,783	0.05
施設野菜の平均	928	797	15,649	416	173,931	1,428	269	192,490	10,827	6,787	0.04
全作物の平均	195	223	4,194	133	24,438	186	82	29,256	3,995	5,424	0.2

1) エネルギー効率の算定に使用した費目の合計，自給を除く。

資料：第6表，農林水産省経済局統計情報部編（1997a，1997b，1997c），科学技術庁資源調査会（1982）。

※資料のリストは第2章に掲載