

3. 作物別生産の年次推移

(1) そば

区分	作付面積(ha)					収穫量(t)				
	20年	21	22	23	24	20年	21	22	23	24
北海道	16,500	14,900	15,400	19,300	21,700	11,400	7,000	11,100	11,400	19,700
青森県	2,633	2,378	1,810	1,940	2,040	504	626	543	485	836
岩手県	657	653	1,060	1,430	1,610	380	308	721	615	998
宮城県	739	680	585	595	648			222	184	253
秋田県		2,033	2,010	2,540	2,866			532	1,020	1,410
山形県	3,920	4,090	4,110	4,670	4,960	1,610	1,100	1,930	2,570	2,380
福島県	3,300	3,190	3,450	3,750	3,770	1,910	971	1,860	2,630	2,260
茨城県	2,280	2,260	2,370	2,680	3,050	1,600	1,080	1,640	2,330	2,750
栃木県	1,630	1,690	1,860	2,100	2,200	994	828	1,400	1,870	2,220
群馬県	344	338	356	389	431	241	287	377	303	392
埼玉県	226	206	337	345	355	608		334	283	362
千葉県	33	40	46	60	55			23	54	48
東京都			5	4	9			4	3	6
神奈川県		0	11	12	12		0	8	9	9
山梨県	202	189	182	199	216	135	127	126	90	166
長野県	2,660	2,680	2,960	3,630	3,970	2,130	1,340	2,220	2,400	3,370
静岡県	82	99	86	96	92			44	20	40
新潟県	1,560	1,450	1,520	1,590	1,680	686	551	760	890	840
富山県	248	251	243	366	428			98	146	223
石川県	244	244	302	349	366	110	90	80	98	132
福井県	2,710	2,730	3,260	3,950	4,050	1,420	1,060	1,730	1,940	2,150
岐阜県	191	213	266	299		91	138	77	84	
愛知県	44	32	36	46	45		7	8	6	13
三重県	63	66	186	178	233			119	45	70
滋賀県	268	252	416	491	524	173	160	279	172	445
京都府	100	96	118	123	128	38	31	55	41	79
大阪府			1					0		
兵庫県	323	355	442	479	482			208	57	280
奈良県		19	20	19	20		7	8	7	14
和歌山県	3	3	2		1	3	2	1		0
鳥取県	299	296	294	331	324			100	46	217
島根県	416	458	453	520	537			245	156	295
岡山県	207	208	206	228	226	125	84	124	57	181
広島県			416	433	428			288	178	291
山口県	106	94	101	96	93			55	38	56
徳島県	104	98	62	65	69			60	37	48
香川県	20	28	39	43	46	16	22	24	11	22
愛媛県	20	20	31	44	62	14	14	22	18	35
高知県	28	28	26	25	16			13	8	2
福岡県	40	45	49	55	65			15	19	23
佐賀県	27	13	21	24	28	17	7	17	15	17
長崎県		105	167	191	208		84	112	96	77
熊本県	243	389	412	475	491	108	250	247	318	373
大分県	229	281	299	352	369	140	194	123	151	203
宮崎県	339	353	544	652	533			528	280	314
鹿児島県	820	806	1,140	1,270	1,270			1,220	775	800
沖縄県	1	3	1	29	24	1	0	0	1	12
合計	43,857	44,364	47,700	56,400	61,000	24,453	16,368	29,700	32,000	44,600