

4年制大学設置準備委員会用参考資料集

目 次

1	若者（19歳以下）人口の将来推計	．．．．．	P 1
2	18歳人口の将来推計	．．．．．	P 3
3	全国の大学・短大数の推移	．．．．．	P 4
4	全国の大学・短大数（国・公・私立別）の推移	．．．．．	P 5
5	秋田県内の大学・短大数の推移	．．．．．	P 6
6	私立大学・短大の志願倍率・定員充足率・定員割れの状況	．．．．．	P 7
7	大学・短大の平均就職率	．．．．．	P 11
8	全国の主な美術系大学・短大	．．．．．	P 12
9	美術系大学・短大の入試動向一覧	．．．．．	P 13
10	美短の出身地別入学者割合の推移	．．．．．	P 15
11	美短の志願倍率の推移	．．．．．	P 16
12	美短卒業生の進路・就職状況	．．．．．	P 17
13	美短の社会貢献活動の実績について	．．．．．	P 19
14	秋田市の現況	．．．．．	P 21
15	市内の美術館・文化施設の利用者数等	．．．．．	P 34
16	公立大学法人一覧	．．．．．	P 35
17	公立の大学・短大と公立大学法人の比較	．．．．．	P 38

1 若者（19歳以下）人口の将来推計

将来の地域別人口推計

我が国の人口は、減少傾向期に入っており、平成42年には、17年の水準の90%。ただし、減少率は地域によって異なり、最も減少する東北・四国地方の82%に対して、東京はほぼ現状維持。

	平成17年 (2005)	平成22年 (2010)	平成27年 (2015)	平成32年 (2020)	平成37年 (2025)	平成42年 (2030)	平成47年 (2035)
人数(単位:千人)							
北海道	5,678	5,513	5,360	5,166	4,937	4,684	4,413
東北	9,635	9,372	9,060	8,692	8,289	7,866	7,429
北関東	7,016	6,943	6,812	6,631	6,414	6,168	5,894
南関東	21,902	22,152	22,139	21,925	21,527	20,970	20,281
東京	12,577	12,906	13,059	13,104	13,047	12,905	12,696
甲信越	5,512	5,392	5,234	5,043	4,835	4,616	4,384
北陸	3,107	3,052	2,973	2,875	2,764	2,645	2,516
東海	15,021	15,074	14,969	14,744	14,429	14,044	13,593
京都・大阪	11,465	11,365	11,171	10,891	10,532	10,113	9,651
近畿	9,428	9,348	9,186	8,954	8,667	8,342	7,982
中国	7,676	7,540	7,349	7,109	6,834	6,538	6,221
四国	4,086	3,980	3,846	3,687	3,514	3,334	3,147
九州	14,715	14,539	14,272	13,913	13,480	12,997	12,472
全国	127,768	127,176	125,430	122,735	119,270	115,224	110,679
平成17年の人口を100とした場合							
北海道	100.0	98.0	95.2	91.8	87.7	83.2	78.4
東北	100.0	97.3	94.0	90.2	86.0	81.6	77.1
北関東	100.0	99.0	97.1	94.5	91.4	87.9	84.0
南関東	100.0	101.1	101.1	100.1	98.3	95.7	92.6
東京	100.0	102.6	103.8	104.2	103.7	102.6	100.9
甲信越	100.0	97.8	95.0	91.5	87.7	83.7	79.5
北陸	100.0	98.2	95.7	92.5	88.9	85.1	81.0
東海	100.0	100.4	99.6	98.2	96.1	93.5	90.5
京都・大阪	100.0	99.1	97.4	95.0	91.9	88.2	84.2
近畿	100.0	99.1	97.4	95.0	91.9	88.5	84.7
中国	100.0	98.2	95.7	92.6	89.0	85.2	81.0
四国	100.0	97.4	94.1	90.2	86.0	81.6	77.0
九州	100.0	98.8	97.0	94.6	91.6	88.3	84.8
全国	100.0	99.5	98.2	96.1	93.3	90.2	86.6

国立社会保障・人口問題研究所「日本の都道府県別将来推計人口」(平成19年5月推計)結果表・表1(1)を基に作成(出生中位・死亡中位で仮定)

出典：中央教育審議会大学分科会（第78回、平成21年4月14日）

資料2 - 2 「大学の量的規模等に関連する資料」

将来の地域別0-19歳人口推計

今後の我が国の若年層人口は、総人口以上のペースで減少し、平成42年には、17年の水準の64%に下がる。もっとも減少する北海道が55%であり、東京は76%に減少。

	平成17年 (2005)	平成22年 (2010)	平成27年 (2015)	平成32年 (2020)	平成37年 (2025)	平成42年 (2030)	平成47年 (2035)
人数(単位:千人)							
北海道	1,013	901	803	710	625	560	507
東北	1,854	1,659	1,489	1,331	1,194	1,087	996
北関東	1,372	1,262	1,156	1,038	930	848	788
南関東	4,101	3,906	3,636	3,284	2,938	2,687	2,529
東京	2,014	1,984	1,919	1,801	1,657	1,522	1,434
甲信越	1,055	966	874	778	698	639	595
北陸	593	548	501	447	399	365	341
東海	2,964	2,801	2,614	2,373	2,148	1,990	1,888
京都・大阪	2,153	2,029	1,878	1,677	1,496	1,363	1,274
近畿	1,854	1,719	1,579	1,412	1,261	1,154	1,079
中国	1,463	1,343	1,230	1,104	988	903	840
四国	752	682	618	549	487	441	405
九州	2,991	2,741	2,525	2,307	2,105	1,943	1,810
全国	24,178	22,542	20,823	18,810	16,925	15,502	14,486
平成17年の人口を100とした場合							
北海道	100.0	89.0	79.3	70.2	61.7	55.3	50.1
東北	100.0	89.5	80.3	71.8	64.4	58.6	53.7
北関東	100.0	92.0	84.3	75.7	67.8	61.8	57.5
南関東	100.0	95.2	88.7	80.1	71.6	65.5	61.7
東京	100.0	98.5	95.3	89.4	82.3	75.6	71.2
甲信越	100.0	91.5	82.8	73.7	66.2	60.6	56.4
北陸	100.0	92.4	84.6	75.4	67.2	61.5	57.5
東海	100.0	94.5	88.2	80.1	72.5	67.1	63.7
京都・大阪	100.0	94.3	87.3	77.9	69.5	63.3	59.2
近畿	100.0	92.7	85.2	76.1	68.0	62.2	58.2
中国	100.0	91.8	84.1	75.5	67.5	61.8	57.4
四国	100.0	90.7	82.2	73.0	64.7	58.6	53.9
九州	100.0	91.6	84.4	77.1	70.4	65.0	60.5
全国	100.0	93.2	86.1	77.8	70.0	64.1	59.9

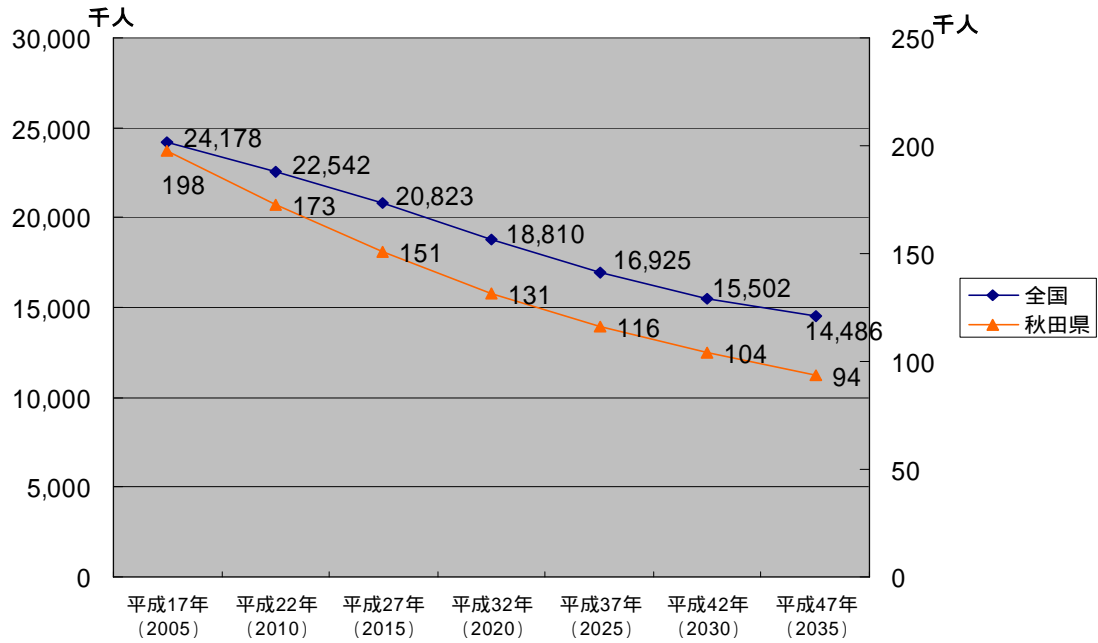
国立社会保障・人口問題研究所「日本の都道府県別将来推計人口」(平成19年5月推計)結果表・表3(1)を基に作成(出生中位・死亡中位で仮定)

出典：中央教育審議会大学分科会（第78回、平成21年4月14日）

資料2 - 2 「大学の量的規模等に関連する資料」

国立社会保障・人口問題研究所「日本の都道府県別将来推計人口」(平成19年5月推計)

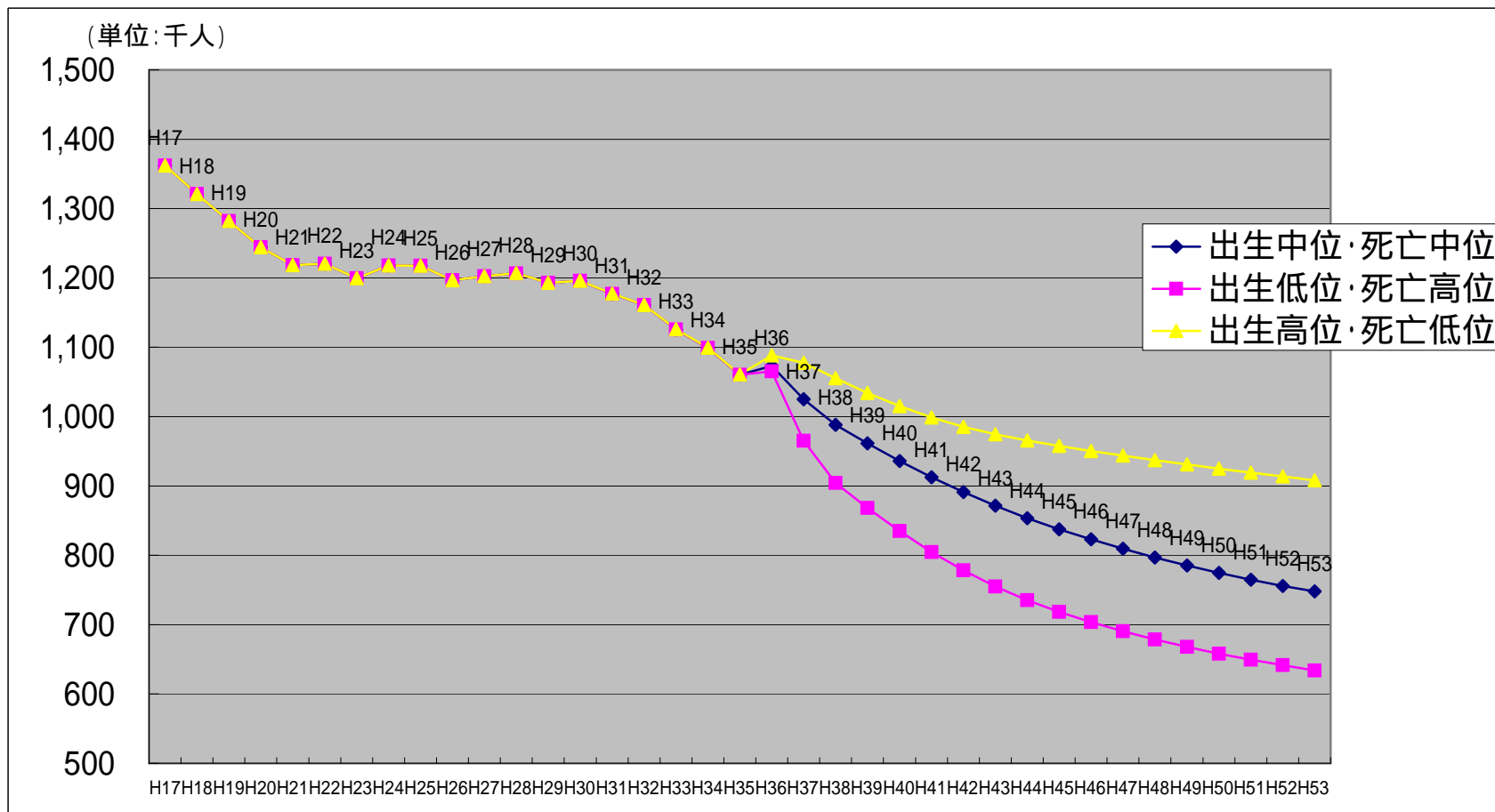
0～19歳人口の将来推計(全国と秋田県の比較)



国立社会保障・人口問題研究所「日本の都道府県別将来推計人口」(平成19年5月推計)

結果表・表3(1)を基に作成(出生中位・死亡中位で仮定)

2 18歳人口の将来推計



平成18年12月に国立社会保障・人口問題研究所が推計した「日本の将来推計人口」に基づき作成

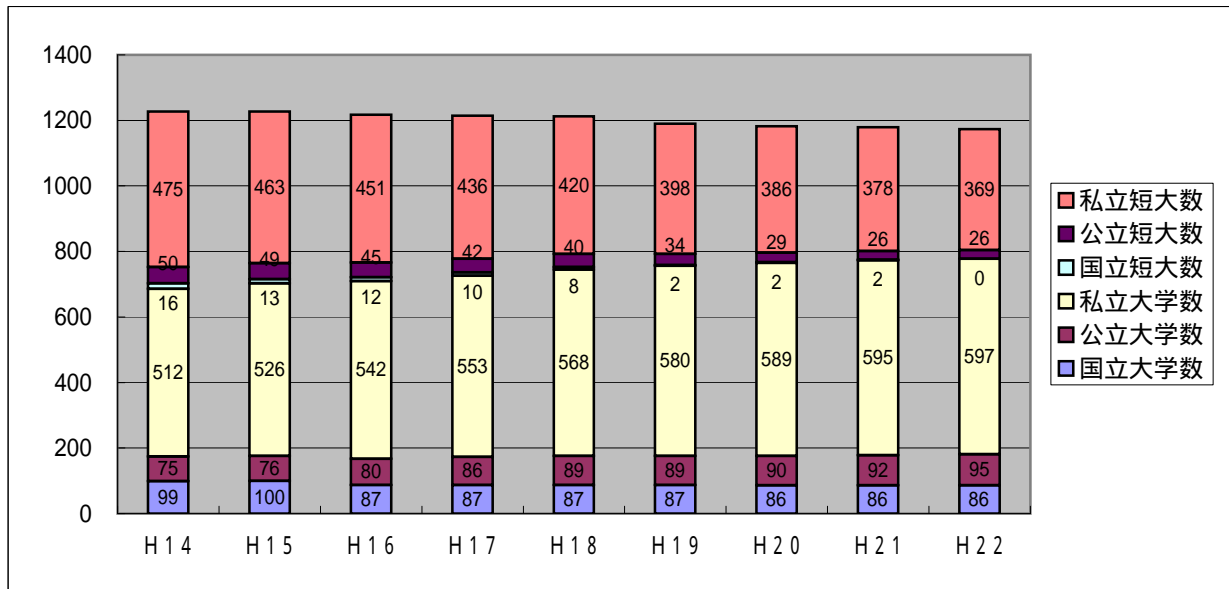
3 全国の大学・短大数の推移

区分	高等専門学校	短大	期学	大 学	専修学校	区分	短大・大学計
昭和23年	12	...	1948年		
24	178	...	49		
25	...	149	201	...	50		
26	...	180	203	...	51		
27	...	205	220	...	52		
28	...	228	226	...	53		
29	...	251	227	...	54		
30	...	264	228	...	55		
31	...	268	228	...	56		
32	...	269	231	...	57		
33	...	269	234	...	58		
34	...	272	239	...	59		
35	...	280	245	...	60		
36	...	290	250	...	61		
37	19	305	260	...	62		
38	34	321	270	...	63		
39	46	339	291	...	64		
40	54	369	317	...	65		
41	54	413	346	...	66	759	
42	54	451	369	...	67	820	
43	60	468	377	...	68	845	
44	60	473	379	...	69	852	
45	60	479	382	...	70	861	
46	63	486	389	...	71	875	
47	63	491	398	...	72	889	
48	63	500	405	...	73	905	
49	63	505	410	...	74	915	
50	65	513	420	...	75	933	
51	65	511	423	893	76	934	
52	65	515	431	1,941	77	946	
53	64	519	433	2,253	78	952	
54	62	518	443	2,387	79	961	
55	62	517	446	2,520	80	963	
56	62	523	451	2,745	81	974	
57	62	526	455	2,804	82	981	
58	62	532	(1) 457	2,860	83	989	
59	62	536	(1) 460	2,936	84	996	
60	62	543	(1) 460	3,015	85	1003	
61	62	548	(1) 465	3,088	86	1013	
62	62	561	(1) 474	3,151	87	1035	
63	62	571	(1) 490	3,191	88	1061	
平成元	62	584	(1) 499	3,254	89	1083	
2	62	593	(1) 507	3,300	90	1100	
3	63	592	(1) 514	3,370	91	1106	
4	62	591	(1) 523	3,409	92	1114	
5	62	595	(1) 534	3,431	93	1129	
6	62	593	(1) 552	3,437	94	1145	
7	62	596	(1) 565	3,476	95	1161	
8	62	598	(1) 576	3,512	96	1174	
9	62	595	(1) 586	3,546	97	1181	
10	62	588	(1) 604	3,573	98	1192	
11	62	585	(1) 622	3,565	99	1207	
12	62	572	(2) 649	3,551	2000	1221	
13	62	559	(2) 669	3,495	01	1228	
14	62	541	(2) 686	3,467	02	1227	
15	63	525	(2) 702	3,439	03	1227	
16	63	508	(4) 709	3,444	04	1217	
17	63	488	(4) 726	3,439	05	1214	
18	64	(1) 468	(4) 744	3,441	06	1212	
19	64	(1) 434	(5) 756	3,435	07	1190	
20	64	(1) 417	(6) 765	3,401	08	1182	
21	64	(1) 406	(6) 773	3,348	09	1179	
22	60	(1) 395	(6) 778	3,310	10	1173	

- (注)1 国・公・私立の合計数である。
2 本校・分校の合計数である。
3 「大学」は新制大学のみである。
4 ()内の数値は通信教育のみを行う学校数で別掲である。
5 平成22年は速報値である。以下同じ。

4 全国の大学・短大数(国・公・私立別)の推移

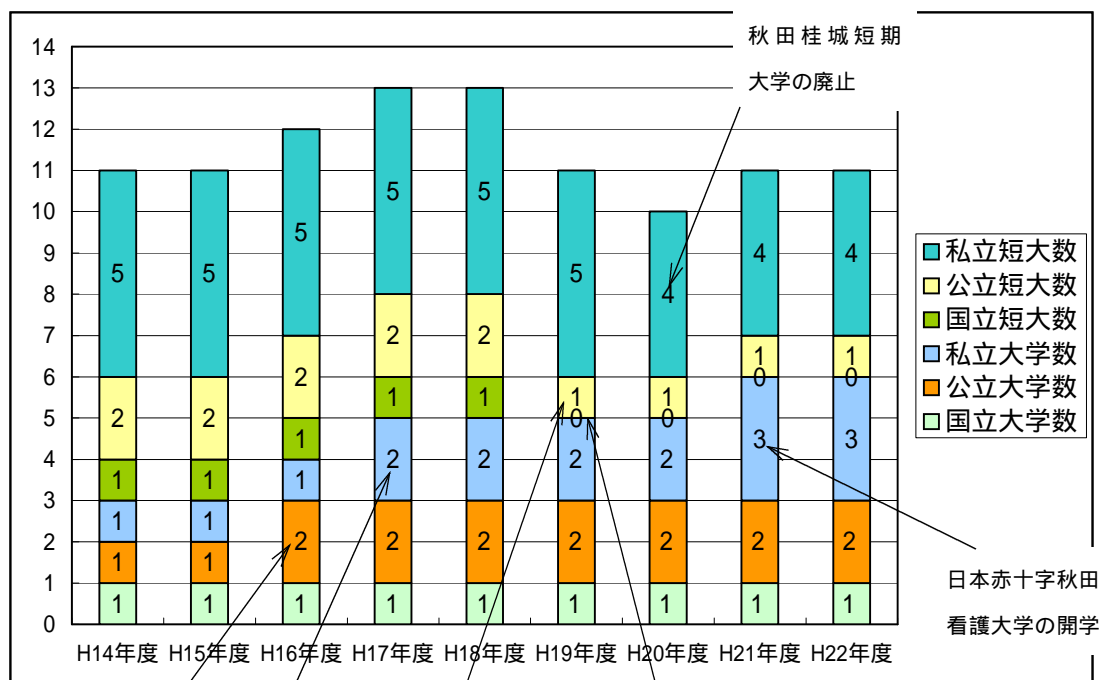
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
国立大学数	99	100	87	87	87	87	86	86	86
公立大学数	75	76	80	86	89	89	90	92	95
私立大学数	512	526	542	553	568	580	589	595	597
大学数合計	686	702	709	726	744	756	765	773	778
国立短大数	16	13	12	10	8	2	2	2	0
公立短大数	50	49	45	42	40	34	29	26	26
私立短大数	475	463	451	436	420	398	386	378	369
短大数合計	541	525	508	488	468	434	417	406	395
大学・短大数合計	1227	1227	1217	1214	1212	1190	1182	1179	1173



文部科学省の「平成22年度学校基本調査」を基に作成

5 秋田県内の大学・短大数の推移

	H14年度	H15年度	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度
国立大学数	1	1	1	1	1	1	1	1	1
公立大学数	1	1	2	2	2	2	2	2	2
私立大学数	1	1	1	2	2	2	2	3	3
大学数合計	3	3	4	5	5	5	5	6	6
国立短大数	1	1	1	1	1	0	0	0	0
公立短大数	2	2	2	2	2	1	1	1	1
私立短大数	5	5	5	5	5	5	4	4	4
短大数合計	8	8	8	8	8	6	5	5	5
大学・短大数合計	11	11	12	13	13	11	10	11	11



国際教養
大学の開学

秋田看護福祉
大学の開学

秋田大学医療技術短期大学の廃止
(平成14年に秋田大学医学部保健学科開設)

秋田県立大学短期大学の廃止(平成18年に

秋田県立大学生物資源学部アグリビジネス学科開設)

文部科学省「学校基本調査」統計表一覧(高等教育機関)を基に作成

【現在の県内大学・短大】

国立大学：秋田大学

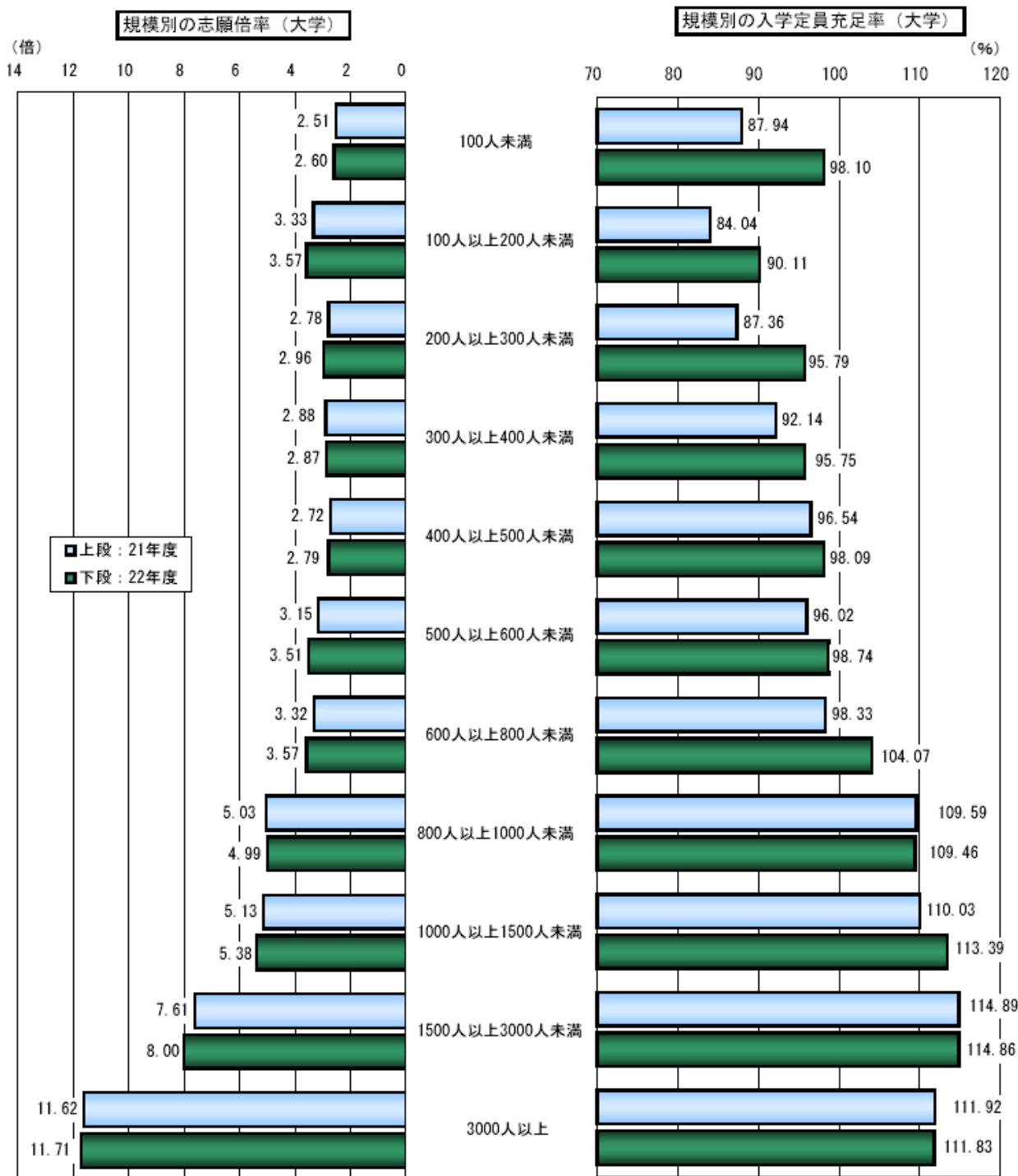
公立大学：秋田県立大学、国際教養大学

私立大学：秋田看護福祉大学、日本赤十字秋田看護大学、ノースアジア大学

公立短大：秋田公立美術工芸短期大学

私立短大：秋田栄養短期大学、聖霊女子短期大学、日本赤十字秋田短期大学、
聖園学園短期大学

6 私立大学・短大の志願倍率・定員充足率・定員割れの状況



※上記両グラフとも、1校当たり入学定員により区分した。

入学定員充足率の分布推移（大学）

（単位：学校数）

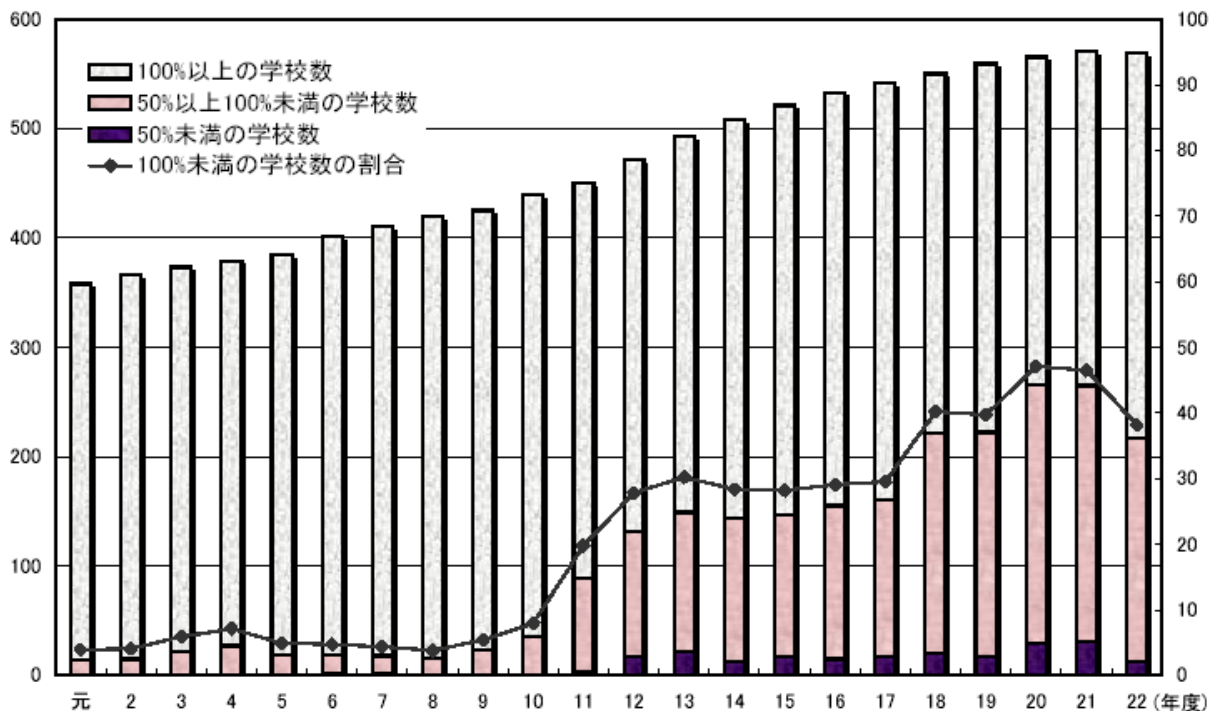
入学定員充足率の区分	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
150%以上	47	41	30	14	16	17	20	10	13	8	6	8	6	10	9	7	5	3	3	1	0	2
140%以上 150%未満	30	31	18	19	23	16	5	13	13	13	15	10	12	10	9	3	4	2	1	2	2	2
130%以上 140%未満	51	53	48	42	58	48	46	51	42	35	30	34	38	45	43	28	17	4	20	9	10	13
120%以上 130%未満	100	92	87	90	105	113	139	159	137	139	99	119	102	115	107	98	96	75	84	77	76	89
110%以上 120%未満	80	93	106	110	98	129	119	112	142	140	115	100	134	113	123	152	150	133	124	125	127	131
100%以上 110%未満	36	41	62	77	66	59	63	58	55	69	96	69	52	71	83	90	110	112	105	85	90	115
90%以上 100%未満	8	10	15	21	13	11	11	7	12	18	41	38	39	31	32	37	44	75	51	64	71	52
80%以上 90%未満	5	4	5	4	5	6	5	6	9	8	22	36	29	37	39	39	42	50	45	48	57	57
70%以上 80%未満	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	8	21	36	27	26	20	22	34	51	57	45	48
60%以上 70%未満	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	10	14	10	14	19	24	23	27	33	47	36	29
50%以上 60%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5	13	22	14	20	12	15	25	21	25	18
40%以上 50%未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	11	6	7	8	6	10	11	17	17	8	8
30%以上 40%未満	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	6	3	5	4	6	4	2	4	9	0
20%以上 30%未満	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	2	3	2	3	5	2	6	2	3
20%未満	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2

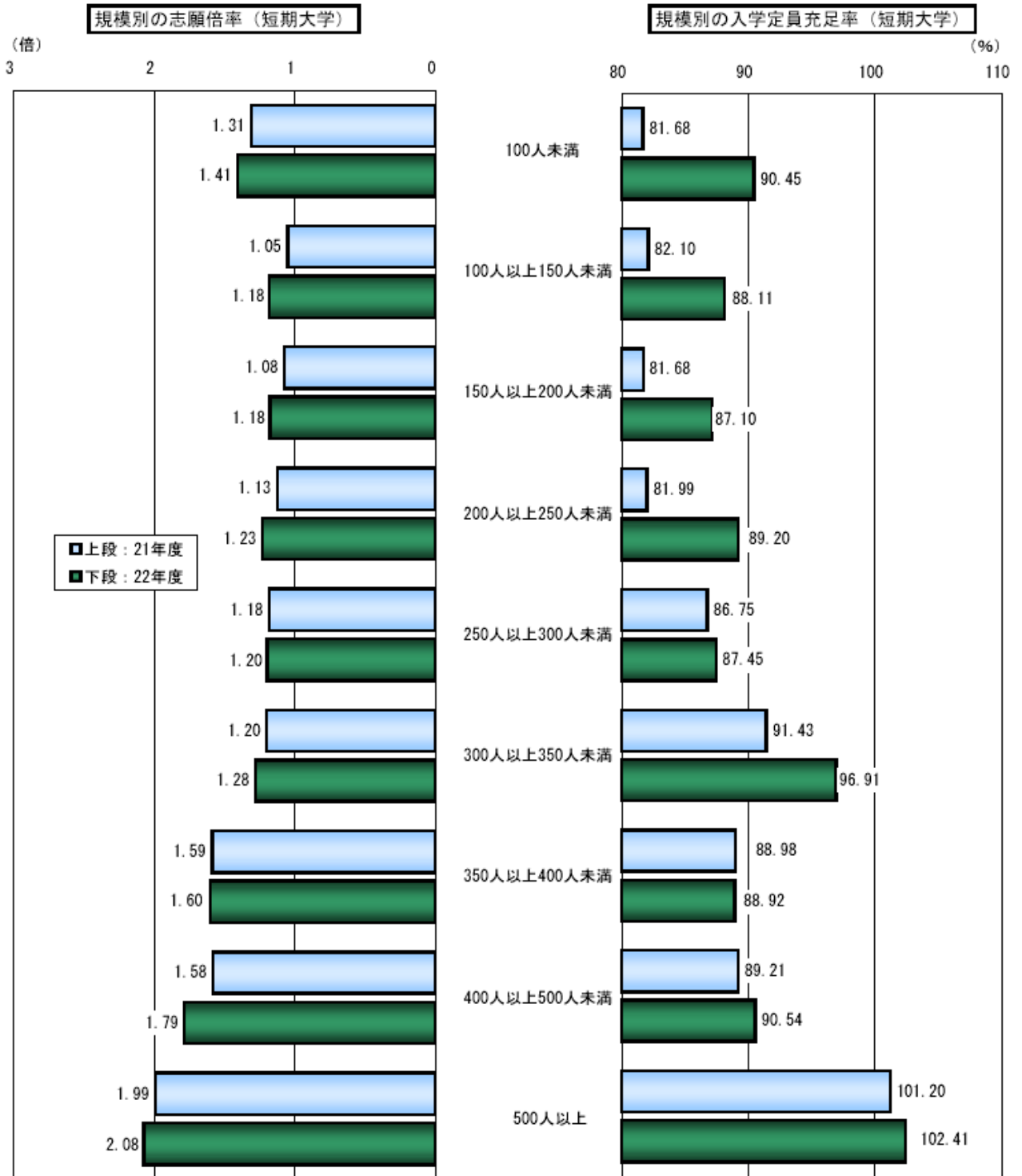
100%以上の学校数	344	351	351	352	366	382	392	403	402	404	361	340	344	364	374	378	382	329	337	299	305	352
50%以上100%未満の学校数	13	14	21	26	18	17	16	15	22	34	86	114	127	131	130	140	143	201	205	237	234	204
50%未満の学校数	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	17	22	13	17	15	17	20	17	29	31	13
(100%未満の割合)	3.9%	4.1%	5.9%	7.1%	4.9%	4.7%	4.4%	3.8%	5.4%	8.0%	19.8%	27.8%	30.2%	28.3%	28.2%	29.1%	29.5%	40.2%	39.7%	47.1%	46.5%	38.1%
合計	358	366	373	379	385	401	410	419	425	439	450	471	493	508	521	533	542	550	559	565	570	569

定員割れ学校数の推移（大学）

（学校数）

（%）





※上記両グラフとも、1校当たり入学定員により区分した。

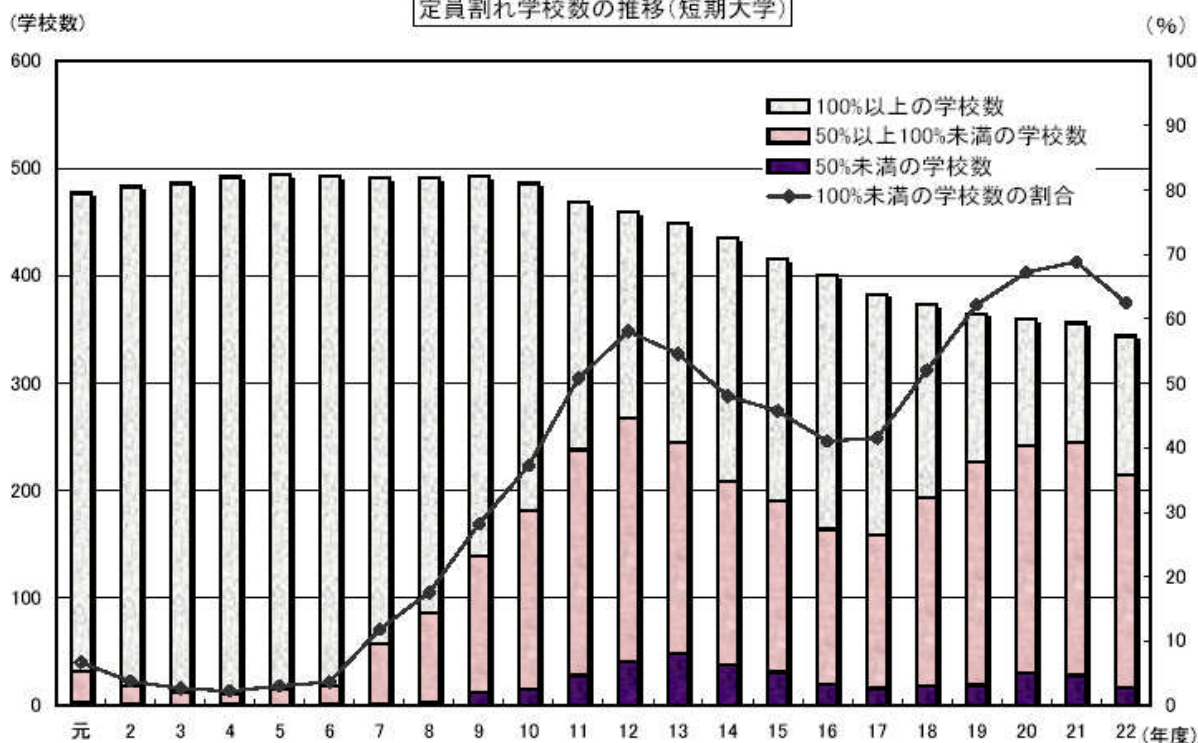
入学定員充足率の分布推移（短期大学）

（単位：学校数）

入学定員充足率の区分	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
150%以上	96	93	81	71	67	48	30	14	10	9	6	4	5	5	4	4	3	3	2	1	0	0
140%以上 150%未満	52	56	54	48	58	48	27	27	22	22	12	10	14	18	16	10	5	4	0	0	1	0
130%以上 140%未満	71	89	79	93	85	62	62	43	30	28	18	18	24	29	21	15	17	5	6	7	4	2
120%以上 130%未満	105	114	104	118	140	130	126	104	90	67	49	43	36	38	46	60	48	28	18	17	8	16
110%以上 120%未満	82	73	99	99	85	121	123	133	104	87	77	62	69	70	65	80	72	58	46	47	35	50
100%以上 110%未満	39	40	56	52	44	66	65	84	98	92	69	56	56	66	74	67	79	81	66	46	63	61
90%以上 100%未満	12	9	9	6	9	9	34	41	54	57	53	79	49	41	39	42	51	56	59	50	47	52
80%以上 90%未満	5	4	2	1	3	3	17	22	25	45	48	37	44	36	40	37	28	40	56	58	44	51
70%以上 80%未満	7	2	0	1	1	4	3	13	23	23	49	48	37	37	24	20	28	40	41	37	53	43
60%以上 70%未満	4	1	0	2	1	1	0	4	19	26	37	38	37	40	36	30	16	23	37	42	42	34
50%以上 60%未満	1	1	2	0	1	0	2	3	6	15	23	24	30	17	20	15	20	17	15	25	31	18
40%以上 50%未満	0	1	0	0	0	0	2	1	10	11	13	24	27	14	10	8	5	8	7	16	19	10
30%以上 40%未満	2	0	0	0	0	1	0	1	2	1	9	11	12	10	11	6	5	3	8	8	5	5
20%以上 30%未満	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	5	4	9	4	3	6	5	2	5	4	2
20%未満	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	6	3	0	2	2	1	0	0

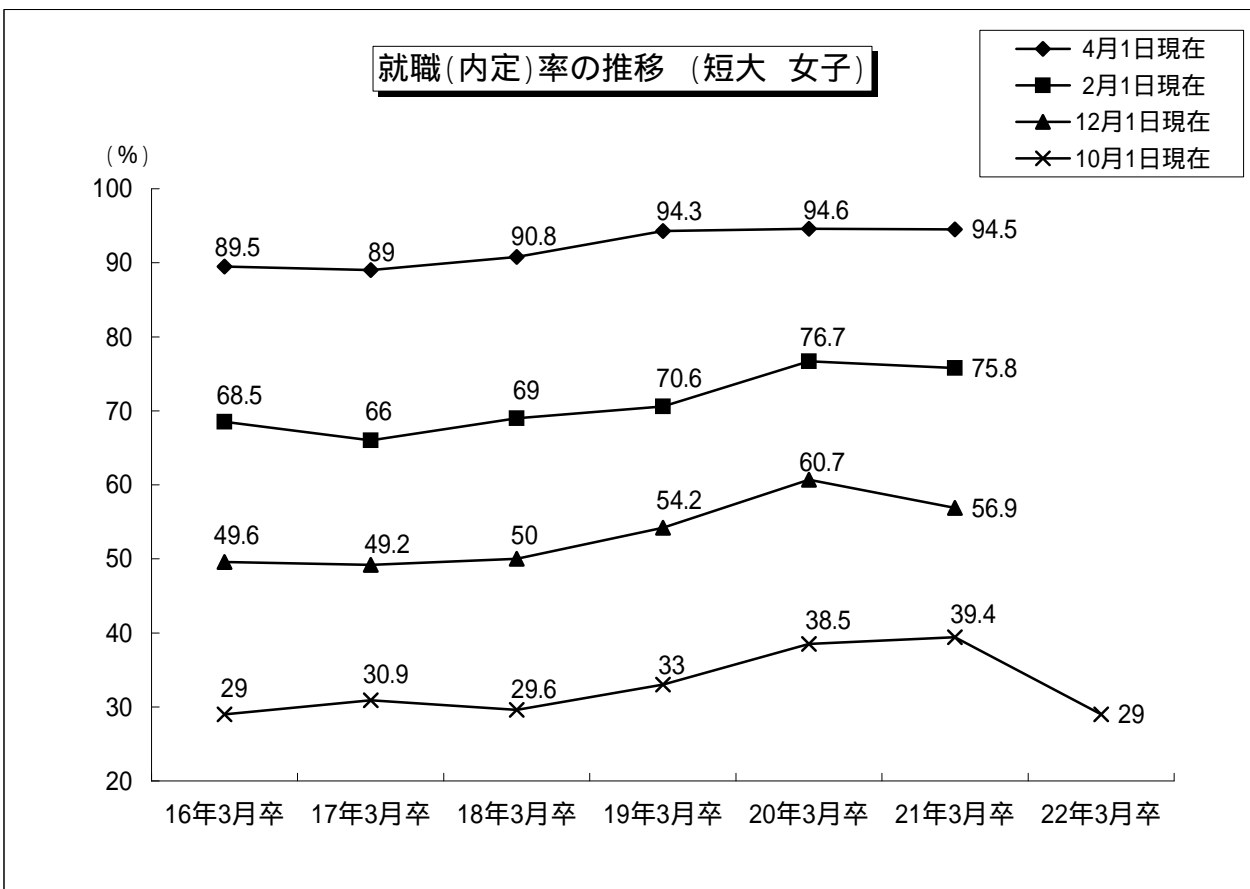
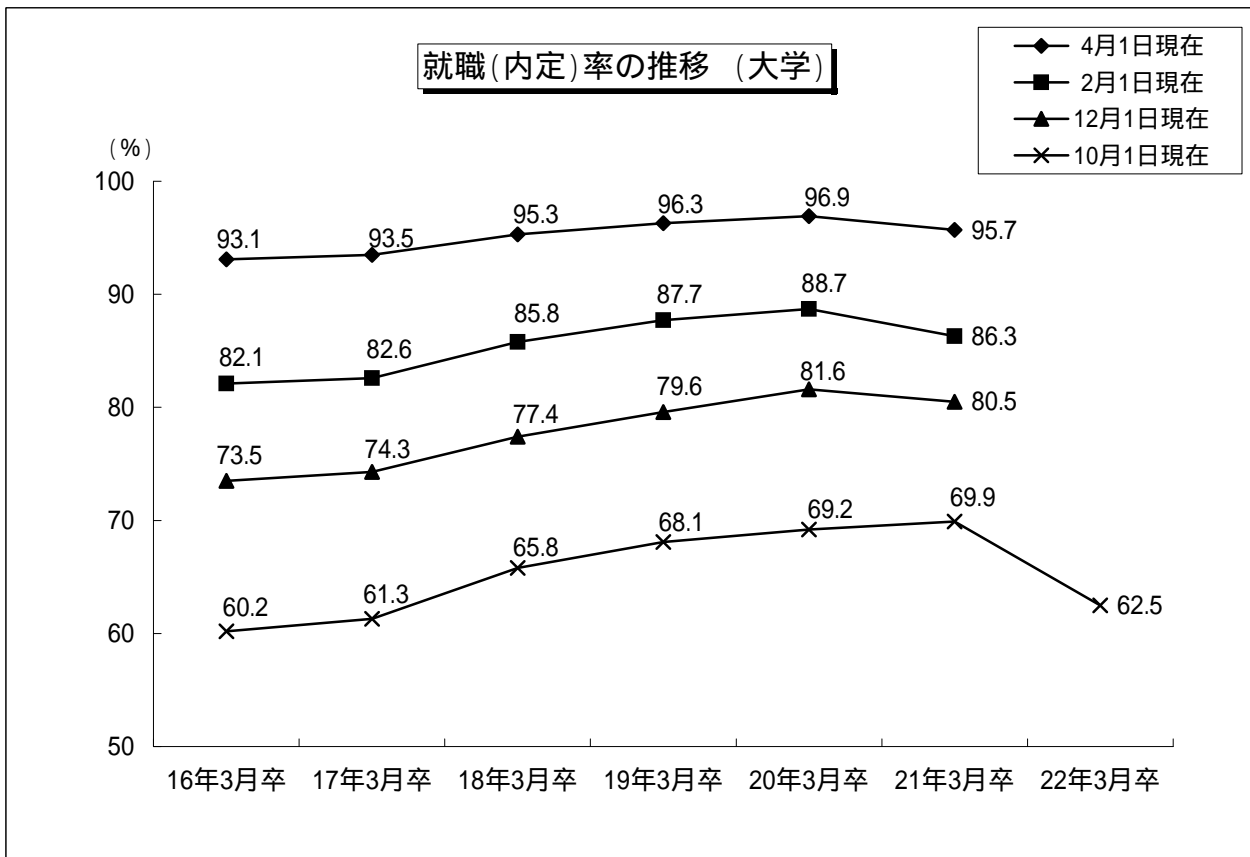
100%以上の学校数	445	465	473	481	479	475	433	405	354	305	231	193	204	226	226	236	224	179	138	118	111	129
50%以上100%未満の学校数	29	17	13	10	15	17	56	83	127	166	210	226	197	171	159	144	143	176	208	212	217	198
50%未満の学校数	3	1	0	1	0	1	2	3	12	15	28	41	48	38	31	20	16	18	19	30	28	17
(100%未満の割合)	6.7%	3.7%	2.7%	2.2%	3.0%	3.7%	11.8%	17.5%	28.2%	37.2%	50.7%	58.0%	54.6%	48.0%	45.7%	41.0%	41.5%	52.0%	62.2%	67.2%	68.8%	62.5%
合計	477	483	486	492	494	493	491	491	493	486	469	460	449	435	416	400	383	373	365	360	356	344

定員割れ学校数の推移（短期大学）



出典：日本私立学校振興・共済事業団私学経営情報センター
「平成22年度私立大学・短期大学等入学志願動向」

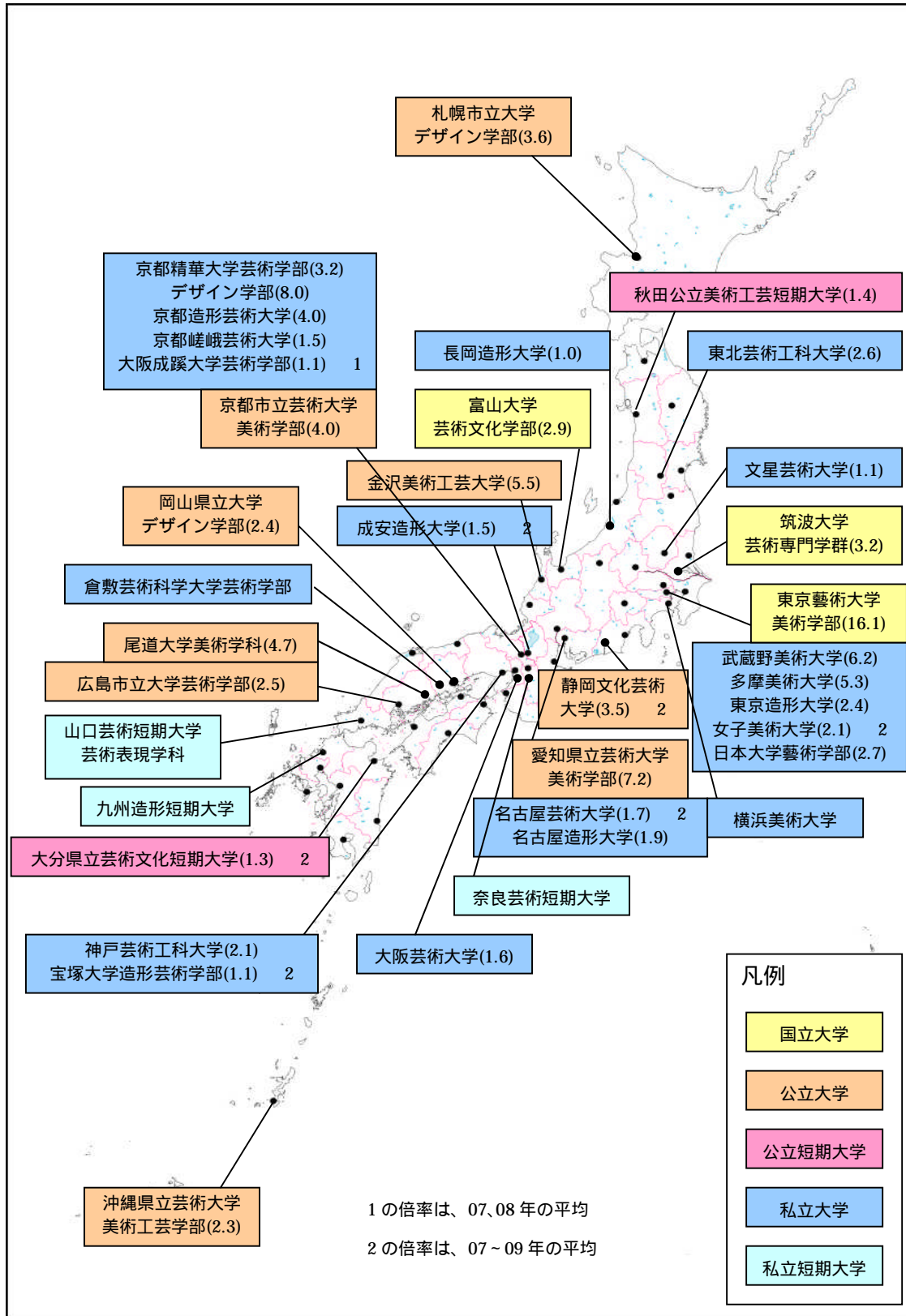
7 大学・短大の平均就職率



※: 文部科学省・厚生労働省合同「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職内定状況等調査」

8 全国の主な美術系大学・短大

H22.10 現在。カッコ内は、過去3年の平均倍率。



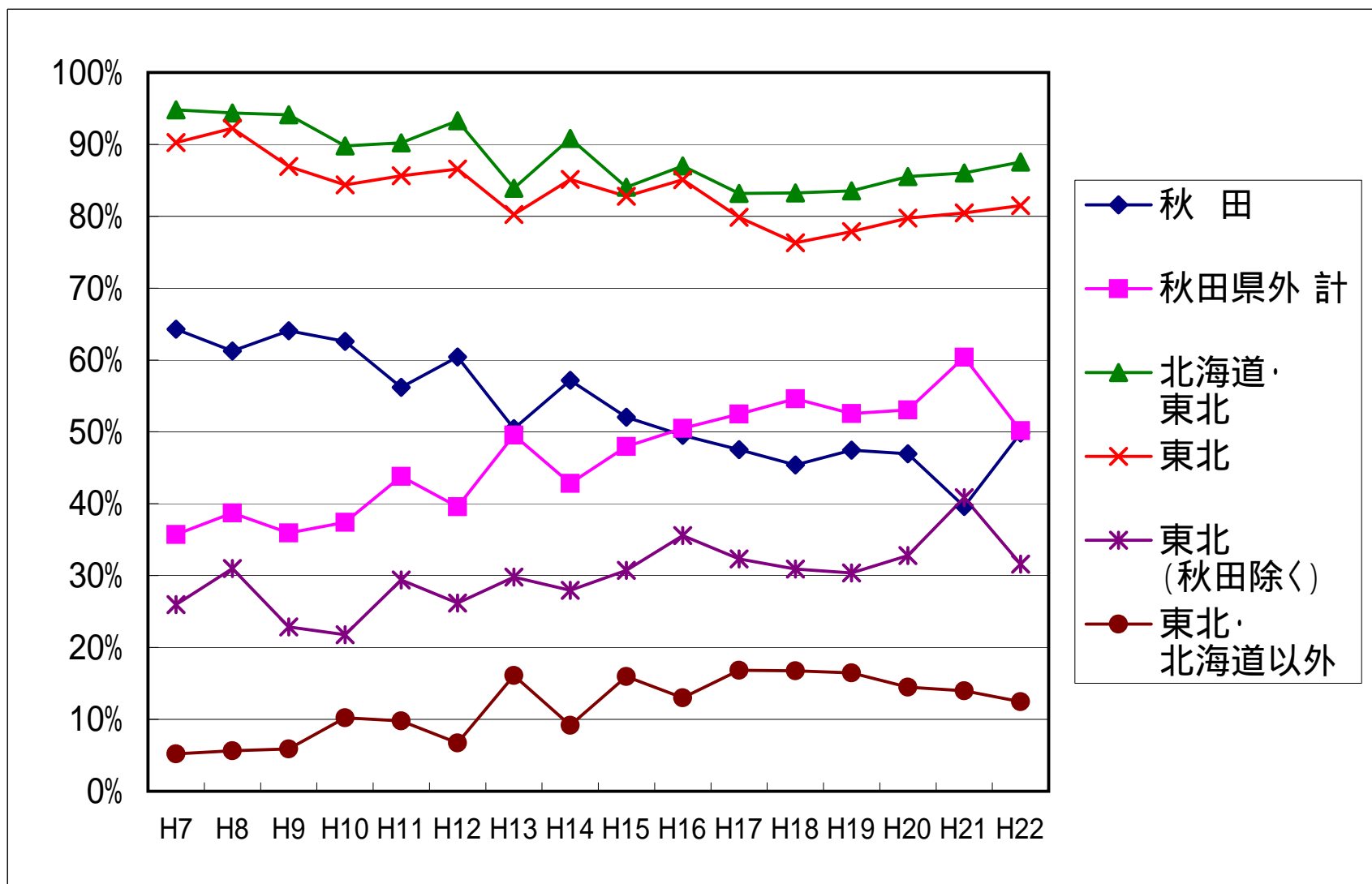
9 美術系大学・短大の入試動向一覽

H22.9.16

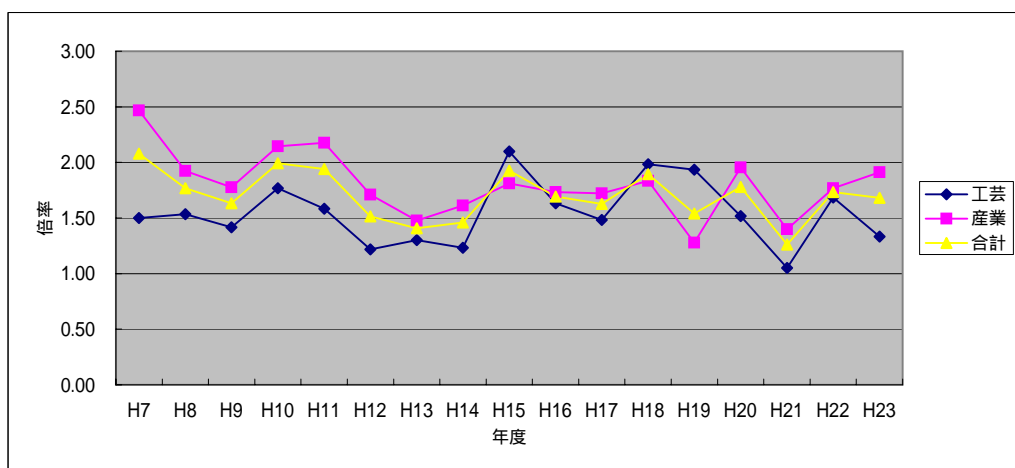
系統	国・公・私	地域	学校名	2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		過去3年の 平均倍率
				定員	倍率	定員	倍率	定員	倍率	定員	倍率	
美術系大学	国立大学	関東	東京芸術大学(美術学部)	240	17.8	240	17.0	240	16.0	240	15.2	16.1
美術系大学	公立大学	東海	愛知県立芸術大学(美術学部)	93	6.7	93	6.7	94	6.9	94	8.0	7.2
美術系大学	公立大学	関西	京都市立芸術大学(美術学部)	135	5.5	135	4.5	135	3.7	135	3.7	4.0
美術系大学	公立大学	北陸	金沢美術工芸大学	150	6.8	150	5.9	150	5.4	150	5.3	5.5
美術系大学	公立大学	九州	沖縄県立芸術大学(美術工芸学部)	65	2.3	65	2.7	65	1.8	65	2.5	2.3
美術系大学	私立大学	関東	武蔵野美術大学	986	4.9	986	7.6	986	6.1	986	5.0	6.2
美術系大学	私立大学	関東	多摩美術大学	928	6.3	943	5.8	943	5.3	949	4.7	5.3
美術系大学	私立大学	関東	東京工芸大学	550	1.7	509	1.9	446	1.7	431	1.9	1.8
美術系大学	私立大学	関東	東京造形大学	303	4.0	276	2.2	276	2.0	265	2.9	2.4
美術系大学	私立大学	関東	女子美術大学	271	2.5	258	2.0	248	1.9	248		2.1
美術系大学	私立大学	関東	日本大学藝術学部	627	3.0	628	2.7	628	2.8	633	2.7	2.7
美術系大学	私立大学	関西	京都造形芸術大学	655	7.2	655	4.3	655	4.1	631	3.6	4.0
美術系大学	私立大学	関西	大阪芸術大学	1245	1.8	1245	1.6	1245	1.5	1245	1.6	1.6
美術系大学	私立大学	関西	京都嵯峨芸術大学	74	1.2	73	1.4	75	1.3		1.5	1.4
美術系大学	私立大学	東北	東北芸術工科大学	391	2.1	391	3.2	446	2.4	446	2.2	2.6
美術系大学	私立大学	関東	文星芸術大学	130	1.2	130	1.0	130	1.1	130	1.1	1.1
美術系大学	公立大学	東海	静岡文化芸術大学	236	3.7	236	3.0	236	3.8	236		3.5
美術系大学	私立大学	関西	倉敷芸術科学大学	188	2.1	219	2.4	224	2.1	224	2.0	2.2
美術系大学	私立大学	関西	神戸芸術工科大学	506	2.3	366	1.8	276	1.8	276	2.8	2.1
美術系大学	私立大学	北陸	長岡造形大学	62	1.2	200	1.0	230	1.0	230	1.0	1.0
美術系大学	私立大学	東海	名古屋芸術大学		1.8		1.4		2.0			1.7
美術系大学	私立大学	東海	名古屋造形大学	260	2.1	260	2.1	260	1.9	260	1.7	1.9
美術系大学	私立大学	関西	成安造形大学	285	1.6	285	1.6	285	1.2	285		1.5
美術系大学	私立大学	関西	宝塚造形芸術大学	740	1.0	740	1.1	540	1.3	540		1.1
短期大学	公立大学	東北	秋田公立美術工芸短期大学	150	1.3	150	1.5	150	1.1	150	1.7	1.4
短期大学	公立大学	九州	大分県立芸術文化短期大学	300	1.3	300	1.2	300	1.3	300		1.3
短期大学	私立大学	関東	女子美術大学短期大学部		1.0		1.0		1.0			1.0
短期大学	私立大学	関西	大阪芸術大学短期大学部		1.0		1.0		1.0			1.0
短期大学	私立大学	関東	横浜美術短期大学(旧・トキワ松学園女子短期大学)		1.0		1.0		1.0			1.0
短期大学	私立大学	関西	京都嵯峨芸術大学短期大学部		1.0		1.0	125	1.0	125		1.0
短期大学	私立大学	関西	奈良芸術短期大学									0.0
短期大学	私立大学	中国・四国	山口芸術短期大学									0.0
短期大学	私立大学	九州	九州造形短期大学									0.0
短期大学	私立大学	関東	桐朋学園芸術短期大学		1.3		1.4		1.3			1.3
短期大学	私立大学	関西	神戸ファッション造形大学短期大学部(旧・神戸文化短期大学)									0.0
短期大学	私立大学	関西	京都女子大学短期大学部 生活造形学科		4.0		4.0		1.9			3.3
短期大学	私立大学	中国・四国	松山東雲女子短期大学生活科学科生活デザイン専攻		1.0		1.0		1.0			1.0
短期大学	私立大学	東海	大垣女子短期大学 デザイン美術科									0.0
短期大学	私立大学	関東	桐生大学短期大学部アート・デザイン学科		1.0		1.0		1.0			1.0

系統	国・公・私	地域	学校名	2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		過去3年の 平均倍率
				定員	倍率	定員	倍率	定員	倍率	定員	倍率	
美術・デザイン系学部のある大学	国立大学	関東	千葉大学(工学部デザイン学科、画像科学科、情報画像学科)	145	4.1	65	5.0	65	3.8	65		4.3
美術・デザイン系学部のある大学	国立大学	関東	筑波大学(芸術専門学群)	100	3.9	100	3.1	100	3.1	100	3.3	3.2
美術・デザイン系学部のある大学	国立大学	関西	京都工芸繊維大学(造形科学域)	618	2.9	615	3.1	615	2.9	615		3.0
美術・デザイン系学部のある大学	国立大学	北陸	富山大学(芸術文化学部)	115	3.0	115	3.1	115	2.6	115	3.0	2.9
美術・デザイン系学部のある大学	国立大学	九州	九州大学(芸術工学部、旧・九州芸術工科大学)	197	2.3	197	2.3	141	2.6	197	2.6	2.5
美術・デザイン系学部のある大学	国立大学	関西	大阪大学(アート・メディア論コース)									0.0
美術・デザイン系学部のある大学	公立大学	北海道	札幌市立大学(デザイン学部)	80	3.5	80	3.7	80	3.6	80	3.4	3.6
美術・デザイン系学部のある大学	公立大学	東海	名古屋市立大学(芸術工学部)	80	2.8	80	3.5	80	2.4	80	3.7	3.2
美術・デザイン系学部のある大学	公立大学	関西	京都府立大学(環境デザイン学科)	40	2.4	40	3.1	40	3.1	40	2.4	2.9
美術・デザイン系学部のある大学	公立大学	中国	岡山県立大学(デザイン学部)	90	2.8	90	2.5	90	2.7	90	2.0	2.4
美術・デザイン系学部のある大学	公立大学	中国	広島市立大学(芸術学部)	80	2.8	80	2.8	80	2.6	80	2.0	2.5
美術・デザイン系学部のある大学	公立大学	中国	尾道大学(美術学科)	100	4.2	100	4.8	50	5.4	50	4.0	4.7
美術・デザイン系学部のある大学	公立大学	関東	首都大学東京(システムデザイン学部 インダストリアルアート学科)	60	5.1	60	5.2	60	3.0	60	3.5	3.9
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	関東	玉川大学(芸術学部)	135	3.3	135	2.8	135	2.8	135		3.0
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	関東	和光大学(芸術学科)	80	1.4	80	1.1	80	2.3	80	1.2	1.5
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	関東	東海大学(芸術工学部、教養学部芸術学科美術学課程並びにデザイン学課程)	135	1.2	135	1.2	128	1.3	128		1.2
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	関西	京都精華大学(芸術学部)	224	3.9	195	3.3	195	3.3	195	2.9	3.2
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	関西	京都精華大学(デザイン学部)	195	9.0	185	9.5	185	9.5	187	5.1	8.0
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	関西	大阪成蹊大学(芸術学部)	220	1.1	220	1.1					1.1
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	中国	東亜大学(デザイン学部)									0.0
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	中国	倉敷芸術科学大学(芸術学部)			51	1.3	51	1.5	51	1.5	1.4
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	九州	九州産業大学(芸術学部)	148	1.2	116	1.1	120	1.1	120		1.1
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	九州	崇城大学(芸術学部)	98	1.0	90	1.0	90	1.1	90		1.0
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	関東	了徳寺大学(芸術学部)	40	1.1	40	1.0	40	1.0	40		1.0
美術・デザイン系学部のある大学	私立大学	関東	デジタルハリウッド大学	90	1.2	250	1.3	250	1.2	250		1.2
教員養成系大学	国立大学	関東	東京学芸大学 教育学部 芸術スポーツ文化課程	20	1.7	20	2.2	20	2.0	20		2.0
教員養成系大学	国立大学	北海道	北海道教育大学 教育学部 芸術・保健体育教育専攻	55	3.9	55	3.4	55	3.1	55		3.5
教員養成系大学	国立大学	東北	宮城教育大学 教育学部 学校教育教員養成課程 美術教育専	18	1.2	23	1.7	25	1.7	25		1.5
教員養成系大学	国立大学	北陸	上越教育大学 学校教育学部	160	4.0	160	3.1	160	1.8	160		3.0
教員養成系大学	国立大学	東海	愛知教育大学 教育学部	25	1.4	25	2.4	25	1.9	25		1.9
教員養成系大学	国立大学	関西	京都教育大学 教育学部 美術領域専攻	27	2.5	27	1.6	28	1.6	28		1.9
教員養成系大学	国立大学	関西	大阪教育大学	20	3.8	20	4.5	20	4.5	20		4.3
教員養成系大学	国立大学	関西	奈良教育大学	35	2.6	35	2.4	35	4.1	35		3.0
教員養成系大学	国立大学	中国・四国	鳴門教育大学	3	1.3	6	1.3	6	1.5	6		1.4
教員養成系大学	国立大学	九州	福岡教育大学	18	1.9	18	2.7	19	1.3	19		2.0
教員養成系大学	国立大学	九州	佐賀大学 文化教育学部 美術・工芸課程	30	2.7	30	3.3	30	4.0	30		3.3

10 美短の出身地別入学者割合の推移



11 美短の志願倍率の推移



	入学定員	志願者	志願倍率	受験者	合格者	受験倍率	手続者	手続後	入学者	
平成23年度	工業計	60	80	1.33	76	69	1.10	65	6	59
	産業計	90	172	1.91	169	104	1.63	93	4	89
	合計	150	252	1.68	245	173	1.42	158	10	148
平成22年度	工業計	60	101	1.68	100	72	1.39	66	1	65
	産業計	90	159	1.77	153	108	1.42	105	6	99
	合計	150	260	1.73	253	180	1.41	171	7	164
平成21年度	工業計	60	63	1.05	62	69	0.90	64	2	62
	産業計	90	126	1.40	122	109	1.12	101	2	99
	合計	150	189	1.26	184	178	1.03	165	4	161
平成20年度	工業計	60	91	1.52	86	69	1.25	65	1	64
	産業計	90	176	1.96	171	103	1.66	93	2	91
	合計	150	267	1.78	257	172	1.49	158	3	155
平成19年度	工業計	60	116	1.93	115	68	1.69	64	0	64
	産業計	90	115	1.28	111	99	1.12	95	1	94
	合計	150	231	1.54	226	167	1.35	159	1	158
平成18年度	工業計	60	119	1.98	111	71	1.56	70	5	65
	産業計	90	165	1.83	161	102	1.58	95	2	93
	合計	150	284	1.89	272	173	1.57	165	7	158
平成17年度	工業計	60	89	1.48	86	67	1.28	64	4	60
	産業計	90	155	1.72	146	101	1.45	95	3	91
	合計	150	244	1.63	232	168	1.38	159	7	151
平成16年度	工業計	60	98	1.63	95	71	1.34	63	2	61
	産業計	90	156	1.73	155	106	1.46	97	1	96
	合計	150	254	1.69	250	177	1.41	160	3	157
平成15年度	工業計	60	126	2.10	121	73	1.66	63	3	60
	産業計	90	163	1.81	157	108	1.45	99	0	99
	合計	150	289	1.93	278	181	1.54	162	3	159
平成14年度	工業計	60	74	1.23	69	67	1.03	63	1	62
	産業計	90	145	1.61	136	104	1.31	97	2	95
	合計	150	219	1.46	205	171	1.20	160	3	157
平成13年度	工業計	60	78	1.30	74	74	1.00	65	0	65
	産業計	90	133	1.48	130	110	1.18	101	2	99
	合計	150	211	1.41	204	184	1.11	166	2	164
平成12年度	工業計	60	73	1.22	64	59	1.08	52	2	50
	産業計	90	154	1.71	142	109	1.30	102	3	99
	合計	150	227	1.51	206	168	1.23	154	5	149
平成11年度	工業計	60	95	1.58	89	69	1.29	62	0	62
	産業計	90	196	2.18	178	99	1.80	92	1	91
	合計	150	291	1.94	267	168	1.59	154	1	153
平成10年度	工業計	60	106	1.77	76	61	1.25	58	0	58
	産業計	90	193	2.14	139	98	1.42	93	4	89
	合計	150	299	1.99	215	159	1.35	151	4	147
平成9年度	工業計	60	85	1.42	79	64	1.23	60	2	58
	産業計	90	160	1.78	148	103	1.44	100	5	95
	合計	150	245	1.63	227	167	1.36	160	7	153
平成8年度	工業計	60	92	1.53	86	72	1.19	66	9	57
	産業計	90	173	1.92	159	105	1.51	96	11	85
	合計	150	265	1.77	245	177	1.38	162	20	142
平成7年度	工業計	60	90	1.50	81	62	1.31	60	0	60
	産業計	90	222	2.47	197	100	1.97	94	0	94
	合計	150	312	2.08	278	162	1.72	154	0	154

12 美短卒業生の進路・就職状況

H18	学生別	卒業者数	就職希望者	就職者	内定率	就職先				本学専攻科進学者	他学校等進学者(研究生含む)	一時的な就職希望者	その他(未定)
						県内出身者で県内に就職	県内出身者で県外に就職	県外出身者で県内に就職	県外出身者で県外に就職				
工芸美術	本科生	57	24	24	100%	12	2	1	9	5	7	15	6
	専攻科生	12	5	5	100%	2	0	0	3	0	4	1	2
	計	69	29	29	100%	14	2	1	12	5	11	16	8
		100.0%	42.0%							7.2%	16.0%	23.2%	11.6%
産業デザイン	本科生	81	40	35	87.50%	17	6	3	9	7	10	19	5
	専攻科生	10	8	8	100%	4	1	1	2	0	1	0	1
	計	91	48	43	88.90%	21	7	4	11	7	11	19	6
		100.0%	52.7%							7.7%	12.1%	20.9%	6.6%
合計		160	77	72	93.50%	35	9	5	23	12	22	35	14
		100.0%	48.1%			48.6%	12.5%	6.9%	32.0%	7.5%	13.8%	21.9%	8.7%

卒業後の主な就職先・進学先

(就職先) 秋田印刷製本、マゼンタ、大報社、秋田市役所、トラストネットワーク、秋田朝日放送、NHK秋田放送局、スペースプロジェクト、井上総合印刷、黒谷美術、グラスフォレストin富良野、がらす屋、秋田人形会館、世界のガラス館、カイカイキキ、アドマップス・タウンワーク板橋、

(進学・編入学先) 京都造形芸術大学、京都精華大学、武蔵野美術大学、女子美術大学、長岡造形大学、宮城女子学院大学、山梨県立宝石美術専門学校、富山ガラス研究所

H19	学生別	卒業者数	就職希望者	就職者	内定率	就職先				本学専攻科進学者	他学校等進学者(研究生)	一時的な就職希望者	その他(未定)
						県内出身者で県内に就職	県内出身者で県外に就職	県外出身者で県内に就職	県外出身者で県外に就職				
工芸美術	本科生	58	22	20	91%	7	1	3	9	11	6	11	8
	専攻科生	5	5	4	80%	0	0	2	2	0	0	0	0
	計	63	27	24	89%	7	1	5	11	11	6	11	8
		100.0%	42.8%							17.5%	9.5%	17.5%	12.7%
産業デザイン	本科生	82	47	43	91.50%	20	5	3	15	4	7	13	11
	専攻科生	7	6	5	83%	2	1	0	2	0	1	0	0
	計	89	53	48	90.60%	22	6	3	17	4	8	13	11
		100.0%	59.5%							4.5%	9.0%	14.6%	12.4%
合計		152	80	72	90.00%	29	7	8	28	15	14	24	19
		100.0%	52.6%			40.3%	9.7%	11.1%	38.9%	9.9%	9.2%	15.8%	12.5%

卒業後の主な就職先・進学先

(就職先) 秋田朝日放送、秋田活版印刷、大館印刷、明松聡(かがりさとし)デザイン室、グラススタジオボンテ、ケーワイズ、小彌太、三傳商事、上越印刷工業、創童舎、大栄木工、タマホーム東北、東横イン秋田駅東口、トラストネットワーク、藤原陶房、プレステージインターナショナル、マゼンタ、洛陽織物、わらび座

(進学・編入学先) 愛知産業大学、神戸芸術工科大学、多摩美術大学、北海道教育大学、武蔵野美術大学、茨城県工業技術センター産業指導所「工房・笠間」、香川県漆芸研究所、富山ガラス造形研究所、T O K I ファッション工科専門学校

H20	学生別	卒業者数	就職希望者	就職者	内定率	就職先				本学専攻科進学者	他学校等進学者	一時的な就職希望者	その他(未定)
						県内出身者で県内に就職	県内出身者で県外に就職	県外出身者で県内に就職	県外出身者で県外に就職				
工芸美術	本科生	55	25	22	88%	5	1	2	14	8	8	6	8
	専攻科生	10	5	2	40%	0	0	0	2	0	3	2	0
	計	65	30	24	80%	5	1	2	16	8	11	8	8
		100.0%	46.2%							12.3%	16.9%	12.3%	12.3%
産業デザイン	本科生	82	37	34	91.90%	10	8	2	14	16	7	12	10
	専攻科生	4	2	2	100%	0	0	0	2	0	1	1	0
	計	86	39	36	92.30%	10	8	2	16	16	8	13	10
		100.0%	45.4%							18.6%	9.3%	15.1%	11.6%
合計		151	69	60	87.00%	15	9	4	32	24	19	21	18
		100.0%	45.7%			25.0%	15.0%	6.7%	53.3%	15.9%	12.6%	13.9%	11.9%

卒業後の主な就職先・進学先

(就職先) 秋田朝日放送、NHK秋田放送局、秋田印刷製本、三森印刷、カガク印刷、洛陽織物、堀越陶房、グラススタジオ・ヴェトロ、萩原舞台美術、黒谷美術、グラスフォレストin富良野、山形デザインエージェンシー、コンセプト、スタッフ、東北映像秋田、共育舎、長崎屋、日本カーライフアシスト、自衛隊

(進学・編入学先) 北海道教育大学、武蔵野美術大学、女子美術大学、京都嵯峨芸術大学、東北芸術工科大学、都留文科大学、山梨県立宝石美術専門学校、石川県輪島漆芸技術研修所、東京コミュニケーションアート専門学校、香川漆芸研究所、代々木アニメーション学院札幌校

H21

	学生別	卒業者数	就職希望者	就職者	内定率	就職先				本学専攻科進学者	他学校等進学者(研究生)	一時的な就職希望者	その他(未定)
						県内出身者で県内に就職	県内出身者で県外に就職	県外出身者で県内に就職	県外出身者で県外に就職				
工芸美術	本科生	61	28	24	86%	5	1	2	16	7	10	6	10
	専攻科生	7	4	4	100%	1	1	0	2	-	2	1	0
	計	68	32	28	88%	6	2	2	18	7	12	7	10
		100.0%	47.1%							10.3%	17.6%	10.3%	14.7%
産業デザイン	本科生	87	48	34	70.80%	18	5	1	10	8	14	6	11
	専攻科生	15	11	9	82%	4	2	1	2	-	2	0	2
	計	102	59	43	72.90%	22	7	2	12	8	16	6	13
		100.0%	57.8%						7.8%	15.7%	5.9%	12.8%	
合計		170	91	71	78.00%	28	9	4	30	15	28	13	23
		100.0%	53.5%			39.4%	12.7%	5.6%	42.3%	8.8%	16.5%	7.7%	13.5%

卒業後の主な就職先・進学先

(就職先) 黒谷美術、マゼンタ、荻原舞台美術、マリエンバード工房、榎屋高尾、澤口写真館、佐々木印刷、臥牛三教会、進和ラベル、葉っぱや、スマイリングカンパニー、e・ジュネックス、牧家、いなふく米菓、天野金物、シーガルディレクション、ファイブフォックス、京王電化工業、キャンونسポンスサービス

(進学・編入学先) 札幌市立大学、室蘭工業大学、岡山県立大学、武蔵野美術大学、女子美術大学、東京造形大学、東京家政学院大学、京都造形芸術大学、東北芸術工科大学、札幌大谷短期大学、山梨県立宝石美術専門学校、石川県輪島漆芸技術研修所、会津漆器技術後継者訓練校、香川漆芸研究所、創形美術学校、文化服装学院、仙台デザイン専門学校、ベルボック専門学校、東京藝術大学

H22

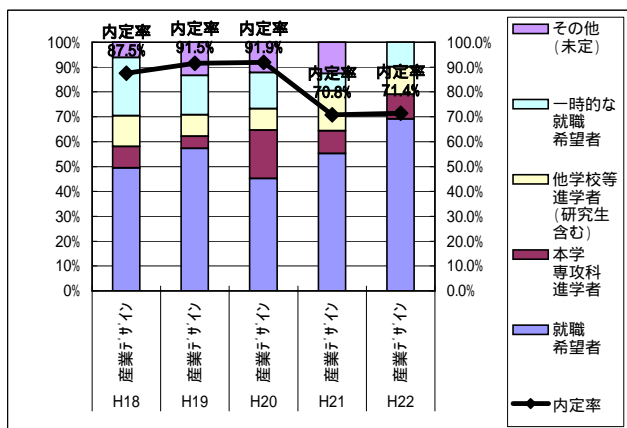
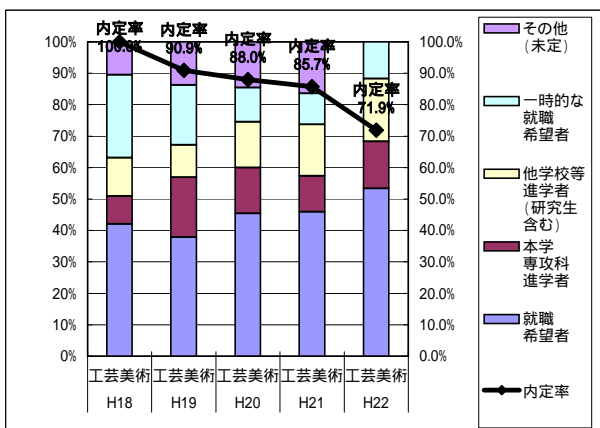
	学生別	卒業者数	就職希望者	就職者	内定率	就職先				本学専攻科進学者	他学校等進学者(研究生)	一時的な就職希望者	その他(未定)
						県内出身者で県内に就職	県内出身者で県外に就職	県外出身者で県内に就職	県外出身者で県外に就職				
工芸美術	本科生	60	32	23	72%	7	3	3	10	9	12	7	-
	専攻科生	6	6	4	67%	2	0	1	1	-	-	-	-
	計	66	38	27	71%	9	3	4	11	9	12	7	-
		100.0%	57.6%							13.6%	18.2%	10.6%	(-)
産業デザイン	本科生	81	56	40	71.40%	18	4	4	14	8	9	8	-
	専攻科生	7	7	5	71%	1	0	2	2	-	-	-	-
	計	88	63	45	71.40%	19	4	6	16	8	9	8	-
		100.0%	71.6%						9.1%	10.2%	9.1%	(-)	
合計		154	101	72	71.30%	28	7	10	27	17	21	15	-
		100.0%	65.6%			38.9%	9.7%	13.9%	37.5%	11.1%	13.6%	9.7%	(-)

卒業後の主な就職先・進学先

(就職先) 秋田活版印刷、伊藤染工場、イトキン、岩田写真、ウェーブ、臥牛三教会、門脇木材、神奈川県警、J A 新庄もがみ、第一会館、トナミ運輸、トラストネットワーク、販促、へいあん秋田、ホテルアイリス ほか

(進学・編入学先) 岡山県立大学、札幌市立大学、女子美術大学、長岡造形大学、北海道教育大学、武蔵野美術大学、朱美織染織工房織人の里、東京ゲームデザイナー学院、富山ガラス造形研究所 ほか

学科別推移グラフ



13 美短の社会貢献活動の実績について

1. 概要

秋田公立美術工芸短期大学は、その学則第1条に、大学として「広く地域に開かれた大学として、産業の発展に貢献することを目的とする。」と社会貢献について明示している。

このため、美術系の短期大学として特色ある機能・知的財産を広く市民に還元し、多様化する生涯学習のニーズに対応するため、平成8年大学開放センター「アトリエももさだ」を開設し、公開講座、特別市民講演会、ももさだアートスクール等を開催し、地域に多様な教育サービスを提供している。

また、センター事業のほか、大学教員が中心となり進めている授業・研究活動等もあり、授業課題としてのC I提案や地域活性化プロジェクトへの参加などが行われている。

2 大学開放センター関連事業（各詳細は学報参照）

(1) 公開講座

平成20年度 11講座開講（144名受講） 平成21年度 10講座開講（241名受講）

平成22年度 13講座開講

教員全員が持ち回りで自分の研究分野等を中心に市民に公開する講座

(2) 産学連携事業

ガラスフェスタ、裸婦デッサン会、地域景観づくり緊急支援事業

(3) 特別講演会

外部から講師を招き、学生および市民を対象に、美術等についての講演を行う。

(4) 大学コンソーシアムあきた、プロジェクト4 Aへの参加

ア「大学コンソーシアムあきた」(H17～)

平成17年3月に県内の高等教育機関の連携により、「大学コンソーシアムあきた」が設立され、大学間連携および地域貢献活動を推進している。（大学6校、短期大学5校、高等専門学校1校、放送大学1校、職業能力開発短期大学校1校）

「連携公開講座」「高大連携授業」「社会人講座」等の事業に講師として参加。

イ プロジェクト[4 A](H19～H22)

秋田大学を中心に文部科学省平成20年度戦略的大学連携支援事業で選定された「プロジェクト[4 A] 連携による知のベース構築と『秋田戦略学』の展開」では、高等教育機関の教育・研究上の連携によって知の基盤を構築し、地域が抱える諸課題を戦略的に解決することを目指した取組として、本学も含めた秋田県内8高等教育機関の参加により事業を進めている。

具体的には、「地域社会の諸課題をテーマとした学際的研究プロジェクト」「秋田戦略学(e-ラーニング含む)の開発」「中等・高等教育連携プロジェクトの実施」「入試広報活動の共同実施」「FD/SDの共同実施」等の事業を行っている。

美短のプロジェクト4Aへの取り組み（教員参加）

秋田県の活性化のための調査研究 1

- 都市景観資源、「秋田学」と知的ツール事務の視点から

秋田県の活性化のための調査研究 2

- 市街地のにぎわい創出、内陸軸観光資源、国際観光振興の視点から
高齢化社会における居住環境とバリアフリー環境の課題の検討と新型
車いすの開発

(5) ももさだアートスクール

美術系分野に関心を持つ市民に芸術・創作活動に接する機会を提供することを目的として、主に初心者を対象とした講座を開講している

平成21年度実績：前・中・後期計17講座開催（84名受講）

3 教員が中心となって進めている授業・研究活動等

(1) 授業の一環としての地域の課題解決や商品開発への取組む事例

- ・大森山動物園の「グッズ」共同企画、CI提案
- ・日本酒のボトルラベルデザイン企画
- ・製菓のパッケージデザイン企画
- ・神社のお守りなどのデザイン企画

(2) 教員が地域の活性化プロジェクト等に参加し、推進に寄与する事例

教員・学生の共同開発例：新屋湧水広場整備プロジェクト、新屋参画屋

(3) 教員に対する講師依頼、各種外部委員会等への就任依頼等

- ・各種公的団体の依頼に基づき、講演を行う。
- ・各種の市・県の委員会や審議会のメンバーとして専門的立場から助言

4 その他

学生および教員が開催する各種の展覧会や個展、グループ展なども、街のにぎわい創出に役立っていると思われる。

14 秋田市の現況

1 地勢

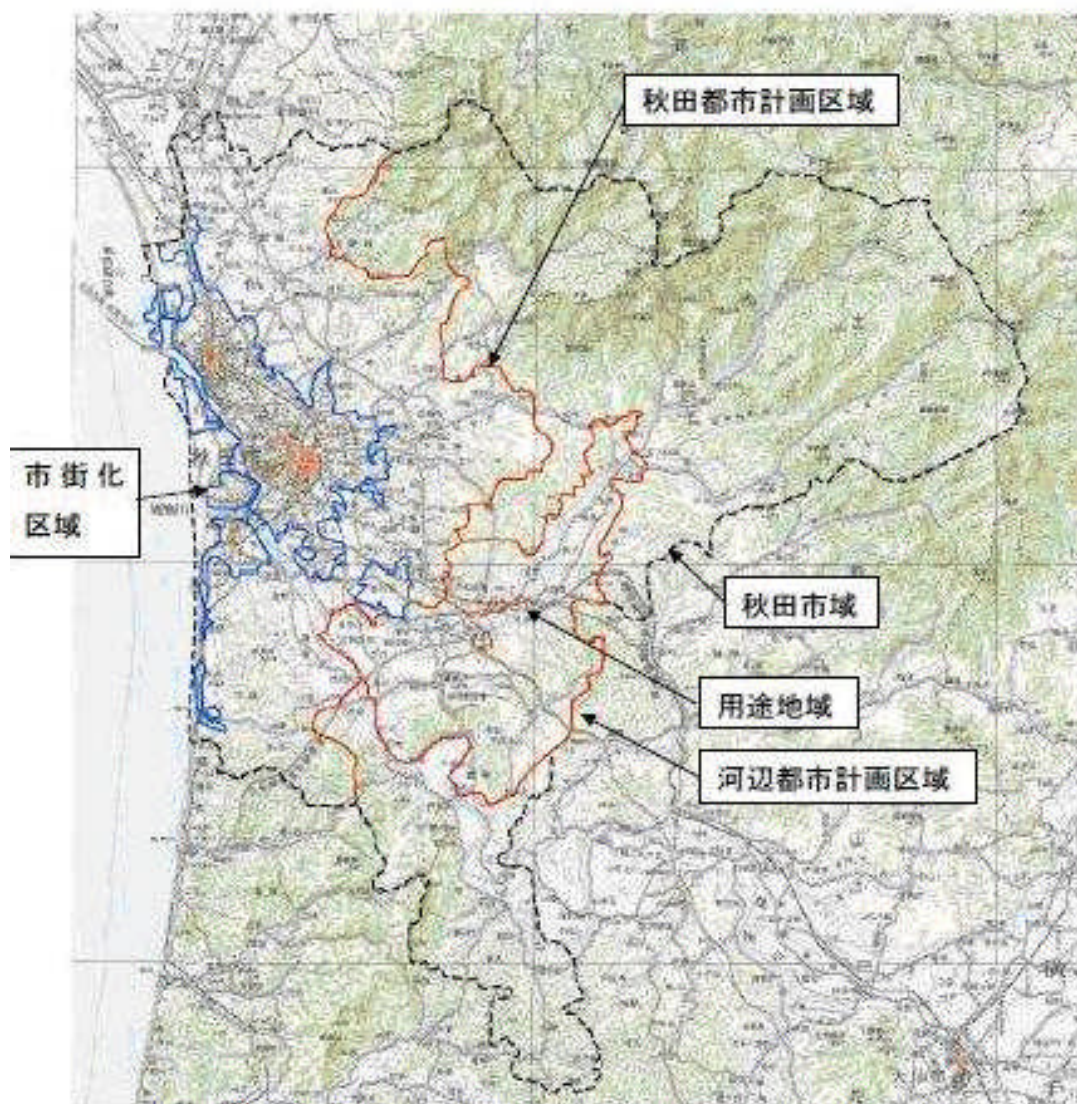
秋田市は、本州の東北、秋田県の日本海沿岸地域の中央部に位置しており、905.67 km²の市域を持ち、緑豊かな山と川、海などの自然環境に恵まれています。

市街地は秋田平野の中央部に広がり、田園地帯が市街地を取り囲んでいます。東部には、標高1,170.5mの太平山をはじめ、秋田杉やブナにおおわれた出羽山地が広がり、峯谷峡や筑紫森といった景勝地が点在しています。

海岸線は単調であり、延長約23.5 km、海岸線から1～2 kmには、砂丘地が南北に走っています。

南東部から北西部にかけて雄物川が貫流し、流域には平坦で生産力の高い肥沃な耕地が広がっています。

■秋田市の地形



2 歴史

秋田市の開発は、天平5年(733年)時の政府が北辺の政治や交易の拠点として高清水の丘に出羽柵、後の秋田城を設置したことにさかのぼります。

秋田城は、当時、中国東北地方に位置していた渤海国をはじめとする大陸との外交窓口としての役割も担っていたと考えられています。

中世には、安東氏が現在の土崎地区に湊城を構え、土崎湊は、重要な港を数え上げた三津七湊(さんしんしちそう)に名を連ねる全国有数の港町として栄え、地域の政治・経済・文化の中心として繁栄しました。

その後、慶長7年(1602年)佐竹氏が常陸から秋田へ国替えとなり、現在の千秋公園の地に新たに久保田城を築城するとともに、今日を中心市街地の原型となる城下町を建設しました。

久保田城下町は、藩政期を通じ政治の拠点として、また、土崎湊を通じた北前船航路や雄物川水運の物流拠点として繁栄し、そのにぎわいや活発な交流が、今日に息づく豊かな文化をはぐくんできました。

明治以降は、県庁所在地として引き続き拠点都市としての機能を担い、明治22年(1889年)に市制を施行した後は、周辺町村との合併や雄物川放水路の開削、秋田港と秋田運河の改修、工業地帯の造成、秋田新幹線をはじめとする交通運輸機関の整備などにより、市勢はめざましい発展を遂げました。

このような歴史により、北日本、日本海沿岸地域の要となる都市としての機能を培ってきた秋田市は、平成9年(1997年)に中核市に移行、17年(2005年)には旧河辺町・旧雄和町と合併し、21年(2009年)には市制120周年を迎えました。

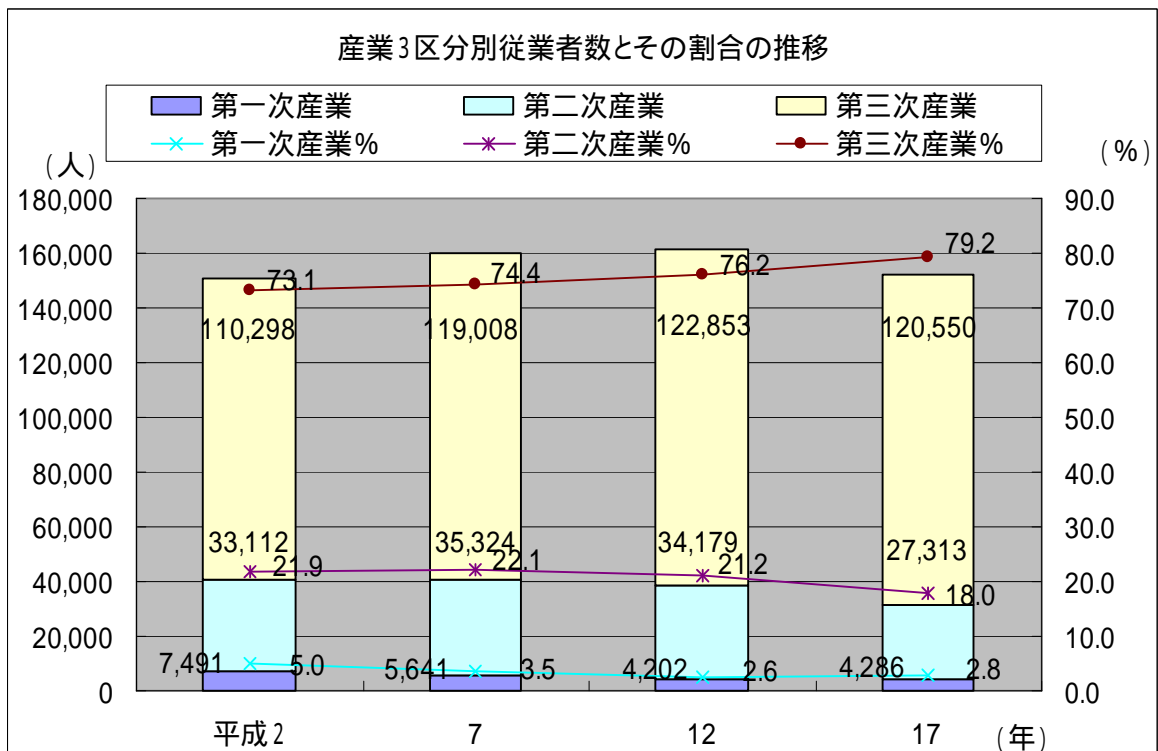
3 産業構造

(1) 全体概要

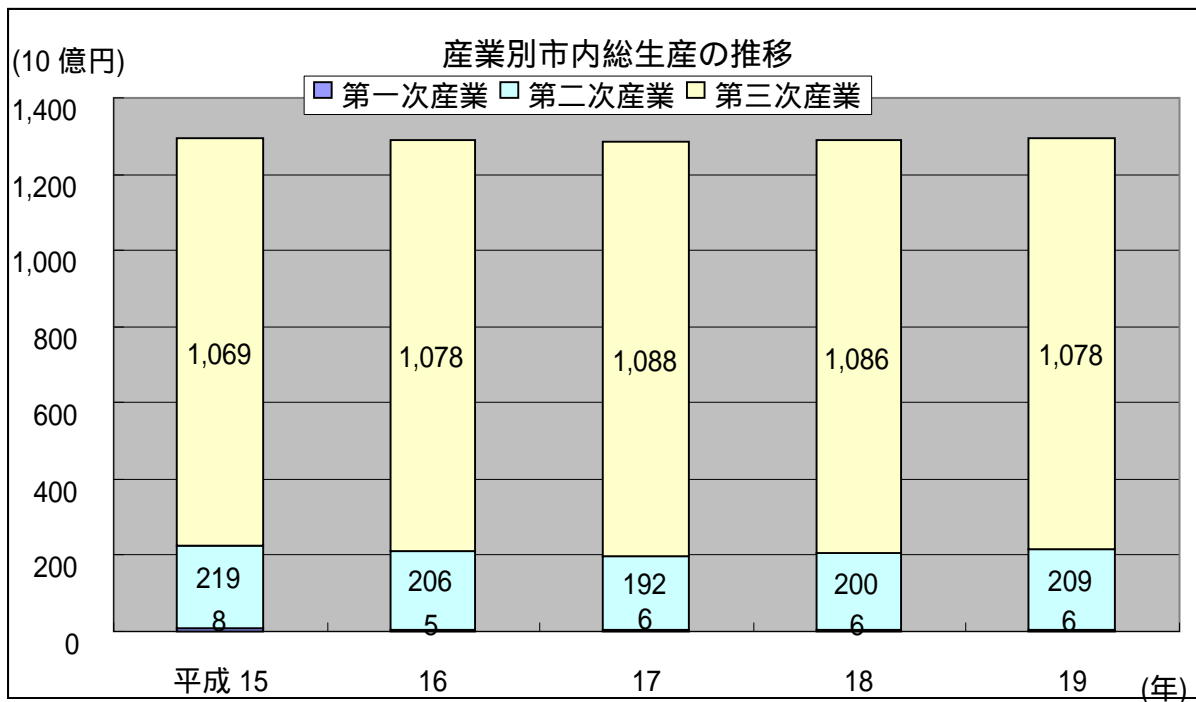
産業別の就業者数の推移について、平成2年以降の国勢調査結果で見ると、第一次産業と第二次産業への就業者数が減少し、第三次産業への就業者数は増加しています。具体的には、全就業者数に対する第一次産業の就業者数の割合は、2年の5.0%から17年には2.8%に減少しています。第二次産業の就業者数の割合は、2年の21.9%から7年には22.1%に上昇したものの、17年には18.0%に減少しています。第三次産業の就業者数の割合は、73.1%から79.2%に増加しています。

また、産業別市内総生産は、経済情勢の変化の影響を受けながらも、約1兆2千億円とほぼ横ばいで推移しています。

具体的には、第一次産業は、15年は約83億円の生産額でしたが、平成16年以降は約60億円程度で推移しています。第二次産業は、15年には約2,192億円でしたが、17年には約1,922億円まで減少しました。その後、増加に転じ、19年には約2,096億円まで増加しています。業種別で見ると、特に建設業の減少が大きくなっています。第三次産業は、17年には約1兆882億円となっていました。その後、19年には約1兆783億円まで約100億円程度減少しています。業種別で見ると、民間非営利サービス生産者の増加割合が高くなっているものの、卸売・小売業および金融・保険業が下落しています。



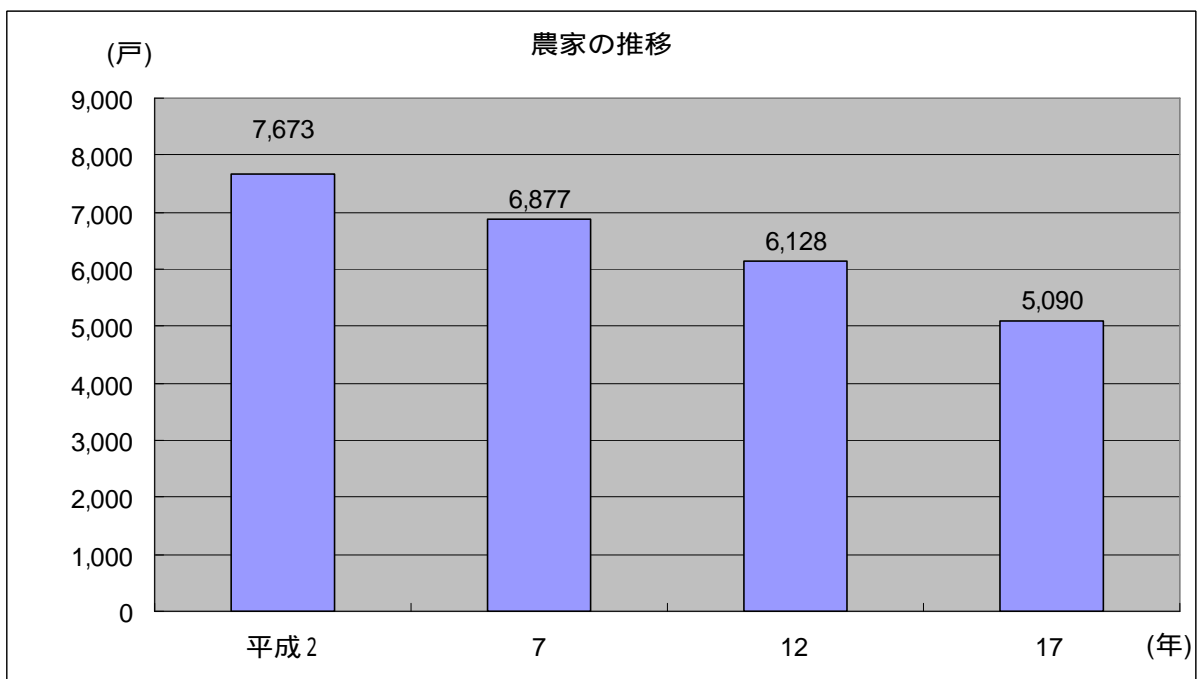
(国勢調査より)

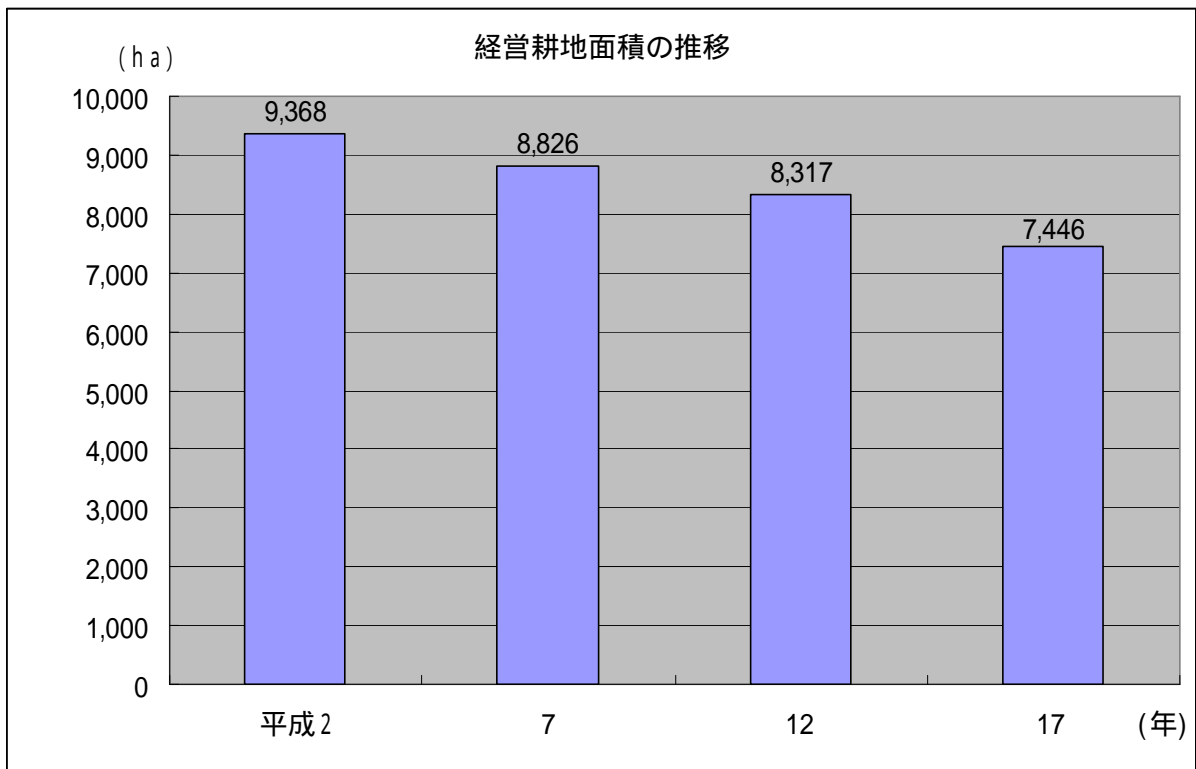
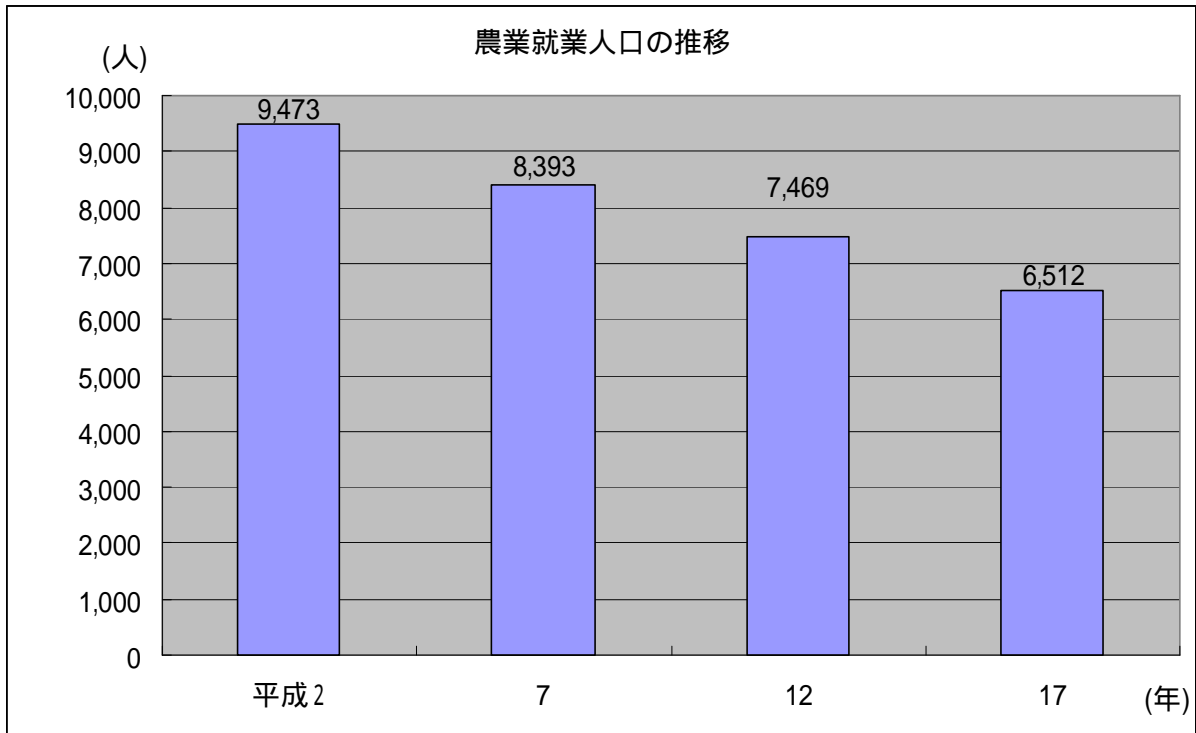


(「秋田市の市民経済計算～平成19年度推計～」より)

(2) 農林水産業

平成17年における本市の総農家数は、5,090戸、農業就業人口は6,512人、経営耕地面積は7,446haとなっています。2年からの推移を見ると、いずれも減少傾向にあります。特に総農家数の減少が顕著となっています。

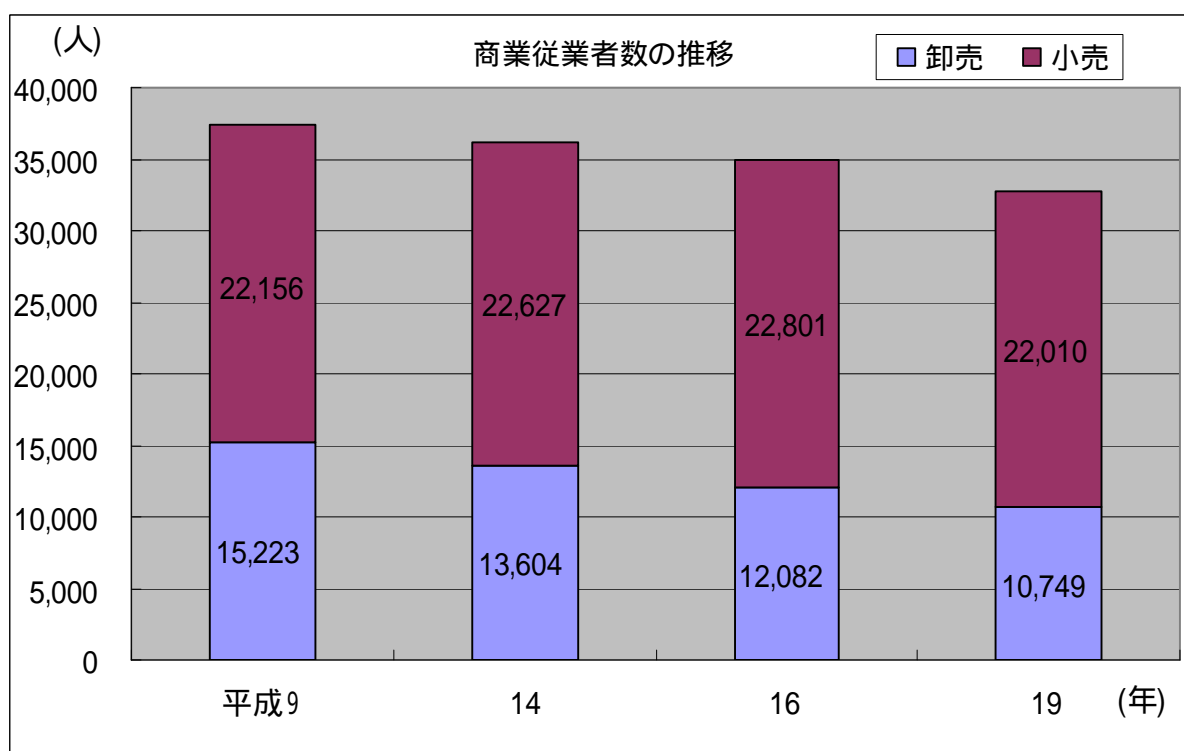
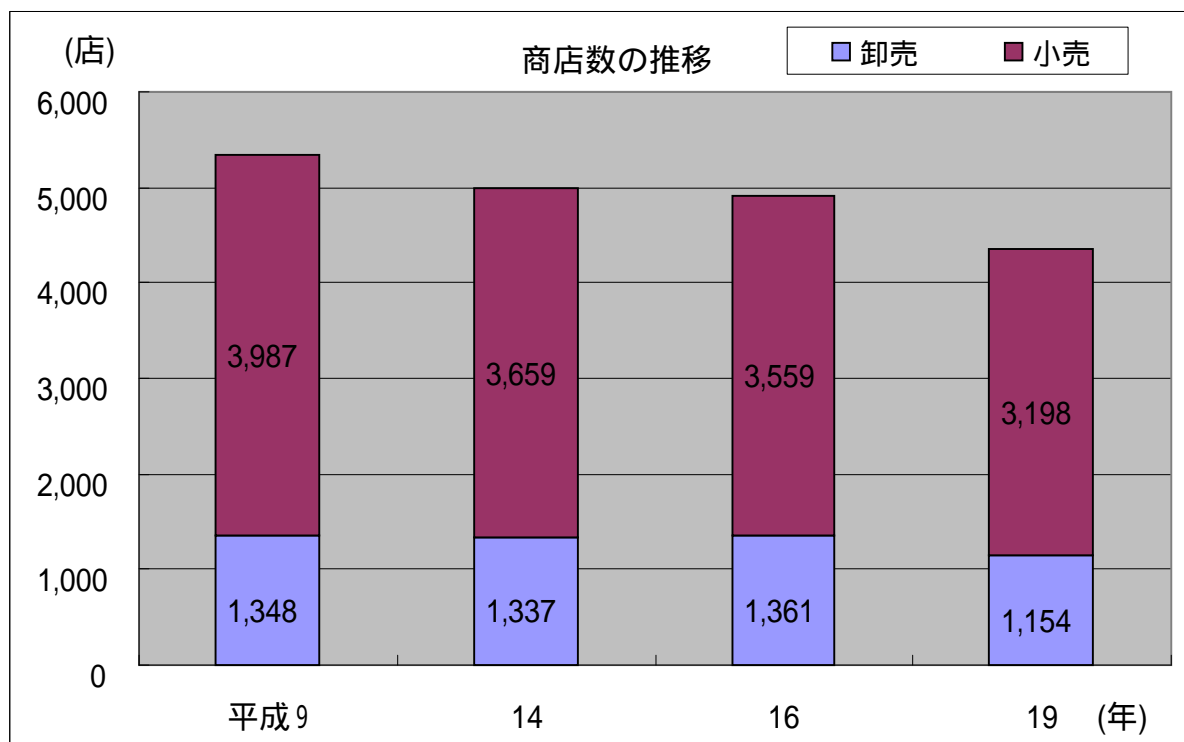


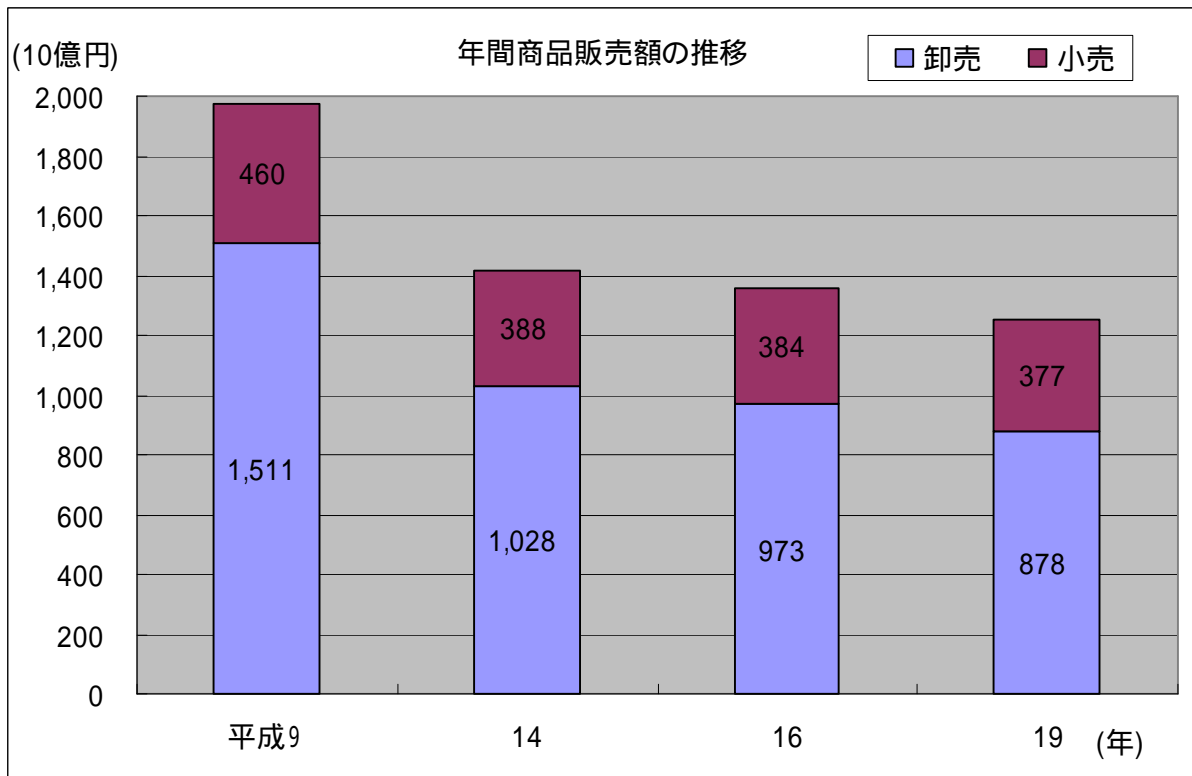


(農業センサスより)

(3) 商業（卸売・小売業）

商業(卸売・小売業)の平成19年における商店数は4,352店、従業者数は32,759人、年間商品販売額は1兆2,552億円となっています。9年からの推移を見ると、商店数、従業者数は減少を続けています。また、年間商品販売額も減少傾向にあり、19年には9年と比較して36.3%も減少しています。





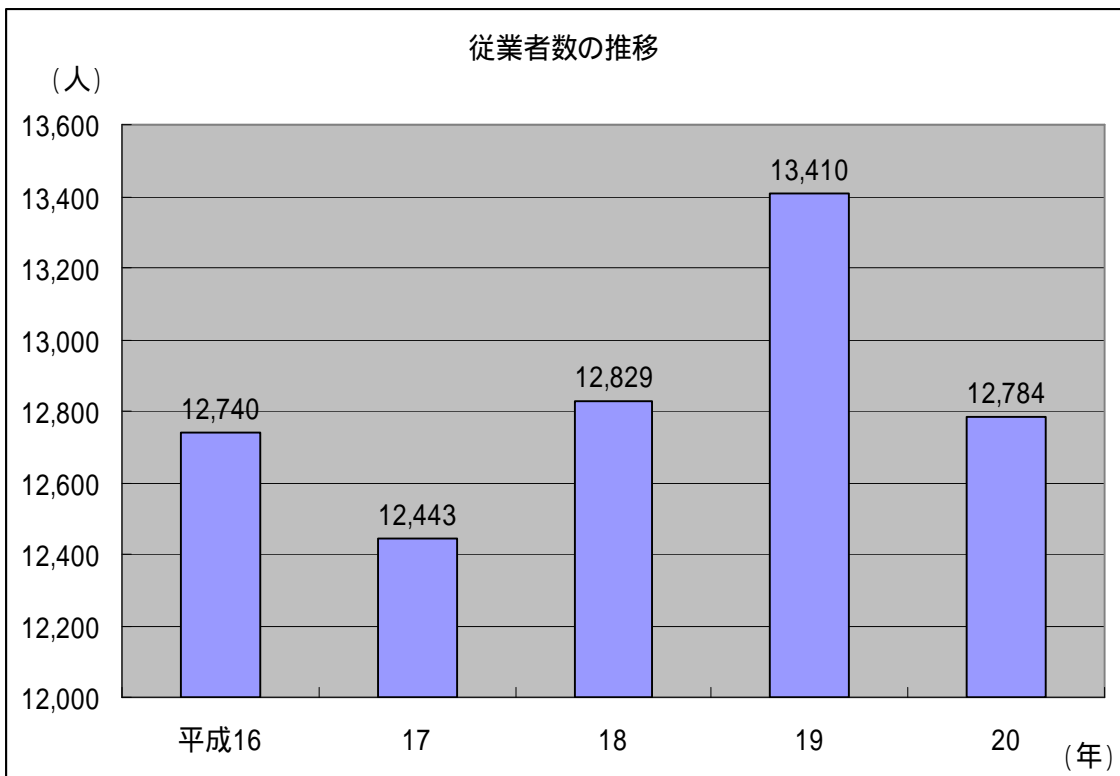
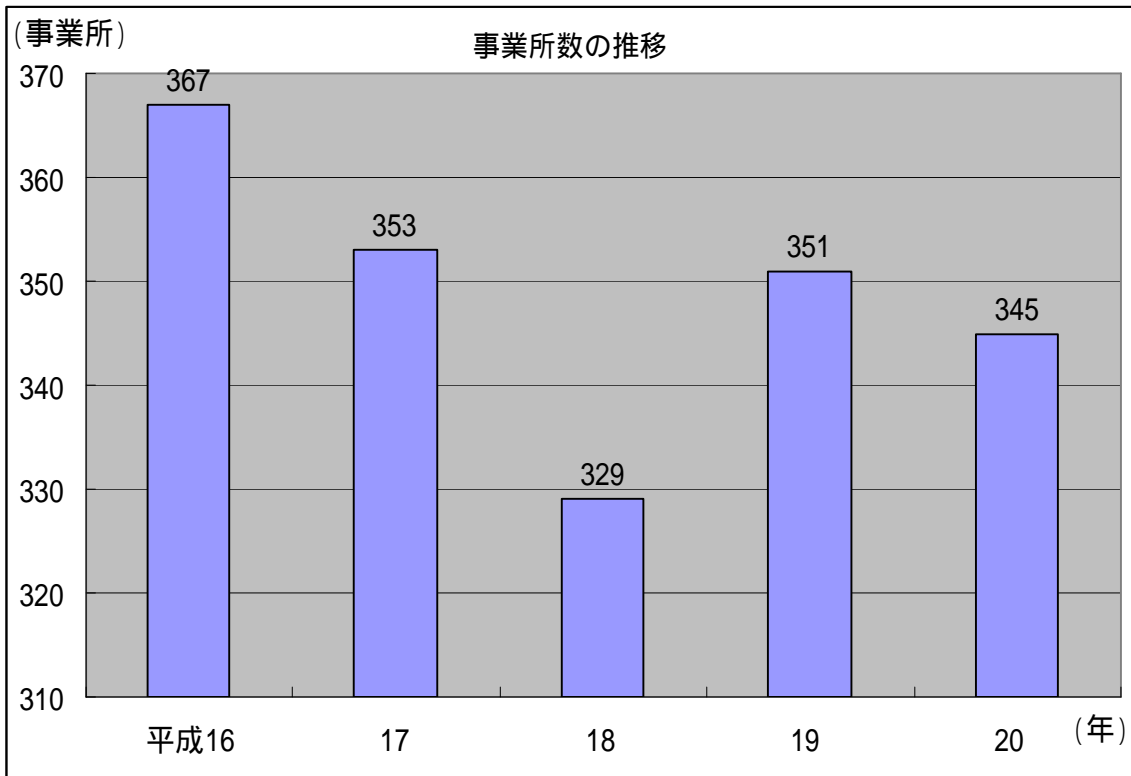
(商業統計調査より)

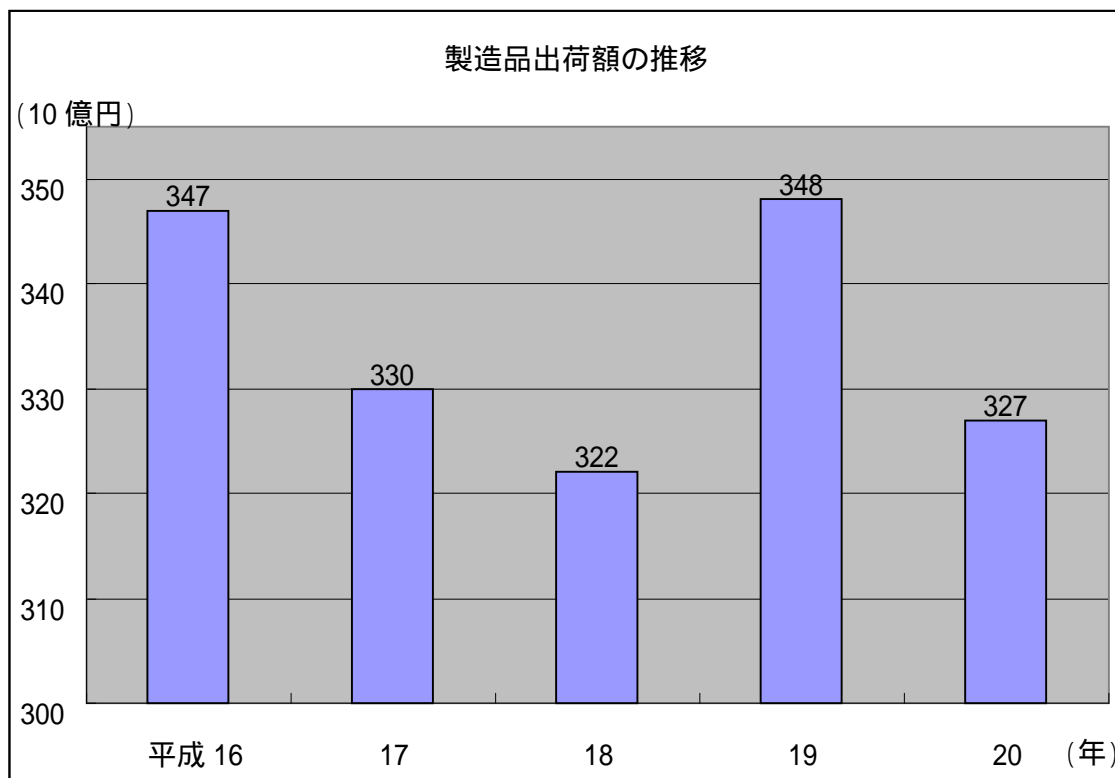
(4) 工業

製造業の平成20年における事業所数は345事業所で、従業者数は12,784人、製造品出荷額は3,270億円となっています。16年からの5年間では、事業所数、従業者数および製造品出荷額は、ともに一時的な持ち直しはあるものの、全般的に減少傾向にあります。

また、産業中分類別に製造品出荷額を見ると、機械製造業、パルプ・紙・紙加工製造業、食品製造業、金属製品製造業および化学工業の出荷額が高く、17年との比較では、プラスチック製品製造業、鉄鋼業、窯業・土石製品製造業、金属製品製造業、機械製造業および化学工業が大きく増加しています。特に、プラスチック製品製造業は、2倍以上の伸びを示しています。

一方、飲料・たばこ・飼料製造業や印刷・同関連業は減少しています。





産業分類別年間製造品出荷額の推移

(百万円)

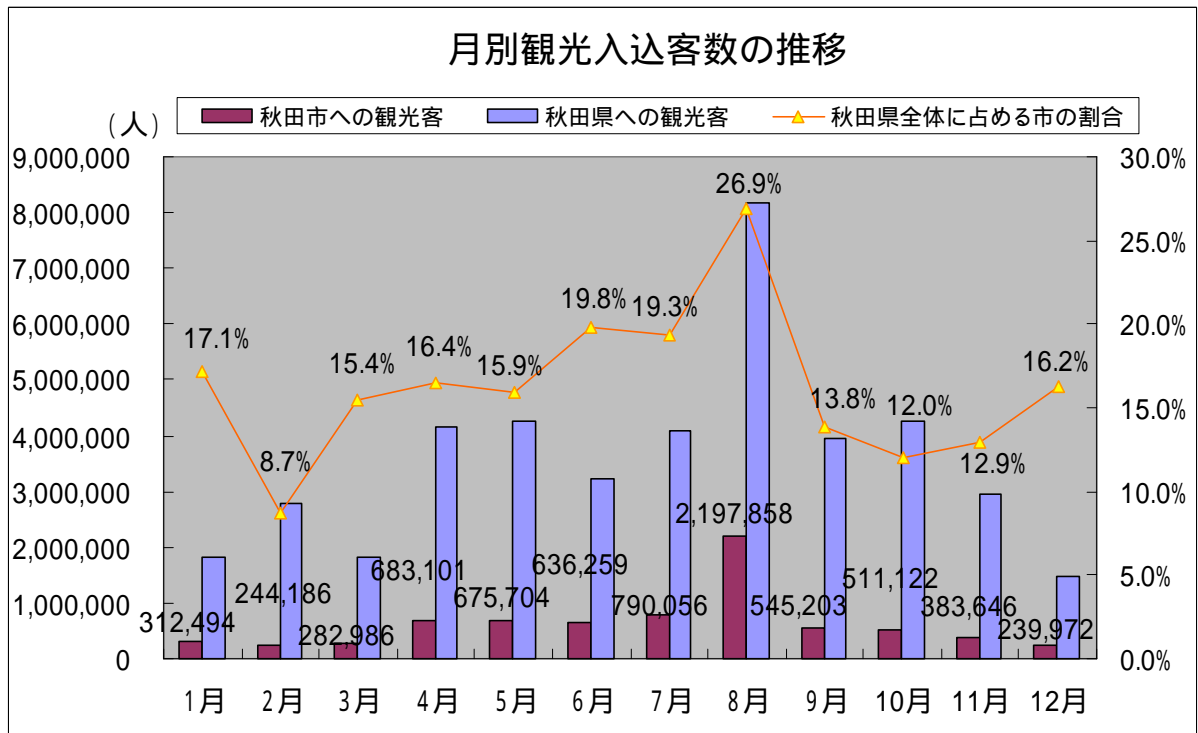
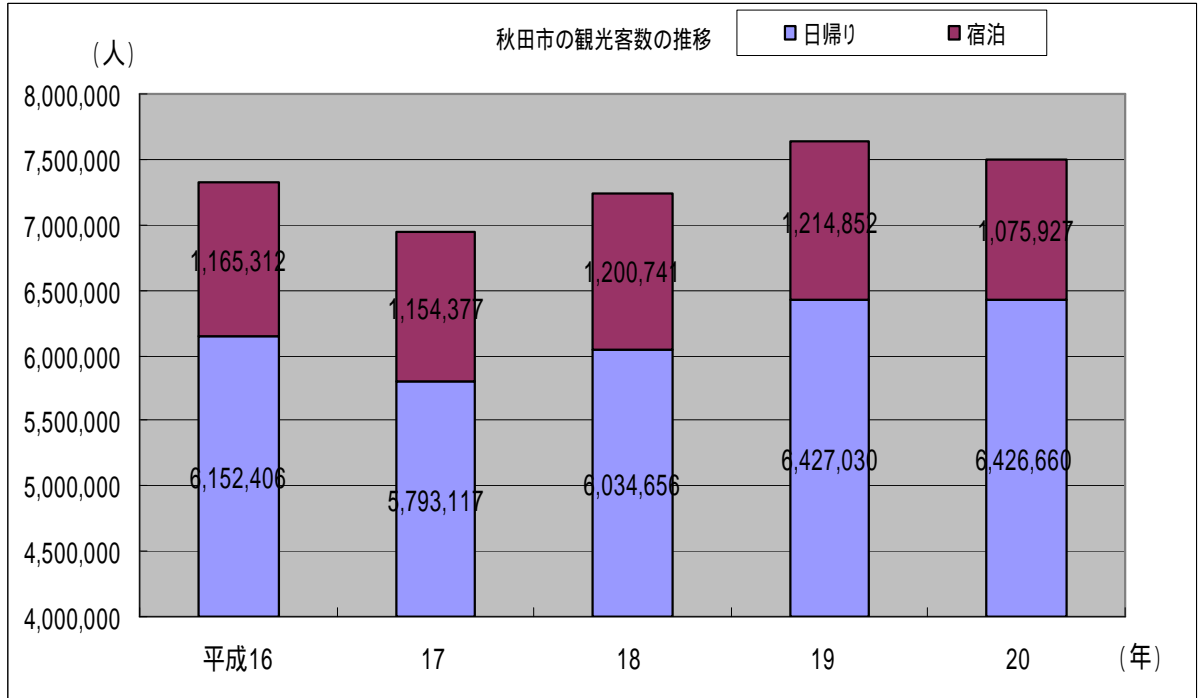
	平成 17 年	平成 20 年	増減率
食料品製造業	43,604	37,378	-14.3%
飲料・たばこ・飼料製造業	7,003	6,038	-13.8%
繊維工業	2,223	3,155	41.9%
木材・木製品製造業	33,039	25,707	-22.2%
パルプ・紙・紙加工品製造業	37,426	43,262	15.6%
印刷・同関連業	8,051	6,389	-20.7%
化学工業	21,185	40,280	90.1%
石油製品・石炭製品製造業	923	939	1.7%
プラスチック製品製造業	656	2,608	297.6%
窯業・土石製品製造業	14,067	17,099	21.6%
鉄鋼業	8,702	12,016	38.1%
非鉄金属製造業	18,462	16,246	-12.0%
金属製品製造業	23,701	31,024	30.9%
機械製造業	105,178	81,572	-22.4%
その他製造業	3,024	2,505	-17.2%

(工業統計調査より)

(5) 観光

観光入込客数は、平成16年以降増減を繰り返しながら推移しており、20年には約750万人となっています。20年の秋田県の観光客数が4,300万人であることから、県全体の約17%が本市の観光客となっています。

観光客の多くは日帰りで、月別では竿燈まつりが開催される8月に年間観光客数の約3割が集中しています。



(秋田県観光統計より)

4 都市環境

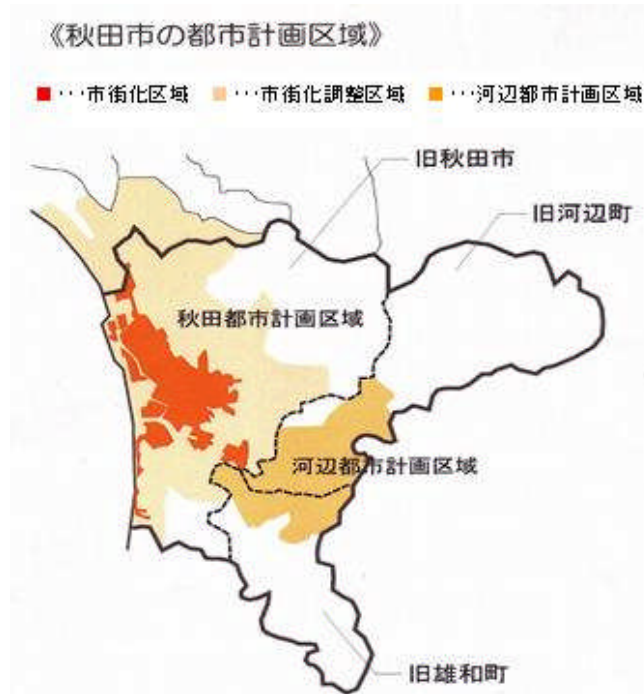
(1) 土地利用と都市計画

秋田市は、平成 17 年 1 月の旧河辺町・旧雄和町との市町合併により、905.67 km²の行政区域面積を有し、その約 73%が森林など、約 27%が住宅地や産業用地、農地、道路などとなっています。

また、秋田都市計画区域と河辺都市計画区域の 2 つの都市計画区域を有しており、その面積は市域の約 46%にあたる 414.37 km²となっています。

秋田都市計画区域は、市街化を促進する市街化区域 と抑制する市街化調整区域 に区分され、市街化区域は、市域の約 8%にあたる 74.24 km²となっています。また、用途地域も定められ市街化の計画的な促進がはかられています。

河辺都市計画区域は、旧河辺町と旧雄和町の一部の約 104.50 km²となっており、市街化区域と市街化調整区域の区分はされていませんが、部分的に用途地域を定めるなど、土地利用の誘導をはかっています。



	面積(km ²)	割合	備考
秋田都市計画区域	309.87	34.2%	太平・仁別・上新城・下浜の一部を除く旧秋田市行政区域460.10km ² の67.3%を指定
市街化区域	74.24	8.2%	
市街化調整区域	235.63	26.0%	
河辺都市計画区域	104.5	11.5%	旧河辺町行政区域のうちの56.25km ² と旧雄和町行政区域のうちの48.25km ² を指定
都市計画区域外	491.3	54.3%	行政区域のうち、秋田都市計画区域、河辺都市計画区域いずれにも指定されていない区域
全体	905.67	100.0%	

都市計画法による都市計画区域のうち、市街化区域は、すでに市街地を形成している区域および、おおむね 10 年以内に優先的かつ計画的に市街化をはかるべき区域。市街化調整区域は、市街化を抑制する区域のことで、無秩序な市街化を防止するために定められた区域。

(2) 市街化動向

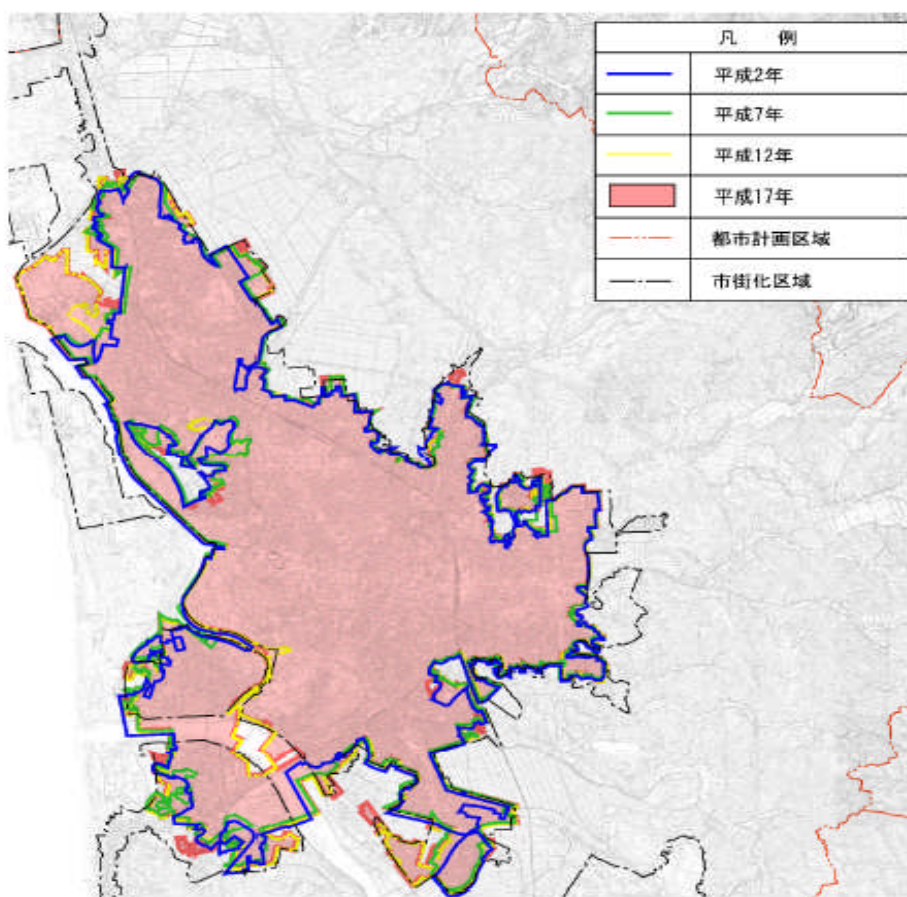
秋田市内における人口集中地区面積は、平成17年において、約53.6km²と7年からの10年間で3.2km²増加し、市街地北西部を中心に樹林地や農地を徐々に宅地化しながら拡大しています。また、人口集中地区の人口は17年に約263,500人となり、7年からの10年間で3,900人増加しています。一方、人口集中地区の人口密度は、7年以降減少傾向にあり、17年には4,915.8人/km²になっています。

中心市街地は、空き店舗の増加や遊休地の増加により空洞化の傾向にあります。一方、郊外地域には、自動車利用型の商業施設が形成され、秋田駅東地区では、駅周辺の開発や都市施設の整備などの波を受け、幹線道路沿線などに商業・業務施設の立地が進んでいます。

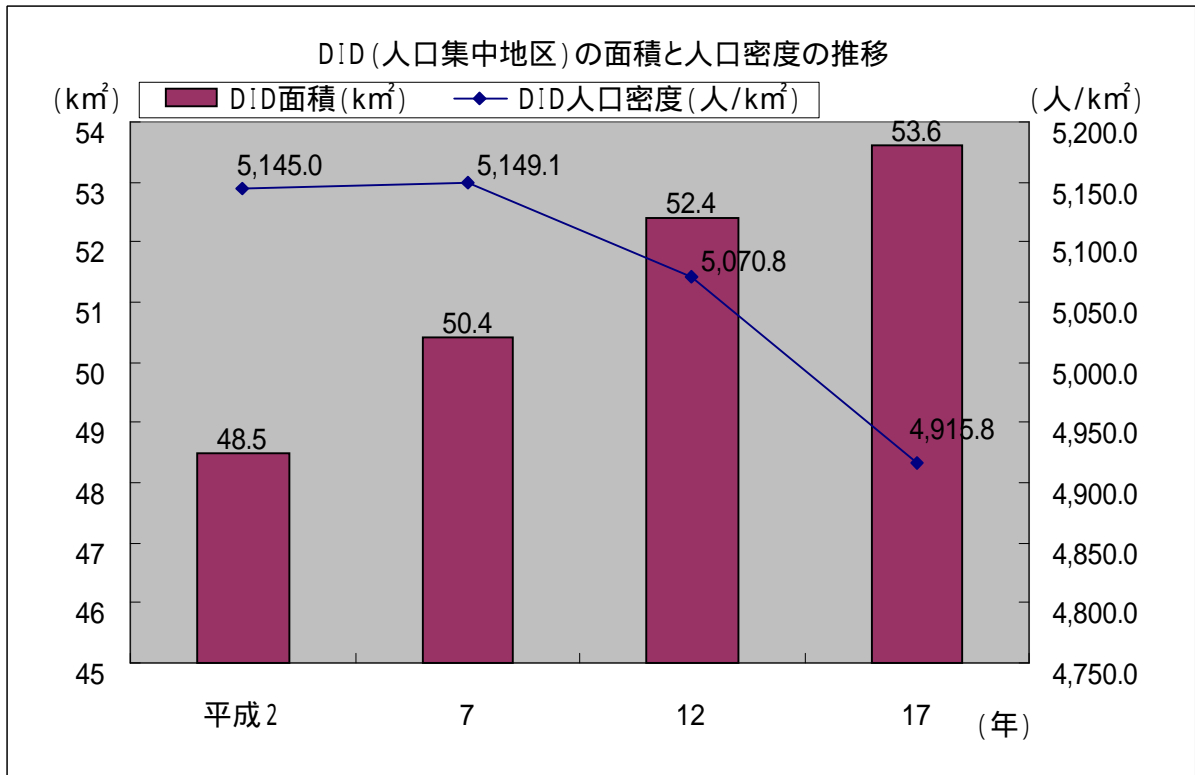
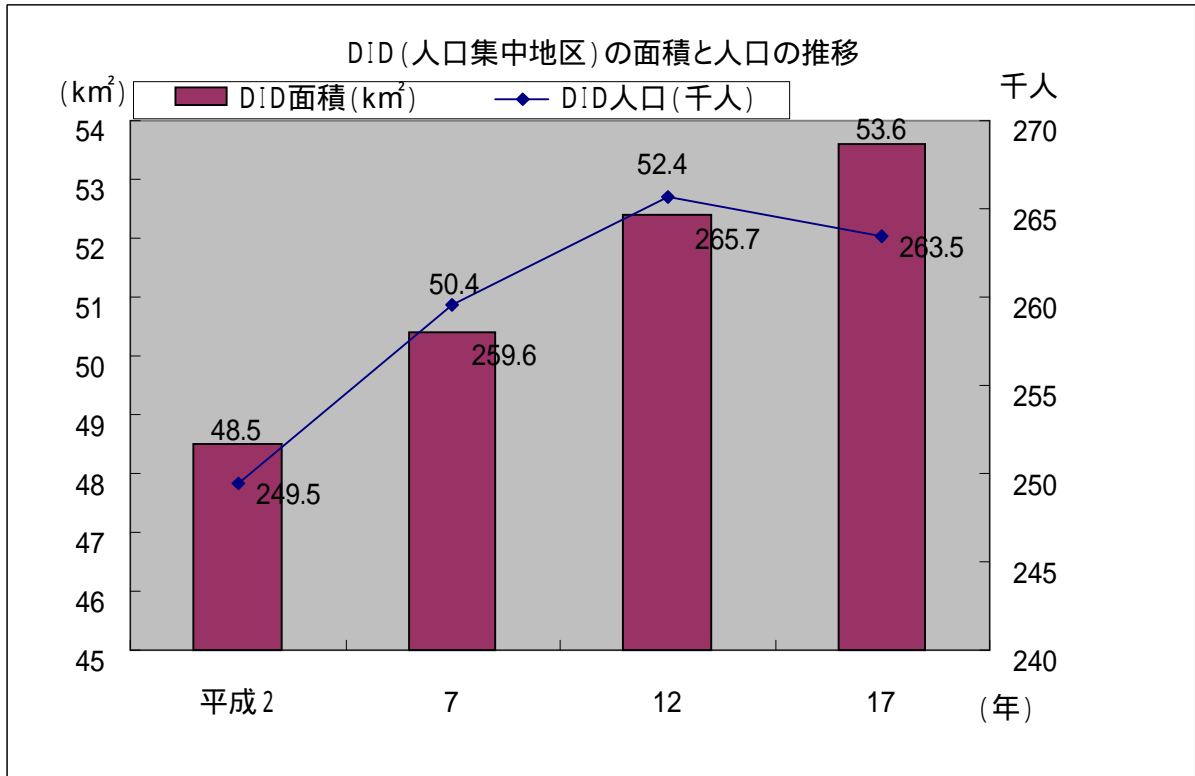
人口集中地区

国勢調査基本単位区等を基礎単位として、原則として人口密度が1km²あたり4,000人以上の基本単位区等が市区町村の境域内で互いに隣接して、それらの隣接した地域の人口が国勢調査時に5,000人以上を有する地域でD I D (Densely Inhabited District の略) という。

■DID (人口集中地区) の推移



資料：国勢調査



(国勢調査より)

15 市内の美術館・文化施設の利用者数等

	施設名	利用者数 (H21年度実績)	所蔵品数 (H22.4.1現在)	主な所蔵品
秋 田 市	千秋美術館	20,526	2,362	日本画： 「児童愛犬図」小田野直武（江戸時代）、「湖山風景図」佐竹曙山（江戸時代）、写生帖より「駝鳥」佐竹曙山（江戸時代）、「三顧草廬図」平福穂庵（1885年）、「江山晚煙」谷文晁、「獅子図」平福百穂（c.1915年）、「唐美人」寺崎廣業（1915年）、「永代橋」高橋萬年（1927年）、「福田薬局」福田豊四郎（1934年） 洋画： 「岩礁」金沢秀之助（1930年代）、「赤い着物の女」小西正太郎（1924年）、「けものみち・散歩道」紺野五郎（1990年）、「岩礁」田口省吾（1930年代） 写真： 「雪道（横手）」岩田幸助（1953年）、「丸子川の景（大曲）」大野源二郎（1951年）、「おばこ」木村伊兵衛（1953年） 岡田謙三： 「室内」（1936年）、「子孫」（1959年）、「青」（1971年）
	赤れんが郷土館	19,961	9,661	勝平得之の版画約250点、関谷四郎の作品42点、「鈴木はかり屋」関連の資料約400点、文様学者・小場恒吉の関連資料約1,000点
	民俗芸能伝承館（ねぶり流し館）	45,178	-	-
	旧金子家住宅	41,041	-	-
	佐竹史料館	13,265	2,792	初代藩主佐竹義宣書状（大御所病気・鉄砲火薬を江戸へ・謀略警戒）、初代藩主佐竹義宣所用人色皮包仏胴黒糸威具足、佐竹義重（義宣の父）所用黒塗紺糸威具足
	旧黒澤家住宅	1,524	-	-
	久保田城御隅櫓	25,446	-	-
	秋田城跡出土品収蔵庫	4,269	-	-
河辺農林漁業資料館	285	-	-	
秋 田 県	秋田県立美術館	61,273	599	「秋田の行事」藤田嗣治（1937年）、「眠れる女」藤田嗣治（1931年）、「チンドンヤ」藤田嗣治（1934年）、「自画像」藤田嗣治（1936年）、「聖母子像」（作者不詳）など中世スペインの宗教画、「闘牛技」ゴヤ（1814-1816年）、ほかレンブラント、ゴッホ、セザンヌ、ロートレックなど 全て平野政吉財団所有
	秋田県立博物館	89,580	149,261	世界遺産白神山地の生物標本、絶滅したクニマスの標本、旧石器時代から現代までの秋田県の歴史資料

16 公立大学法人一覧

【平成22年度、53法人*】

* 短期大学のみを設置する2法人を含む

法人数	設立年度	法人名	設立団体	設置する大学	大学数
1	H19	北海道公立大学法人札幌医科大学	北海道	札幌医科大学	1
2	H20	公立大学法人公立ほこだて未来大学	函館圏公立大学広域連合	公立ほこだて未来大学	2
3	H18	公立大学法人札幌市立大学	札幌市	札幌市立大学	3
4	H20	公立大学法人青森県立保健大学	青森県	青森県立保健大学	4
5	H21	公立大学法人青森公立大学	青森市	青森公立大学	5
6	H17	公立大学法人岩手県立大学	岩手県	岩手県立大学	6
				岩手県立大学盛岡短期大学部	
				岩手県立大学宮古短期大学部	
7	H21	公立大学法人宮城大学	宮城県	宮城大学	7
8	H18	公立大学法人秋田県立大学	秋田県	秋田県立大学	8
9	H16	公立大学法人国際教養大学	秋田県	国際教養大学	9
10	H21	公立大学法人山形県立保健医療大学	山形県	山形県立保健医療大学	10
11	H21	公立大学法人山形県立米沢女子短期大学		山形県立米沢女子短期大学	
12	H18	公立大学法人福島県立医科大学	福島県	福島県立医科大学	11
13	H18	公立大学法人会津大学		会津大学	12
				会津大学短期大学部	
14	H22	公立大学法人埼玉県立大学	埼玉県	埼玉県立大学	13
15	H17	公立大学法人首都大学東京	東京都	首都大学東京	14
				産業技術大学院大学(H18開学)	15
16	H17	公立大学法人横浜市立大学	横浜市	横浜市立大学	16
17	H21	公立大学法人新潟県立大学	新潟県	新潟県立大学	17
18	H22	公立大学法人山梨県立大学	山梨県	山梨県立大学	18
19	H21	公立大学法人都留文科大学	都留市	都留文科大学	19
20	H22	公立大学法人金沢美術工芸大学	金沢市	金沢美術工芸大学	20
21	H19	公立大学法人福井県立大学	福井県	福井県立大学	21
22	H22	公立大学法人岐阜県立看護大学	岐阜県	岐阜県立看護大学	22
23	H19	静岡県公立大学法人	静岡県	静岡県立大学	23
				静岡県立大学短期大学部	
24	H22	公立大学法人静岡文化芸術大学	静岡県	静岡文化芸術大学	24

25	H19	愛知県公立大学法人	愛知県	愛知県立大学 (H21 統合)	25
				愛知県立芸術大学	26
26	H18	公立大学法人名古屋市立大学	名古屋市	名古屋市立大学	27
27	H21	公立大学法人三重県立看護大学	三重県	三重県立看護大学	28
28	H18	公立大学法人滋賀県立大学	滋賀県	滋賀県立大学	29
29	H20	京都府公立大学法人	京都府	京都府立大学	30
				京都府立医科大学	31
30	H17	公立大学法人大阪府立大学	大阪府	大阪府立大学	32
31	H18	公立大学法人大阪市立大学	大阪市	大阪市立大学	33
32	H19	公立大学法人神戸市外国語大学	神戸市	神戸市外国語大学	34
33	H19	公立大学法人奈良県立医科大学	奈良県	奈良県立医科大学	35
34	H18	公立大学法人和歌山県立医科大学	和歌山県	和歌山県立医科大学	36
35	H19	公立大学法人島根県立大学	島根県	島根県立大学	37
				島根県立大学短期大学部	
36	H19	公立大学法人岡山県立大学	岡山県	岡山県立大学	38
37	H22	公立大学法人新見公立大学 (※)	新見市	新見公立大学	39
				新見公立短期大学	
38	H19	公立大学法人県立広島大学	広島県	県立広島大学	40
39	H22	公立大学法人広島市立大学	広島市	広島市立大学	41
40	H18	公立大学法人山口県立大学	山口県	山口県立大学	42
41	H19	公立大学法人下関市立大学	下関市	下関市立大学	43
42	H22	公立大学法人愛媛県立医療技術大学	愛媛県	愛媛県立医療技術大学	44
43	H21	公立大学法人高知工科大学	高知県	高知工科大学	45
44	H18	公立大学法人九州歯科大学	福岡県	九州歯科大学	46
45	H18	公立大学法人福岡女子大学		福岡女子大学	47
46	H18	公立大学法人福岡県立大学		福岡県立大学	48
47	H17	公立大学法人北九州市立大学	北九州市	北九州市立大学	49
48	H18	公立大学法人大分県立看護科学大学	大分県	大分県立看護科学大学	50
49	H18	公立大学法人大分県立芸術文化短期大学		大分県立芸術文化短期大学	
50	H17	長崎県公立大学法人	長崎県	長崎県立大学 (H20 統合)	51
51	H18	公立大学法人熊本県立大学	熊本県	熊本県立大学	52
52	H19	公立大学法人宮崎公立大学	宮崎公立大学事務組合	宮崎公立大学	53
53	H22	公立大学法人名桜大学	北部広域市町村圏事務組合	名桜大学	54

平成 22 年度新規設立法人および新規開学大学

※ 平成 21 年 10 月 30 日付で法人名を「公立大学法人新見公立短期大学」（平成 20 年 4 月 1 日設立）から「公立大学法人新見公立大学」に変更（平成 21 年 11 月 10 日付法人登記）

公立大学法人数 ※括弧（ ）内は短期大学のみを設置する公立大学法人の数（内数）

○ 平成 16 年度現在	1 法人
○ 平成 17 年度現在	7 法人
○ 平成 18 年度現在	22 法人 (1 法人)
○ 平成 19 年度現在	33 法人 (1 法人)
○ 平成 20 年度現在	37 法人 (2 法人)
○ 平成 21 年度現在	45 法人 (3 法人)
○ 平成 22 年度現在	53 法人 (2 法人)

公立大学法人が設置する大学数（短期大学を除く）

○ 平成 16 年度現在	1 大学
○ 平成 17 年度現在	8 大学
○ 平成 18 年度現在	23 大学
○ 平成 19 年度現在	36 大学
○ 平成 20 年度現在	39 大学
○ 平成 21 年度現在	45 大学
○ 平成 22 年度現在	54 大学

17 公立の大学・短大と公立大学法人の比較

区分	公立大学・短期大学	公立大学法人
組織業務	大学の主体性には配慮されているが、一般の市の機関と同じ位置づけであり、同様の規則等により一定の規制を受けている。 組織、人事、予算などの重要事項については大学に決定権はなく、自主性、自立性に欠ける。	大学の自主性が確立され、大学の創意工夫を生かした運営ができる。 法人トップを中心とした組織体制の確立により、透明性の高い、迅速で柔軟な意志決定ができる。 権限と責任の明確化による機動的で積極的な運営ができる。 学外者の登用により幅広い視野から大学を運営できる。(民間的発想の導入や学外からのチェック機能が働くなど)
人事制度	公務員としての身分を有し、地方公務員法等の法令が適用されるため、任用形態や兼職・兼業の制限などを受ける。 教職員数は条例で規定され、他の市職員と同様に定員管理の対象となる。 給与制度は画一的で、業績評価は反映されていない。 事務職員は一般の市職員の人事異動の中で行われており、大学専門職員は育ちににくい。	多様な採用形態の導入により、人的資源を弾力的に有効活用できる。 兼職・兼業の規制緩和及び勤務形態・勤務時間管理の弾力化により、教職員の活動の活性化が図れる。(地域貢献や産学官連携など) 業績評価を反映した独自の報酬・給与制度が設定できる。 専門事務職員の養成により、教員と事務職員の連携協力による運営体制が確立する。
目標・評価	大学による個別の見直しは随時行われるが、中長期にわたる目標や計画の策定が制度化されていない。 教育・研究等に関する自己点検・評価などが行われているが、客観的な評価や評価結果の反映の仕組みが中・長期的な取組等が市民にわかりにくい。	「目標 計画・実行 評価 業務運営への反映」システムの導入により、大学の役割の明確化と魅力ある大学づくりが推進される。 中長期にわたる研究環境が実現できる。 第三者評価による教育研究の質の向上と競争的環境の醸成が図れる。 目標、評価結果等の情報公開による説明責任が確保される。
財務・会計	柔軟な予算執行が制限されている。(年度を越える事業費の予算化、年度途中の新規事業の予算化、他事業からの流用など) 自己努力による増収等が教育研究等に反映されにくい。	大学運営に経営的な感覚の導入が図れる。 用途が制限されない運営交付金により、効率的な経費の執行ができる。 企業会計原則の導入による予算執行の弾力化と説明責任の向上が図れる。 独自収入等を財源とした教育研究への積極的な取組が推進される。