

県立高等学校教育の在り方検討会議

(第3回)

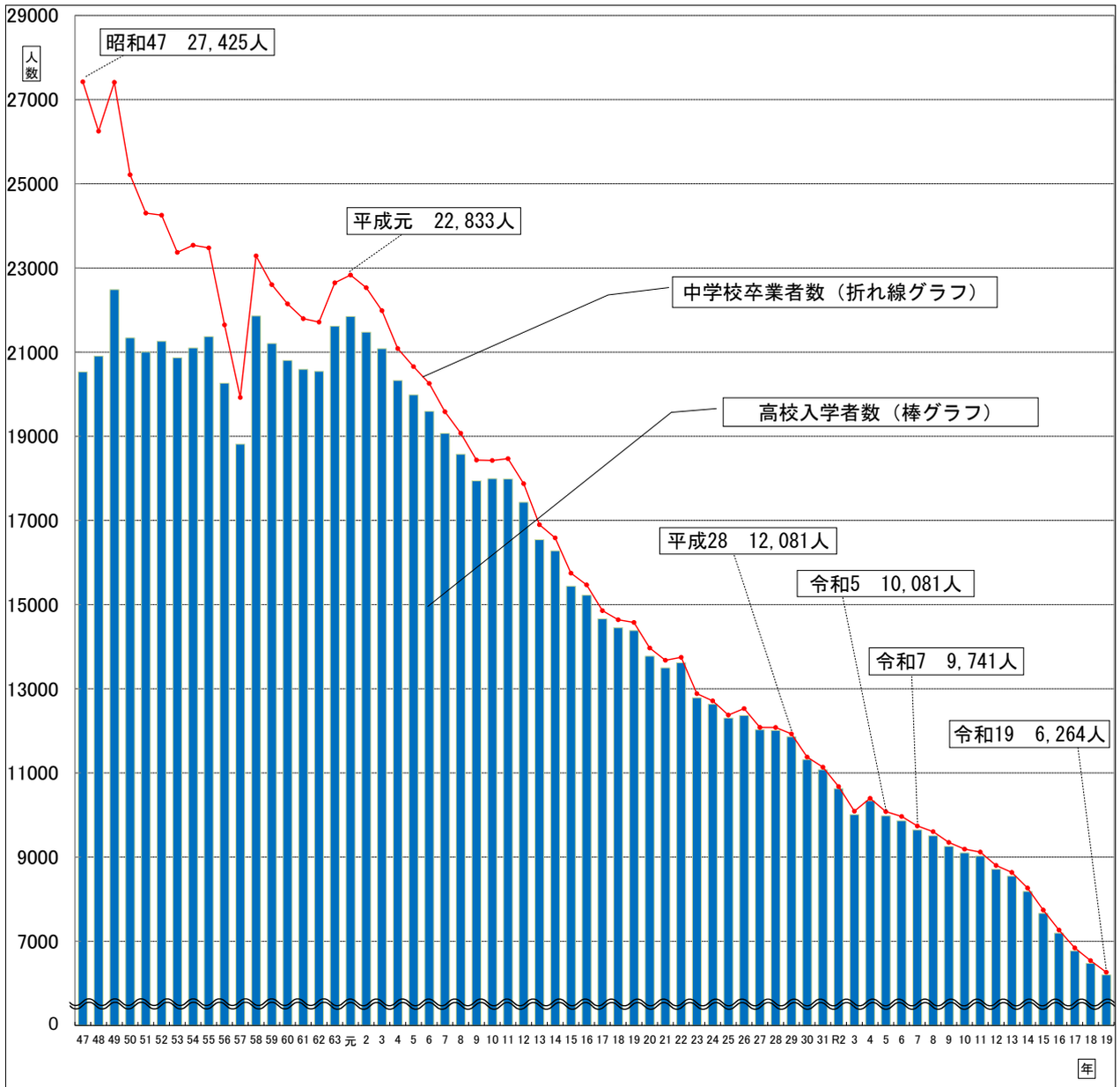
別 添 資 料

頁

1	岩手県における中学校卒業生数及び高校入学者数の推移	1
2	中学校卒業生数の見込み	2
3	【一部追加】県立高校における学校規模別の設置状況(全日制)	3
4	【追加】小規模校(普通科)の状況	5
5	【追加】普通科系専門学科等の充足率の推移	8
6	【追加】専門高校(職業教育を主とする学科を置く県立高校)の状況	12
7	【追加】総合学科高校の状況	16
8	【追加】定時制・通信制課程の状況	20
9	令和5年度公立高校募集定員・合格者数等一覧表	21
10	令和5年度公立高校充足率等一覧表	22
11	公立高校募集学級数の推移(全日制課程の推計値)	23
12	高校等への進学率の推移	25
13	【更新】中学生の進路希望等に関するアンケート結果(令和5年実施)	26
14	学区の状況	28
15	学区と高校再編のブロック割	29
16	令和5年度県立高校における通学状況(全日制課程)	30
17	【一部追加】令和5年度各地区の県立高校の配置	31
18	【追加】本県における遠隔教育の取組	36
19	【追加】「普通教育を主とする学科の弾力化」(普通科改革)	39
20	【追加】全日制高校への単位制導入について	41
21	いわての高校魅力化ランドデザイン for 2031(岩手県立高等学校に関するスクールミッション)	43
22	県外から県内、県内から県外への進学状況等について	44
23	県内高校への進学者に占める通信制課程入学者数等の推移	48
24	県内公立・私立高校入学者数等の推移	49

25	ブロック間交流【3年間(R3・R4・R5)の平均】	50
26	岩手県における高校再編計画の計画値と実績値の比較	51
27	学校規模別開設科目数	52
28	学校規模別部活動の開設状況	53
29	【追加】高等学校（国公立）における中途退学の状況	54
30	【追加】高等学校（国公立）における不登校の状況	55

岩手県における中学校卒業生数及び高校入学者数の推移



各年ごとのデータ

年3月	昭和47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
中学校卒業生数	27,425	26,250	27,412	25,216	24,304	24,254	23,370	23,542	23,478	21,647	19,923	23,289	22,605	22,148	21,797	21,715
進学率	74.9%	79.6%	82.0%	84.6%	86.4%	87.7%	89.3%	89.6%	91.0%	93.6%	94.4%	93.9%	93.8%	93.9%	94.5%	94.6%
高校入学者数	20,529	20,904	22,486	21,339	21,004	21,257	20,867	21,101	21,371	20,262	18,812	21,860	21,208	20,801	20,590	20,543

年3月	63	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
中学校卒業生数	22,648	22,833	22,531	21,985	21,085	20,657	20,256	19,583	19,074	18,435	18,425	18,468	17,874	16,899	16,585	15,748
進学率	95.4%	95.7%	95.3%	95.9%	96.4%	96.7%	96.7%	97.4%	97.4%	97.3%	97.7%	97.4%	97.5%	97.9%	98.2%	98.0%
高校入学者数	21,617	21,847	21,475	21,084	20,329	19,983	19,595	19,068	18,574	17,941	17,993	17,987	17,432	16,541	16,279	15,440

年3月	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
中学校卒業生数	15,468	14,857	14,640	14,576	13,970	13,678	13,748	12,885	12,714	12,377	12,530	12,083	12,081	11,929	11,379	11,138
進学率	98.4%	98.7%	98.7%	98.7%	98.7%	98.8%	98.9%	99.3%	99.4%	99.4%	99.4%	99.5%	99.3%	99.4%	99.4%	99.5%
高校入学者数	15,223	14,661	14,449	14,383	13,776	13,500	13,820	12,788	12,634	12,306	12,366	12,025	12,010	11,859	11,316	11,079

年3月	令和2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
中学校卒業生数	10,677	10,092	10,396	10,081	9,966	9,741	9,605	9,349	9,191	9,120	8,802	8,636	8,265	7,741	7,267	6,841
進学率	99.5%	99.3%	99.4%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%	99.0%
高校入学者数	10,625	10,012	10,338	9,980	9,866	9,644	9,509	9,256	9,099	9,029	8,714	8,550	8,182	7,664	7,194	6,773

年3月	18	19
中学校卒業生数	6,541	6,264
進学率	99.0%	99.0%
高校入学者数	6,476	6,201

【参考】中学校卒業生数と高校入学者数について

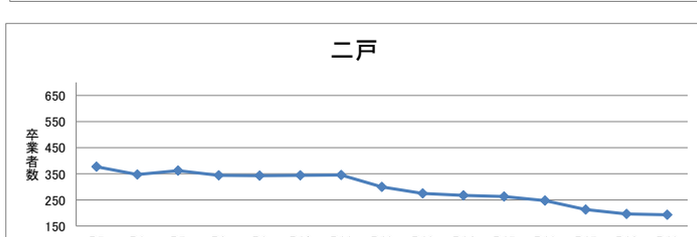
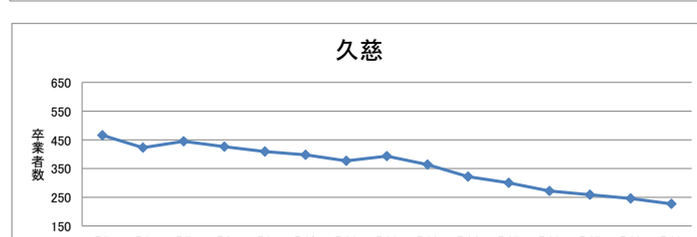
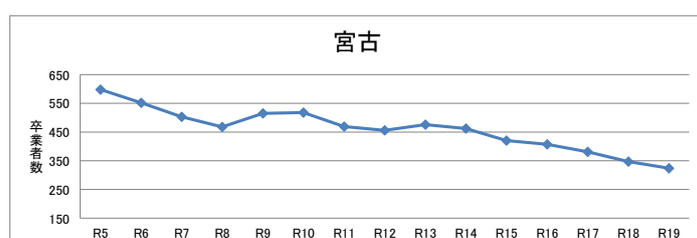
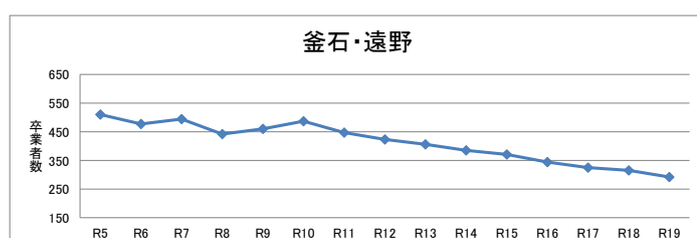
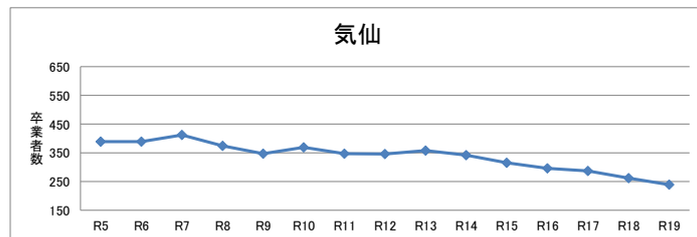
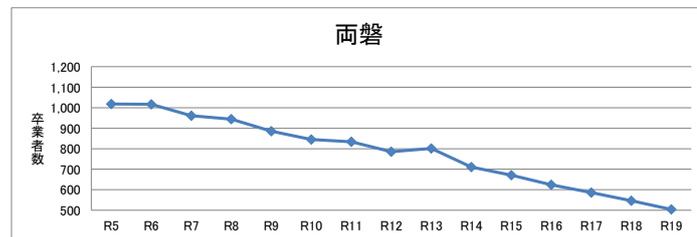
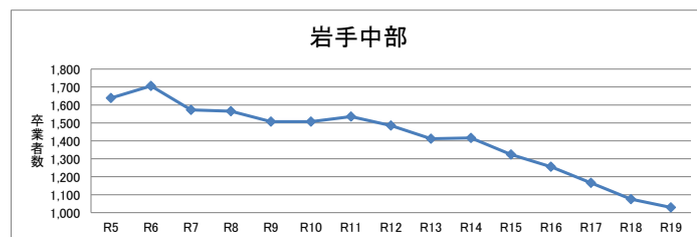
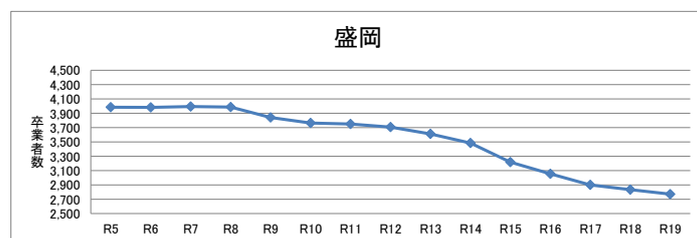
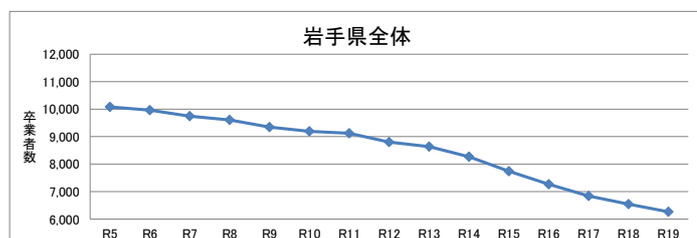
○中学校卒業生数 … 昭和47年から令和5年までは実績値であり、令和6年以降は、令和5年5月1日時点における中学校や小学校等の在籍生徒数等からの推定値である。
 ○高校入学者数 … 昭和47年から令和4年までは実績値、令和6年以降は進学率を99.0%に固定し、高校入学者数を算出している。高等専門学校及び特別支援学校高等部への入学者数を含む。

中学校卒業生数の見込み

[ブロック別]

(各年3月末、令和6年以降は推計値)

	R5年3月	R6年3月	R7年3月	R8年3月	R9年3月	R10年3月	R11年3月	R12年3月	R13年3月	R14年3月	R15年3月	R16年3月	R17年3月	R18年3月	R19年3月
盛岡	3,984	3,982	3,994	3,986	3,842	3,763	3,749	3,706	3,611	3,483	3,218	3,055	2,900	2,833	2,771
		-2	12	-8	-144	-79	-14	-43	-95	-128	-265	-163	-155	-67	-62
		-2	10	2	-142	-221	-235	-278	-373	-501	-766	-929	-1,084	-1,151	-1,213
岩手中部	1,639	1,706	1,572	1,565	1,507	1,507	1,535	1,485	1,412	1,416	1,324	1,256	1,166	1,075	1,029
		67	-134	-7	-58	0	28	-50	-73	4	-92	-68	-90	-91	-46
		67	-67	-74	-132	-132	-104	-154	-227	-223	-315	-383	-473	-564	-610
胆江	1,100	1,074	998	1,056	1,041	960	1,017	908	933	877	859	766	724	721	685
		-26	-76	58	-15	-81	57	-109	25	-56	-18	-93	-42	-3	-36
		-26	-102	-44	-59	-140	-83	-192	-167	-223	-241	-334	-376	-379	-415
両磐	1,018	1,016	961	944	885	845	834	785	801	711	671	624	586	546	504
		-2	-55	-17	-59	-40	-11	-49	16	-90	-40	-47	-38	-40	-42
		-2	-57	-74	-133	-173	-184	-233	-217	-307	-347	-394	-432	-472	-514
気仙	389	389	412	374	347	369	347	346	358	342	315	296	287	262	239
		0	23	-38	-27	22	-22	-1	12	-16	-27	-19	-9	-25	-23
		0	23	-15	-42	-20	-42	-43	-31	-47	-74	-93	-102	-127	-150
釜石	510	477	494	442	460	487	447	423	406	385	371	344	325	315	292
遠野		-33	17	-52	18	27	-40	-24	-17	-21	-14	-27	-19	-10	-23
		-33	-16	-68	-50	-23	-63	-87	-104	-125	-139	-166	-185	-195	-218
宮古	598	552	503	468	515	518	469	456	476	462	420	407	381	347	324
		-46	-49	-35	47	3	-49	-13	20	-14	-42	-13	-26	-34	-23
		-46	-95	-130	-83	-80	-129	-142	-122	-136	-142	-191	-217	-251	-274
久慈	466	423	445	426	409	398	377	393	364	322	300	272	259	246	227
		-43	22	-19	-17	-11	-21	16	-29	-42	-22	-28	-13	-13	-19
		-43	-21	-40	-57	-68	-89	-73	-102	-144	-166	-194	-207	-220	-239
二戸	377	347	362	344	343	344	345	300	275	267	263	247	213	196	193
		-30	15	-18	-1	1	1	-45	-25	-8	-4	-16	-34	-17	-3
		-30	-15	-33	-34	-33	-32	-77	-102	-110	-114	-130	-164	-181	-184
全県	10,081	9,966	9,741	9,605	9,349	9,191	9,120	8,802	8,636	8,265	7,741	7,267	6,841	6,541	6,264
対前年比		-115	-225	-136	-256	-158	-71	-318	-166	-371	-524	-474	-426	-300	-277
対R5年比		-115	-340	-476	-732	-890	-961	-1,279	-1,445	-1,816	-2,340	-2,814	-3,240	-3,540	-3,817
	卒業生	現中3	現中2	現中1	現小6	現小5	現小4	現小3	現小2	現小1	5歳4歳/2	4歳3歳/2	3歳2歳/2	2歳1歳/2	1歳0歳/2



※ グラフの卒業生数(縦軸)の数値は、地区によって異なります。

県立高校における学校規模別の設置状況（全日制）

■ 令和5年度（2023年度）の状況

学校規模*	学校数	割合	学校名
7学級	3	4.8%	盛岡第一、盛岡第三、盛岡工業
6学級	7	11.3%	盛岡第四、不来方、盛岡商業、花巻北、黒沢尻北、黒沢尻工業、水沢、
5学級	12	19.4%	盛岡第二、盛岡北、盛岡南、盛岡農業、花巻南、北上翔南、一関第一、一関第二、千厩、宮古、宮古商工、久慈東
4学級	8	12.9%	花北青雲、水沢工業、高田、大船渡、大船渡東、釜石、久慈、福岡
3学級	9	14.5%	紫波総合、花巻農業、水沢商業、岩谷堂、一関工業、大東、釜石商工、遠野、一戸
2学級	13	21.0%	葛巻、平舘、水沢農業、前沢、金ヶ崎、遠野緑峰、大槌、宮古水産、岩泉、久慈工業、種市、軽米、福岡工業
1学級	10	16.1%	沼宮内、雫石、大迫、西和賀、花泉、住田、山田、宮古北、大野、伊保内
計	62	100%	小規模校 32校（51.6%）

※学校規模は、1学年の募集学級数を示す

■ 令和7年度（2025年度）の状況（予定）

学校規模*	学校数	割合	学校名
8学級	1	1.7%	南昌みらい
7学級	3	5.1%	盛岡第一、盛岡第三、盛岡工業
6学級	7	11.9%	盛岡第四、盛岡商業、花巻北、黒沢尻北、黒沢尻工業、水沢、久慈統合校
5学級	11	18.6%	盛岡第二、盛岡北、盛岡農業、花巻南、北上翔南、一関第一、一関第二、千厩、宮古、宮古商工、北桜
4学級	8	13.6%	花北青雲、水沢工業、高田、大船渡、大船渡東、釜石、久慈、福岡
3学級	8	13.6%	紫波総合、花巻農業、水沢商業、岩谷堂、一関工業、大東、釜石商工、遠野
2学級	10	16.9%	葛巻、平舘、水沢農業、金ヶ崎、遠野緑峰、大槌、宮古水産、岩泉、種市、軽米
1学級	11	18.6%	沼宮内、雫石、大迫、西和賀、前沢、花泉、住田、山田、宮古北、大野、伊保内
計	59	100%	小規模校 29校（49.2%）

※校名は統合による新設校を示す

■ ブロック別の状況（令和5年度）

No	盛岡ブロック	
		学級数
1	盛岡第一	7
2	盛岡第三	7
3	盛岡工業	7
4	盛岡第四	6
5	不来方	6
6	盛岡商業	6
7	盛岡第二	5
8	盛岡北	5
9	盛岡南	5
10	盛岡農業	5
11	紫波総合	3
12	葛巻	2
13	平舘	2
14	沼宮内	1
15	雫石	1

No	岩手中部ブロック	
		学級数
1	花巻北	6
2	黒沢尻北	6
3	黒沢尻工業	6
4	花巻南	5
5	北上翔南	5
6	花北青雲	4
7	花巻農業	3
8	大迫	1
9	西和賀	1

No	胆江ブロック	
		学級数
1	水沢	6
2	水沢工業	4
3	水沢商業	3
4	岩谷堂	3
5	水沢農業	2
6	金ヶ崎	2
7	前沢	2

No	両磐ブロック	
		学級数
1	一関第一	5
2	一関第二	5
3	千厩	5
4	一関工業	3
5	大東	3
6	花泉	1

No	気仙ブロック	
		学級数
1	高田	4
2	大船渡	4
3	大船渡東	4
4	住田	1

盛岡ブロック		
	校数	割合
7学級校	3	20.0%
6学級校	3	20.0%
5学級校	4	26.7%
4学級校	0	0.0%
3学級校	1	6.7%
2学級校	2	13.3%
1学級校	2	13.3%

岩手中部ブロック		
	校数	割合
7学級校	0	0.0%
6学級校	3	33.3%
5学級校	2	22.2%
4学級校	1	11.1%
3学級校	1	11.1%
2学級校	0	0.0%
1学級校	2	22.2%

胆江ブロック		
	校数	割合
7学級校	0	0.0%
6学級校	1	14.3%
5学級校	0	0.0%
4学級校	1	14.3%
3学級校	2	28.6%
2学級校	3	42.9%
1学級校	0	0.0%

両磐ブロック		
	校数	割合
7学級校	0	0.0%
6学級校	0	0.0%
5学級校	3	50.0%
4学級校	0	0.0%
3学級校	2	33.3%
2学級校	0	0.0%
1学級校	1	16.7%

気仙ブロック		
	校数	割合
7学級校	0	0.0%
6学級校	0	0.0%
5学級校	0	0.0%
4学級校	3	75.0%
3学級校	0	0.0%
2学級校	0	0.0%
1学級校	1	25.0%

小規模校	33.3%
------	-------

小規模校	33.3%
------	-------

小規模校	71.4%
------	-------

小規模校	50.0%
------	-------

小規模校	25.0%
------	-------

No	釜石・遠野ブロック	
		学級数
1	釜石	4
2	釜石商工	3
3	遠野	3
4	大槌	2
5	遠野緑峰	2

No	宮古ブロック	
		学級数
1	宮古	5
2	宮古商工	5
3	宮古水産	2
4	岩泉	2
5	山田	1
6	宮古北	1

No	久慈ブロック	
		学級数
1	久慈東	5
2	久慈	4
3	久慈工業	2
4	種市	2
5	大野	1

No	二戸ブロック	
		学級数
1	福岡	4
2	一戸	3
3	軽米	2
4	福岡工業	2
5	伊保内	1

釜石・遠野ブロック		
	校数	割合
7学級校	0	0.0%
6学級校	0	0.0%
5学級校	0	0.0%
4学級校	1	20.0%
3学級校	2	40.0%
2学級校	2	40.0%
1学級校	0	0.0%

宮古ブロック		
	校数	割合
7学級校	0	0.0%
6学級校	0	0.0%
5学級校	2	33.3%
4学級校	0	0.0%
3学級校	0	0.0%
2学級校	2	33.3%
1学級校	2	33.3%

久慈ブロック		
	校数	割合
7学級校	0	0.0%
6学級校	0	0.0%
5学級校	1	20.0%
4学級校	1	20.0%
3学級校	0	0.0%
2学級校	2	40.0%
1学級校	1	20.0%

二戸ブロック		
	校数	割合
7学級校	0	0.0%
6学級校	0	0.0%
5学級校	0	0.0%
4学級校	1	20.0%
3学級校	1	20.0%
2学級校	2	40.0%
1学級校	1	20.0%

小規模校	80.0%
------	-------

小規模校	66.7%
------	-------

小規模校	60.0%
------	-------

小規模校	80.0%
------	-------

小規模校(普通科)の状況

(1) 1学級校【普通科】

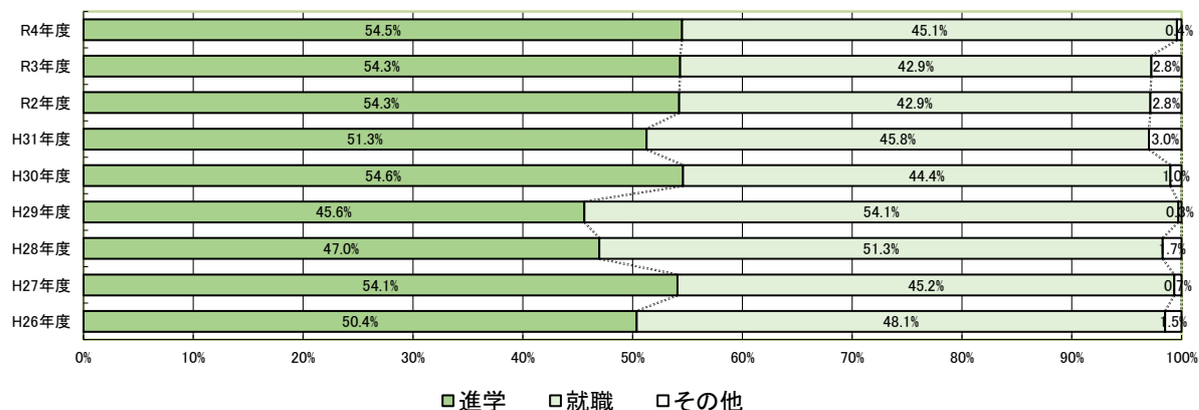
雫石、大迫、西和賀、花泉、住田、山田、宮古北、大野、伊保内の合算

■ 進路状況

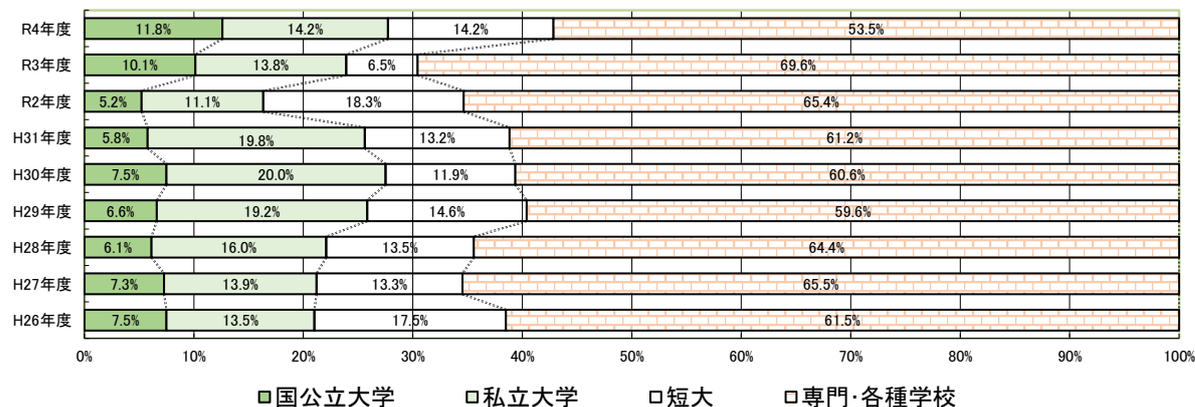
※令和4年度卒業学年の学級数に基づき集計したもの。

卒業年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
学科	普通科								
卒業生数	397	305	347	331	293	236	282	254	233
進学	200	165	163	151	160	121	153	138	127
国公立大学	15	12	10	10	12	7	8	14	15
私立大学	27	23	26	29	32	24	17	19	18
短大	35	22	22	22	19	16	28	9	18
国公立短大	10	12	7	7	9	8	14	4	9
私立短大	25	10	15	15	10	8	14	5	9
専門・各種学校	123	108	105	90	97	74	100	96	68
就職	191	138	178	179	130	108	121	109	105
県内	140	112	146	141	109	79	102	95	82
管内	104	85	108	109	73	58	71	62	65
県外	51	26	32	38	21	29	19	14	23
その他	6	2	6	1	3	7	8	7	1

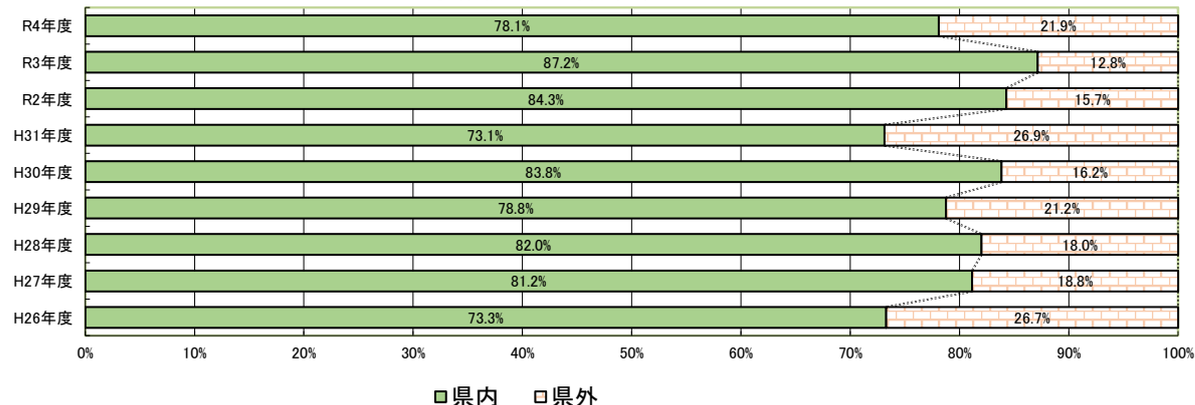
1学級校(普通科)進路状況



1学級校(普通科)進学状況



1学級校(普通科)就職状況



(2) 2学級校【普通科】

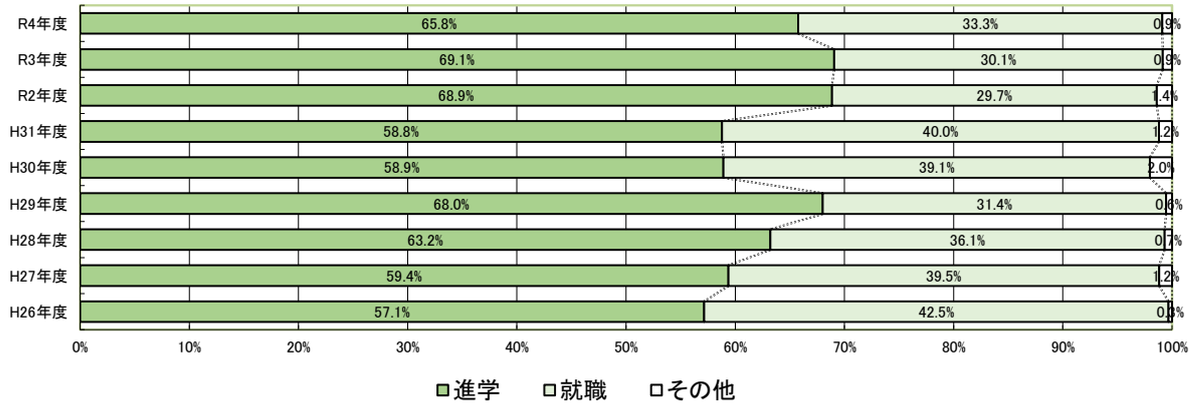
沼宮内、葛巻、平館(普)、前沢、金ヶ崎、大槌、岩泉、種市(普)、軽米の合算

■ 進路状況

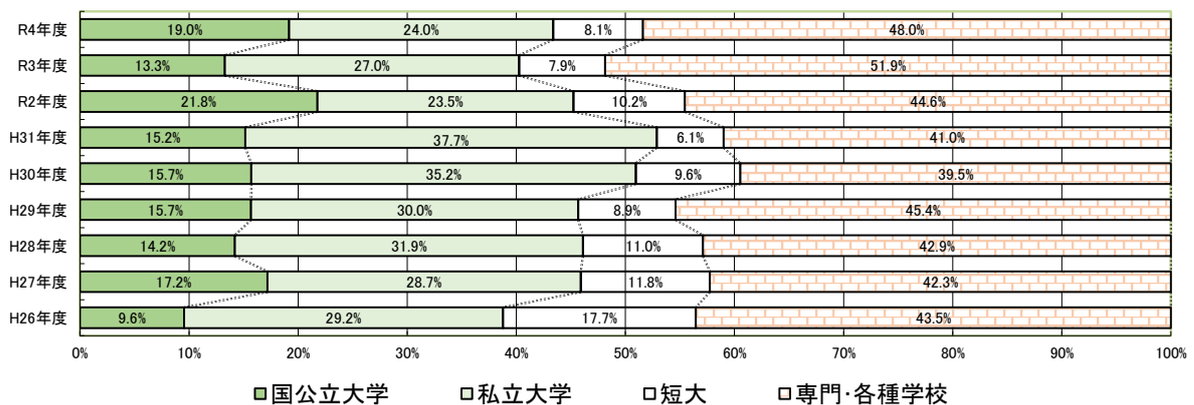
※令和4年度卒業学年の学級数に基づき集計したものの。

卒業年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
学科	普通科								
卒業生数	623	598	590	544	443	415	427	349	336
進学	356	355	373	370	261	244	294	241	221
国立大学	34	61	53	58	41	37	64	32	42
私立大学	104	102	119	111	92	92	69	65	53
短大	63	42	41	33	25	15	30	19	18
国立短大	18	14	18	13	10	5	12	9	11
私立短大	45	28	23	20	15	10	18	10	7
専門・各種学校	155	150	160	168	103	100	131	125	106
就職	265	236	213	171	173	166	127	105	112
県内	167	174	160	120	120	121	106	86	91
管内	150	158	139	105	102	91	86	65	63
県外	98	62	53	51	53	45	21	19	21
その他	2	7	4	3	9	5	6	3	3

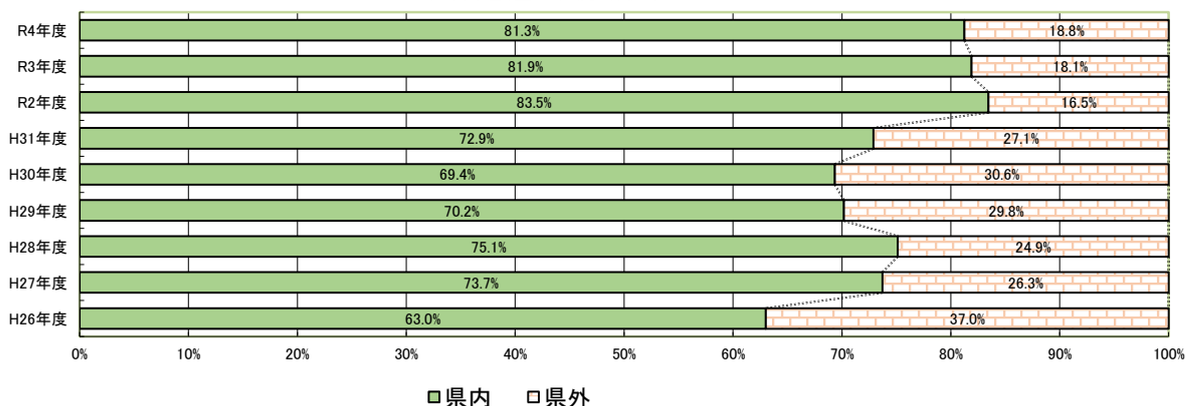
2学級校(普通科) 進路状況



2学級校(普通科) 進学状況



2学級校(普通科) 就職状況



(3) 3学級校【普通科】

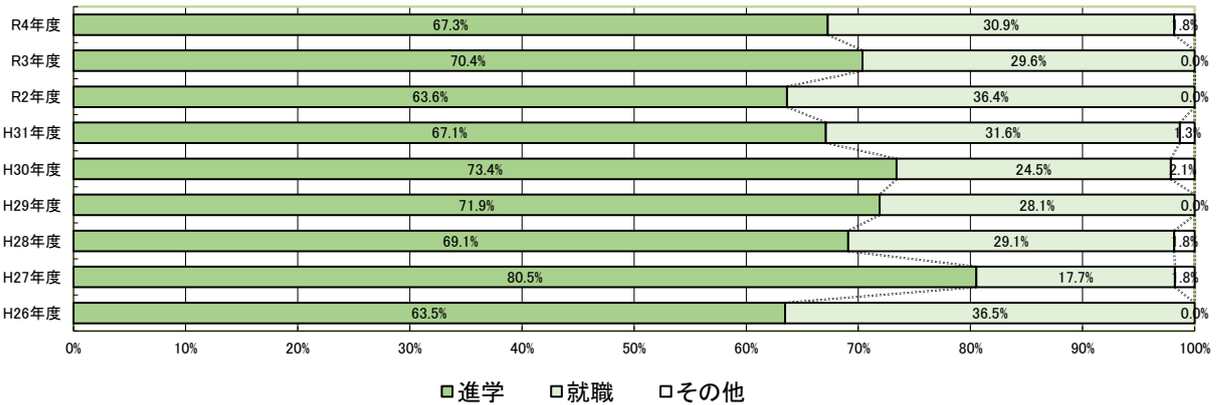
大東(普通)

■ 進路状況(3学級校)

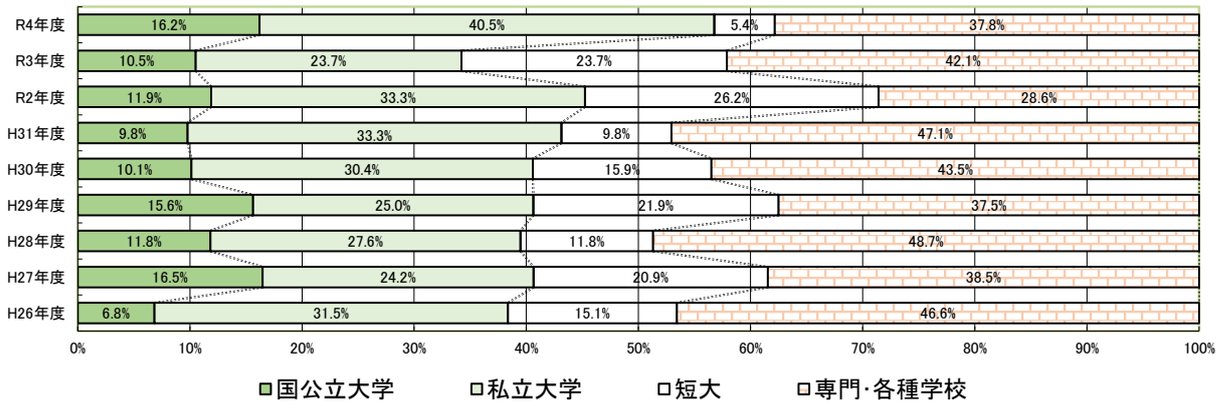
※令和4年度卒業学年の学級数に基づき集計したもの。

卒業年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
学科	普通科								
進学	115	113	110	89	94	76	66	54	55
国公立大学	73	91	76	64	69	51	42	38	37
私立大学	5	15	9	10	7	5	5	4	6
短大	23	22	21	16	21	17	14	9	15
国公立短大	11	19	9	14	11	5	11	9	2
私立短大	2	6	1	6	0	1	2	3	0
専門・各種学校	9	13	8	8	11	4	9	6	2
就職	34	35	37	24	30	24	24	12	14
県内	42	20	32	25	23	24	24	16	17
管内	28	11	23	19	21	20	18	12	15
管外	23	7	17	15	13	1	16	10	9
県外	14	9	9	6	2	4	6	4	2
その他	0	2	2	0	2	1	0	0	1

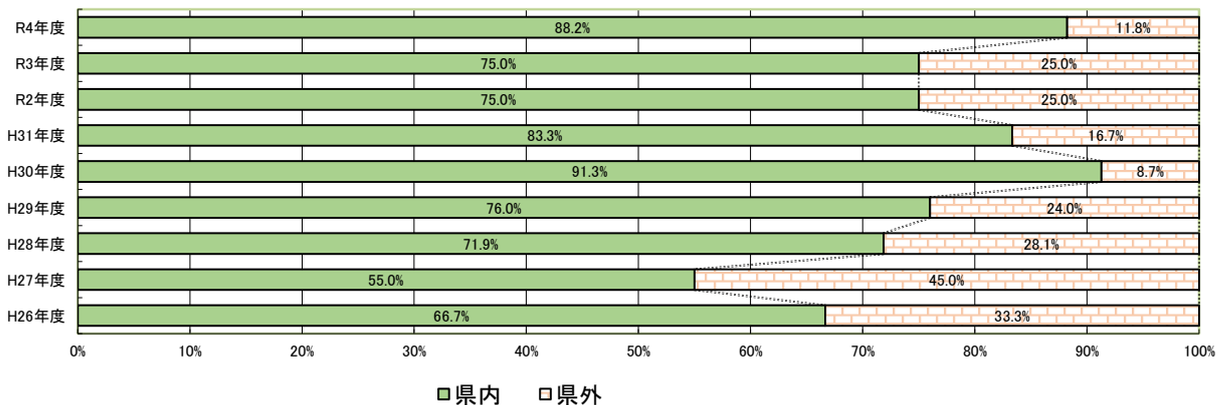
3学級校(普通科)進路状況



3学級校(普通科)進学状況



3学級校(普通科)就職状況



普通科系専門学科等の充足率の推移

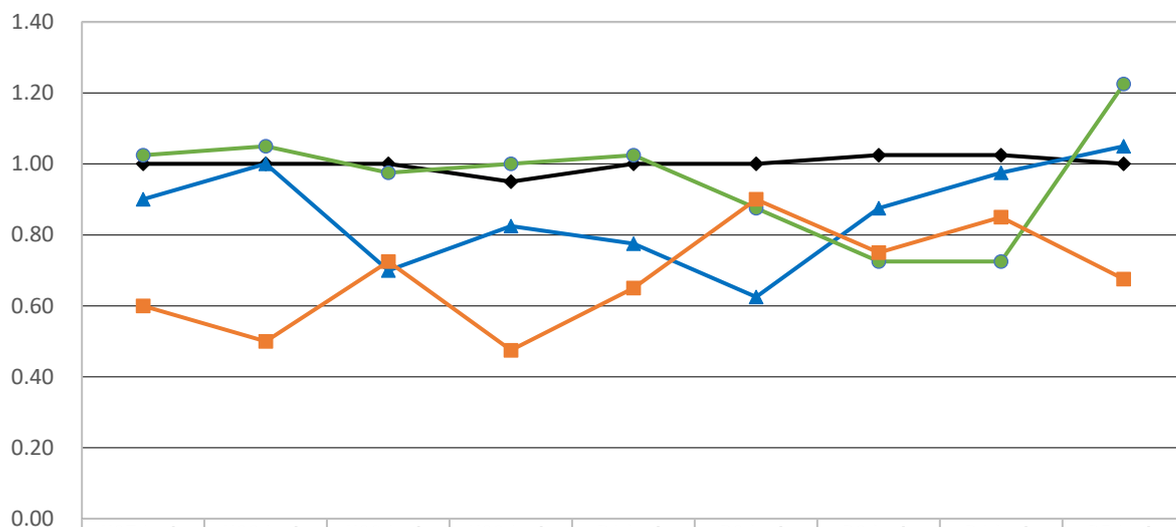
(1) 理数系学科(盛岡第一理数科、水沢理数科、一関第一理数科、釜石理数科)

※理数科人数は、当該年度における2年生のうち理数科を選択した人数

※充足率=理数科人数/定員

学校名	学科・学系	項目	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
盛岡第一	理数	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		理数科人数	40	40	40	38	40	40	41	41	40
		過不足	0	0	0	-2	0	0	1	1	0
		充足率	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.03	1.03	1.00
水沢	理数	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		理数科人数	36	40	28	33	31	25	35	39	42
		過不足	-4	0	-12	-7	-9	-15	-5	-1	2
		充足率	0.90	1.00	0.70	0.83	0.78	0.63	0.88	0.98	1.05
一関第一	理数	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		理数科人数	41	42	39	40	41	35	29	29	49
		過不足	1	2	-1	0	1	-5	-11	-11	9
		充足率	1.03	1.05	0.98	1.00	1.03	0.88	0.73	0.73	1.23
釜石	理数	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		理数科人数	24	20	29	19	26	36	30	34	27
		過不足	-16	-20	-11	-21	-14	-4	-10	-6	-13
		充足率	0.60	0.50	0.73	0.48	0.65	0.90	0.75	0.85	0.68

理数系学科（2学年）の充足率の推移



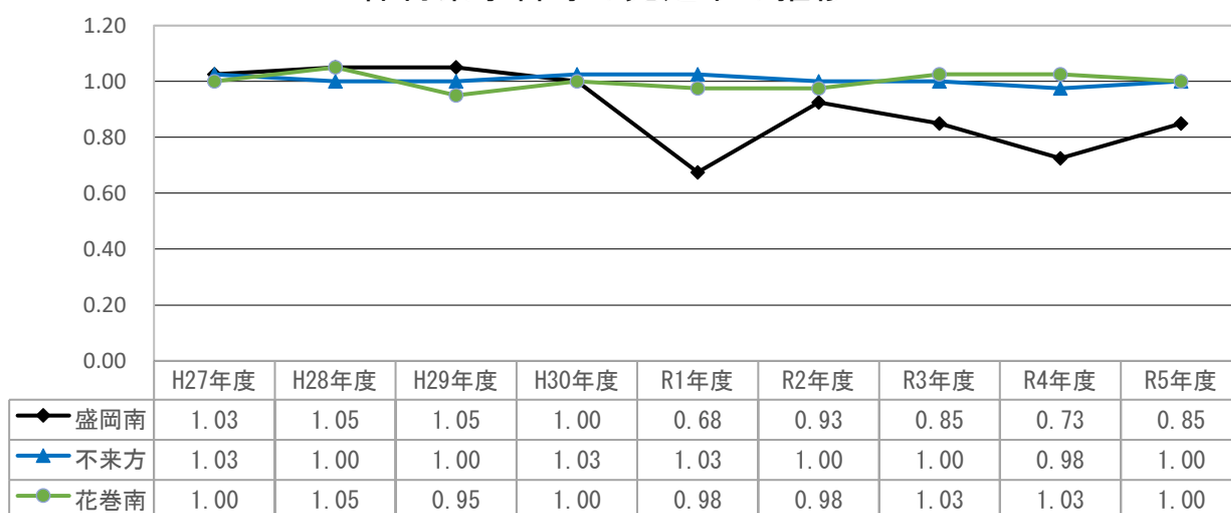
	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
◆ 盛岡第一	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.03	1.03	1.00
▲ 水沢	0.90	1.00	0.70	0.83	0.78	0.63	0.88	0.98	1.05
● 一関第一	1.03	1.05	0.98	1.00	1.03	0.88	0.73	0.73	1.23
■ 釜石	0.60	0.50	0.73	0.48	0.65	0.90	0.75	0.85	0.68

(2) 体育系学科等(盛岡南体育学科、不来方体育学系、花巻南スポーツ健康科学学系)

※充足率=入学者数/募集定員

学校名	学科・学系	項目	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
盛岡南	体育	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		一般志願者数	26	28	31	15	8	19	13	11	7
		志願倍率	1.3	1.47	1.63	0.79	0.4	0.86	0.59	0.5	0.32
		入学者数	41	42	42	40	27	37	34	29	34
		過不足	1	2	2	0	-13	-3	-6	-11	-6
		充足率	1.03	1.05	1.05	1.00	0.68	0.93	0.85	0.73	0.85
不来方	体育	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		一般志願者数	20	29	26	20	22	13	24	20	23
		志願倍率	1.05	1.45	1.3	1.05	1.16	0.65	1.26	0.91	1.21
		入学者数	41	40	40	41	41	40	40	39	40
		過不足	1	0	0	1	1	0	0	-1	0
		充足率	1.03	1.00	1.00	1.03	1.03	1.00	1.00	0.98	1.00
花巻南	スポーツ健康科学	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		一般志願者数	20	31	14	14	18	21	22	16	20
		志願倍率	1	1.55	0.7	0.74	0.82	0.88	1.1	0.8	1.05
		入学者数	40	42	38	40	39	39	41	41	40
		過不足	0	2	-2	0	-1	-1	1	1	0
		充足率	1.00	1.05	0.95	1.00	0.98	0.98	1.03	1.03	1.00

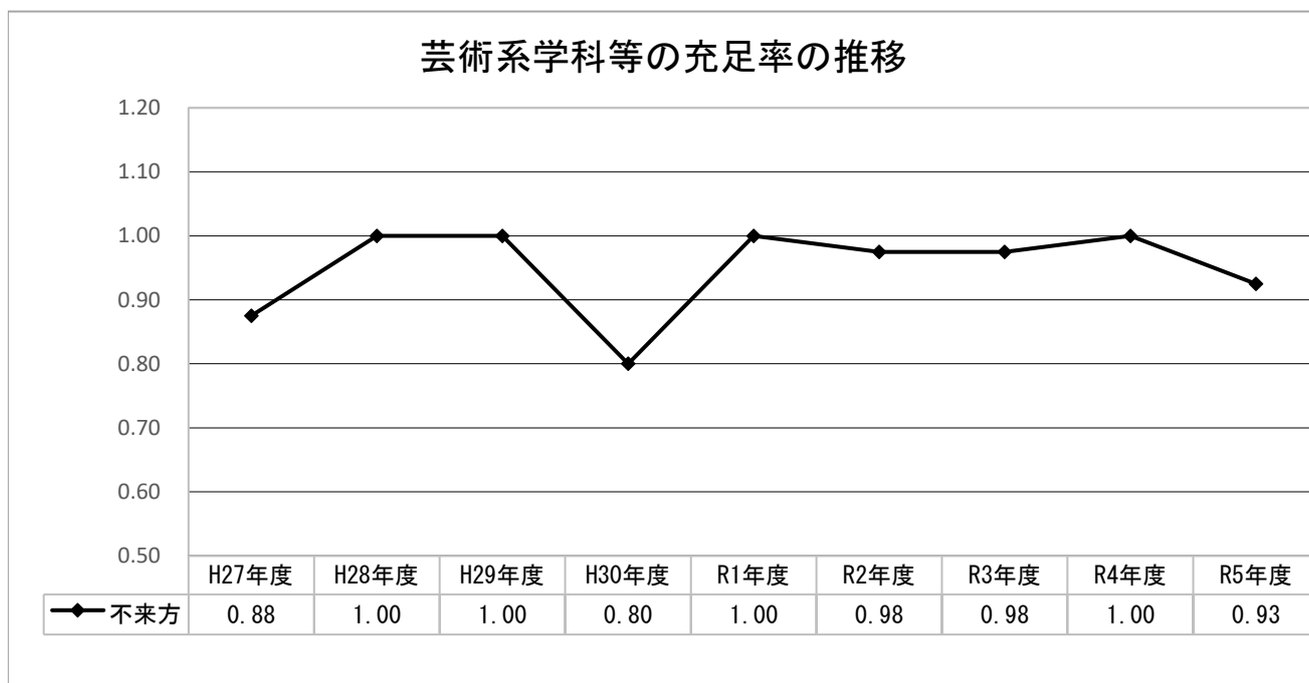
体育系学科等の充足率の推移



(3) 芸術系学科等(不来方芸術学系)

※充足率=入学者数/募集定員

学校名	学科・学系	項目	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
不来方	芸術	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		一般志願者数	16	28	33	18	26	25	23	33	19
		志願倍率	0.8	1.17	1.38	0.75	1.08	1.04	0.96	1.38	0.79
		入学者数	35	40	40	32	40	39	39	40	37
		過不足	-5	0	0	-8	0	-1	-1	0	-3
		充足率	0.88	1.00	1.00	0.80	1.00	0.98	0.98	1.00	0.93

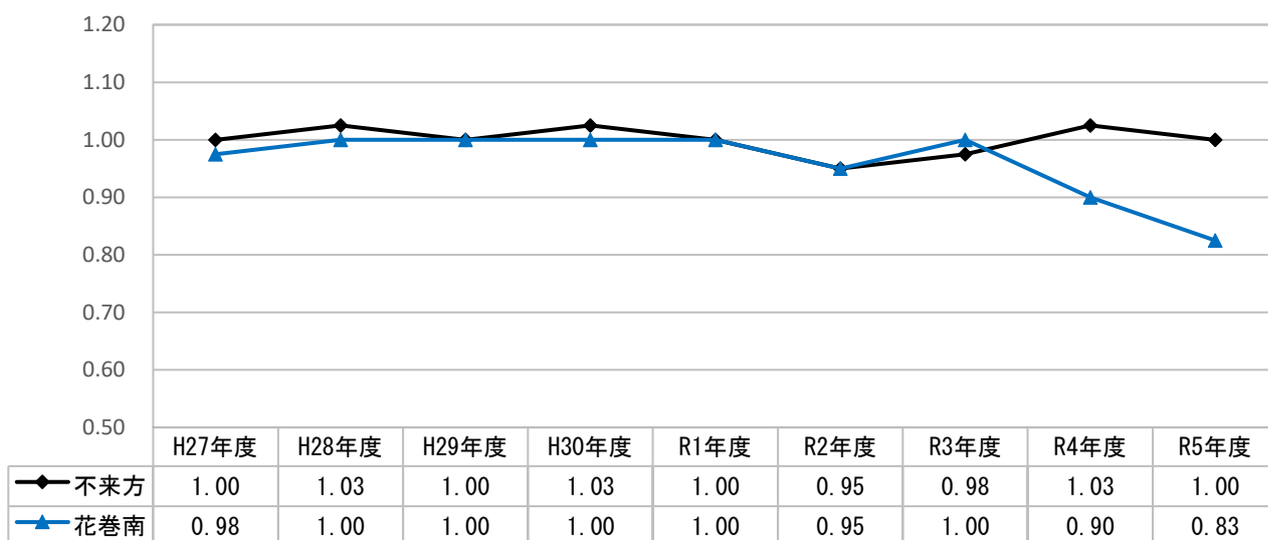


(4) 外国語系学科等(不来方外国語学系、花巻南国際科学学系)

※充足率=入学者数/募集定員

学校名	学科・学系	項目	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
不来方	外国語	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		一般志願者数	27	47	41	40	39	32	30	30	37
		志願倍率	0.75	1.31	1.17	1.11	1.08	0.89	0.83	0.86	1.03
		入学者数	40	41	40	41	40	38	39	41	40
		過不足	0	1	0	1	0	-2	-1	1	0
		充足率	1.00	1.03	1.00	1.03	1.00	0.95	0.98	1.03	1.00
花巻南	国際科学	定員	40	40	40	40	40	40	40	40	40
		一般志願者数	17	33	29	33	39	31	31	25	23
		志願倍率	0.46	0.92	0.76	0.92	1.08	0.86	0.82	0.69	0.64
		入学者数	39	40	40	40	40	38	40	36	33
		過不足	-1	0	0	0	0	-2	0	-4	-7
		充足率	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.90	0.83

外国語系学科等の充足率の推移



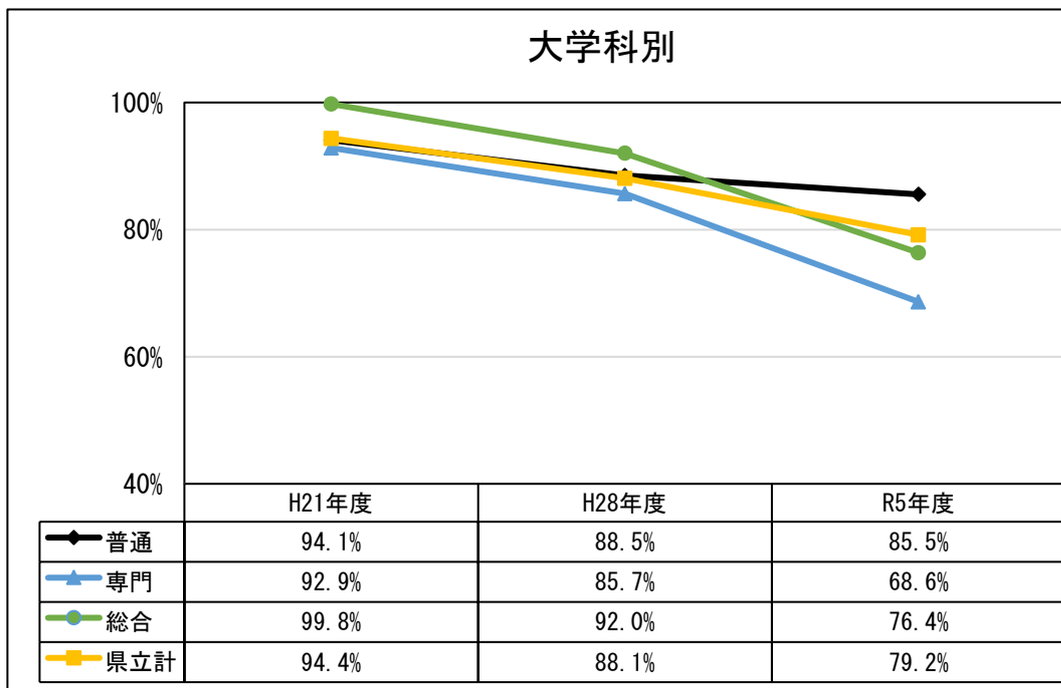
専門高校（職業教育を主とする学科を置く県立高校）の状況

1 県立高校の大学科別の充足率の推移

	H21 年度	H28 年度	R5 年度
普通科	94.1%	88.5%	85.5%
専門学科	91.9%	85.7%	68.6%
総合学科	99.8%	92.0%	76.4%
計	94.4%	88.1%	79.2%

※普通科には、理数科及び体育科を含む。

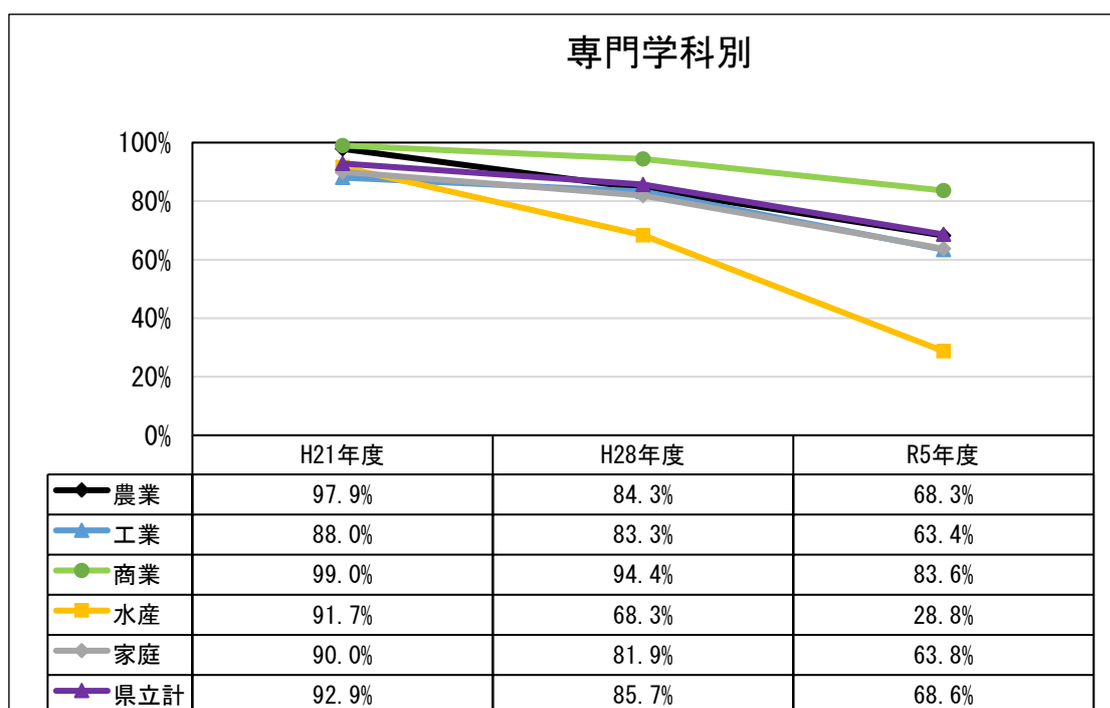
※専門学科は、農業、工業、商業、水産、家庭など職業教育を行う学科をいう。



2 県立高校(大学科別)の募集定員、充足率、募集学級数等の状況<全日制>(R5年度)

大学科	募集定員	入学者数	充足率	募集学級数	募集定員の割合
普通	5,000	4,277	85.5%	125	57.3%
専門	2,760	1,970	71.4%	69	31.7%
農業	520	355	68.3%	13	6.0%
工業	1,280	812	63.4%	32	14.7%
商業	720	678	94.2%	18	8.3%
水産	80	23	28.8%	2	0.9%
家庭	160	102	63.8%	4	1.8%
総合	960	733	76.4%	24	11.0%
県立計	8,720	6,980	80.0%	218	100%

※普通科には、理数科及び体育科を含む。



3 専門学科の設置状況<全日制> (R5 年度)

【農業に関する学科を設置している高校】

学校名	大学科	学科	募集定員	設置タイプ
盛岡農業	農業	動物科学	40	200 専門高校
	農業	植物科学	40	
	農業	食品科学	40	
	農業	人間科学	40	
	農業	環境科学	40	
花巻農業	農業	生物科学	40	120 専門高校
	農業	環境科学	40	
	農業	食農科学	40	
水沢農業	農業	農業科学	40	80 専門高校
	農業	食品科学	40	
千厩	農業	生産技術	40	40 普通科・専門学科併置高校
大船渡東	農業	農芸科学	40	40 総合的な専門高校
遠野緑峰	農業	生産技術	40	40 専門高校
			520	

【商業に関する学科を設置している高校】

学校名	大学科	学科	募集定員	設置タイプ
盛岡商業	商業	流通ビジネス	80	240 専門高校
	商業	会計ビジネス	80	
	商業	情報ビジネス	80	
花北青雲	商業	ビジネス情報	80	80 総合的な専門高校
水沢商業	商業	商業	40	120 専門高校
	商業	会計ビジネス	40	
	商業	情報システム	40	
大東	商業	情報ビジネス	40	40 普通科・専門学科併置高校
大船渡東	商業	情報処理	40	40 総合的な専門高校
釜石商工	商業	総合情報	40	40 総合的な専門高校
遠野緑峰	商業	情報処理	40	40 専門高校
宮古商工	商業	総合ビジネス	40	120 専門高校
	商業	流通ビジネス	40	
	商業	情報ビジネス	40	
			720	

【工業に関する学科を設置している学校】

学校名	大学科	学科	募集定員	設置タイプ
盛岡工業	工業	機械	40	280 専門高校
	工業	電気	40	
	工業	電子情報	40	
	工業	電子機械	40	
	工業	工業化学	40	
	工業	土木	40	
	工業	建築・デザイン	40	
花北青雲	工業	情報工学	40	40 総合的な専門高校
黒沢尻工業	工業	機械	40	240 専門高校
	工業	電気	40	
	工業	電子	40	
	工業	電子機械	40	
	工業	土木	40	
	工業	材料技術	40	
水沢工業	工業	機械	40	160 専門高校
	工業	電気	40	
	工業	設備システム	40	
	工業	インテリア	40	
一関工業	工業	電気電子	40	120 専門高校
	工業	電子機械	40	
	工業	土木	40	
千厩	工業	産業技術	40	40 普通科・専門学科併置高校
大船渡東	工業	機械電気科	40	40 総合的な専門高校
釜石商工	工業	機械	40	80 総合的な専門高校
	工業	電気電子	40	
宮古商工	工業	機械システム	40	80 専門高校
	工業	電気システム	40	
久慈工業	工業	電子機械	40	80 専門高校
	工業	建設環境	40	
種市	工業	海洋開発	40	40 普通科・専門学科併置高校
福岡工業	工業	機械システム	40	80 専門高校
	工業	電気情報システム	40	
			1280	

【水産に関する学科を設置している高校】

学校名	大学科	学科	募集定員	設置タイプ
高田	水産	海洋システム	40	40 普通科・専門学科併置高校
宮古水産	水産	海洋生産	40	40 専門高校
			80	

【家庭に関する学科を設置している高校】

学校名	大学科	学科	募集定員	設置タイプ
平舘	家庭	家政科学	40	40 普通科・専門学科併置高校
花北青雲	家庭	総合生活	40	40 総合的な専門高校
大船渡東	家庭	食物文化	40	40 総合的な専門高校
宮古水産	家庭	食物	40	40 専門高校
			160	

4 専門学科におけるコースの設置状況<全日制> (R5年度)

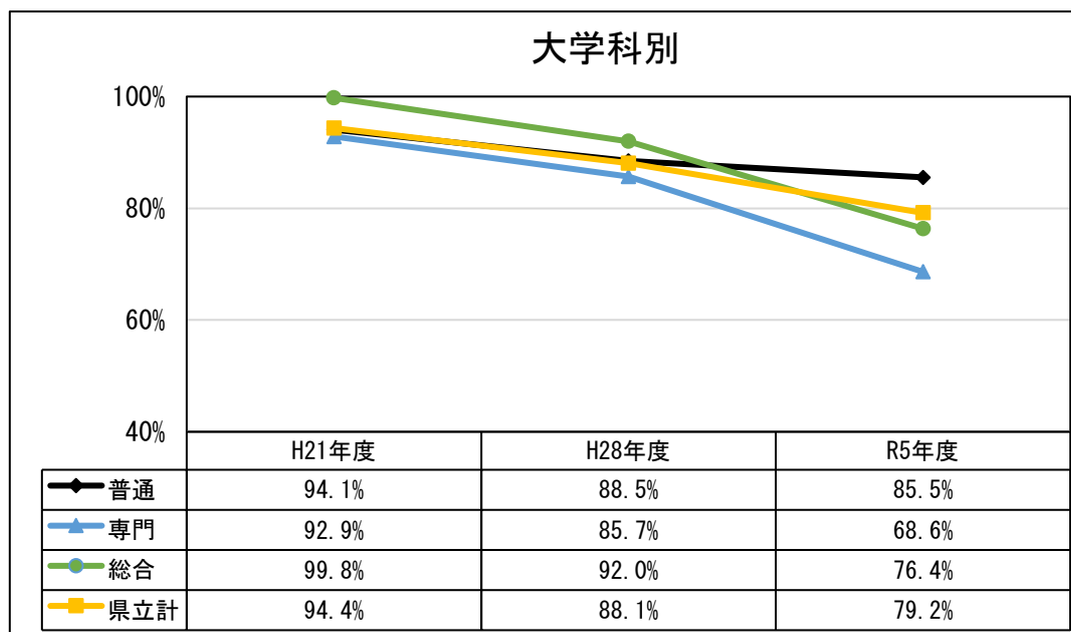
※現行の再編計画、過去の整備計画・再編計画に基づき実施した再編において設置したコース

	学校名	大学科	学科名	コース	備考
1	平舘	家庭	家政科学科	ライフデザイン コミュニティーデザイン	
2	花巻農業	農業	食農科学科	加工 食物	
3	花北青雲	工業	情報工学科	情報技術 メカトロニクス	
		商業	ビジネス情報科	ビジネス会計 ビジネス情報	
		家庭	総合生活科	児童高齢者福祉 地域生活文化	
4	大東	商業	情報ビジネス科	流通 会計 情報	
				生産科学 生活科学	
				会計情報 経営情報	
5	千厩	農業	生産技術科	生産科学 生活科学	
6	釜石商工	商業	総合情報科	会計情報 経営情報	
				生産科学 生活文化	
7	遠野緑峰	農業	生産技術科	生産科学 生活文化	
8	宮古商工	商業	総合ビジネス	総合ビジネス 会計ビジネス	
				船舶運航 食品資源	
9	宮古水産	水産	海洋生産科	船舶運航 食品資源	
10	久慈工業	工業	建設環境科	環境土木 建築	R7年度 統合予定

総合学科高校の状況

1 県立高校の大学科別の充足率の推移

	H21 年度	H28 年度	R5 年度
普通科	94.1%	88.5%	85.5%
専門学科	91.9%	85.7%	68.6%
総合学科	99.8%	92.0%	76.4%
計	94.4%	88.1%	79.2%



2 募集学級数及び系列の設置状況

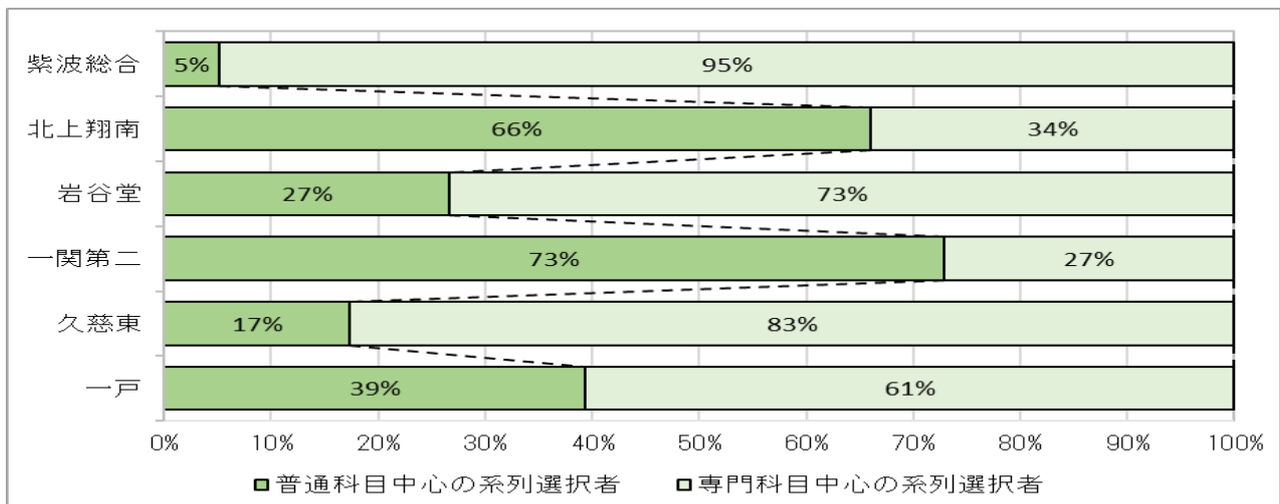
[] 内は、学びの種別

No	学校名	募集学級数	系列
1	紫波総合	3 (R5:4→3)	人文・自然 [普通]、福祉・健康 [福祉]、情報・経済 [商業] ライフデザイン [家庭]、エコロジー・フード [農業]
2	北上翔南	5 (R2:6→5)	人文 [普通(文)]、自然 [普通(理)]、情報 [商業] 環境 [農業、家庭]
3	岩谷堂	3 (R4:4→3)	人文科学 [普通(文)]、自然科学 [普通(理)]、流通情報 [商業] 生活・福祉 [家庭、福祉]、生物生産 [農業]、産業工学 [工業]
4	一関第二	5 (H30:6→5)	人文 [普通(文)]、自然 [普通(理)]、ビジネス [商業] 福祉 [福祉]、環境・生活 [農業、家庭]
5	久慈東	5 (R7 年度 :統合予定)	人文科学 [普通(文)]、自然科学 [普通(理)] 情報ビジネス [商業]、介護福祉 [福祉]、環境緑化 [農業] 海洋科学 [水産]、食物 [家庭]
6	一戸	3 (R6 年度 :統合)	人文・自然 [普通]、情報ビジネス [商業]、介護・福祉 [福祉] 生活・文化 [農業、家庭、芸術]

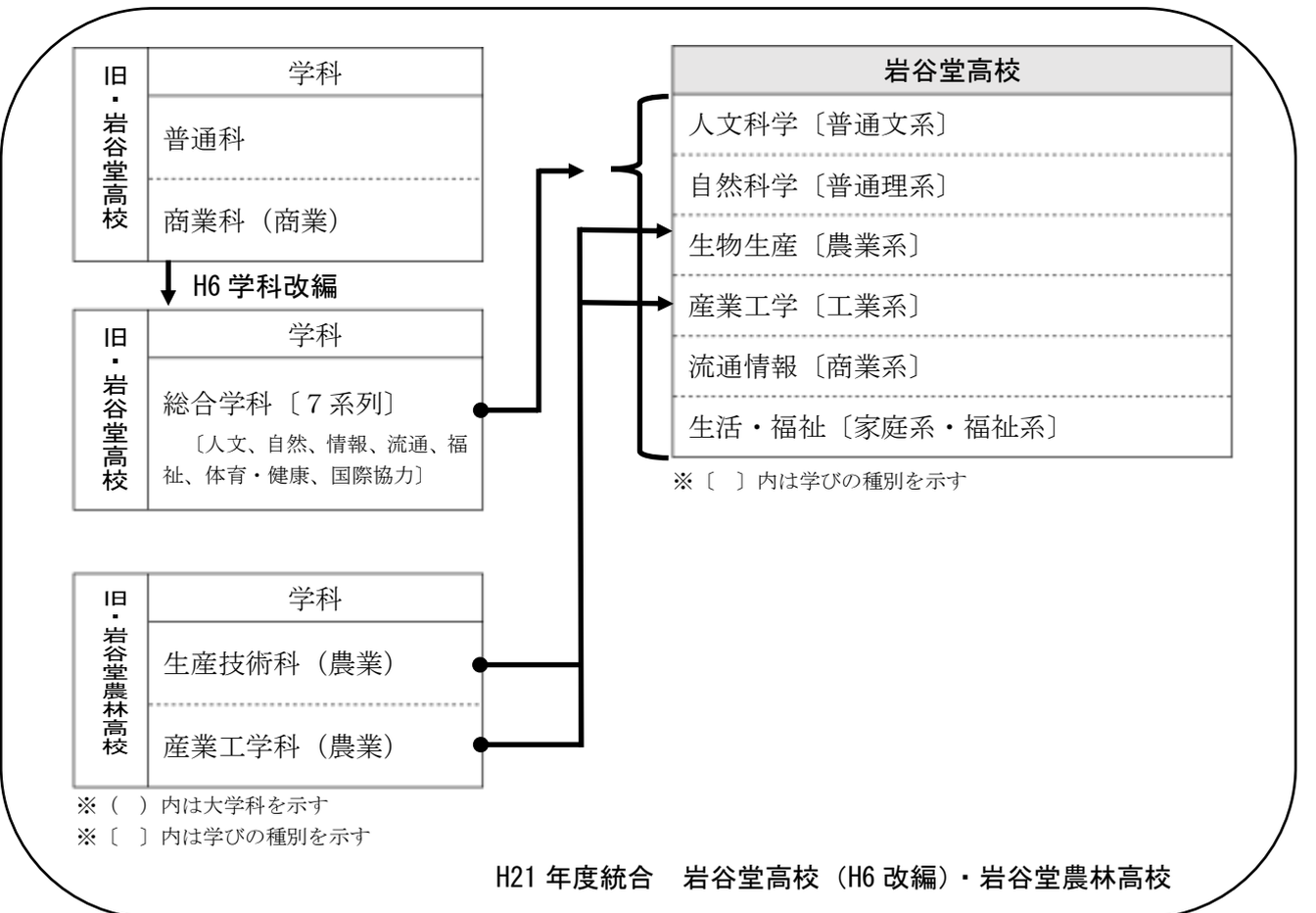
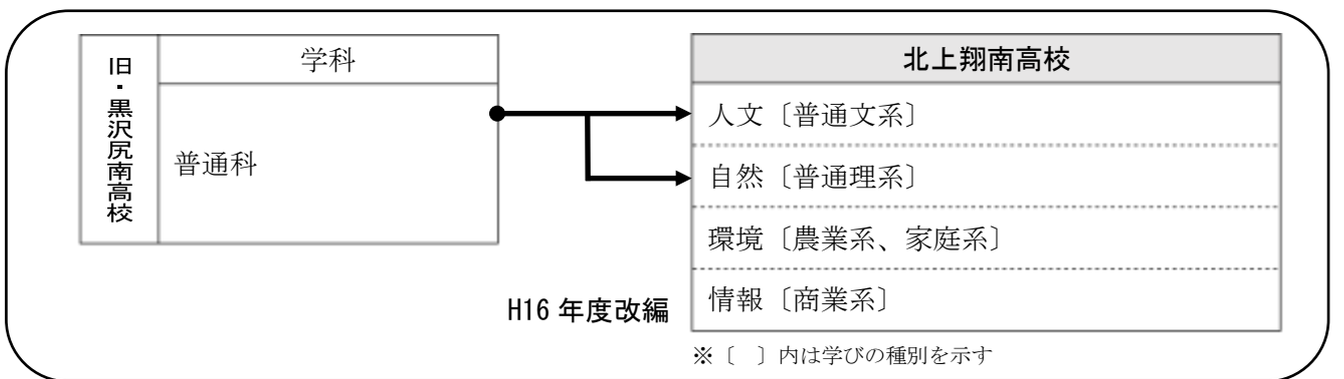
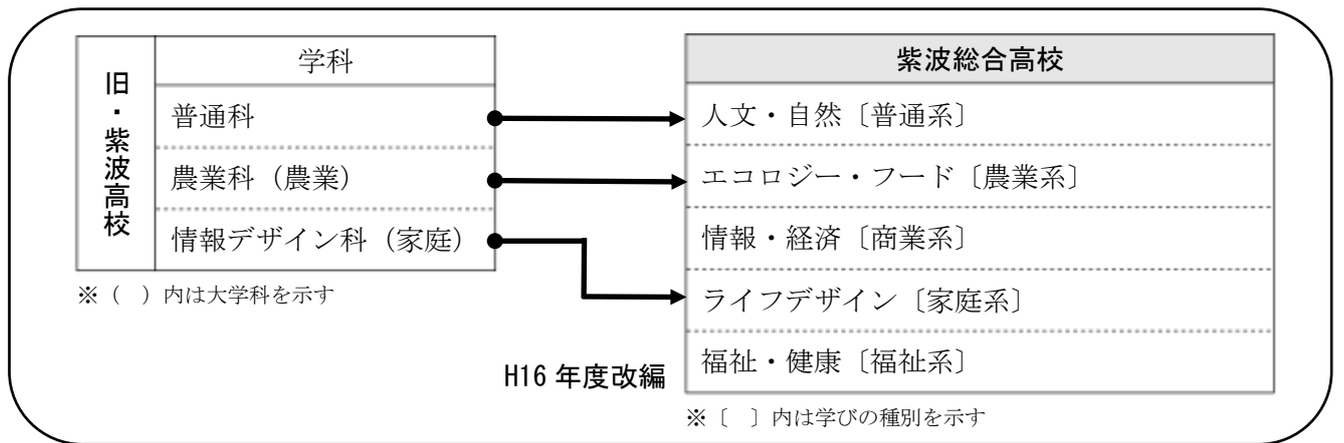
3 系列及び選択者数(R5年度)

学校名	系列	学び種別	選択者数	
			2年	3年
紫波総合 (2・3年 定員160)	人文・自然	普通系	0	7
	福祉・健康	福祉系	9	11
	情報・経済	商業系	27	18
	ライフデザイン	家庭系	16	12
	エコロジー・フード	農業系	17	18
	計		69	66
北上翔南 (定員200)	人文	普通(文)系	90	62
	自然	普通(理)系	38	37
	情報	商業系	25	35
	環境	農業系 家庭系	22	35
	計		175	169
岩谷堂 (2年定員 120・3年 定員160)	人文科学	普通(文)系	19	9
	自然科学	普通(理)系	13	10
	流通情報	商業系	18	17
	生活・福祉	家庭系 福祉系	20	19
	生物生産	農業系	19	21
	産業工学	工業系	14	12
計		103	88	

学校名	系列	学び種別	選択者数	
			2年	3年
一関第二 (定員200)	人文	普通(文)系	59	78
	自然	普通(理)系	82	64
	ビジネス	商業系	19	24
	福祉	福祉系	9	3
	環境・生活	農業系 家庭系	24	26
	計		193	195
久慈東 (定員200)	人文科学	普通(文)系	18	4
	自然科学	普通(理)系	17	12
	情報ビジネス	商業系	62	50
	介護福祉	福祉系	14	16
	環境緑化	農業系	22	22
	海洋科学	水産系	7	25
	食物	家庭系	10	15
計		150	144	
一戸 (定員120)	人文・自然	普通系	33	17
	情報ビジネス	商業系	7	4
	介護・福祉	福祉系	6	6
	生活・文化	農業系 家庭系 芸術系	30	24
	計		76	51



4 系列設置の経緯



定時制・通信制課程の状況

■ 入学者の状況

<定時制>

学校名	学科	コース	募集定員	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
杜陵(本校)	普通	1・2部	120	31	39	30	31	13	20
	普通	3部	40	2	4	0	1	3	2
杜陵奥州	普通	昼間部	40	22	26	13	17	17	17
	普通	夜間部	40	2	3	1	1	1	1
盛岡工業	工業		40	7	8	8	5	5	9
一関第一	普通		40	5	7	4	3	7	10
大船渡	普通		40	4	4	5	2	2	5
釜石	普通		40	17	3	6	7	2	3
宮古	普通		40	4	2	6	7	3	13
久慈長内	普通	昼間部	40	11	19	15	10	8	18
	普通	夜間部	40	0	1	0	0	0	2
福岡	普通		40	8	5	4	6	7	6
定時制計			560	113	121	92	90	68	106

<通信制>

学校名	学科	コース	募集定員	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
杜陵(本校)	普通		220	9	9	10	8	15	17
杜陵奥州校	普通			37	39	58	38	33	42
宮古	普通		80	17	5	6	14	22	30
通信制計			300	63	53	74	60	70	89

令和5年度公立高校募集定員・合格者数等一覧表

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
盛岡第一	普通・理数	普通・理数	280	286	6	357
盛岡第二	普通	普通	200	200	0	216
盛岡第三	普通	普通	280	285	5	333
盛岡第四	普通	普通	240	246	6	358
盛岡北	普通	普通	200	200	0	248
盛岡南	普通	普通	120	121	1	153
	普通	体育コース	40	40	0	37
	体育	体育	40	34	▲6	34
不来方	普通	人文・理数	120	121	1	191
	普通	芸術	40	37	▲3	46
	普通	外国語	40	40	0	44
	普通	体育	40	40	0	48
盛岡農業	農業	動物科学	40	41	1	49
	農業	植物科学	40	26	▲14	26
	農業	食品科学	40	41	1	52
	農業	人間科学	40	22	▲18	19
	農業	環境科学	40	33	▲7	32
盛岡工業	工業	機械	40	34	▲6	34
	工業	電気	40	29	▲11	29
	工業	電子情報	40	36	▲4	35
	工業	電子機械	40	37	▲3	38
	工業	工業化学	40	15	▲25	15
	工業	土木	40	27	▲13	29
	工業	建築・デザイン	40	38	▲2	42
盛岡商業	商業	流通ビジネス	80	75	▲5	79
	商業	会計ビジネス	80	72	▲8	66
	商業	情報ビジネス	80	82	2	98
沼宮内	普通	普通	40	34	▲6	34
葛巻	普通	普通	80	40	▲40	40
平舘	普通	普通	40	28	▲12	28
	家庭	家政科学	40	9	▲31	9
雫石	普通	普通	40	21	▲19	21
紫波総合	総合	総合	120	92	▲28	93
花巻北	普通	普通	240	225	▲15	241
花巻南	普通	人文科学・自然科学	120	122	2	152
	普通	スポーツ健康科学	40	40	0	52
	普通	国際科学	40	33	▲7	31
花巻農業	農業	生物科学	40	31	▲9	31
	農業	環境科学	40	18	▲22	18
	農業	食農科学	40	32	▲8	33
花北青雲	工業	情報工学	40	39	▲1	31
	商業	ビジネス情報	80	81	1	98
	家庭	総合生活	40	39	▲1	39
大迫	普通	普通	40	27	▲13	27
黒沢尻北	普通	普通	240	226	▲14	244
北上翔南	総合	総合	200	154	▲46	156
黒沢尻工業	工業	機械	40	25	▲15	27
	工業	電気	40	22	▲18	22
	工業	電子	40	21	▲19	22
	工業	電子機械	40	30	▲10	31
	工業	土木	40	17	▲23	17
	工業	材料技術	40	22	▲18	22
西和賀	普通	普通	40	29	▲11	31
水沢	普通・理数	普通・理数	240	241	1	276
水沢農業	農業	農業科学	40	30	▲10	32
	農業	食品科学	40	14	▲26	15
水沢工業	工業	機械	40	40	0	41
	工業	電気	40	24	▲16	24
	工業	設備システム	40	28	▲12	26
	工業	インテリア	40	40	0	44
水沢商業	商業	商業	40	32	▲8	26
	商業	会計ビジネス	40	25	▲15	23
	商業	情報システム	40	41	1	49
前沢	普通	普通	80	33	▲47	34
金ヶ崎	普通	普通	80	45	▲35	45
岩谷堂	総合	総合	120	91	▲29	91
一関第一	普通・理数	普通・理数	200	187	▲13	124
一関第二	総合	総合	200	201	1	233
一関工業	工業	電気電子	40	37	▲3	48
	工業	電子機械	40	40	0	57
	工業	土木	40	23	▲17	24
花泉	普通	普通	40	30	▲10	33
大東	普通	普通	80	42	▲38	42
	商業	情報ビジネス	40	13	▲27	14
千厩	普通	普通	120	74	▲46	77
	農業	生産技術	40	18	▲22	18
	工業	産業技術	40	25	▲15	27

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
高田	普通	普通	120	93	▲27	93
	水産	海洋システム	40	11	▲29	11
大船渡	普通	普通	160	142	▲18	144
大船渡東	農業	農芸科学	40	13	▲27	13
	工業	機械電気科	40	20	▲20	20
	商業	情報処理	40	23	▲17	23
	家庭	食物文化	40	23	▲17	23
住田	普通	普通	40	17	▲23	17
釜石	普通・理数	普通・理数	160	131	▲29	132
釜石商工	工業	機械	40	34	▲6	35
	工業	電気電子	40	4	▲36	5
	商業	総合情報	40	30	▲10	30
遠野	普通	普通	120	83	▲37	84
遠野緑峰	農業	生産技術	40	36	▲4	36
	商業	情報処理	40	8	▲32	8
大槌	普通	普通	80	62	▲18	64
山田	普通	普通	40	25	▲15	27
宮古	普通	普通	200	168	▲32	168
宮古北	普通	普通	40	25	▲15	26
宮古商工	工業	機械システム	40	21	▲19	19
	工業	電気システム	40	18	▲22	14
	商業	総合ビジネス	40	40	0	44
	商業	流通ビジネス	40	40	0	30
	商業	情報ビジネス	40	40	0	58
宮古水産	水産	海洋生産	40	12	▲28	12
	家庭	食物	40	31	▲9	34
岩泉	普通	普通	80	40	▲40	40
久慈	普通	普通	160	138	▲22	141
久慈東	総合	総合	200	130	▲70	132
久慈工業	工業	電子機械	40	20	▲20	20
	工業	建設環境	40	5	▲35	5
種市	普通	普通	40	21	▲19	21
	工業	海洋開発	40	9	▲31	9
大野	普通	普通	40	23	▲17	23
軽米	普通	普通	80	37	▲43	38
伊保内	普通	普通	40	23	▲17	23
福岡	普通	普通	160	126	▲34	129
福岡工業	工業	機械システム	40	19	▲21	19
	工業	電気情報システム	40	14	▲26	14
一戸	総合	総合	120	66	▲54	66
			8,720	6,910	▲1,810	7,531

<定時制>

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
杜陵	普通	1・2部	120	18	▲102	22
	普通	3部	40	2	▲38	2
杜陵奥州	普通	昼間部	40	17	▲23	20
	普通	夜間部	40	1	▲39	1
盛岡工業	工業	工業	40	6	▲34	5
一関第一	普通	普通	40	10	▲30	10
大船渡	普通	普通	40	5	▲35	5
釜石	普通	普通	40	3	▲37	5
宮古	普通	普通	40	10	▲30	13
久慈長内	普通	昼間部	40	16	▲24	16
	普通	夜間部	40	2	▲38	2
福岡	普通	普通	40	6	▲34	6
			560	96	▲464	107

<通信制>

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
杜陵	普通	普通		17		
杜陵奥州校	普通	普通	220	43	▲160	
宮古	普通	普通	80	30	▲50	
			300	90	▲210	

※参考<市立>

学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	合格 者数	過不 足数	総志願 者数
盛岡市立	普通	特別進学コース	35	35	0	39
	普通	普通	160	164	4	195
	商業	商業	80	76	▲4	60
			275	275	0	294

令和5年度公立高校充足率等一覧表

<全日制>

ブロック	学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	入学 者数	充足率	
盛岡ブロック	盛岡第一	普通・理数	普通・理数	280	286	102%	
	盛岡第二	普通	普通	200	200	100%	
	盛岡第三	普通	普通	280	285	102%	
	盛岡第四	普通	普通	240	246	103%	
	盛岡北	普通	普通	200	200	100%	
	盛岡南	普通	普通	120	121	101%	
			普通	体育コース	40	40	100%
			体育	体育	40	34	85%
	不来方	普通	人文・理数	120	121	101%	
		普通	芸術	40	37	93%	
		普通	外国語	40	40	100%	
		普通	体育	40	40	100%	
	盛岡農業	農業	動物科学	40	41	103%	
		農業	植物科学	40	26	65%	
		農業	食品科学	40	41	103%	
		農業	人間科学	40	22	55%	
		農業	環境科学	40	33	83%	
	盛岡工業	工業	機械	40	34	85%	
		工業	電気	40	29	73%	
		工業	電子情報	40	36	90%	
		工業	電子機械	40	37	93%	
		工業	工業化学	40	15	38%	
		工業	土木	40	27	68%	
		工業	建築・デザイン	40	38	95%	
	盛岡商業	商業	流通ビジネス	80	75	94%	
		商業	会計ビジネス	80	72	90%	
		商業	情報ビジネス	80	82	103%	
	沼宮内	普通	普通	40	34	85%	
	葛巻	普通	普通	80	40	50%	
	平館	普通	普通	40	28	70%	
		家庭	家政科学	40	9	23%	
	雫石	普通	普通	40	21	53%	
	紫波総合	総合	総合	120	92	77%	
	花巻北	普通	普通	240	225	94%	
	花巻南	普通	人文科学・自然科学	120	122	102%	
		普通	スポーツ健康科学	40	40	100%	
		普通	国際科学	40	33	83%	
	花巻農業	農業	生物科学	40	31	78%	
		農業	環境科学	40	18	45%	
		農業	食農科学	40	32	80%	
	花北青雲	工業	情報工学	40	39	98%	
		商業	ビジネス情報	80	81	101%	
		家庭	総合生活	40	39	98%	
	大迫	普通	普通	40	27	68%	
	黒沢尻北	普通	普通	240	226	94%	
北上翔南	総合	総合	200	153	77%		
黒沢尻工業	工業	機械	40	25	63%		
	工業	電気	40	22	55%		
	工業	電子	40	21	53%		
	工業	電子機械	40	30	75%		
	工業	土木	40	17	43%		
	工業	材料技術	40	22	55%		
西和賀	普通	普通	40	29	73%		
水沢	普通・理数	普通・理数	240	241	100%		
水沢農業	農業	農業科学	40	30	75%		
	農業	食品科学科	40	14	35%		
水沢工業	工業	機械	40	40	100%		
	工業	電気	40	24	60%		
	工業	設備システム	40	28	70%		
	工業	インテリア	40	40	100%		
水沢商業	商業	商業	40	32	80%		
	商業	会計ビジネス	40	25	63%		
	商業	情報システム	40	41	103%		
前沢	普通	普通	80	33	41%		
金ヶ崎	普通	普通	80	45	56%		
岩谷堂	総合	総合	120	91	76%		

ブロック	学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	入学 者数	充足率
両磐ブロック	一関第一	普通・理数	普通・理数	200	187	94%
	一関第二	総合	総合	200	201	101%
	一関工業	工業	電気電子	40	36	90%
		工業	電子機械	40	40	100%
		工業	土木	40	23	58%
	花泉	普通	普通	40	29	73%
	大東	普通	普通	80	42	53%
		商業	情報ビジネス	40	13	33%
	千厩	普通	普通	120	73	61%
		農業	生産技術	40	18	45%
		工業	産業技術	40	25	63%
	気仙ブロック	高田	普通	普通	120	93
		水産	海洋システム	40	11	28%
大船渡		普通	普通	160	142	89%
大船渡東		農業	農芸科学	40	13	33%
		工業	機械電気科	40	20	50%
		商業	情報処理	40	23	58%
		家庭	食物文化	40	23	58%
住田	普通	普通	40	17	43%	
釜石・遠野ブロック	釜石	普通・理数	普通・理数	160	131	82%
	釜石商工	工業	機械	40	34	85%
		工業	電気電子	40	4	10%
		商業	総合情報	40	30	75%
	遠野	普通	普通	120	83	69%
	遠野緑峰	農業	生産技術	40	36	90%
		商業	情報処理	40	8	20%
大槌	普通	普通	80	62	78%	
宮古ブロック	山田	普通	普通	40	25	63%
	宮古	普通	普通	200	168	84%
	宮古北	普通	普通	40	24	60%
	宮古商工	工業	機械システム	40	21	53%
		工業	電気システム	40	18	45%
		商業	総合ビジネス	40	40	100%
		商業	流通ビジネス	40	40	100%
		商業	情報ビジネス	40	40	100%
	宮古水産	水産	海洋生産	40	12	30%
		家庭	食物	40	31	78%
岩泉	普通	普通	80	39	49%	
久慈ブロック	久慈	普通	普通	160	138	86%
	久慈東	総合	総合	200	130	65%
	久慈工業	工業	電子機械	40	20	50%
		工業	建設環境	40	5	13%
	種市	普通	普通	40	21	53%
	工業	海洋開発	40	9	23%	
大野	普通	普通	40	23	58%	
二戸ブロック	軽米	普通	普通	80	37	46%
	伊保内	普通	普通	40	23	58%
	福岡	普通	普通	160	126	79%
	福岡工業	工業	機械システム	40	19	48%
		工業	電気情報システム	40	14	35%
一戸	総合	総合	120	66	55%	

※参考<盛岡市立>

ブロック	学校名	大学科	学科・学系 ・コース	募集 定員	入学 者数	充足率
盛岡	盛岡市立	普通	特別進学コース	35	35	100%
		普通	普通	160	164	103%
		商業	商業	80	76	95%

	ブロック	盛岡	中部	胆江	両磐	気仙	釜遠	宮古	久慈	二戸	公立計
全日制	定員	2,995	1,480	880	880	520	560	640	560	480	8,995
	入学	2,757	1,232	684	687	342	388	458	346	285	7,179
	差	▲238	▲248	▲196	▲193	▲178	▲172	▲182	▲214	▲195	▲1,816
	充足率	92%	83%	78%	78%	66%	69%	72%	62%	59%	80%

公立高校募集学級数の推移（全日制課程の推計値）

ブロック	学校名	設置学科	令和5年度 募集学級数	ブロック内学級数			
				R5年度	R7年度	R14年度	R19年度
盛岡	盛岡第一	普・理	7	75	67	61	47
	盛岡第二	普	5				
	盛岡第三	普	7				
	盛岡第四	普	6				
	盛岡北	普	5				
	盛岡南	普・体	5				
	不来方	普	6				
	盛岡農	農	5				
	盛岡工業	工	7				
	盛岡商	商	6				
	沼宮内	普	1				
	葛巻	普	2				
	平舘	普・家	2				
	雫石	普	1				
	紫波総合	総	3				
	盛岡市立	普・商	7				
岩手中部	花巻北	普	6	37	31	28	21
	花巻南	普	5				
	花巻農	農	3				
	花北青雲	工・商・家	4				
	大迫	普	1				
	黒沢尻北	普	6				
	北上翔南	総	5				
	黒沢尻工	工	6				
	西和賀	普	1				
	胆江	水沢	普・理				
水沢農		農	2				
水沢工		工	4				
水沢商		商	3				
前沢		普	2				
金ヶ崎		普	2				
岩谷堂		総	3				
両磐		一関第一	普・理	5	22	18	15
	一関第二	総	5				
	一関工	工	3				
	花泉	普	1				
	大東	普・商	3				
	千厩	普・農・工	5				

[学科の割合]
普通科系68%
専門学科28%
総合学科4%

[学科の割合]
普通科系51%
専門学科35%
総合学科14%

[学科の割合]
普通科系45%
専門学科41%
総合学科14%

[学科の割合]
普通科系50%
専門学科27%
総合学科23%

ブロック	学校名	設置学科	令和5年度 募集学級数	ブロック内学級数			
				R5年度	R7年度	R14年度	R19年度
気仙	高田	普・水	4	13 [学科の割合] 普通科系62% 専門学科38% 総合学科0%	10	8	6
	大船渡	普	4				
	大船渡東	農・工・商・家	4				
	住田	普	1				
釜石・遠野	釜石	普・理	4	14 [学科の割合] 普通科系64% 専門学科36% 総合学科0%	10	9	7
	釜石商工	工・商	3				
	遠野	普	3				
	遠野緑峰	農・商	2				
	大槌	普	2				
宮古	山田	普	1	16 [学科の割合] 普通科系56% 専門学科44% 総合学科0%	11	10	8
	宮古	普	5				
	宮古北	普	1				
	宮古商工	工・商	5				
	宮古水産	水・家	2				
	岩泉	普	2				
久慈	久慈	普	4	14 [学科の割合] 普通科系43% 専門学科21% 総合学科36%	10	8	6
	久慈東	総	5				
	久慈工	工	2				
	種市	普・工	2				
	大野	普	1				
二戸	軽米	普	2	12 [学科の割合] 普通科系58% 専門学科17% 総合学科25%	7	6	4
	伊保内	普	1				
	福岡	普	4				
	福岡工	工	2				
	一戸	総	3				
公立高校合計				225 [学科の割合] 普通科系58% 専門学科31% 総合学科11%	180	152	115
県立高校合計				218 [学科の割合] 普通科系57% 専門学科32% 総合学科11%	/		

※令和5年度は実績値であること。

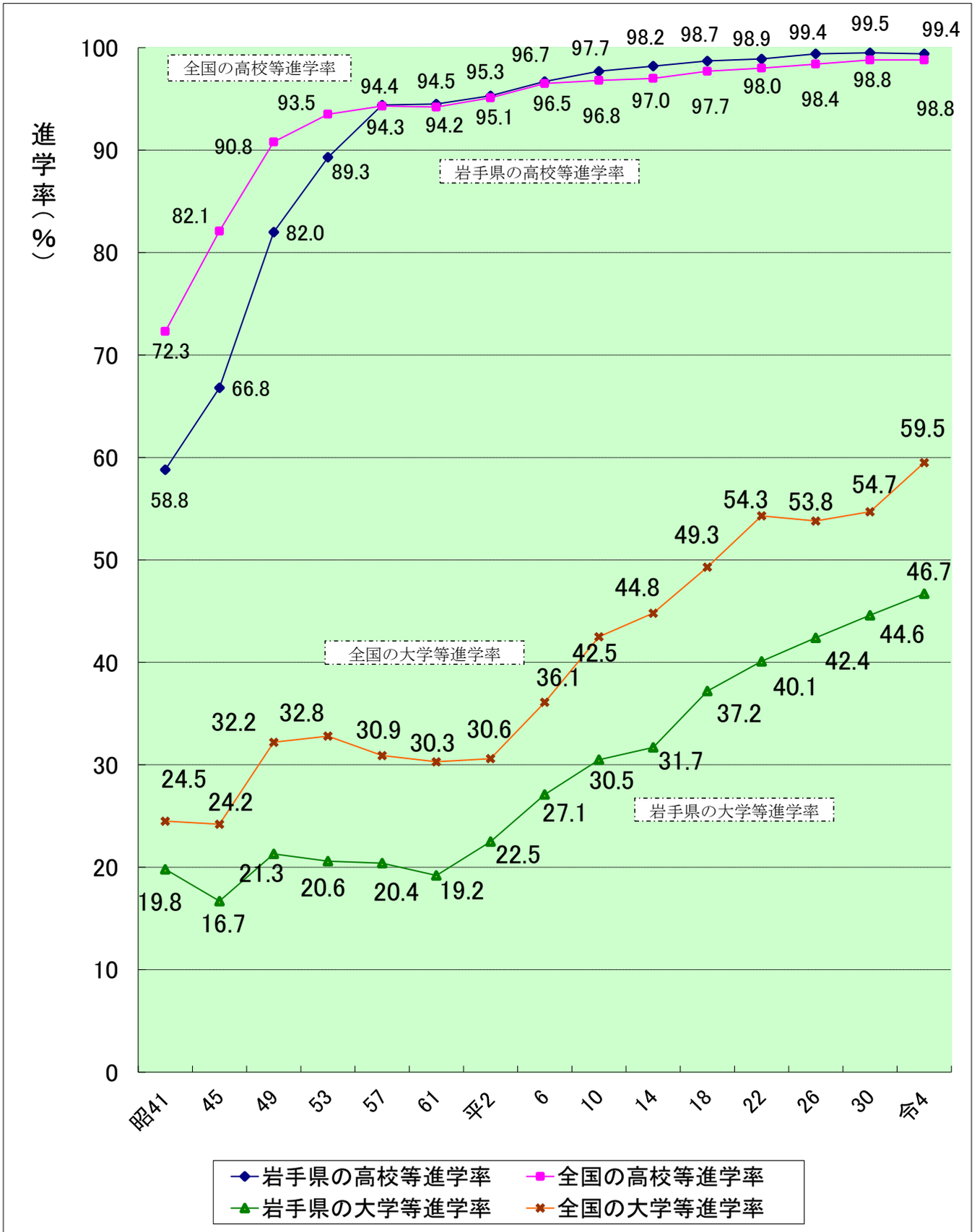
※令和7年度以降のブロック内学級数は、公立全日制高校への入学予想者数を、1学級定員(40人)で除したものであること。

※学科の割合は、「対象学科の学級数÷学級数全体×100」で算出したものであること。

※普通科系学科とは、普通科、理数科、体育科であり、専門学科とは、農業科、工業科、商業科、水産科、家庭科であること。

高校等への進学率の推移

各年3月	昭41	45	49	53	57	61	平2	6	10	14	18	22	26	30	令4
岩手県の高校等進学率	58.8	66.8	82.0	89.3	94.4	94.5	95.3	96.7	97.7	98.2	98.7	98.9	99.4	99.5	99.4
全国の高校等進学率	72.3	82.1	90.8	93.5	94.3	94.2	95.1	96.5	96.8	97.0	97.7	98.0	98.4	98.8	98.8
岩手県の大学等進学率	19.8	16.7	21.3	20.6	20.4	19.2	22.5	27.1	30.5	31.7	37.2	40.1	42.4	44.6	46.7
全国の大学等進学率	24.5	24.2	32.2	32.8	30.9	30.3	30.6	36.1	42.5	44.8	49.3	54.3	53.8	54.7	59.5



※ 出典：学校基本調査

中学生の進路希望等に関するアンケート結果（令和5年実施）

1 調査の目的

本調査は、県内の国公立中学校第3学年、義務教育学校第9学年の生徒及び生徒の保護者を対象とし、中学校及び義務教育学校卒業後の進路等に対する希望、考え方について、全県的な規模で把握するために実施し、次期県立高等学校再編計画策定等の検討の参考とすることを目的とし、調査を行ったもの。

2 調査の概要

(1) 調査対象

県内国公立中学校第3学年及び義務教育学校第9学年の生徒及び生徒の保護者
(145校 生徒9,888人)

((参考)H27年度:県内国公立中学校第3学年及び義務教育学校第9学年の生徒(161校 11,074人))

(2) 調査時期

令和5年7月3日～7月28日

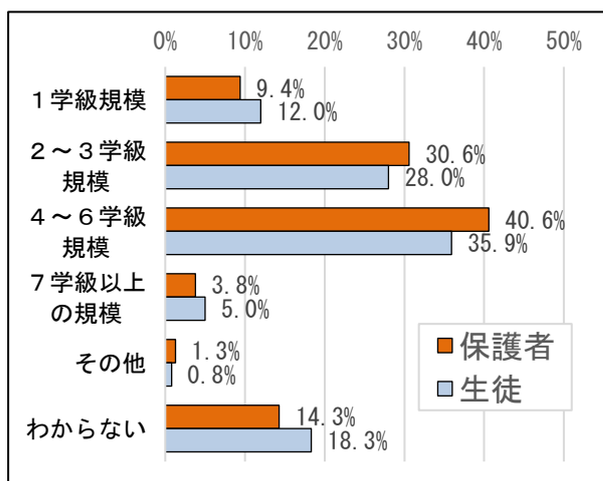
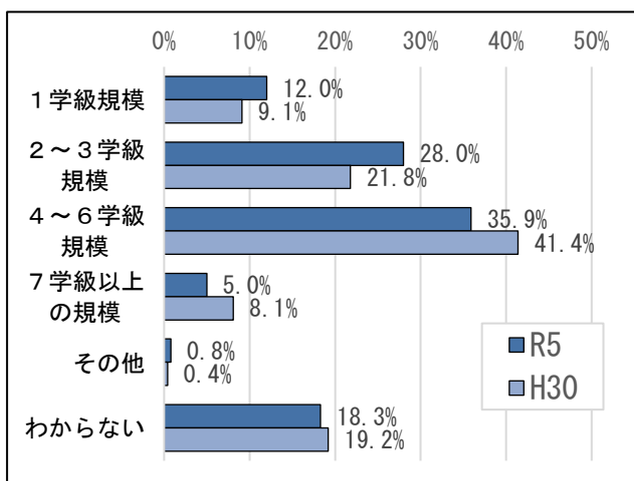
3 調査結果

(1) 高校の規模（勉強や部活動をする上で、どれくらいの規模の学校がよいと思うか。）

- ・ 生徒は、3学級以下の割合が増加し、4学級以上の割合が減少した。
- ・ 保護者は、2～3学級、4～6学級の割合が生徒より高い。

生徒（平成30年度比較）

保護者（対生徒比較）

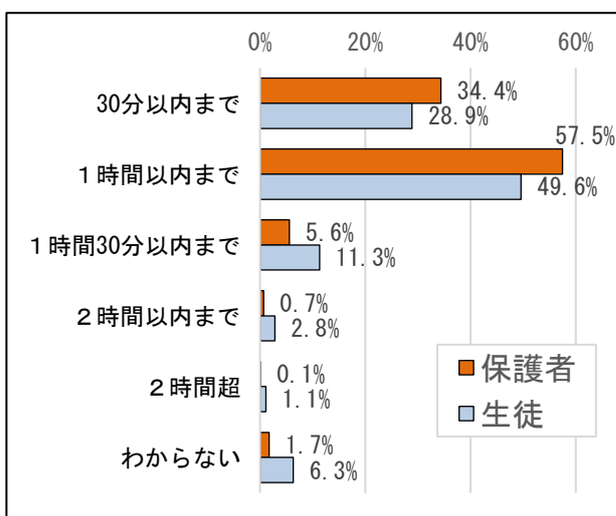
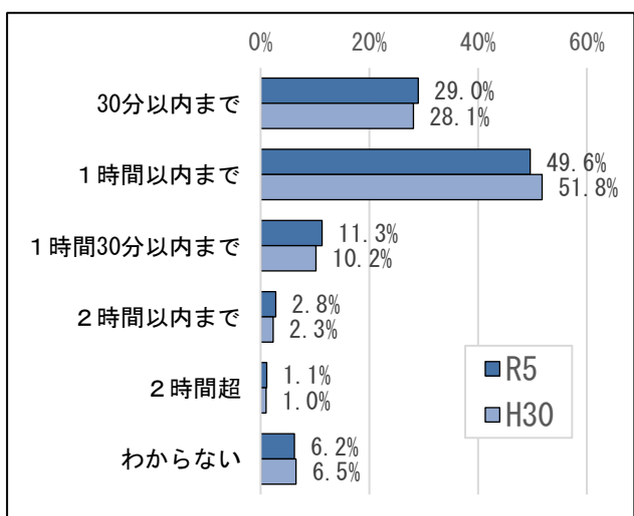


(2) 通学時間（片道）

- ・ 「30分以内まで」「1時間以内まで」と回答した生徒の割合が約8割、保護者の割合が9割である。

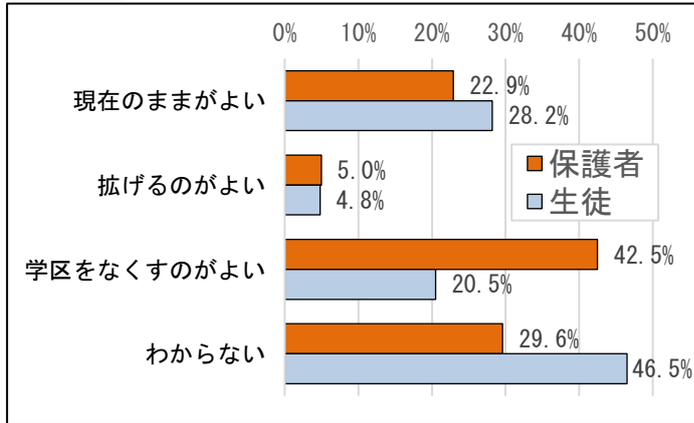
生徒（平成30年度比較）

保護者（対生徒比較）



(3) 学区（平成30年度のアンケートでは項目なし）

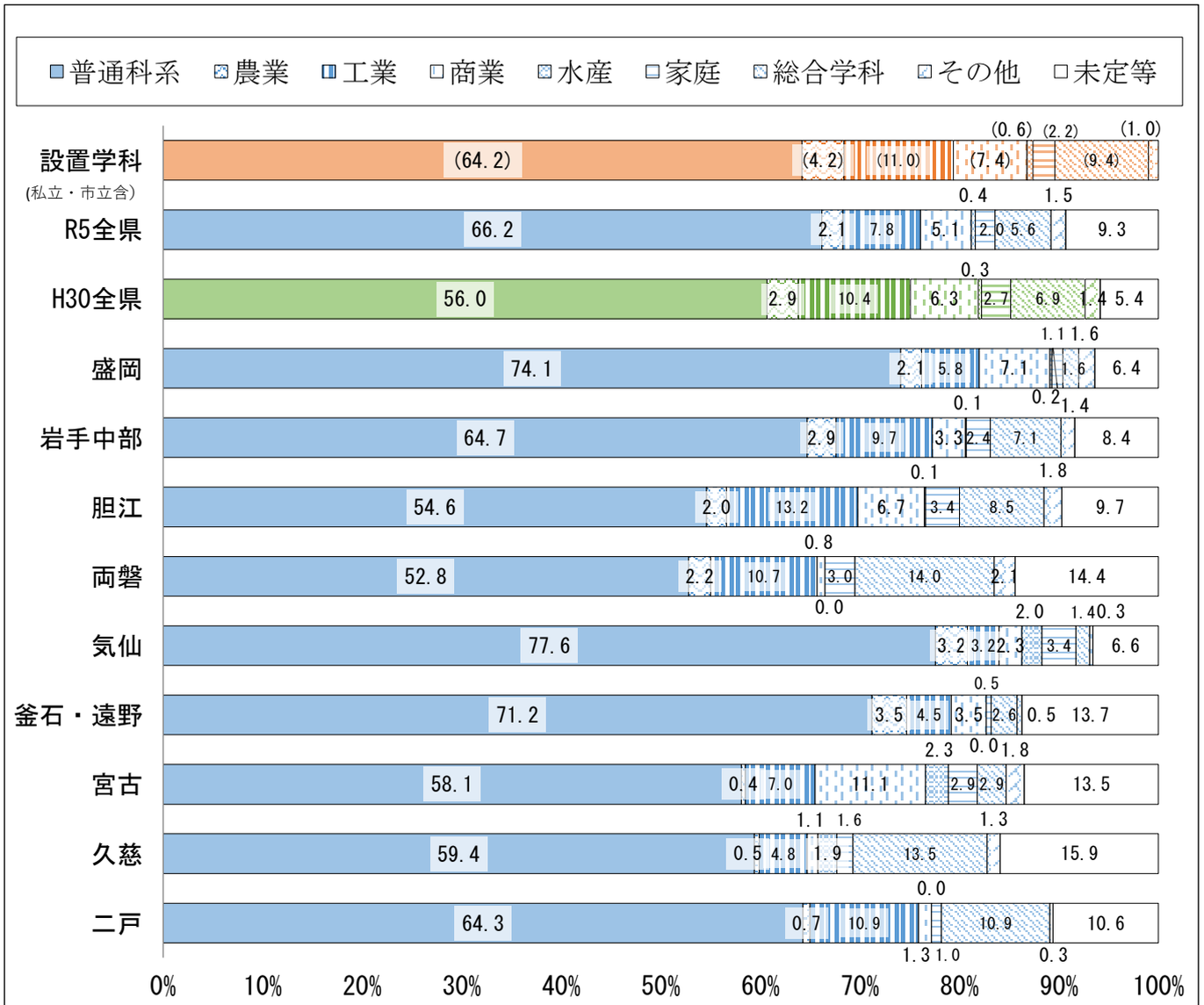
- ・ 生徒は、「現在のままがよい」と「拡大」または「なくすのがよい」がほぼ同数である。
- ・ 保護者は、「なくすのがよい」が約4割である。



(4) 進路希望

- ・ 生徒の進路希望は、全県で平成30年度と比較して、普通科系が10.2ポイント増加し、専門学科があわせて9.5ポイント減少した。

生徒（平成30年度比較・ブロック比較）



学 区 の 状 況

学 区 名	高 校	学 区 に 属 す る 区 域
盛 岡	盛 岡 第 一	盛岡市
	盛 岡 第 二	花巻市のうち平成17年12月31日における稗貫郡大迫町及び
	盛 岡 第 三	同郡石鳥谷町の区域
	盛 岡 第 四	八幡平市
	盛 岡 北	滝沢市
	盛 岡 南	岩手郡雫石町
	不 来 方	岩手郡葛巻町
	沼 宮 内	岩手郡岩手町
	葛 巻	紫波郡紫波町
	平 舘	紫波郡矢巾町
雫 石	宮古市のうち平成21年12月31日における下閉伊郡川井村の区域	
岩 手 中 部	花 巻 北	花巻市
	花 巻 南	北上市
	大 迫	遠野市のうち小友町及び平成17年9月30日における上閉伊郡宮守村の区域
	黒 沢 尻 北	紫波郡紫波町
西 和 賀	和賀郡西和賀町	
胆 江	水 沢	北上市のうち相去町
	前 沢	奥州市
	金 ヶ 崎	胆沢郡金ヶ崎町 西磐井郡平泉町
両 磐	一 関 第 一	一関市
	花 泉	奥州市のうち平成18年2月19日における胆沢郡衣川村の区域
	大 東	西磐井郡平泉町
千 厩		
気 仙 ・ 釜 石	高 田	大船渡市
	大 船 渡	遠野市
	住 田	陸前高田市
	釜 石	釜石市
	遠 野	気仙郡住田町
大 槌	上閉伊郡大槌町	
宮 古	山 田	宮古市
	宮 古	下閉伊郡山田町
	宮 古 北	下閉伊郡岩泉町
	岩 泉	下閉伊郡田野畑村
久 慈	久 慈 市	久慈市
	種 市	下閉伊郡岩泉町のうち安家
	大 野	下閉伊郡普代村
		九戸郡洋野町 九戸郡野田村
二 戸	軽 米	二戸市
	伊 保 内	八幡平市のうち平成17年8月31日における岩手郡安代町の区域
	福 岡	岩手郡葛巻町
		九戸郡軽米町
		九戸郡洋野町のうち平成17年12月31日における九戸郡大野村の区域
	九戸郡九戸村 二戸郡一戸町	

※ 岩手県立高等学校の通学区域に関する規則の規定による。

学区と高校再編のブロック割

○学区

岩手県立高等学校の通学区域に関する規則に定める区域で、高等学校に就学しようとする者は、学区内の高等学校に出願することを原則とする。

ただし、特例により、学区の制限を受ける者は、全日制課程の普通科に出願する者のみとなっている。

また、全日制課程の普通科においても、定員の10%以内で学区外からの入学を許可している。

○高校再編のブロック割

新たな県立高等学校再編計画において、統合や学級数調整等の再編を行う場合の地区割。

学区	ブロック	ブロック内 市 町 村	ブロック内の公立・私立高校（令和5年度）				
盛岡	盛岡	盛岡市	盛岡第一	盛岡第二	盛岡第三	盛岡第四	
			盛岡南	杜陵（定・通）	盛岡工業（全・定）	盛岡商業	
			盛岡市立				
			岩手	岩手女子	盛岡白百合	江南義塾盛岡	
				盛岡誠桜	盛岡大附属	盛岡スコーレ	盛岡中央（全・通）
		八幡平市	平館				
		滝沢市	盛岡北	盛岡農業			
		雫石町	雫石				
		岩手町	沼宮内				
		葛巻町	葛巻				
矢巾町	不来方						
紫波町	紫波総合						
岩手中部	岩手中部	花巻市	花巻北	花巻南	花巻農業	花北青雲	
			大迫	花巻東			
		北上市	黒沢尻北	北上翔南	黒沢尻工業	専修大学北上	
		西和賀町	西和賀				
胆江	胆江	奥州市	水沢	水沢農業	水沢工業	水沢商業	
			前沢	岩谷堂	杜陵奥州（定・通）	水沢第一	
		金ヶ崎町	金ヶ崎				
両磐	両磐	一関市	一関第一（全・定）	一関第二	一関工業	花泉	
			大東	千厩	一関学院（全・通）	一関修紅	
		平泉町					
気仙・釜石	気仙	陸前高田市	高田				
		大船渡市	大船渡（全・定）	大船渡東			
		住田町	住田				
	釜石・遠野	釜石市	釜石（全・定）	釜石商工			
		遠野市	遠野	遠野緑峰			
		大槌町	大槌				
宮古	宮古	宮古市	宮古（全・定）	宮古北	宮古商工	宮古水産	
		山田町	山田				
		岩泉町	岩泉				
		田野畑村					
久慈	久慈	久慈市	久慈	久慈長内（定）	久慈東		
		洋野町	種市	大野			
		野田村	久慈工業				
		普代村					
二戸	二戸	二戸市	福岡（全・定）	福岡工業			
		一戸町	一戸				
		軽米町	軽米				
		九戸村	伊保内				

令和5年度県立高校における通学状況〈全日制〉

1 通学方法別生徒数

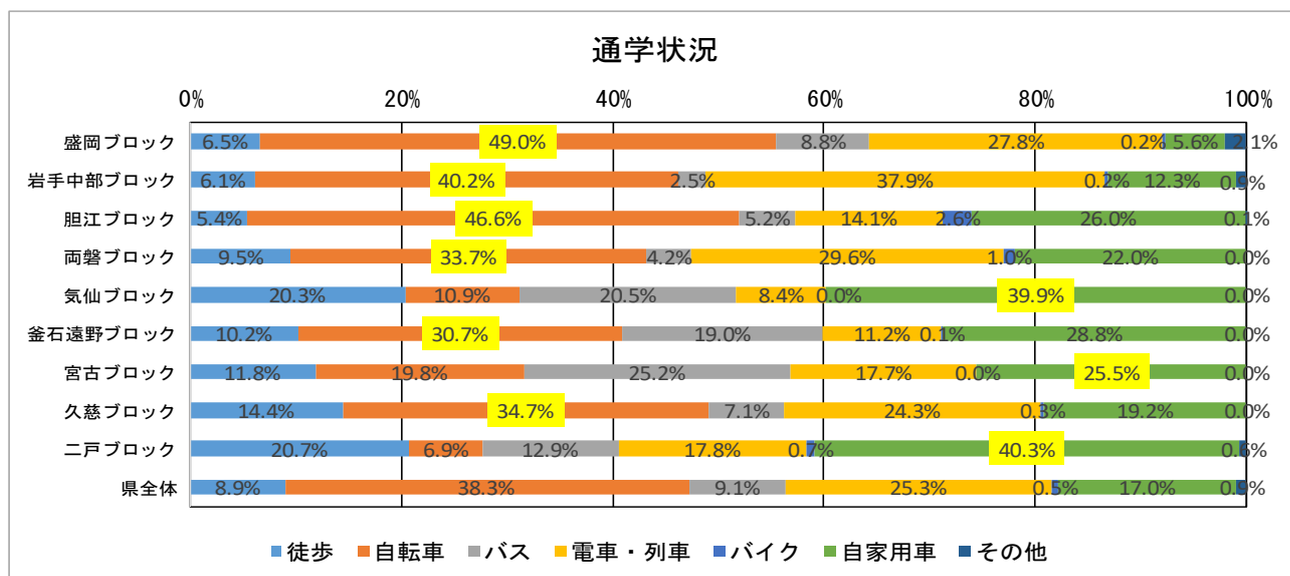
〔人〕

	徒歩	自転車	バス	電車・列車	バイク	自家用車送迎	その他	計
盛岡ブロック	481	3,640	651	2,070	15	419	157	7,433
岩手中部ブロック	224	1,488	91	1,401	8	453	32	3,697
胆江ブロック	107	917	103	277	51	511	2	1,968
両磐ブロック	208	739	91	648	23	483	0	2,192
気仙ブロック	219	118	222	91	0	431	0	1,081
釜石遠野ブロック	122	367	227	134	1	345	0	1,196
宮古ブロック	154	259	330	231	0	333	0	1,307
久慈ブロック	152	367	75	257	3	203	0	1,057
二戸ブロック	178	59	111	153	6	346	5	858
県全体（全日制62校）	1,845	7,954	1,901	5,262	107	3,524	196	20,789

（注）「その他」は、寮、通学タクシー等

2 通学方法別生徒の割合

	徒歩	自転車	バス	電車・列車	バイク	自家用車送迎	その他	計
盛岡ブロック	6.5%	49.0%	8.8%	27.8%	0.2%	5.6%	2.1%	100%
岩手中部ブロック	6.1%	40.2%	2.5%	37.9%	0.2%	12.3%	0.9%	100%
胆江ブロック	5.4%	46.6%	5.2%	14.1%	2.6%	26.0%	0.1%	100%
両磐ブロック	9.5%	33.7%	4.2%	29.6%	1.0%	22.0%	0.0%	100%
気仙ブロック	20.3%	10.9%	20.5%	8.4%	0.0%	39.9%	0.0%	100%
釜石遠野ブロック	10.2%	30.7%	19.0%	11.2%	0.1%	28.8%	0.0%	100%
宮古ブロック	11.8%	19.8%	25.2%	17.7%	0.0%	25.5%	0.0%	100%
久慈ブロック	14.4%	34.7%	7.1%	24.3%	0.3%	19.2%	0.0%	100%
二戸ブロック	20.7%	6.9%	12.9%	17.8%	0.7%	40.3%	0.6%	100%
県全体（全日制62校）	8.9%	38.3%	9.1%	25.3%	0.5%	17.0%	0.9%	100%



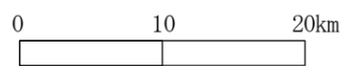
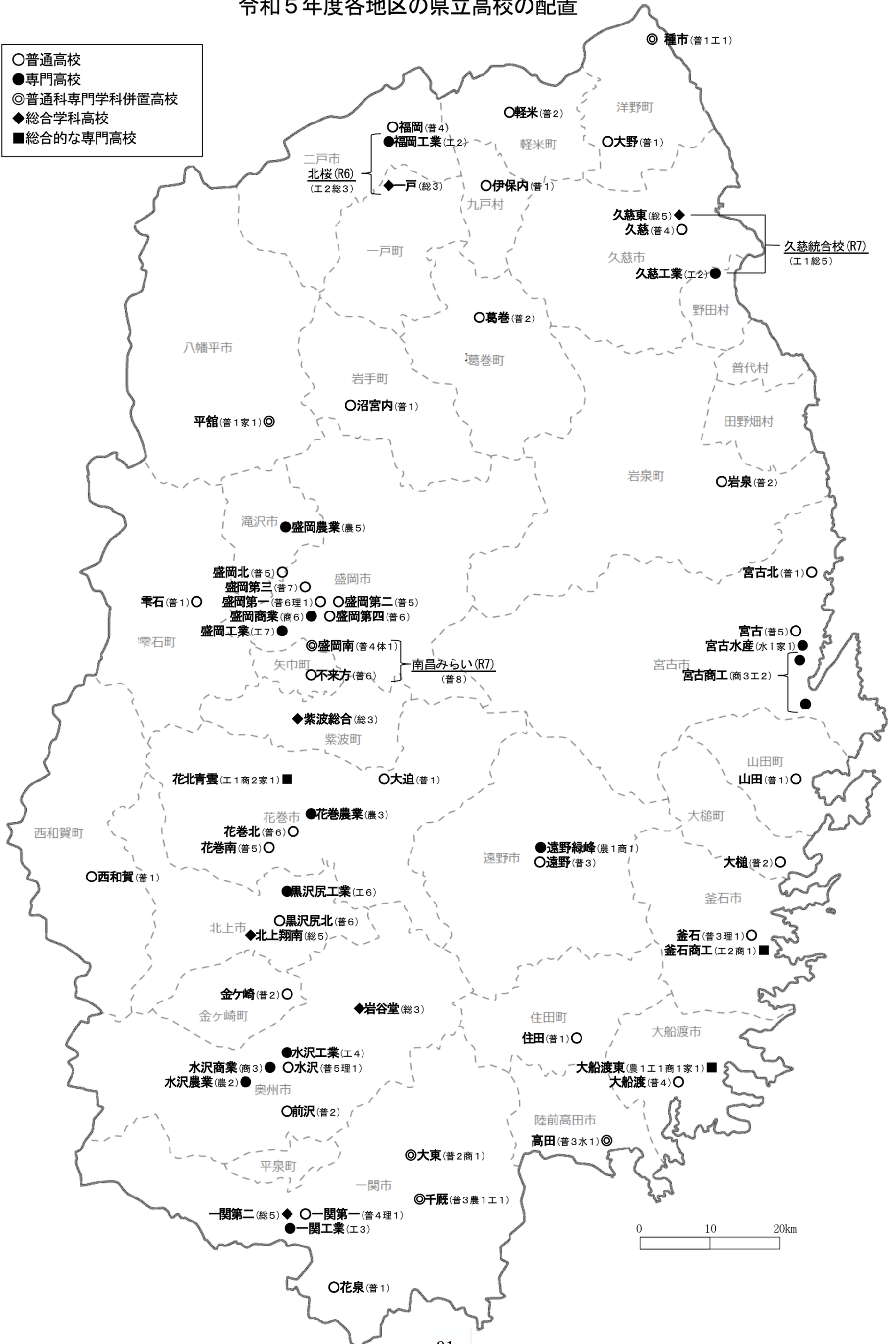
〔補足〕

- (1) 各高校の全校生徒に関する報告（R5年5月）に基づき学校教育室において集計したもの。
- (2) 各ブロックの高校は次のとおり。

盛岡ブロック：盛岡一、盛岡二、盛岡三、盛岡四、盛岡北、盛岡南、不来方、盛岡農、盛岡工、盛岡商、沼宮内、葛巻、平館、雫石、紫波総合
 岩手中部ブロック：花巻北、花巻南、花巻農、花巻青雲、大迫、黒沢尻北、北上翔南、黒沢尻工、西和賀
 胆江ブロック：水沢、水沢農、水沢工、水沢商、前沢、金ケ崎、岩谷堂
 両磐ブロック：一関一、一関二、一関工、花泉、大東、千厩
 気仙ブロック：高田、大船渡、大船渡東、住田
 釜石遠野ブロック：釜石、釜石商工、遠野、遠野緑峰、大槌
 宮古ブロック：山田、宮古、宮古北、宮古商工、宮古水産、岩泉
 久慈ブロック：久慈、久慈東、久慈工、種市、大野
 二戸ブロック：軽米、伊保内、福岡、福岡工、一戸

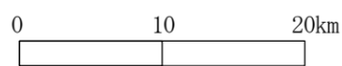
令和5年度各地区の県立高校の配置

- 普通高校
- 専門高校
- ◎普通科専門学科併置高校
- ◆総合学科高校
- 総合的な専門高校



(現行9ブロック)

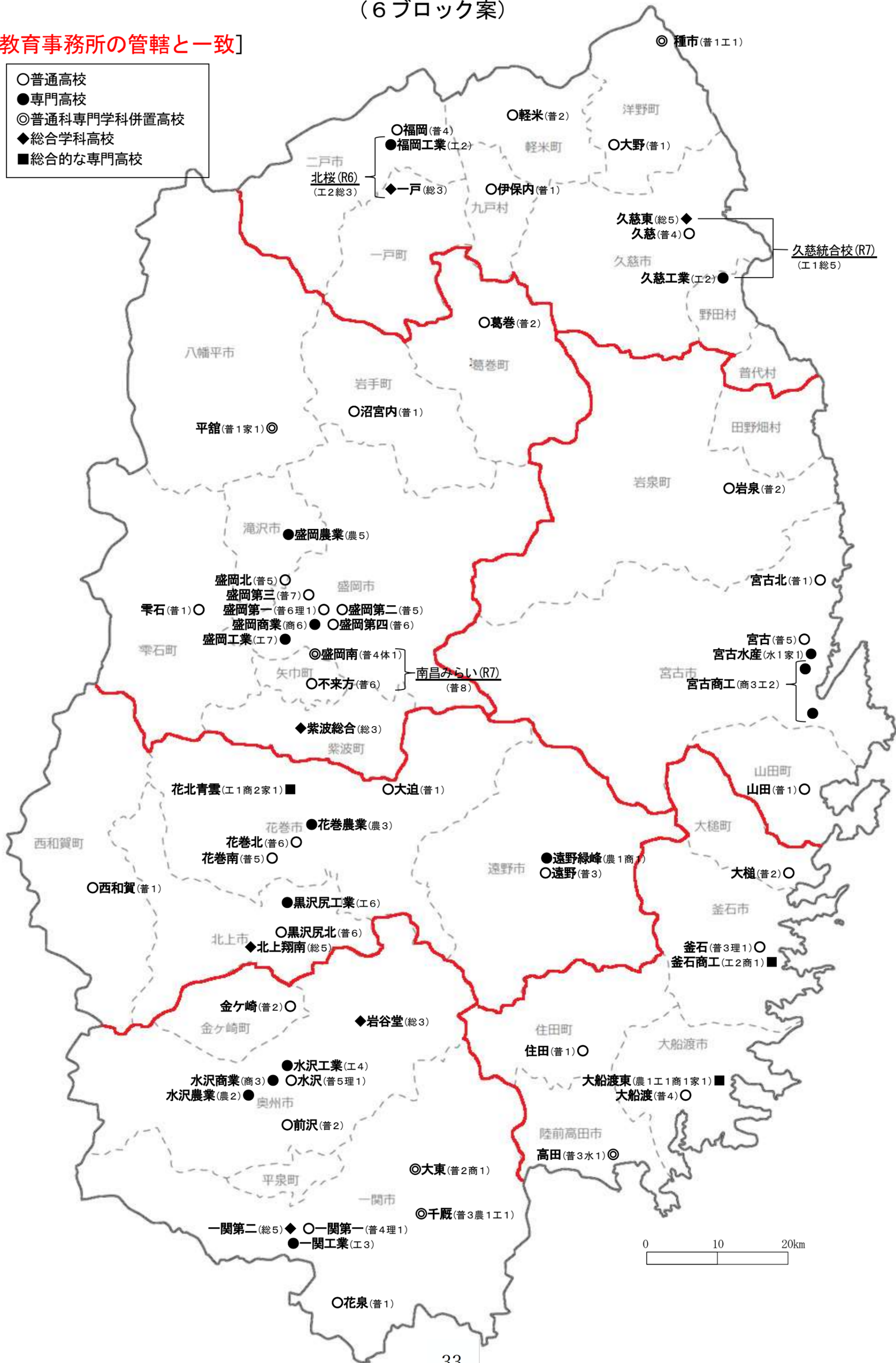
- 普通高校
- 専門高校
- ◎普通科専門学科併置高校
- ◆総合学科高校
- 総合的な専門高校



(6ブロック案)

[教育事務所の管轄と一致]

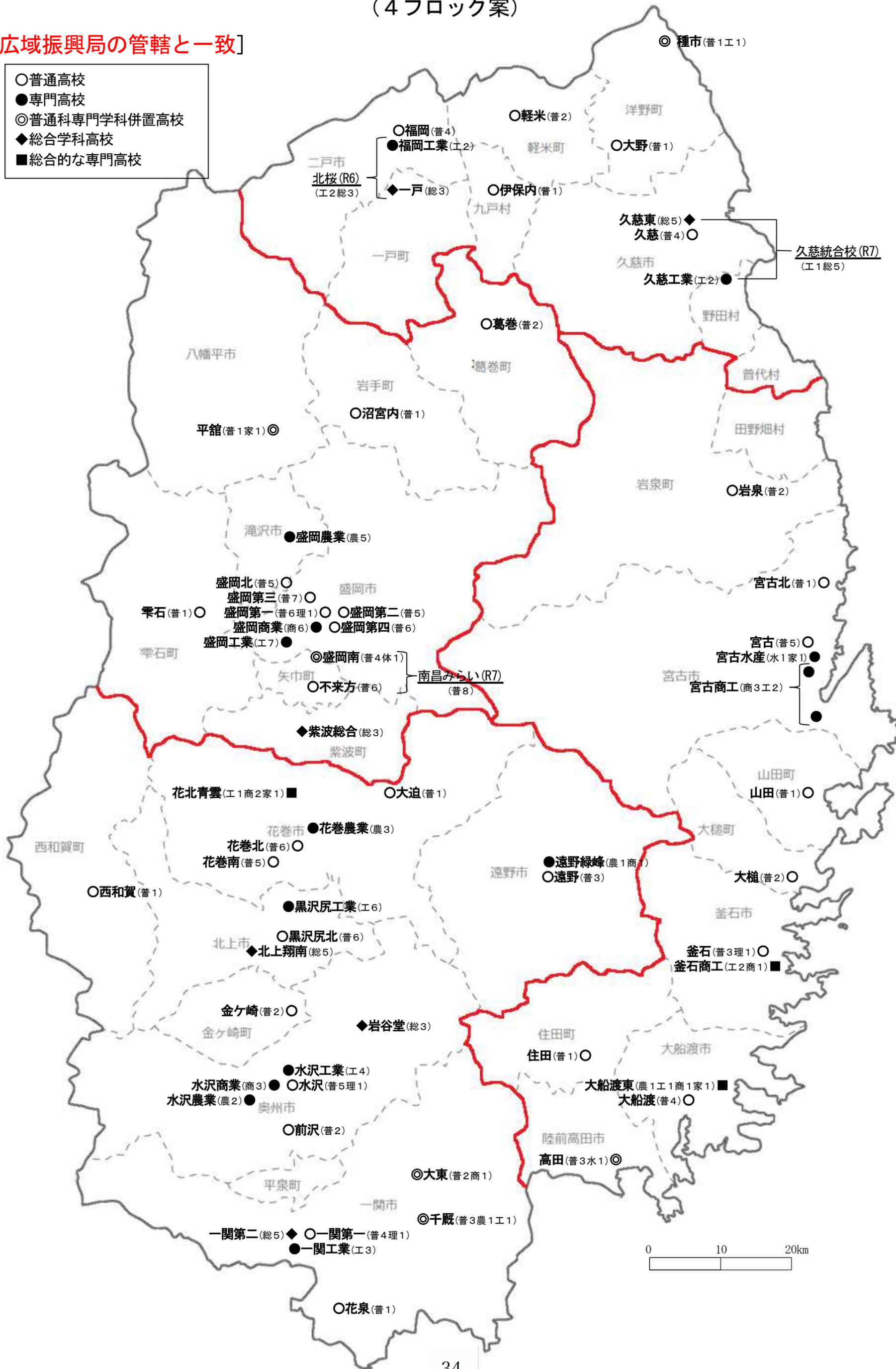
- 普通高校
- 専門高校
- ◎普通科専門学科併置高校
- ◆総合学科高校
- 総合的な専門高校



(4ブロック案)

[広域振興局の管轄と一致]

- 普通高校
- 専門高校
- ◎普通科専門学科併置高校
- ◆総合学科高校
- 総合的な専門高校



ブロックごとの高校設置数

■ 現行9ブロック

ブロック	全日制公立高校						全日制 私立高校	定時制 通信制 高校※
	普通高校	専門高校	普通科 専門学科 併置高校	総合学科 高校	総合的な 専門高校	合計		
盛岡	10	3	2	1		16	8	3
岩手中部	5	2		1	1	9	2	
胆江	3	3		1		7	1	1
両磐	2	1	2	1		6	2	2
気仙	2		1		1	4		1
釜石・遠野	3	1			1	5		1
宮古	4	2				6		1
久慈	2	1	1	1		5		1
二戸	3	1		1		5		1

※定時制・通信制高校には、県立・私立全日制高校との併置校を含む。

■ 6ブロック案

教育事務所の管轄を6ブロック案としたもの。

ブロック	全日制公立高校						全日制 私立高校	定時制 通信制 高校※
	普通高校	専門高校	普通科 専門学科 併置高校	総合学科 高校	総合的な 専門高校	合計		
盛岡	10	3	2	1		16	8	3
中部	6	3		1	1	11	2	
県南	5	4	2	2		13	3	3
沿岸南部	4		1		2	7		2
宮古	4	2				6		1
県北	5	2	1	2		10		2

※定時制・通信制高校には、県立・私立全日制高校との併置校を含む。

■ 4ブロック案

広域振興局所の管轄を4ブロック案としたもの。

ブロック	全日制公立高校						全日制 私立高校	定時制 通信制 高校※
	普通高校	専門高校	普通科 専門学科 併置高校	総合学科 高校	総合的な 専門高校	合計		
盛岡	10	3	2	1		16	8	3
県南	11	7	2	3	1	24	5	3
沿岸	8	2	1		2	13		3
県北	5	2	1	2		10		2

※定時制・通信制高校には、県立・私立全日制高校との併置校を含む。

本県における遠隔教育の取組

1 イーハートブ CORE ハイスクールネットワーク構想

文部科学省委託事業：地域社会に根ざした高等学校の学校間連携・協働ネットワーク構築事業（COREハイスクール・ネットワーク構想）

イーハートブCOREハイスクールネットワーク構想

目的

教育の機会の保障と教育の質の保証を柱としつつ、地域における学校の役割を重視した魅力ある学校づくりと高校を核とした地方創生に向けた取組を、ICTを活用して広域的に展開・実施し、1学級校を含む小規模な学校においても、生徒の進路希望の実現に対応できるよう、本ネットワークによる研究を通して教育環境の整備を進め、地域を担う人材を育成するための知見を得ること。

現状

- 生徒数が減少する中、岩手を担う資質を有する生徒の育成及びより良い教育環境の整備を目指し、平成28年3月に10年間の「新たな県立高等学校再編計画」を策定し、県立高等学校全日制課程を再編制。1学年1学級の学校9校を存続するなど、地域の状況等を考慮した学びの選択肢を確保した。
- 1学年3学級以下の小規模な学校の割合が増加しており、今後、教員の数が減る中で、多くの学校において教育の質を確保することが課題。そのため、進学や就職等、生徒の多様な進路希望の実現に対応できる科目設定等の教育環境の整備が必要。
- 持続可能な地域社会の形成に向けて、地域の状況に対応した人材の育成と、その人材を地域に還元することが急務。そのため、地域資源を活用した取組等により地域社会の魅力を生徒に伝え、自立した社会人・職業人として必要となる能力や、主体的に進路を選択できる能力を身に付けることができる教育環境の整備が必要。

1. 遠隔事業に関する取組の概要

教育センターから集中配信方式により、複数の小規模校に対して授業を配信する遠隔授業に係る研究の実施

【目的】

- 実施におけるハード、ソフト両面での課題を明らかにすること。
- 全県展開に向けて、課題の解決方策を検討し、中山間地域における教育の機会の保障と教育の質の保証を実現すること。

2. 地元自治体等の関係機関と連携・協働する体制の構築に関する取組の概要

各構成校間の連携体制を構築し、中山間地域に特徴的な、オンライン配信等の活用による、地域の教育資源等を題材とした探究的な学びの実践

【目的】

- 地域を担う人材を育成し、魅力ある学校づくりを実現すること。
- 各校の教育水準の向上を実現する運営体制のモデルを構築すること。

3. ネットワークを構成する学校

県北、県央、県南、沿岸、県西の各地区の中山間地域に位置する小規模校から、これまで地域と協働した取組について実績のある学校により編制

（配信センター）

岩手県立総合教育センター

（構成校）

- ①意巻高校（県央部）、②西和賀高校（県西部）、③花泉高校（県南部）、④山田高校（沿岸部）、⑤種市高校（県北部）

配信・受信は、「Microsoft Teams」を活用



イーハートブCOREハイスクールネットワーク構想

育成を目指す資質・能力

- 中山間地域の資源や魅力について理解を深め、地域の状況を俯瞰して地域課題の解決策を考察する力を身につける。
- 地域との協働による探究的な学習を柱とし、教科を横断して取り組む探究的な学びの過程を通して、思考力・判断力・表現力及び情報活用能力を養う。
- 地域の状況を踏まえて将来への展望をもち、主体的に進路を選択する意欲と態度を高める。

主なアウトプット(活動目標)

(1) COREネットワークの構成校における遠隔授業の実施科目数

	2年度	3年度	4年度	5年度
実績	0	4		
見込み		2	11	11

(2) 地元自治体等の関係機関とコンソーシアムを構築している学校数

	2年度 (実績)	3年度	4年度	5年度
実績	17/63	23/63		
見込み		30/63	45/63	63/63

(3) 学校と市町村等の関係者との研究活動に関する協議の場

	2年度 (実績)	3年度	4年度	5年度
実績	1	5		
見込み		4	6	10
活動指標 の考え方	各構成校のコンソーシアムと学校関係者の協議の場が、1年間に開かれる回数。			

委託期間終了後の見通し

国の調査研究終了後も継続して組織を設置し、研究の成果を基盤として、県内の中山間地域への遠隔授業を継続・拡充（将来的には中山間地域にあるすべての1学年1学級校に配信）するとともに、地方創生推進交付金の活用も視野に入れた探究的な学びの普及を推進する。

主なアウトカム(成果目標)

令和3年
○ 地域課題の解決等の探究的な学びに関する科目等の数
・ 学校設定科目の数が2科目増加。

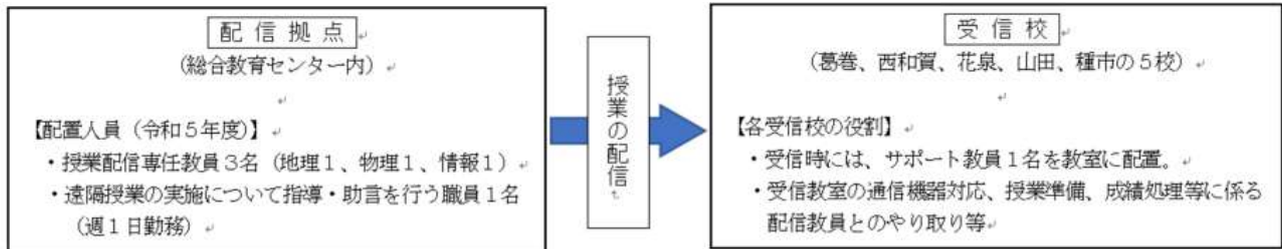
令和4年
○ 学びの基礎診断等により把握する生徒の学力の定着・向上の状況
・ ベネッセの基礎力診断テストにおける母集団に対するCゾーン以上の生徒の割合が前年度比5%向上。
○ 地域課題の解決等の探究的な学びに関する科目等の数・・・4科目増加
○ 免許外担任制度の活用件数・・・1件減少

令和5年
○ 学びの基礎診断等により把握する生徒の学力の定着・向上の状況
・ ベネッセの基礎力診断テストにおける母集団に対するCゾーン以上の生徒の割合が前年度比5%向上。
○ 地域課題の解決等の探究的な学びに関する科目等の数・・・6科目増加
○ 免許外担任制度の活用件数・・・1件減少

2 現在の取組

文部科学省事業「地域社会に根ざした高校の学校間連携・協働ネットワーク構築事業（COREハイスクール・ネットワーク構想）」により、実施（令和3～5年度）。

令和4年度から教育課程内の授業での配信を開始。



（授業配信専任教員の所属は、花北青雲高校）

【授業の実施について】

- ・ 配信拠点の配信スタジオから受信校の教室に配信。
- ・ 配信教員は、授業の配信とは別に、各受信校での対面授業を年4回程度行い、生徒の状況や受信環境等を把握。
- ・ 学習評価については、配信教員が行う。
- ・ 令和5年度実施科目等

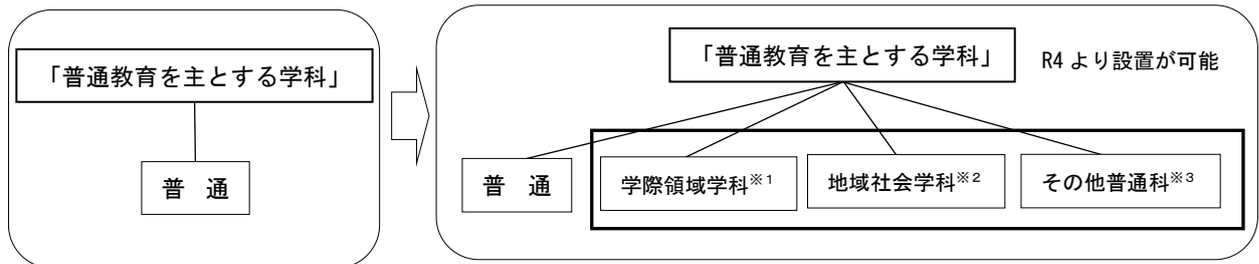
学校名	学年・科目（単位数）	合計単位数
葛巻	3年・物理（4）、1年・情報Ⅰ（2）×2	8
西和賀	3年・物理（2）、1年・情報Ⅰ（2）	4
花泉	1年・地理総合（2）、1年・情報Ⅰ（2）	4
山田	3年・地理B（2）、2年・地理探究（2）、1年・情報Ⅰ（2）	6
種市	2年・地理総合（2）、1年・情報Ⅰ（2）	4
合計	12科目	26

「普通教育を主とする学科」の弾力化（普通科改革）

1 概要

『令和の日本型学校教育』の構築を目指して（R3. 1. 26 中央教育審議会答申）において、高等学校の特色化・魅力化に向けた方策が提言されたことを踏まえ、国において、『普通教育を主とする学科』の弾力化（普通科改革）に係る所要の規定が整備され、令和4年度から新たな学科を設置できるようになった。（高等学校設置基準及び高等学校学習指導要領の一部改正等；R4. 4. 1 施行）

（概要図）



- ※1 学際領域に関する学科 … 学際的・複合的な学問分野や新たな学問領域に即した最先端の特色・魅力ある学びに重点的に取り組む学科
- ※2 地域社会に関する学科 … 現在及び将来の地域社会が有する課題や魅力に着目した実践的な特色・魅力ある学びに重点的に取り組む学科
- ※3 その他（デジタル人材育成を目指す学科等）
… 当該高等学校のスクール・ミッションに基づく特色・魅力ある学びに重点的に取り組む学科

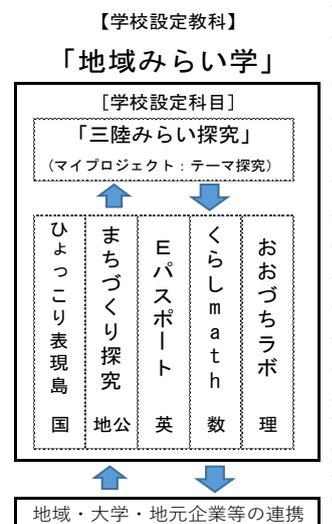
2 本県における普通科改革に基づく新学科の設置

■ 大槌高校の普通科を改編し「地域探究科」設置（R6年度）

【大槌高校の取組】

大槌高校では文部科学省の指定を受け、普通科改革に係るカリキュラム開発や外部との連携協働体制の構築等に取り組んでいる。

- 国の推進事業の指定
 - ・ 令和4～6年度「新時代に対応した高等学校改革推進事業」（普通科改革事業）
- 特色ある教育課程による資質・能力の育成
 - ・ 学習指導要領に定める既存の教科に属さない、学校独自の「地域みらい学」（学校設定教科）のもとに、「三陸みらい探究」等の学校設定科目を開設し、地域社会の魅力や課題等をテーマとした探究的な学びに取り組むことにより、生徒の資質・能力の向上を図っている。
- 外部との連携協働体制の構築
 - ・ 魅力化構想会議、地域協働事業コンソーシアム会議の設置、コーディネーターの配置



3 令和4年度設置状況【全国】

No	学科名	設置校数	備考
1	学際領域に関する学科	1校	私立1
2	地域社会に関する学科	3校	公立2, 私立1
3	その他学科	2校	私立2
合計		6校	公立2、私立4

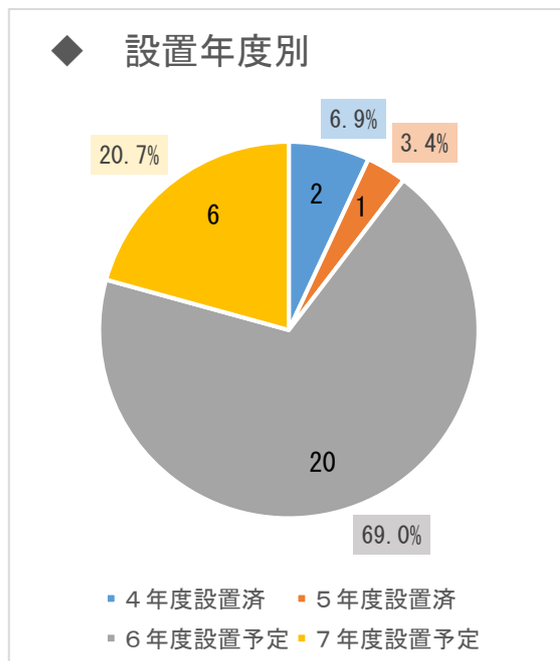
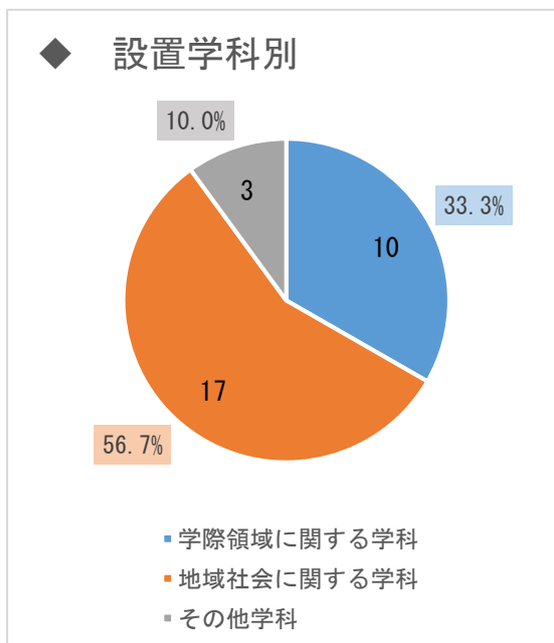
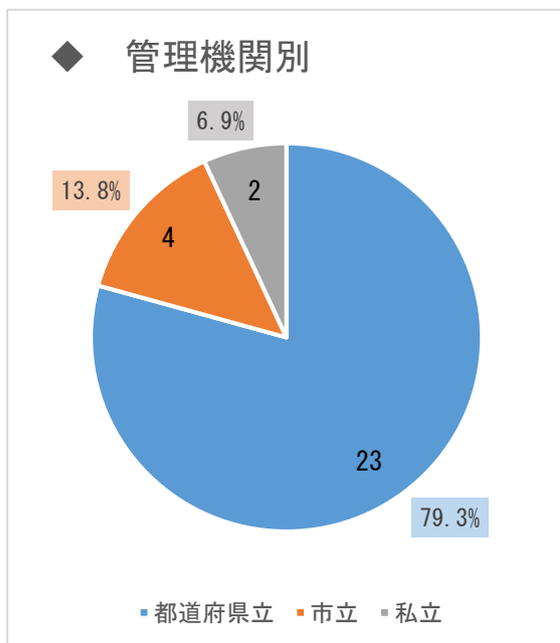
4 新時代に対応した高等学校改革推進事業（普通科改革支援事業）支援校について【文部科学省】

(1) 指定校数

年度	設置校数	備考
R4年度	20校	大槌、専大北上含む
R5年度	9校	
計	29校	

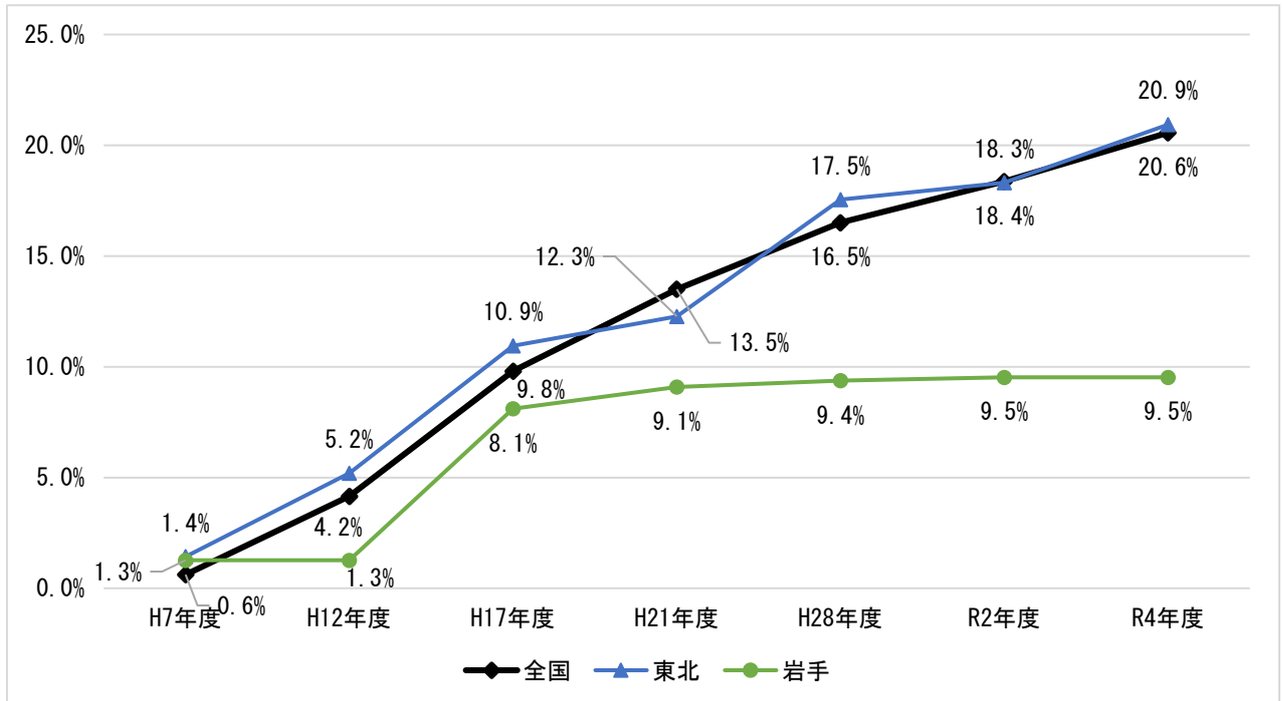
(2) 上記、指定校の内訳

※指定校のうち1校が、「学際領域に関する学科」、「地域社会に関する学科」の両学科を設置

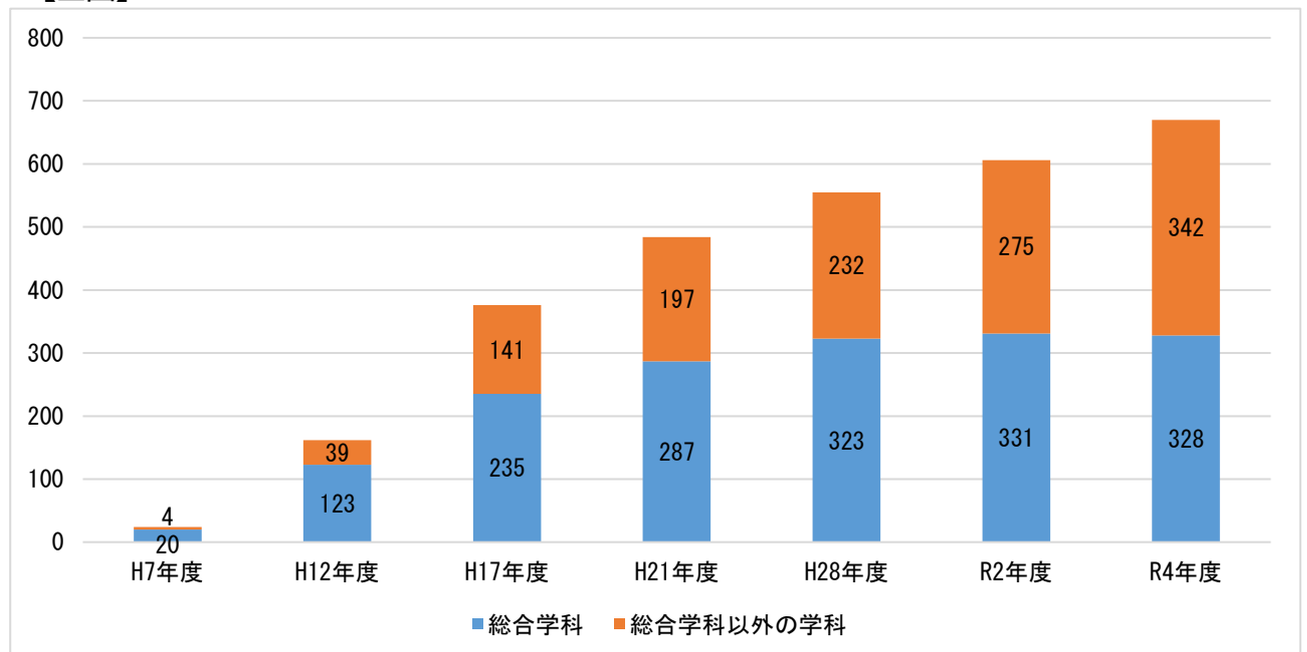


全日制高校への単位制導入について

1 全日制高校への単位制導入率の推移



2 全日制高校の総合学科以外の学科への単位制導入校数の推移 【全国】



年度	H7 年度	H12 年度	H17 年度	H21 年度	H28 年度	R2 年度	R4 年度
単位制導入校	24	162	376	484	555	606	670
総合学科以外	4	39	141	197	232	275	342
総合学科	20	123	235	287	323	331	328

※総合学科の校数には、総合学科とそれ以外の学科の併置校を含む。

【東北】

全日制高校の単位制導入校

	青森	宮城	秋田	山形	福島	岩手
単位制導入校	9	14	6	21	15	6
総合学科	5	7	2	8	9	6
総合学科以外	4	7	4	13	6	0
総合学科以外の学科への単位制導入校	青森東 弘前南 田名部 八戸北	角田 白石 宮城第一 仙台二華 石巻好文館 利府 市立仙台	大館国際情報学院 本荘 由利 横手城南	山形東 山形西 寒河江 東桜学館 新庄北 米沢興譲館 米沢東 長井 鶴岡南 鶴岡北 酒田東 酒田西 酒田光陵	福島 安積 会津 喜多方 磐城 いわき光洋	なし

※岩手県の全日制高校では、総合学科以外の学科へ単位制は導入されていない。

いわての高校魅力化ブランドデザイン for 2031 (岩手県立高等学校に関するスクール・ミッション)

1 グランドデザイン策定の背景

国(文部科学省)の動向

「高等学校学習指導要領(平成30年告示)」(2022.4実施)
・「社会に開かれた教育課程」の実現
・各学校におけるカリキュラム・マネジメントの実現

中央教育審議会答申「『令和の日本型学校教育』の構築を目指して」(2021.1)
(新時代に対応した高等学校教育等の在り方について)

- ①各高等学校の存在意義・社会的役割等の明確化(スクール・ミッションの再定義)
- ②各高等学校の入口から出口までの教育活動の指針の策定(スクール・ポリシーの策定)
- ③「普通教育を主とする学科」の弾力化・大綱化(普通科改革)
- ④産業界と一体となって地域産業界を支える革新的職業人材の育成(専門学科改革)
- ⑤新しい時代にこそ求められる総合学科における学びの推進
- ⑥高等教育機関や地域社会等の関係機関と連携・協働した高度な学びの提供

県・県教育委員会による各種計画

いわて県民計画(2019~2028)

- 地域に貢献する人材の育成
 - ・ふるさとを愛し、社会に貢献する意識の醸成
 - ・教育機関や地元企業などの関係機関と連携した人材の育成
 - ・産学官が一体となった次世代の産業を担うグローバル人材の育成
- 文化芸術・スポーツを担う人材の育成
 - ・文化芸術活動を担う人材育成や競技力の向上
 - 高等教育機関と連携した地域づくり・人づくりの推進
 - ・高等教育機関等と連携した高い専門性と教養を備えた人材の育成及び地元定着に向けた取組の推進

第2期岩手県ふるさと振興総合戦略

- ふるさととの未来を担う人づくり戦略

岩手県教育振興計画(2020.3)

- (取組の視点)
 - 岩手だからこそできる教育、やるべき教育の推進
 - 郷土に誇りと愛着を持つ心を育み、岩手で、世界で活躍する人材を育成
 - 学びの場の復興の更なる推進

新たな県立高等学校再編計画(後期計画)(2021.5)

- (基本的な考え)
 - 生徒の希望する進路の実現
 - ・生徒が自ら希望する進路を実現できる教育環境の整備
 - 地域や地域産業を担う人材づくり
 - ・生徒が自己の興味・関心に基づき、地域の社会情勢や産業振興の動向等を踏まえ、学ぶことができる教育環境の整備

義務教育とのつながり

特色ある高校教育の実現

義務教育の実践

- いわての復興教育
- いわてのキャリア教育
- 地域や家庭と連携・協働して進める学校づくり
- 総合的な学習の時間
- 多様な体験活動
- ICTの活用

2 グランドデザインの方向性

魅力化協働パートナーとともに 特色ある教育課程を通じて 多様な生徒の学習意欲を喚起しながら可能性及び能力を最大限に伸長する 質の高い いわての高校教育

教育課程の特色化の例

(この他にも学校の特色に応じて多様な探究活動が可能)

スクール・ポリシーを踏まえた選択的導入

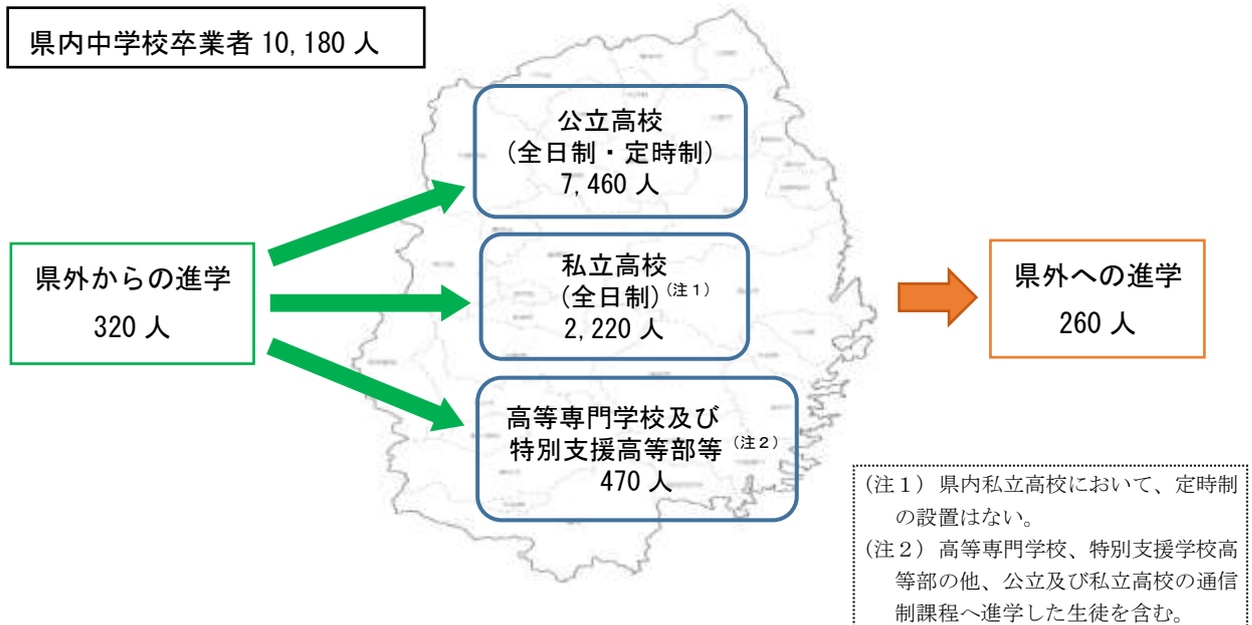
各高等学校に期待される役割	魅力化協働パートナー	全校共通の視点	スクール・ポリシーを踏まえた選択的導入
<ul style="list-style-type: none"> ○地域を支える人材の育成など、地方創生において重要な役割を担うことが期待される普通科等を設置する高校 ○生徒の多様な進路希望に対応できるように地域資源の活用による各系列の教育内容の充実が期待される総合学科を設置する高校 	<p>地域課題探究</p> <p>グローバル探究</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○就職や進学等生徒の希望する進路の実現 ○いわての復興教育(いきる・かかわる・そなえる) ○SDGs・グローバル・教科等横断・越境(国や地域) ○主体的・協働的・探究的な学び 	<p>遠隔教育</p> <p>単位制</p> <p>W W L</p> <p>S S H</p> <p>マイスター・ハイスクール</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○様々な分野の専門人材やグローバル人材等の育成を含め、生徒の多様な進路希望に応じた教育内容の充実が期待される普通科や理数科等を設置する高校 ○体育、音楽、美術、外国語、国際関係等、特色ある教育内容の充実が期待される学科・学系を設置する高校 	<p>学際融合探究</p> <p>国際融合探究</p>	<p>学際融合探究</p> <p>国際融合探究</p>	<p>W W L</p> <p>S S H</p> <p>マイスター・ハイスクール</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○本県産業の振興を担う人材の育成に向けて、多様な専門分野(農業、工業、商業、水産、家庭、福祉等)における教育内容の充実が期待される専門学科・総合学科を設置する高校 	<p>先進技術探究</p> <p>地域産業探究</p>	<p>先進技術探究</p> <p>地域産業探究</p>	<p>マイスター・ハイスクール</p> <p>学科・学系協働体制</p> <p>デュアルシステム</p>

3 スクール・ポリシーの策定・運営方針

- ①上記3つの枠組みをそれぞれ意識しながらスクール・ポリシーを策定すること。
- ②探究的な学びを特色化の一つとして位置付けること。
- ③高校魅力化ブランドデザイン(スクール・ミッション)に基づいて令和4年度中に策定・公表すること。
- ④魅力化協働パートナーを構成員に加えた協議会(学校運営協議会を含む)において検討・協議し策定すること。
- ⑤2031年までを期間として策定することとし、必要に応じて見直しを行うこと。
- ⑥併置校については、課程や学科ごとに策定することも構わないこと。
- ⑦協議会等においてスクール・ポリシーの評価・検証を定期的に行うこと。
- ⑧スクール・ポリシー策定後は、スクール・ポリシーを踏まえて学校経営計画等各種計画を作成すること。

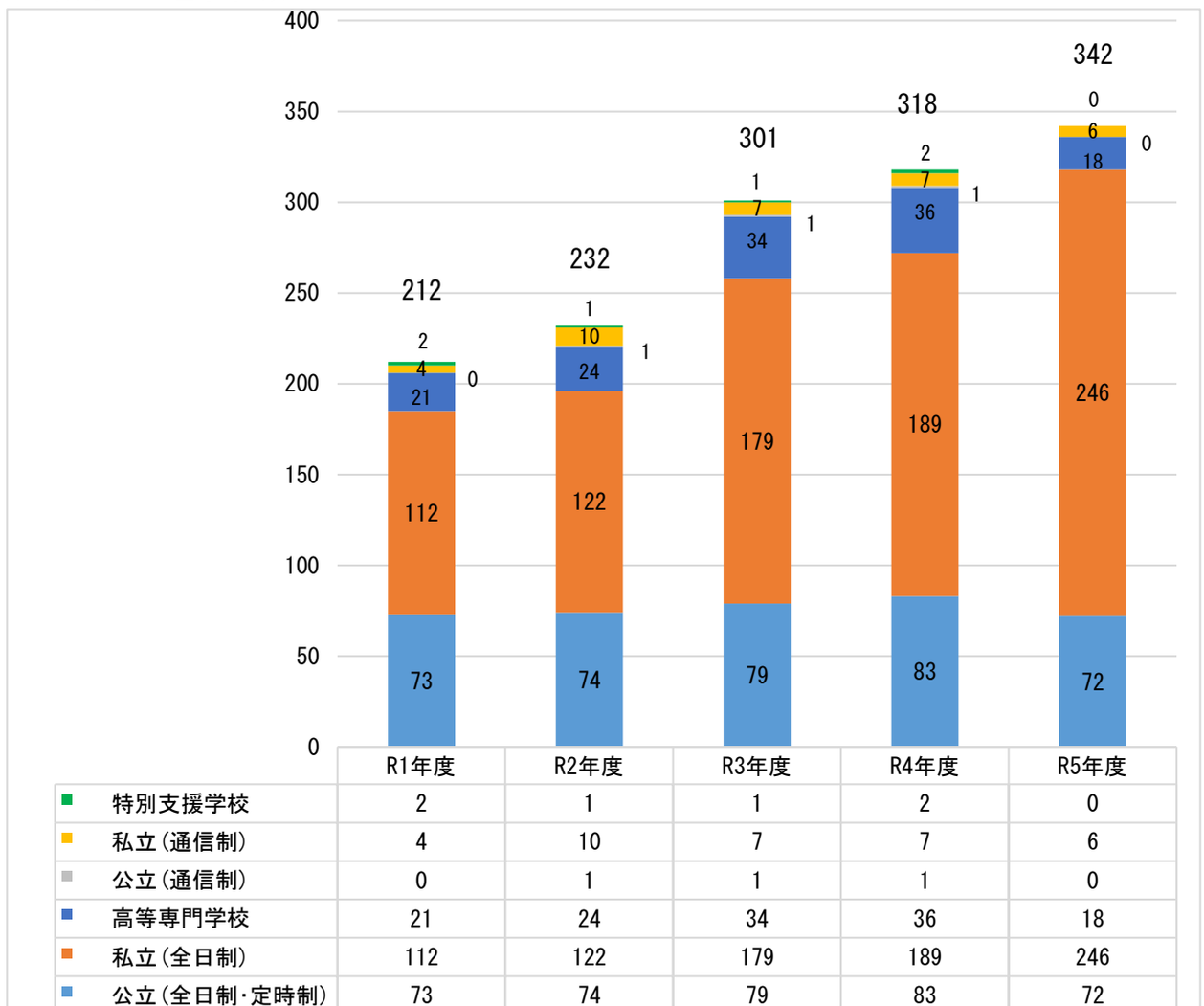
県外から県内、県内から県外への進学状況等について

1 県内高校等への進学状況（直近3ヶ年平均<R3~R5>）

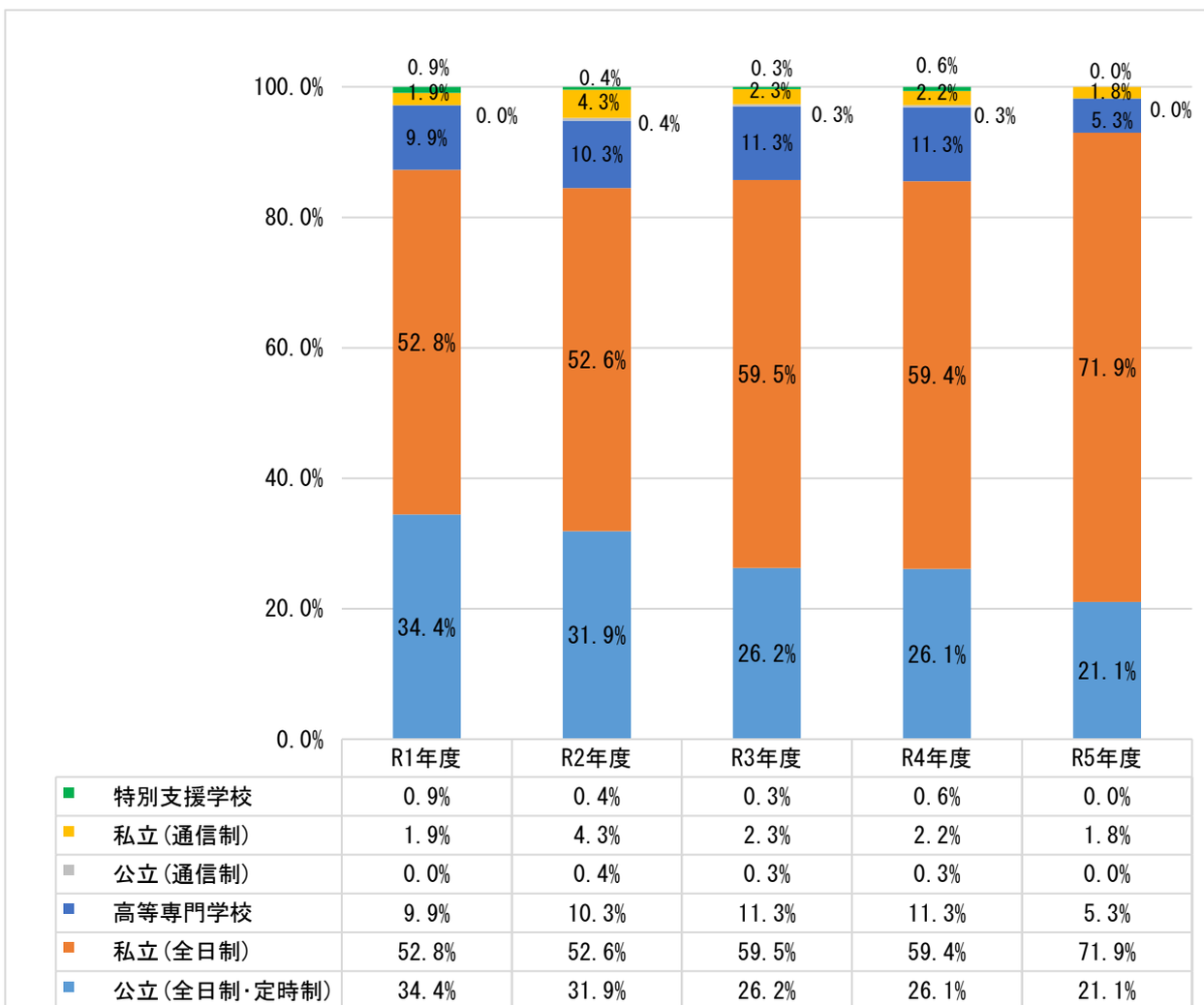


2 県外から県内への進学状況の推移（直近5ヶ年）

(1) 県内への進学者数



(2) 県内への進学者数の比率



(3) 県外募集（いわて留学）、県境隣接地域県立高等学校入学志願取扱協定（以下「隣接協定」という。）等による進学者数

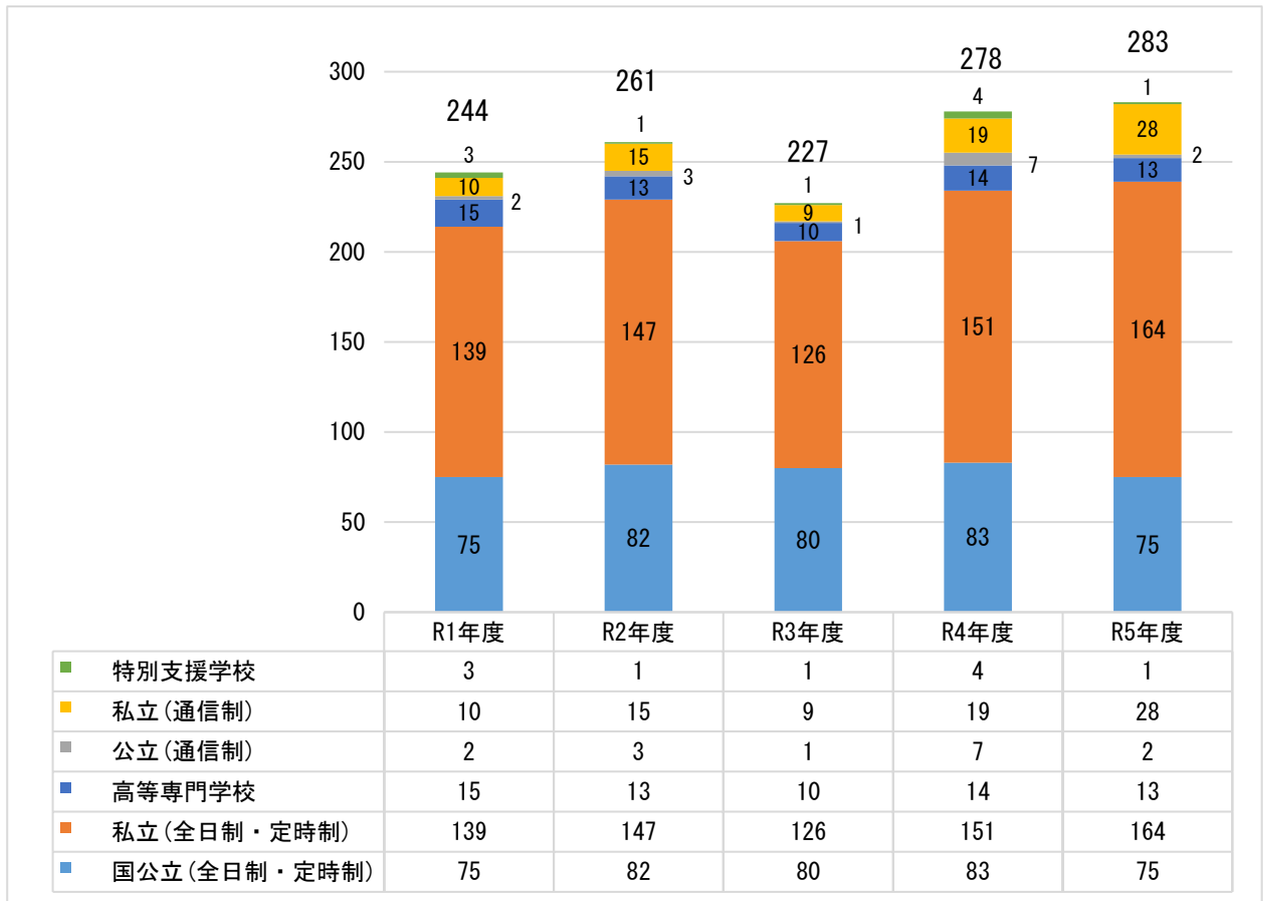
	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
県外募集による進学者数	9	19	19	31	25
隣接協定による進学者数	45	41	45	41	30
一過転住等による進学者数	19	14	15	11	17

(4) 隣接協定による進学者数

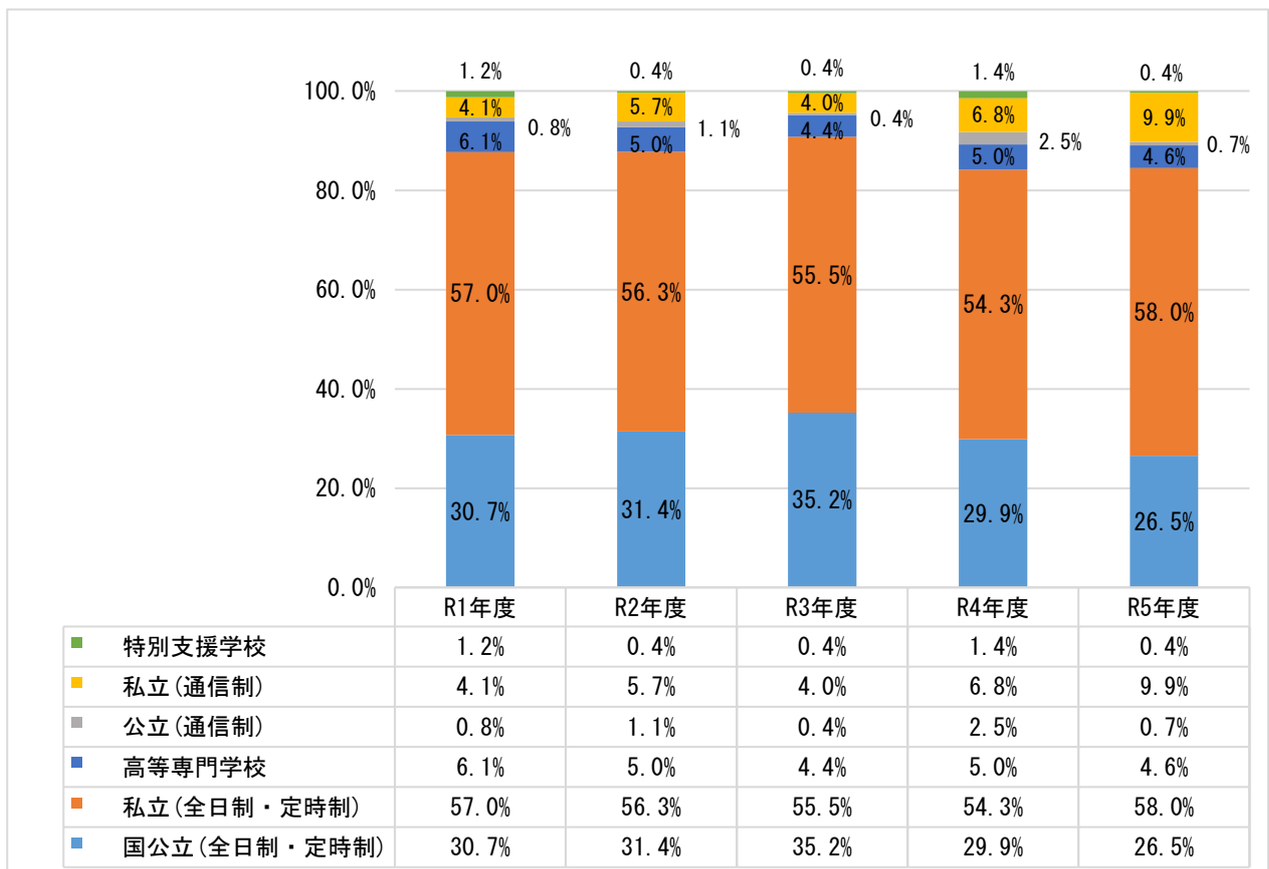
	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
①秋田隣接協定	3	2	5	4	6
②宮城隣接協定	11	11	15	14	13
③青森隣接協定	31	28	25	23	11
隣接協定による進学者数	45	41	45	41	30

3 県内から県外高校への進学状況の推移(直近5ヶ年)

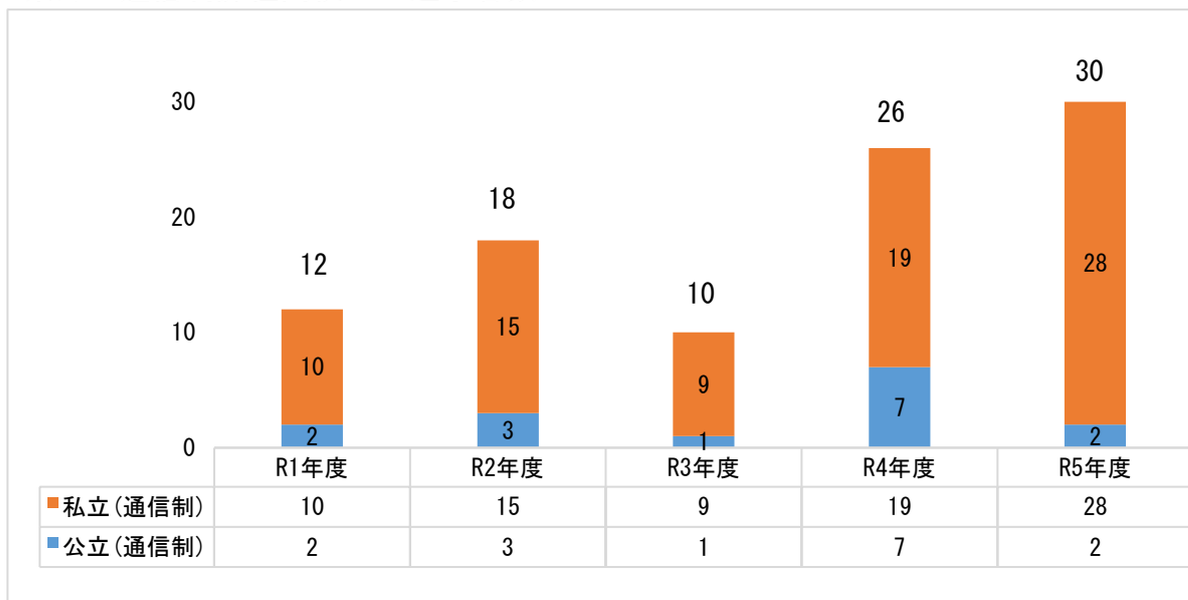
(1) 県外への進学者数



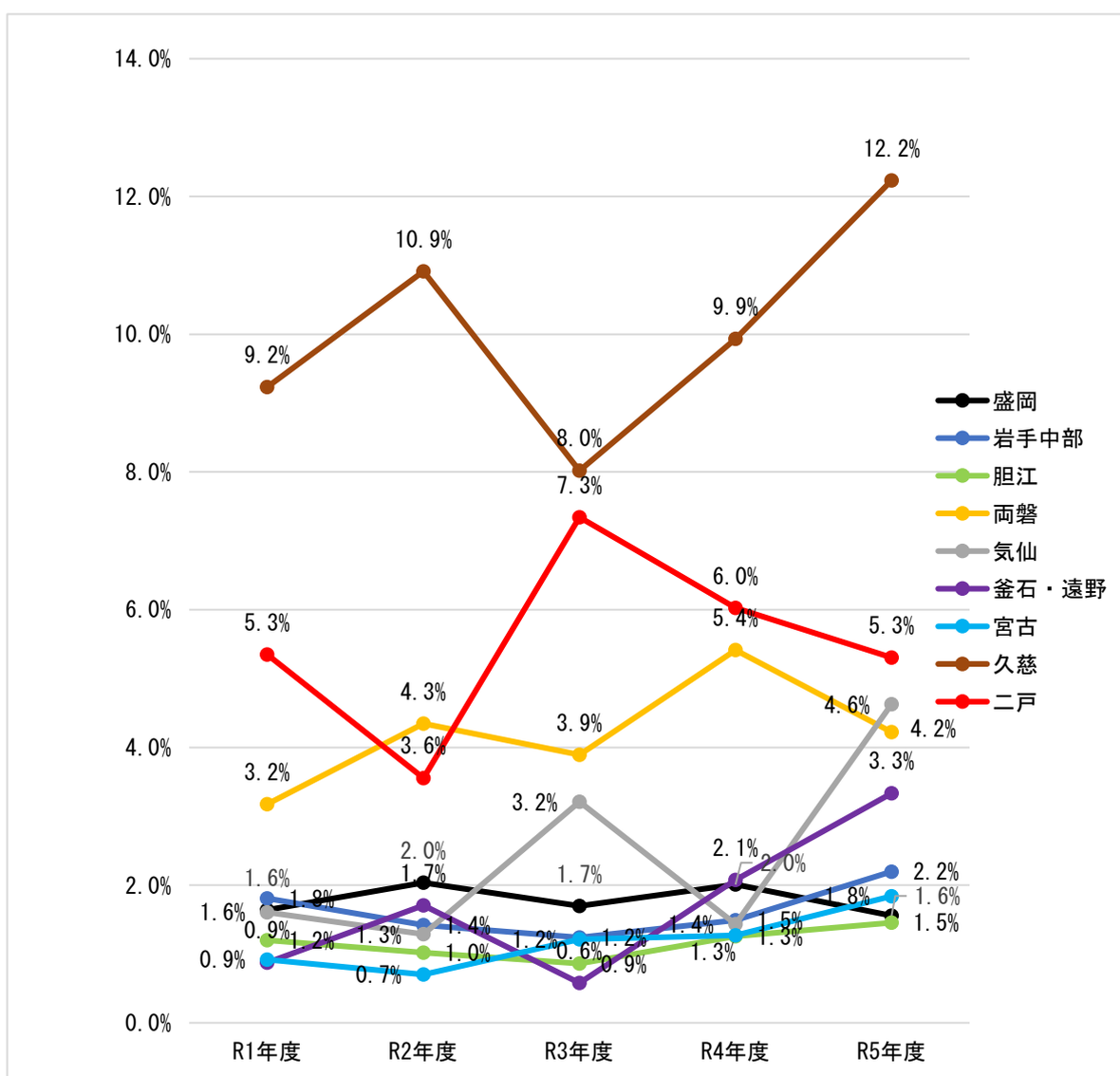
(2) 県外への進学者数の比率



(3) 県外の通信制課程高校への進学者数

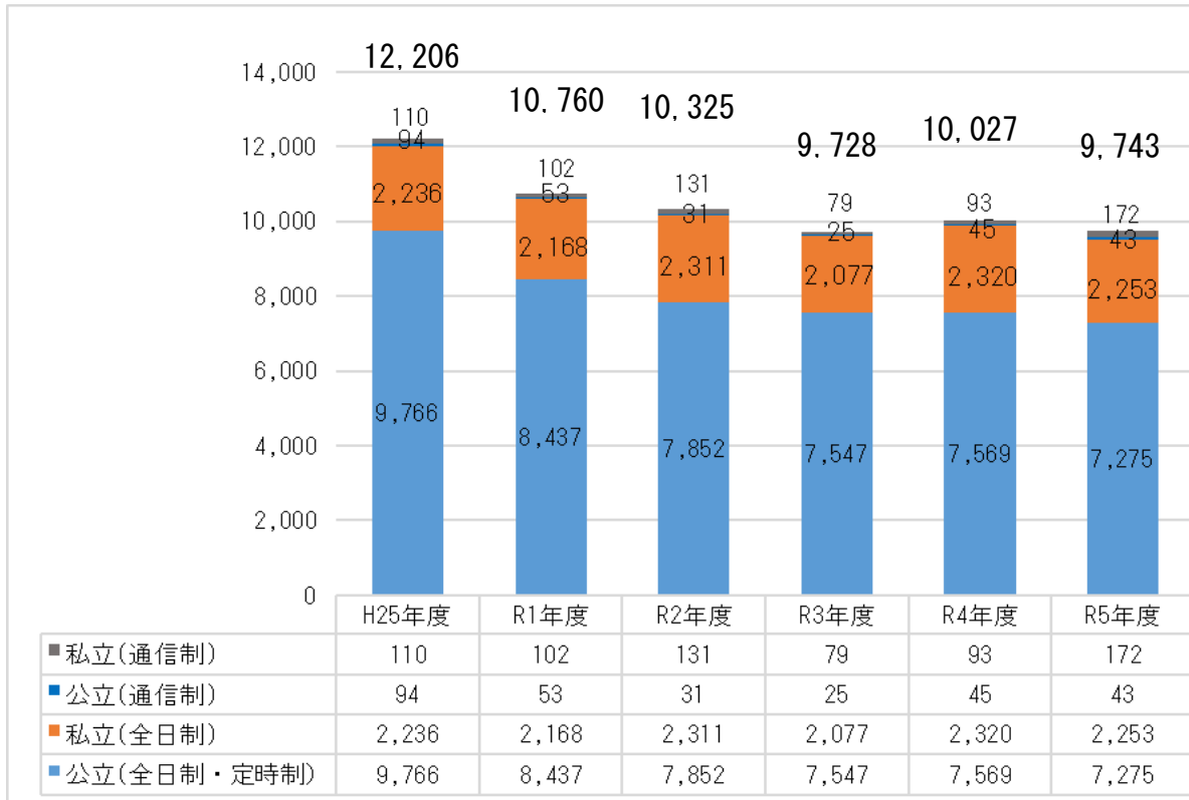


(4) 各ブロックにおける県外への進学割合



県内高校への進学者に占める通信制課程入学者数等の推移

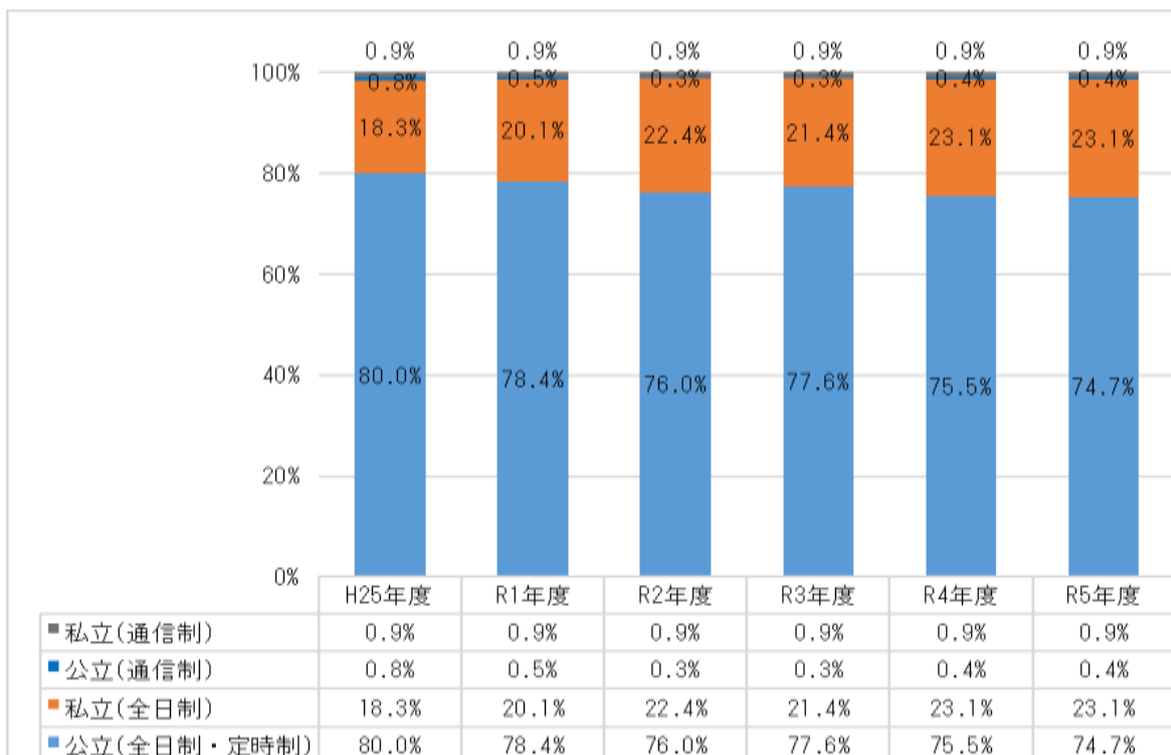
1 県内の公立・私立・通信制高校入学者数



※入学者は、過年度卒業者と県外からの入学者を含む

※令和5年度は速報値

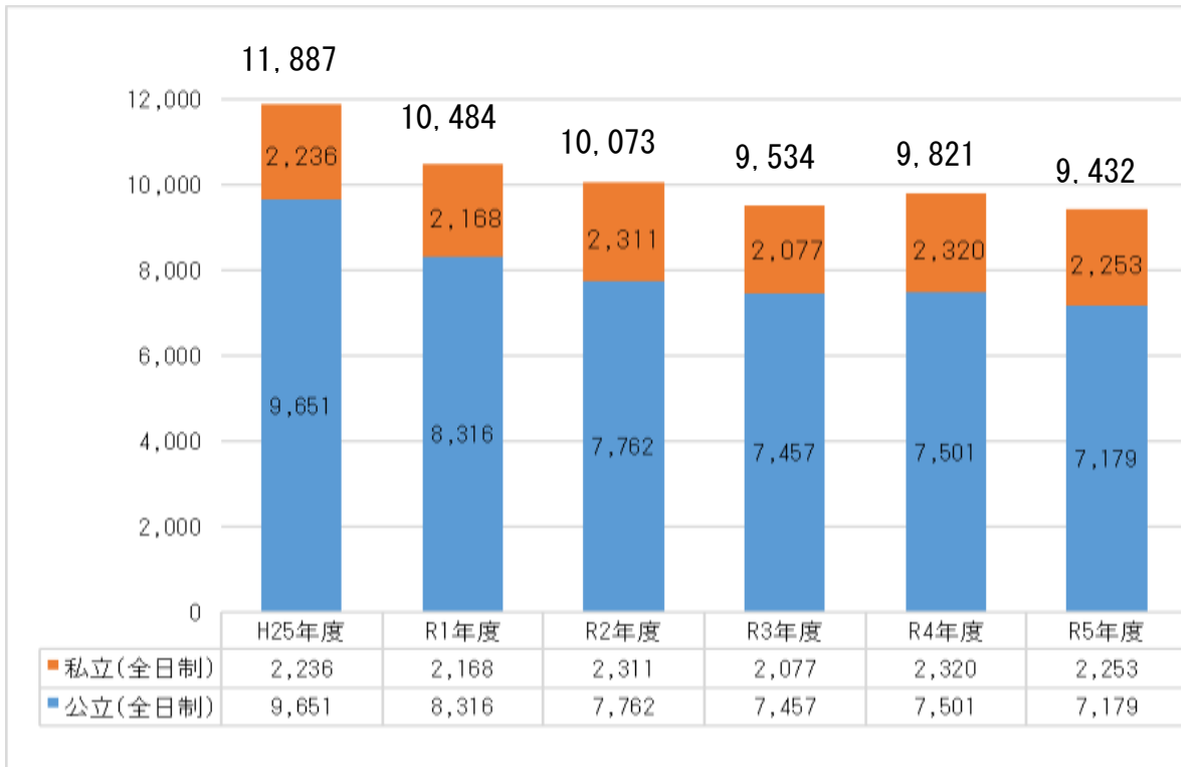
2 県内の公立・私立・通信制高校入学者数比率



※入学者は、過年度卒業者と県外からの入学者を含む

県内公立・私立高校入学者数等の推移

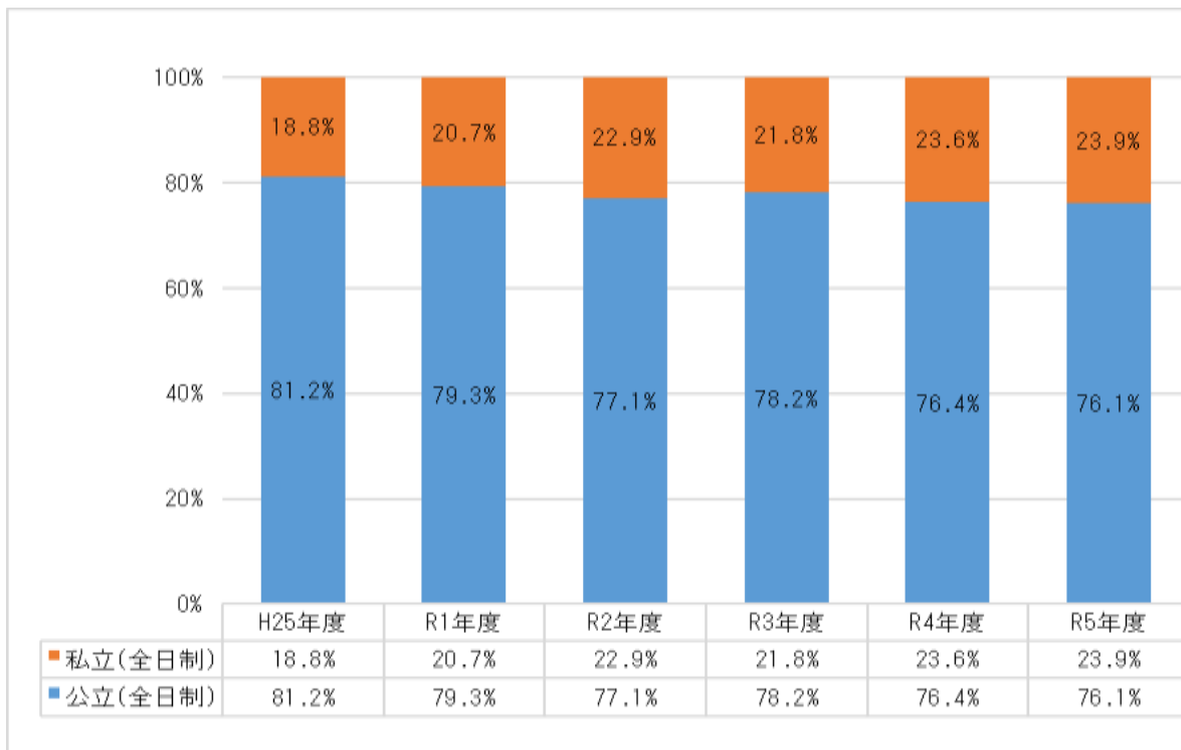
1 県内の公立・私立高校入学者数（全日制のみ）



※入学者は、過年度卒業者と県外からの入学者を含む

※令和5年度は速報値

2 県内の公立・私立高校入学者数の比率（全日制のみ）



※入学者は、過年度卒業者と県外からの入学者を含む

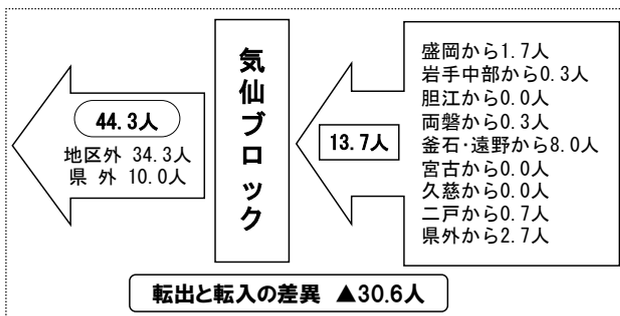
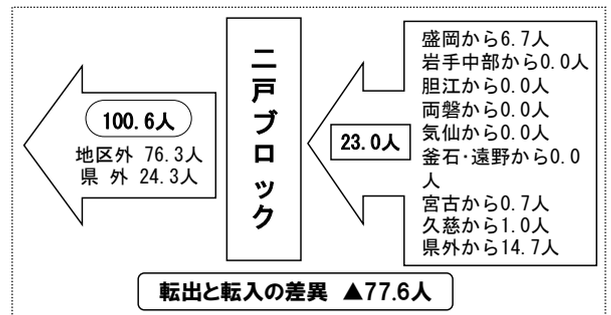
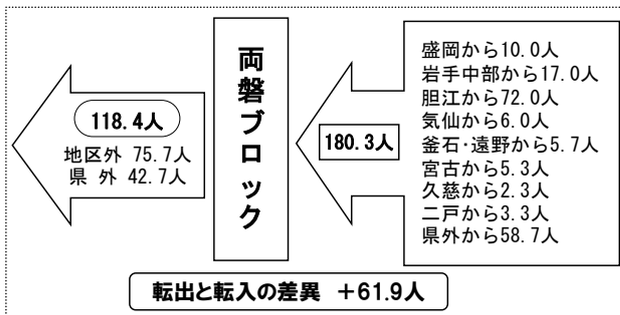
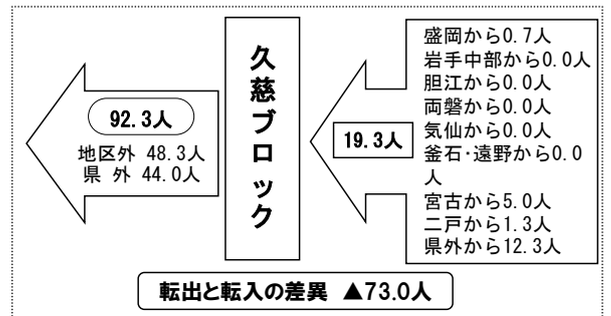
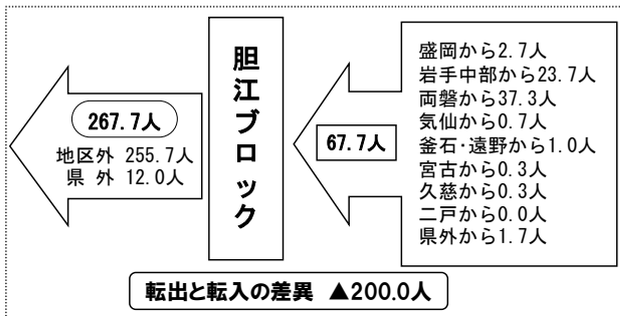
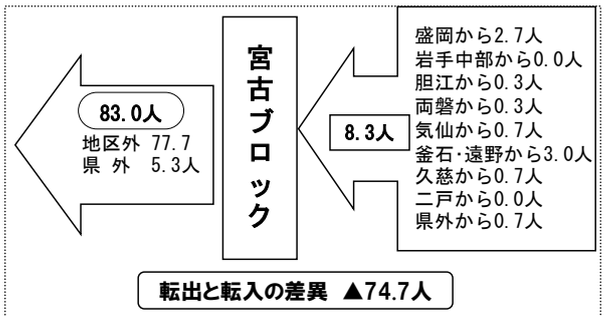
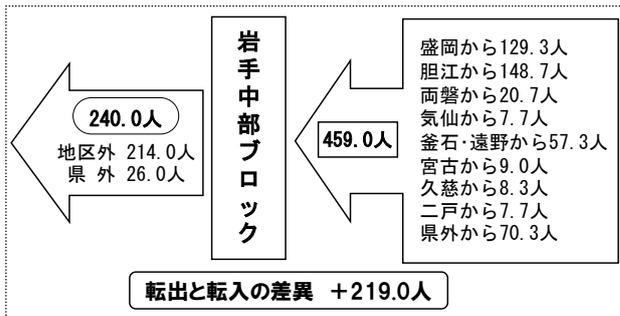
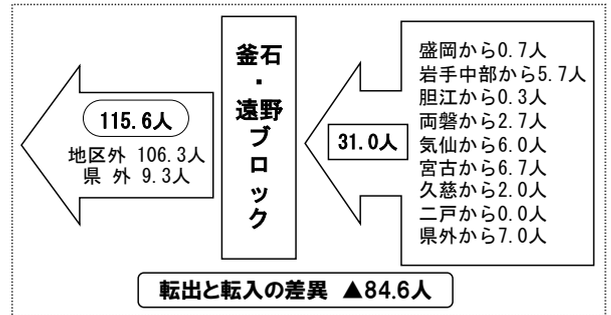
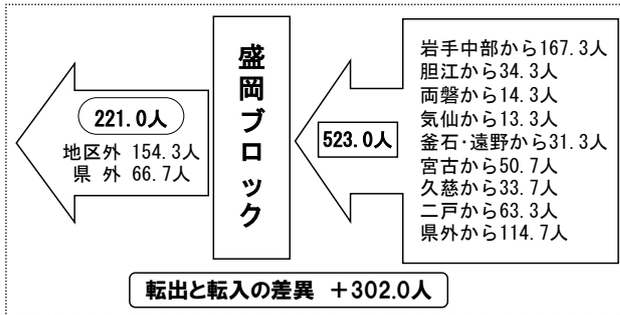
※令和5年度は速報値

ブロック間交流【3年間（R3・R4・R5年度）の平均】

※公立高校の全日制・定時制及び私立高校を対象（過年度卒を含む）

※転入⇒他のブロック及び県外からの転入者数

※転出⇒他のブロックへの転出者数（県外転出（公立高の全・定、私立高）を含む）



岩手県における高校再編計画の計画値と実績値の比較

再編計画	年度	中学校 卒業生数	計画値			実績値			
			県立高校（全日制）の編制			県立高校（全日制）の編制			
			設置学校数 (うち分校数)	募集学級数	募集定員	設置学校数 (うち分校数)	募集学級数	募集定員	
第1期	前期 (H12- H16)	H12	17,874 人	83 校 (5校)	359 学級	14,360 人	83 校 (5校)	359 学級	14,360 人
			↓▲2,406	↓▲9	↓▲42	↓▲1,680	↓▲5	↓▲44	↓▲1,760
		H16	15,468 人	74 校 (4校)	317 学級	12,680 人	78 校 (4校)	315 学級	12,600 人
	後期 (H17- H21)	H17	14,857 人	77 校 (4校)	301学級	12,040 人	77 校 (4校)	301 学級	12,040 人
			↓▲1,179	↓▲ (9~16)	↓▲35	↓▲1,400	↓▲12	↓▲28	↓▲1,120
		H21	13,678 人	61~68 校 (0~4校)	266学級	10,640 人	65 校 (2校)	273 学級	10,920 人

H23 東日本大震災津波の発災により再編計画を中断

再編計画	年度	中学校 卒業生数	計画値			実績値			
			県立高校（全日制）の編制			県立高校（全日制）の編制			
			設置学校数 (うち分校数)	募集学級数	募集定員	設置学校数 (うち分校数)	募集学級数	募集定員	
第2期	前期 (H28- R2)	H28	12,081 人	63 校 (0校)	255 学級	10,200 人	63 校 (0校)	255 学級	10,200 人
			↓▲1,404	↓▲3	↓▲39	↓▲1,560	↓▲1	↓▲31	↓▲1,240
		R2	10,677 人	60 校 (0校)	216 学級	8,640 人	62 校 (0校)	224 学級	8,960 人
	後期 (R3- R7)	R3	10,092 人	62 校 (0校)	224学級	8,960 人	62 校 (0校)	224 学級	8,960 人
			↓▲351	↓▲3	↓▲7	↓▲280	↓▲3	↓▲11	↓▲440
		R7	9,741 人	59 校 (0校)	217学級	8,680 人	59 校 (0校)	213 学級	8,520 人

※実績値の欄のR7は推計値及び見込み値である

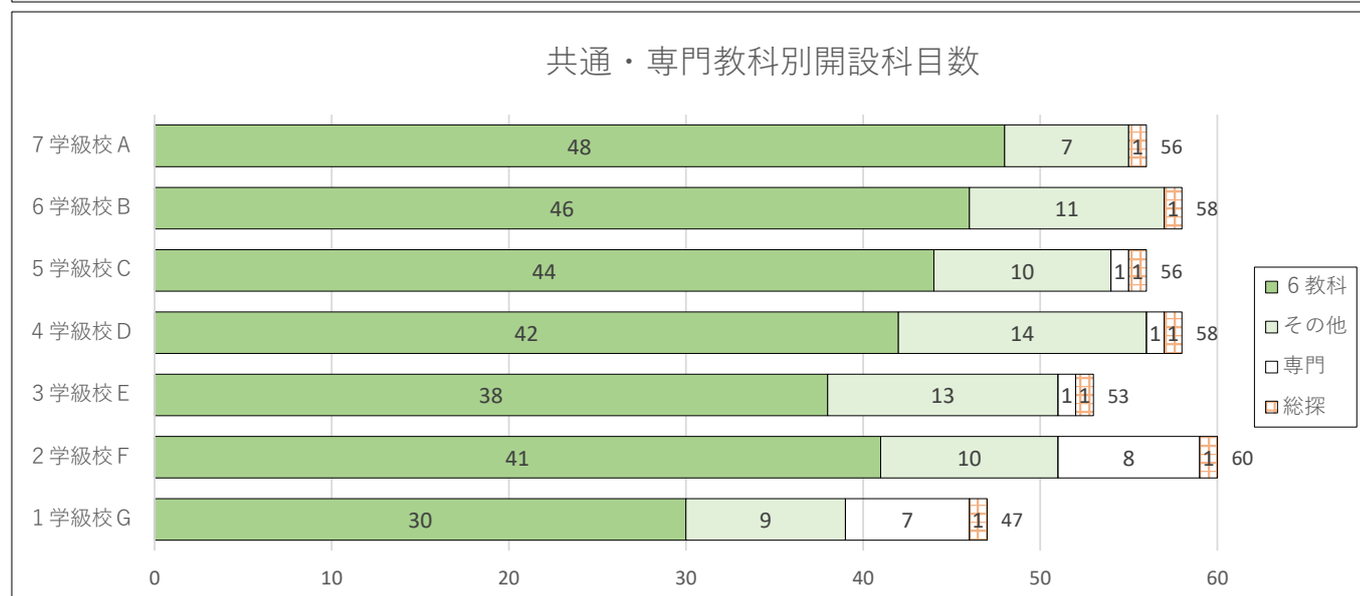
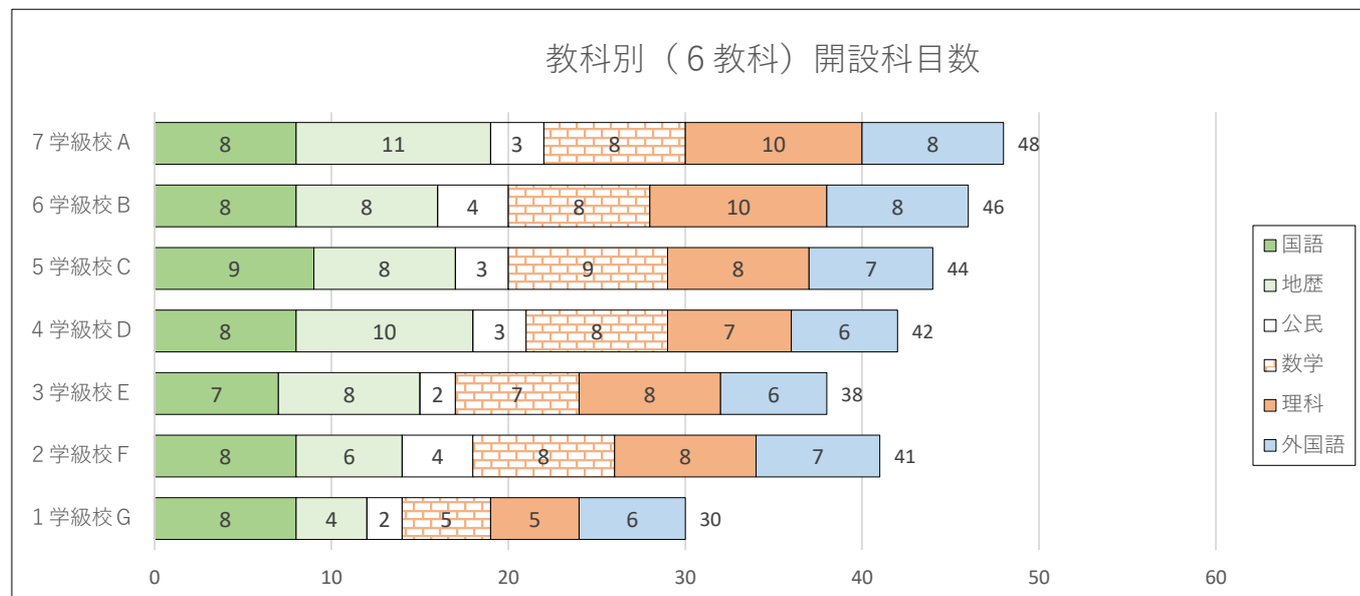
学校規模別開設科目数（令和5年度教育課程）

（例示した学校は、普通高校）

学校規模	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	6教科科目数の計	保健体育	芸術	家庭	情報	その他共通教科科目数の計	専門教科科目数の計	総合的な探究の時間	開設科目数の計	学校設定科目（うち数）
7学級校A	8	11	3	8	10	8	48	2	3	1	1	7	0	1	56	10
6学級校B	8	8	4	8	10	8	46	2	6	2	1	11	0	1	58	9
5学級校C	9	8	3	9	8	7	44	2	6	1	1	10	1	1	56	8
4学級校D	8	10	3	8	7	6	42	2	9	2	1	14	1	1	58	8
3学級校E	7	8	2	7	8	6	38	2	9	1	1	13	1	1	53	3
2学級校F	8	6	4	8	8	7	41	2	6	1	1	10	8	1	60	3
1学級校G	8	4	2	5	5	6	30	2	5	1	1	9	7	1	47	4

※学校規模は令和5年度入試の募集学級数によるもの

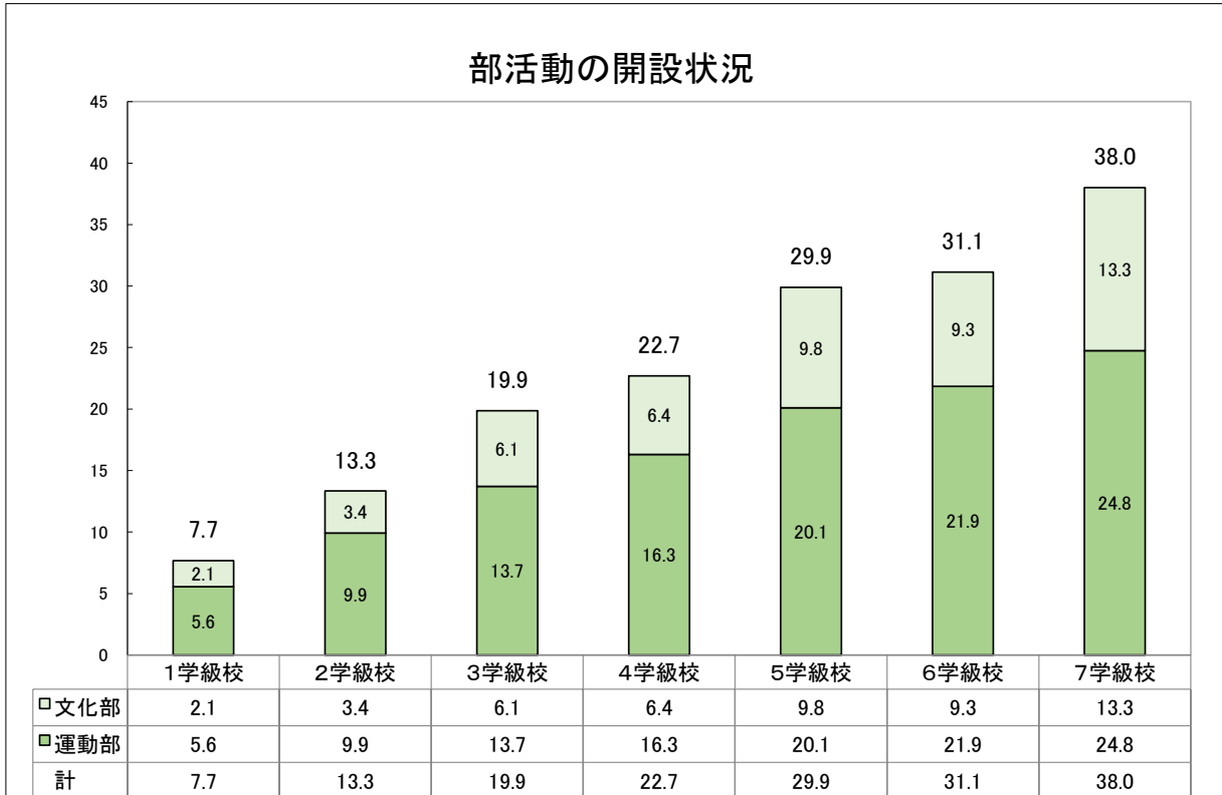
※科目は令和5年度教育課程によるものであることから、旧課程（3学年）と新課程（1，2学年）が混在する。



学校規模別部活動の開設状況

(1) 開設部活動数

※全学年が在籍している全日制高校について、学校規模別に平均した値である。
 ※令和4年度学校要覧による、開設している部活動（同好会を除く。）である。



(2) 具体的な開設部活動

		A高校 1学級規模	B高校 2学級規模	C高校 3学級規模	D高校 4学級規模	E高校 5学級規模	F高校 6学級規模	G高校 7学級規模
文化部	1	音楽	音楽	吹奏楽	音楽	書道	音楽	音楽
	2	茶道	吹奏楽	茶華道	茶道	美術	美術	美術
	3	総合文化	美術・書道	美術	美術	吹奏楽	書道	書道
	4			書道	書道	演劇	茶華道	茶華道
	5			自然科学	文化研究	文芸	演劇	演劇
	6				理科研究	英語	ESS(英語)	英語
	7				演劇	日本音楽	自然科学	物理
	8					茶華道	写真	写真
	9					家庭	吹奏楽	吹奏楽
	10					囲碁・将棋	文芸・短詩	文芸研究部
	11					JRC	囲碁・将棋	囲碁・将棋
	12							化学
	13							軽音楽
	14							生物
	15							天文
	16							
運動部	1	硬式野球						
	2	バスケットボール(男)						
	3	バスケットボール(女)						
	4	バドミントン(男)	ソフトテニス(男)	ソフトテニス(男)	ソフトテニス(男)	ソフトテニス(男)	ソフトテニス(男)	ソフトテニス(男)
	5	バドミントン(女)	ソフトテニス(女)	ソフトテニス(女)	卓球(男)	ソフトテニス(女)	ソフトテニス(女)	ソフトテニス(女)
	6	弓道(女)	卓球(男)	卓球(男)	バレーボール(男)	サッカー	バレーボール(男)	バレーボール(男)
	7		卓球(女)	卓球(女)	バレーボール(女)	バレーボール(女)	バレーボール(女)	バレーボール(女)
	8		剣道(男)	バレーボール(男)	弓道(男)	ハンドボール(男)	ハンドボール(男)	ハンドボール(男)
	9		剣道(女)	バレーボール(女)	弓道(女)	ハンドボール(女)	ハンドボール(女)	軟式野球部
	10		バレーボール(女)	剣道	ソフトボール(女)	ソフトボール(女)	卓球(男)	卓球(男)
	11		陸上	弓道(男)	柔道(男)	弓道(男)	卓球(女)	卓球(女)
12			弓道(女)	柔道(女)	弓道(女)	弓道(男)	弓道(男)	
13			ソフトボール(女)	陸上競技	陸上競技	弓道(女)	弓道(女)	
14			なぎなた	自転車競技	卓球(男)	剣道(男)	剣道(男)	
15				ハンドボール(男)	卓球(女)	剣道(女)	剣道(女)	
16					体操	バドミントン(男)	バドミントン(男)	
17					水泳	バドミントン(女)	バドミントン(女)	
18					剣道(男)	陸上競技	陸上競技	
19					剣道(女)	ラグビー	ラグビー	
20						サッカー	サッカー	
21						山岳	登山	
22						水泳	水泳	
23						ウエイトリフティング	柔道(男)	
24							柔道(女)	
25							テニス(男)	
26							テニス(女)	
27								

高等学校（国公立）における中途退学の状況

(1) 中途退学者数・中途退学率

年度	中途退学者数(人)	中途退学率(%)
R1年度	315	0.9 (1.3)
R2年度	282	0.9 (1.1)
R3年度	326	1.0 (1.2)
R4年度	365	1.2 (1.4)

(注1) 中途退学率は、在籍者数に占める中途退学者数の割合

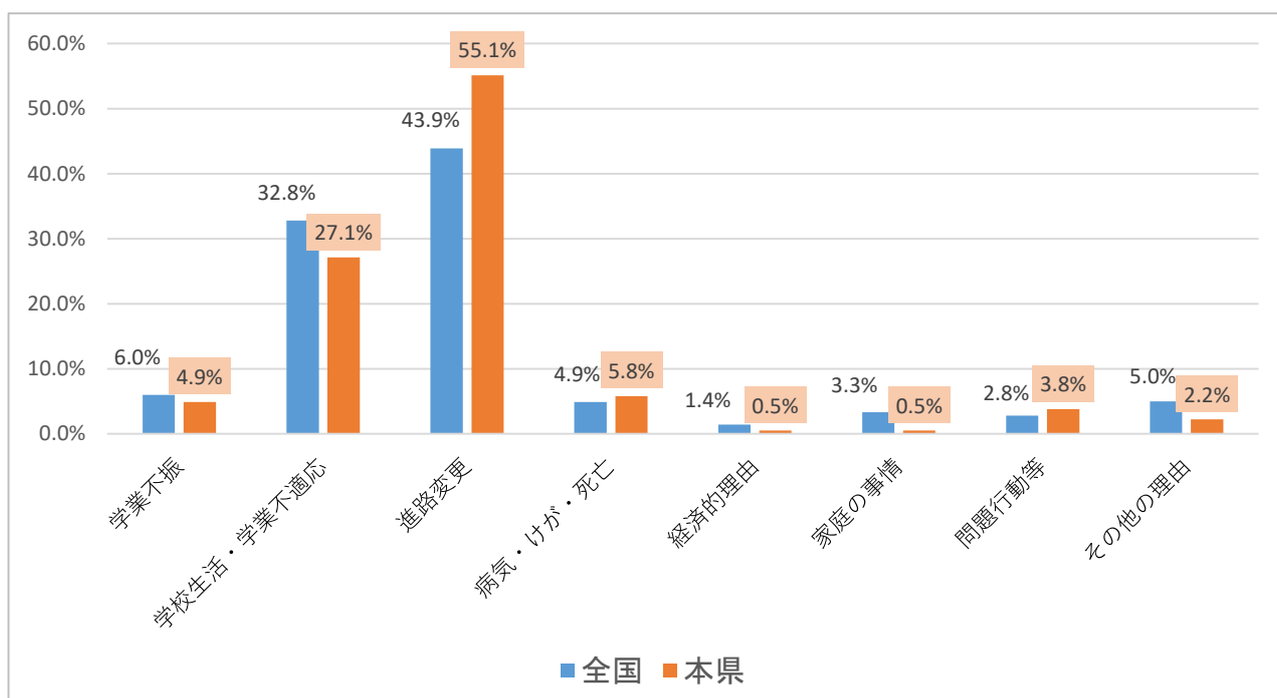
(注2) () は全国の高等学校の中途退学率

(2) 事由別退学者数

事由	人数	構成比(%)
学業不振	18	4.9 (6.0)
学校生活・学業不適應	99	27.1 (32.8)
進路変更	201	55.1 (43.9)
病気・けが・死亡	21	5.8 (4.9)
経済的理由	2	0.5 (1.4)
家庭の事情	2	0.5 (3.3)
問題行動等	14	3.8 (2.8)
その他の理由	8	2.2 (5.0)
合計	365	100.0 (100.0)

(注1) 中途退学者1名につき、主たる理由を一つ選択し、主たるもの以外ではまるものがある場合は、一人につき2つまで選択する。

(注2) () は全国の高等学校の中途退学率



高等学校（国公立）における不登校の状況

(1) 不登校生徒数

（年間30日以上欠席した生徒数で、「病気」「経済的理由」「新型コロナウイルスの感染回避」「その他」の理由による者を除く）

年 度	人 数	1,000人当たりの 不登校生徒数
R1年度	515	15.9 (15.8)
R2年度	516	16.6 (13.9)
R3年度	591	19.8 (16.9)
R4年度	583	20.1 (20.4)

（注） （ ）内は全国の1,000人当たりの不登校生徒数

(2) 理由別長期欠席者数

年 度	病 気	経済的理由	不登校	新型コロナ ウイルスの 感染回避	その他	合 計
R2年度	55	0	516	12	5	588
R3年度	141	0	591	19	36	787
R4年度	131	1	583	32	89	836

令和4年度長期欠席者数理由別割合

