

前回までの協議資料

【目 次】

【第 1 回若狭地区高校教育懇談会（21.10.13 開催）協議資料】

- 1 県立高校再編整備に関するこれまでの経緯 …………… P 1
- 2 若狭地区の現況 …………… P 2
- 3 全国の水産高校の設置状況等について …………… P 9

【第 2 回若狭地区高校教育懇談会（21.12.21 開催）協議資料】

- I 第 1 回若狭地区高校教育懇談会における主な意見 …… P15
- II 若狭地区の県立高校の現状と課題 …………… P17
- III 高校再編整備による新しい高校の設置事例 …………… P19
- IV 若狭地区の県立高校再編整備の方向性について …… P23

1 県立高校再編整備に関するこれまでの経緯

○ 高等学校教育問題協議会（高問協）の開催

- ・ 開催回数 8回（H19.12～H20.9）
- ・ 職業系専門学科の在り方、定時制・通信制課程の在り方、適正な学校規模・配置について協議

○ 高問協答申（H20.10）

1 職業系専門学科の在り方

社会のニーズの多様化、生徒のニーズの多様化を踏まえ、次の事項を提案

- ① 特定の専門分野に特化した拠点校の設置
- ② 幅広い専門分野を学べる総合産業高校の設置
- ③ ものづくり・食育など本県の特色を生かした新しい学科の設置 等

2 定時制・通信制課程の在り方

不登校経験者など様々な課題を抱える生徒が増加している現状を踏まえ、次の事項を提案

- ① 昼間2部制の見直し
- ② 単位制・2学期制の導入
- ③ 教育相談体制等を充実 等

3 学校規模・配置の在り方

- ① 1学級当たりの望ましい生徒数：36人程度（職業系専門学科、定時制課程については、柔軟に対応）
- ② 1学年当たりの望ましい学級数：4～8学級程度を適正規模とし、適正規模を継続的に維持するため、少なくとも5～6学級を確保

○ 新しい県立高校の在り方検討会の設置（H20.10）

- ・ 再編整備計画案の検討

○ 県立高等学校再編整備計画案公表（H21.2.13）

1 再編整備の基本的方針

- ・ 第1次実施計画（H21～23年度）
全日制高校（奥越地区）の再編、定時制・通信制課程の見直し
- ・ 第2次実施計画（H22～25年度）
全日制高校（福井・坂井地区、嶺南地区）の再編
- ・ 第3次実施計画（H23～26年度）
全日制制高校（丹南地区）の再編

2 第1次実施計画

- ・ 奥越地区の全日制高校の再編整備（総合産業高校の設置等）
- ・ 定時制・通信制課程の見直し（昼間二部制の見直し、単位制・2学期制の導入）

○ 計画案パブリックコメント実施（H21.2.20～3.6）

- ・ 応募状況：95名（個人92、団体3）

○ パブリックコメント結果報告、協議（H21.3.24）

- ・ 第898回教育委員会において報告、協議

○ 県立高等学校再編整備計画決定（H21.3.30）

- ・ 第899回教育委員会において決定

【再編整備計画における位置付け（若狭地区関連）】

- ・ 第2次実施計画（H22～25年度）においては、福井・坂井、嶺南地区の再編整備を実施。
- ・ 中学校卒業生数は、今後さらに減少することが予想されるため、原則として1学年3学級以下の小規模校がある地区から、順次再編整備を行う。
- ・ 水産系専門高校については、志願者の減少に伴い、単独の専門高校としては成り立ちにくくなっているため、近隣の職業系専門学科を持つ高校との統合による総合産業高校への再編を検討するが、検討に当たっては、県内唯一の水産・海洋系学科であることや、水産・海洋教育の特性等に十分配慮するとともに、大学や試験研究機関等との連携強化に努めるものとする。
- ・ 本県の水産を担う人材の育成のため、新しい栽培漁業や食品加工、海洋保全に関する学習のほか、食育など本県の特色を生かした教育体制を整備する。

2 若狭地区の現況

(1) 中学校卒業生数の推移(見込み): 嶺南地区

※ 昭和62年度 若狭農林高校が若狭東高校に改称(普通科、工業科の新設 6学科体制)
 平成 5年度 若狭東高校の学科改編を実施(6学科⇒5学科)
 平成 9年度 小浜水産高校の学科改編を実施(4学科⇒3学科)、これ以降現在の体制を継続。

平成21年5月1日現在

現在の年代		高1	中3	中2	中1	小6	小5	小4	小3	小2	小1						参考 ※
卒業年月	H9.3	H21.3	H22.3	H23.3	H24.3	H25.3	H26.3	H27.3	H28.3	H29.3	H30.3	H31.3	H32.3	H33.3	H34.3	H35.3	H元.3
敦賀市	775	666	698	612	690	715	728	695	665	678	684	642	663	613	621	677	1,049
平成9年比(人数)		-109	-77	-163	-85	-60	-47	-80	-110	-97	-91	-133	-112	-162	-154	-98	-372
平成9年比(割合)		-14.1%	-9.9%	-21.0%	-11.0%	-7.7%	-6.1%	-10.3%	-14.2%	-12.5%	-11.7%	-17.2%	-14.5%	-20.9%	-19.9%	-12.6%	-35.5%
小浜市	371	339	355	363	329	308	320	289	290	279	292	286	263	261	271	257	548
平成9年比(人数)		-32	-16	-8	-42	-63	-51	-82	-81	-92	-79	-85	-108	-110	-100	-114	-291
平成9年比(割合)		-8.6%	-4.3%	-2.2%	-11.3%	-17.0%	-13.7%	-22.1%	-21.8%	-24.8%	-21.3%	-22.9%	-29.1%	-29.6%	-27.0%	-30.7%	-53.1%
美浜町	143	104	121	81	107	94	71	86	84	88	83	70	91	58	84	73	173
平成9年比(人数)		-39	-22	-62	-36	-49	-72	-57	-59	-55	-60	-73	-52	-85	-59	-70	-100
平成9年比(割合)		-27.3%	-15.4%	-43.4%	-25.2%	-34.3%	-50.3%	-39.9%	-41.3%	-38.5%	-42.0%	-51.0%	-36.4%	-59.4%	-41.3%	-49.0%	-57.8%
高浜町	124	119	158	121	128	103	135	120	104	120	111	108	114	87	124	77	207
平成9年比(人数)		-5	34	-3	4	-21	11	-4	-20	-4	-13	-16	-10	-37	0	-47	-130
平成9年比(割合)		-4.0%	27.4%	-2.4%	3.2%	-16.9%	8.9%	-3.2%	-16.1%	-3.2%	-10.5%	-12.9%	-8.1%	-29.8%	0.0%	-37.9%	-62.8%
おおい町	133	88	101	94	99	89	91	84	100	91	86	71	84	82	74	81	132
平成9年比(人数)		-45	-32	-39	-34	-44	-42	-49	-33	-42	-47	-62	-49	-51	-59	-52	-51
平成9年比(割合)		-33.8%	-24.1%	-29.3%	-25.6%	-33.1%	-31.6%	-36.8%	-24.8%	-31.6%	-35.3%	-46.6%	-36.8%	-38.3%	-44.4%	-39.1%	-38.6%
若狭町	191	197	197	175	169	166	155	153	170	134	159	145	122	136	132	130	275
平成9年比(人数)		6	6	-16	-22	-25	-36	-38	-21	-57	-32	-46	-69	-55	-59	-61	-145
平成9年比(割合)		3.1%	3.1%	-8.4%	-11.5%	-13.1%	-18.8%	-19.9%	-11.0%	-29.8%	-16.8%	-24.1%	-36.1%	-28.8%	-30.9%	-31.9%	-52.7%
嶺南地区合計	1,737	1,513	1,630	1,446	1,522	1,475	1,500	1,427	1,413	1,390	1,415	1,322	1,337	1,237	1,306	1,295	2,384
平成9年比(人数)		-224	-107	-291	-215	-262	-237	-310	-324	-347	-322	-415	-400	-500	-431	-442	-1,089
平成9年比(割合)		-12.9%	-6.2%	-16.8%	-12.4%	-15.1%	-13.6%	-17.8%	-18.7%	-20.0%	-18.5%	-23.9%	-23.0%	-28.8%	-24.8%	-25.4%	-45.7%

※ ピーク時の卒業生数(中段下段は、H35.3との比較)

(2) 県立高校(全日制)定員数の推移

区 分			H9			H17			H18			H19			H20			H21		
			1学年当たり		1学級当 たりの平 均定員	1学年当たり		1学級当 たりの平 均定員	1学年当たり		1学級当 たりの平 均定員	1学年当たり		1学級当 たりの平 均定員	1学年当たり		1学級当 たりの平 均定員	1学年当たり		1学級当 たりの平 均定員
			定員数	学級数		定員数	学級数		定員数	学級数		定員数	学級数		定員数	学級数		定員数	学級数	
1	若 狭	普通	200	5	40	228	6	38	228	6	38	220	6	36.7	210	6	35	193	5	38.6
		理数	40	1	40	38	1	38	35	1	35	35	1	35	35	1	35	38	1	38
		商業	40	1	40	36	1	36	35	1	35	35	1	35	36	1	36	35	1	35
		情報処理	40	1	40	36	1	36	35	1	35	35	1	35	36	1	36	35	1	35
		計	320	8	/	338	9	/	333	9	/	325	9	/	317	9	/	301	8	/
2	若狭東	普通	40	2	80	72	2	36	60	2	30	60	2	30	60	2	30	60	2	30
		産業技術	40	1	40	35	1	35	33	1	33	33	1	33	36	1	36	35	1	35
		生活科学	40	1	40	35	1	35	33	1	33	33	1	33	36	1	36	35	1	35
		電子機械	40	1	40	35	1	35	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30
		電気	40	1	40	35	1	35	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30
		計	200	6	/	212	6	/	186	6	/	186	6	/	192	6	/	190	6	/
3	小浜水産	海洋科学	40	1	40	32	1	32	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30
		食品工業	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30
		水産経済	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30	30	1	30
		計	100	3	/	92	3	/	90	3	/	90	3	/	90	3	/	90	3	/
合 計			620	17	/	642	18	/	609	18	/	601	18	/	599	18	/	581	17	/

(3) 高校生の通学状況

区分	年	若狭地区内の高校					二州地区内高校					嶺北地区		県外進学者			合計	
		若狭高校		小浜水産	若狭東	計	敦賀高校		敦賀工業	美方高校	計	私立	県立高校	私立高校	高校	高専		計
		全日制	定時制	全日制	全日制		全日制	定時制	全日制	全日制			全定通	全定	全定			
敦賀市	H19	0	0	1	1	2	288	11	96	24	419	152	44	16	4	0	4	637
	H20	0	0	1	1	2	260	11	101	20	392	158	43	17	9	0	9	621
	H21	0	0	2	3	5	266	19	102	20	407	138	49	8	6	0	6	613
美浜町	H19	5	0	5	2	12	18	1	16	59	94	8	2	0	1	0	1	117
	H20	4	0	6	1	11	10	2	14	45	71	7	1	3	4	1	5	98
	H21	2	0	5	8	15	6	3	15	52	76	4	2	1	0	0	0	98
若狭町	H19	46	3	17	28	94	1	0	8	92	101	9	2	4	1	1	2	212
	H20	46	1	13	29	89	4	0	8	86	98	12	1	1	7	3	10	211
	H21	42	0	9	39	90	3	0	6	74	83	7	2	3	4	1	5	190
小浜市	H19	176	3	42	78	299	2	0	1	8	11	0	1	2	7	2	9	322
	H20	183	5	42	92	322	1	0	2	12	15	1	2	4	8	3	11	355
	H21	152	7	42	94	295	6	0	2	9	17	1	2	4	12	2	14	333
おおい町	H19	38	0	3	33	74	0	0	1	1	2	0	1	5	2	2	4	86
	H20	27	1	14	28	70	0	0	0	3	3	0	0	2	1	2	3	78
	H21	46	2	7	16	71	0	0	1	3	4	1	0	2	5	0	5	83
高浜町	H19	60	1	16	45	122	0	0	0	3	3	1	0	1	15	1	16	143
	H20	56	1	8	24	89	0	0	0	3	3	3	0	1	9	8	17	113
	H21	58	0	4	31	93	1	0	0	6	7	0	0	2	9	5	14	116
合計	H19	325	7	84	187	603	309	12	122	187	630	170	50	28	30	6	36	1,517
	H20	316	8	84	175	583	275	13	125	169	582	181	47	28	38	17	55	1,476
	H21	300	9	69	191	569	282	22	126	164	594	151	55	20	36	8	44	1,433

(4) 県立高校卒業者の進路状況

① 若狭高校

区分		9月 進路志望 調査	定員 数	入学 者数	卒業 者数	進路区分			進学区分						就職区分																		
						進学	就職	その他	大学		短大等		専修等		地区別		業種別										職種別						
									県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	農 林 漁 業	建 設	製 造	運 輸	通 信	卸 小 売	飲 食	金 融 保 険	サ ー ビ ス	公 務 員	其 他	事 務	販 売	サ ー ビ ス	生 産 工 程 労 務 作 業	其 他	
																																	進学
普通	H19	320	220	220	215	207	8	0	163		17		27		6	2	0	1	1	0	0	3	2	1	3	0	2	1	2				
	H20	263	210	209	221	206	15	0	13	135	2	19	5	32	11	4	0	1	1	0	0	2	1	3	5	2	6	0	2	2	5		
	H21	274	193	193	227	215	9	3	8	151	1	15	4	36	3	6	0	0	2	1	0	0	1	1	3	1	5	1	0	2	1		
理数	H19	25	35	35	38	38	0	0	35		0		3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H20	37	35	35	37	36	0	1	8	25	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	H21	23	38	38	34	34	0	0	1	27	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
商業	商業	H19	35	35	36	24	12	0	19		0		5		9	3	0	3	1	4	0	3	0	1	5	1	2	3	1				
		H20	36	36	36	23	12	1	0	14	0	2	3	4	9	3	0	0	5	1	0	0	1	4	0	1	8	0	0	2	2		
		H21	35	35	33	23	10	0	0	11	0	3	1	8	5	5	0	0	1	2	0	1	1	2	1	1	5	0	1	1	3		
	情報処理	H19	35	36	36	27	9	0	10		5		12		8	1	0	2	1	1	2	3	0	0	4	0	2	2	1				
		H20	36	36	35	26	9	0	0	11	0	0	2	13	7	2	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	2	6	0	2	1	0	
		H21	35	35	35	24	10	1	0	8	0	5	0	11	8	2	0	3	2	1	0	0	0	3	0	1	3	1	0	1	5		
	商業計	H19	95	70	71	72	51	21	0	29		5		17		17	4	0	5	2	5	2	6	0	1	9	1	4	5	2			
		H20	101	72	72	71	49	21	1	0	25	0	2	5	17	16	5	0	0	6	1	0	1	0	3	6	1	3	14	0	2	3	2
		H21	87	70	70	68	47	20	1	0	19	0	8	1	19	13	7	0	3	3	3	0	1	1	2	4	1	2	8	1	1	2	8
合計	H19	440	325	326	325	296	29	0	227		22		47		23	6	0	6	3	5	2	9	2	2	12	1	6	6	4				
	H20	401	317	316	329	291	36	2	21	185	2	21	10	52	27	9	0	1	7	1	0	1	2	4	9	6	5	20	0	4	5	7	
	H21	384	301	301	329	296	29	4	9	197	1	24	5	60	16	13	0	3	5	4	0	1	1	3	5	4	3	13	2	1	4	9	

② 若狭東高校

区分		9月 進路志望 調査	定員 数	入学 者数	卒業 生数	進路区分			進学区分						就職区分																		
						進 学	就 職	そ の 他	大 学		短 大 等		専 修 等		地 区 別		業 種 別										職 種 別						
									県 内	県 外	県 内	県 外	県 内	県 外	県 内	県 外	農 林 漁 業	建 設	製 造	運 輸	通 信	卸 小 売	飲 食	金 融 保 険	サ ー ビ ス	公 務 員	そ の 他	事 務	販 売	サ ー ビ ス	生 産 工 程 労 務 作 業	そ の 他	
																																	進 学
普通	H19	40	60	60	70	55	13	2	16	13	26	7	6	0	3	2	2	1	5	0	0	2	2	5	4	0							
	H20	44	60	50	70	50	19	1	3	12	0	10	7	18	12	7	0	0	8	0	0	1	0	0	10	0	0	1	1	9	8	0	
	H21	34	60	61	54	39	14	1	2	12	1	9	3	12	6	8	0	0	7	1	0	2	0	0	3	1	0	3	2	2	6	1	
農業	産業技術	H19	33	33	32	15	17	0	8	1	6	12	5	0	11	0	3	1	2	0	0	1	3	3	10	0							
		H20	36	35	29	11	16	2	1	3	0	1	0	6	12	4	0	0	6	0	0	1	0	0	9	0	0	0	1	9	6	0	
		H21	35	35	32	8	24	0	0	4	0	1	0	3	15	9	1	2	8	1	1	0	1	0	8	2	0	0	1	9	12	2	
	生活科学	H19	33	34	35	18	16	1	2	3	13	11	5	0	4	0	7	0	5	0	0	3	7	4	2	0							
		H20	36	35	33	19	13	1	0	1	0	6	1	11	10	3	0	0	5	0	1	1	1	4	0	0	1	1	6	5	0		
		H21	35	35	31	11	20	0	0	1	0	3	2	5	18	2	0	1	8	1	0	3	1	1	5	0	0	3	3	6	8	0	
	農業計	H19	52	66	67	67	33	33	1	10	4	19	23	10	0	15	0	10	1	7	0	0	4	10	7	12	0						
		H20	79	72	70	62	30	29	3	1	4	0	7	1	17	22	7	0	0	11	0	1	2	1	1	13	0	0	1	2	15	11	0
		H21	86	70	70	63	19	44	0	0	5	0	4	2	8	33	11	1	3	16	2	1	3	2	1	13	2	0	3	4	15	20	2
工業	電子機械	H19	30	30	34	16	18	0	5	1	10	6	12	0	16	0	0	0	2	0	0	0	0	2	16	0							
		H20	30	28	32	12	20	0	0	2	0	0	10	10	10	0	0	10	1	0	0	1	0	8	0	0	0	0	10	10	0		
		H21	30	30	28	10	18	0	1	5	0	1	1	2	10	8	0	0	6	1	0	0	0	0	10	1	0	0	0	2	15	1	
	電気	H19	30	30	33	7	25	1	2	0	5	15	10	0	18	1	1	0	3	2	0	0	2	3	18	2							
		H20	30	28	21	5	16	0	0	2	0	0	3	5	11	0	1	6	0	0	0	0	9	0	0	1	0	9	6	0			
		H21	30	30	20	3	17	0	1	1	0	0	1	10	7	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2	15	0		
	工業計	H19	23	60	60	67	23	43	1	7	1	15	21	22	0	34	1	1	0	5	2	0	0	2	5	34	2						
		H20	40	60	56	53	17	36	0	0	4	0	0	13	15	21	0	1	16	1	0	0	1	0	17	0	0	1	0	19	16	0	
		H21	40	60	60	48	13	35	0	2	6	0	1	3	20	15	0	0	14	1	0	0	0	0	19	1	0	0	0	4	30	1	
合計	H19	115	186	187	204	111	89	4	33	18	60	51	38	0	52	3	13	2	17	2	0	6	14	17	50	2							
	H20	163	192	176	185	97	84	4	4	20	0	17	8	48	49	35	0	1	35	1	1	3	2	1	40	0	0	3	3	43	35	0	
	H21	160	190	191	165	71	93	1	4	23	1	14	6	23	59	34	1	3	37	4	1	5	2	1	35	4	0	6	6	21	56	4	

③ 小浜水産高校

区分	9月進路志望調査	定員数	入学者数	卒業生数	進路区分			進学区分						就職区分																		
					進学	就職	その他	大学		短大等		専修等		地区別		業種別										職種別						
								県内	県外	県内	県外	県内	県外	県内	県外	農林漁業	建設	製造	運輸	通信	卸小売	飲食	金融保険	サービス	公務員	その他	事務	販売	サービス	生産工程 労務作業	その他	
																																県内
海洋科学	H19		30	30	32	15	17	0	2		0		13		14	3	0	11		0		2		0	1	1	2	1	2	0	11	3
	H20		30	26	20	8	12	0	0	1	1	0	3	3	7	5	1	2	3	1	0	1	1	0	2	1	0	0	0	3	7	2
	H21		30	30	18	4	14	0	0	1	1	0	2	0	10	4	0	7	2	1	0	1	0	0	1	2	0	0	1	2	9	2
食品工業	H19		30	30	24	6	18	0	0		1		5		16	2	0	10		0		4		0	1	1	2	2	2	1	8	5
	H20		30	30	27	8	19	0	0	0	0	2	3	3	15	4	0	0	10	0	0	5	1	0	2	0	1	5	5	1	8	0
	H21		30	25	18	4	14	0	0	0	0	1	1	2	11	3	0	0	7	0	0	2	0	0	5	0	0	2	2	3	7	0
水産経済	H19		30	30	22	11	11	0	2		2		7		8	3	0	4		0		2		0	3	0	2	1	2	3	4	1
	H20		30	29	26	8	18	0	0	0	0	1	2	5	9	9	0	0	6	2	0	5	3	0	1	1	0	2	5	3	6	2
	H21		30	22	14	3	11	0	0	1		0	1	1	7	4	0	0	5	0	0	1	1	0	4	0	0	0	2	4	4	1
合計	H19	52	90	90	78	32	46	0	4		3		25		38	8	0	25		0		8		0	5	2	6	4	6	4	23	9
	H20	41	90	85	73	24	49	0	0	1	1	3	8	11	31	18	1	2	19	3	0	11	5	0	5	2	1	7	10	7	21	4
	H21	47	90	77	50	11	39	0	0	2	1	1	4	3	28	11	0	7	14	1	0	4	1	0	10	2	0	2	5	9	20	3

【参 考】 県内事業所・従業者数調(H18.10現在)

No.	市町名	農林漁業		鉱業		建設業		製造業		電気・ガス・熱供給・水道業		情報通信業		運輸業		卸売・小売業		金融・保険業		不動産業		飲食店・宿泊業		医療・福祉		教育・学習支援業		複合サービス事業		サービス業(他に分類されないもの)		公務(他に分類されないもの)		計	
		事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数	事業所数	従業者数
1	福井市	25	305	11	53	1,820	13,878	1,738	22,596	15	664	168	3,617	335	7,714	5,021	36,823	374	5,059	532	1,596	2,105	11,768	817	15,633	620	7,778	192	2,236	3,497	22,800	111	5,182	17,381	157,702
2	敦賀市	3	18	2	30	513	4,666	197	4,496	12	655	27	416	80	1,788	1,034	6,695	60	631	77	235	728	3,423	188	3,483	126	1,360	27	421	770	5,644	30	852	3,874	34,813
3	小浜市	7	52	-	-	244	1,328	200	2,728	7	122	15	85	23	293	625	3,209	37	306	65	137	301	1,479	105	1,725	82	918	40	418	436	2,038	23	579	2,210	15,417
4	大野市	17	651	3	18	397	2,437	250	3,113	8	185	6	21	37	511	608	2,774	26	277	17	59	262	948	110	1,460	94	746	33	414	473	1,826	37	557	2,378	15,997
5	勝山市	8	39	6	43	179	882	230	3,243	7	44	6	40	18	274	375	1,642	18	131	16	27	143	426	75	1,491	64	609	25	164	275	758	13	255	1,458	10,068
6	鯖江市	6	47	-	-	356	1,842	1,344	12,629	4	45	22	278	47	725	961	6,258	58	599	58	117	313	1,979	175	2,620	131	1,143	30	355	630	2,715	16	622	4,151	31,974
7	あわら市	25	333	2	12	173	795	199	3,782	2	10	6	39	46	1,315	394	1,717	19	150	14	21	232	2,077	75	1,330	66	475	24	263	295	1,133	14	317	1,586	13,769
8	越前市	18	114	1	10	612	3,271	876	16,194	10	252	24	160	79	2,067	1,523	8,226	85	755	118	274	524	2,517	223	3,579	214	1,627	53	588	1,014	5,290	33	921	5,407	45,845
9	坂井市	12	126	2	51	545	3,079	824	11,454	12	181	30	801	104	2,295	1,098	6,708	47	563	62	127	376	2,454	177	2,654	147	1,475	56	609	760	3,749	38	996	4,290	37,322
10	永平寺町	5	69	2	15	130	875	177	1,400	5	94	2	7	15	218	232	1,058	6	54	46	63	56	248	47	1,292	51	941	13	158	167	521	12	199	966	7,212
11	池田町	3	21	-	-	48	284	31	358	-	-	1	7	1	15	54	173	1	4	-	-	15	104	7	87	9	68	8	108	27	50	7	68	212	1,347
12	南越前町	10	139	2	37	95	392	51	781	1	3	1	7	9	79	125	481	3	24	5	57	76	237	39	412	25	165	18	162	122	225	15	212	597	3,413
13	越前町	7	107	2	6	251	1,087	253	2,569	2	7	2	2	24	128	326	1,365	13	94	7	17	156	766	68	847	46	392	18	207	230	606	18	306	1,423	8,506
14	美浜町	6	71	-	-	118	1,069	40	400	7	830	3	47	8	95	144	688	4	30	5	16	141	522	34	226	21	293	12	136	147	939	8	133	698	5,495
15	高浜町	1	6	-	-	69	964	22	255	5	579	-	-	11	95	122	642	7	54	5	47	137	537	21	305	23	170	18	113	99	531	7	114	547	4,412
16	おおい町	14	113	-	-	121	821	28	270	2	515	2	9	6	55	93	451	3	20	5	12	89	312	22	304	27	185	17	143	125	753	14	189	568	4,152
17	若狭町	12	62	-	-	155	852	69	1,731	2	14	2	4	21	237	225	1,169	7	46	2	6	188	818	36	681	37	332	28	228	169	480	14	234	967	6,894
	計	179	2,273	33	275	5,826	38,522	6,529	87,999	101	4,200	317	5,540	864	17,904	12,960	80,079	768	8,797	1,034	2,811	5,842	30,615	2,219	38,129	1,783	18,677	612	6,723	9,236	50,058	410	11,736	48,713	404,338

【出典:平成18年事業所・企業統計調査】

3 全国の水産高校の設置状況等について

1 水産高校とは

- ・ 水産高校は、一般的に水産業の振興を目的とし、水産業に携わる人員を養成するための教育課程（カリキュラム）を有し、遠洋漁業、養殖漁業などの漁業のほか航海訓練などに関する教育が行われている。特に近年は、バイオテクノロジー（生物工学）が注目され、養殖漁業などの学科が注目を集めている。
- ・ 内陸県（群馬・栃木）にも淡水漁業に関する教育を目的に設置されている。
- ・ 従来は漁船等の船舶工学や無線通信に関する科目を学んでいた機関科、無線通信科といった学科は、水産業以外の一般船舶、産業機関、移動体通信を学ぶ学科に変わりつつある。
- ・ 卒業生の主な進路には、水産学部、水産生物学部を有する各種大学などへの進学、地元企業の会社員や漁船の船員に就くほか、水産試験場への就職などがある。また、機関・通信関係の専攻者は、無線通信士等の資格を得て水産業以外の企業へ就職をする人もいる。

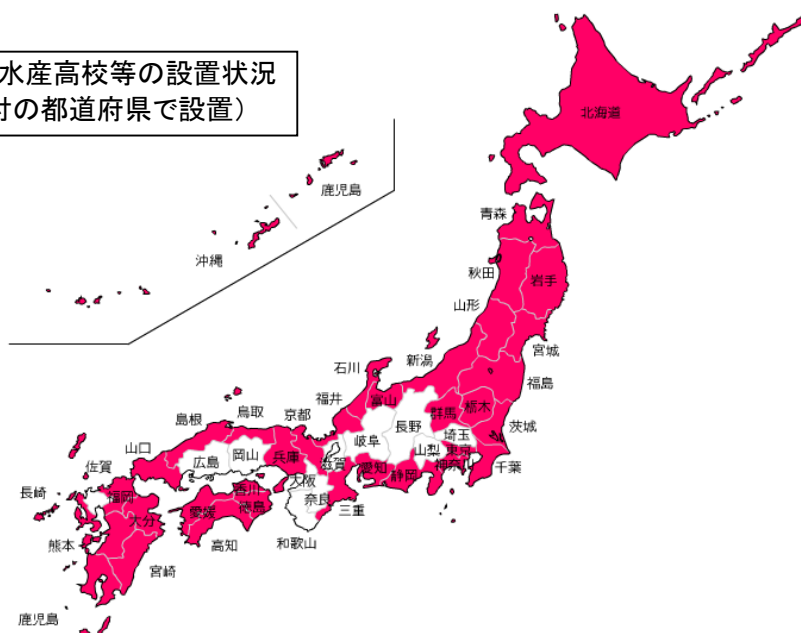
2 学校数

- ・ 水産系学科を置く高校数は平成21年5月現在で36都道府県47校（全て都道府県立）。
- ・ 開設学科別内訳は以下のとおり。

No.	開設学科の状況	高校数
1	水産単独高校	25
2	複数の異なる学科、総合学科を置く高校（統合等による）	22
合計		47

- ・ 今後統合を予定している高校数は4校。

全国の水産高校等の設置状況
(色付の都道府県で設置)



2 学科、生徒数

- ・ 学校基本調査結果をみると、全国の水産に関する学科、生徒数については、年々減少傾向にある。

区 分		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
水産に関する学科	海洋漁業関係	学科数	40	43	42	40	
		生徒数	3,682	3,640	3,520	3,570	
	水産食品関係	学科数	26	25	24	23	
		生徒数	2,363	2,145	1,943	1,800	
	栽培漁業関係	学科数	10	11	11	9	
		生徒数	885	921	964	995	
	水産工学関係	学科数	6	6	6	5	
		生徒数	637	609	573	504	
	情報通信関係	学科数	10	10	8	6	
		生徒数	867	744	676	593	
	その他	学科数	28	27	28	23	
		生徒数	2,394	2,228	2,145	1,996	
	合 計	学科数	120	122	119	106	
		生徒数	10,828	10,287	9,821	9,458	9,405

※ 21年度の学科・生徒数の詳細については、21年9月現在、未公表。

水産系学科を置く高校一覧(全国)

No.	都道府県	学校名	学科名	募集定員	実習船(大型・中型)	備考
1	北海道	小樽水産高校	海洋漁業科	40	管理主体:道教育委員会実習船管理局	
			水産食品科	40		
			栽培漁業科	40		
			情報通信科	40		
2	北海道	函館水産高校	海洋技術科	40	・若竹丸(666トン) H9竣工 ・北鳳丸(664トン) H13竣工	
			水産食品科	40		
			品質管理流通科	40		
			機関工学科	40		
3	北海道	厚岸翔洋高校	普通科	80		H21 厚岸水産高校と厚岸潮見高校を再編統合
			海洋資源科	40		
4	青森県	八戸水産高校	海洋生産科	35	・青森丸(660トン) H15竣工	
			水産食品科	35		
			水産工学科	35		
			情報通信科	35		
5	岩手県	宮古水産高校	海洋技術科	40	管理主体:宮古水産高校	
			食品家政科	40		
			食物科(家庭)	40		
6	岩手県	高田高校	普通科	160	・翔洋(139トン) H6竣工	
			海洋システム科	40		
7	岩手県	種市高校	普通科	80	・りあす丸(499トン) H13竣工	
			海洋開発科(工業)	40		
8	岩手県	久慈東高校	総合学科	200		H16 久慈農林高校、久慈水産高校、久慈商業高校を再編統合
9	宮城県	宮城県水産高校	海洋総合科	120	管理主体:県教育委員会	
			情報科学科	40		
10	宮城県	気仙沼向洋高校	情報海洋科	40	・宮城丸(650トン) H15竣工	
			産業経済科	40		
			機械技術科(工業)	40		
11	秋田県	男鹿海洋高校	普通科	70	・船川丸(488トン) H6竣工	H16 海洋技術高校、男鹿高校を再編統合
			海洋環境科	35		
			海洋科学科	35		
12	山形県	加茂水産高校	海洋技術科	40	・鳥海丸(452トン) H4竣工	
			海洋環境科	40		
13	福島県	いわき海星高校	海洋科	40	・福島丸(499トン) H10竣工	
			食品システム科	40		
			情報通信科	40		
			海洋工学科	40		
14	茨城県	海洋高校	海洋技術科	40	・鹿島丸(495トン) H5竣工	
			海洋情報科	40		
			海洋食品科	40		
			海洋工学科	40		
15	栃木県	馬頭高校	普通科	120	—	淡水における増養殖を主体とした学習を実施
			水産科	25		
16	群馬県	万場高校	普通科	80	—	4つのコース制(教養、情報ビジネス、福祉サービス、水産)、2年次から分かれる

水産系学科を置く高校一覧(全国)

No.	都道府県	学校名	学科名	募集定員	実習船(大型・中型)	備考
17	千葉県	銚子商業高校	商業科	160	管理主体: 館山総合高校	H20 銚子水産高校と統合
			情報処理科	80		
			海洋科	80		
18	千葉県	勝浦若潮高校	総合学科	160		H17 御宿高校と勝浦高校との統合により設置
19	千葉県	館山総合高校	工業科	40	・千潮丸(499トン) H18竣工	H20 館山高校と安房水産高校との統合により設置
			商業科	80		
			海洋科	80		
			家政科	40		
20	東京都	大島海洋国際高校	海洋国際科	80	・大島丸(497トン) H8竣工	H18 大島南高校から改称、普通科を廃止
21	神奈川県	海洋科学高校	海洋科学科	160	・湘南丸(646トン) H11竣工	H20 三崎水産高校から改称 一般コース120、船舶運行コース40
22	新潟県	海洋高校	海洋科学科	35	・海洋丸(299トン) H7竣工	H5 能生水産高校から改称
			海洋工学科	35		
			食品科学科	40		
23	富山県	海洋高校	海洋技術スポーツ科	50	管理主体: 県総合教育センター	H12 水産高校から改称 H22 滑川高校と統合予定
			海洋食品情報科	30		
24	富山県	有磯高校	農業科学科	30	・雄山丸(450トン) H14竣工	H22 氷見高校と統合予定
			漁業科	30		
			水産食品科	30		
			生活福祉科	40		
25	石川県	能登高校	普通科	80	・加能丸(454トン) H6竣工	H21 能都北辰高校と能登青翔高校を統合 地域創造科に水産コース設置
			地域創造科	80		
26	福井県	小浜水産高校	海洋科学科	30	・雲龍丸(499トン) H7竣工	
			食品工業科	30		
			水産経済科	30		
27	静岡県	焼津水産高校	海洋科学科	40	・やいづ(561トン) H21竣工	
			栽培漁業科	40		
			食品科学科	40		
			流通情報科	40		
28	愛知県	三谷水産高校	海洋科学科	40	・愛知丸(299トン) H19竣工	
			情報通信科	40		
			海洋資源科	40		
			水産食品科	40		
29	三重県	水産高校	海洋科	30	・しろちどり(499トン) H12竣工	
			水産製造・増殖科	40		
			機関科	35		
30	京都府	海洋高校	海洋学科群	100	・みずなぎ(185トン) H9竣工	2年次から、海洋科学科、海洋工学科、海洋資源科に分かれる。
31	兵庫県	香住高校	普通科	80	・但州丸(499トン) H7竣工	
			海洋科学科	40		
32	鳥取県	境港総合技術高校	海洋科	38	・若鳥丸(516トン) H15竣工	H15 境港工業高校、境水産高校、境高校家庭学科を統合
			食品科	38		
			機械科	38		
			電気電子科	38		
			ビジネス科	38		
			福祉科	38		

水産系学科を置く高校一覧(全国)

No.	都道府県	学校名	学科名	募集定員	実習船(大型・中型)	備考
33	島根県	浜田水産高校	海洋技術科	40	管理主体:県教育委員会	
			食品流通科	40		
34	島根県	隠岐水産高校	海洋システム科	40	・神海丸(499トン) H9竣工	
			海洋生産科	40		
35	山口県	水産高校	海洋技術科	30	・青海丸(403トン) H4竣工	大津高校(普通科)、日置農業高校との再編が計画されている
			海洋科学科	30		
36	徳島県	徳島科学技術高校	総合科学類	60	※小型船のみ ・阿州丸(19トン) H21竣工	H21 徳島工業高校、徳島東工業高校、水産高校を統合
			機械技術類	60		
			電気技術類	60		
			建設技術類	80		
			海洋科学類	10		
			海洋技術類	20		
37	香川県	多度津高校	機械科	35	・香川丸(499トン) H10竣工	H19 多度津工業高校と多度津水産高校を統合
			電気科	35		
			土木科	35		
			建築科	35		
			海洋技術科	30		
			海洋生産科	30		
38	愛媛県	宇和島水産高校	水産食品科	35	・えひめ丸(499トン) H14竣工	
			水産増殖科	35		
			海洋技術科	35		
39	高知県	高知海洋高校	海洋学科	80	・土佐海援丸(459トン) H3竣工	
40	福岡県	水産高校	海洋科	80	・玄洋丸(485トン) H3竣工	
			食品流通科	40		
			アクアライフ科	40		
41	長崎県	長崎鶴洋高校	水産科	120	・長水丸(492トン) H5竣工	H18 長崎水産高校から改称、総合学科設置
			総合学科	120		
42	熊本県	苓洋高校	普通科	40	・熊本丸(443トン) H11竣工	H4 普通科設置
			海洋開発科	40		
			水産食品科	40		
43	大分県	海洋科学高校	海洋科	40	・新大分丸(499トン) H12竣工	H21 2科を海洋科1科に改編 H24 統合予定(新高校の分校へ)
44	宮崎県	宮崎海洋高校	海洋科学科	120	・進洋丸(646トン) H17竣工	
45	鹿児島県	鹿児島水産高校	海洋科	40	・薩摩青雲丸(645トン) H14竣工	
			情報通信科	40		
			食品工学科	40		
46	沖縄県	沖縄水産高校	海洋技術科	40		H6 総合学科設置
			総合学科	200		
47	沖縄県	宮古総合実業高校	生物生産	40	管理主体:県教育委員会 ・海邦丸五世(499トン) H14竣工	H20 宮古農林高校と翔南高校を統合
			環境工学	40		
			生活福祉	40		
			海洋科学	40		
			食品科学	40		
			商業	40		

【出典:全国水産高等学校長協会、各高等学校ホームページ】

I 第1回若狭地区高校教育懇談会における主な意見

1 再編整備計画について

- 将来、生徒数の減で、高校の適正規模が課題になることは認識しているが、再編に当たっては、高校、地元、OBの意見を聞く機会をできるだけ設けて欲しい。
- 高校再編問題の出発点が、児童数、生徒数の減少から出発している印象を受けたが、数あわせの再編ということにならないか。
- 地域で人口、生徒数を増やす努力が必要で、県、学校、地域などの役割分担の議論も必要と考える。
- 小規模校には、ゆとりのある教育、きめ細かい教育ができるという良い一面もある。適正規模はあると思うが、一概に学級数がいくつ以上なければならないというものではないと思う。
- 県立高校においても、生徒数をいかに確保すべきか、学校間競争に勝ち抜くような経営計画を立てるべき。
- 中学生の子どもたちは、多様な部活動のある学校、友人関係の保てる学校、将来への可能性が広がる学校という見方で進路先の高校を選ぶ傾向がある。
- 小浜でレベルの高い学習ができるような再編をして欲しい。
- 嶺南地域の専門学校として、調理師、介護福祉分野等の資格取得などで、できることを協力したい。

2 職業系専門学科について

- 資格取得、県立大学の連携や先生方の民間からの採用など、全国的に独創的でユニークな取り組みをする県立高校があってもよい。
- 職業高校は、あまり専門化せず普通教育を大事にすべき。普通教育のカリキュラムをしっかり学習した上で、専門学科の職業に興味を持たせることを基本にして、計画を策定したらどうか。

3 若狭地区の県立高校について

- 各若狭3校の学校の先生方で十分意見を交わして、特徴を残して今後の発展に努力して欲しい。
- 若狭高校は、もっと力を出して、嶺南から福井の高校へ行く生徒を減らしてもらいたい。
- 全国で唯一の若狭高校のホーム制がなくなったことについて、再検討の余地はないか。
- 若狭高校の理数科を特別クラスの形にして、後で文と理の選択ができるようにすればどうか。

- 若狭農林高校を普通高校の名称に変え、農林分野を狭めたことは、地域にとって損失であったと思う。
- 小浜には魚と民宿があり、調理師の資格を取得するコースがあるとよい。また、水産高校と若狭東高校をミックスしたコースで、いろんな資格を取得できるとよい。
- 県立大学が日本海側で唯一の水産系学部を持っているように、福井県内に水産高校が残ることも必要である。
- 再編整備は避けて通れないと思うが、なんとかして「水産」を残してもらいたい。
- 水産高校は存続が必要だと思うが、卒業生が入学当時の半分になる状況は問題。
- 県内唯一の単独水産高校は存続させたいが、生徒の希望が無ければ仕方がないという思いもある。
- 小浜水産高校には、不登校の経験者など多様な生徒が入学している。そうした生徒たちが、クラゲのクッキーやミジンコを宇宙へ送るなど、特色ある活動をしている。
- 再編で水産学科を盛り上げ、子どもたちが進んで選択し、希望を持つことができる学科にすることも必要。
- 水産高校における商品化のための試行錯誤も、地域産業に大事な役割を果たしている。
- 県外、韓国や中国からも、子どもたちの交流ができる高校づくりを考えてもらいたい。
- 小浜水産高校は良く頑張っている。新聞報道にもあるように、地域との連携、地域貢献は県内では最大であると思う。

Ⅱ 若狭地区の県立高校の現状と課題

1 現状

- 普通系、職業系、総合学科の定員をみると、嶺南は、嶺北に比べ職業系学科の規模が大きい（普・職の比率がほぼ1：1）。
- この理由には、これまで生徒数の減少に、主に普通科系学科のクラス数を削減することで対応してきたことが挙げられる（職業系専門学科は、定員数が最低限に近くなっているため、削減できない）。

【平成22年度募集定員】

地 区		普通系		職業系		総 合		計	
		人	%	人	%	人	%	人	%
嶺 北	福井・坂井	1,836	65.3	977	34.7	—	—	2,813	100.0
	奥 越	345	62.1	211	37.9	—	—	556	100.0
	丹 南	913	65.9	288	20.8	185	13.3	1,386	100.0
	小計（A）	3,094	65.1	1,476	31.0	185	3.9	4,755	100.0
嶺 南	二 州	323	51.7	302	48.3	—	—	625	100.0
	若 狭	328	52.1	302	47.9	—	—	630	100.0
	小計（B）	651	51.9	604	48.1	—	—	1,255	100.0
合 計（A）+（B）		3,745	62.3	2,080	34.6	185	3.1	6,010	100.0

- 公立高等学校の収容定員は、「公立高等学校の適正配置及び教職員定数の標準等に関する法律（標準法）」により規定されており、本校としては、最低240人（1学年あたり80人）が必要。
- 収容定員は、教職員定数の算定基準。

標準法	施行令						
<p>（公立の高等学校の適正な配置及び規模）</p> <p>第4条 都道府県は、高等学校の教育の普及及び機会均等を図るため、その区域内の公立の高等学校の<u>配置及び規模の適正化</u>に努めなければならない。この場合において、都道府県は、その区域内の私立の高等学校並びに公立及び私立の中等教育学校の配置状況を十分に考慮しなければならない。</p> <p>第5条 <u>公立の高等学校における学校規模</u>は、その生徒の収容定員が、本校又は分校の別に従い、本校にあつては240人、分校にあつては政令で定める数を下らないものとする。ただし、本校における生徒の収容定員については、夜間において授業を行う定時制の課程のみを置くものである場合その他政令で定める特別の理由がある場合は、この限りでない。</p>	<p>（分校の収容定員等）</p> <p>第1条 公立高等学校の適正配置及び教職員定数の標準等に関する法律（以下「法」という。）第5条本文の政令で定める生徒の収容定員の数は、次の表の上欄に掲げる分校の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる数とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分校の区分</th> <th>生徒の収容定員の数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>すべての学年の生徒を収容する分校</td> <td>100人</td> </tr> <tr> <td>前項に掲げる分校以外の分校</td> <td>60人</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 法第5条 ただし書の政令で定める特別の理由がある場合は、当該公立の高等学校が学校教育法（昭和22年法律第26号）第71条の規定により中学校における教育と一貫した教育を施すものである場合とする。</p>	分校の区分	生徒の収容定員の数	すべての学年の生徒を収容する分校	100人	前項に掲げる分校以外の分校	60人
分校の区分	生徒の収容定員の数						
すべての学年の生徒を収容する分校	100人						
前項に掲げる分校以外の分校	60人						

- 小浜水産高校は、現在、標準法の規定からみて、本校として成り立つ最低限の規模となっている。
- 直近3年間の中学生の志望動向をみると、若狭東高校、小浜水産高校は、志望者数が定員数を下回っている。

学校名	学科名		生徒数 (H21.5 現在)				【22年度】	
			1年	2年	3年	計	定員	志望者
若狭高校	普通科		193	210	213	616	228	288
	理数科		38	35	35	108	38	46
	商業系	商業科	35	35	34	104	37	83
		情報処理科	35	36	36	107	37	
	計		301	316	318	935	340	417
若狭東高校	普通科		61	50	60	171	62	44
	農業系	産業技術科	36	32	32	100	36	68
		生活科学科	35	34	32	101	36	
	工業系	電子機械科	30	24	25	79	33	45
		電気科	30	28	27	85	33	
	計		192	168	176	536	200	157
小浜水産高校	海洋科学科		30	22	23	75	30	48
	食品工業科		26	27	25	78	30	
	水産経済科		23	21	22	66	30	
	計		79	70	70	219	90	
	専攻科		1	3	—	4	—	—

2 課題

- 小浜水産高校は、教員数の確保や、生徒への教育効果、学校の活力維持の観点から考慮しても、これ以上の定員や学科数の削減は困難。
- 現在の3校体制を維持することを前提として、今後の生徒数の減少に対応するためには、普通系学科の定員数や、現在複数設置されている職業系学科の学科数の削減を余儀なくされる。
- 例年志望者数が定員数を下回っている学科については、魅力づくり、特色づくりが重要。

Ⅲ 高校再編整備による新しい高校の設置事例

鳥取県立境港総合技術高等学校（鳥取県境港市）

1 沿革

- ・平成10年3月の高等学校教育改革基本計画に基づき、再編。
- ・境港工業高校、境水産高校、境高校家庭科を統合し、平成15年4月に開校。
- ・校地は、旧境港工業高校。

2 学校規模

1学年6学級規模

3 開設学科

(1) 水産学科

- ① 海洋科：水産・海洋の基礎・基本の学習
- ② 食品科：食品の製造・加工、氷温技術、食品衛生

(2) 工業学科

- ① 機械科：ものづくりの基礎・基本の学習、第一種自動車整備士養成施設に認可
- ② 電気電子科：電気・電子・情報に関する学習

(3) 商業学科

- ① ビジネス科：流通、簿記、情報処理に関する学習

(4) 福祉学科（平成15年度開設）

- ① 福祉科：ホームヘルパー2級、介護福祉士国家資格受験資格取得可能

4 特徴

- ・総合選択制により、2年次から他の学科の科目を一定範囲で選択（2年次4単位、3年次8単位）。
- ・1年次に、各学科の生徒全員が体験航海に参加。
- ・ミックスホームルーム（1年次に、所属の異なる生徒がひとつのホームルームに所属し、交流する。）を実施。学校としての一体感が生まれ、生徒からも好評。
- ・福祉、電子電気、機械科の生徒の連携による福祉のものづくり学習「テクニカルハート」や、各学科の研究成果を展示・販売する「総合技術フェア」等、総合技術学校として、学科が連携した取組みに力を入れている。
- ・マナー向上、地域のゴミ拾いなど、生徒自らの提案による地域貢献活動を実施。

1 沿 革

- ・ 館山高等学校（工業、商業、家政）と安房水産高等学校との再編により、平成20年4月に開校。
- ・ 校地は旧館山高等学校。
- ・ 海洋科については海洋実習日のみ、旧安房水産高校の校舎（水産校舎）を使用。
- ・ 千葉県では平成14年から再編がスタートし、県内148校を現在129校に、さらに120校にする予定。

2 学校規模

1 学年6 学級規模

3 開設学科

（1）全日制課程

- ① 家政科（3 コース）：被服文化、食物栄養、保育福祉
- ② 商業科（3 コース）：情報、会計、商業
- ③ 工業科（3 コース）：電気、化学、工業
- ④ 海洋科（4 コース）：資源生産、海洋工学、栽培、食品

（2）定時制課程（普通科）

（3）専攻科

- ① 漁業コース
- ② 機関コース

4 特 徴

- ・ 海洋科は定員80名（2クラス）。1年は各科の共通のカリキュラムで学習し、2年から4コースに分かれる。専門教科のみをコースに分けて少人数指導をするので、2年次、3年次もクラスは2クラス。
- ・ 海洋科では1年生は週1日、2、3年生は週3～4日水産校舎へ登校。
- ・ 資源生産コースと海洋工学コースが実習船を使用（栽培コースも2週間程度の沿岸航海あり。）。
- ・ 実習船の千潮丸（499トン、H18 竣工）は銚子商業高校海洋科と共同で利用。ハワイ方面への遠洋航海が年2回、その他沿岸航海や体験航海に利用。
- ・ クラスは固定し、専門の授業だけコースに分かれる（専門の科目は少人数指導）。
- ・ 就職は6割。今年3月卒業生の漁業・船舶関係への就職は7人。専攻科（5～6人）はすべて船舶関係へ就職している。

1 沿 革

- ・平成18年3月に策定した「高校再編整備方針」に基づき、再編整備を進行中。
- ・小規模化が著しい海部郡の県立高校4校の再編を実施。徳島市内の工業高校2校、海部郡の水産高校を統合し、科学技術高校として平成21年4月開校。
- ・水産高校については、平成19～20年まで募集停止、平成21年4月から徳島科学技術高校の海洋科学類、海洋技術類として募集再開。
- ・水産高校の一部は実習施設として使用。それ以外の本校舎等の利用方針は今後検討。

2 学校規模

1学年11学級規模（1クラス約10～30人）

3 開設学科

（1）全日制課程：2年次からコースに分かれる

①総合科学系 ⇒ 大学進学

- ・総合科学類 → 2コース（情報科学、環境科学）
- ・海洋科学類 → 1コース（海洋科学）

②総合技術系 ⇒ 高度な資格の取得

- ・機械技術類 → 2コース（機械、生産システム）
- ・電気技術類 → 2コース（電気、情報通信）
- ・建設技術類 → 3コース（環境土木、建築、総合デザイン）
- ・海洋技術類 → 1コース（海洋総合）

（2）定時制課程（工業科）

- ・機械類 → 2・3・4年：1コース（機械）
- ・工業技術類 → 2・3・4年：2コース（電気、建築）

4 特 徴

- ・生徒募集は類ごとに実施。2年次から各類に属するコースに分かれて学習。
- ・工業教育と水産教育をともに展開することの長所を生かし、教育課程上の連携や施設・設備等の相互活用を図る。
 - ⇒環境系の生徒が海洋環境等について実際の海域での水質分析、生物観測等を行う
 - ⇒土木系の生徒が潜水士の資格を取得することにより、海洋土木、開発関係の職種等への就職幅を広げる
- ・再編に当たり、水産教育については内容を転換。
 - ⇒大型実習船による海技士養成教育から小型実習船による海洋教育へ
 - ⇒遠洋漁業教育から沿岸漁業教育へ

1 沿革

- ・ 多度津工業高校と多度津水産高校を再編統合し、平成19年度から多度津高校となる。
- ・ 校地は旧多度津工業高校。

2 学校規模

1 学年6 学級規模

3 開設学科

(1) 全日制課程：2 年次からそれぞれの興味や希望に応じたコースに分かれる

① 工業科

- ・ 機械科：2 コース（機械、電子機械）
- ・ 電気科：2 コース（電気、電子）
- ・ 土木科：コース設定はなし
- ・ 建築科：コース設定はなし

② 水産科

- ・ 海洋技術科：2 コース（航海技術、機関工学）
- ・ 海洋生産科：2 コース（食品科学、栽培技術）

(2) 専攻科

① 漁業科

② 機関科

4 特徴

- ・ 1 学期に1 年生6 クラスがクラス単位で6 日間、実習船「香川丸」による研修航海を実施（生徒には好評）。
- ・ 水産科の実習は旧水産高校を使用。
- ・ 専門教科を中心に少人数教育を行い、学習の定着を図る。
- ・ 職場体験やボランティア活動などを通して地域との連携を深める。

Ⅳ 若狭地区の県立高校再編整備の方向性について

1 若狭高校商業科（商業科、情報処理科）

- ・ 卒業生の7割が進学しており、進学先は大学が最も多く、次いで専修学校、短大の順となっている。
- ・ 就職に当たっては、事務職に就く者の割合が高い。

【卒業者の進路状況】

[※上段は人数(人)、下段は割合(%)]

卒業年月	進 学				就 職	その他	合 計
	大学	短大	専修等	小計			
H19.3	29	5	17	51	21	0	72
	40.3	6.9	23.6	70.8	29.2	0.0	100.0
H20.3	25	2	22	49	21	1	71
	35.2	2.8	31.0	69.0	29.6	1.4	100.0
H21.3	19	8	20	47	20	1	68
	27.9	11.8	29.4	69.1	29.4	1.5	100.0
3年間の平均	24.3	5	19.7	49	20.7	0.6	70.3
	34.6	7.1	28.0	69.7	29.4	0.9	100.0

- ・ 例年、志望者数が定員数を上回っている。1次募集の段階で定員を満たしており、2次募集は行っていない。

【志望者、定員、合格者数の推移(直近4年間)】

区 分	志望者 ※	定員	推薦 合格者	1次募集		2次募集		合格 者計
				受験者	合格者	受験者	合格者	
H19	95	35	12	25	23	—	—	35
			16	21	20	—	—	36
H20	101	36	10	26	26	—	—	36
			16	20	20	—	—	36
H21	87	35	10	29	25	—	—	35
			16	21	19	—	—	35
H22	83	37	—	—	—	—	—	—
			—	—	—	—	—	—

※例年9月に実施する進路志望調査結果による（以下同様）

【再編整備の方向性(案)】

- ・ 職業系専門学科としての専門性の向上
- ・ 大学への高い進学希望に対応した教育体制の整備

2 若狭東高校

◆農業科

- ・ 卒業生の4割以上が進学しており、進学先は専修学校等が多い。
- ・ 卒業生で農林業に就職した者は極めて少ない（直近では21年卒業生1名のみ）。

◆工業科

- ・ 卒業生の3割程度が進学しており、大学への進学率も比較的高い。
- ・ 卒業生の就職先は主に製造業であり、学科との関連性は高い。

【卒業者の進路状況】

[※上段は人数(人)、下段は割合(%)]

卒業年月	学科	進学				就職	その他	合計
		大学	短大	専修等	小計			
H19.3	農業	10	4	19	33	33	1	67
		14.9	6.0	28.4	49.3	49.3	1.4	100.0
H19.3	工業	7	1	15	23	43	1	67
		10.4	1.5	22.4	34.3	64.2	1.5	100.0
H20.3	農業	5	7	18	30	29	3	62
		8.1	11.3	29.0	48.4	46.8	4.8	100.0
H20.3	工業	4	0	13	17	36	0	53
		7.6	0.0	24.5	32.1	67.9	0.0	100.0
H21.3	農業	5	4	10	19	44	0	63
		7.9	6.4	15.9	30.2	69.8	0.0	100.0
H21.3	工業	8	1	4	13	35	0	48
		16.7	2.1	8.3	27.1	72.9	0.0	100.0
3年間の平均	農業	6.7	5	15.7	27.4	35.3	1.3	64
		10.5	7.8	24.5	42.8	55.2	2.0	100.0
3年間の平均	工業	6.3	0.7	10.7	17.7	38	0.3	56
		11.2	1.3	19.1	31.6	67.9	0.5	100.0

- ・ 例年、工業科の志望者数が定員数を下回っている。
- ・ 20年度において2次募集を行ったが、受験者はなく、合格者数が定員数を下回っている。

【志望者、定員、合格者数の推移(直近4年間)】

区 分		志望者	定員	推薦 合格者	1次募集		2次募集		合格 者計	
					受験者	合格者	受験者	合格者		
H19	農業	産業技術	52	33	4	29	29	—	—	33
		生活科学		33	8	27	26	—	—	34
	工業	電子機械	23	30	2	28	27	1	1	30
		電気		30	3	27	27	—	—	30
H20	農業	産業技術	79	36	2	33	33	0	0	35
		生活科学		36	9	26	26	0	0	35
	工業	電子機械	40	30	4	25	24	0	0	28
		電気		30	1	28	27	0	0	28
H21	農業	産業技術	86	35	3	32	31	1	1	35
		生活科学		35	9	26	26	—	—	35
	工業	電子機械	40	30	3	26	26	1	1	30
		電気		30	0	30	30	—	—	30
H22	農業	産業技術	68	36	—	—	—	—	—	—
		生活科学		36	—	—	—	—	—	—
	工業	電子機械	45	33	—	—	—	—	—	—
		電気		33	—	—	—	—	—	—

【再編整備の方向性(案)】

- ・ 職業系専門学科としての専門性の向上、魅力づくり
- ・ 多様な学習ニーズ、進路希望への対応
- ・ 学習内容と進路先とのミスマッチの解消(農業科)

3 小浜水産高校

◆海洋科学科、食品工業科、水産経済科

- ・ 卒業生の約6～8割が就職。漁業への就職者は極めて少ない（直近では平成20年卒業生1名）。
- ・ 進学先は専修学校等が最も多い。
- ・ 地域と連携したアマモの定植活動、エチゼンクラゲを活用したクッキーや宇宙食の開発など、全国的にも特色ある活動を展開。

【卒業生の進路状況】

〔※上段は人数(人)、下段は割合(%)〕

卒業年月	進 学				就 職	その他	合 計
	大学	短大	専修等	小計			
H19.3	4	3	25	32	46	0	78
	5.1	3.8	32.1	41.0	59.0	0.0	100.0
H20.3	1	4	19	24	49	0	73
	1.4	5.5	26.0	32.9	67.1	0.0	100.0
H21.3	2	2	7	11	39	0	50
	4.0	4.0	14.0	22.0	78.0	0.0	100.0
3年間の平均	2.3	3	17	22.3	44.7	0	67
	3.4	4.5	25.4	33.3	66.7	0.0	100.0

- ・ 例年、志望者数が定員数を下回っている（定員数の約5割）。
- ・ 特に水産経済科の受験者が少なく、毎年2次募集を実施。

【志望者、定員、合格者数の推移(直近4年間)】

区 分	志望者	定員	推薦合格者	1次募集		2次募集		合格者計	
				受験者	合格者※	受験者	合格者		
H19	海洋科学	52	30	4	27	26	—	—	30
	食品工業		30	2	29	28	—	—	30
	水産経済		30	1	28	28	3	1	30
H20	海洋科学	41	30	3	22	24	1	0	27
	食品工業		30	2	30	28	—	—	30
	水産経済		30	2	27	27	0	0	29
H21	海洋科学	47	30	4	32	26	—	—	30
	食品工業		30	8	14	16	2	1	25
	水産経済		30	0	18	19	3	3	22
H22	海洋科学	48	30	6	26	24	—	—	30
	食品工業		30	4	19	20	1	1	25
	水産経済		30	1	16	16	6	5	22

※1次募集の合格者には、他科との併願を含む。

◆専攻科

- ・ 毎年10名程度の募集に対して、入学者は1～5名程度。

【専攻科の定員、入学者数の推移(直近5年間)】

年 度	H17	H18	H19	H20	H21
募集定員	約10	約10	約10	約10	約10
入学者数	3	1	5	3	1

【再編整備の方向性(案)】

- ・ 学習内容と進路先とのミスマッチの解消
- ・ 生徒や社会の多様なニーズに対応した教育体制の整備
- ・ 今後の水産教育の在り方の検討、特色ある水産教育の展開
- ・ 今後の専攻科、実習船の在り方の検討