

水産教育の現状と課題

資料6

1. 県内水産高校の概要

(1) 学科・コースの教育内容

浜田水産高校	船長や航海士になるための知識や技術を中心に学ぶ	機関長や機関士になるための知識や技術を中心に学ぶ	水産食品の製造・加工、流通及び品質管理等について学ぶ
本科(3年)	海洋技術		食品流通
	(海洋コース)	(機関コース)	
専攻科(2年)	漁業	機関	

隠岐水産高校	船長や航海士になるための知識や技術を中心に学ぶ	機関長や機関士になるための知識や技術を中心に学ぶ	水産食品の製造・加工、流通及び品質管理等について学ぶ	栽培漁業や養殖、沿岸漁業等について学ぶ
本科(3年)	海洋システム		海洋生産	
	(海洋テクノコース)	(エンジニアコース)	(食品生産コース)	(資源生産コース)
専攻科(2年)	漁業	機関		

(2) 学科ごとの在籍状況

浜田水産高校

本科	学科	(定員40人) 海洋技術		(定員40人) 食品流通	
	性別	男子	女子	男子	女子
	1年	25	0	6	17
	2年	22	0	6	16
	3年	24	0	11	10

専攻科	学科	(定員10人)	
		漁業	機関
	1年	5	2
2年	3	3	

(すべて男子)

隠岐水産高校

本科	学科	(定員40人) 海洋システム		(定員40人) 海洋生産	
	性別	男子	女子	男子	女子
	1年	31	1	4	24
	2年	34	0	2	12
	3年	37	1	4	17

専攻科	学科	(定員10人)	
		漁業	機関
	1年	4	3
2年	6	3	

(すべて男子)

2. 入学状況(本科)

浜田水産高校

地域	入学生数					計	割合
	入学年度	H16	H17	H18	H19		
浜田市	56	58	46	49	42	251	86%
江津市	6	2	10	1	3	22	8%
県内他	4	7	2	3	2	18	6%
県外	0	0	0	1	0	1	0%
入学生数	66	67	58	54	47	292	—

隠岐水産高校

地域	入学生数					計	割合
	入学年度	H16	H17	H18	H19		
隠岐の島町	47	58	54	38	39	236	75%
島前	1	2	1	0	4	8	3%
県内他	10	5	2	12	10	39	12%
県外	8	4	7	6	6	31	10%
入学生数	66	69	64	56	59	314	—

※県外中学校（H20）大阪4、長野1、兵庫1
 （H19）大阪2、千葉1、長野1、兵庫1、岡山1

3. 入学状況(専攻科)

浜田水産高校

地域	入学生数					計	割合
	入学年度	H16	H17	H18	H19		
浜田市	5	4	3	4	4	20	55%
江津市	1	3	0	1	1	6	17%
県内他	2	2	1	1	0	6	17%
県外	0	0	1	1	2	4	11%
入学生数	8	9	5	7	7	36	—

隠岐水産高校

地域	入学生数					計	割合
	入学年度	H16	H17	H18	H19		
隠岐の島町	4	4	2	6	3	19	56%
島前	0	0	0	0	0	0	0%
県内他	1	1	2	0	1	5	15%
県外	2	1	1	3	3	10	29%
入学生数	7	6	5	9	7	34	—

4. 定員充足状況

		H16	H17	H18	H19	H20	平均
浜田水産高校 海洋技術(1) 食品流通(1)	欠員	△14	△13	△22	△26	△33	△22
	充足率	82.5%	83.8%	72.5%	67.5%	58.8%	73.0%
隠岐水産高校 海洋システム(1) 海洋生産(1)	欠員	△14	△11	△16	△24	△21	△17
	充足率	82.5%	86.3%	80.0%	70.0%	73.8%	78.5%

5. 今後の生徒数見通し

	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
浜田市	428	435	376	403	403	392	352	363	383
前年との増減	△22	7	△59	27	0	△11	△40	11	20
隠岐の島町	169	150	145	123	116	134	130	135	131
前年との増減	0	△19	△5	△22	△7	18	△4	5	△4

※浜田市 H21からH29の間に、あわせて △45 (△10.5%)

隠岐の島町 H21からH29の間に、あわせて △38 (△22.5%)