

令和2年3月中学校卒業予定者の進路志望調査結果の概要

1 調査の目的

この調査は、令和2年3月に県内の中学校を卒業する予定の全生徒について、その進路志望状況を把握するために、令和元年9月2日現在で実施した調査である。

2 調査結果の概要

(1) 卒業予定者

卒業予定者総数 7,217人
(前年の7,304人に比べ87人、1.2%の減少)

	R1年(A)	H30年(B)	増減(A)-(B)
福井地区	2,680	2,578	102
坂井地区	1,093	1,128	△ 35
奥越地区	435	498	△ 63
丹南地区	1,748	1,852	△ 104
二州地区	771	734	37
若狭地区	490	514	△ 24
合計	7,217	7,304	△ 87

(2) 県内の高等学校等への進学志望者

志望者数 7,024人
(前年の7,101人に比べ77人、1.1%の減少)

(3) 県内全日制高等学校への進学志望者

志望者数 6,539人
(前年の6,615人に比べ76人、1.1%の減少)

				R1年度		H30年度		増減 (人)
				人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	
県 内	全日制高等学校	普通科	普通科	4,143	57.4	4,214	57.7	△ 71
			理数科			34	0.5	△ 34
			国際科	80	1.1	96	1.3	△ 16
			探究科	223	3.1	49	0.7	174
			(普通科計)	4,446	61.6	4,393	60.1	53
		総合学科			96	1.3	△ 96	
	職業科	農業科	214	3.0	252	3.5	△ 38	
		水産科	65	0.9	76	1.0	△ 11	
		工業科	660	9.1	613	8.4	47	
		商業科	884	12.2	931	12.7	△ 47	
		家庭科	231	3.2	196	2.7	35	
		福祉科	12	0.2	11	0.2	1	
		看護科	27	0.4	47	0.6	△ 20	
		(職業科計)	2,093	29.0	2,126	29.1	△ 33	
	県内全日制的計			6,539	90.6	6,615	90.6	△ 76
	定時制高等学校			142	2.0	131	1.8	11
	通信制高等学校			15	0.2	16	0.2	△ 1
	高等専門学校			263	3.6	268	3.7	△ 5
	特別支援高等部			65	0.9	71	1.0	△ 6
	(小計)			485	6.7	486	6.7	△ 1
県内進学志望者計			7,024	97.3	7,101	97.2	△ 77	
県外進学志望者			139	1.9	128	1.8	11	
県内・県外進学志望者計			7,163	99.3	7,229	99.0	△ 66	
専修学校・各種学校等入学志願者			9	0.1	14	0.2	△ 5	
就職志望者			11	0.2	10	0.1	1	
家事手伝い等			6	0.1	2	0.0	4	
進路未定者			28	0.4	49	0.7	△ 21	
(小計)			54	0.7	75	1.0	△ 21	
合計			7,217	100.0	7,304	100.0	△ 87	

(単位:人、%)

	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
卒業 予定者数(A)	9,228	8,922	8,642	8,446	8,367	8,307	8,522	8,220	8,268	7,980	8,152	7,901	7,739	7,812	7,585	7,304	7,217
進学 志望者数(B)	9,079	8,769	8,512	8,306	8,237	8,190	8,404	8,084	8,162	7,902	8,046	7,826	7,680	7,728	7,536	7,229	7,163
進学 志望率(B/A)	98.4	98.3	98.5	98.3	98.4	98.6	98.6	98.3	98.7	99.0	98.7	99.1	99.2	98.9	99.4	99.0	99.3
進学率 (実績)	98.0	98.3	98.3	98.3	98.5	98.7	98.7	98.6	98.6	98.6	98.7	99.0	99.2	99.2	99.3	99.3	-

(4) 高等学校等卒業後の進路志望状況等

- ① 高等学校等を卒業後、大学・短大等へ進学を志望する者 3,847人（進学志望者に占める割合は53.7%）

進学志望者の高等学校等卒業後の進路志望の状況

項目	R1年度		H30年度		増減(人) R1-H30
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	
大学・短大等へ進学	3,847	53.7	4,056	56.1	△ 209
専修学校・各種学校等へ進学	813	11.3	776	10.7	37
就職	1,046	14.6	1,078	14.9	△ 32
その他	67	0.9	59	0.8	8
未定	1,390	19.4	1,260	17.4	130
合計	7,163	100.0	7,229	100.0	△ 66

- ② 高等学校、大学時代に海外で過ごすことへの興味の有無について、「とてもある」または「まあまあある」と回答した者 2,219人（進学志望者に占める割合は31.0%）

進学志望者が高校、大学時代に海外で過ごすことへの興味の有無

項目	R1年度		H30年度		増減(人) R1-H30
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	
とてもある	714	10.0	709	9.8	5
まあまあある	1,505	21.0	1,395	19.3	110
あまりない	2,347	32.8	2,489	34.4	△ 142
ない	2,597	36.3	2,636	36.5	△ 39
合計	7,163	100.0	7,229	100.0	△ 66

- ③ 将来就職を志望する職業として、最も回答が多かったものは、「医療・保健・社会福祉の職業」 938人（卒業予定者総数に占める割合は13.0%）

次いで回答が多かったものは「その他の専門的職業」755人（卒業予定者総数に占める割合は10.5%）

職業を選択したきっかけとして、最も回答が多かったものは、「本、新聞、テレビ等のメディア」 1,439人（全体（「未定」と回答した者を除く）に占める割合は28.8%）

将来就職を希望する職業

項目	R1年度		H30年度		項目	R1年度		H30年度	
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)		人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)
議員、自治体の長	11	0.2	12	0.2	会社等役員、個人事業主	244	3.4	217	3.0
研究者	96	1.3	113	1.5	農林水産の職業	62	0.9	54	0.7
開発・製造の職業	347	4.8	360	4.9	建築・土木・測量の職業	286	4.0	256	3.5
情報・通信の職業 (ソフトウェア開発、ネットワーク技術者等)	411	5.7	358	4.9	医療・保健・社会福祉の職業	938	13.0	908	12.4
法務の職業 (裁判官、弁護士、検察官等)	76	1.1	55	0.8	経営・金融・保険の職業 (税理士、公認会計士等)	86	1.2	75	1.0
教員	310	4.3	317	4.3	その他の専門的職業	755	10.5	740	10.1
事務的職業	237	3.3	265	3.6	販売・営業・サービスの職業	459	6.4	429	5.9
保安の職業 (警察官、自衛官、消防士等)	191	2.6	157	2.1	上記以外	481	6.7	447	6.1
未定	2,227	30.9	2,541	34.8	合計	7,217	100.0	7,304	100.0

○その他の専門的職業の例：

記者、編集者、ジャーナリスト、芸術家、カメラマン、スポーツ選手、司書、学芸員、アナウンサー、通訳、行政書士等

選択した職業に興味を持ったきっかけ（前問の「未定」と回答した者以外が回答）

項目	R1年度		H30年度		増減(人) R1-H30
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	
学校の授業	301	6.0	259	5.4	42
職場体験学習	460	9.2	399	8.4	61
本、新聞、テレビ等のメディア	1,439	28.8	1,300	27.3	139
家族や先生、友達との話し合い	729	14.6	685	14.4	44
親や親せき、知人の仕事	992	19.9	972	20.4	20
その他	1,069	21.4	1,148	24.1	△ 79
合計	4,990	100.0	4,763	100.0	227

- ④ 中学校、高等学校、大学等を卒業後、県内で就職を希望するかどうかを尋ねたところ、「希望する」または「どちらかといえば希望する」と答えた者は4,581人（卒業予定者総数に占める割合は63.5%）

中学校・高等学校・大学等を卒業後、県内での就職希望の有無

項目	R1年度		H30年度		増減(人) R1-H30
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	
希望する	1,802	25.0	1,940	26.6	△ 138
どちらかといえば希望する	2,779	38.5	2,674	36.6	105
どちらかといえば希望しない	1,688	23.4	1,730	23.7	△ 42
希望しない	948	13.1	960	13.1	△ 12
合計	7,217	100.0	7,304	100.0	△ 87

※構成比は表示桁未満の位での四捨五入であるため、内訳の合計が100にならない場合がある。