令和2年3月県内高等学校卒業者進路状況調査結果

令和 2年 12月 25日 富山県教育委員会県立学校課

令和2年3月に県内の高等学校(公立41校2分校、私立10校)を卒業した者について、文部科学省の 学校基本調査に合わせて令和2年5月1日現在における進路状況を調査した結果は、次のとおりである。 なお、全国順位は学校基本調査によるものである。

1 卒業者の進路状況

- ・高等学校卒業者数は 9,192 人(男子4,642 人、女子4,550 人)で、前年より 50 人増加した。
- ・大学等(大学学部、短大本科、大学・短大通信制課程、放送大学、大学・短大別科、高等学校専攻科 及び特別支援学校高等部専攻科)への進学者数は5,087人で、前年より268人増加した。大学等進学 率は55.3%(前年52.7%)で、全国第16位(前年17位)である。
- ・専修学校等への進学・入学者数は 1,775 人である。無認可の予備校・私塾等進学者数を加えると、 1,970人で、前年より252人減少した。
- ・就職者数(〈表 1 〉の d、e、k、l、mの合計)は1,955人で、前年より5人増加した。就職率は21.3% で前年と同じであった。

<表1> 卒業者の進路状況

				実		数	(人)							割	合 (%)	
夕左			専修学校等進学・入学者 c				就職者等		左記以外の者		(再掲)			専修 学校等	하다 보다 보다	進学と
各年 3月	卒業者 a		専修学校 (専門課		公共職業 能力開発	自営 常用 業主 ^{無期雇}	労働者 臨時	無認可 の予備 そ	不i 死i の他 ;		o , c の 就職者	fのう ち1年 以上フ	進学率	進学・ 入学率	就職率	就職の 割合
		b	程)	程)等	施設等	守 者	労働者 労働 (1か月 者 g 以上) f	校・私 塾等h	i	自営 無期雇用 k	有期(1年以 上フルタイム) 1		b/a	c/a	(d+e+k+ 1+m)/a	(b+c+d+e+ h+m)/a
H28	9, 161	4, 762 (4, 761)	1,512	516 2, 156	128	2, 076	33	- 12 127	7 0	8	1	7	52. 0 (52. 0)	23.5	22. 8	98. 3
H29	9, 115	4, 760 (4, 758)	1,550	517 2, 190	123	2, 024	44	- 94	4 0	7	0	3	52. 2 (52. 2)	24.0	22. 3	98. 5
Н30	9, 195	4, 770 (4, 768)	1, 544	341 2, 038	153	2,000	26	235 11 347	2 0	3	0	14	51. 9 (51. 9)	22. 2	21. 9	98. 5
H31	9, 142	4, 819 (4, 814)	1, 525	259 1, 928	144	1, 939	16	294 14 437	3 0		3	3	52. 7 (52. 7)	21.1	21. 3	98.3
R2	9, 192	5, 087 (5, 086)	1, 469	166 1. 775	140	16 1, 936	2 17	195 16 359	4 0	1	0	2	55. 3 (55. 3)	19. 3	21. 3	98. 0

- (注)・()内は大学・短期大学通信教育部及び放送大学への進学者を除いた数値である。
 - ・令和2年度の学校基本調査より「就職者」が「就職者等」に変更されたことにより、〈表1〉の平成31年3月卒以前の欄の値を 以下のように取り扱った。
 - ・「自営業主等d」と「無期雇用労働者e」は、「就職者(正規)」の値とした。 ・「有期雇用労働者f」と「臨時労働者g」は、「一時的就業者」の値とした。

 - ・「(再掲)fのうち1年以上フルタイムm」は、「就職者(非正規)」の値とした。
 - ・「就職率」については、平成31年3月卒以前の考え方と変更はない。
 - ・無認可の予備校・私塾等に進学した者は、H29まで「専修学校(一般課程)等」に含めて計上していたが、 H30に変更となった学校基本調査に合わせて「左記以外の者」に計上している。

2 大学等への進学状況

(1)学校種別、設置者別の状況

・主な進学先は、大学学部は 4,351 人で前年より 303 人増加し、進学率では、3.0 ポイント上昇 の 47.3%となっている。うち国公立と私立では、それぞれ 185 人、118 人増加した。

<表2> 学校種別・設置者別の進学状況

各年3月	区分	大学等		大 学	学 部			短期大	学本科		その他
谷平 3 月	区 刀	進学者	計	国立	公立	私立	計	国立	公立	私立	てり他
H28	実数(人)	4, 762	4,017	1,222	303	2, 492	655	1	31	623	90
ПДО	進学率(%)	52.0	43.8	13. 3	3. 3	27. 2	7. 1	0.0	0.3	6.8	1.0
H29	実数(人)	4,760	4,047	1, 262	359	2, 426	645	2	30	613	68
ПДЭ	進学率(%)	52. 2	44. 4	13.8	3. 9	26.6	7. 1	0.0	0.3	6.7	0.7
Н30	実数(人)	4,770	4,078	1, 172	407	2, 499	622	0	24	598	70
1150	進学率(%)	51.9	44. 4	12.7	4.4	27. 2	6.8	0.0	0.3	6.5	0.8
H31	実数(人)	4,819	4,048	1,095	463	2, 490	698	0	34	664	73
пот	進学率(%)	52. 7	44. 3	12.0	5. 1	27. 2	7.6	0.0	0.4	7. 3	0.8
R2	実 数(人)	5, 087	4, 351	1, 219	524	2, 608	667	0	20	647	69
r\Z	進学率(%)	55. 3	47. 3	13. 3	5. 7	28. 4	7. 3	0.0	0. 2	7. 0	0.8

- (注)・端数処理のため、各進学率を合計しても大学等進学者の進学率と一致しない場合がある。
 - 「その他」には、大学・短大通信制課程、放送大学、大学・短大別科、高等学校専攻科及び特別支援 学校高等部専攻科を含む。

(2)大学学部・短大本科の所在地別の状況

・富山県内に進学した者の割合は 26.3% (前年 28.4%) で、前年より 2.1 ポイント低下した。県外 については、関東地区が 20.2% (前年 21.5%)、中部地区が 12.3% (前年 11.4%)、近畿地区が 10.8% (前年 9.6%) などとなっている。

<表3> 所在地別の進学状況

各年3月	区分	大学・短大 進学者総数	富山県	石川県	福井県	新潟県	関東	中部	近 畿	その他
H28	実数(人)	4,672	1, 155	856	107	174	1,095	588	533	164
1120	構成比(%)	100.0	24.7	18. 3	2. 3	3. 7	23. 4	12.6	11.4	3.5
H29	実数(人)	4,692	1, 263	855	98	172	1,042	583	518	161
1129	構成比(%)	100.0	26.9	18. 2	2. 1	3. 7	22. 2	12.4	11.0	3.4
Н30	実数(人)	4,700	1, 168	1,027	90	147	1,026	565	517	160
1150	構成比(%)	100.0	24.9	21. 9	1. 9	3. 1	21.8	12.0	11.0	3.4
Н31	実数(人)	4, 746	1, 347	959	99	152	1,021	541	456	171
1151	構成比(%)	100.0	28.4	20.2	2. 1	3. 2	21.5	11.4	9.6	3.6
R2	実数(人)	5, 018	1, 320	1, 040	105	201	1, 014	619	540	179
۱۱۷	構成比(%)	100.0	26.3	20. 7	2. 1	4. 0	20. 2	12. 3	10.8	3.6

⁽注)・端数処理のため、各構成比を合計しても100.0%にならない場合がある。

(3)大学学部・短大本科の学部系統別の状況

・学部系統別では、社会科学が 30.1%(前年 30.9%)と最も高く、次いで工学が 17.4%(前年 17.4%)、人文科学が 11.4%(前年 11.7%)などとなっている。

<表4> 学部系統別の進学状況

各年3月	区 分	大学・短大 進学者総数	人 文 科 学	社 会 科 学	理学	工学	農学	保 健	家政	教育	その他
H28	実数(人)	4,672	595	1,392	154	801	84	418	215	528	485
П20	構成比(%)	100.0	12.7	29.8	3. 3	17. 1	1.8	8. 9	4.6	11. 3	10.4
H29	実数(人)	4, 692	546	1,402	179	865	82	387	240	546	445
П29	構成比(%)	100.0	11.6	29. 9	3.8	18.4	1.7	8. 2	5. 1	11.6	9. 5
Н30	実数(人)	4,700	606	1,432	167	840	70	459	200	543	383
1130	構成比(%)	100.0	12.9	30.5	3.6	17. 9	1.5	9.8	4.3	11.6	8. 1
H31	実数(人)	4, 746	557	1, 465	168	828	87	503	200	539	399
1191	構成比(%)	100.0	11.7	30. 9	3.5	17.4	1.8	10.6	4.2	11.4	8.4
R2	実数(人)	5, 018	574	1, 510	188	875	91	559	215	568	438
IVZ	構成比(%)	100.0	11. 4	30. 1	3.7	17. 4	1.8	11. 1	4. 3	11. 3	8. 7

(注) ・系統別の区分内容は次のとおりである。

「農学」:農学、水産学 「保健」:医学、歯学、薬学、看護学、医療衛生学

・端数処理のため、各構成比を合計しても100.0%にならない場合がある。

3 専修学校等への進学・入学の状況

・専修学校等への進学・入学者 1,775 人のうち、医療関係が 24.8% (前年 22.9%) と最も高く、次いで工業関係が 15.5% (前年 15.1%) で、衛生関係が 14.8% (前年 15.4%) などとなっている。

<図1> 専修学校等への進学・入学状況

単位・%

医療関係	工業関係	衛生関係	商業実務 関係	認可を 受けている 予備校	服飾 家政係	教育関係	文化・ その他
24.8	15.5	14.8	14.0	8. 2	4.6	1.9	14.5
(22.9)	(15. 1)	(15.4)	(11.0)	(13.0)	(3.5)	(2.2)	(14.6)

社会福祉関係 1.1(1.2)-

農業関係 0.6(1.0)

- (注)・()内は、前年度調査結果の数値である。
 - ・端数処理のため、各割合を合計しても100.0%にならない場合がある。

4 就職の状況 (職業別)

(1)県内・県外別の状況

・就職者 1,955 人の就職先を県内・県外別にみると、県内就職者は 1,843 人と県外就職者の 112 人を大きく上回り、県内就職割合は 94.3% (前年 95.3%) で全国第 2位 (前年第 2位) となっている。

(2)職業別の状況

・就職者を職業別にみると、生産工程従事者が55.8%(前年55.5%)と最も高く、次いでサービス職業従事者が9.9%(前年8.5%)、事務従事者が7.3%(前年7.7%)などとなっている。

<図2> 就職状況(職業別)

							単	位:	%
生産工程従事者	サービス職業従事者	事務 従事者	建設·採掘 従事者	専門的・ 技術的職 業従事者	販売 従事 者	保安職 業従事 者			
55.8	9. 9	7.3	7.0	6.5	4.0	4.0	2.4		Ш
(55. 5)	(8.5)	(7.7)	(7.1)	(7.7)	(4.4)	(3.2)	(2.3)		Ш
		'Y≡≓ Hán) ± += //	公中土	1 7	(1 0)		П	T

運搬・清掃等従事者 1.7(1.8)-

農林漁業従事者 0.8(1.2)-

その他 0.7(0.6)

- (注)・()内は、前年度調査結果の数値である。
 - ・端数処理のため、各割合を合計しても100.0%にならない場合がある。

5 進路決定率

・進路決定率(進学者と就職者の合計の割合)は、98.0%(前年98.3%)となっている。

<表5> 進路決定率

各 年 3 月	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	Н31	R2
割合(%)	98. 5	98. 3	97.8	98. 2	98. 5	98. 3	98. 5	98. 5	98. 3	98.0

(注)・進路決定率は、表1における(b+c+d+e+h+m)/aで、H26に本県独自に発表した指標である。