

# 卒業後の状況調査

## 1 中学校

### (1) 卒業生数 (表 - 23)

- ・平成16年3月卒業生は12,280人で、前年に比べ12人(0.1%)減少した。

### (2) 卒業生の進路 (表 - 23, 24, 25)

#### 高等学校等進学者

- ・高等学校等進学者数は12,096人で、前年に比べ21人(0.2%)減少し、進学率は98.5%と前年に比べ0.1ポイント低くなった。
- ・進学先別にみると、高等学校本科の全日制に進学した者が11,546人、定時制160人、高等専門学校333人となった。

#### 専修学校(高等課程)進学者

- ・専修学校(高等課程)進学者数は10人で、前年に比べ5人(100.0%)増加した。

#### 専修学校(一般課程)等入学者

- ・専修学校(一般課程)等入学者数は5人で、前年に比べて2人(66.7%)増加した。

#### 公共職業能力開発施設等入学者

- ・公共職業能力開発施設等入学者数は4人で、前年と同じであった。

#### 就職者

- ・就職者数(就職進学者を含む。)は51人で前年に比べ8人(13.6%)減少し、就職率は0.4%と前年に比べ0.1ポイント低くなった。
- ・就職先の産業別構成比では、第1次産業が2.0%、第2次産業が37.3%、第3次産業が51.0%を占めている。

表 - 23 中学校卒業生の進路別推移

単位:人、%

年 (各年3月)	卒業生計 (B+C+D+ E+F+G) A	高等学校 等進学者 B	専修学校 (高等課程) 進学者 C	専修学校 (一般課程) 等入学者 D	公共職業能 力開発施設 等入学者 E	就職者 F	その他 G	左記B、C、D、Eのうち 就職している者 H		高等学校 等進学率 [B/A]	就職率 [(F+H)/A]
								Bのうち	C、D、E のうち		
6	16,424	16,173	10	12	21	122	86	26	-	98.5	0.9
7	15,770	15,562	18	14	17	92	67	14	-	98.7	0.7
8	14,736	14,574	14	10	1	67	70	10	-	98.9	0.5
9	14,285	14,048	33	16	13	86	89	12	1	98.3	0.7
10	14,419	14,250	25	11	7	48	78	14	-	98.8	0.4
11	13,970	13,777	47	8	9	51	78	15	1	98.6	0.5
12	13,812	13,591	31	14	3	73	100	29	-	98.4	0.7
13	13,137	12,910	20	11	8	69	119	3	1	98.3	0.6
14	12,928	12,740	15	2	6	49	116	5	-	98.5	0.4
15	12,292	12,117	5	3	4	55	108	4	-	98.6	0.5
16	12,280	12,096	10	5	4	51	114	-	-	98.5	0.4
前年比	0.1	0.2	100.0	66.7	-	7.3	5.6	100.0	-	差 0.1	差 0.1

注:高等学校等進学者には、高等学校の通信制課程(本科)への進学者を含めている。

## 2 高等学校

### (1) 卒業生数 (表 - 26, 28)

- ・平成16年3月卒業生は11,775人で、前年に比べ421人(3.5%)減少した。
- ・卒業生を学科別にみると、普通科が8,166人で全体の69.4%を占めており、前年(70.9%)より1.5ポイント低くなった。

### (2) 卒業生の進路 (表 - 26, 27, 29, 30, 31、図 - 12, 13)

#### 大学等進学者

- ・大学等進学者数は5,953人で、前年に比べ122人(2.0%)減少した。大学等進学率は50.6%と前年に比べ0.8ポイント高くなった。
- ・進学先別にみると、大学(学部)が4,604人で前年に比べ14人増加し、短期大学(本科)は1,310人と124人減少した。また、過年度卒業生の入学志願者は、大学、短期大学両方で798人となり、前年(1,001人)より203人減少した。

#### 専修学校(専門課程)進学者

- ・専修学校(専門課程)進学者数は1,641人で卒業生の13.9%となり、前年に比べ141人(7.9%)減少した。

#### 専修学校(一般課程)等入学者

- ・専修学校(一般課程)等入学者数は1,173人で卒業生の10.0%となり、前年に比べ21人(1.8%)減少した。

なお、入学先別では専修学校(一般課程)が479人、各種学校が694人で、卒業生に占める割合はそれぞれ4.1%、5.9%であった。

#### 公共職業能力開発施設等入学者

- ・公共職業能力開発施設等入学者数は129人で卒業生の1.1%となり、前年に比べ37人(22.3%)減少した。

#### 就職者

- ・就職者数(就職進学者を含む。)は2,318人で、前年に比べて34人(1.4%)減少し、就職率は、19.7%と前年に比べ0.4ポイント高くなった。
  - ・県内・県外別にみると、県内が2,138人で全体の92.2%を占めている。
  - ・産業別にみると、製造業が38.4%、卸売・小売業が15.9%、サービス業が12.9%等となっている。
  - ・職業別にみると、生産工程・労務作業者が45.2%、サービス職業従事者15.8%、販売従事者13.0%等となっている。
  - ・石川県から他都道府県への就職者数(転出者)は前年と同じ180人であり、他都道府県から石川県への就職者数(転入者)は87人で前年に比べ24人減少した。
- なお、高等学校卒業生の石川県内への就職者総数は2,225人で前年(2,283人)に比べ58人減少した。

表 - 26 高等学校卒業生の進路別推移

単位:人、%

年 (各年3月)	卒業生計 (B+C+D+E+F+G+H)	大学等 進学者 B	専修学校 (専門課程) 進学者 C	専修学校 (一般課程) 等入学者 D	公共職業能 力開発施設 等入学者 E	就職者 F	一時的な 仕事に就 いた者 G	その他 H	左記B、C、D、Eの うち就職している者 <sup>1</sup>		大学等 進学率 [B/A]	就職率 [(F+I)/A]
									Bのうち Bのうち	C、D、E のうち		
6	16,901	7,417	2,399	1,498	214	4,863	...	510	8	129	43.9	29.6
7	16,110	7,465	2,388	1,223	215	4,286	...	533	17	125	46.3	27.5
8	15,462	7,069	2,135	1,434	242	4,036	...	546	11	133	45.7	27.0
9	15,079	7,288	2,125	1,136	267	3,643	...	620	10	95	48.3	24.9
10	14,339	7,096	2,075	1,049	215	3,271	...	633	12	41	49.5	23.2
11	13,340	6,709	1,942	929	237	2,687	...	836	6	49	50.3	20.6
12	12,890	6,629	1,955	798	208	2,603	...	697	4	30	51.4	20.5
13	12,904	6,533	1,795	1,028	191	2,630	...	727	2	31	50.6	20.6
14	12,384	6,161	1,868	1,059	150	2,421	...	725	-	22	49.7	19.7
15	12,196	6,075	1,782	1,194	166	2,347	...	632	-	5	49.8	19.3
16	11,775	5,953	1,641	1,173	129	2,310	43	526	-	8	50.6	19.7
前年比	3.5	2.0	7.9	1.8	22.3	1.6	-	16.8	-	60.0	差 0.8	差 0.4

注1: 大学等進学者には、大学・短期大学の通信教育部への進学者を含めている。

注2: 「一時的な仕事に就いた者」…H16からの調査項目。臨時的な収入を目的とする仕事に就いた者の数で、就職率には含まれない。

区分	計 A+B+C+D+E+F+G			A 高等学校等進学者						B 専修学校 (高等課程) 等進学者			C 専修学校 (一般課程) 等入学者			D 能力等
				計	通信を 除く	男	通信を 除く	女	通信を 除く	計	男	女	計	男	女	
	計	男	女													
計	1,298,622	663,950	634,672	1,265,878	1,251,059	645,192	637,549	620,686	613,510	3,571	1,831	1,740	1,860	893	967	1,204
北海道 1	57,806	29,654	28,152	56,827	56,410	29,086	28,922	27,741	27,488	76	61	15	50	27	23	29
青森 2	16,156	8,256	7,900	15,774	15,661	8,032	7,980	7,742	7,681	9	7	2	24	10	14	8
岩手 3	15,470	7,914	7,556	15,223	15,173	7,761	7,735	7,462	7,438	11	6	5	14	11	3	19
宮城 4	25,496	13,142	12,354	25,010	24,849	12,817	12,733	12,193	12,116	14	10	4	4	1	3	36
秋田 5	12,139	6,223	5,916	11,893	11,843	6,099	6,071	5,794	5,772	44	3	41	45	26	19	23
山形 6	13,996	7,169	6,827	13,788	13,723	7,041	7,013	6,747	6,710	20	2	18	39	20	19	3
福島 7	25,067	12,806	12,261	24,439	24,108	12,401	12,220	12,038	11,888	137	75	62	41	32	9	-
茨城 8	32,804	16,838	15,966	31,964	31,618	16,337	16,170	15,627	15,448	73	46	27	78	33	45	36
栃木 9	22,468	11,372	11,096	21,890	21,583	11,011	10,872	10,879	10,711	4	1	3	4	3	1	87
群馬 10	21,630	11,064	10,566	21,105	20,994	10,764	10,723	10,341	10,271	57	31	26	16	7	9	17
埼玉 11	68,227	35,249	32,978	66,850	66,100	34,484	34,145	32,366	31,955	143	59	84	54	33	21	14
千葉 12	58,215	29,692	28,523	56,776	56,401	28,879	28,726	27,897	27,675	149	81	68	89	40	49	62
東京 13	103,452	51,965	51,487	100,709	99,989	50,538	50,167	50,171	49,822	502	256	246	315	135	180	62
神奈川 14	77,008	39,547	37,461	74,938	73,201	38,408	37,382	36,530	35,819	349	179	170	133	55	78	32
新潟 15	26,341	13,333	13,008	26,066	25,914	13,156	13,093	12,910	12,821	20	13	7	6	1	5	10
富山 16	11,085	5,699	5,386	10,913	10,869	5,602	5,585	5,311	5,284	2	1	1	-	-	-	3
石川 17	12,280	6,221	6,059	12,096	12,078	6,115	6,107	5,981	5,971	10	1	9	5	3	2	4
福井 18	9,224	4,710	4,514	9,036	8,951	4,600	4,558	4,436	4,393	20	7	13	8	2	6	24
山梨 19	9,486	4,821	4,665	9,324	9,279	4,732	4,711	4,592	4,568	12	5	7	5	2	3	7
長野 20	23,263	11,874	11,389	22,717	22,562	11,557	11,490	11,160	11,072	26	9	17	39	24	15	2
岐阜 21	22,744	11,662	11,082	22,070	21,700	11,260	11,048	10,810	10,652	117	59	58	18	7	11	18
静岡 22	40,121	20,552	19,569	38,957	38,289	19,908	19,573	19,049	18,716	98	55	43	9	3	6	31
愛知 23	72,086	36,941	35,145	69,695	67,219	35,552	34,066	34,143	33,153	191	85	106	97	48	49	70
三重 24	20,324	10,482	9,842	19,814	19,494	10,179	9,993	9,635	9,501	11	7	4	16	6	10	12
滋賀 25	15,526	8,042	7,484	15,237	15,001	7,870	7,761	7,367	7,240	2	1	1	3	1	2	46
京都 26	25,238	12,793	12,445	24,752	24,164	12,519	12,226	12,233	11,938	28	14	14	27	15	12	2
大阪 27	82,978	42,634	40,344	80,402	79,071	41,265	40,552	39,137	38,519	275	173	102	175	71	104	126
兵庫 28	57,521	29,437	28,084	55,945	55,249	28,536	28,169	27,409	27,080	156	95	61	92	41	51	47
奈良 29	15,378	8,043	7,335	14,956	14,900	7,798	7,770	7,158	7,130	116	78	38	36	18	18	23
和歌山 30	11,705	5,955	5,750	11,481	11,441	5,824	5,806	5,657	5,635	12	5	7	20	12	8	8
鳥取 31	6,969	3,546	3,423	6,756	6,681	3,412	3,387	3,344	3,294	18	3	15	18	11	7	4
島根 32	8,239	4,182	4,057	8,072	7,998	4,081	4,048	3,991	3,950	7	-	7	9	1	8	9
岡山 33	20,465	10,451	10,014	19,935	19,755	10,134	10,048	9,801	9,707	7	4	3	6	3	3	30
広島 34	29,896	15,255	14,641	29,070	28,801	14,800	14,677	14,270	14,124	197	83	114	82	30	52	6
山口 35	15,093	7,685	7,408	14,685	14,579	7,442	7,391	7,243	7,188	58	33	25	15	5	10	13
徳島 36	8,802	4,566	4,236	8,625	8,547	4,456	4,427	4,169	4,120	13	10	3	9	5	4	33
香川 37	10,427	5,336	5,091	10,153	10,106	5,180	5,161	4,973	4,945	14	6	8	14	3	11	8
愛媛 38	15,934	8,214	7,720	15,478	15,420	7,926	7,902	7,552	7,518	21	14	7	23	14	9	3
高知 39	8,168	4,149	4,019	7,909	7,862	3,976	3,950	3,933	3,912	35	23	12	6	6	-	19
福岡 40	53,242	27,301	25,941	51,244	51,015	26,191	26,084	25,053	24,931	314	139	175	85	44	41	84
佐賀 41	10,482	5,394	5,088	10,218	10,168	5,236	5,212	4,982	4,956	17	3	14	6	3	3	24
長崎 42	18,029	9,197	8,832	17,687	17,515	8,983	8,898	8,704	8,617	11	10	1	17	15	2	17
熊本 43	21,362	10,910	10,452	20,973	20,848	10,670	10,615	10,303	10,233	51	35	16	37	21	16	11
大分 44	12,872	6,639	6,233	12,618	12,555	6,526	6,503	6,092	6,052	45	-	45	18	9	9	8
宮崎 45	13,680	6,865	6,815	13,365	13,215	6,678	6,624	6,687	6,591	27	17	10	23	16	7	16
鹿児島 46	21,264	10,854	10,410	20,767	20,544	10,565	10,475	10,202	10,069	20	5	15	18	12	6	34
沖縄 47	18,464	9,316	9,148	17,676	17,616	8,805	8,780	8,871	8,836	32	21	11	12	8	4	24

注：(1) 「高等学校等進学率」とは、卒業者のうち進学者の占める割合をいう。なお、進学者には高等学校本科の通信制課程を含む。

(2) 「就職率」とは、卒業者のうち「就職者」及び「進学者及び専修学校等入学者のうち就職している者」の占める割合をいう。

別、進路別卒業生数

単位:人、%

公共職業 開発施設 入学者		E 就職者 (左記A～Dを除く)			F 左記ABCDE 以外の者			G 死亡・ 不詳の者			左記A、B、C、Dの うち就職して いる者(再掲)			高等学校等進学率(%)				就職率(%)				区 分
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	順位	男	女	計	順位	男	女	
1,117	87	8,656	6,201	2,455	17,273	8,621	8,652	180	95	85	896	613	283	97.5		97.2	97.8	0.7		1.0	0.4	
28	1	221	163	58	598	285	313	5	4	1	9	4	5	98.3	6	98.1	98.5	0.4	40	0.6	0.2	1
8	-	67	47	20	274	152	122	-	-	-	11	11	-	97.6	23	97.3	98.0	0.5	38	0.7	0.3	2
19	-	51	41	10	151	75	76	1	1	-	2	1	1	98.4	4	98.1	98.8	0.3	44	0.5	0.1	3
34	2	91	77	14	341	203	138	-	-	-	9	8	1	98.1	9	97.5	98.7	0.4	40	0.6	0.1	4
22	1	24	16	8	110	57	53	-	-	-	4	3	1	98.0	14	98.0	97.9	0.2	46	0.3	0.2	5
3	-	37	30	7	109	73	36	-	-	-	9	6	3	98.5	2	98.2	98.8	0.3	44	0.5	0.1	6
-	-	140	111	29	307	187	120	3	-	3	18	17	1	97.5	25	96.8	98.2	0.6	24	1.0	0.2	7
36	-	213	160	53	435	222	213	5	4	1	12	8	4	97.4	29	97.0	97.9	0.7	16	1.0	0.4	8
73	14	126	92	34	356	191	165	1	1	-	27	18	9	97.4	29	96.8	98.0	0.7	16	1.0	0.4	9
16	1	175	123	52	259	122	137	1	1	-	16	11	5	97.6	23	97.3	97.9	0.9	9	1.2	0.5	10
12	2	453	326	127	709	332	377	4	3	1	20	15	5	98.0	14	97.8	98.1	0.7	16	1.0	0.4	11
60	2	361	264	97	777	367	410	1	1	-	14	8	6	97.5	25	97.3	97.8	0.6	24	0.9	0.4	12
60	2	565	396	169	1,285	573	712	14	7	7	63	44	19	97.3	33	97.3	97.4	0.6	24	0.8	0.4	13
31	1	523	393	130	1,009	468	541	24	13	11	44	30	14	97.3	33	97.1	97.5	0.7	16	1.1	0.4	14
9	1	58	45	13	181	109	72	-	-	-	1	1	-	99.0	1	98.7	99.2	0.2	46	0.3	0.1	15
3	-	46	27	19	119	66	53	2	-	2	3	3	-	98.4	4	98.3	98.6	0.4	40	0.5	0.4	16
4	-	51	35	16	114	63	51	-	-	-	-	-	-	98.5	2	98.3	98.7	0.4	40	0.6	0.3	17
24	-	52	30	22	83	47	36	1	-	1	18	10	8	98.0	14	97.7	98.3	0.8	12	0.8	0.7	18
7	-	46	29	17	90	45	45	2	1	1	10	6	4	98.3	6	98.2	98.4	0.6	24	0.7	0.5	19
2	-	125	88	37	354	194	160	-	-	-	12	8	4	97.7	20	97.3	98.0	0.6	24	0.8	0.4	20
17	1	249	172	77	254	137	117	18	10	8	24	18	6	97.0	41	96.6	97.5	1.2	1	1.6	0.7	21
24	7	384	260	124	634	301	333	8	1	7	83	51	32	97.1	39	96.9	97.3	1.2	1	1.5	0.8	22
58	12	850	636	214	1,173	554	619	10	8	2	34	29	5	96.7	45	96.2	97.1	1.2	1	1.8	0.6	23
12	-	200	139	61	262	136	126	9	3	6	22	11	11	97.5	25	97.1	97.9	1.1	4	1.4	0.7	24
39	7	87	60	27	150	71	79	1	-	1	13	8	5	98.1	9	97.9	98.4	0.6	24	0.8	0.4	25
2	-	131	98	33	293	143	150	5	2	3	14	7	7	98.1	9	97.9	98.3	0.6	24	0.8	0.3	26
123	3	823	527	296	1,173	473	700	4	2	2	71	51	20	96.9	42	96.8	97.0	1.1	4	1.4	0.8	27
44	3	466	314	152	810	403	407	5	4	1	111	73	38	97.3	33	96.9	97.6	1.0	6	1.3	0.7	28
19	4	89	62	27	154	65	89	4	3	1	13	8	5	97.3	33	97.0	97.6	0.7	16	0.9	0.4	29
8	-	62	40	22	120	65	55	2	1	1	3	1	2	98.1	9	97.8	98.4	0.6	24	0.7	0.4	30
4	-	63	43	20	110	73	37	-	-	-	4	2	2	96.9	42	96.2	97.7	1.0	6	1.3	0.6	31
9	-	48	31	17	93	60	33	1	-	1	2	-	2	98.0	14	97.6	98.4	0.6	24	0.7	0.5	32
27	3	155	105	50	328	177	151	4	1	3	4	3	1	97.4	29	97.0	97.9	0.8	12	1.0	0.5	33
6	-	170	118	52	371	218	153	-	-	-	25	15	10	97.2	38	97.0	97.5	0.7	16	0.9	0.4	34
13	-	76	64	12	246	128	118	-	-	-	7	6	1	97.3	33	96.8	97.8	0.5	38	0.9	0.2	35
25	8	51	32	19	69	37	32	2	1	1	2	2	-	98.0	14	97.6	98.4	0.6	24	0.7	0.4	36
8	-	82	61	21	154	77	77	2	1	1	10	6	4	97.4	29	97.1	97.7	0.9	9	1.3	0.5	37
3	-	139	109	30	270	148	122	-	-	-	15	9	6	97.1	39	96.5	97.8	1.0	6	1.4	0.5	38
19	-	65	52	13	134	73	61	-	-	-	9	8	1	96.8	44	95.8	97.9	0.9	9	1.4	0.3	39
78	6	393	313	80	1,114	531	583	8	5	3	23	14	9	96.2	46	95.9	96.6	0.8	12	1.2	0.3	40
23	1	44	32	12	173	97	76	-	-	-	24	15	9	97.5	25	97.1	97.9	0.6	24	0.9	0.4	41
16	1	90	70	20	183	92	91	24	11	13	19	16	3	98.1	9	97.7	98.6	0.6	24	0.9	0.3	42
11	-	95	71	24	192	99	93	3	3	-	23	21	2	98.2	8	97.8	98.6	0.6	24	0.8	0.2	43
8	-	81	56	25	101	40	61	1	-	1	11	7	4	98.0	14	98.3	97.7	0.7	16	0.9	0.5	44
15	1	106	71	35	142	68	74	1	-	1	6	2	4	97.7	20	97.3	98.1	0.8	12	1.1	0.6	45
32	2	103	77	26	319	161	158	3	2	1	22	18	4	97.7	20	97.3	98.0	0.6	24	0.9	0.3	46
23	1	129	95	34	590	363	227	1	1	-	-	-	-	95.7	47	94.5	97.0	0.7	16	1.0	0.4	47



