

卒業後の状況調査

1 中学校

(1) 卒業者数 (表 - 23)

- ・平成15年3月卒業者は12,292人で、前年に比べ636人(4.9%)減少した。

(2) 卒業者の進路 (表 - 23, 24, 25)

高等学校等進学者

- ・高等学校等進学者数は12,117人で、前年に比べ623人(4.9%)減少し、進学率は98.6%と前年に比べ0.1ポイント高くなった。
- ・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11,490人、定時制188人、高等専門学校356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5人で、前年に比べ10人(66.7%)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3人で、前年に比べて1人(50.0%)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、前年に比べて2人(33.3%)減少した。

就職者

- ・就職者数(就職進学者を含む。)は59人で前年に比べ5人(9.3%)増加し、就職率は0.5%と前年に比べ0.1ポイント高くなった。
- ・就職先の産業別構成比では、第1次産業が1.7%、第2次産業が33.9%、第3次産業が54.2%を占めている。

表 - 23 中学校卒業者の進路別推移

単位:人、%

年 (各年3月)	卒業者計 (B+C+D+ E+F+G)	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		
5	16,941	16,588	28	28	47	178	72	35	2	97.9	1.3
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
前年比	4.9	4.9	66.7	50.0	33.3	12.2	6.9	20.0	-	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15年3月卒業生は12,196人で、前年に比べ 188人 (1.5%) 減少した。
 - 卒業生を学科別にみると、普通科が 8,652人で全体の 70.9%を占めており、前年 (75.4%) より4.5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6,075人で、前年に比べ86人 (1.4%) 減少した。大学等進学率は 49.8%と前年に比べ0.1ポイント高くなった。
 - 進学先別にみると、大学 (学部) が4,590人で前年に比べ 39人減少し、短期大学 (本科) は1,434人と65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1,001人となり、前年 (1,386人) より385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 1,782人で卒業生の14.6%となり、前年に比べ 86人 (4.6%) 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1,194人で卒業生の9.8%となり、前年に比べ 135人 (12.7%) 増加した。
- なお、入学先別では専修学校 (一般課程) が395人、各種学校が799人で、卒業生に占める割合はそれぞれ 3.2%、6.6%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166人で卒業生の1.4%となり、前年に比べ16人 (10.7%) 増加した。
- 就職者
- 就職者数 (就職進学者を含む。) は2,352人で、前年に比べて91人 (3.7%) 減少し、就職率は、19.3%と前年に比べ0.4ポイント低くなった。
 - 県内・県外別にみると、県内が2,172人で全体の92.3%を占めている。
 - 産業別にみると、製造業が 32.1%、卸売・小売業・飲食店が 21.6%、サービス業が 15.2%、等となっている。
 - 職業別にみると、生産工程・労務作業者が40.1%、サービス業従事者17.6%、販売従事者14.6%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180人で前年に比べ30人減少し、他都道府県から石川県への就職者数 (転入者) は111人で前年に比べ17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 2,283人で前年 (2,361人) に比べ 78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)	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	その他 G	左記B、C、Dのうち 就職している者 H		大学等 進学率 [B / A]	就職率 [(F+H)/A]
								Bのうち	C、D、E のうち		
5	17,638	7,609	2,326	1,483	163	5,540	517	23	143	43.1	32.4
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
前年比	1.5	1.4	4.6	12.7	10.7	3.1	12.8	-	77.3	差 0.1	差 0.4

注: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。

中学校都道府県

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
計	1,325,207	678,629	646,578	1,289,007	1,274,040	657,269	649,273	631,738	624,767	4,088	2,133	1,955	2,117	1,026	1,091	1,380
北海道 1	59,784	30,659	29,125	58,615	58,245	29,972	29,819	28,643	28,426	72	53	19	80	37	43	29
青森 2	16,776	8,572	8,204	16,326	16,210	8,271	8,204	8,055	8,006	11	10	1	39	27	12	17
岩手 3	15,748	8,092	7,656	15,440	15,387	7,881	7,853	7,559	7,534	4	2	2	30	21	9	25
宮城 4	26,516	13,497	13,019	25,977	25,773	13,155	13,055	12,822	12,718	8	7	1	4	-	4	14
秋田 5	12,631	6,425	6,206	12,339	12,310	6,261	6,252	6,078	6,058	39	6	33	48	35	13	23
山形 6	13,935	7,131	6,804	13,680	13,616	6,984	6,950	6,696	6,666	22	-	22	49	27	22	6
福島 7	25,404	12,853	12,551	24,617	24,308	12,391	12,226	12,226	12,082	157	83	74	73	52	21	2
茨城 8	34,219	17,483	16,736	33,234	32,889	16,886	16,711	16,348	16,178	82	55	27	62	22	40	48
栃木 9	23,299	11,939	11,360	22,626	22,334	11,540	11,412	11,086	10,922	20	4	16	2	-	2	83
群馬 10	21,745	11,236	10,509	21,187	21,110	10,885	10,858	10,302	10,252	44	26	18	36	21	15	12
埼玉 11	68,384	35,542	32,842	66,822	66,098	34,637	34,324	32,185	31,774	234	116	118	46	13	33	15
千葉 12	59,176	30,308	28,868	57,599	57,302	29,351	29,219	28,248	28,083	176	104	72	124	46	78	103
東京 13	104,335	52,563	51,772	101,662	100,875	51,062	50,626	50,600	50,249	551	299	252	295	138	157	66
神奈川 14	77,836	40,189	37,647	75,581	73,812	38,886	37,842	36,695	35,970	428	230	198	151	71	80	35
新潟 15	27,119	13,872	13,247	26,662	26,565	13,570	13,531	13,092	13,034	77	45	32	27	6	21	16
富山 16	11,034	5,626	5,408	10,874	10,842	5,534	5,519	5,340	5,323	-	-	-	5	3	2	4
石川 17	12,292	6,270	6,022	12,117	12,095	6,169	6,160	5,948	5,935	5	2	3	3	2	1	4
福井 18	9,329	4,786	4,543	9,160	9,079	4,682	4,645	4,478	4,434	16	6	10	7	4	3	15
山梨 19	10,092	5,178	4,914	9,893	9,839	5,057	5,031	4,836	4,808	13	5	8	6	1	5	6
長野 20	23,319	11,962	11,357	22,738	22,559	11,605	11,507	11,133	11,052	20	3	17	44	32	12	4
岐阜 21	23,366	11,931	11,435	22,513	22,099	11,421	11,184	11,092	10,915	186	101	85	24	11	13	23
静岡 22	42,112	21,718	20,394	40,728	39,953	20,850	20,416	19,878	19,537	106	63	43	22	16	6	31
愛知 23	73,774	37,870	35,904	71,131	68,461	36,335	34,701	34,796	33,760	195	79	116	123	68	55	91
三重 24	20,468	10,676	9,792	19,900	19,640	10,323	10,167	9,577	9,473	8	2	6	26	10	16	21
滋賀 25	15,655	8,006	7,649	15,280	15,004	7,775	7,628	7,505	7,376	10	3	7	3	1	2	101
京都 26	25,259	12,829	12,430	24,752	24,152	12,548	12,231	12,204	11,921	35	20	15	21	12	9	2
大阪 27	83,673	42,808	40,865	80,840	79,397	41,271	40,490	39,569	38,907	243	152	91	181	79	102	135
兵庫 28	58,346	29,652	28,694	56,755	56,086	28,726	28,371	28,029	27,715	226	145	81	78	33	45	48
奈良 29	15,745	8,262	7,483	15,365	15,304	8,039	8,009	7,326	7,295	115	73	42	25	12	13	13
和歌山 30	12,149	6,289	5,860	11,887	11,840	6,132	6,104	5,755	5,736	17	6	11	16	6	10	12
鳥取 31	7,069	3,578	3,491	6,827	6,772	3,405	3,374	3,422	3,398	15	1	14	25	11	14	1
島根 32	8,654	4,451	4,203	8,444	8,376	4,315	4,289	4,129	4,087	20	3	17	12	4	8	21
岡山 33	21,397	10,956	10,441	20,796	20,632	10,596	10,518	10,200	10,114	7	6	1	4	1	3	42
広島 34	30,231	15,485	14,746	29,350	29,154	14,989	14,900	14,361	14,254	267	131	136	59	23	36	7
山口 35	15,894	8,207	7,687	15,415	15,342	7,918	7,877	7,497	7,465	42	22	20	29	14	15	21
徳島 36	8,608	4,386	4,222	8,431	8,345	4,278	4,240	4,153	4,105	17	12	5	4	1	3	34
香川 37	10,836	5,643	5,193	10,522	10,480	5,453	5,439	5,069	5,041	12	8	4	14	9	5	24
愛媛 38	16,478	8,411	8,067	16,027	15,967	8,139	8,120	7,888	7,847	21	11	10	16	9	7	3
高知 39	8,360	4,222	4,138	8,038	7,975	4,001	3,970	4,037	4,005	47	30	17	12	7	5	22
福岡 40	53,542	27,278	26,264	51,556	51,322	26,174	26,074	25,382	25,248	319	123	196	130	60	70	80
佐賀 41	10,840	5,553	5,287	10,553	10,489	5,378	5,350	5,175	5,139	18	5	13	5	3	2	28
長崎 42	18,572	9,446	9,126	18,176	17,996	9,194	9,100	8,982	8,896	23	19	4	18	13	5	16
熊本 43	21,915	11,139	10,776	21,470	21,321	10,876	10,815	10,594	10,506	52	30	22	37	21	16	10
大分 44	13,414	6,943	6,471	13,108	13,043	6,792	6,770	6,316	6,273	39	-	39	27	7	20	6
宮崎 45	14,147	7,220	6,927	13,757	13,628	6,987	6,932	6,770	6,696	25	12	13	28	21	7	12
鹿児島 46	22,539	11,586	10,953	22,017	21,846	11,283	11,188	10,734	10,658	23	13	10	23	8	15	31
沖縄 47	19,191	9,901	9,290	18,220	18,168	9,292	9,272	8,928	8,896	21	7	14	24	8	16	18

注：(1) 「高等学校等進学者」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			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	
1,287	93	9,310	6,829	2,481	19,142	10,006	9,136	163	79	84	1,050	701	349	97.3		96.9	97.7	0.8		1.1	0.4	
24	5	275	214	61	695	354	341	18	5	13	5	5	0	98.0	6	97.8	98.3	0.5	37	0.7	0.2	1
17	-	87	66	21	295	180	115	1	1	-	17	14	3	97.3	26	96.5	98.2	0.6	32	0.9	0.3	2
23	2	64	53	11	185	112	73	-	-	-	3	3	-	98.0	6	97.4	98.7	0.4	43	0.7	0.1	3
14	-	116	96	20	396	224	172	1	1	-	10	7	3	98.0	6	97.5	98.5	0.5	37	0.8	0.2	4
23	-	30	20	10	151	79	72	1	1	-	-	-	-	97.7	15	97.4	97.9	0.2	46	0.3	0.2	5
6	-	49	41	8	129	73	56	-	-	-	6	4	2	98.2	4	97.9	98.4	0.4	43	0.6	0.1	6
2	-	176	137	39	379	188	191	-	-	-	32	28	4	96.9	39	96.4	97.4	0.8	13	1.3	0.3	7
47	1	270	210	60	521	263	258	2	-	2	18	12	6	97.1	33	96.6	97.7	0.8	13	1.3	0.4	8
68	15	130	92	38	435	233	202	3	2	1	22	12	10	97.1	33	96.7	97.6	0.7	19	0.9	0.4	9
11	1	185	138	47	278	155	123	3	-	3	29	21	8	97.4	23	96.9	98.0	1.0	7	1.4	0.5	10
14	1	475	359	116	788	402	386	4	1	3	21	13	8	97.7	15	97.5	98.0	0.7	19	1.0	0.4	11
100	3	364	287	77	806	417	389	4	3	1	30	19	11	97.3	26	96.8	97.9	0.7	19	1.0	0.3	12
65	1	511	367	144	1,245	631	614	5	1	4	75	52	23	97.4	23	97.1	97.7	0.6	32	0.8	0.3	13
33	2	496	386	110	1,133	575	558	12	8	4	36	32	4	97.1	33	96.8	97.5	0.7	19	1.0	0.3	14
16	-	57	47	10	279	188	91	1	-	1	5	2	3	98.3	3	97.8	98.8	0.2	46	0.4	0.1	15
4	-	45	35	10	106	50	56	-	-	-	3	3	-	98.5	2	98.4	98.7	0.4	43	0.7	0.2	16
4	-	55	43	12	106	49	57	2	1	1	4	3	1	98.6	1	98.4	98.8	0.5	37	0.7	0.2	17
15	-	33	22	11	97	57	40	1	-	1	12	11	1	98.2	4	97.8	98.6	0.5	37	0.7	0.3	18
4	2	61	50	11	104	56	48	9	5	4	4	3	1	98.0	6	97.7	98.4	0.6	32	1.0	0.2	19
4	-	138	94	44	374	223	151	1	1	-	22	14	8	97.5	22	97.0	98.0	0.7	19	0.9	0.5	20
20	3	296	207	89	320	170	150	4	1	3	27	15	12	96.3	44	95.7	97.0	1.4	1	1.9	0.9	21
26	5	491	354	137	722	402	320	12	7	5	91	48	43	96.7	40	96.0	97.5	1.4	1	1.9	0.9	22
82	9	892	677	215	1,331	624	707	11	5	6	68	52	16	96.4	43	95.9	96.9	1.3	3	1.9	0.6	23
19	2	227	160	67	281	158	123	5	4	1	28	18	10	97.2	30	96.7	97.8	1.2	4	1.7	0.8	24
82	19	71	52	19	187	92	95	3	1	2	9	8	1	97.6	19	97.1	98.1	0.5	37	0.7	0.3	25
2	-	135	98	37	313	149	164	1	-	1	23	15	8	98.0	6	97.8	98.2	0.6	32	0.9	0.4	26
135	-	929	619	310	1,336	549	787	9	3	6	70	40	30	96.6	41	96.4	96.8	1.2	4	1.5	0.8	27
45	3	452	306	146	783	394	389	4	3	1	121	77	44	97.3	26	96.9	97.7	1.0	7	1.3	0.7	28
13	-	67	46	21	160	79	81	-	-	-	6	5	1	97.6	19	97.3	97.9	0.5	37	0.6	0.3	29
12	-	81	54	27	135	78	57	1	1	-	2	2	-	97.8	14	97.5	98.2	0.7	19	0.9	0.5	30
1	-	75	68	7	122	90	32	4	2	2	5	3	2	96.6	41	95.2	98.0	1.1	6	2.0	0.3	31
21	-	85	59	26	72	49	23	-	-	-	3	2	1	97.6	19	96.9	98.2	1.0	7	1.4	0.6	32
37	5	140	100	40	408	216	192	-	-	-	5	4	1	97.2	30	96.7	97.7	0.7	19	0.9	0.4	33
7	-	170	126	44	377	209	168	1	-	1	33	23	10	97.1	33	96.8	97.4	0.7	19	1.0	0.4	34
20	1	116	84	32	271	149	122	-	-	-	17	8	9	97.0	38	96.5	97.5	0.8	13	1.1	0.5	35
30	4	51	28	23	71	37	34	-	-	-	5	3	2	97.9	12	97.5	98.4	0.7	19	0.7	0.6	36
23	1	97	61	36	167	89	78	-	-	-	12	7	5	97.1	33	96.6	97.6	1.0	7	1.2	0.8	37
3	-	133	92	41	265	149	116	13	8	5	20	10	10	97.3	26	96.8	97.8	0.9	12	1.2	0.6	38
22	-	65	54	11	176	108	68	-	-	-	6	3	3	96.1	46	94.8	97.6	0.8	13	1.4	0.3	39
77	3	361	275	86	1,089	565	524	7	4	3	15	10	5	96.3	44	96.0	96.6	0.7	19	1.0	0.3	40
28	-	58	41	17	178	98	80	-	-	-	26	21	5	97.4	23	96.8	97.9	0.8	13	1.1	0.4	41
15	1	117	92	25	217	113	104	5	-	5	31	17	14	97.9	12	97.3	98.4	0.8	13	1.2	0.4	42
10	-	106	83	23	237	119	118	3	-	3	29	20	9	98.0	6	97.6	98.3	0.6	32	0.9	0.3	43
5	1	91	68	23	140	70	70	3	1	2	8	4	4	97.7	15	97.8	97.6	0.7	19	1.0	0.4	44
12	-	136	86	50	188	101	87	1	1	-	9	6	3	97.2	30	96.8	97.7	1.0	7	1.3	0.8	45
28	3	122	87	35	323	167	156	-	-	-	27	22	5	97.7	15	97.4	98.0	0.7	19	0.9	0.4	46
18	-	129	95	34	771	473	298	8	8	-	-	-	-	94.9	47	93.8	96.1	0.7	19	1.0	0.4	47

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			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)			大学等進学率(%)				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	
7,857	1,659	210,245	118,511	91,734	132,550	62,462	70,088	304	165	139	2,856	567	2,289	44.6		42.7	46.6	16.6		18.5	14.7	
376	56	11,914	6,158	5,756	6,810	3,047	3,763	41	5	36	96	14	82	34.7	43	36.7	32.7	20.5	19	20.9	20.0	1
400	68	5,153	2,816	2,337	1,845	867	978	5	4	1	107	18	89	32.9	45	31.8	34.0	30.5	2	32.6	28.3	2
159	46	4,585	2,605	1,980	1,338	583	755	-	-	-	76	22	54	32.0	46	31.1	33.0	29.0	5	32.5	25.4	3
215	48	5,502	2,982	2,520	3,155	1,335	1,820	34	17	17	63	11	52	35.4	41	35.1	35.7	21.2	18	22.9	19.6	4
94	12	3,840	2,234	1,606	1,095	529	566	3	2	1	24	2	22	37.0	37	34.1	40.0	29.5	4	33.8	25.2	5
189	39	3,927	2,225	1,702	730	311	419	10	-	10	21	3	18	38.1	34	37.1	39.2	28.2	6	31.7	24.7	6
265	80	6,284	3,521	2,763	2,721	1,183	1,538	-	-	-	80	14	66	34.3	44	32.7	35.8	25.4	11	28.4	22.5	7
277	41	5,747	3,309	2,438	3,552	1,476	2,076	-	-	-	80	9	71	42.6	27	40.9	44.2	17.9	26	20.5	15.4	8
275	60	4,587	2,674	1,913	2,362	1,098	1,264	-	-	-	70	11	59	45.6	21	45.2	45.9	19.7	23	22.3	17.1	9
177	34	3,212	1,843	1,369	1,444	560	884	22	7	15	151	38	113	43.9	23	43.3	44.5	16.3	31	18.3	14.2	10
207	49	7,684	4,080	3,604	7,349	3,677	3,672	-	-	-	77	14	63	43.9	23	42.7	45.2	12.4	40	12.7	12.1	11
181	61	6,420	3,542	2,878	6,536	2,915	3,621	-	-	-	58	22	36	42.3	28	41.0	43.6	11.7	42	12.9	10.6	12
265	86	7,163	4,117	3,046	15,552	8,056	7,496	16	6	10	59	28	31	52.5	2	48.2	56.5	6.6	47	7.7	5.5	13
215	91	6,020	3,427	2,593	9,788	4,923	4,865	11	7	4	26	13	13	48.8	11	46.9	50.7	8.7	46	9.8	7.6	14
282	59	4,607	2,664	1,943	2,147	967	1,180	1	1	-	33	9	24	37.2	36	37.3	37.1	17.1	28	19.6	14.6	15
172	27	1,976	1,216	760	379	167	212	1	1	-	18	9	9	48.3	12	47.2	49.4	17.8	27	21.7	13.7	16
144	22	2,347	1,311	1,036	631	264	367	1	1	-	5	-	5	49.8	9	49.7	49.9	19.3	24	21.9	16.8	17
44	12	1,883	972	911	465	266	199	-	-	-	16	6	10	50.4	8	49.5	51.3	20.4	20	20.9	19.9	18
91	20	1,599	899	700	547	270	277	-	-	-	11	7	4	51.0	7	48.8	53.4	16.1	33	17.0	15.1	19
197	34	3,164	1,758	1,406	1,700	851	849	2	2	-	21	1	20	43.7	25	40.8	46.5	14.2	37	15.7	12.6	20
109	9	5,151	2,702	2,449	1,087	449	638	18	9	9	40	16	24	46.3	17	46.6	46.1	23.2	14	24.3	22.1	21
206	45	8,141	4,286	3,855	4,056	2,077	1,979	-	-	-	22	6	16	46.6	16	46.1	47.0	20.4	20	21.4	19.4	22
127	15	10,942	5,850	5,092	4,930	2,093	2,837	7	6	1	33	6	27	51.2	6	50.2	52.2	16.3	31	17.6	15.2	23
43	2	4,353	2,448	1,905	1,304	566	738	1	1	-	11	3	8	45.9	20	44.5	47.2	22.6	16	25.7	19.5	24
115	22	2,188	1,234	954	1,491	669	822	-	-	-	10	5	5	49.8	9	47.5	52.1	15.3	35	17.0	13.5	25
110	42	2,568	1,521	1,047	3,090	1,440	1,650	1	-	1	38	9	29	53.6	1	48.9	58.2	9.7	45	11.5	7.9	26
161	25	8,892	5,205	3,687	10,357	4,819	5,538	32	25	7	87	29	58	48.1	13	45.7	50.6	11.4	43	13.0	9.7	27
132	31	7,114	4,207	2,907	4,470	1,953	2,517	7	6	1	41	12	29	52.5	2	48.9	55.9	13.1	39	15.9	10.4	28
16	5	1,517	827	690	1,669	775	894	-	-	-	15	7	8	52.3	4	49.9	54.6	10.7	44	11.7	9.7	29
95	14	1,895	1,046	849	1,307	602	705	-	-	-	16	3	13	44.5	22	42.4	46.5	16.5	30	17.9	15.0	30
114	29	1,604	911	693	400	205	195	-	-	-	28	3	25	38.2	33	36.3	40.1	23.8	13	26.9	20.8	31
101	29	1,923	1,137	786	573	303	270	6	2	4	16	4	12	41.1	30	38.5	43.7	23.1	15	27.3	19.0	32
166	30	4,056	2,500	1,556	1,947	913	1,034	8	6	2	25	2	23	47.5	14	43.8	51.2	18.8	25	22.8	14.7	33
178	41	3,425	2,117	1,308	2,103	965	1,138	3	3	-	151	15	136	51.9	5	50.7	53.2	12.3	41	14.6	10.0	34
93	31	3,665	2,120	1,545	997	424	573	11	5	6	77	3	74	39.1	32	35.4	42.7	24.0	12	27.5	20.5	35
70	18	1,721	1,000	721	517	215	302	-	-	-	19	5	14	47.3	15	44.7	49.7	19.8	22	23.4	16.4	36
124	28	1,656	987	669	958	473	485	-	-	-	7	2	5	46.3	17	42.5	50.2	15.9	34	18.7	13.0	37
30	10	3,360	1,975	1,385	996	438	558	-	-	-	75	20	55	46.2	19	43.0	49.5	21.3	17	24.4	18.1	38
87	14	1,198	750	448	833	427	406	9	3	6	23	3	20	39.9	31	34.8	44.9	15.1	36	18.7	11.4	39
203	36	8,796	5,079	3,717	5,601	2,592	3,009	2	1	1	79	12	67	43.4	26	41.6	45.2	16.8	29	19.1	14.4	40
77	8	3,338	1,848	1,490	562	246	316	33	30	3	89	12	77	37.4	35	34.8	40.2	31.1	1	33.1	29.0	41
192	20	4,692	2,699	1,993	2,115	1,057	1,058	-	-	-	253	16	237	36.2	39	33.5	38.9	26.7	7	29.2	24.1	42
217	26	5,254	3,034	2,220	1,768	732	1,036	2	2	-	219	45	174	34.9	42	33.8	36.1	26.0	8	28.8	23.2	43
66	19	3,440	2,038	1,402	920	421	499	15	11	4	81	9	72	41.2	29	38.0	44.4	25.5	10	29.2	21.7	44
161	23	3,969	2,238	1,731	1,317	676	641	1	1	-	83	20	63	36.2	39	31.8	40.7	29.9	3	33.2	26.5	45
341	69	5,500	3,092	2,408	2,120	962	1,158	-	-	-	146	30	116	36.5	38	31.7	41.2	25.9	9	29.0	22.9	46
298	73	2,273	1,307	966	4,916	2,625	2,291	1	1	-	80	19	61	30.2	47	27.1	33.2	13.5	38	15.1	11.8	47