

Press Release

令和3年11月12日

【照会先】

人材開発統括官

若年者・キャリア形成支援担当参事官室

 参事官
 河嶋
 正敏

 室長補佐
 平山
 雅裕

(代表電話) 03(5253)1111 (内線5282、5691)

(直通電話) 03(3597)0331

報道関係者 各位

令和4年3月高校・中学新卒者のハローワーク求人における 求人・求職・就職内定状況を公表します(9月末現在)

~高校生の就職内定率は62.0%~

厚生労働省は、令和4年3月に高校と中学校を卒業する生徒について、求人・求職・就職内定 状況をとりまとめましたので、公表します。

公表数字は、令和3年9月末現在のもので、対象は、学校やハローワークからの職業紹介を希望した生徒です。

※ 前年の令和3年3月の新卒者は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、就職に関する選考・内定開始期日などの変更があったことを踏まえて、調査時点を 10 月末に変更して取りまとめています。 このため、前年 10 月比(差)は参考値となります。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染拡大前の時期との比較については、P4及びP5を参照してください。

【高校新卒者】(第1表)

■ 就職内定率 62.0%で、前年10月差2.2ポイントの低下

■ 就職内定者数 約8万6千人で、前年10月比12.4%の減少

■ 求人数 約36万9千人で、同0.3%の減少

■ 求職者数 約13万8千人で、同9.2%の減少

■ 求人倍率 2.66 倍で、前年 10 月差 0.23 ポイントの上昇

【中学新卒者】(第2表)

■ 求人数 820 人で、前年 10 月比 12.1%の減少

■ 求職者数 735人で、同15.1%の減少

■ 求人倍率 1.12 倍で、前年 10 月差 0.04 ポイントの上昇

※ 中学新卒者については、選考・内定開始期日が令和4年1月1日以降(積雪指定地域では、令和3年 12月1日以降)のため、「就職内定率」と「就職内定者数」の9月末現在の状況は、取りまとめていない。

「参考]

令和4年3月高校・中学新卒者について、ハローワークでの求人申し込み受け付けや選考・内定を開始する期日は、 全国高等学校長協会、主要経済団体(一般社団法人日本経済団体連合会、日本商工会議所、全国中小企業団体中央会)、 文部科学省および厚生労働省で検討を行い、次のように申し合わせています。

■ハローワークで求人申し込みの受け付けを開始する期日

高校・中学校 令和3年6月1日以降

■選考・内定開始期日

高 校 令和3年9月16日以降

中学校 令和4年1月1日以降 (積雪指定地域では、令和3年12月1日以降)

第1表 令和4年3月高校新卒者のハローワーク求人に係る地域別求人・求職・就職内定状況

(令和3年9月末現在)

	求人数		求職者数				就職内定者	数					求人倍率		就職内定率							
		前年10月比	男女計	前年10月比	うち男子	前年10月比	うち女子	前年10月比	男女計	前年10月比	うち男子	前年10月比	うち女子	前年10月比		前年10月差	男女計	前年10月差	うち男子	前年10月差	うち女子	前年10月差
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	倍	ま [°] イント	%	ま。イント	%	ポイント	%	ま。イント
	(369, 675)		(152, 402)		(91, 267)		(61, 135)		(97, 810)		(60, 812)		(36, 998)		(2.43)		(64. 2)		(66. 6)		(60.5)	
計	368, 519	△0.3	138, 328	△9. 2	83,650	△8.3	54, 678	△10.6	85, 724	△12.4	54, 238	△10.8	31, 486	△14. 9	2.66	0. 23	62.0	$\triangle 2.2$	64. 8	△1.8	57. 6	$\triangle 2.9$
	(15, 111)		(6,509)		(3,581)		(2,928)		(2,986)		(1,734)		(1, 252)		(2.32)		(45.9)		(48. 4)		(42.8)	(
北海道	14, 935	△1.2	6, 007	△7. 7	3, 274	△8.6	2, 733	△6. 7	2, 451	△17.9	1, 435	△17.2	1,016	△18.8	2.49	0. 17	40.8	△5. 1	43.8	△4.6	37. 2	△5.6
	(35, 300)		(16, 876)		(10, 053)		(6,823)		(10, 843)		(6,695)		(4, 148)		(2.09)		(64. 3)		(66. 6)		(60.8)	
東北	36, 009	2.0	15, 309	△9. 3	9, 024	△10. 2	6, 285	△7. 9	9, 741	△10.2	5, 955	△11.1	3, 786	△8. 7	2. 35	0. 26	63.6	$\triangle 0.7$	66. 0	△0.6	60. 2	△0.6
	(48, 171)		(21, 920)		(12, 720)		(9, 200)		(13, 904)		(8, 299)		(5,605)		(2. 20)		(63.4)		(65. 2)		(60.9)	
関東	47, 880	△0.6	19, 825	△9. 6	11, 797	△7.3	8, 028	△12.7	12, 395	△10.9	7,607	△8.3	4, 788	△14. 6	2.42	0. 22	62. 5	△0.9	64. 5	△0.7	59. 6	<u>△</u> 1.3
	(50, 105)		(10,684)		(6, 462)		(4, 222)		(5,058)		(3, 226)		(1,832)		(4. 69)		(47.3)		(49.9)		(43.4)	(
京 浜	46, 926	△6.3	9, 226	△13. 6	5, 663	△12.4	3, 563	△15.6	4, 228	△16.4	2,669	△17.3	1, 559	△14. 9	5.09	0.40	45.8	△1.5	47. 1	△2.8	43.8	0.4
	(15, 555)		(6,741)		(4,056)		(2,685)		(4, 516)		(2,823)		(1,693)		(2. 31)		(67. 0)		(69. 6)		(63. 1)	
甲信越	16, 124	3. 7	6, 147	△8.8	3, 804	△6.2	2, 343	△12.7	4, 228	△6.4	2, 701	△4.3	1, 527	△9.8	2.62	0.31	68.8	1.8	71.0	1.4	65. 2	2. 1
	(12, 562)		(4,783)		(2,977)		(1, 806)		(3,784)		(2, 408)		(1, 376)		(2.63)		(79. 1)		(80.9)		(76.2)	
北陸	13, 118	4.4	4, 365	△8. 7	2,670	△10.3	1, 695	△6.1	3, 360	△11.2	2, 104	△12.6	1, 256	△8. 7	3.01	0. 38	77.0	$\triangle 2.1$	78.8	△2.1	74. 1	$\triangle 2.1$
	(58, 730)		(24, 786)		(14, 757)		(10, 029)		(17,777)		(10, 803)		(6,974)		(2. 37)		(71.7)		(73. 2)		(69. 5)	
東海	59, 941	2. 1	22, 657	△8. 6	13, 622	△7.7	9, 035	△9. 9	15, 925	△10.4	9, 785	△9.4	6, 140	△12.0	2.65	0. 28	70.3	$\triangle 1.4$	71.8	△1.4	68.0	<u>△</u> 1.5
	(8, 134)		(4,810)		(2,834)		(1,976)		(3, 154)		(1,946)		(1, 208)		(1.69)		(65. 6)		(68. 7)		(61. 1)	
近 畿	8, 403	3. 3	4, 465	△7. 2	2,653	△6.4	1, 812	△8.3	2, 856	△9.4	1, 783	△8.4	1,073	△11.2	1.88	0. 19	64.0	$\triangle 1.6$	67. 2	△1.5	59. 2	△1.9
	(45, 540)		(13, 694)		(8,495)		(5, 199)		(8,771)		(5,671)		(3, 100)		(3. 33)		(64. 0)		(66. 8)		(59. 6)	1
京阪神	43, 834	△3. 7	11, 936	△12.8	7, 472	△12.0	4, 464	△14.1	7, 659	△12.7	5, 062	△10.7	2, 597	△16. 2	3.67	0.34	64. 2	0.2	67.7	0.9	58. 2	$\triangle 1.4$
	(4, 463)		(2, 212)		(1, 353)		(859)		(1,620)		(1,013)		(607)		(2.02)		(73.2)		(74. 9)		(70.7)	
山陰	4, 685	5.0	2,043	△7. 6	1, 290	△4.7	753	△12.3	1, 403	△13.4	899	△11.3	504	△17. 0	2. 29	0. 27	68. 7	△4. 5	·	△5. 2	66. 9	△3.8
	(20, 819)		(9, 282)		(5,891)		(3, 391)		(6, 456)		(4, 305)		(2, 151)		(2. 24)		(69. 6)		(73. 1)		(63.4)	
山陽	20, 473	△1.7	8, 403	△9. 5	5, 471	△7. 1	2, 932	△13.5	5, 642	△12.6	3, 886	△9. 7	1, 756	△18. 4	2.44	0. 20	67. 1	$\triangle 2.5$	71.0	△2.1	59. 9	<u>△</u> 3. 5
	(12, 633)		(5,653)		(3, 455)		(2, 198)		(3,884)		(2, 467)		(1, 417)		(2. 23)		(68. 7)		(71.4)		(64. 5)	
四国	12, 539	△0.7	5, 164	△8. 7	3, 270	△5.4	1, 894	△13.8	3, 327	△14.3	2, 249	△8.8	1,078	△23. 9	2.43	0. 20	64. 4	△4.3	68.8	△2.6	56. 9	<u>△</u> 7. 6
	(22, 320)		(11, 165)		(6,804)		(4, 361)		(7, 237)		(4,655)		(2,582)		(2.00)		(64. 8)		(68. 4)		(59. 2)	
北九州	22, 455	0.6	10, 243	△8.3	6, 175	△9. 2	4, 068	△6. 7	5, 983	△17.3	3, 774	△18.9	2, 209	△14. 4	2. 19	0. 19	58. 4	△6.4	61.1	△7. 3	54. 3	∆4.9
	(20, 232)		(13, 287)		(7,829)		(5, 458)		(7,820)		(4,767)		(3, 053)		(1.52)		(58.9)		(60.9)		(55.9)	
南九州	21, 197	4.8	12, 538	△5. 6	7, 465	△4.6	5, 073	△7.1	6, 526	△16.5	4, 329	△9. 2	2, 197	△28. 0	1.69	0. 17	52.0	△6.9	58. 0	△2.9	43. 3	$\triangle 12.6$

注1 ()内は、令和2年10月末現在における状況である。「前年10月比」及び「前年10月差」については、令和4年3月高校新卒者の令和3年9月末現在の数値と、令和3年3月高校新卒者の令和2年10月末現在の数値を比較したものであり、参考値である。

第2表 令和4年3月中学新卒者のハローワーク求人に係る求人・求職・就職内定状況

(令和3年9月末現在)

	求人数		求職者数						求人倍率	
		前年10月比	男女計	前年10月比	うち男子	前年10月比	うち女子	前年10月比		前年10月差
	人	%	人	%	人	%	人	%	倍	ポイント
計	(933)		(866)		(662)		(204)		(1.08)	
	820	△12. 1	735	△15. 1	583	△11.9	152	△25. 5	1.12	0.04

注1 () 内は、令和2年10月末現在における状況である。「前年10月比」及び「前年10月差」については、令和4年3月中学新卒者の令和3年9月末現在の数値と、令和3年3月中学新卒者の令和2年10月末現在の数値を比較したものであり、参考値である。

注2 「求職者数」とは、学校又はハローワークの紹介を希望する者のみの数であり、「就職内定者数」とは、学校又はハローワークの紹介によって内定した者のみの数である。

注3 地域区分は次のとおりである。

東北(青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島)、関東(茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉)、京浜(東京、神奈川)、甲信越(新潟、山梨、長野)、北陸(富山、石川、福井)、東海(岐阜、静岡、愛知、三重)、

近畿(滋賀、奈良、和歌山)、京阪神(京都、大阪、兵庫)、山陰(鳥取、島根)、山陽(岡山、広島、山口)、四国(徳島、香川、愛媛、高知)、北九州(福岡、佐賀、長崎)、南九州(熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)

注4 比率については小数点第2位を四捨五入している。ただし、求人倍率は小数点第3位を四捨五入している。

注2 「求職者数」とは、学校又はハローワークの紹介を希望する者のみの数である。

注3 比率については小数点第2位を四捨五入している。ただし、求人倍率は小数点第3位を四捨五入している。

第3表 令和4年3月高校新卒者のハローワーク求人に係る都道府県別求人・求職・就職内定状況 (令和3年9月末現在)

	1				D. mbb. He M	g. (I)			m4,	≠ N/4 / 1 \					4b 188b 4- 4-	H (0/)	
都道府県	地域区分	求人数 (人)	前年10月比 (%)	男女計	求職者数 前年10月比	数 (人) 男子	女子	男女計	前年10月比	野 (人) 男子) 女子	求人倍率 (倍)	前年10月差 (ポイント)	男女計	就職内定 前年10月差 (* (小)	率(%) 男子	女子
北海道	北海道	14, 935	△1. 2	6, 007	△7. 7	3, 274	2, 733	2, 451	△17. 9	1, 435	1, 016	2. 49	0. 17	40.8	△5. 1	43. 8	37. 2
青森	東北	3, 887	△2. 7	2, 153	△14.8	1, 238	915	1, 181	△21. 9	732	449	1.81	0. 23	54. 9	△4. 9	59. 1	49. 1
岩手	東北	5, 202	1.8	2, 380	△7.8	1, 481	899	1, 636	△10.0	1, 032	604	2. 19	0. 21	68. 7	△1.8	69. 7	67. 2
宮城	東北	9, 181	△1.7	3, 246	△6.7	1, 865	1, 381	1, 959	△5.0	1, 196	763	2. 83	0. 15	60.4	1.1	64. 1	55. 2
秋田	東北	4, 367	8. 1	1, 673	△8.4	1, 031	642	955	△10.3	603	352	2. 61	0.40	57. 1	△1.2	58. 5	54. 8
山形	東北	5, 410	7.4	2,016	△15. 5	1, 142	874	1, 361	△17.1	769	592	2. 68	0. 57	67. 5	△1.3	67. 3	67. 7
福島	東北	7, 962	2. 3	3, 841	△5.8	2, 267	1, 574	2, 649	△3. 4	1, 623	1, 026	2. 07	0. 16	69. 0	1. 7	71. 6	65. 2
茨城 栃木	関東	9, 228	△0.6	3, 936	△10. 4	2, 342	1, 594	2, 609	△11.9	1, 603	1, 006	2. 34	0. 23	66. 3	△1.1	68. 4	63. 1
群馬	関東関東	6, 527	2. 9		△6.2	1, 963	1, 180	2, 089	△8.7	1, 361	728	2. 08	0. 19	66. 5	△1.8	69. 3	61. 7
埼玉	関東	7, 422	1. 3		△5. 9	1, 623	948	1, 821	0.3	1, 206	615	2. 89	0. 21	70.8	4. 4	74. 3	64. 9
千葉	関東	13, 750	△3.0	5, 589	△8.9	3, 164	2, 425	3, 388	△12. 7	1, 926	1, 462	2. 46	0. 15	60. 6	△2. 7	60. 9	60. 3
東京	京浜	10, 953	△0.8	4, 586	△13. 7	2,705	1, 881	2, 488	△15. 9	1, 511	977	2. 39	0. 31	54. 3	△1.4	55. 9	51. 9
神奈川	京浜	36, 136 10, 790	△7. 1 △3. 8	4, 967 4, 259	△12. 4 △15. 0	3, 076 2, 587	1, 891 1, 672	2, 331 1, 897	△13. 6 △19. 6	1, 484 1, 185	847 712	7. 28 2. 53	0. 42 0. 29	46. 9 44. 5	△0. 7 △2. 6	48. 2 45. 8	44. 8 42. 6
新潟	甲信越	7, 856	3.0		△8. 2	1, 526	968	1, 897	△2. 7	1, 142	692	3. 15	0. 29	73. 5	4.1	74. 8	71. 5
富山	北陸	4, 596	2. 1	1, 564	△8. 6	994	570	1, 163	△14. 0	769	394	2. 94	0. 34	74. 4		77. 4	69. 1
石川	北陸	4, 766	7. 9		△5. 6	1,006	657	1, 273	△4. 9	775	498	2. 87	0. 36	76. 5	0. 5	77. 0	
福井	北陸	3, 756	3. 1	1, 138	△13. 2	670	468	924	△15. 4	560	364	3. 30	0. 52	81. 2	△2. 1	83. 6	
山梨	甲信越	2, 363	12. 1	964	△5.8	628	336	675	△2. 9	473	202	2. 45	0. 39	70.0	2. 1	75. 3	60. 1
長野	甲信越	5, 905	1. 5	2, 689	△10.4	1,650	1, 039	1, 719	△11.2	1, 086	633	2. 20	0. 26	63. 9	△0.6	65.8	60. 9
岐阜	東海	9, 046	4. 8	3, 546	△10.3	2, 151	1, 395	2, 127	△17. 0	1, 299	828	2. 55	0. 37	60. 0	△4.8	60. 4	59. 4
静岡	東海	13, 764	5. 6	5, 611	△10.0	3, 276	2, 335	4, 010	△11.9	2, 395	1, 615	2. 45	0. 36	71.5	△1.5	73. 1	69. 2
愛知	東海	29, 621	0. 0	9, 896	△8. 6	5, 946	3, 950	7, 217	△7. 6	4, 443	2, 774	2. 99	0. 25	72. 9	0. 7	74. 7	70. 2
三重	東海	7, 510	1.0	3, 604	△4. 5	2, 249	1, 355	2, 571	△9.8	1, 648	923	2. 08	0.11	71. 3	△4. 2	73. 3	68. 1
滋賀	近畿	3, 807	6. 2	1, 942	△7.2	1, 156	786	1, 374	△7.1	852	522	1. 96	0. 25	70.8	0.1	73. 7	66. 4
京都 大阪	京阪神京阪神	4, 905	8. 5	1, 491	△8.0	930	561	883	△9.1	555	328	3. 29	0. 50	59. 2	△0. 7	59. 7	58. 5
兵庫	京阪神	25, 769	△7. 7	5, 933	△13. 6	3, 611	2, 322	3, 622	△9.8	2, 342	1, 280	4. 34	0. 27	61.0	2. 5	64. 9	55. 1
奈良	近畿	13, 160	0. 5	4, 512	△13.3	2, 931	1, 581	3, 154	△16.6	2, 165	989	2. 92	0. 40	69. 9	△2.8	73. 9	62. 6
和歌山	近畿	2,017	2. 3	1, 250	△5. 2	741	509	649	△14. 5	407	242		0. 11	51. 9	△5. 6	54. 9	47. 5
鳥取	山陰	2, 579	0.1	1, 273 980	△9.0	756	517	833	△9.1	524	309	2.03	0. 19	65. 4	△0.1	69. 3	59. 8 66. 6
	山陰	1, 912 2, 773	3. 7 5. 8		△4. 8 △10. 1	609 681	371 382	660 743	△5. 4 △19. 4	413 486	247 257	1. 95 2. 61	0. 16 0. 40	67. 3 69. 9	△0. 5 △8. 0	67. 8 71. 4	67.3
岡山	山陽	6, 288	∆3. 6		△7. 2	2, 111	1, 114	2, 139	△8. 6	1, 512	627		0. 40	66. 3	△8.0 △1.0	71. 4	
広島	山陽	8, 791	△1. 6			1,690	943	1, 514	△18. 2	1, 024	490		0. 32	57. 5	△5. 0	60. 6	
山口	山陽	5, 394	0.6		△10.6	1,670	875	1, 989	△12. 2	1, 350	639	2. 12	0. 24	78. 2	△1. 4	80. 8	73. 0
徳島	四国	2, 209	7. 5	1, 107	△6.0	723	384	736	△7. 2	513	223	2. 00	0. 26	66. 5	△0.8	71.0	58. 1
香川	四国	3, 559	△9.8	1, 196	△10.5	740	456	851	△13. 0	558	293		0. 03	71.2	△2. 0	75. 4	64. 3
愛媛	四国	5, 159	3. 6		△8. 7	1, 271	690	1, 296	△15. 5	866	430	2. 63	0. 31	66. 1	△5. 3	68. 1	62. 3
高知	四国	1, 612	△2. 4	900	△9.1	536	364	444	△23. 3	312	132	1. 79	0. 12	49.3	△9. 2	58. 2	36. 3
福岡	北九州	14, 742	0.0	5, 722	△8. 4	3, 511	2, 211	3, 237	△15. 9	2, 093	1, 144	2. 58	0. 22	56. 6	△5. 0	59. 6	51. 7
佐賀	北九州	3, 622	△0.5	2,063	△3.6	1, 243	820	1, 346	△9.9	842	504	1. 76	0.06	65. 2	△4. 6	67. 7	61.5
長崎	北九州	4, 091	3. 9	2, 458	△11.5	1, 421	1,037	1, 400	△26. 0	839	561	1.66	0. 24	57. 0	△11.1	59. 0	54. 1
熊本	南九州	5, 446	6. 5	3, 343	1. 9	1, 981	1, 362	1, 703	△8.3	1, 118	585	1.63	0. 07	50. 9	△5. 7	56. 4	43.0
大分	南九州	4, 046	7. 0	2, 144	△3. 7	1, 260	884	1, 369	△6. 9	879	490	1.89	0. 19	63. 9	△2. 1	69. 8	55. 4
宮崎	南九州	3, 672	△0.2	2,047	△14. 2	1, 272	775	1, 160	△19. 4	778	382		0. 25	56. 7	△3. 6	61. 2	
鹿児島 沖縄	南九州南九州	5, 783	11. 5		△5. 9	1, 826	1, 407	1, 815	△28. 3	1, 199	616		0. 28	56. 1	△17. 5	65. 7	
合 計	H3 / U/11	2, 250	△9.1	1,771	△9.6	1, 126	645	479	△8. 4	355	124		0. 01	27. 0	0.3	31. 5	
	E10月世: (%	368,519	△0.3 前年10月差		△9.2 ト) 」につ	83,650 いては、令	54,678	85,724	△12.4 者の令和3	54,238 年9月末再	31,486 具在の数値	2.66 と、令和3 ⁴	0.23 E3月高校新	62.0 f卒者の令利	△2.2	64.8 E現在の数f	
11.1 1111十	10/12/1 (70	,] XO.	可干10万万	- (417 /	· / 」 ()	· CIG, TI	コロマヤック	1回区初于	ロヘンロルカラ	- ロカ 小り	い山ツ奴胆	C' NAHOT	ロカ 同収が	11111111111111111111111111111111111111	n 4 丁10月オ	いルエツがし	10 C

注1 「前年10月比(%)」及び「前年10月差(ポイント)」については、令和4年3月高校新卒者の令和3年9月末現在の数値と、令和3年3月高校新卒者の令和2年10月末現在の数値を 比較したものであり、参考値である。 注2 「求職者数」とは、学校又はハローワークの紹介を希望する者のみの数であり、「就職内定者数」とは、学校又はハローワークの紹介によって内定した者のみの数である。 注3 比率については小数点第2位を四捨五入している。ただし、求人倍率は小数点第3位を四捨五入している。

第4表 高校新卒者のハローワーク求人に係る産業別求人状況

A.B. 農・林・漁業 2,924 3,000 76 2.6 6 C 鉱業、採石業、砂利採取業 385 400 15 3.9 15 3.9 2	第十名 同校初十名のパロ ノーノホノ	いこぶる圧木/			
 C 鉱業、採石業、砂利採取業 D 建 設 業 TO,529 T1,770 1,241 1.8 E 製 造 業 D 達 設 業 D 達 設 業 D (5,535) D (5,547) D (4,547) D	産業分類	令和2年10月	令和3年9月	増減数(人)	増減率(%)
 D 建 設 業 下 70,529 下 71,770 下 1,241 下 20 産 株 下 105,353 下 115,202 9,849 9,3 食料品製造業 市 15,695 市 15,547 △ 148 △ 0,9 飲料・たばこ・飼料製造業 年 2,833 3,062 229 8.1 市 626 市 792 166 10,2 家具・装備品製造業 1,626 1,792 166 10,2 家具・装備品製造業 10,037 130 14,3 バルブ・紙・紙加工品製造業 3,027 3,059 32 1.1 旧部・同関連業 2,466 2,446 △ 20 △ 0.8 化学工業 5,516 5,771 255 4,62 石油製品・日放製造業 5,826 6,999 1,173 20.1 ゴム製品製造業 3,125 3,437 312 10.0 数網業 1,808 2,193 385 21.3 金属製品製造業 1,808 2,193 385 21.3 金属製品製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 7,251 7,817 566 7.8 電気機械器具製造業 1,992 10.9 <li< td=""><td>A,B 農・林・漁業</td><td>2, 924</td><td>3,000</td><td>76</td><td>2. 6</td></li<>	A,B 農・林・漁業	2, 924	3,000	76	2. 6
 E製 造業 食料品製造業 105,353 115,202 9,849 9.3 食料品製造業 15,695 15,547 △ 148 △ 0.9 飲料・たには、飼料製造業 778 924 △ 54 △ 5.5 機械工業 2,833 3,062 229 8.1 木材・木製品製造業 1,626 1,792 166 10.2 家具・装備品製造業 907 1,037 130 14.3 ベルブ・紙・紙加工品製造業 3,027 3,059 32 1.1 印刷・同関連業 2,466 2,446 △ 20 △ 0.8 化学工業 5,616 5,771 255 4,6 石油製品・石炭製品製造業 5,826 6,999 1,173 20.1 五製品製造業 1,289 1,671 382 29.6 ※額業・土石製品製造業 1,808 2,193 385 21.3 24.4 24.20 448 11.9 非労金属製造業 1,808 2,193 385 21.3 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 25.8 27.8 27.8	C 鉱業,採石業,砂利採取業	385	400	15	3. 9
食料品製造業	D 建 設 業	70, 529	71, 770	1, 241	1.8
飲料・たばこ・飼料製造業 2,833 3,062 229 8,1 本材・木製品製造業 1,626 1,792 166 10.2 家具・装備品製造業 907 1,037 130 14.3 バルブ・紙・紙加工品製造業 3,027 3,059 32 1.1 印刷・同関連業 2,466 2,466 2,466 人 20 △0.8 化学工業 5,516 5,771 255 4.6 石油製品・石炭製品製造業 5,826 6,999 1,173 20.1 ゴム製品製造業 1,289 1,671 382 29.6 窯業・土石製品製造業 3,125 3,437 312 10.0 鉄鋼業 3,772 4,220 448 11.9 非飲金属製造業 1,889 2,133 385 221.3 全属製品製造業 3,772 4,220 448 11.9 非飲金属製造業 7,251 7,817 566 7.8 全属関品製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 5,191 6,086 895 17.2 業務用機械器具製造業 6,831 7,36 1,005 14.7 首報通信機械器具製造業 6,831 7,36 1,005 14.7 首報通信機械器具製造業 1,370 1,447 777 5.66 6 (6 情報通信機械器具製造業 1,370 1,447 777 5.66 (6 情報通信機械器具製造業 1,370 1,447 777 5.66 (7 8 年) (7 0 8 8 8 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	E 製 造 業	105, 353	115, 202	9, 849	9. 3
機維工業 2,833 3,062 229 8.1 木材・木製品製造業 1,626 1,792 166 10.2 家具・装備品製造業 907 1,037 130 14.3 バルブ・紙・紅加工品製造業 3,027 3,059 32 1.1 印刷・同関連業 2,466 2,446 △ 20 △ 0.6 在 1月 ○ 1月	食料品製造業	15, 695	15, 547	△ 148	△0.9
木材・木製品製造業	飲料・たばこ・飼料製造業	978	924	△ 54	△5. 5
家具・装備品製造業 907 1,037 130 14.3 パルプ・紙・紙加工品製造業 3,027 3,059 32 1.1 印刷・同関連業 2,466 2,446 △ 20 △0.8 化学工業 5,516 5,771 255 4.6 石油製品・石炭製品製造業 526 419 △ 107 △20.3 ブラスチック製品製造業 1,289 1,671 382 29.6 窯業・土石製品製造業 1,289 1,671 382 29.6 窯業・土石製品製造業 1,289 1,671 382 29.6 窯業・土石製品製造業 1,808 2,193 385 21.3 金属製品製造業 1,808 2,193 385 21.3 金属製品製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 2,513 2,688 175 7.0 電気機械器具製造業 6,831 7,836 1,005 14.7 情報通信機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輸送用機械器具製造業 1,691 18,117 1,426 8.5 左の他の製造業	繊維工業	2,833	3,062	229	8. 1
バルブ・紙・紙加工品製造業	木材・木製品製造業	1,626	1,792	166	10. 2
印刷・同関連業	家具・装備品製造業	907	1,037	130	14. 3
化学工業	パルプ・紙・紙加工品製造業	3, 027	3, 059	32	1. 1
石油製品・石炭製品製造業 5.826 6,999 1,173 20.1 プラスチック製品製造業 1,289 1,671 382 29.6 窯業・土石製品製造業 3,125 3,437 312 10.0 鉄鋼業 3,772 4,220 448 11.9 非鉄金属製造業 1,808 2,193 385 21.3 金属製品製造業 9,989 11,081 1,092 10.9 はん用機械器具製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 5,191 6,086 895 17.2 業務用機械器具製造業 2,513 2,688 175 7.0 電気機械器具製造業 6,831 7,836 1,005 14.7 電気機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輸送用機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 係 輸送用機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 係 輸送用機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 係 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △ 6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △ 8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △ 8.4 I 却完業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △ 7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △ 16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △ 2.2 Δ 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 5 5 6 5 7 7 5 6 6 7 8 7 7 7 7 7 7 7 8 8	印刷・同関連業	2, 466	2, 446	△ 20	△0.8
プラスチック製品製造業 1,289 1,671 382 29.6 2 29.6 2 3.7 2 4,220 448 11.9 3 3.772 4,220 448 11.9 3 3.772 4,220 448 11.9 3 3.772 4,220 448 11.9 3 3.772 4,220 448 11.9 3 3.772 4,220 448 11.9 3 3.772 4,220 448 11.9 3 3.772 4,220 448 11.9 3 3.772 4,220 448 11.9 3 3.85 21.3 2 6 2 2 3 3 3 3 3 5 21.3 2 6 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 2 3 3 5 3 3 5 2 3 3 5 3 5	化学工業	5, 516	5, 771	255	4. 6
ゴム製品製造業 1,289 1,671 382 29.6 窯業・土石製品製造業 3,125 3,437 312 10.0 鉄鋼業 3,772 4,220 448 11.9 非鉄金属製造業 1,808 2,193 385 21.3 金属製品製造業 9,989 11,081 1,092 10.9 はん用機械器具製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 5,191 6,086 895 17.2 業務用機械器具製造業 2,513 2,688 175 7.0 電子部品・デバイス・電子回路製造業 4,301 5,441 1,140 26.5 電気機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供輸送用機械器具製造業 1,069 1,938 △ 138 △ 6.6 G 情報通信機械器具製造業 1,069 1,938 △ 138 △ 6.6 </td <td>石油製品・石炭製品製造業</td> <td>526</td> <td>419</td> <td>△ 107</td> <td>△20. 3</td>	石油製品・石炭製品製造業	526	419	△ 107	△20. 3
無業・土石製品製造業 3,125 3,437 312 10.0 会 無業 3,772 4,220 448 11.9 非鉄金属製造業 1,808 2,193 385 21.3 金属製品製造業 9,989 11,081 1,092 10.9 はん用機械器具製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 5,191 6,086 895 17.2 業務用機械器具製造業 2,513 2,688 175 7.0 電子部品・デバイス・電子回路製造業 6,831 7,836 1,005 14.7 情報通信機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 年電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △ 6.6 信報通信業 3,024 2,776 △ 248 △ 8.2 日報職業,郵便業 2,570 23,425 △ 2,145 △ 8.4 日卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △ 7.2 日金融業,保険業 4,013 3,925 △ 88 △ 2.2 日本職業,飲食サービス業 6,990 6,786 △ 204 △ 2.9 所宿油業,飲食サービス業 1,943 13,444 △ 1,499 △ 10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 の教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △ 6.0 Q 複合サービス業 4,015 3,737 △ 278 △ 6.9 及 7 1 公務,その他 104 109 5 4.8	プラスチック製品製造業	5, 826	6, 999	1, 173	20. 1
鉄鋼業 3,772 4,220 448 11.9		1, 289	1,671	382	29. 6
非鉄金属製造業 1,808 2,193 385 21.3 金属製品製造業 9,989 11,081 1,092 10.9 10.9 10.4 1,081 1,092 10.9 10.9 10.4 1,081 1,092 10.9 10.9 10.4 1,081 1,092 10.9 10.9 10.4 1,081 1,092 10.9 10.9 10.6 1,086 895 17.2 業務用機械器具製造業 5,191 6,086 895 17.2 業務用機械器具製造業 2,513 2,688 175 7.0 電子部品・デバイス・電子回路製造業 6,831 7,836 1,005 14.7 情報通信機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 日電・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △ 6.6 6 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △ 8.2 日 華輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △ 8.4 1 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △ 7.2 J 全融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △ 16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △ 2.2 L 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △ 2.9 M 宿泊業、飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △ 10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 0 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △ 6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △ 6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △ 1.3 S.T 公務,その他 104 109 5 4.8	窯業・土石製品製造業	3, 125	3, 437	312	10.0
金属製品製造業 9,989 11,081 1,092 10.9 1人の用機械器具製造業 7,251 7,817 566 7.8 生産用機械器具製造業 5,191 6,086 895 17.2 業務用機械器具製造業 2,513 2,688 175 7.0 電子部品・デバイス・電子回路製造業 4,301 5,441 1,140 26.5 電気機械器具製造業 6,831 7,836 1,005 14.7 情報通信機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △ 6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △ 8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △ 8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △ 7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △ 2.2 L 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △ 2.9 M 宿泊業,飲食サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 O 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △ 6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △ 6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △ 1.3 S,T 公務,その他 104 109 5 4.8	鉄鋼業	3, 772	4, 220	448	11. 9
はん用機械器具製造業	非鉄金属製造業	1,808	2, 193	385	21. 3
生産用機械器具製造業 5,191 6,086 895 17.2 業務用機械器具製造業 2,513 2,688 175 7.0 電子部品・デバイス・電子回路製造業 4,301 5,441 1,140 26.5 電気機械器具製造業 6,831 7,836 1,005 14.7 情報通信機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △2.2 L 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △2.9 M 宿泊業,飲食サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △8.3 O 教育,学習支援業 551 623 72	金属製品製造業	9, 989	11,081	1,092	10. 9
業務用機械器具製造業	はん用機械器具製造業	7, 251	7, 817	566	7.8
電子部品・デバイス・電子回路製造業 4,301 5,441 1,140 26.5 電気機械器具製造業 6,831 7,836 1,005 14.7 情報通信機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △ 6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △ 8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △ 8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △ 7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △ 16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △ 2.2 L 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △ 2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △ 10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 O 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △ 6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △ 6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △ 1.3 S, T 公務, その他 104 109 5 4.8	生産用機械器具製造業	5, 191	6, 086	895	17. 2
電気機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輪送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △ 6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △ 8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △ 8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △ 7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △ 16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △ 2.2 L 学術研究、専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △ 2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △ 10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 O 教育、学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療、福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △ 6.0 Q 複合サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △ 1.3 S, T 公務,その他 104 109 5 4.8	業務用機械器具製造業	2, 513	2, 688	175	7. 0
電気機械器具製造業 1,370 1,447 77 5.6 輪送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △ 6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △ 8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △ 8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △ 7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △ 16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △ 2.2 L 学術研究、専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △ 2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △ 10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 O 教育、学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療、福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △ 6.0 Q 複合サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △ 1.3 S, T 公務,その他 104 109 5 4.8	電子部品・デバイス・電子回路製造業	4, 301	5, 441	1, 140	26. 5
輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △2.2 上 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △8.3 O 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S,T 公務,その他 104 109 5 4.8	電気機械器具製造業	6,831	7,836	1,005	14. 7
輸送用機械器具製造業 16,691 18,117 1,426 8.5 その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △2.2 上 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △8.3 O 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S,T 公務,その他 104 109 5 4.8	情報通信機械器具製造業	1, 370	1, 447	77	5. 6
その他の製造業 1,822 2,112 290 15.9 F 電気・ガス・熱供給・水道業 2,076 1,938 △ 138 △ 6.6 G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △ 8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △ 8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △ 7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △ 16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △ 2.2 上 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △ 2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △ 10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 0 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △ 6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △ 6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △ 1.3 S, T 公務,その他 104 109 5 4.8	輸送用機械器具製造業	16, 691	18, 117	1, 426	8. 5
G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △2.2 L 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 O 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.9 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S, T 公務,その他 104 109 5 4.8	その他の製造業	1,822	2, 112	290	15. 9
G 情報通信業 3,024 2,776 △ 248 △8.2 H 運輸業,郵便業 25,570 23,425 △ 2,145 △8.4 I 卸売業,小売業 46,589 43,219 △ 3,370 △7.2 J 金融業,保険業 2,207 1,852 △ 355 △16.1 K 不動産業,物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △2.2 L 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 O 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.9 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S, T 公務,その他 104 109 5 4.8	F 電気・ガス・熱供給・水道業	2,076	1, 938	△ 138	△6. 6
I 卸売業、小売業 46,589 43,219 △3,370 △7.2 J 金融業、保険業 2,207 1,852 △355 △16.1 K 不動産業、物品賃貸業 4,013 3,925 △88 △2.2 L 学術研究、専門・技術サービス業 6,990 6,786 △204 △2.9 M 宿泊業、飲食サービス業 14,943 13,444 △1,499 △10.0 N 生活関連サービス業、娯楽業 15,034 13,790 △1,244 △8.3 0 教育、学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療、福祉 42,597 40,041 △2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △289 △1.3 S, T 公務、その他 104 109 5 4.8		3,024	2,776	△ 248	△8. 2
J 金融業、保険業 2,207 1,852 △ 355 △16.1 K 不動産業、物品賃貸業 4,013 3,925 △ 88 △2.2 L 学術研究、専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △2.9 M 宿泊業、飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △10.0 N 生活関連サービス業、娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △8.3 0 教育、学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療、福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S, T 公務, その他 104 109 5 4.8	H 運輸業, 郵便業	25, 570	23, 425	△ 2, 145	△8.4
 K 不動産業,物品賃貸業 L 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △ 2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △ 10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △ 8.3 ○ 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △ 6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △ 6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △ 1.3 S,T 公務,その他 104 109 5 4.8 	I 卸売業, 小売業	46, 589	43, 219	△ 3,370	△7. 2
L 学術研究,専門・技術サービス業 6,990 6,786 △ 204 △2.9 M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △8.3 O 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S, T 公務,その他 104 109 5 4.8	J 金融業, 保険業	2, 207	1,852	△ 355	△16. 1
M 宿泊業,飲食サービス業 14,943 13,444 △ 1,499 △10.0 N 生活関連サービス業,娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △8.3 0 教育,学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S, T 公務, その他 104 109 5 4.8	K 不動産業,物品賃貸業	4,013	3, 925	△ 88	△2. 2
N 生活関連サービス業、娯楽業 15,034 13,790 △ 1,244 △8.3 0 教育、学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療、福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S, T 公務, その他 104 109 5 4.8		6, 990	6, 786	△ 204	△2.9
0 教育, 学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療, 福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S, T 公務, その他 104 109 5 4.8	M 宿泊業, 飲食サービス業	14, 943	13, 444	△ 1,499	△10.0
0 教育, 学習支援業 551 623 72 13.1 P 医療, 福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S, T 公務, その他 104 109 5 4.8		15, 034	13, 790	△ 1,244	△8.3
P 医療,福祉 42,597 40,041 △ 2,556 △6.0 Q 複合サービス事業 4,015 3,737 △ 278 △6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S,T 公務, その他 104 109 5 4.8					13. 1
Q 複合サービス事業 4,015 3,737 \triangle 278 \triangle 6.9 R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 \triangle 289 \triangle 1.3 S,T 公務, その他 104 109 5 4.8		42, 597	40, 041	△ 2,556	△6.0
R サービス業(他に分類されないもの) 22,771 22,482 △ 289 △1.3 S,T 公務, その他 104 109 5 4.8	Q 複合サービス事業	4, 015	3, 737		△6. 9
S,T 公務, その他 104 109 5 4.8					
			109	5	4.8
$_{1}$ $_{\Box}$ $_{\Box}$ $_{ }$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	369, 675	368, 519	△ 1, 156	△0.3

値と、令和3年3月高校新卒者の令和2年10月末現在の数値を比較したものであり、参考値で

第5表 高校新卒者のハローワーク求人に係る規模別求人状況

77 U X F		7 7 7 7		リリイトノヘイノヘルし		
	規模別		令和2年10月	令和3年9月	増減数(人)	増減率(%)
	29人以下		121, 435	120, 974	△ 461	△0.4
	30~99人		110, 137	113, 132	2, 995	2. 7
	100~299人		70, 902	69, 831	△ 1,071	$\triangle 1.5$
	300~499人		19, 531	18, 920	△ 611	△3.1
	500~999人		17, 101	17, 197	96	0.6
	1,000人以上		30, 569	28, 465	△ 2, 104	△6. 9
	合 計		369, 675	368, 519	\triangle 1, 156	$\triangle 0.3$

比率については小数点第2位を四捨五入している。

注1 比率については小数点第2位を四捨五入している。 注2 「令和2年10月」については、令和3年3月高校新卒者の令和2年10月末現在の数値である。 注3 「令和3年9月」については、令和4年3月高校新卒者の令和3年9月末現在の数値である。 注4 「増減数(人)」及び「増減率(%)」は、令和4年3月高校新卒者の令和3年9月末現在の 数

注2

[「]令和2年10月」については、令和3年3月高校新卒者の令和2年10月末現在の数値である。 「令和3年9月」については、令和4年3月高校新卒者の令和3年9月末現在の数値である。 「昭級数(人)」及の「昭臧率(%)」は、守和4年3月高校新卒者の令和3年9月末現在の数 注3 注4

数 値と、令和3年3月高校新卒者の令和2年10月末現在の数値を比較したものであり、参考値で

第6表 高校・中学新卒者のハローワーク求人に係る求人・求職・就職内定状況の推移

(1) 高校新卒者の状況

			9 月	末現在の	状 況		最終状況					
	卒業年	求人数 (%)	求職者数 (%)	就職内定者数(%)	求人倍率 (ポイント) 倍	就職内定率 (ポイント) %	求人数 (%)	求職者数 (%)	求人倍率 (ポイント) 倍	就職率 (ポイント) %		
	昭和63年3月卒	(—) 667, 930	(—) 503, 086	(—) 255, 137	(—) 1. 33	(—) 50. 7	(—) 790, 324	(—) 491, 910	(—) 1. 61	(—) 99. 3		
	平成元年3月卒	(42. 0) 948, 143	(0. 6) 506, 224	(19. 9) 306, 035	(0. 54) 1. 87	(9. 8) 60. 5	(32. 3)	(2. 7) 505, 304	(0. 46) 2. 07	(0. 3) 99. 6		
	平成2年3月卒	(33. 7) 1, 267, 682	(1. 4) 513, 386	(14. 8) 351, 428	(0. 60) 2. 47	(8. 0) 68. 5	(28. 5) 1, 342, 898	(3. 4) 522, 527	(0. 50) 2. 57	(0. 0) 99. 6		
	平成3年3月卒	(22. 0) 1, 546, 691	(△ 0.3) 511,632	(△ 0.2) 350,752	(0. 55) 3. 02	(0. 1) 68. 6	(19. 6) 1, 606, 159	(△ 0.5) 519,790	(0. 52) 3. 09	(0. 1) 99. 7		
	平成4年3月卒	(4. 8) 1, 621, 230	(△ 3.2) 495, 475	(△ 3.5) 338,597	(0. 25) 3. 27	(△ 0.3) 68.3	(4. 2) 1, 673, 381	(△ 3.7) 500, 568	(0. 25) 3. 34	(0. 0) 99. 7		
	平成5年3月卒	(\(\triangle 18.1\) 1, 328, 146	(△ 9.8) 446, 955	(△ 14.3) 290,019	(\(\triangle 0.30\) 2.97	(\triangle 3.4) 64.9	(△ 17.7) 1,377,057	(△ 11.5) 442,786	(\(\triangle 0.23\) 3.11	(\(\triangle 0.2\) 99.5		
	平成6年3月卒	(\(\triangle 34.2\) 874, 584	(△ 12. 2) 392, 335	(△ 20.2) 231,331	(\(\triangle 0.74\) 2.23	(△ 5.9) 59.0	(\triangle 32.2) 934,075	(△ 14.9) 376,648	(\(\triangle 0.63\) 2.48	(△ 0. 6) 98. 9		
	平成7年3月卒	(△ 34.1) 576, 775	(△ 9.2) 356, 210	(△ 15.7) 195,083	(\(\triangle 0.61\) 1.62	(△ 4.2) 54.8	(\(\triangle 31.2\) 642,613	(△ 12.0) 331,516	(\(\triangle 0.54\) 1.94	(△ 0. 2) 98. 7		
	平成8年3月卒	(\(\triangle 19.7\) 463, 408	(△ 7.0) 331, 265	(△ 13. 2) 169, 260	(\(\triangle 0.22\) 1.40	(△ 3.7) 51.1	(\triangle 16.6) 536, 175	(△ 8.3) 304,091	(\(\triangle 0.18\) 1.76	(\(\triangle 0.3\) 98.4		
	平成9年3月卒	(\(\triangle 3.4\) 447, 880	(\(\triangle 7.1\) 307, 796	(△ 4.6) 161,555	(0.06)	(1. 4) 52. 5	(△ 3. 4) 517, 763	(\(\triangle 5.3\) 288, 090	(0.04)	(0. 1) 98. 5		
	平成10年3月卒	(4. 8) 469, 555	(\(\triangle 6.0\) 289, 200	(\(\triangle 0.4\) 160,857	1. 46 (0. 16) 1. 62	(3. 1) 55. 6	(0. 0) 517, 822	(△ 5.5) 272, 296	1. 80 (0. 10) 1. 90	(△ 0.3) 98.2		
	平成11年3月卒	(\(\triangle 33.4\) 312, 564	(△ 9.7) 261,007	(△ 20.7) 127,561	(\triangle 0.42) 1.20	(△ 6.7) 48.9	(△ 30.5) 359,938	(△ 15. 9) 228, 991	(\(\triangle 0.33\) 1.57	(\(\triangle 1.4\) 96.8		
	平成12年3月卒	(\(\triangle \) 35. 2) 202, 530	(\(\triangle 9.2\) 236, 893	(△ 23.5) 97,610	(\(\triangle 0.35\) 0.85	(△ 7.7) 41.2	(\(\triangle 24.5\) 271,667	(\(\triangle 12.1\) 201, 346	(\(\triangle 0.22\) 1.35	(\(\triangle 1.2\) 95.6		
	平成13年3月卒	(1. 5) 205, 578	(△ 2.2) 231,637	(0. 8) 98, 374	(0. 04) 0. 89	(1. 3) 42. 5	(0. 5) 273, 118	(1. 2) 203, 692	(\(\triangle 0.01\) 1.34	(0. 3) 95. 9		
	平成14年3月卒	(\(\triangle 10.0\) 184, 974	(△ 3.8) 222,751	(\(\triangle 16.2\) 82, 409	(\(\triangle 0.06\) 0.83	(△ 5.5) 37.0	(△ 11. 1) 242, 926	(\(\triangle 9.6\) 184, 135	(\(\triangle 0.02\) 1.32	(\(\triangle 1.1\) 94.8		
	平成15年3月卒	(\triangle 18.9) 150, 101	(△ 6.6) 208, 083	(△ 15.7) 69,504	(\(\triangle 0.11\) 0.72	(△ 3.6) 33.4	(\triangle 10.0) 218,604	(△ 6. 2) 172, 731	(\(\triangle 0.05\) 1.27	(0. 3) 95. 1		
高校	平成16年3月卒	(1. 0) 151, 676	(△ 3.5) 200,774	(△ 0.3) 69,318	(0. 04) 0. 76	(1. 1) 34. 5	(2. 9) 224, 984	(0. 3) 173, 171	(0. 03) 1. 30	(0. 8) 95. 9		
新	平成17年3月卒	(25. 9) 191, 016	(△ 2.0) 196,773	(10. 6) 76, 641	(0. 21) 0. 97	(4. 4) 38. 9	(14. 7) 258, 050	(1. 9) 176, 403	(0. 16) 1. 46	(1. 3) 97. 2		
卒 者	平成18年3月卒	(23. 3) 235, 571	(0. 0) 196, 803	(12. 9) 86, 502	(0. 23) 1. 20	(5. 1) 44. 0	(13. 7) 293, 520	(1. 9) 179, 683	(0. 17) 1. 63	(0. 9) 98. 1		
19	平成19年3月卒	(21. 0) 284, 959	(0. 4) 197, 519	(10. 5) 95, 582	(0. 24) 1. 44	(4. 4) 48. 4	(13. 4) 332, 796	(2. 4) 184, 026	(0. 18) 1. 81	(0. 3) 98. 4		
	平成20年3月卒	(7. 0) 304, 788	(△ 1.5) 194,538	(1. 1) 96, 658	(0. 13) 1. 57	(1. 3) 49. 7	(4. 0) 346, 112	(△ 0.3) 183,389	(0. 08) 1. 89	(△ 0.1) 98.3		
	平成21年3月卒	(△ 3.8) 293, 269	(△ 1.0) 192,634	(1. 6) 98, 203	(\(\triangle 0.05\) 1.52	(1. 3) 51. 0	(△ 6.7) 323,000	(△ 4.2) 175, 684	(\triangle 0.05) 1.84	(△ 0.5) 97.8		
	平成22年3月卒	(△ 46.7) 156, 212	(△ 8.7) 175, 799	(△ 32.7) 66,131	(\(\triangle 0.63\) 0.89	(△ 13.4) 37.6	(△ 38.3) 199, 201	(△ 14.3) 150, 495	(\triangle 0.52) 1.32	(△ 0. 6) 97. 2		
	平成23年3月卒	(△ 3.1) 151, 356	(△ 0.7) 174,526	(7. 2) 70, 910	(△ 0.02) 0.87	(3. 0) 40. 6	(△ 1.3) 196,689	(3. 2) 155, 310	(\triangle 0.05) 1.27	(0. 6) 97. 8		
	平成24年3月卒	(5. 9) 160, 286	(△ 0.1) 174, 297	(2. 1) 72, 410	(0. 05) 0. 92	(0. 9) 41. 5	(6. 7) 209, 925	(2. 4) 159, 032	(0. 05) 1. 32	(0. 7) 98. 5		
	平成25年3月卒	(13. 3) 181, 524	(3. 4) 180, 209	(2. 0) 73, 892	(0. 09) 1. 01	(△ 0.5) 41.0	(8. 7) 228, 277	(3. 6) 164, 831	(0. 06) 1. 38	(0. 5) 99. 0		
	平成26年3月卒	(16. 3) 211, 144	(△ 3.6) 173,651	(7. 1) 79, 144	(0. 21) 1. 22	(4. 6) 45. 6	(12. 1) 255, 841	(△ 0.8) 163, 450	(0. 19) 1. 57	(0. 3) 99. 3		
-	平成27年3月卒	(32. 6) 279, 900	(1. 5) 176, 330	(21. 2) 95, 960	(0. 37) 1. 59	(8. 8) 54. 4	(23. 5) 315, 853	(4. 3) 170, 500	(0. 28) 1. 85	(0. 3) 99. 6		
	平成28年3月卒	(15. 2) 322, 432	(0. 2) 176, 668	(3. 2) 99, 047	(0. 24) 1. 83	(1. 7) 56. 1	(11. 7) 352, 919	(1. 0) 172, 280	(0. 20) 2. 05	(0. 1) 99. 7		
	平成29年3月卒	(11. 6) 359, 788	(△ 0.1) 176,553	(7. 6) 106, 617	(0. 21) 2. 04	(4. 3) 60. 4	(9. 7) 387, 088	(0. 8) 173, 683	(0. 18) 2. 23	(△ 0.2) 99.5		
	平成30年3月卒	(13. 3) 407, 491	(△ 2.4) 172, 399	(1. 4) 108, 123	(0. 32) 2. 36	(2. 3) 62. 7	(11. 8) 432, 645	(△ 1.4) 171, 209	(0. 30) 2. 53	(0. 2) 99. 7		
	平成31年3月卒	(11. 3) 453, 641	(0. 1) 172, 647	(△ 0.5) 107,542	(0. 27) 2. 63	(△ 0.4) 62.3	(10. 2) 476, 699	(△ 0.1) 171,114	(0. 26) 2. 79	(0. 0) 99. 7		
	令和2年3月卒	(2. 7) 465, 920	(△ 1.9) 169, 449	(0. 9) 108, 528	(0. 12) 2. 75	(1.7) 64.0	(1. 6) 484, 431	(△ 2.3) 167, 251	(0. 11) 2. 90	(0. 0) 99. 7		
	令和3年3月卒(注1)	(\(\triangle 20.7\) 369, 675	(△ 10.1) 152, 402	(△ 9.9) 97,810	(△ 0.32) 2.43	(0. 2) 64. 2	(△ 20.3) 386, 316	(\triangle 12.5) 146, 314	(\triangle 0.26) 2.64	(△ 0.1) 99.6		
	令和4年3月卒	(△ 0.3) 368, 519	(△ 9.2) 138, 328	(△ 12. 4) 85, 724	(0. 23) 2. 66	(\triangle 2.2) 62.0	_	_	_	_		

注1 令和3年3月卒の数値については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、令和3年3月高校新卒者の就職に関する選考・内定開始期日などの変更があったことを踏ま 調査時点を10月末に代えて取りまとめている。

注2 () 内は、対前年同期比(差)である。ただし、令和3年3月卒の各数値が令和2年10月末現在であり、9月末現在の数値ではないため、「令和3年3月卒」及び「令和4年3月 の () 内は、前半同期比(差)となっておらず、参考値である。 注3 「求職者数」とは、学校又はハローワークの紹介を希望する者のみの数であり、「就職内定者数」とは、学校又はハローワークの紹介によって内定した者のみの数である。

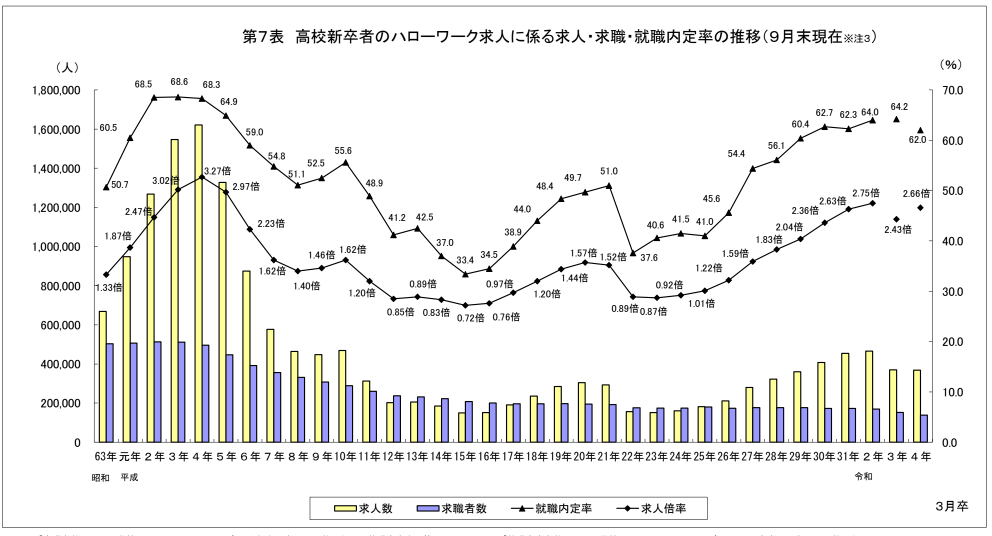
注4 比率については小数点第2位を四捨五入している。ただし、求人倍率は小数点第3位を四捨五入している。

注5 「最終状況」は、卒業年の6月末の状況である。 注6 「最終状況」は、職業安定局雇用政策課「新規学卒者の職業紹介状況」による。

(2) 中学新卒者の状況

		9 月	末現在の	状 況	最 終 状 況					
	卒業年	求人数 (%) 人	求職者数 (%) 人	求人倍率 (ポイント) 倍	求人数 (%) 人	求職者数 (%) 人	求人倍率 (ポイント) 倍	就職率 (ポイント) %		
	昭和63年3月卒	(—) 35, 397	(—) 30, 202	(—) 1. 17	(—) 66, 198	(—) 35, 643	(—) 1. 86	(—) 99. 5		
	平成元年3月卒	(26. 6) 44, 795	(△ 14.3) 25,885	(0. 56) 1. 73	(18. 1) 78, 186	(\(\triangle 4.3\) 34, 124	(0. 43) 2. 29	(△ 0.1) 99.4		
	平成2年3月卒	(36. 2) 61, 015	(△ 12.6) 22,622	(0. 97) 2. 70	(17. 2) 91, 621	(△ 9.9) 30,752	(0. 69) 2. 98	(0. 1) 99. 5		
	平成3年3月卒	(17. 3) 71, 541	(△ 15. 2) 19, 179	(1. 03) 3. 73	(9. 3) 100, 179	(△ 13.6) 26,569	(0. 79) 3. 77	(0. 1) 99. 6		
	平成4年3月卒	(0. 0) 71, 550	(△ 13. 1) 16, 675	(0. 56) 4. 29	(△ 6.9) 93, 236	(△ 13.3) 23,024	(0. 28) 4. 05	(△ 0.3) 99.3		
	平成5年3月卒	(△ 22.1) 55,709	(△ 13.8) 14,380	(\triangle 0.42) 3.87	(△ 24.5) 70,376	(△ 16.1) 19,326	(\triangle 0.41) 3.64	(△ 0.3) 99.0		
	平成6年3月卒	(△ 38.6) 34, 209	(△ 10.6) 12,854	(\triangle 1.21) 2.66	(△ 36. 2) 44, 910	(△ 21.2) 15,238	(\triangle 0.69) 2.95	(△ 0.3) 98.7		
	平成7年3月卒	(\(\triangle 40.4\) 20, 373	(△ 14.8) 10,953	(△ 0.80) 1.86	(\triangle 32.4) 30, 368	(△ 16. 9) 12, 658	(\triangle 0.55) 2.40	(△ 0.5) 98.2		
	平成8年3月卒	(△ 29.9) 14,274	(△ 9.9) 9,867	(△ 0.41) 1.45	(△ 25.8) 22,522	(△ 18.5) 10,322	(\triangle 0.22) 2.18	(△ 1.7) 96.5		
	平成9年3月卒	(\triangle 24.7) 10, 752	(\triangle 12.4) 8,645	(\(\triangle 0.21\) 1.24	(\triangle 13.9) 19,400	(△ 8.3) 9,463	(\triangle 0.13) 2.05	(0. 2) 96. 7		
	平成10年3月卒	(\triangle 16, 752 (\triangle 16, 2) 9, 006	(0. 4) 8, 683	(\triangle 0.20) 1.04	(△ 18. 2) 15, 862	(\(\triangle 4.4\) 9,046	(\triangle 0.30) 1.75	(\(\triangle 1.2\) 95.5		
	平成11年3月卒	(△ 39.4)	(△ 0.6)	(△ 0.41)	(△ 35.2)	(△ 20.2)	(△ 0.33)	(△ 3.4)		
	平成12年3月卒	5, 457 (△ 38. 1)	8, 629 (\(\triangle 8.8\)	0. 63 (\(\triangle 0. 20\)	10, 271 (△ 24. 1)	7, 215 (\(\triangle 18.0\)	1. 42 (\(\triangle 0. 10\)	92. 1 (\(\triangle 5. 4\)		
	平成13年3月卒	3, 379 (\(\triangle 29.4\)	7, 873 (\(\triangle 9.9\)	0. 43 (\(\triangle 0. 09)	7, 798 (\(\triangle 10.7\)	5, 914 (\(\triangle 5.0\)	1. 32 (\(\triangle 0. 08\)	86. 7 (\(\triangle 2. 0\)		
	平成14年3月卒	2, 385 (\(\triangle 18.5)	7, 090 (\(\triangle 4.5\)	0. 34 (\(\triangle 0. 05)	6, 965 (△ 21. 8)	5, 616 (\(\triangle 17.3\)	1. 24 (△ 0. 07)	84. 7 (\(\triangle 6. 1)		
	平成15年3月卒	1, 943 (\(\triangle 24.4)	6, 769 (△ 10. 6)	0. 29 (\(\triangle 0. 05)	5, 450 (\(\triangle 20.8\)	4, 643 (△ 13. 5)	1. 17 (\(\triangle 0. 10\)	78. 6 (\(\triangle 2. 1)		
中	平成16年3月卒	1, 469 (\(\triangle 10.4)	6, 050 (△ 12. 2)	0. 24	4, 315 (△ 6. 2)	4, 017 (△ 9. 0)	1. 07	76. 5 (2. 2)		
学新卒者	平成17年3月卒	1, 316 (\(\triangle 0.7\)	5, 314 (\(\triangle\) 14. 4)	0. 25	4, 049 (5. 3)	3, 656 (△ 10. 1)	1.11	78. 7 (4. 1)		
卒	平成18年3月卒	1, 307 (11. 5)	4, 549 (△ 7. 7)	0. 29	4, 263 (△ 2. 7)	3, 286 (\(\triangle 11.0\)	1. 30 (0. 12)	82. 8 (4. 4)		
者	平成19年3月卒	1, 457 (17. 4)	4, 201 (\(\triangle\) 16. 4)	0. 35 (0. 14)	4, 150 (1. 3)	2, 924 (△ 5. 8)	(0. 11)	87. 2 (1. 5)		
	平成20年3月卒	1,710 (1.7)	$3,512$ (\triangle 2.6)	0. 49 (0. 02)	4, 203	2, 755 (△ 8. 7)	1. 53 (0. 15)	88.7 (\(\triangle 0.1)		
	平成21年3月卒	1, 739 (\(\triangle 6.6\))	3, 420 (\(\triangle 13.4)	0. 51 (0. 04)	4, 215 (△ 26. 6)	$2,514$ (\triangle 25.1)	1. 68 (\(\triangle 0. 04)	88. 6 (\(\triangle 7. 9\)		
	平成22年3月卒	1, 624 (\(\triangle 50.9\)	2, 961 (\(\triangle 4.4)\)	0. 55 (\(\triangle 0. 27)	3, 093 (\(\triangle 43.4)	1, 883 (\(\triangle 7.7)	1. 64 (\(\triangle 0. 63)	80.7 (\(\triangle 10.8\)		
	平成23年3月卒	798 (△ 9.4)	2, 830 (\triangle 19. 2)	0. 28 (0. 04)	1, 751 (\(\triangle\) 14. 3)	1,738 (\(\triangle 22.9\)	1. 01 (0. 11)	69. 9 (6. 1)		
	平成24年3月卒	723 (△ 10.8)	2, 286 (\triangle 23. 9)	0. 32 (0. 05)	1,500 (\(\triangle 5.4)	1, 340 (\triangle 8. 0)	1. 12 (0. 03)	76. 0 (4. 9)		
	平成25年3月卒	645 (△ 2.5)	1, 739 (\(\triangle \) 8. 3)	0. 37 (0. 02)	1, 419 (\(\triangle 0.7)	1, 233 (△ 18. 7)	1. 15 (0. 26)	80. 9 (0. 6)		
	平成26年3月卒	(25. 9)	1, 594 (\(\triangle 10.4)	0. 39 (0. 16)	1, 409 (16. 1)	1,002 (\(\triangle 9.3)	1. 41 (0. 39)	81. 5		
	平成27年3月卒	792 (10. 6)	1, 429 (\(\triangle 8.7)	0. 55 (0. 12)	1, 636 (10. 5)	909 (△ 1.3)	1. 80 (0. 22)	84. 8 (2. 5)		
	平成28年3月卒	876 (14. 8)	1, 304 (\(\triangle 11.3\)	0. 67 (0. 20)	1,808 (\(\triangle 2.2)	897 (△ 14.3)	2. 02 (0. 28)	87. 3 (0. 1)		
	平成29年3月卒	1, 006 (13. 3)	1, 156 (\(\triangle 6.1)	0. 87 (0. 18)	1,769	769 (△ 10.3)	2. 30 (0. 27)	87. 4 (1. 9)		
	平成30年3月卒	1, 140 (3. 5)	1, 086 (\(\triangle 4.6\)	1. 05 (0. 09)	1,772 (6.7)	690 (\triangle 5.8)	2. 57 (0. 34)	89. 3 (0. 5)		
	平成30年3月年	1, 180 (13. 9)	1, 036 (\(\triangle 18.0\)	1. 14 (0. 44)	1, 891 (5. 0)	650 (△ 17.8)	2. 91 (0. 81)	89. 8 (5. 0)		
	令和2年3月卒	1, 344 (\(\triangle 9.0\)	850 (12. 2)	1.58 (\(\triangle 0.30\)	1, 985 (△ 10. 8)	534 (\(\triangle 5.4)	3.72 (△ 0.21)	94. 8 (\(\triangle 2. 9)		
	令和3年3月卒(注1)	1, 223 (\(\triangle 23.7)	954 (△ 9.2)	1. 28 (\(\triangle 0. 20)	1,771 (△ 34.0)	505 (\triangle 22.0)	3. 51 (\(\triangle 0. 55)	91. 9 (3. 5)		
		933 (△ 12.1)	866 (△ 15.1)	1. 08 (0. 04)	1, 168	394	2. 96	95. 4		
	令和4年3月卒	820	735	1. 12	_		_	_		

注1 令和3年3月卒の数値については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、令和3年3月高校新卒者の就職に関する選考・内定開始期日などの変更があったことを踏ま 調査時点を10月末に代えて取りまとめている。 注2 () 内は、対前年同期比(差)である。ただし、令和3年3月卒の各数値が令和2年10月末現在であり、9月末現在の数値ではないため、「令和3年3月卒」及び「令和4年3月 の() 内は、前年同期比(差)となっておらず、参考値である。 注3 「求職者数」とは、学校又はハローワークの紹介を希望する者のみの数であり、「就職内定者数」とは、学校又はハローワークの紹介によって内定した者のみの数である。 注4 比率については小数点第2位を四捨五入している。ただし、求人倍率は小数点第3位を四捨五入している。 注5 「最終状況」は、卒業年の6月末の状況である。 注6 「最終状況」は、職業安定局雇用政策課「新規学卒者の職業紹介状況」による。

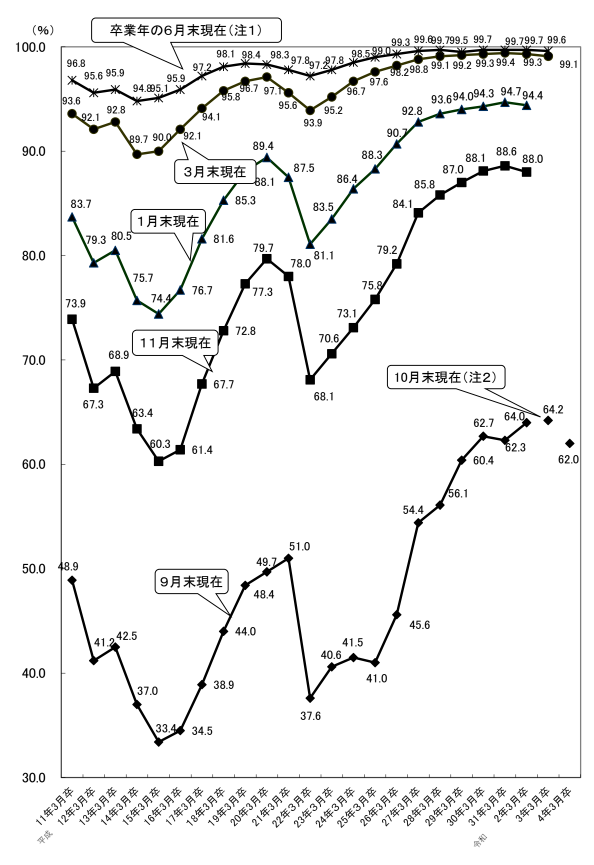


注1 「求職者数」とは、学校又はハローワークの紹介を希望する者のみの数であり、就職内定率の算出に用いている「就職内定者数」とは、学校又はハローワークの紹介によって内定した者のみの数である。

注2 「就職内定率」については、小数点第2位を四捨五入している。求人倍率は、小数点第3位を四捨五入している。

注3 令和3年3月卒の数値については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、令和3年3月高校新卒者の就職に関する選考・内定開始期日などの変更があったことを踏まえ、 調査時点を10月末に代えて取りまとめている。

第8表 高校新卒者のハローワーク求人に係る就職内定率の推移



- 注1 「卒業年の6月末現在」は職業安定局雇用政策課調べ
- 注2 令和3年3月卒の数値については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響により、令和3年3月高校 新卒者の就職に関する選考・内定開始期日などの変更があったことを踏まえ、調査時点を10月末に代えて 取りまとめている。
- 注3 令和3年3月卒から、「11月末現在」及び「1月末現在」は集計していない。
- 注4 就職内定率については、小数点第2位を四捨五入している。

担当:職業安定局雇用政策課 調査係(内線5740)

令和3年3月新規学卒者(高校)の職業紹介状況

この資料は、令和3年3月新規学卒者(高校)について、令和3年6月末日までの間に公共職業安定所及び学校(職業安定法第27条及び第33条の2第1項第1号の規定による学校)において取り扱った求職、求人及び就職状況を取りまとめたものである。

求人倍率及び就職率は前年に比べ低下

- ① 就職率は99.6%で、前年(99.7%)に比べ0.1ポイント低下した。また、就職者数は2年連続で減少した。
- ② 求職者は146.3千人で、前年(167.3千人)に比べ12.5%減と4年連続で減少した。
- ③ 求人数は386.3千人で、前年(484.4千人)に比べ20.3%減と10年ぶりに減少した。
- ④ 求人倍率は2.64倍となり、前年(2.90倍)を0.26ポイント下回り、10年ぶりに低下した。
- ⑤ 地域別の求人倍率は、全ての地域で前年を下回った。

○産業 職業 規模別求人·就職状況 (高校卒業者)

	産業、職業、規模別求人・就職状況(高校卒業者) 項 目	求 丿	数	就職	者数
	Х Н	3年3月卒		3年3月卒	対前年比
産	業・職業・規模	人	%	人	%
/	A 計	386, 316	▲ 20.3		▲ 12.6
	A, B 農, 林, 漁業 (01~04)	3, 148	▲ 7.1		▲ 0.5
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業 (05)	392	▲ 3.9		0.0
	D 建設業 (06~08)	73, 027	▲ 0.1		4. 9
	E 製造業 (09~32)	108, 633	▲ 25.6	59, 574	▲ 17.3
	F 電気・ガス・熱供給・水道業 (33~36)	2,098	2.4	1, 562	3. 3
	G 情報通信業 (37~41)	3, 179	▲ 25.0	1, 691	▲ 17. 1
産	H 運輸業, 郵便業 (42~49)	26, 307	▲ 23.3	9, 388	▲ 12.5
	I 卸売業, 小売業 (50~61)	49, 112	▲ 21.4	19, 419	▲ 8.6
業	J 金融業,保険業 (62~67)	2, 302	▲ 9.5	1,840	▲ 4.1
未	K 不動産業,物品賃貸業 (68~70)	4, 175	▲ 21.8	1, 376	▲ 15. 4
	L 学術研究, 専門・技術サービス業 (71~74)	7, 295	▲ 16. 2	2,806	▲ 9.6
別	M 宿泊業, 飲食サービス業 (75~77)	15, 995	▲ 44.4	5, 091	▲ 37.6
	N 生活関連サービス業,娯楽業(78~80)	15, 577	▲ 33.4	4, 216	▲ 15. 3
	0 教育, 学習支援業 (81, 82)	656	▲ 21.2	464	▲ 5.9
	P 医療,福祉(83~85)	45, 865	▲ 11.9	12, 396	4.3
	Q 複合サービス事業 (86,87)	4, 193	▲ 25.9	2,712	▲ 24. 2
	R サービス業(他に分類されないもの) (88~96)	24, 231	▲ 21.7	7,626	▲ 10.5
	S,T 公務(他に分類されるものを除く)・その他(97,98,99)	131	▲ 17.6	636	7. 1
	A, B, C 管理, 専門・技術, 事務	71, 838	▲ 14. 2	32, 773	▲ 10.8
	D 販売	35, 610	▲ 23. 2	13, 141	▲ 10.3
	E サービス	73, 057	▲ 26. 7	18, 175	▲ 15.6
別	H, I, J, K 生産工程, 輸送・機械運転, 建設, 運搬等の職業	194, 983	▲ 19.6	78, 438	▲ 13. 2
	上記以外の職業	10,828	▲ 10.1	3, 234	▲ 5. 7
	29人以下	124, 880	▲ 14.3	20, 351	▲ 5. 5
規	30~99人	112, 249	▲ 20.4	30, 561	▲ 6.6
榵	100~299人	73, 877	▲ 23.4	32, 739	▲ 13. 7
	300~499人	21, 143	▲ 24.8		▲ 14.4
別	500~999人	18, 151	▲ 26. 7		▲ 15. 1
	1,000人以上	36, 016	▲ 25. 5	34, 890	▲ 18.0