

### **Press Release**

平成 28 年 11 月 18 日

#### 【照会先】

職業安定局 派遣•有期労働対策部

企画課 若年者雇用対策室

室 長 平岡 宏一 (内線 5862) 室長補佐 秋山 雅紀 (内線 5333)

(代表電話) 03(5253)1111 (直通電話) 03(3597)0331

報道関係者各位

# 平成 28 年度「高校・中学新卒者のハローワーク求人に係る 求人・求職・内定状況」取りまとめ

~高校生の就職内定率は 60.4%と前年同期比 4.3 ポイント上昇。平成 28 年9月末現在~

厚生労働省は、このほど、平成29年3月に高校や中学を卒業する生徒について、平成28年9月末現在の公共職業安定所(ハローワーク)求人における求人・求職・内定状況を取りまとめました。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。

#### 【高校新卒者】(第1表)

- 就職内定率 60.4%で、前年同期比 4.3 ポイントの増。
- 就職内定者数 約10万7千人で、同7.6%の増。
- 求人数 約36万人で、同11.6%の増。
- 求職者数 約17万7千人で、同0.1%の減。
- 求人倍率 2.04 倍で、同 0.21 ポイントの増。

#### 【中学新卒者】(第2表)

- 求人数 1,140人で、前年同期比13.3%の増。
- 求職者数 1,086 人で、同 6.1%の減。
- 求人倍率 1.05 倍で、同 0.18 ポイントの増。

#### (参考1)

平成29年3月高校・中学新卒者の選考・内定開始期日は、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)、文部科学省及び 厚生労働省において検討を行い、次のように申し合わせています。

- · 高 校 平成28年9月16日以降
- ・ 中学校 平成29年1月1日以降(積雪指定地域では、平成28年12月1日以降)

#### (参考2)

文部科学省も高校生の就職状況について類似の調査を行っていますが、これは就職を希望する人 全員を対象としており、学校及び公共職業安定所を通して求職している人のみを調査対象としてい る厚生労働省の調査と母集団が異なります。

	求人数		求職者数						就職内定	<b></b>					求人倍率	<b></b>	就職内定	宇率				
		前年比	⊞ / .⇒1	前年比	5 t H 7	前年比	5 & 1. <del>7</del>	前年比	⊞ / .⇒!	前年比	5 t H 7	前年比	5 & 1.7	前年比			⊞ / .⇒!	4/r *	こと田フ	<i>*</i>	5 & 1. <del>7</del>	24 Fr 34
	ı	増減	男女計	増減	うち男子	増減	うち女子	増減	男女計	増減	うち男子	増減	うち女子	増減	<i>[</i>	前年差	男女計	前年差	うち男子	前年差	うち女子 0/	前年差が分
	(322, 432)	%	人 (176, 668)	%	(103, 602)	%	人 (73, 066)	%	へ (99, 047)	%	(62, 226)	%	(36, 821)	%	倍 (1. 83)	ま <sup>°</sup> イント	% (56. 1)	ホーイント	(60. 1)	ま。イント 	(50. 4)	小 インド
計	359, 788	11. 6	176, 553	<b>∧</b> 0. 1	103, 502)	△0.1	73, 000)	△0. 1	106, 617	7. 6	*	5. 9	*	10. 6	2. 04	0, 21		4. 3		3, 6	55.8	5. 4
ĒΙ	(13, 050)	11.0	(8, 434)	△0.1	(4, 461)	△0.1	(3, 973)	△0.1	(2,615)	7.0	(1, 612)	5.9	(1, 003)	10.0	(1. 55)	0.21	(31. 0)	4. 3	(36, 1)	3.0	(25. 2)	5.4
北海道	14, 234	9. 1	8, 255	△2. 1	4, 372	△2.0	3, 883	△2. 3	3, 042	16. 3		7. 4		30. 6	1. 72	0.17	36. 9	5. 9	(	3. 5	33. 7	8. 5
757年7月	(33, 560)		(20, 732)		(11, 917)		(8, 815)		(11, 298)	10.0	(6, 936)		(4, 362)	00.0	(1. 62)	V. 11	(54. 5)	0. 0	(58. 2)		(49. 5)	1
東北	35, 377	5. 4	20, 443	△1.4	11, 742	△1.5	8, 701	△1. 3	12, 097	7. 1	7, 239	4. 4	. ,	11. 4	1. 73	0.11	59. 2	4. 7		3. 5	55. 8	6. 3
	(41, 671)		(25, 291)		(14, 430)		(10, 861)		(14, 222)		(8, 534)	1. 1.	(5, 688)	11. 1	(1.65)	V. 11	(56. 2)	1	(59. 1)		(52. 4)	
関東	46, 211	10.9	25, 405	0.5	14, 494	0.4	10, 911	0. 5	15, 677	10. 2		9. 3		11. 7	1. 82	0.17	61. 7	5. 5	64. 3	5. 2	58. 2	5.8
	(45, 670)		(11, 871)		(6,903)		(4,968)		(5, 786)		(3, 510)		(2, 276)		(3.85)		(48. 7)		(50.8)		(45. 8)	[
京浜	51, 587	13. 0	11, 735	△1. 1	6, 917	0.2	4,818	△3. 0	5, 851	1. 1	3, 573	1.8	2, 278	0. 1	4. 40	0. 55	49.9	1. 2	51.7	0.9	47.3	1.5
	(13, 647)		(8, 195)		(5, 005)		(3, 190)		(4, 894)		(3,082)		(1, 812)		(1.67)		(59. 7)		(61.6)		(56. 8)	
甲信越	14, 830	8. 7	8, 082	△1.4	4, 889	$\triangle 2.3$	3, 193	0. 1	5, 214	6. 5	3, 175	3.0	2, 039	12. 5	1.83	0.16	64.5	4.8	64. 9	3.3	63.9	7. 1
	(11, 683)		(5, 630)		(3, 440)		(2, 190)		(4, 116)		(2,581)		(1, 535)		(2.08)		(73. 1)		(75. 0)		(70. 1)	
北陸	12, 508	7. 1	5, 710	1.4	3, 410	△0.9	2, 300	5.0	4, 457	8.3	2,744	6.3	1, 713	11.6	2. 19	0.11	78. 1	5.0	80.5	5.5	74. 5	4.4
	(52, 044)		(26, 721)		(15, 812)		(10, 909)		(17,650)		(10, 839)		(6, 811)		(1.95)		(66.1)		(68.5)		(62.4)	1
東海	58, 470	12.3	27, 303	2.2	16, 207	2.5	11, 096	1.7	19, 223	8. 9	11, 719	8. 1	7, 504	10.2	2.14	0. 19		4.3		3.8	67.6	5.2
	(6, 569)		(5, 422)		(3, 239)		(2, 183)		(3, 216)		(1,949)		(1, 267)		(1.21)		(59.3)		(60.2)		(58.0)	
近 畿	7, 308	11.2	5, 460	0.7	3, 271	1.0	2, 189	0.3	3, 417	6.3		6.1		6.6	1.34	0.13	62.6	3. 3		3.0	61.7	3. 7
	(36, 153)		(15, 813)		(9,641)		(6, 172)		(9,415)		(6,043)		(3, 372)		(2.29)		(59.5)		(62.7)		(54.6)	1
京阪神	42, 277	16.9	16, 091	1.8	9, 775	1.4	6, 316	2.3	10, 197	8.3		6.9		10.8	2.63	0.34	63.4	3. 9		3.4	59.2	4.6
	(3, 433)		(2, 499)		(1, 514)		(985)		(1, 391)		(865)		(526)		(1.37)		(55.7)		(57.1)		(53.4)	1
山陰	3, 990	16. 2	2, 478	△0.8	1,510	$\triangle 0.3$	968	$\triangle 1.7$	1, 532	10. 1	964	11.4		8.0	1.61	0.24	61.8	6.1	63.8	6.7	58.7	5. 3
	(18, 730)		(10, 688)		(6,664)		(4,024)		(6, 707)		(4, 524)		(2, 183)		(1.75)		(62.8)		(67. 9)		(54. 2)	1
山陽	20, 453	9.2	10, 452	$\triangle 2.2$	6, 515	$\triangle 2.2$	3, 937	$\triangle 2.2$	7, 001	4.4	4, 703	4.0		5. 3	1. 96	0.21		4.2	72.2	4.3	58.4	4.2
	(10, 681)		(6, 512)		(3, 926)		(2,586)		(3, 930)		(2,503)		(1, 427)		(1.64)		(60. 4)		(63. 8)		(55. 2)	
四 国	11, 906	11.5	6,635	1.9	3, 998	1.8	2,637	2.0	4, 099	4.3		5. 0		3. 0	1. 79	0.15		1.4	65.8	2.0	55. 7	0.5
11.4.111	(18, 827)	10.0	(13, 039)	0.0	(7, 581)	0.1	(5, 458)	A 0 3	(6, 669)	0.0	(4, 548)	0.0	(2, 121)	14.0	(1.44)	0.65	(51. 1)	0.1	(60. 0)	1.0	(38. 9)	
北九州	21, 982	16.8	13, 042	0.0	7,590	0.1	5, 452	$\triangle 0.1$	7,070	6.0		2. 2		14. 3	1. 69	0. 25	54. 2	3. 1	61.2	1.2	44. 5	5. 6
<del>以</del> + 'm	(16, 714) 18, 655	11. 6	(15, 821)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(9, 069) 8, 850	$\triangle 2.4$	(6,752)	$\triangle 2.1$	(7, 138) 7, 740	8. 4	(4, 700) 4, 933	5. 0	(2, 438)	15. 1	(1. 06) 1. 21	0. 15	(45. 1) 50. 1	5. 0	(51. 8) 55. 7	3. 9	(36. 1) 42. 5	G 1
南九州	10, 000	11.0	15, 462	$\triangle 2.3$	ð, ð5U	$\triangle 2.4$	6,612	∠\∠. I	1, 140	o. 4	4, 933	<b>5.</b> 0	2,807	15.1	1. 21	0.15	5U. I	<b>5.</b> 0	oo. 1	ა. 9	44.5	6.4

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る。

注2 地域区分は次のとおりである。

2

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3 ()内は、前年同期における状況である。

第2表 平成29年3月中学新卒者のハローワーク求人に係る求人・求職状況(平成28年9月末現在)

I		求人数		求職者数						求人倍率	
			前年比 増減	男女計	前年比 増減	うち男子	前年比 増減	うち女子	前年比 増減		前年差
I		人	%	人	%	人	%	人	%	倍	ま <sup>°</sup> イント
ı	計	(1,006)		(1, 156)		(881)		(275)		(0.87)	
		1, 140	13.3	1,086	△6.1	841	$\triangle 4.5$	245	△10.9	1.05	0.18

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る。

注2 ()内は、前年同期における状況である。

第3表 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 (平成28年9月末現在)

弗3衣	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ו ועו	,,, , <u> </u>	. ,			の部地	. 附保剂		• 水堰	730 4130	内正认为	<i>,</i> ,		十八亿		
都道府県	地域区分	求人数 (人)	前年比増減(%)	男女計	水職者 前年比増減 (%)	数(人) 男子	女子	男女計	尤職內定 前年比增減 (%)	者数(人) 男子	女子	求人倍率 (倍)	前年差(ポイント)	男女計	就戦内気 前年差 (ポイント)	定率(%) 男子	女子
北海道	北海道	14, 234	9. 1	8, 255	△2.1	4, 372	3, 883	3, 042	16. 3	1, 732	1, 310	1. 72	0. 17	36. 9	5. 9	39. 6	33. 7
青森	東北	4, 332	15. 1	3, 474	△4. 1	1, 894	1, 580	1, 817	7. 3	1, 080	737	1. 25	0. 21	52. 3	5. 6	57. 0	46. 6
岩手	東北	4, 929	9. 4	3, 125	5. 4	1, 838	1, 287	2, 148	12. 5	1, 287	861	1. 58	0.06	68. 7	4. 3	70.0	66. 9
宮城	東北	9, 383	5. 7	4, 079	△3.8	2, 247	1, 832	2, 221	2. 1	1, 307	914	2. 30	0. 21	54. 4	3. 1	58. 2	49. 9
秋田	東北	3, 515	5. 3	2, 371	2. 4	1, 409	962	1, 320	5. 0	771	549	1. 48	0.04	55. 7	1. 4	54. 7	57. 1
山形	東北	4, 962	6.8	2, 688	△2. 6	1, 574	1, 114	1, 621	6. 3	975	646	1.85	0. 17	60.3	5. 0	61. 9	58. 0
福島	東北	8, 256	△2.0	4, 706	△2. 5	2, 780	1, 926	2, 970	8. 5	1, 819	1, 151	1. 75	0.01	63. 1	6. 4	65. 4	59.8
茨城	関東	8, 768	10. 4	4, 937	△2. 6	2, 873	2, 064	2, 992	13. 6	1, 851	1, 141	1.78	0. 21	60.6	8. 7	64. 4	55. 3
栃木	関東	6, 381	15. 6	3, 853	△1.6	2, 364	1, 489	2, 495	20. 4	1, 614	881	1.66	0. 25	64.8	11.9	68. 3	59. 2
群馬	関東	6, 770	11. 1	3, 266	2. 7	1, 943	1, 323	2, 128	7.4	1, 367	761	2. 07	0. 15	65. 2	2. 9	70. 4	57. 5
埼玉	関東	13, 378	8. 4	7, 246	△0.1	3, 901	3, 345	4, 562	5. 6	2, 498	2, 064	1.85	0. 15	63.0	3. 4	64.0	61. 7
千葉	関東	10, 914	11. 7	6, 103	4. 0	3, 413	2, 690	3, 500	8.9	1, 994	1, 506	1. 79	0. 13	57.3	2. 5	58. 4	56. 0
東京	京浜	40, 803	13. 0	6, 458	△0.8	3, 825	2, 633	3, 223	1.4	1, 946	1, 277	6. 32	0.77	49. 9	1. 1	50. 9	48. 5
神奈川	京浜	10, 784	13. 0	5, 277	△1.6	3, 092	2, 185	2, 628	0.8	1, 627	1,001	2. 04	0. 26	49.8	1. 2	52. 6	45.8
新潟	甲信越	7, 300	7. 1	3, 616	△0.4	2, 170	1, 446	2, 431	7.2	1, 486	945	2. 02	0.14	67. 2	4.8	68. 5	65. 4
富山	北陸	4, 387	8. 1	1, 997	△0.5	1, 254	743	1, 559	5. 9	1,003	556	2. 20	0.18	78. 1	4.8	80.0	74. 8
石川	北陸	4, 785	5. 0	2, 162	4. 2	1, 266	896	1, 679	13. 2	1, 023	656	2. 21	0.01	77.7	6.2	80.8	73. 2
福井	北陸	3, 336	8. 7	1, 551	0. 2	890	661	1, 219	5.0	718	501	2. 15	0. 17	78. 6	3.6	80. 7	75.8
山梨	甲信越	2, 203	15. 2	1, 226	△6.5	747	479	790	9.6	490	300	1.80	0.34	64. 4	9. 4	65. 6	62. 6
長野	甲信越	5, 327	8.3	3, 240	△0.4	1, 972	1, 268	1, 993	4.6	1, 199	794	1.64	0.13	61.5	2. 9	60.8	62. 6
岐阜	東海	8, 130	11. 4	4, 226	△2. 4	2, 520	1, 706	2, 593	6.9	1, 639	954	1. 92	0. 23	61.4	5. 4	65.0	55. 9
	東海	12, 464	16. 6	6, 634	△1.6	3, 875	2, 759	4, 475	7. 7	2, 646	1, 829	1. 88	0.30	67. 5	5. 9	68. 3	66. 3
愛知	東海	31, 418	11. 3	12, 221	5. 3	7, 250	4, 971	9, 004	9.3	5, 463	3, 541	2. 57	0.14	73. 7	2. 7	75. 4	71. 2
三重	東海	6, 458	10. 7	4, 222	4. 4	2, 562	1,660	3, 151	11.5	1, 971	1, 180	1. 53	0.09	74. 6	4. 7	76. 9	71. 1
滋賀	近畿	3, 412	15. 2	2, 212	△5. 7	1, 334	878	1, 461	△0.1	885	576	1. 54	0. 28	66. 0	3. 7	66. 3	65. 6
	京阪神	4, 693	7. 9	1, 844	3. 6	1, 095	749	1, 111	12.8	662	449	2. 55	0.11	60. 2	4. 9	60. 5	59. 9
	京阪神	26, 296	17. 7	8, 273	2. 8	4, 907	3, 366	5, 039	8. 7	3, 119	1, 920	3. 18	0.40	60. 9	3. 3	63. 6	57. 0
	京阪神	11, 288	19. 4	5, 974	△0. 2	3, 773	2, 201	4, 047	6. 7	2, 679	1, 368	1.89	0.31	67. 7	4. 3	71.0	62. 2
奈良  和歌山	近畿 近畿	1, 723	5. 6	1, 332	1. 4	807	525	830	7. 1	512	318	1. 29	0.05	62. 3	3. 3	63. 4	
和歌山 鳥取	山陰	2, 173	10.0	1, 916	8. 7	1, 130	786	1, 126	15. 0	670	456	1. 13	0.01	58. 8	3. 3	59. 3	58. 0
島根	山陰	1, 726	13. 9	1, 160	△0.9	687	473	674	12. 9	406	268	1. 49	0. 20	58. 1	7. 1	59. 1	56. 7
岡山	山陽	2, 264	18. 0	1, 318	△0.8	823	495	858	8. 1	558	300		0. 28	65. 1	5. 4	67.8	
広島	山陽	6, 325	10. 2	4, 114	△1. 2	2, 581	1, 533	2, 651	5. 4	1, 834	817		0. 16	64. 4	4.0		53. 3
	山陽	9, 028	7. 6	3, 154	△4. 6	1, 979	1, 175	2, 056	6. 1	1, 357	699		0.32	65. 2	6.6	68. 6	
徳島	四国	5, 100	10.8	3, 184	△1.0	1, 955	1, 229	2, 294	1.7	1, 512	782		0. 17		1.9		
香川	四国	1, 995	14. 1	1, 416	0.6	870	546	864	△2.3	584	280	1. 41	0. 17	61. 0	△1.8	67. 1	51. 3
	四国	3, 940	15. 7	1, 502	△1. 4	914	588	1, 018	1. 1	635	383	2. 62	0. 39	67. 8	1.7	69. 5	
高知	四国	4, 516	10. 4	2, 623	5. 4	1, 531	1, 092	1, 609	7.7	993	616		0.08	61. 3	1. 3	64. 9	
福岡	北九州	1, 455	1. 3	1, 094	0. 2	683	9.050	608	11.6	417	191	1. 33	0. 01	55. 6	5. 7	61. 1	46. 5
佐賀	北九州	14, 179	18. 0	7, 083	△0.3	4, 127	2, 956	3, 591	4.5	2, 342	1, 249		0.31	50.7	2. 3	56. 7	
長崎	北九州	3, 487	13. 5	2, 552	1. 7	1,500	1, 052	1, 486	11. 6	976	510		0. 15	58. 2	5. 1	65. 1	48. 5
熊本	南九州	4, 316	15. 3	3, 407	△0.6	1, 963	1, 444	1, 993	4.9	1, 328	665	1. 27	0. 18	58. 5	3. 1	67. 7	
 大分	南九州	4, 537	16. 2	3, 593	△6. 0	2, 097	1, 496	1, 892	8. 1	1, 254	638		0. 24	52. 7	6.9	59.8	
	南九州	3, 906	9.8	2, 594	△3.8	1, 456	1, 138	1, 495	10. 9	943	552	1. 51	0. 19		7.6	64. 8	
	南九州	3, 400 4, 521	9. 1	2, 745 4, 100		1,664	1, 081 1, 861	1, 531		984	547 850		0. 17		5. 5		
沖縄	南九州	2 201			△2.3	2, 239		2, 231	0.6				0. 11		1.6		
合 計		2, 291 359, 788	6. 5	2, 430 176, 553	3. 5 △0. 1	1, 394 103, 540	1, 036 73, 013	591 106, 617	35. 9 7. 6	371 65, 908	40, 709		0. 02	24. 3	5. 8 4. 3	26. 6 63. 7	
	<u> </u>	·				103,540 る者のみの数			ı		·		·				ან. 8

<sup>(</sup>注) 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。

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

産業分類	平成27年9月	平成28年9月	1分241. 1242.5-		
			増減数	増減率	
A, B 農・林・漁業	2, 021	2, 457	436	21.6	
C鉱業,採石業,砂利採取業	207	219	12	5.8	
D 建 設 業	44, 375	-	4, 802	10.8	
E 製 造 業	98, 815		9, 651	9.8	
食料品製造業	15, 699	17, 531	1,832	11. 7	
飲料・たばこ・飼料製造業	792	923	131	16. 5	
繊維工業	3, 965	4, 405	440	11. 1	
木材・木製品製造業	1, 542	1, 581	39	2. 5	
家具・装備品製造業	983	1, 011	28	2.8	
パルプ・紙・紙加工品製造業	2, 492	3, 141	649	26.0	
印刷・同関連業	2, 504	2,860	356	14. 2	
化学工業	4, 249	5, 086	837	19. 7	
石油製品・石炭製品製造業	328	391	63	19. 2	
プラスチック製品製造業	4, 685	5, 280	595	12. 7	
ゴム製品製造業	1, 213	1, 418	205	16.9	
窯業・土石製品製造業	2, 339	2,670	331	14. 2	
鉄鋼業	4, 562	4, 741	179	3.9	
非鉄金属製造業	1,541	1,743	202	13. 1	
金属製品製造業	8, 259		947	11. 5	
はん用機械器具製造業	6, 696	7, 136	440	6. 6	
生産用機械器具製造業	4, 857		154	3. 2	
業務用機械器具製造業	2, 401		162	6. 7	
電子部品・デバイス・電子回路製造業	3, 676		146	4. 0	
電気機械器具製造業	5, 826	·	409	7. 0	
情報通信機械器具製造業	1, 416		△ 14	$\triangle 1.0$	
輸送用機械器具製造業	17, 177	·	1, 140	6. 6	
その他の製造業	1,613		380	23. 6	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	1, 844		△ 257	<u>∠3. (</u>	
G 情報通信業	2, 954		485	16. 4	
H 運輸業, 郵便業	18, 379		2, 843		
I 卸売業, 小売業	40, 796		4, 834	15. 5	
J 金融業, 保険業	1, 798	,	166	11.8	
K 不動産業,物品賃貸業	3, 131	3, 775	644	9. 2	
L 学術研究,専門・技術サービス業	5, 042	·	1, 264	20. 6	
M 宿泊業,飲食サービス業	21, 345		3, 712	25. 1	
N 生活関連サービス業,娯楽業	19, 493	·	1, 889	17. 4	
の 教育,学習支援業	425		173	9. 7	
P 医療, 福祉	38, 533			40. 7	
Q 複合サービス事業	•	·	4, 238	11. (	
***************************************	4, 492		△ 102	$\triangle 2.3$	
R サービス業(他に分類されないもの)	18, 701		2, 499	13. 4	
S, T 公務, その他	81	148	67	82. 7	
合       計         資料出所:厚生労働省職業安定局調べ	322, 432	359, 788	37, 356	11. (	

資料出所:厚生労働省職業安定局調べ

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

<del>加し公 同次が「日のバー ノークのバー)</del>	<u> </u>	7 1770		
規模別	平成27年9月	平成28年9月	増減数	増減率
29人以下	95, 296	108, 179	12, 883	13. 5
30~99人	97, 256	108, 904	11,648	12.0
100~299人	65, 390	72, 966	7, 576	11. 6
300~499人	19, 020	20, 334	1, 314	6.9
500~999人	15, 318	17, 022	1, 704	11. 1
1,000人以上	30, 152	32, 383	2, 231	7.4
合 計	322, 432	359, 788	37, 356	11. 6

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(9月末現在)

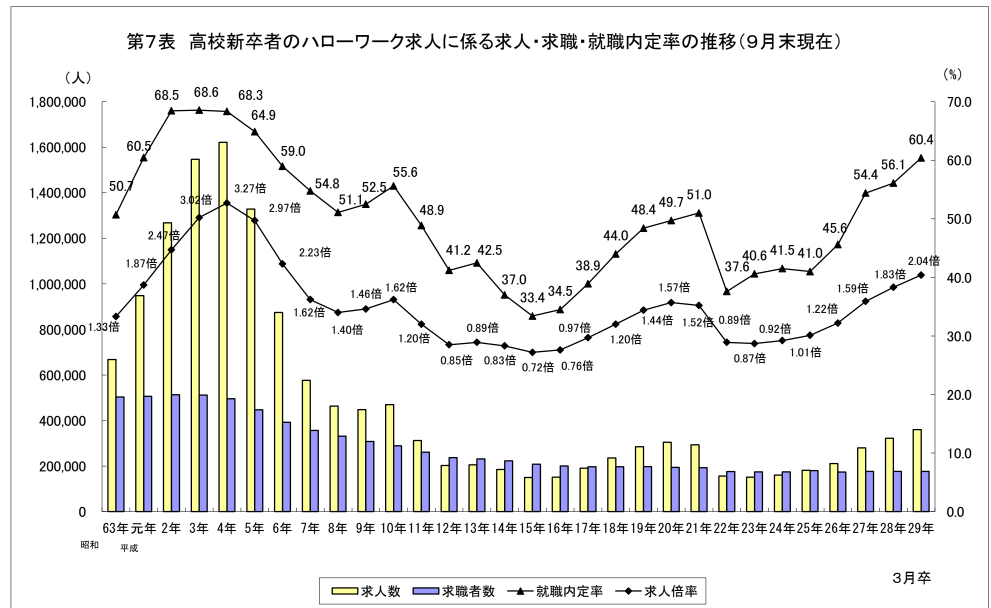
مالد الد			高等学校新卒者	†	ſ	最終の	中学校新卒者			
卒業年	求人数	求職者数	就職内定者	求人倍率	就職内定率	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	求人数	求職者数	求人倍率	
	(%)	(%)	数 (%)	(ポイント) 倍	(ポイント) %	(ポイント) %	(%)	(%)	(ポイント) 倍	
昭和63年	(—)	(—)	(—)	(—)	(—)	(0. 4)	(—)	(—)	(—	
3月卒	667, 930	503, 086	255, 137	1.33	50.7	99. 3	35, 397	30, 202	1. 17	
平成元年 3月卒	(42. 0)	(0.6)	(19. 9)	(0. 54)	(9.8)	(0.3)	(26. 6)	(△ 14.3)	(0. 56	
平成2年	948, 143 (33. 7)	506, 224	306, 035 (14. 8)	1. 87 (0. 60)	60. 5 (8. 0)	99. 6	44, 795 (36. 2)	$25,885$ ( $\triangle$ 12.6)	1. 73	
3月卒	1, 267, 682	513, 386	351, 428	2. 47	68. 5	99. 6	61, 015	22, 622	2. 70	
区成3年	(22. 0)	(△ 0.3)	(△ 0.2)	(0.55)	(0.1)	(0.1)	(17. 3)	(△ 15.2)	(1.03	
3月卒	1, 546, 691 (4. 8)	$511,632$ ( $\triangle 3.2$ )	350, 752	3. 02	68. 6 (△ 0. 3)	99. 7	71, 541	19, 179	(0. 56	
平成4年 3月卒	1, 621, 230	(2 3.2) 495, 475	$(\triangle \ 3.5)$ 338, 597	(0. 25) 3. 27	$(\angle 0.3)$ $68.3$	99. 7	(0. 0) 71, 550	$(\triangle 13.1)$ $16,675$	4. 29	
平成5年	(△ 18.1)	(△ 9.8)	(△ 14.3)	(△ 0.30)	(△ 3.4)	(△ 0.2)	(△ 22.1)	(△ 13.8)	(△ 0.42	
3月卒	1, 328, 146	446, 955	290, 019	2. 97	64. 9	99. 5	55, 709	14, 380	3. 8'	
P成6年 3月卒	(\(\triangle 34.2\)	$(\triangle 12.2)$	$(\triangle 20.2)$	$(\triangle 0.74)$	$(\triangle 5.9)$ $59.0$	$(\triangle 0.6)$	$(\triangle 38.6)$	(\(\triangle 10.6\)	$(\triangle 1.2$	
P成 7 年	874, 584 (△ 34. 1)	$392, 335$ ( $\triangle 9.2$ )	$231, 331$ ( $\triangle 15. 7$ )	2. 23 ( $\triangle$ 0. 61)	$(\triangle 4.2)$	$98.9$ ( $\triangle 0.2$ )	$34,209$ ( $\triangle 40.4$ )	$12,854$ ( $\triangle 14.8$ )	2. 6 (\triangle 0. 8)	
3月卒	576, 775	356, 210	195, 083	1. 62	54. 8	98. 7	20, 373	10, 953	1. 80	
平成8年	(△ 19.7)	(△ 7.0)	(△ 13.2)	(△ 0.22)	(△ 3.7)	(△ 0.3)	(△ 29.9)	(△ 9.9)	(△ 0.4	
3月卒	463, 408	331, 265	169, 260	1. 40	51. 1	98. 4	14, 274	9, 867	1.4	
P成 9 年 3 月卒	$(\triangle 3.4)$ $447,880$	$(\triangle 7.1)$ 307, 796	$(\triangle 4.6)$ $161,555$	(0. 06) 1. 46	(1. 4) 52. 5	(0. 1) 98. 5	$(\triangle 24.7)$ $10,752$	$(\triangle 12.4)$ 8, 645	$(\triangle 0.2$ $1.2$	
区成10年	(4. 8)	$(\triangle 6.0)$	$(\triangle 0.4)$	(0. 16)	(3. 1)	(△ 0.3)	$(\triangle 16.2)$	(0.4)	(△ 0.2	
3月卒	469, 555	289, 200	160, 857	1.62	55. 6	98. 2	9, 006	8, 683	1.0	
平成11年	(△ 33.4)	(△ 9.7)	(△ 20.7)	(△ 0.42)	(△ 6.7)	(△ 1.4)	(△ 39.4)	(△ 0.6)	(△ 0.4	
3月卒	312, 564	261, 007	127, 561	1. 20	48. 9	96. 8	5, 457	8, 629	0.6	
Z成12年 3月卒	$(\triangle 35.2)$ 202, 530	$(\triangle 9.2)$ 236, 893	$(\triangle 23.5)$ 97, 610	$(\triangle 0.35)$ $0.85$	$(\triangle 7.7)$ $41.2$	$(\triangle 1.2)$ 95.6	$(\triangle 38.1)$ 3, 379	$(\triangle 8.8)$ 7,873	$(\triangle 0.2$ $0.4$	
Z成13年	(1.5)	$(\triangle 2.2)$	(0.8)	(0.04)	(1. 3)	(0. 3)	(△ 29. 4)	(△ 9.9)	(△ 0.0	
3月卒	205, 578	231, 637	98, 374	0.89	42. 5	95. 9	2, 385	7, 090	0.3	
Z成14年	(△ 10.0)	(△ 3.8)	(△ 16.2)	(△ 0.06)	(△ 5.5)	(△ 1.1)	(△ 18.5)	(△ 4.5)	(△ 0.0	
3月卒	184, 974	$222,751$ ( $\triangle$ 6.6)	82, 409	0.83	37. 0	94. 8	1, 943	6, 769	0.2	
Z成15年 3月卒	$(\triangle 18.9)$ 150, 101	$(\triangle 6.6)$ 208, 083	$(\triangle 15.7)$ 69, 504	$(\triangle 0.11)$ $0.72$	$(\triangle 3.6)$ $33.4$	(0. 3) 95. 1	$(\triangle 24.4)$ 1, 469	$(\triangle 10.6)$ 6, 050	$(\triangle 0.0$ $0.2$	
<sup>Z</sup> 成16年	(1.0)	(△ 3.5)	(△ 0.3)	(0.04)	(1. 1)	(0.8)	(△ 10.4)	(△ 12.2)	(0.0	
3月卒	151, 676	200, 774	69, 318	0.76	34. 5	95. 9	1, 316	5, 314	0.2	
Z成17年 3月卒	(25. 9)	(△ 2.0)	(10. 6)	(0.21)	(4. 4)	(1.3)	$(\triangle 0.7)$	(\(\triangle 14.4\)	(0.0	
	191, 016 (23. 3)	196, 773	76, 641 (12. 9)	0. 97 (0. 23)	38. 9 (5. 1)	97. 2 (0. 9)	1, 307 (11. 5)	$(\triangle 7.7)$	0.2	
P成18年 3月卒	235, 571	196, 803	86, 502	1. 20	44. 0	98. 1	1, 457	4, 201	0. 3	
区成19年	(21. 0)	(0.4)	(10. 5)	(0.24)	(4.4)	(0.3)	(17. 4)	(△ 16.4)	(0.1	
3月卒	284, 959	197, 519	95, 582	1. 44	48. 4	98. 4	1,710	3, 512	0.4	
F成20年 3月卒	(7. 0)	(\(\triangle 1.5\)	(1.1)	(0. 13)	(1. 3)	$(\triangle 0.1)$	(1.7)	$(\triangle 2.6)$	(0.0	
区成21年	304, 788 (△ 3.8)	$194,538$ ( $\triangle 1.0$ )	96, 658 (1. 6)	$(\triangle 0.05)$	49. 7 (1. 3)	$98.3$ ( $\triangle 0.5$ )	$(\triangle 6.6)$	$3,420$ ( $\triangle$ 13.4)	0.5	
3月卒	293, 269	192, 634	98, 203	1. 52	51. 0	97. 8	1, 624	2, 961	0. 5	
区成22年	(△ 46.7)	(△ 8.7)	(△ 32.7)	(△ 0.63)	(△ 13.4)	(△ 0.6)	(△ 50.9)	(△ 4.4)	(△ 0.2	
3月卒	156, 212	175, 799	66, 131	0.89	37. 6	97. 2	798	2, 830	0. 2	
<sup>Z</sup> 成23年 3月卒	$(\triangle \ 3.1)$ 151, 356	$(\triangle 0.7)$	(7. 2) 70, 910	$(\triangle 0.02)$ 0.87	(3. 0) 40. 6	( 0. 6)	$(\triangle 9.4)$ $723$	$(\triangle 19.2)$	(0. 0 0. 3	
Z成24年	(5. 9)	$174,526$ ( $\triangle$ 0.1)	(2. 1)	(0.05)	(0. 9)	97. 8	( $\triangle$ 10.8)	$(\triangle 23.9)$	(0. 0	
3月卒	160, 286	174, 297	72, 410	0. 92	41. 5	98. 5	645	1, 739	0.3	
区成25年	(13. 3)	(3.4)	(2.0)	(0.09)	(△ 0.5)	( 0.5)	(△ 2.5)	(△ 8.3)	(0.0	
3月卒	181, 524	180, 209	73, 892	1. 01	41. 0	99. 0	629	1, 594	0. 3	
区成26年 3月卒	(16. 3) 211, 144	$(\triangle \ 3.6)$ 173, 651	(7. 1) 79, 144	(0. 21) 1. 22	(4. 6) 45. 6	( 0.3) 99.3	(25. 9) 792	$(\triangle 10.4)$ 1, 429	(0. 1 0. 5	
P成27年	(32. 6)	(1.5)	(21. 2)	(0. 37)	(8. 8)	( 0. 3)	(10. 6)	(\(\triangle \ 8.7\)	(0. 1	
3月卒	279, 900	176, 330	95, 960	1. 59	54. 4	99. 6	876	1, 304	0.6	
平成28年	(15. 2)	(0.2)	(3. 2)	(0.24)	(1.7)	( 0.1)	(14. 8)	(△ 11.3)	(0. 2	
3月卒	322, 432	176, 668	99, 047	1.83	56. 1	99. 7	1,006	1, 156	0.8	
平成29年 3月卒	(11. 6)	$(\triangle 0.1)$	(7.6)	(0. 21)	(4. 3)	( — )	(13. 3)	$(\triangle 6.1)$	(0. 18	
071十	359, 788	176, 553	106, 617	2.04	60.4	<u>ー</u> 交又はハローワーク	1, 140	1, 086	1. 0	

注2()内は前年同期比である。

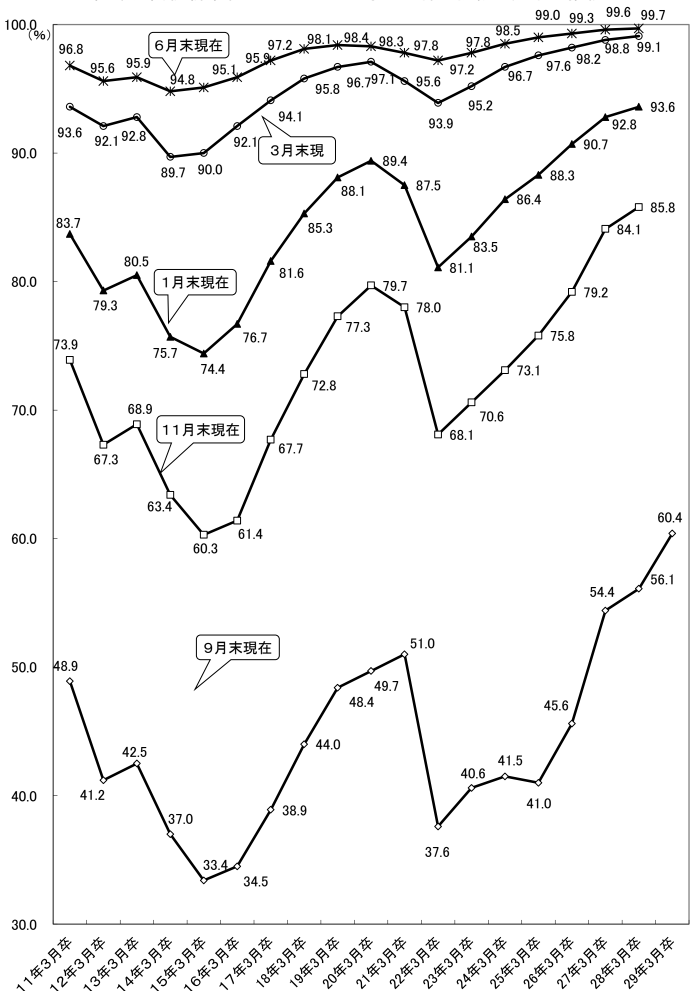
注3 9月末現在の調査は、昭和63年3月新卒者より行っている。

注4 最終の就職決定率は、卒業年の6月末の状況である。





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



## 平成29年3月卒業予定高校生対象就職面接会、企業説明会等開催予定表

- ※平成28年11月18日以降開催予定の高校生を対象とした就職面接会、企業説明会等を掲載しています。(45回) ※変更の可能性もありますので、詳細については各都道府県労働局にお問い合わせください。 ※各都道府県労働局のホームページに参加企業等の情報を順次掲載しております。管轄労働局名をクリックすると各都道府県労働局のホームページを閲覧することができますので、ご参照ください。(面接会が終了次第、参加企業等の情報の掲載も終了します。)

管轄労働局	開催日	開催時間	イベント名	開催場所	備考		
北海道	12月15日	13:00 ~ 16:00	新規高等学校卒業予定者就職促進会	旭川グランドホテル(旭川市)	学校を通じて申込		
岩手	11月22日	12:30 ~ 16:00	いわてで働こう!合同企業面接会	ホテルメトロポリタン盛岡 NEW WING(盛岡市)	既卒3年以内の方も対象		
	12月15日	未定	若者応援宣言企業限定企業説明会	ホテル東日本盛岡(盛岡市)	35歳未満の若年者		
	1月27日	13:00 ~ 16:00	二戸地域合同企業面談会	未定	一般求職者も対象		
<u>秋田</u>	12月17日	9:30 ~ 12:00	湯沢雄勝☆みらいデザインU-17	湯沢グランドホテル(湯沢市)	学校を通じて申込		
<u>山形</u>	1月19日	12:00 ~ 16:00	合同企業面接会	山形テルサ(山形市)	卒業予定者及び既卒3年以内の一般求職者も対象		
<u>茨城</u>	11月18日	13:00 ~ 15:00	いばらきジョブフェスタin結城	結城市民情報センター(結城市)	学校を通じて申込		
	11月21日	13:00 ~ 15:30	いばらきジョブフェスタin水戸	ホテルレイクビュー水戸(水戸市)	学校を通じて申込 高校卒業後概ね3年以内の既卒者は予約不要		
	1月20日	13:30 ~ 15:30	平成29年3月新規高卒予定者対象 北茨城市·高萩市就職面接会	北茨城市商工会(北茨城市)	学校を通じて申込		
<u>埼玉</u>	11月22日	13:00 ~ 16:00	「ハローワーク川越・東松山 新規高等学校卒業者就職面接会」	ウエスタ川越 多目的ホール(川越市)			
	12月5日	13:00 ~ 16:00	第1回高校生就職面接会	大宮ソニックシティ地下展示場(さいたま市)			
	1月25日	13:00 ~ 16:00	上尾・桶川・伊奈地域雇用対策協議会【就職面接会】	伊奈町総合センター2階(北足立郡伊奈町)	45歳未満の一般求職者も対象		
<u>千葉</u>	11月20日	9:30 ~ 12:00	isumiで働こう! 福祉のしごと 就職面談会	御宿町公民館(御宿町)	福祉の仕事に興味のある方		
	11月28日	14:00 ~ 16:00	介護就職フェア inもばら	茂原市役所 市民室 (茂原市)	学校を通じて申込(受付13:30~) その他事前申込不要、介護職に関心のある方		
	12月9日	13:30 ~ 16:00	いちかわ若者就職面接会	市川グランドホテル(市川市)	39歳未満の若年者も対象		
神奈川	1月24日	13:00 ~ 16:00	高校生就職フェアpart2	パシフィコ横浜(横浜市)			
山梨	11月19日	13:30 ~ 16:00	北杜市就職ガイダンス	北杜市長坂総合支所(北杜市)	大学等既卒者、一般求職者、UIターン希望者も対象		
	11月25日		平成28年度介護就職デイ	富士吉田市民会館(富士吉田市)	介護職希望者		
	12月8日	13:00 ~ 16:00	やまなしde就活応援フェア' 16	ベルクラシック甲府(甲府市)	大学等既卒者、一般求職者、UIターン希望者も対象		
	12月15日		第2回 仕事探し応援!合同就職面接会	ベルクラシック甲府(甲府市)	大学等既卒者、一般求職者、UIターン希望者も対象		
<u>長野</u>	11月18日		東信地域就職面接会	上田東急REIホテル(上田市)	高校及び大学等既卒3年以内の方も対象		
	11月25日		更埴地域就職面接会	千曲市総合観光会館(千曲市)	高校及び大学等既卒3年以内の方も対象 		
<u>静岡</u>	11月25日	13:30 ~ 15:30	福祉のミニ就職面接会	静岡県社会福祉会館 シズウェル(静岡市)	福祉の仕事を希望する又は興味のある方		
	12月19日	13:30 ~ 15:30	福祉のミニ就職面接会	静岡県社会福祉会館 シズウェル(静岡市)	福祉の仕事を希望する又は興味のある方		
	1月20日	13:30 ~ 15:30	平成28年度 ハローワーク富士宮・富士・鰍沢 合同就職面接会	富士宮市民文化会館 2階小ホール(富士宮 市)	一般求職者も対象		
	1月23日	13:30 ~ 15:30	福祉のミニ就職面接会	静岡県社会福祉会館 シズウェル(静岡市)	福祉の仕事を希望する又は興味のある方		
<u>愛知</u>	11月22日	13:00 ~ 16:00	平成29年3月新規高卒者等企業説明会(西三河会場)	刈谷市産業振興センター あいおいホール(刈   谷市)	既卒者も対象		
	12月7日	13:00 ~ 16:00	平成29年3月新規高卒者等企業説明会(名古屋・尾張会場)	愛知県産業労働センター(ウインクあいち)7階 展示場(名古屋市)	既卒者も対象		
<u>大阪</u>	11月21日	14:00 ~ 16:00	ジョブマッチングフェア・イン羽曳野(地元企業合同求人説明会)	羽曳野市立生活情報センター LICはびきの (羽曳野市)	学校を通じて申込		
兵庫	11月21日	13:00 ~ 16:00	平成28年度阪神地域新規高卒者就職フェア	都ホテルニューアルカイック(尼崎市)	学校を通じて申込		
<u>奈良</u>	1月25日	12:45 ~ 16:00	福祉職daあいフェア	奈良ロイヤルホテル(奈良市)	福祉職希望者		
和歌山	12月9日	13:00 ~ 16:00	第1回わかやま就職フェア	県民交流プラザ和歌山ビッグ愛(和歌山市)	一般求職者も対象		
	1月28日	未定	田辺就職フェア	紀南文化会館(田辺市)	一般求職者も対象		
<u>島根</u>	11月29日	12:30 ~ 16:00	合同企業説明会·面接会	ニューウェルシティ出雲(出雲市)			
	12月7日	12:30 ~ 16:00	合同企業説明会·面接会	くにびきメッセ(松江市)			
<u>広島</u>	12月22日	15:00 ~ 18:30	就活フェスタ2016~正社員面接会~	広島県立総合体育館(広島市)	大学等既卒者及び概ね35歳未満の若年者も対象		
<u>徳島</u>	11月25日	13:30 ~ 15:30	吉野川地域合同面接会 若年者等マッチングフェア&ふれあい就職面接 会(障害者就職面接会)	吉野川市文化研修センター(吉野川市)	大卒等及びおおむね3年以内既卒者、高卒、訓練修了 (予定)者、一般求職者も対象		
<u>香川</u>	1月13日	13:30 ~ 15:30	新春の就職面接会2017 in 中・西讃	オークラホテル丸亀(丸亀市)	既卒者・中途採用希望者も対象		
愛媛	1月21日		宇和島おしごとフェア	宇和島市役所2階大ホール(宇和島市)	一般求職者、UIターン希望者も対象		
	12月6日		合同就職面接会	松山市総合コミュニティセンター(松山市)	3年以内既卒者、35歳未満一般求職者も対象		
	12月7日		合同就職面接会	松山市総合コミュニティセンター(松山市)	3年以内既卒者、35歳未満一般求職者も対象		
<u>福岡</u>			南部ブロック新規高卒者就職面談会	久留米リサーチ・パーク(久留米市)	事前登録要		
<u>佐賀</u>	1月19日	未定	学卒等対象ミニ面接会	武雄公共職業安定所 2階会議室(武雄市)	既卒者、一般求職者も対象 安定所での求職申込		
<u>宮崎</u>	11月20日		平成28年度秋の就職説明会及び地元企業説明会	ホテル中山荘(都城市)	既卒者も対象		
	11月30日	13:30 ~ 16:00	宮崎地区高等学校卒業予定者就職面接·相談会	宮崎市民プラザ(宮崎市)	学校を通じて申込み		