

平成 23 年 5 月 24 日

【照会先】

職業安定局 派遣・有期労働対策部

若年者雇用対策室

室 長 久知良 俊二 (内線 5862)

室長補佐 伊藤 浩之 (内線 5333)

(代表電話) 03(5253)1111

(直通電話) 03(3597)0331

平成22年度「高校・中学新卒者の就職内定状況等」取りまとめ ～高校新卒者就職内定率は95%超、平成23年3月末現在～

厚生労働省は 24 日、平成 23 年 3 月に高校や中学を卒業した生徒について、平成 23 年 3 月末現在の求人、求職、就職内定状況を取りまとめました。対象は、学校や公共職業安定所からの職業紹介を希望した生徒です。

【高校新卒者】(第 1 表)

- 就職内定者数 約 1 4 万 9 千人で、前年同期比 3.7%の増。
- 就職内定率 95.2%で、同 1.3 ポイントの増。
男女別では、男子は 96.5%で同 1.0 ポイントの増、
女子は 93.5%で同 1.8 ポイントの増。
- 求人数 約 1 9 万 5 千人で、同 1.7%の減。
- 求職者数 約 1 5 万 7 千人で、同 2.2%の増。
- 求人倍率 1.24倍で、同 0.05 ポイントの減。

【中学新卒者】(第 2 表)

- 就職内定者数 8 4 7 人で、前年同期比 11.4%の減。
- 就職内定率 53.7%で、同 1.7 ポイントの増。
- 求人数 1, 4 0 7 人で、同 14.8%の減。
- 求職者数 1, 5 7 6 人で、同 14.3%の減。
- 求人倍率 0.89倍で、同 0.01 ポイントの減。

(参 考)

- 1 平成 23 年 3 月高校・中学新卒者の選考・内定開始期日は、文部科学省・厚生労働省により、次のように定められています。
 - ・ 高 校 平成 22 年 9 月 16 日以降
 - ・ 中学校 平成 23 年 1 月 1 日以降 (積雪指定地域では、平成 22 年 12 月 1 日以降)
- 2 本発表の求人数、求職者数及び就職内定者数には、東日本大震災の影響により集計ができなかった岩手県、宮城県及び福島県における一部の数が含まれていません。

【参考：就職支援のための取組】

厚生労働省では、新規学校卒業者の厳しい就職環境を踏まえた就職支援の強化のため、平成22年9月24日から「新卒応援ハローワーク」（平成23年4月1日現在56カ所）を設置し、3月末まででのべ**228,952人**（3月は**53,569人**）が利用するとともに、「大卒・高卒就職ジョブサポーター」による支援で、平成22年9月から平成23年3月末までで、**59,903人**（3月は**19,545人**）の就職が決定するなど、大きな成果がありました。（別添1参照）

また、未内定者に対しては、1月後半からは文部科学省、経済産業省とも連携し、「卒業前最後の集中支援」に取り組み、さらに、2月より、既卒者向け奨励金を未内定者にも特例的に拡充し、当該奨励金により、**9,713人**の就職（内定）（平成23年2月1日～3月31日）が決まるなど、大きな効果がありました。さらに、卒業後も引き続き支援を継続し**9,242人**の就職が決定（平成23年4月）しています。（別添2参照）

さらに、東日本大震災により被災した新卒者などの就職支援のため、既卒者向け奨励金の支給金額の拡充等の措置を行うとともに、文部科学省等関係機関と連携し、就職活動のために宿泊が必要な被災地域の学生・生徒等を対象に、宿泊施設を無償提供する等、被災新卒者等の就職活動の支援に努めています。（別添3参照）

第1表 平成23年3月高校新卒者の地域別求人・求職・就職内定状況 (平成23年3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							
	人	%	男女計		うち男子		うち女子		人	%	男女計		うち男子		うち女子		倍	ポイント	男女計		うち男子		うち女子	
			前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比			前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比			前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比
(※) 計	(197,960)		(153,227)		(87,516)		(65,711)		(143,821)		(83,550)		(60,271)		(1.29)		(93.9)		(95.5)		(91.7)			
	194,635	△1.7	156,655	2.2	91,390	4.4	65,265	△0.7	149,179	3.7	88,176	5.5	61,003	1.2	1.24	△0.05	95.2	1.3	96.5	1.0	93.5	1.8		
北海道	(7,577)		(7,776)		(3,809)		(3,967)		(6,212)		(3,223)		(2,989)		(0.97)		(79.9)		(84.6)		(75.3)			
(※) 東北	8,101	6.9	7,609	△2.1	3,797	△0.3	3,812	△3.9	6,471	4.2	3,376	4.7	3,095	3.5	1.06	0.09	85.0	5.1	88.9	4.3	81.2	5.9		
関東	(16,293)		(20,433)		(11,404)		(9,029)		(18,997)		(10,722)		(8,275)		(0.80)		(93.0)		(94.0)		(91.6)			
京浜	15,989	△1.9	20,517	0.4	11,687	2.5	8,830	△2.2	19,067	0.4	11,027	2.8	8,040	△2.8	0.78	△0.02	92.9	△0.1	94.4	0.4	91.1	△0.5		
甲信越	(25,391)		(20,210)		(11,474)		(8,736)		(18,862)		(10,883)		(7,979)		(1.26)		(93.3)		(94.8)		(91.3)			
北陸	25,824	1.7	21,036	4.1	12,024	4.8	9,012	3.2	19,811	5.0	11,509	5.8	8,302	4.0	1.23	△0.03	94.2	0.9	95.7	0.9	92.1	0.8		
東海	(32,705)		(9,186)		(5,502)		(3,684)		(8,867)		(5,362)		(3,505)		(3.56)		(96.5)		(97.5)		(95.1)			
近畿	28,493	△12.9	9,219	0.4	5,639	2.5	3,580	△2.8	8,874	0.1	5,452	1.7	3,422	△2.4	3.09	△0.47	96.3	△0.2	96.7	△0.8	95.6	0.5		
山陽	(7,722)		(6,515)		(3,697)		(2,818)		(6,269)		(3,599)		(2,670)		(1.19)		(96.2)		(97.3)		(94.7)			
四国	8,108	5.0	6,863	5.3	4,048	9.5	2,815	△0.1	6,687	6.7	3,984	10.7	2,703	1.2	1.18	△0.01	97.4	1.2	98.4	1.1	96.0	1.3		
北九州	(5,926)		(4,613)		(2,642)		(1,971)		(4,539)		(2,608)		(1,931)		(1.28)		(98.4)		(98.7)		(98.0)			
南九州	6,066	2.4	4,987	8.1	2,997	13.4	1,990	1.0	4,940	8.8	2,972	14.0	1,968	1.9	1.22	△0.06	99.1	0.7	99.2	0.5	98.9	0.9		
計	(34,255)		(22,514)		(12,947)		(9,567)		(21,873)		(12,686)		(9,187)		(1.52)		(97.2)		(98.0)		(96.0)			
北海道	32,686	△4.6	22,996	2.1	13,440	3.8	9,556	△0.1	22,547	3.1	13,242	4.4	9,305	1.3	1.42	△0.10	98.0	0.8	98.5	0.5	97.4	1.4		
東北	(4,673)		(4,573)		(2,589)		(1,984)		(4,307)		(2,475)		(1,832)		(1.02)		(94.2)		(95.6)		(92.3)			
関東	4,669	△0.1	4,733	3.5	2,820	8.9	1,913	△3.6	4,499	4.5	2,737	10.6	1,762	△3.8	0.99	△0.03	95.1	0.9	97.1	1.5	92.1	△0.2		
京浜	(24,470)		(13,703)		(8,286)		(5,417)		(12,814)		(7,964)		(4,850)		(1.79)		(93.5)		(96.1)		(89.5)			
甲信越	24,076	△1.6	13,878	1.3	8,541	3.1	5,337	△1.5	13,317	3.9	8,311	4.4	5,006	3.2	1.73	△0.06	96.0	2.5	97.3	1.2	93.8	4.3		
北陸	(1,986)		(2,272)		(1,326)		(946)		(2,204)		(1,292)		(912)		(0.87)		(97.0)		(97.4)		(96.4)			
東海	2,259	13.7	2,403	5.8	1,408	6.2	995	5.2	2,352	6.7	1,388	7.4	964	5.7	0.94	0.07	97.9	0.9	98.6	1.2	96.9	0.5		
近畿	(10,669)		(8,725)		(5,334)		(3,391)		(8,348)		(5,180)		(3,168)		(1.22)		(95.7)		(97.1)		(93.4)			
山陽	11,438	7.2	9,267	6.2	5,766	8.1	3,501	3.2	9,047	8.4	5,656	9.2	3,391	7.0	1.23	0.01	97.6	1.9	98.1	1.0	96.9	3.5		
四国	(6,141)		(5,885)		(3,434)		(2,451)		(5,538)		(3,256)		(2,282)		(1.04)		(94.1)		(94.8)		(93.1)			
北九州	6,294	2.5	5,948	1.1	3,588	4.5	2,360	△3.7	5,741	3.7	3,496	7.4	2,245	△1.6	1.06	0.02	96.5	2.4	97.4	2.6	95.1	2.0		
南九州	(10,608)		(12,045)		(6,873)		(5,172)		(11,193)		(6,537)		(4,656)		(0.88)		(92.9)		(95.1)		(90.0)			
計	10,417	△1.8	12,255	1.7	7,104	3.4	5,151	△0.4	11,590	3.5	6,796	4.0	4,794	3.0	0.85	△0.03	94.6	1.7	95.7	0.6	93.1	3.1		
	(9,544)		(14,777)		(8,199)		(6,578)		(13,798)		(7,763)		(6,035)		(0.65)		(93.4)		(94.7)		(91.7)			
南九州	10,215	7.0	14,944	1.1	8,531	4.0	6,413	△2.5	14,236	3.2	8,230	6.0	6,006	△0.5	0.68	0.03	95.3	1.9	96.5	1.8	93.7	2.0		

注1 求職者数とは、学校又は公共職業安定所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。

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。

(※) 本表の全国計、東北地域の数には、東日本大震災の影響により集計ができなかった、岩手県、宮城県及び福島県の求人数、求職者数及び就職者数の一部の数が含まれてない。

第2表 平成23年3月中学新卒者の求人・求職・就職内定状況 (平成23年3月末現在)

	求人数		求職者数						求人倍率		就職内定者数						就職内定率						
	人	%	男女計		うち男子		うち女子		倍	ポイント	男女計		うち男子		うち女子		%	ポイント	うち男子		うち女子		
			前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比			前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比			前年比	前年比	前年比	前年比	前年比
計	(1,651)		(1,839)		(1,198)		(641)		(0.90)		(956)		(676)		(280)		(52.0)		(56.4)		(43.7)		
	1,407	△14.8	1,576	△14.3	1,082	△9.7	494	△22.9	0.89	△0.01	847	△11.4	641	△5.2	206	△26.4	53.7	1.7	59.2	2.8	41.7	△2.0	

注1 求職者数とは、学校又は公共職業安定所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 高校新卒者の都道府県別求人・求職・就職内定状況

(平成23年3月末現在)

都道府県	地域区分	求人数 (人)	求職者数(人)			就職内定者数(人)			求人倍率 (倍)	就職内定率(%)		
			男女計	男子	女子	男女計	男子	女子		男女計	男子	女子
北海道	北海道	8,101	7,609	3,797	3,812	6,471	3,376	3,095	1.06	85.0	88.9	81.2
青森	東北	2,300	3,613	2,011	1,602	3,280	1,854	1,426	0.64	90.8	92.2	89.0
岩手(※)	東北	2,161	2,861	1,603	1,258	2,734	1,562	1,172	—	95.6	97.4	93.2
宮城(※)	東北	3,682	4,127	2,253	1,874	3,574	2,010	1,564	—	86.6	89.2	83.5
秋田	東北	1,793	2,408	1,394	1,014	2,350	1,360	990	0.74	97.6	97.6	97.6
山形	東北	2,557	2,641	1,520	1,121	2,575	1,489	1,086	0.97	97.5	98.0	96.9
福島(※)	東北	3,496	4,867	2,906	1,961	4,554	2,752	1,802	—	93.6	94.7	91.9
茨城	関東	5,121	4,516	2,617	1,899	4,209	2,500	1,709	1.13	93.2	95.5	90.0
栃木	関東	3,596	3,177	1,911	1,266	3,080	1,854	1,226	1.13	96.9	97.0	96.8
群馬	関東	3,994	2,752	1,580	1,172	2,644	1,543	1,101	1.45	96.1	97.7	93.9
埼玉	関東	7,588	5,903	3,233	2,670	5,659	3,115	2,544	1.29	95.9	96.4	95.3
千葉	関東	5,525	4,688	2,683	2,005	4,219	2,497	1,722	1.18	90.0	93.1	85.9
東京	京浜	21,988	5,012	3,085	1,927	4,923	3,047	1,876	4.39	98.2	98.8	97.4
神奈川	京浜	6,505	4,207	2,554	1,653	3,951	2,405	1,546	1.55	93.9	94.2	93.5
新潟	甲信越	3,906	3,214	1,838	1,376	3,167	1,825	1,342	1.22	98.5	99.3	97.5
富山	北陸	2,169	1,641	1,046	595	1,619	1,034	585	1.32	98.7	98.9	98.3
石川	北陸	2,165	1,797	1,073	724	1,784	1,069	715	1.20	99.3	99.6	98.8
福井	北陸	1,732	1,549	878	671	1,537	869	668	1.12	99.2	99.0	99.6
山梨	甲信越	1,178	1,097	654	443	1,049	634	415	1.07	95.6	96.9	93.7
長野	甲信越	3,024	2,552	1,556	996	2,471	1,525	946	1.18	96.8	98.0	95.0
岐阜	東海	4,287	3,580	2,117	1,463	3,567	2,110	1,457	1.20	99.6	99.7	99.6
静岡	東海	7,196	6,097	3,379	2,718	5,910	3,299	2,611	1.18	96.9	97.6	96.1
愛知	東海	17,402	9,621	5,736	3,885	9,445	5,652	3,793	1.81	98.2	98.5	97.6
三重	東海	3,801	3,698	2,208	1,490	3,625	2,181	1,444	1.03	98.0	98.8	96.9
滋賀	近畿	1,975	1,873	1,135	738	1,825	1,114	711	1.05	97.4	98.1	96.3
京都	京阪神	2,924	1,656	1,024	632	1,615	1,003	612	1.77	97.5	97.9	96.8
大阪	京阪神	14,528	6,647	4,083	2,564	6,398	3,978	2,420	2.19	96.3	97.4	94.4
兵庫	京阪神	6,624	5,575	3,434	2,141	5,304	3,330	1,974	1.19	95.1	97.0	92.2
奈良	近畿	1,244	1,223	741	482	1,109	702	407	1.02	90.7	94.7	84.4
和歌山	近畿	1,450	1,637	944	693	1,565	921	644	0.89	95.6	97.6	92.9
鳥取	山陰	988	1,103	627	476	1,070	614	456	0.90	97.0	97.9	95.8
島根	山陰	1,271	1,300	781	519	1,282	774	508	0.98	98.6	99.1	97.9
岡山	山陽	3,612	3,390	2,183	1,207	3,280	2,131	1,149	1.07	96.8	97.6	95.2
広島	山陽	4,902	2,856	1,706	1,150	2,798	1,674	1,124	1.72	98.0	98.1	97.7
山口	山陽	2,924	3,021	1,877	1,144	2,969	1,851	1,118	0.97	98.3	98.6	97.7
徳島	四国	1,163	1,274	807	467	1,251	793	458	0.91	98.2	98.3	98.1
香川	四国	2,087	1,299	762	537	1,285	755	530	1.61	98.9	99.1	98.7
愛媛	四国	2,404	2,224	1,300	924	2,158	1,276	882	1.08	97.0	98.2	95.5
高知	四国	640	1,151	719	432	1,047	672	375	0.56	91.0	93.5	86.8
福岡	北九州	6,255	6,115	3,590	2,525	5,782	3,443	2,339	1.02	94.6	95.9	92.6
佐賀	北九州	1,905	2,587	1,490	1,097	2,462	1,437	1,025	0.74	95.2	96.4	93.4
長崎	北九州	2,257	3,553	2,024	1,529	3,346	1,916	1,430	0.64	94.2	94.7	93.5
熊本	南九州	2,316	3,534	2,099	1,435	3,402	2,040	1,362	0.66	96.3	97.2	94.9
大分	南九州	2,557	2,521	1,518	1,003	2,473	1,491	982	1.01	98.1	98.2	97.9
宮崎	南九州	1,819	2,767	1,638	1,129	2,688	1,599	1,089	0.66	97.1	97.6	96.5
鹿児島	南九州	2,477	4,281	2,290	1,991	4,155	2,247	1,908	0.58	97.1	98.1	95.8
沖縄	南九州	1,046	1,841	986	855	1,518	853	665	0.57	82.5	86.5	77.8
合計(※)		194,635	156,655	91,390	65,265	149,179	88,176	61,003	1.24	95.2	96.5	93.5

(注) 求職者数とは、学校又は公共職業安定所の紹介を希望する者のみの数であり、就職内定者数とは、学校又は公共職業安定所の紹介によって内定した者のみの数である。

(※) 本表の求人数、求職者数及び就職者数には、東日本大震災により集計ができなかった岩手県、宮城県及び福島県における一部の数が含まれてない。

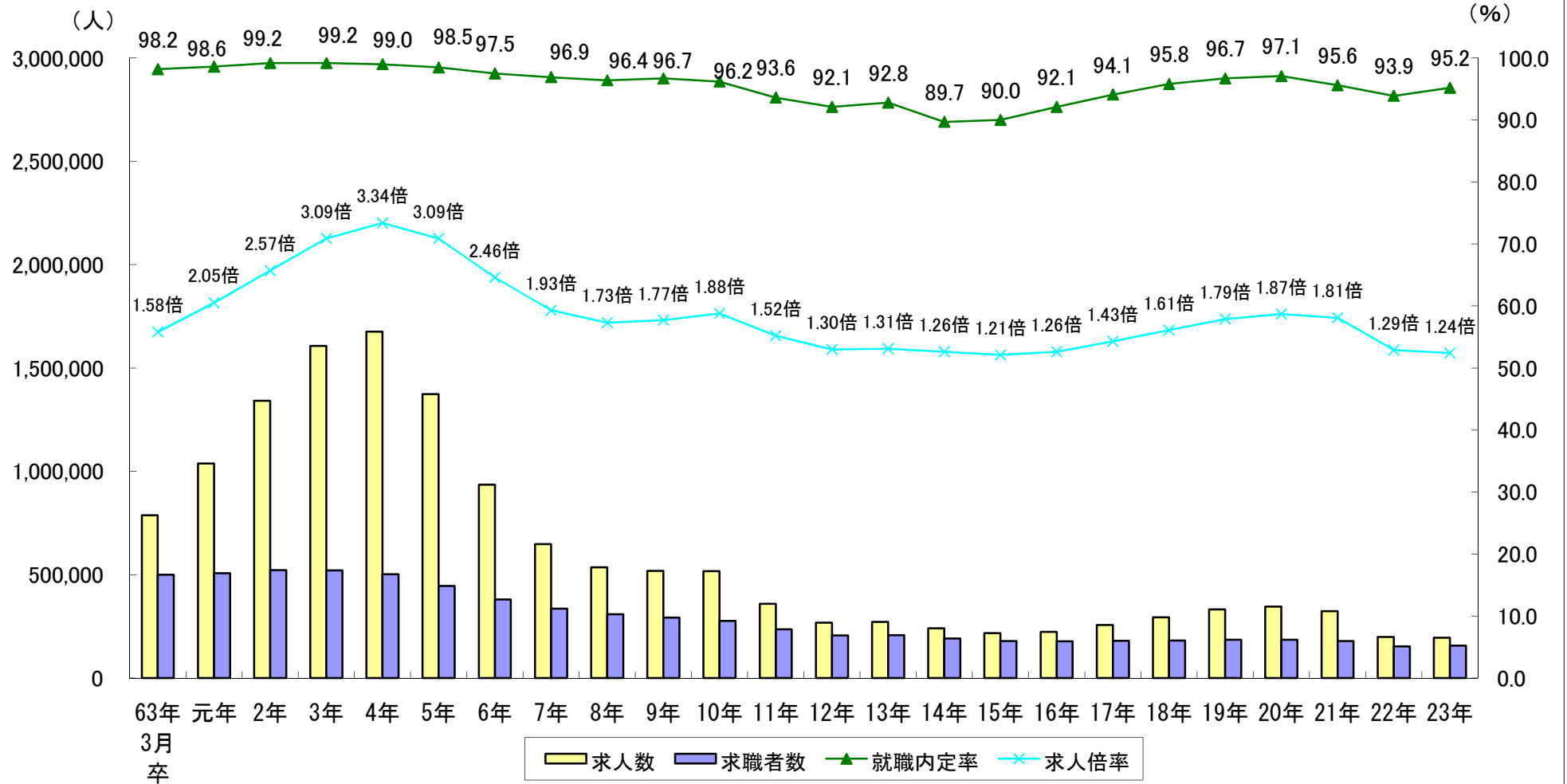
第4表 高校・中学新卒者の求人・求職・就職内定状況の推移（3月末現在）

	卒業年	3 月 末 現 在 の 状 況					卒業年の 6月末現在 就職決定率 (%)
		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) %	
高校 新卒者	昭和63年3月卒	(3.2) 787,832	△ 2.3 499,305	△ 1.4 490,479	(0.09) 1.58	(0.8) 98.2	(0.4) 99.3
	平成元年3月卒	(31.8) 1,038,207	(1.5) 506,850	(1.9) 499,795	(0.47) 2.05	(0.4) 98.6	(0.3) 99.6
	平成2年3月卒	(29.2) 1,340,904	(3.0) 521,968	(3.6) 517,833	(0.52) 2.57	(0.6) 99.2	(0.0) 99.6
	平成3年3月卒	(19.8) 1,607,030	(△ 0.4) 520,129	(△ 0.3) 516,036	(0.52) 3.09	(0.0) 99.2	(0.1) 99.7
	平成4年3月卒	(4.3) 1,676,001	(△ 3.5) 502,089	(△ 3.6) 497,267	(0.25) 3.34	(△ 0.2) 99.0	(0.0) 99.7
	平成5年3月卒	(△ 18.1) 1,372,955	(△ 11.4) 444,858	(△ 11.9) 438,279	(△ 0.25) 3.09	(△ 0.3) 98.5	(△ 0.2) 99.5
	平成6年3月卒	(△ 31.9) 935,200	(△ 14.6) 379,815	(△ 15.5) 370,176	(△ 0.63) 2.46	(△ 1.0) 97.5	(△ 0.6) 98.9
	平成7年3月卒	(△ 30.8) 647,290	(△ 11.7) 335,325	(△ 12.2) 324,890	(△ 0.53) 1.93	(△ 0.6) 96.9	(△ 0.2) 98.7
	平成8年3月卒	(△ 17.3) 535,023	(△ 7.9) 308,924	(△ 8.4) 297,655	(△ 0.20) 1.73	(△ 0.5) 96.4	(△ 0.3) 98.4
	平成9年3月卒	(△ 3.2) 518,094	(△ 5.2) 292,816	(△ 4.9) 283,051	(0.04) 1.77	(0.3) 96.7	(0.1) 98.5
	平成10年3月卒	(△ 0.1) 517,496	(△ 5.8) 275,872	(△ 6.2) 265,445	(0.11) 1.88	(△ 0.5) 96.2	(△ 0.3) 98.2
	平成11年3月卒	(△ 30.7) 358,565	(△ 14.8) 235,131	(△ 17.1) 220,035	(△ 0.36) 1.52	(△ 2.6) 93.6	(△ 1.4) 96.8
	平成12年3月卒	(△ 25.3) 267,680	(△ 12.3) 206,243	(△ 13.7) 189,934	(△ 0.22) 1.30	(△ 1.5) 92.1	(△ 1.2) 95.6
	平成13年3月卒	(1.4) 271,380	(0.6) 207,549	(1.4) 192,572	(0.01) 1.31	(0.7) 92.8	(0.3) 95.9
	平成14年3月卒	(△ 11.4) 240,566	(△ 8.0) 190,856	(△ 11.1) 171,122	(△ 0.05) 1.26	(△ 3.1) 89.7	(△ 1.1) 94.8
	平成15年3月卒	(△ 10.1) 216,386	(△ 6.7) 178,163	(△ 6.3) 160,313	(△ 0.05) 1.21	(0.3) 90.0	(0.3) 95.1
	平成16年3月卒	(3.3) 223,493	(△ 0.6) 177,020	(1.6) 162,958	(0.05) 1.26	(2.1) 92.1	(0.8) 95.9
	平成17年3月卒	(14.8) 256,660	(1.3) 179,382	(3.6) 168,885	(0.17) 1.43	(2.0) 94.1	(1.3) 97.2
	平成18年3月卒	(14.2) 293,071	(1.3) 181,637	(3.0) 174,025	(0.18) 1.61	(1.7) 95.8	(0.9) 98.1
	平成19年3月卒	(13.3) 332,148	(2.1) 185,485	(3.1) 179,375	(0.18) 1.79	(0.9) 96.7	(0.3) 98.4
	平成20年3月卒	(4.0) 345,599	(△ 0.6) 184,387	(△ 0.2) 179,074	(0.08) 1.87	(0.4) 97.1	(△ 0.1) 98.3
	平成21年3月卒	(△ 6.6) 322,620	(△ 3.3) 178,302	(△ 4.8) 170,479	(△ 0.06) 1.81	(△ 1.5) 95.6	(△ 0.5) 97.8
	平成22年3月卒	(△ 38.6) 197,960	(△ 14.1) 153,227	(△ 15.6) 143,821	(△ 0.52) 1.29	(△ 1.7) 93.9	(△ 0.6) 97.2
	平成23年3月卒(※)	(△ 1.7) 194,635	(2.2) 156,655	(3.7) 149,179	(△ 0.05) 1.24	(1.3) 95.2	(-) -
中学 新卒者	昭和63年3月卒	(3.9) 65,420	(△ 4.1) 36,126	(△ 2.8) 34,684	(0.14) 1.81	(1.3) 96.0	0.2 99.5
	平成元年3月卒	(17.5) 76,836	(△ 6.0) 33,962	(△ 7.0) 32,259	(0.45) 2.26	(△ 1.0) 95.0	(△ 0.1) 99.4
	平成2年3月卒	(18.1) 90,743	(△ 10.7) 30,324	(△ 10.4) 28,897	(0.73) 2.99	(0.3) 95.3	(0.1) 99.5
	平成3年3月卒	(9.7) 99,553	(△ 13.7) 26,167	(△ 13.7) 24,935	(0.81) 3.80	(0.0) 95.3	(0.1) 99.6
	平成4年3月卒	(△ 6.5) 93,035	(△ 12.6) 22,874	(△ 13.4) 21,592	(0.27) 4.07	(△ 0.9) 94.4	(△ 0.3) 99.3
	平成5年3月卒	(△ 24.9) 69,892	(△ 14.7) 19,501	(△ 15.2) 18,310	(△ 0.49) 3.58	(△ 0.5) 93.9	(△ 0.3) 99.0
	平成6年3月卒	(△ 35.7) 44,929	(△ 20.7) 15,470	(△ 21.5) 14,367	(△ 0.68) 2.90	(△ 1.0) 92.9	(△ 0.3) 98.7
	平成7年3月卒	(△ 32.4) 30,384	(△ 16.1) 12,987	(△ 17.3) 11,882	(△ 0.56) 2.34	(△ 1.4) 91.5	(△ 0.5) 98.2
	平成8年3月卒	(△ 27.1) 22,163	(△ 17.8) 10,674	(△ 20.3) 9,467	(△ 0.26) 2.08	(△ 2.8) 88.7	(△ 1.7) 96.5
	平成9年3月卒	(△ 14.3) 18,986	(△ 8.5) 9,769	(△ 8.4) 8,669	(△ 0.14) 1.94	(0.0) 88.7	(0.2) 96.7
	平成10年3月卒	(△ 17.0) 15,765	(△ 3.5) 9,428	(△ 5.6) 8,182	(△ 0.27) 1.67	(△ 1.9) 86.8	(△ 1.2) 95.5
	平成11年3月卒	(△ 34.4) 10,339	(△ 17.6) 7,772	(△ 24.1) 6,210	(△ 0.34) 1.33	(△ 6.9) 79.9	(△ 3.4) 92.1
	平成12年3月卒	(△ 28.0) 7,448	(△ 17.2) 6,439	(△ 23.7) 4,736	(△ 0.17) 1.16	(△ 6.3) 73.6	(△ 5.4) 86.7
	平成13年3月卒	(△ 10.7) 6,648	(△ 4.7) 6,135	(△ 6.2) 4,443	(△ 0.08) 1.08	(△ 1.2) 72.4	(△ 2.0) 84.7
	平成14年3月卒	(△ 24.5) 5,022	(△ 15.3) 5,199	(△ 24.6) 3,350	(△ 0.11) 0.97	(△ 8.0) 64.4	(△ 6.1) 78.6
	平成15年3月卒	(△ 18.5) 4,094	(△ 15.3) 4,401	(△ 15.5) 2,830	(△ 0.04) 0.93	(△ 0.1) 64.3	(△ 2.1) 76.5
	平成16年3月卒	(△ 7.2) 3,800	(△ 5.2) 4,173	(△ 8.7) 2,584	(△ 0.02) 0.91	(△ 2.4) 61.9	(2.2) 78.7
	平成17年3月卒	(5.8) 4,019	(△ 12.5) 3,653	(△ 5.7) 2,437	(0.19) 1.10	(4.8) 66.7	(4.1) 82.8
	平成18年3月卒	(△ 0.4) 4,001	(△ 13.0) 3,179	(△ 5.7) 2,297	(0.16) 1.26	(5.6) 72.3	(4.4) 87.2
	平成19年3月卒	(2.8) 4,113	(△ 8.3) 2,914	(△ 3.0) 2,227	(0.15) 1.41	(4.1) 76.4	(1.5) 88.7
	平成20年3月卒	(△ 2.1) 4,028	(△ 5.9) 2,742	(△ 8.1) 2,046	(0.06) 1.47	(△ 1.8) 74.6	(△ 0.1) 88.6
	平成21年3月卒	(△ 25.1) 3,015	(△ 21.8) 2,143	(△ 33.7) 1,357	(△ 0.06) 1.41	(△ 11.3) 63.3	(△ 7.9) 80.7
	平成22年3月卒	(△ 45.2) 1,651	(△ 14.2) 1,839	(△ 29.6) 956	(△ 0.51) 0.90	(△ 11.3) 52.0	(△ 10.8) 69.9
	平成23年3月卒	(△ 14.8) 1,407	(△ 14.3) 1,576	(△ 11.4) 847	(△ 0.01) 0.89	(1.7) 53.7	(-) -

注 () 内は、対前年同期における状況である。

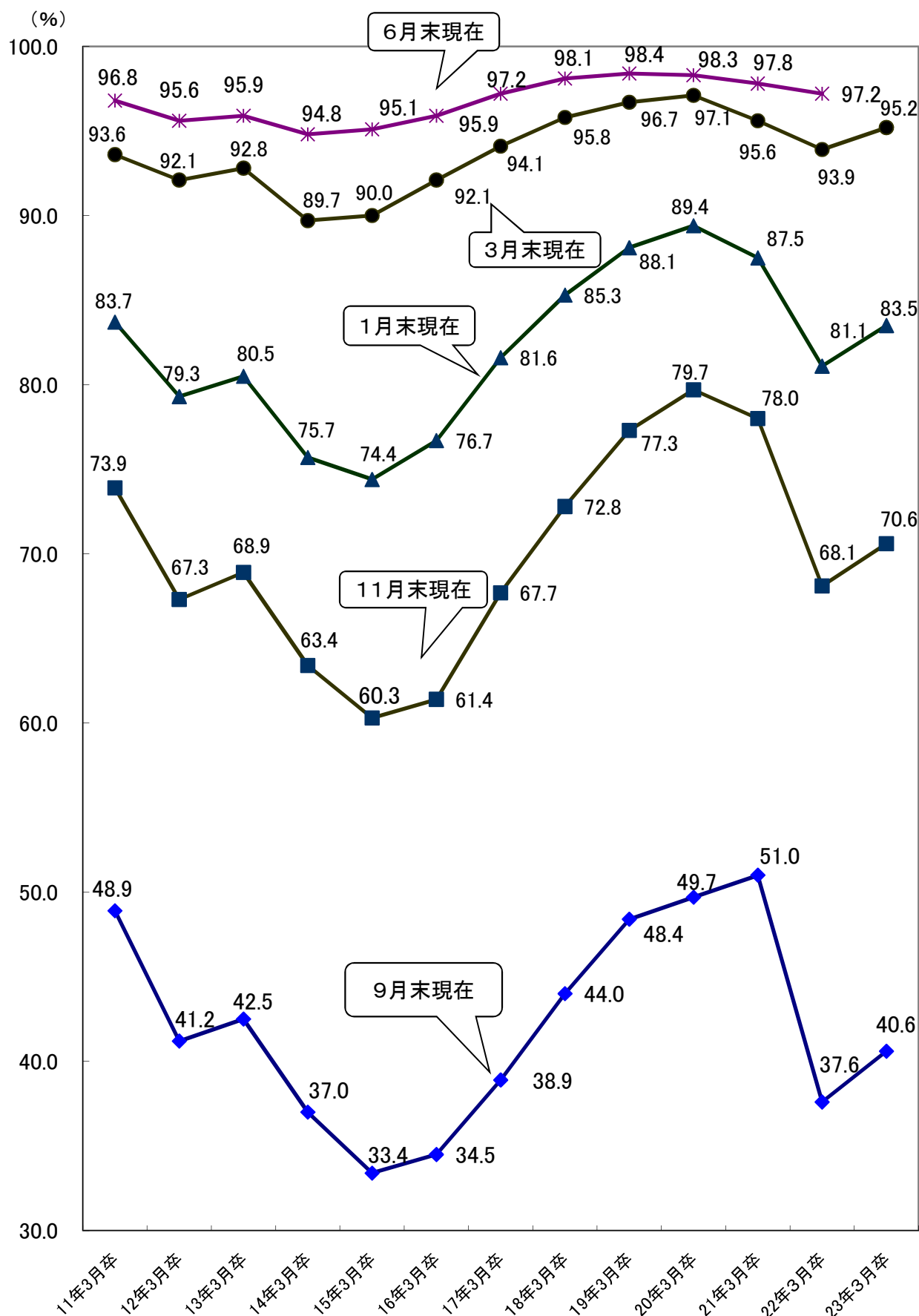
(※) 平成23年3月卒の数には、東日本大震災の影響により集計ができなかった、岩手県、宮城県及び福島県の求人数、求職者数及び就職者数の一部の数が含まれてない。

第5表 高校新卒者の求人倍率・就職内定率の推移(3月末現在)



(※) 23年3月卒の数には、東日本大震災の影響により集計できなかった、岩手県、宮城県及び福島県の求人数、求職者数及び就職者数の一部の数が含まれてない。

第6表 高校新卒者の就職内定率の推移



(※) 23年3月卒の数には、東日本大震災の影響により集計できなかった、岩手県、宮城県及び福島県の求人数、求職者数及び就職者数の一部の数が含まれていない。

ハローワークで新卒者の就職支援を進めています！

ハローワークにおいては、「経済対策」（平成22年9月10日閣議決定）及び「緊急総合経済対策」（平成22年10月8日閣議決定）に基づき、新卒者支援を進めています。

～新卒者（就職活動中の学生・既卒者）への支援を充実しました～

○全都道府県にワンストップで新卒者を支援する「新卒応援ハローワーク」を設置

全都道府県に、就職活動中の学生・既卒者の皆様が利用しやすい専門のハローワークとして、平成22年9月24日から「新卒応援ハローワーク」（平成23年4月1日現在56カ所）を設置しました。お気軽にご利用ください。

**【実績】 のべ 228,952人（3月は53,569人）が利用、
30,485人（3月は10,533人）が就職決定（いずれも平成22年9月24日～23年3月末・速報値）**

（主な支援メニュー）

- ・全国ネットワークによる豊富な求人情報の提供、職業紹介、中小企業とのマッチング、求人開拓、就職活動に役立つ各種セミナー
- ・就職までの一貫した担当者制による個別支援（求人情報の提供、就職活動の進め方、エントリーシートの添削、面接指導等）
- ・臨床心理士による心理的サポート

※ 新卒応援ハローワークの所在地・連絡先はこちら→ <http://www.mhlw.go.jp/topics/2010/01/tp0127-2/05.html>

○「ジョブサポーター」の倍増によるきめ細かな支援

「大卒・高卒就職ジョブサポーター」を倍増（928人→1,753人（経済対策（平成22年9月10日））→2,003人（緊急総合経済対策（平成22年10月8日））し、きめ細かな支援を行っています。

**【実績】 59,903人（平成22年9月～23年3月末・速報値。3月は19,545人）の就職が決定、
61,011人（平成22年10月～23年3月末・速報値。3月は8,683人）の求人を開拓（※）**

（大卒就職ジョブサポーターの支援内容）

大学等と連携した出張相談・就職支援セミナー、新卒応援ハローワークにおいて就職活動中の学生・既卒者への個別支援（エントリーシートの作成相談、面接指導、応募先の選定など）及び求人開拓等を実施

（高卒就職ジョブサポーターの支援内容）

学校と密接に連携し、求人情報の提供、職業適性検査や各種ガイダンス・セミナー、求人開拓、未内定者に対する一貫した個別支援（職業相談、応募先の選定、面接指導等）等を実施



（別添1）

※実績は速報値。ジョブサポーターによる開拓求人数には、3月分のみ岩手・宮城が含まれていない。

～3年以内の既卒者の新卒扱いの普及に取り組んでいます～

○「青少年雇用機会確保指針」を改正しました（「卒業後3年間は新卒扱い」を明記）

雇用対策法に基づく「青少年雇用機会確保指針」（※1）を改正（平成22年11月15日）し、事業主が取り組むべき措置として、学校等を卒業後少なくとも3年間は新卒として応募できるようにすることを盛り込み、厚生労働大臣より主要な経済団体等に協力を要請しました（※2）。また、労働局・ハローワークにおいても事業主の皆様への周知を進めていきます。

※1 雇用対策法第7条において事業主の努力義務として、「青少年の雇用機会の確保」が定められています。事業主が具体的に取り組むべき事項を定めたものが「青少年雇用機会確保指針」です。

※2 平成22年11月15日に245団体に厚生労働大臣より要請書を送付

（要請書全文：<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000000wgg1-img/2r9852000000wgut.pdf>）

○3年以内の既卒者を採用する企業への奨励金を創設しました

卒業後3年以内の既卒者を採用する事業主を支援するために、平成22年9月24日にこれらの方を採用する事業主への奨励金制度を創設しました。また、11月26日より長期に育成支援が必要な方への支援を充実させました。さらに、2月1日より、卒業前の未内定者にも特例的に適用いたしました（平成22年度限りの措置）

【実績】28,304人が雇用開始（平成22年9月24日～平成23年4月30日）

①3年以内の既卒者を対象にトライアル雇用を行う企業への奨励金（「3年以内既卒者トライアル雇用奨励金」）

卒業後3年以内の既卒者（高校・大学等が対象）を正規雇用へ向けて育成するため、まずは有期で雇用し、その後正規雇用へ移行させる事業主に対し、ハローワークにおいて支給。（平成22年9月24日～）【有期雇用（原則3か月）1人月10万円、正規雇用から3か月経過後に50万円】

対象求人数 354,774人 トライアル雇用開始者数 23,702人 （平成22年9月24日～平成23年4月30日）

②長期に育成支援が必要な3年以内の既卒者を対象にトライアル雇用を行う企業への奨励金（「既卒者育成支援奨励金」）

長期の育成支援が必要な既卒者（高校・大学等が対象）を有期雇用し、育成のうえ正規雇用に移行させる成長分野（健康、環境分野及び関連するものづくり分野）の中小企業の事業主に対し、ハローワークにおいて支給。（平成22年11月26日～）【①に加え、有期雇用期間を原則3か月のOFF-JT期間を含む原則6か月に延長。さらにOFF-JT期間は各月5万円を上限に教育訓練経費の実費を上乗せ】

③新卒扱いで3年以内の既卒者を採用する企業への奨励金（「3年以内既卒者（新卒扱い）採用拡大奨励金」）

卒業後3年以内の既卒者（大学等が対象）も応募可能な新卒求人を提出し、既卒者を正規雇用する事業主に対し、ハローワークにおいて支給。（平成22年9月24日～）【正規雇用から6か月経過後に100万円、1事業所1回限り】

対象求人数 46,854人 採用者数 4,602人 （平成22年9月24日～平成23年4月30日）



「卒業前最後の集中支援」の取組状況

新規大学卒業予定者等の就職環境が非常に厳しいことを踏まえ、厚生労働省、文部科学省、経済産業省は、1人でも多くの方が卒業までに就職できるよう、未内定者を対象に「卒業前最後の集中支援」を実施しました。

【未内定者支援の課題】

①未内定者は既卒者と違い、企業が採用するインセンティブがない ②誰にも相談できず孤立・就活戦線の中心が大学3年生等に移行 ③学生が「ジョブサポーター」や「新卒応援ハローワーク」を知らない ④企業とのマッチングの機会が不足

関係各省の連携による「卒業前最後の集中支援」

既卒者を雇用する事業主への奨励金の未内定者への特例的適用 中小企業団体への最後の活用要請・奨励金を活用した最後の求人開拓

■「経済対策」等により創設した卒業後3年以内の既卒者を採用した事業主への奨励金を未内定者にも特例的に適用（2月1日より）。ハローワークにおいても、奨励金を活用した求人開拓を徹底 ※1 平成22年度限りの措置

【実績（平成23年2月1日～平成23年3月31日）】 9,713人分が採用内定

- 3年以内の既卒者を対象にトライアル雇用を行う企業への奨励金（「3年以内既卒者トライアル雇用奨励金」）

対象求人数	137,760人	（特例適用発表以降の増加分）
内定者数	7,308人	（特例の対象者とした未内定者の内定者数）
- 新卒扱いで3年以内の既卒者を採用する企業への奨励金（「3年以内既卒者（新卒扱い）採用拡大奨励金」）

対象求人数	17,996人	（特例適用発表以降の増加分）
内定者数	2,405人	（特例の対象者とした未内定者の内定者数）

【その他の取組】

○ 大学等とジョブサポーターとの情報共有による個別支援の徹底

大学等が支援を希望する未内定者を把握し、新卒応援ハローワーク等のジョブサポーターと情報共有

○ 民間就職情報サイトを通じたジョブサポーター・新卒応援ハローワーク等の周知

主要な民間就職情報サイトに対し、ジョブサポーターや新卒応援ハローワーク等の周知のためのバナー掲載

○ 中小・中堅企業を中心とした就職面接会の追加開催

未内定者のマッチング機会を拡げるために、中小・中堅企業を中心とした就職面接会を開催

○ 大都市圏での土曜日の「サタデー特別相談」の実施

大都市圏の新卒応援ハローワーク（東京・大阪・名古屋）就職活動全般の相談等を実施

○ 未内定者の保護者に対する働きかけの実施

未内定者の保護者に対して、新卒応援ハローワークの利用勧奨などの働きかけを実施

● 平成23年2月～平成23年3月の実績

のべ104,006人が新卒応援ハローワークを利用し、17,933人の就職が決定

34,427人がジョブサポーターによる支援により就職が決定し、20,864人の求人を開拓

● 平成23年4月の実績

卒業後も、引き続きジョブサポーター等による支援を継続し、9,242人の就職が決定

東日本大震災により被災した新卒者等への緊急対応を進めています！

ハローワークは、新卒者支援に全力で取り組みます。

□ 被災新卒者等の就職支援実績（平成23年3月11日～4月30日）

新規求職者数（※） 2,336人

※ 震災後に新たにハローワークに求職者として登録した被災地域の新卒者等の数
（震災後に転居した場合等も含む）（被災地の企業等に内定取消しされた方も含む）

就職者数 633人

□ 内定取消し者への就職支援状況

内定取消し者数 345人（5月18日までに厚生労働本省に報告が行われた人数）

うちハローワークによる支援を行った数 147人

（※ほか、本人と連絡の取れないケースなどが多数存在する）

就職者数 91人（5月15日までにハローワークの支援等により就職が確認できた人数）

～ 被災新卒者内定取消し防止作戦の実施 ～

○ 厚生労働大臣・文部科学大臣からの要請を実施しました。

3月22日、厚生労働大臣、文部科学大臣から、主要経済団体等（258団体）、求人情報事業所団体に以下のとおり要請を行いました。

○主要経済団体、業界団体への要請

- ・ 採用内定を得ている被災地の新卒者等が、可能な限り入社できるよう、また、可能な限り予定していた期日に入社できるよう最大限努力すること
- ・ 被災地の新入社員の入社時期等について、個別の事情を十分に勘案し、柔軟な対応を行うこと
- ・ 大学生等の採用選考活動に当たっては、被災した大学生等からのエントリーシートの提出の締切等について柔軟に対応すること
- ・ 被災地の学生・生徒等を積極的に採用すること

○求人情報事業所団体への要請

- ・ 被災地の学生の就職のために全面的な協力を求めること
（東北地方の内定取消しにあった学生を積極採用する事業所の特集などを組むなど）

さらに、厚生労働大臣より、4月11日に（社）日本経済団体連合会及び全国中小企業団体中央会、4月15日に日本商工会議所に対して、被災した未就職卒業者の積極的な採用、雇用調整助成金を活用した新入社員の雇用維持等を要請しました。

○ 新卒応援ハローワーク等に「学生等震災特別相談窓口」等を設置（3月28日）

3月28日、全国の新卒応援ハローワークに「学生等震災特別相談窓口」を設置し、採用内定取消しを受けた学生等への相談や就職支援を実施しています。

【対象者】

- ・ 震災により採用内定取消しを受けた学生・生徒、既卒者の方
- ・ 震災の影響により採用内定先への就職が困難となった新卒者の方など

【相談内容】

- ・ 学生・生徒等から相談があった採用内定取消し等の事案の確認
- ・ 採用内定取消しが疑われる場合の事業所管轄ハローワークへの連絡
- ・ 事業所管轄ハローワークと連携した事業主への指導等
- ・ ジョブサポーターによる一貫した就職支援（全国ネットワークを活かし、希望に応じ全国の求人を紹介）

また、全国のハローワークでも震災特別相談窓口を設置し、採用内定取消しなどを受けた方等への相談や就職支援を実施しています。

～ 奨励金の拡充・マッチングの強化等 ～

○ 3年以内の既卒者を採用する企業への奨励金を拡充します。

ハローワークの紹介により、「被災地」の卒業後3年以内既卒者を採用する事業主に対する奨励金について、支給金額の拡充・要件緩和を行います。【4月6日施行】

【実績】 9,421 人分の求人が提出、260人が雇用開始 （平成23年4月6日～5月15日）

① 3年以内の既卒者を対象にトライアル雇用を行う企業への奨励金（「3年以内既卒者トライアル雇用奨励金」）

卒業後3年以内の既卒者（高校・大学等が対象）を正規雇用へ向けて育成するため、まずは有期で雇用し、その後正規雇用へ移行させる事業主に対し、ハローワークにおいて支給。被災地に居住する3年以内未就職既卒者が対象の場合は、トライアル雇用後の正規雇用での雇入れに対する奨励金額を50万円から60万円に拡充。

【支給額等】 有期雇用（原則3か月）1人月10万円、正規雇用から3か月経過後に50万円→被災地の3年以内既卒者は60万円

② 新卒扱いで3年以内の既卒者を採用する企業への奨励金（「3年以内既卒者（新卒扱い）採用拡大奨励金」）

卒業後3年以内の既卒者（大学等が対象）も応募可能な新卒求人を提出し、既卒者を正規雇用する事業主に対し、ハローワークにおいて支給。被災地に居住する3年以内未就職既卒者が対象の場合は、100万円（1事業所1人限り）を120万円（1事業所10人限り）に拡充・緩和。

【支給額等】

正規雇用から6か月経過後に100万円・1事業所1人限り → 被災地の3年以内既卒者は120万円・1事業所10人限り

○ 被災した学生を受け入れる求人の確保・ジョブサポーターによるマンツーマン支援や 広域職業紹介を実施します。（一部23年度一次補正予算により措置）

拡充した奨励金を活用し、ハローワークの全国ネットワークを活かした求人の確保に取り組みます。
ジョブサポーターによる被災学生のための求人開拓を実施するとともに、高校・大学等と連携し、
高校・大学等や避難所等への出張相談を行います。

また、被災学生等に対する各種の対策を実施するために必要なジョブサポーターを増員します（23年度
補正予算により要求中）

【配置人数】2,003人（23年度当初） → 2,103人（23年度一次補正後）



【支援事例】

- ①津波で宮城県の住居等をなくした高卒のAさん。家族とともに中部地方に避難し、就職活動を開始。ジョブサポーターが出張相談を含めくり返し相談にのり、本人の希望・適性をふまえ、ショップ店員の求人（「3年以内既卒者トライアル雇用」を活用）へ紹介。5月10日から就職となり、現在就労中。
- ②岩手県内で採用内定取消にあった高卒のBさん（普通科卒）。地元就職を希望であったがハローワークC所で就職相談を行った結果、県外も検討することになった。ハローワークにおいて、希望に基づき関東圏のD社（宿舍付）などの求人情報を提供、同社は工業系卒のみとする方針であったが、ハローワークからの照会をもとに再検討し、Bさんの応募も受け付けることとし、さらにC市で選考を行うこととした。C所長は、関東からC市までの交通手段が確保できないことから、宮城県のハローワークE所に連絡、E所を会場として選考を行うこととなった。選考の結果、5月13日から採用となった。（同社は他にも内定取消しの高卒者を2名採用）
- ③宮城県の大学既卒者のFさん。卒業後就職した会社は短期で離職。新卒応援ハローワークでジョブサポーターが継続して支援。当初は地元希望であったが首都圏の求人も提供。事務職の経験はなかったが、「3年以内既卒者採用拡大奨励金」の活用により、神奈川県の中堅企業に事務系総合職として就職が決定。
- ④宮城県の大卒のGさん。震災により採用内定取消となったが、出身校を担当するジョブサポーターが継続して就職活動を支援。地元こだわらないとのことであったため、東京労働局が開拓、被災地へ情報提供したH社（社員寮あり、内定取消を受けた方に限定して求人）を紹介。現在選考中で、ジョブサポーターと今後の就職活動の進め方について相談中。

○ 東京都内等で「被災学生支援就職面接会」を開催します。（23年度一次補正予算により措置）

都内の事業所等で被災学生に配慮する事業主による「被災学生等支援就職面接会」を開催します。事業主には被災学生への特別な配慮（寮への即入居、入社一時金の支給等）を求めると共に、被災学生に交通費や宿泊費負担が生じない形で開催します。

○ オリンピックセンター・労働大学校宿泊施設の提供などにより、被災新卒者の就職活動を支援します。

厚生労働省及び文部科学省の連携により、関係機関の協力を得て、就職先が未定の被災学生等に、就職活動用の宿泊施設を無償提供します。

【対象施設】

（独）労働政策研究・研修機構労働大学校の宿泊施設の一部（埼玉県朝霞市）

（独）国立青少年教育振興機構「国立オリンピック記念青少年総合センター」の宿泊施設（東京都渋谷区）

【宿泊人数（実績）】97人（4月28日～5月18日）

～ 重点分野雇用創造事業等を活用した自治体による雇用 ～

○ 重点分野雇用創造事業等を活用、自治体による雇用を進めます。

重点分野雇用創造事業の対象分野に新たに「震災対応」を追加し、震災により採用内定取消しとなった新卒者などを積極的に雇用できるようにし、若者の力を地域のために活用します。

【取組事例：北海道】

未就職卒業者や採用内定取消しとなった者を対象に、70名を道の臨時職員として採用予定。4月13日より募集開始。4名が採用決定。