## 第1章 属性

### 1. 年齢

年齢階層別にみると、「 $30\sim34$ 歳」15.1%、「 $35\sim39$ 歳」20.4%を合わせた30歳代35.5%が最も高く、次いで「 $40\sim49$ 歳」34.5%である。【表1-1-1】

表 1-1-1 求職者数, 年齡階層別

	人数 (人)	構成比 (%)
24 歳以下	1, 740	2. 7
25~29 歳	5, 512	8. 7
30~34 歳	9, 590	15. 1
35~39 歳	12, 889	20. 4
40~49 歳	21, 834	34. 5
50~59 歳	8, 172	12. 9
60 歳以上	3, 572	5. 6
総計	63, 309	100. 0

表 1-1-2 求職者数, 年齢階層・都道府県別

	24 歳	以下	25~2	29 歳	30~3	34 歳	35~3	39 歳	40~	49 歳	50~	59 歳	60 歳	以上	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)
北海道	99	1. 9	380	7. 4	803	15. 5	1, 255	24. 3	1, 884	36. 5	579	11. 2	167	3. 2	5, 167	100. 0
青森	18	2. 4	40	5. 2	84	11. 0	125	16. 3	211	27. 6	165	21. 6	122	15. 9	765	100. 0
岩手	25	3. 7	48	7. 1	118	17. 4	129	19. 0	203	29. 9	118	17. 4	39	5. 7	680	100. 0
宮城	59	3. 3	176	9. 8	308	17. 1	332	18. 4	574	31. 8	245	13. 6	111	6. 1	1, 805	100. 0
秋田	29	3. 8	70	9. 1	101	13. 2	128	16. 7	203	26. 5	119	15. 5	116	15. 1	766	100. 0
山形	45	4. 6	115	11. 7	157	16. 0	194	19. 8	247	25. 2	154	15. 7	67	6. 8	979	100. 0
福島	15	2. 0	51	7. 0	111	15. 1	136	18. 6	216	29. 5	148	20. 2	56	7. 6	733	100. 0
茨城	36	2. 8	135	10. 6	202	15. 8	268	21. 0	430	33. 7	144	11. 3	61	4. 8	1, 276	100. 0
栃木	48	3. 9	101	8. 3	197	16. 2	349	28. 7	380	31. 2	116	9. 5	26	2. 1	1, 217	100. 0
群馬	17	2. 4	82	11. 5	104	14. 6	159	22. 3	225	31. 6	62	8. 7	63	8. 8	712	100. 0
埼玉	71	2. 8	197	7. 7	417	16. 3	657	25. 6	879	34. 3	268	10. 4	77	3. 0	2, 566	100. 0
千葉	62	2. 4	211	8. 2	420	16. 3	642	25. 0	931	36. 2	228	8. 9	76	3. 0	2, 570	100. 0
東京	245	2. 1	962	8. 2	1, 856	15. 8	2, 597	22. 1	4, 420	37. 5	1, 289	10. 9	404	3. 4	11, 773	100. 0
神奈川	105	2. 2	429	9. 1	736	15. 7	1, 027	21. 8	1, 819	38. 7	447	9. 5	138	2. 9	4, 701	100. 0
新潟	25	3. 8	40	6. 1	86	13. 1	136	20. 6	227	34. 4	100	15. 2	45	6. 8	659	100. 0
富山	21	2. 6	69	8. 6	168	20. 9	159	19. 8	238	29. 7	105	13. 1	42	5. 2	802	100. 0
石川	24	3. 8	60	9. 5	78	12. 3	105	16. 6	137	21. 6	116	18. 3	113	17. 9	633	100. 0
福井	28	2. 5	116	10. 5	168	15. 2	160	14. 5	245	22. 2	218	19. 7	170	15. 4	1, 105	100. 0
山梨	21	2. 1	60	6. 1	161	16. 3	139	14. 1	311	31. 5	148	15. 0	147	14. 9	987	100. 0
長野	12	1. 4	88	10. 2	138	16. 1	193	22. 5	295	34. 3	110	12. 8	23	2. 7	859	100. 0
岐阜	55	3. 5	166	10. 5	317	20. 1	359	22. 8	506	32. 1	145	9. 2	29	1. 8	1, 577	100. 0
静岡	80	2. 6	259	8. 3	513	16. 5	684	22. 0	976	31. 4	435	14. 0	165	5. 3	3, 112	100. 0
愛知	132	4. 4	369	12. 2	532	17. 6	543	18. 0	1, 076	35. 7	288	9. 5	76	2. 5	3, 016	100. 0
三重	39	2. 6	180	11. 9	247	16. 4	251	16. 6	493	32. 7	188	12. 5	111	7. 4	1, 509	100. 0
滋賀	29	2. 8	120	11. 5	164	15. 7	210	20. 2	397	38. 1	84	8. 1	38	3. 6	1, 042	100. 0
京都	40	2. 3	149	8. 5	284	16. 2	336	19. 1	679	38. 6	188	10. 7	82	4. 7	1, 758	100. 0
大阪	122	2. 4	463	9. 1	671	13. 2	1, 001	19. 7	2, 073	40. 8	611	12. 0	145	2. 9	5, 086	100. 0
兵庫	53	2. 5	220	10. 3	336	15. 7	471	22. 0	770	35. 9	233	10. 9	61	2. 8	2, 144	100. 0
奈良	13	1. 6	54	6. 8	104	13. 2	200	25. 3	315	39. 9	73	9. 2	31	3. 9	790	100. 0
和歌山	20	4. 2	41	8. 7	56	11. 8	102	21. 6	189	40. 0	61	12. 9	4	0. 8	473	100. 0
鳥取	14	3. 5	31	7. 8	66	16. 5	68	17. 0	149	37. 3	46	11. 5	25	6. 3	399	100. 0
島根	7	2. 4	24	8. 1	45	15. 3	60	20. 3	101	34. 2	38	12. 9	20	6. 8	295	100. 0
岡山	50	4. 1	146	12. 0	175	14. 4	219	18. 1	397	32. 8	148	12. 2	77	6. 4	1, 212	100. 0
広島	92	5. 0	204	11. 1	285	15. 5	381	20. 7	582	31. 6	205	11. 1	95	5. 2	1, 844	100. 0
山口	27	3. 4	66	8. 2	113	14. 0	204	25. 3	285	35. 4	75	9. 3	35	4. 3	805	100. 0
徳島	31	4. 7	50	7. 6	69	10. 5	112	17. 0	229	34. 9	100	15. 2	66	10. 0	657	100. 0
香川	22	2. 9	50	6. 5	108	14. 0	147	19. 1	258	33. 5	137	17. 8	49	6. 4	771	100. 0
愛媛	49	7. 6	50	7. 8	102	15. 9	123	19. 2	199	31. 0	111	17. 3	7	1. 1	641	100. 0
高知	11	3. 2	13	3. 8	26	7. 6	60	17. 6	106	31. 1	79	23. 2	46	13. 5	341	100. 0
福岡	102	5. 4	249	13. 1	323	17. 0	379	20. 0	595	31. 4	202	10. 6	47	2. 5	1, 897	100. 0
佐賀	12	3. 9	21	6. 8	36	11. 6	61	19. 6	121	38. 9	42	13. 5	18	5. 8	311	100. 0
長崎	52	3. 1	131	7. 8	162	9. 6	268	15. 9	496	29. 5	311	18. 5	264	15. 7	1, 684	100. 0
熊本	46	3. 5	115	8. 7	190	14. 3	282	21. 2	469	35. 3	199	15. 0	28	2. 1	1, 329	100. 0
大分	51	3. 2	132	8. 3	228	14. 3	300	18. 8	521	32. 6	233	14. 6	133	8. 3	1, 598	100. 0
宮崎	33	2. 2	115	7. 6	204	13. 4	237	15. 6	524	34. 4	297	19. 5	112	7. 4	1, 522	100. 0
鹿児島	26	3. 1	111	13. 2	140	16. 7	185	22. 1	241	28. 7	97	11. 6	39	4. 6	839	100. 0
沖縄	18	2. 7	71	10. 7	112	16. 9	138	20. 8	204	30. 7	96	14. 5	25	3. 8	664	100. 0
全国	1, 740	2. 7	5, 512	8. 7	9, 590	15. 1	12, 889	20. 4	21, 834	34. 5	8, 172	12. 9	3, 572	5. 6	63, 309	100. 0
\\ _I\ П\	h + / , 1 + / =	** ~ ***	* # 18 /-	- 7× A3	き、それ	- ブム の	****	B =1 1	1 Ja 7	<i>4</i> 14 E	= rn. /=	1-		Г Л 🖂 .	の数値	

注. 求職者は複数の都道府県に登録でき、それぞれの都道府県で計上されるため、最下段に示されている「全国」の数値と都道府県の合計は一致しない。

## 2. 性別

「女性」97.2%、「男性」2.8%である。【表1-2-1】

表 1-2-1 求職者数, 性別

	人数 (人)	構成比 (%)
女性	61, 522	97. 2
男性	1, 787	2. 8
総計	63, 309	100. 0

## 3. 就職に考慮すべき家族の有無

「いる」38.7%、「いない」61.3%である。【表1-3-1】

「いる」の割合を年齢階層別にみると、「30~34歳」48.6%、「35~39歳」54.8%と30歳 代が高い。【表1-3-2】

表 1-3-1 求職者数, 就職に考慮すべき家族の有無別

	人数 (人)	構成比 (%)
いる	24, 481	38. 7
いない	38, 828	61. 3
総計	63, 309	100. 0

表 1-3-2 求職者数, 就職に考慮すべき家族の有無・年齢階層別

	い	る	いた	ない	総計		
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	
24 歳以下	128	7. 4	1, 612	92. 6	1, 740	100. 0	
25~29 歳	1, 495	27. 1	4, 017	72. 9	5, 512	100. 0	
30~34 歳	4, 662	48. 6	4, 928	51. 4	9, 590	100. 0	
35~39 歳	7, 068	54. 8	5, 821	45. 2	12, 889	100. 0	
40~49 歳	9, 246	42. 3	12, 588	57. 7	21, 834	100. 0	
50~59 歳	1, 545	18. 9	6, 627	81. 1	8, 172	100. 0	
60 歳以上	337	9. 4	3, 235	90. 6	3, 572	100. 0	
全体	24, 481	38. 7	38, 828	61. 3	63, 309	100. 0	

#### 4. 取得免許

「看護師」87.3%が最も高く、次いで「准看護師」27.2%、「保健師」17.3%、「助産師」4.0%である。【表1-4-1】

年齢階層別にみると、「30~34歳」までは「看護師」「保健師」「准看護師」の順に割合が高い。「35~39歳」以上では、「看護師」「准看護師」「保健師」の順となっている。「保健師」は年齢階層が低い求職者で割合が高く、「准看護師」は年齢階層が高い求職者で割合が高い傾向である。【表1-4-2】

性別にみると、「男性」は「准看護師」の割合が高い。【表1-4-3】

表 1-4-1 求職者数, 取得免許別

	人数 (人)	構成比 (%)
保健師	10, 946	17. 3
助産師	2, 537	4. 0
看護師	55, 249	87. 3
准看護師	17, 210	27. 2

注. 取得免許は、複数回答である。

表 1-4-2 求職者数, 取得免許・年齢階層別

	保健師		助產	助産師		<b>姜</b> 師	准看護師	
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
24歳以下(n=1, 740)	496	28. 5	20	1. 1	1, 359	78. 1	265	15. 2
25~29歳 (n=5, 512)	2, 005	36. 4	177	3. 2	4, 976	90. 3	869	15. 8
30~34歳(n=9, 590)	2, 480	25. 9	320	3. 3	8, 586	89. 5	2, 128	22. 2
35~39歳 (n=12, 889)	2, 143	16. 6	494	3. 8	11, 470	89. 0	3, 346	26. 0
40~49歳 (n=21, 834)	2, 646	12. 1	890	4. 1	19, 139	87. 7	6, 756	30. 9
50~59歳(n=8, 172)	842	10. 3	413	5. 1	6, 833	83. 6	2, 632	32. 2
60歳以上(n=3, 572)	334	9. 4	223	6. 2	2, 886	80. 8	1, 214	34. 0
全体 (n=63, 309)	10, 946	17. 3	2, 537	4. 0	55, 249	87. 3	17, 210	27. 2

注. 取得免許は、複数回答である。

表 1-4-3 求職者数, 取得免許・性別

	保健師		助產	<b>奎</b> 師	看證	護師	准看護師		
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	
女性(n=61, 522)	10, 690	17. 4	2, 537	4. 1	53, 900	87. 6	16, 402	26. 7	
男性(n=1, 787)	256	14. 3	0	0. 0	1, 349	75. 5	808	45. 2	
全体(n=63, 309)	10, 946	17. 3	2, 537	4. 0	55, 249	87. 3	17, 210	27. 2	

注 取得免許は、複数回答である。

## 5. 看護専門学歴

「看護学校」47.2%が最も高く、次いで「准看護師学校」16.4%、「専修学校」16.0%である。【表1-5-1】

表 1-5-1 求職者数, 看護専門学歴別

(n=63, 309)

	人数 (人)	構成比 (%)
大学院	1, 152	1. 8
大学	7, 548	11. 9
看護学校	29, 869	47. 2
短期大学(専攻科含む)	7, 992	12. 6
専修学校	10, 134	16. 0
保健師学校	3, 383	5. 3
助産師学校	1, 480	2. 3
准看護師学校	10, 400	16. 4
高等学校(衛生看護科、5年一貫看護師養成課程・専攻科含む)	3, 714	5. 9
看護系大学院修士修了	0	0. 0
看護系大学院修士在学中	0	0. 0
看護系大学院博士修了	0	0. 0
看護系大学院博士在学中	0	0. 0
その他	819	1. 3
不明	1, 079	1. 7

注1. 看護専門学歴は、複数回答である。

### 6. 業務経験

「業務経験あり」97.0%、「業務経験なし」3.0%である。【表1-6-1】

表 1-6-1 求職者数, 業務経験別

	人数 (人)	構成比 (%)
業務経験あり	61, 417	97. 0
業務経験なし	1, 892	3. 0
総計	63, 309	100. 0

注2. 看護専門学歴について回答がないデータは「不明」とした。

## 7. 経験年数

常勤での就業を希望している求職者を経験年数別にみると、保健師での就業を希望している者では「経験なし」28.4%が最も多く、助産師、看護師、准看護師では「5年以上 10年未満」が最も多い。【表1-7-1】

表 1-7-1 求職者数, 職種·経験年数別 (常勤希望者)

	7 1 71-190 E 3X, 1801E 11-19X   3X/71							
	保健師		助產	助産師		<b>養師</b>	准看護師	
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
経験なし	1, 442	28. 4	80	10. 8	1, 032	4. 3	599	13. 8
1年未満	159	3. 1	22	3. 0	854	3. 5	217	5. 0
1年以上5年未満(計)	1, 326	26. 1	158	21. 3	4, 009	16. 6	639	14. 7
1年以上2年未満	301	5. 9	20	2. 7	896	3. 7	169	3. 9
2年以上3年未満	271	5. 3	35	4. 7	919	3. 8	170	3. 9
3年以上 4年未満	403	7. 9	57	7. 7	1, 087	4. 5	151	3. 5
4年以上5年未満	351	6. 9	46	6. 2	1, 107	4. 6	149	3. 4
5年以上 10年未満	1, 057	20. 8	181	24. 4	5, 651	23. 4	720	16. 6
10 年以上 15 年未満	558	11. 0	106	14. 3	5, 109	21. 1	671	15. 5
15 年以上 20 年未満	277	5. 4	95	12. 8	3, 428	14. 2	549	12. 6
20 年以上 25 年未満	148	2. 9	57	7. 7	2, 348	9. 7	392	9. 0
25 年以上 30 年未満	82	1. 6	30	4. 0	977	4. 0	238	5. 5
30 年以上 35 年未満	33	0. 6	4	0. 5	523	2. 2	192	4. 4
35 年以上 40 年未満	2	0. 0	9	1. 2	210	0. 9	97	2. 2
40 年以上 45 年未満	0	0. 0	0	0. 0	26	0. 1	21	0. 5
45 年以上 50 年未満	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	1	0. 0
50 年以上	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	2	0. 0
不明	0	0. 0	0	0. 0	0	0. 0	2	0. 0
総計	5, 084	100. 0	742	100. 0	24, 167	100. 0	4, 340	100. 0

注1. 経験年数について回答がないデータは「不明」とした。

注2. 職種は、求職登録時の希望職種である。

### 8. 経験役職等

「主任」9.0%、「教員」4.8%である。【表1-8-1】

表 1-8-1 求職者数, 経験役職別

(n=63, 309)

	人数 (人)	構成比 (%)
主任	5, 729	9. 0
師長	2, 302	3. 6
部長	440	0. 7
教員	3, 039	4. 8

注. 経験役職等は、複数回答である。

### 9. 就業状況

「就業中(看護職)」52.1%が最も高く、次いで「未就業」46.0%、「学生(免許未取得)」「学生(看護職)」それぞれ0.9%である。【表1-9-1】

「未就業」の割合を年齢階層別にみると、「 $40\sim49$ 歳」までの年齢階層では半数以下である。【表1-9-2】

表 1-9-1 求職者数, 就業状況別

	人数 (人)	構成比 (%)
未就業	29, 126	46. 0
就業中(看護職)	33, 010	52. 1
学生(免許未取得)	588	0. 9
学生(看護職)	585	0. 9
総計	63, 309	100. 0

表 1-9-2 求職者数, 就業状況•年齢階層別

	未京	尤業	就第 (看該	美中 隻職)	学 (免許 <i>詞</i>	生 k取得)	学 (看記	生 護職)	総	計
	人数 (人)	構成比(%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
24 歳以下	625	35. 9	892	51. 3	146	8. 4	77	4. 4	1, 740	100. 0
25~29 歳	2, 315	42. 0	2, 997	54. 4	86	1. 6	114	2. 1	5, 512	100. 0
30~34 歳	4, 509	47. 0	4, 808	50. 1	135	1. 4	138	1. 4	9, 590	100. 0
35~39 歳	5, 908	45. 8	6, 776	52. 6	96	0. 7	109	0. 8	12, 889	100. 0
40~49 歳	9, 085	41. 6	12, 509	57. 3	109	0. 5	131	0. 6	21, 834	100. 0
50~59 歳	4, 148	50. 8	3, 996	48. 9	13	0. 2	15	0. 2	8, 172	100. 0
60 歳以上	2, 536	71. 0	1, 032	28. 9	3	0. 1	1	0. 0	3, 572	100. 0
全体	29, 126	46. 0	33, 010	52. 1	588	0. 9	585	0. 9	63, 309	100. 0

### 10. 登録ナースセンター

「東京」18.6%が最も多く、次いで「北海道」8.2%、「大阪」8.0%である。また、居住地がある都道府県で登録している割合は、「北海道」94.9%が最も多く、次いで「福井」93.1%、「大分」92.9%であり、居住地以外の都道府県で登録している割合は、「奈良」49.1%が最も多く、次いで「佐賀」46.3%、「埼玉」43.8%である。【表1-10-1】

表 1-10-1 求職者数, 登録ナースセンター別

	総	計	居住地都道府県ナース		居住地都道府県ナース	
=	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比(%)
北海道	5, 167	8. 2	4, 902	94. 9	265	5. 1
青森	765	1. 2	676	88. 4	89	11. 6
岩手	680	1. 1	522	76. 8	158	23. 2
宮城	1, 805	2. 9	1, 556	86. 2	249	13. 8
秋田	766	1. 2	669	87. 3	97	12. 7
山形	979	1. 5	885	90. 4	94	9. 6
福島	733	1. 2	556	75. 9	177	24. 1
茨城	1, 276	2. 0	991	77. 7	285	22. 3
栃木	1, 217	1. 9	1, 022	84. 0	195	16. 0
群馬	712	1. 1	551	77. 4	161	22. 6
埼玉	2, 566	4. 1	1, 442	56. 2	1, 124	43. 8
千葉	2, 570	4. 1	1, 591	61. 9	979	38. 1
東京	11, 773	18. 6	8, 045	68. 3	3, 728	31. 7
神奈川	4, 701	7. 4	3, 079	65. 5	1, 622	34. 5
新潟	659	1. 0	576	87. 4	83	12. 6
富山	802	1. 3	717	89. 4	85	10. 6
石川	633	1. 0	548	86. 6	85	13. 4
福井	1, 105	1. 7	1, 029	93. 1	76	6. 9
山梨	987	1. 6	881	89. 3	106	10. 7
長野	859	1. 4	690	80. 3	169	19. 7
岐阜	1, 577	2. 5	1, 375	87. 2	202	12. 8
静岡	3, 112	4. 9	2, 868	92. 2	244	7. 8
愛知	3, 016	4. 8	2, 523	83. 7	493	16. 3
三重	1, 509	2. 4	1, 296	85. 9	213	14. 1
滋賀	1, 042	1. 6	734	70. 4	308	29. 6
京都	1, 758	2. 8	1, 003	57. 1	755	42. 9
大阪	5, 086	8. 0	3, 716	73. 1	1, 370	26. 9
兵庫	2, 144	3. 4	1, 371	63. 9	773	36. 1
奈良	790	1. 2	402	50. 9	388	49. 1
和歌山	473	0. 7	307	64. 9	166	35. 1
鳥取	399	0. 6	295	73. 9	104	26. 1
島根	295	0. 5	206	69. 8	89	30. 2
岡山	1, 212	1. 9	1, 035	85. 4	177	14. 6
広島	1, 844	2. 9	1, 650	89. 5	194	10. 5
山口	805	1. 3	694	86. 2	111	13. 8
徳島	657	1. 0	560	85. 2	97	14. 8
香川	771	1. 2	653	84. 7	118	15. 3
愛媛	641	1. 0	535	83. 5	106	16. 5
高知	341	0. 5	272	79. 8	69	20. 2
福岡	1, 897	3. 0	1, 460	77. 0	437	23. 0
佐賀	311	0. 5	167	53. 7	144	46. 3
長崎	1, 684	2. 7	1, 549	92. 0	135	8. 0
熊本	1, 329	2. 1	1, 159	87. 2	170	12. 8
大分	1, 598	2. 5	1, 484	92. 9	114	7. 1
宮崎	1, 522	2. 4	1, 406	92. 4	116	7. 6
鹿児島	839	1. 3	702	83. 7	137	16. 3
沖縄	664	1. 0	460	69. 3	204	30. 7
全国	63,309	100. 0		計トされるため 長		

注: 求職者は複数の都道府県に登録でき、それぞれの都道府県で計上されるため、最下段に示されている「全国」の数値と都道府県の合計は一致しない。

## 第2章 求職条件

### 1. 職種

求職者が希望する職種の割合は、「看護師」73.9%、次いで「保健師」12.3%、「准看護 師」11.6%、「助産師」2.2%である。【表2-1-1】

業務経験別にみると、「業務経験なし」では「准看護師」を希望する割合が43.3%と高い。 【表2-1-3】

就業状況別にみると、「未就業」では「看護師」を希望する割合が76.7%と最も高く、次 いで「准看護師」12.8%である。また、「就業中(看護職)」では「看護師」を希望する割 合が72.8%と最も高く、次いで「保健師」15.5%である。【表2-1-4】

人数 構成比

表 2-1-1 求職者数,職種別

	人致 (人)	傳风比 (%)
保健師	7, 770	12. 3
助産師	1, 379	2. 2
看護師	46, 807	73. 9
准看護師	7, 353	11. 6
総計	63, 309	100. 0

注. 職種は、求職登録時の希望職種である。

表 2-1-2 求職者数, 職種・年齢階層別

	保優	建師	助產	<b>E</b> 師	看詞	護師	准看	護師	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比(%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
24 歳以下	259	14. 9	21	1. 2	1, 243	71. 4	217	12. 5	1, 740	100. 0
25~29 歳	1, 140	20. 7	126	2. 3	3, 808	69. 1	438	7. 9	5, 512	100. 0
30~34 歳	1, 614	16. 8	191	2. 0	6, 924	72. 2	861	9. 0	9, 590	100. 0
35~39 歳	1, 592	12. 4	284	2. 2	9, 707	75. 3	1, 306	10. 1	12, 889	100. 0
40~49 歳	2, 123	9. 7	504	2. 3	16, 653	76. 3	2, 554	11. 7	21, 834	100. 0
50~59 歳	741	9. 1	190	2. 3	5, 926	72. 5	1, 315	16. 1	8, 172	100. 0
60 歳以上	301	8. 4	63	1. 8	2, 546	71. 3	662	18. 5	3, 572	100. 0
全体	7, 770	12. 3	1, 379	2. 2	46, 807	73. 9	7, 353	11. 6	63, 309	100. 0

注. 職種は、求職登録時の希望職種である。

表 2-1-3 求職者数, 職種 業務経験別

	保健師		助產	<b>全師</b>	看記	<b>養師</b>	准看	護師	総計		
	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	
業務経験あり	7, 428	12. 1	1, 358	2. 2	46, 097	75. 1	6, 534	10. 6	61, 417	100. 0	
業務経験なし	342	18. 1	21	1. 1	710	37. 5	819	43. 3	1, 892	100. 0	
全体	7, 770	12. 3	1, 379	2. 2	46, 807	73. 9	7, 353	11. 6	63, 309	100. 0	

注. 職種は、求職登録時の希望職種である。

表 2-1-4 求職者数, 職種・就業状況別

	保例	建師	助產	全師	看記	<b>養師</b>	准看	護師	総計	
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
未就業	2, 398	8. 2	666	2. 3	22, 331	76. 7	3, 731	12. 8	29, 126	100. 0
就業中(看護職)	5, 114	15. 5	691	2. 1	24, 028	72. 8	3, 177	9. 6	33, 010	100. 0
学生(免許未取得)	66	11. 2	11	1. 9	193	32. 8	318	54. 1	588	100. 0
学生(看護職)	192	32. 8	11	1. 9	255	43. 6	127	21. 7	585	100. 0
全体	7, 770	12. 3	1, 379	2. 2	46, 807	73. 9	7, 353	11. 6	63, 309	100. 0

注. 職種は、求職登録時の希望職種である。

## 表 2-1-5 求職者数, 職種・施設種類別

	保例	建師	助產	全師	看護	<b>美師</b>	准看	護師	総	計
	人数(人)	構成比(%)	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比(%)
病院(500 床以上)	762	5. 5	485	3. 5	11, 576	83. 6	1, 031	7. 4	13, 854	100. 0
病院(200~499 床)	904	4. 2	609	2. 8	17, 989	83. 8	1, 959	9. 1	21, 461	100. 0
病院(20~199 床)	858	3. 3	724	2. 8	20, 806	80. 2	3, 543	13. 7	25, 931	100. 0
診療所(有床)	549	3. 5	743	4. 8	11, 958	77. 2	2, 240	14. 5	15, 490	100. 0
診療所(無床)	1, 223	4. 2	545	1. 9	23, 372	79. 6	4, 232	14. 4	29, 372	100. 0
介護老人保健施設	425	4. 1	29	0. 3	8, 464	81. 5	1, 466	14. 1	10, 384	100. 0
介護老人福祉施設(特養)	361	3. 9	24	0. 3	7, 554	80. 8	1, 413	15. 1	9, 352	100. 0
デイサービス・デイケアセンター	776	5. 6	77	0. 6	11, 063	79. 9	1, 926	13. 9	13, 842	100. 0
在宅介護支援センター	555	10. 4	23	0. 4	4, 359	81. 9	388	7. 3	5, 325	100. 0
ケアハウス・グループホーム・ 有料老人ホーム	417	4. 9	30	0. 4	6, 872	81. 2	1, 142	13. 5	8, 461	100. 0
その他社会福祉施設	776	9. 6	45	0. 6	6, 517	80. 4	763	9. 4	8, 101	100. 0
地域包括支援センター	1, 448	20. 7	68	1. 0	5, 149	73. 5	339	4. 8	7, 004	100. 0
訪問看護ステーション	488	5. 7	53	0. 6	7, 439	87. 6	508	6. 0	8, 488	100. 0
都道府県・保健所	3, 611	24. 9	422	2. 9	10, 095	69. 5	392	2. 7	14, 520	100. 0
市区町村・保健センター	4, 643	24. 5	604	3. 2	13, 115	69. 2	581	3. 1	18, 943	100. 0
保育所・幼稚園	1, 440	13. 8	255	2. 4	8, 147	78. 3	569	5. 5	10, 411	100. 0
その他居宅介護支援事業所	499	13. 0	24	0. 6	3, 079	79. 9	251	6. 5	3, 853	100. 0
会社・事業所	6, 145	28. 7	321	1. 5	14, 397	67. 2	571	2. 7	21, 434	100. 0
健診センター・労働衛生機関	5, 255	19. 7	456	1. 7	19, 422	73. 0	1, 478	5. 6	26, 611	100. 0
小学校・中学校・高等学校 (養護教諭)	2, 513	31. 0	166	2. 0	5, 257	64. 8	171	2. 1	8, 107	100. 0
学校・養成所等	2, 187	21. 3	365	3. 6	7, 503	73. 2	196	1. 9	10, 251	100. 0
救護(イベント等)	1, 347	9. 5	246	1. 7	11, 781	83. 4	752	5. 3	14, 126	100. 0
個人(自宅などで看護職を 必要としている方)	378	10. 5	104	2. 9	2, 915	81. 0	203	5. 6	3, 600	100. 0
その他	1, 015	16. 6	154	2. 5	4, 634	75. 6	329	5. 4	6, 132	100. 0

注1. 職種は、求職登録時の希望職種である。 注2. 施設種類は、複数回答である。

表 2-1-6 求職者数, 職種 都道府県別

	保傾	師	助産師		看護	姜師	准看	護師	総計		
	人数 (人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	
北海道	567	11. 0	126	2. 4	3. 901	75. 5	573	11. 1	5. 167	100. 0	
青森	74	9. 7	12	1. 6	472	61. 7	207	27. 1	765	100. 0	
岩手	102	15. 0	11	1. 6	518	76. 2	49	7. 2	680	100. 0	
宮城	264	14. 6	46	2. 5	1, 294	71. 7	201	11. 1	1, 805	100. 0	
秋田	81	10. 6	13	1. 7	576	75. 2	96	12. 5	766	100. 0	
山形	72	7. 4	20	2. 0	789	80. 6	98	10. 0	979	100. 0	
福島	90	12. 3	22	3. 0	477	65. 1	144	19. 6	733	100. 0	
茨城	172	13. 5	19	1. 5	853	66. 8	232	18. 2	1, 276	100. 0	
栃木	145	11. 9	32	2. 6	904	74. 3	136	11. 2	1, 217	100. 0	
群馬	78	11. 0	12	1. 7	527	74. 0	95	13. 3	712	100. 0	
埼玉	557	21. 7	72	2. 8	1, 767	68. 9	170	6. 6	2, 566	100. 0	
千葉	632	24. 6	76	3. 0	1, 727	67. 2	135	5. 3	2, 570	100. 0	
東京	2, 464	20. 9	334	2. 8	8, 288	70. 4	687	5. 8	11, 773	100. 0	
神奈川	1, 143	24. 3	156	3. 3	3, 179	67. 6	223	4. 7	4, 701	100. 0	
新潟	77	11. 7	31	4. 7	487	73. 9	64	9. 7	659	100. 0	
富山	85	10. 6	12	1. 5	634	79. 1	71	8. 9	802	100. 0	
石川	92	14. 5	15	2. 4	458	72. 4	68	10. 7	633	100. 0	
福井	61	5. 5	19	1. 7	848	76. 7	177	16. 0	1, 105	100. 0	
山梨	94	9. 5	14	1. 4	791	80. 1	88	8. 9	987	100. 0	
長野	230	26. 8	19	2. 2	531	61. 8	79	9. 2	859	100. 0	
岐阜	194	12. 3	27	1. 7	1, 015	64. 4	341	21. 6	1, 577	100. 0	
静岡	356	11. 4	68	2. 2	2, 364	76. 0	324	10. 4	3, 112	100. 0	
愛知	604	20. 0	69	2. 3	2, 007	66. 5	336	11. 1	3, 016	100. 0	
三重	198	13. 1	21	1. 4	1, 094	72. 5	196	13. 0	1, 509	100. 0	
滋賀	150	14. 4	30	2. 9	803	77. 1	59	5. 7	1, 042	100. 0	
京都	387	22. 0	70	4. 0	1, 214	69. 1	87	4. 9	1, 758	100. 0	
大阪	863	17. 0	114	2. 2	3, 722	73. 2	387	7. 6	5, 086	100. 0	
兵庫	464	21. 6	57	2. 7	1, 536	71. 6	87	4. 1	2, 144	100. 0	
奈良	181	22. 9	37	4. 7	539	68. 2	33	4. 2	790	100. 0	
和歌山	67	14. 2	11	2. 3	341	72. 1	54	11. 4	473	100. 0	
鳥取	27	6. 8	12	3. 0	310	77. 7	50	12. 5	399	100. 0	
島根	30	10. 2	15	5. 1	239	81. 0	11	3. 7	295	100. 0	
岡山	119	9. 8	46	3. 8	934	77. 1	113	9. 3	1, 212	100. 0	
広島	183	9. 9	35	1. 9	1, 321	71. 6	305	16. 5	1, 844	100. 0	
山口	95	11. 8	18	2. 2	600	74. 5	92	11. 4	805	100. 0	
徳島	76	11. 6	7	1. 1	472	71. 8	102	15. 5	657	100. 0	
香川	93	12. 1	19	2. 5	525	68. 1	134	17. 4	771	100. 0	
愛媛	104	16. 2	10	1. 6	471	73. 5	56	8. 7	641	100. 0	
高知	63	18. 5	6	1. 8	252	73. 9	20	5. 9	341	100. 0	
福岡	400	21. 1	43	2. 3	1, 271	67. 0	183	9. 6	1, 897	100. 0	
佐賀	86	27. 7	5	1. 6	205	65. 9	15	4. 8	311	100. 0	
長崎	139	8. 3	43	2. 6	1, 138	67. 6	364	21. 6	1, 684	100. 0	
熊本	136	10. 2	33	2. 5	951	71. 6	209	15. 7	1, 329	100. 0	
大分	194	12. 1	25	1. 6	1, 145	71. 7	234	14. 6	1, 598	100. 0	
宮崎	100	6. 6	21	1. 4	1, 142	75. 0	259	17. 0	1, 522	100. 0	
鹿児島	84	10. 0	24	2. 9	671	80. 0	60	7. 2	839	100. 0	
沖縄	103	15. 5	16	2. 4	460	69. 3	85	12. 8	664	100. 0	
全国	7, 770	12. 3	1, 379	2. 2	46, 807	73. 9	7, 353	11. 6	63, 309	100. 0	

注1. 職種は、求職登録時の希望職種である。 注2. 求職者は複数の都道府県に登録でき、それぞれの都道府県で計上されるため、最下段に示されている「全国」の数値と都 道府県の合計は一致しない。

#### 2. 施設種類

求職者が希望する施設種類の割合は、「診療所(無床)」46.4%、次いで「健診センター・ 労働衛生機関」42.0%、「病院(20~199床)」41.0%、「病院(200~499床)」「会社・事 業所」がそれぞれ33.9%である。また「病院」では、病床数が少ないほど希望する割合が高 い。【表2-2-1】

年齢階層別にみると、「24歳以下」「30~34歳」では「病院(20~199床)」、「25~29歳」では「病院(200~499床)」、「35~39歳」から「50~59歳」では「診療所(無床)」、「60歳以上」では「救護(イベント等)」を希望する割合が最も高い。「病院」は病床数に関わらず、年齢階層の低い層で希望する割合が高い。【表2-2-2】

業務経験別にみると、「業務経験なし」は「病院(20~199床)」56.7%、次いで「病院(20~499床)」42.8%、「診療所(無床)」39.0%を希望する割合が高い。また「業務経験あり」は「診療所(無床)」46.6%、「健診センター・労働衛生機関」42.4%の割合が高い。【表2-2-3】

職種別にみると、「保健師」では「会社・事業所」を希望する割合が最も高く、次いで「健診センター・労働衛生機関」「市区町村・保健センター」である。「助産師」では、「診療所(有床)」の割合が最も高く、次いで「病院(20~199床)」「病院(200~499床)」である。「看護師」は「診療所(無床)」「病院(20~199床)」「健診センター・労働衛生機関」、「准看護師」は「診療所(無床)」「病院(20~199床)」「診療所(有床)」の順で割合が高い。【表2-2-5】

表 2-2-1 求職者数, 施設種類別

		(11–03, 309)
	人数 (人)	構成比 (%)
病院(500 床以上)	13, 854	21. 9
病院(200~499 床)	21, 461	33. 9
病院(20~199 床)	25, 931	41. 0
診療所(有床)	15, 490	24. 5
診療所(無床)	29, 372	46. 4
介護老人保健施設	10, 384	16. 4
介護老人福祉施設(特養)	9, 352	14. 8
デイサービス・デイケアセンター	13, 842	21. 9
在宅介護支援センター	5, 325	8. 4
ケアハウス・グループホーム・有料老人ホーム	8, 461	13. 4
その他社会福祉施設	8, 101	12. 8
地域包括支援センター	7, 004	11. 1
訪問看護ステーション	8, 488	13. 4
都道府県・保健所	14, 520	22. 9
市区町村・保健センター	18, 943	29. 9
保育所・幼稚園	10, 411	16. 4
その他居宅介護支援事業所	3, 853	6. 1
会社・事業所	21, 434	33. 9
健診センター・労働衛生機関	26, 611	42. 0
小学校・中学校・高等学校(養護教諭)	8, 107	12. 8
学校・養成所等	10, 251	16. 2
救護(イベント等)	14, 126	22. 3
個人(自宅などで看護職を必要としている方)	3, 600	5. 7
その他	6, 132	9. 7

注. 施設種類は、複数回答である。

### 表 2-2-2 求職者数, 施設種類・年齢階層別

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

								マ・八致				(70))
	病院(500 床以上)	病院(200~499床)	病院(20~199床)	診療所(有床)	診療所(無床)	介護老人保健施設	介護老人福祉施設	デイケアセンターデイサービス・	在宅介護支援センター	有料老人ホーム・ゲアハウス・	その他社会福祉施設	地域包括支援センター
24歳以下 (n=1, 740)	659 37. 9	947 54. 4	962 55. 3	561 32. 2	700 40. 2	225 12. 9	198 11. 4	255 14. 7	94 5. 4	171 9. 8	162 9. 3	234 13. 4
25~29歳	1, 989	2, 840	2, 789	1, 687	2, 454	781	698	957	399	581	578	754
(n=5, 512)	36. 1	51. 5	50. 6	30. 6	44. 5	14. 2	12. 7	17. 4	7. 2	10. 5	10. 5	13. 7
30~34歳 (n=9, 590)	2, 938	4, 261	4, 733	2, 905	4, 707	1, 677	1, 502	2, 134	879	1, 327	1, 216	1, 121
35~39歳	30. 6 3, 358	44. 4 5, 087	49. 4 6, 116	30. 3	49. 1 6, 826	17. 5 2, 336	15. 7 2, 075	22. 3 2, 960	9. 2	13. 8 1. 844	12. 7 1, 743	11. 7 1, 597
(n=12, 889)	26. 1	39. 5	47. 5	29. 4	53. 0	18. 1	16. 1	23. 0	9. 7	14. 3	13. 5	12. 4
40~49歳	4, 015	6, 478	8, 482		10, 917	3, 626	3, 249	4, 943	2, 032	3, 052	3, 053	2, 489
(n=21, 834)	18. 4	29. 7	38. 8	23. 4	50. 0	16. 6	14. 9	22. 6	9. 3	14. 0	14. 0	11. 4
50~59歳 (n=8, 172)	789 9. 7	1, 547 18. 9	2, 302 28. 2	1, 223 15. 0	3, 022 37. 0	1, 285 15. 7	1, 210 14. 8	1, 870 22. 9	527 6. 4	1, 094 13. 4	996 12. 2	652 8. 0
60歳以上	106	301	547	228	746	454	420	723	140	392	353	157
(n=3, 572)	3. 0	8. 4	15. 3	6. 4	20. 9	12. 7	11. 8	20. 2	3. 9	11. 0	9. 9	4. 4
<del></del> · · ·			25, 931		29, 372	10, 384	9, 352	13, 842	5, 325	8, 461	8, 101	7, 004
(n=63, 309)	21. 9	33. 9	41. 0	24. 5	46. 4	16. 4	14. 8	21. 9	8. 4	13. 4	12. 8	11. 1
	ステーシ	都道府県	保市といった。	保 育 所	支援事業所	会社・東	労健を対して	高等学校:	学 校 · ·	救護	を個人(	そ の 他
	ン き ン	県·保健所	ンター	· 幼 稚 園	来所 所 養	事業所	衛生機関	(養護教諭) 中学校・	養成所等	(イベント等)	必要としている方)人(自宅などで看護職	
24歳以下	ョン 85	· 保健 所 350	タ·             	285	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	386	547	(養護教諭) 213	152	ント 等) 189	職 78	115
(n=1, 740)	ョ ン 85 4. 9	· 保健所 350 20.1	タ・ 1 424 24. 4	285 16. 4	新 護 80 4.6	386 22. 2	547 31. 4	(養護教諭) P学校· 213 12.2	152 8. 7	ント 等) 189 10. 9	職 78 4. 5	115 6. 6
	85 4.9 509	· 保健所 350 20.1 1,542	424 24. 4 1, 840	285 16. 4 1, 066	80 4.6 333	386 22. 2 1, 969	547 31. 4 2, 378	(養護教諭) 213 12.2 879	152 8. 7 824	ント等) 189 10.9 923	職 78 4. 5 259	115 6. 6 389
(n=1, 740) 25~29歳	ョ ン 85 4. 9	· 保健所 350 20.1	タ・ 1 424 24. 4	285 16. 4	新 護 80 4.6	386 22. 2	547 31. 4	(養護教諭) P学校· 213 12.2	152 8. 7	ント 等) 189 10. 9	職 78 4. 5	115 6. 6
(n=1, 740) 25~29歳 (n=5, 512)	85 4. 9 509 9. 2	保健所 350 20. 1 1, 542 28. 0 2, 660 27. 7	424 24. 4 1, 840 33. 4 3, 280 34. 2	285 16. 4 1, 066 19. 3 1, 938 20. 2	80 4.6 333 6.0 590 6.2	386 22. 2 1, 969 35. 7 3, 488 36. 4	547 31. 4 2, 378 43. 1 4, 287 44. 7	中学校· 213 12.2 879 15.9 1,452 15.1	152 8. 7 824 14. 9 1, 548 16. 1	ント等) 189 10.9 923 16.7 1,866 19.5	職 78 4.5 259 4.7 567 5.9	115 6. 6 389 7. 1 790 8. 2
(n=1, 740) 25~29歳 (n=5, 512) 30~34歳 (n=9, 590) 35~39歳	85 4.9 509 9.2 1,222 12.7 2,123	保健所 350 20. 1 1, 542 28. 0 2, 660 27. 7 3, 417	424 24. 4 1, 840 33. 4 3, 280 34. 2 4, 363	285 16. 4 1, 066 19. 3 1, 938 20. 2 2, 575	80 4.6 333 6.0 590 6.2 956	386 22. 2 1, 969 35. 7 3, 488 36. 4 4, 777	547 31. 4 2, 378 43. 1 4, 287 44. 7 5, 813	(養護教諭) 213 12.2 879 15.9 1,452 15.1 1,874	152 8. 7 824 14. 9 1, 548 16. 1 2, 452	ント等) 189 10.9 923 16.7 1,866 19.5 2,865	職 78 4.5 259 4.7 567 5.9 851	115 6. 6 389 7. 1 790 8. 2 1, 330
(n=1, 740) 25~29歳 (n=5, 512) 30~34歳 (n=9, 590) 35~39歳 (n=12, 889)	85 4. 9 509 9. 2 1, 222 12. 7 2, 123 16. 5	保健所 350 20. 1 1, 542 28. 0 2, 660 27. 7 3, 417 26. 5	424 24. 4 1, 840 33. 4 3, 280 34. 2 4, 363 33. 9	285 16. 4 1, 066 19. 3 1, 938 20. 2 2, 575 20. 0	80 4.6 333 6.0 590 6.2 956 7.4	386 22. 2 1, 969 35. 7 3, 488 36. 4 4, 777 37. 1	547 31. 4 2, 378 43. 1 4, 287 44. 7 5, 813 45. 1	(養護教諭) 213 12.2 879 15.9 15.1 1,874 14.5	152 8. 7 824 14. 9 1, 548 16. 1 2, 452 19. 0	ント等) 189 10.9 923 16.7 1,866 19.5 2,865 22.2	職 78 4. 5 259 4. 7 567 5. 9 851 6. 6	115 6. 6 389 7. 1 790 8. 2 1, 330 10. 3
(n=1, 740) 25~29歳 (n=5, 512) 30~34歳 (n=9, 590) 35~39歳	85 4. 9 509 9. 2 1, 222 12. 7 2, 123	保健所 350 20. 1 1, 542 28. 0 2, 660 27. 7 3, 417	424 24. 4 1, 840 33. 4 3, 280 34. 2 4, 363	285 16. 4 1, 066 19. 3 1, 938 20. 2 2, 575	80 4.6 333 6.0 590 6.2 956	386 22. 2 1, 969 35. 7 3, 488 36. 4 4, 777	547 31. 4 2, 378 43. 1 4, 287 44. 7 5, 813	(養護教諭) 213 12.2 879 15.9 1,452 15.1 1,874	152 8. 7 824 14. 9 1, 548 16. 1 2, 452	ント等) 189 10.9 923 16.7 1,866 19.5 2,865	職 78 4.5 259 4.7 567 5.9 851	115 6. 6 389 7. 1 790 8. 2 1, 330
(n=1, 740) 25~29歳 (n=5, 512) 30~34歳 (n=9, 590) 35~39歳 (n=12, 889) 40~49歳	85 4. 9 509 9. 2 1, 222 12. 7 2, 123 16. 5 3, 489 16. 0 898	保健所 350 20. 1 1, 542 28. 0 2, 660 27. 7 3, 417 26. 5 4, 978 22. 8 1, 203	424 24. 4 1, 840 33. 4 3, 280 34. 2 4, 363 33. 9 6, 650 30. 5 1, 851	285 16. 4 1, 066 19. 3 1, 938 20. 2 2, 575 20. 0 3, 557 16. 3 769	80 4.6 333 6.0 590 6.2 956 7.4 1,446 6.6	386 22. 2 1, 969 35. 7 3, 488 36. 4 4, 777 37. 1 7, 891 36. 1 2, 240	547 31. 4 2, 378 43. 1 4, 287 44. 7 5, 813 45. 1 9, 623 44. 1 2, 993	中学校· 213 12.2 879 15.9 1,452 15.1 1,874 14.5 2,858 13.1 681	152 8. 7 824 14. 9 1, 548 16. 1 2, 452 19. 0 3, 898 17. 9 1, 118	ント等) 189 10.9 923 16.7 1,866 19.5 2,865 22.2 4,833 22.1 1,950	形 4. 5 259 4. 7 567 5. 9 851 6. 6 1, 328 6. 1 425	115 6. 6 389 7. 1 790 8. 2 1, 330 10. 3 2, 209 10. 1 819
(n=1, 740) 25~29歳 (n=5, 512) 30~34歳 (n=9, 590) 35~39歳 (n=12, 889) 40~49歳 (n=21, 834) 50~59歳 (n=8, 172) 60歳以上	85 4. 9 509 9. 2 1, 222 12. 7 2, 123 16. 5 3, 489 16. 0 898 11. 0	保健所 350 20. 1 1, 542 28. 0 2, 660 27. 7 3, 417 26. 5 4, 978 22. 8 1, 203 14. 7 370	424 24. 4 1, 840 33. 4 3, 280 34. 2 4, 363 33. 9 6, 650 30. 5 1, 851 22. 7 535	285 16. 4 1, 066 19. 3 1, 938 20. 2 2, 575 20. 0 3, 557 16. 3 769 9. 4 221	80 4.6 333 6.0 590 6.2 956 7.4 1,446 6.6 370 4.5	386 22. 2 1, 969 35. 7 3, 488 36. 4 4, 777 37. 1 7, 891 36. 1 2, 240 27. 4 683	547 31. 4 2, 378 43. 1 4, 287 44. 7 5, 813 45. 1 9, 623 44. 1 2, 993 36. 6 970	中学校· 213 12. 2 879 15. 9 1, 452 15. 1 1, 874 14. 5 2, 858 13. 1 681 8. 3 150	152 8. 7 824 14. 9 1, 548 16. 1 2, 452 19. 0 3, 898 17. 9 1, 118 13. 7 259	ント等) 189 10.9 923 16.7 1,866 19.5 2,865 22.2 4,833 22.1 1,950 23.9 1,500	職 4.5 259 4.7 567 5.9 851 6.6 1,328 6.1 425 5.2	115 6. 6 389 7. 1 790 8. 2 1, 330 10. 3 2, 209 10. 1 819 10. 0 480
(n=1, 740) 25~29歳 (n=5, 512) 30~34歳 (n=9, 590) 35~39歳 (n=12, 889) 40~49歳 (n=21, 834) 50~59歳 (n=8, 172)	85 4. 9 509 9. 2 1, 222 12. 7 2, 123 16. 5 3, 489 16. 0 898 11. 0	保健所 350 20. 1 1, 542 28. 0 2, 660 27. 7 3, 417 26. 5 4, 978 22. 8 1, 203 14. 7 370 10. 4	424 24. 4 1, 840 33. 4 3, 280 34. 2 4, 363 33. 9 6, 650 30. 5 1, 851 22. 7	285 16. 4 1, 066 19. 3 1, 938 20. 2 2, 575 20. 0 3, 557 16. 3 769 9. 4 221 6. 2	80 4.6 333 6.0 590 6.2 956 7.4 1,446 6.6 370 4.5	386 22. 2 1, 969 35. 7 3, 488 36. 4 4, 777 37. 1 7, 891 36. 1 2, 240 27. 4	547 31. 4 2, 378 43. 1 4, 287 44. 7 5, 813 45. 1 9, 623 44. 1 2, 993 36. 6 970 27. 2	中学校· 213 12.2 879 15.9 1,452 15.1 1,874 14.5 2,858 13.1 681 8.3 150 4.2	152 8. 7 824 14. 9 1, 548 16. 1 2, 452 19. 0 3, 898 17. 9 1, 118 13. 7 259 7. 3	ント等) 189 10.9 923 16.7 1,866 19.5 2,865 22.2 4,833 22.1 1,950 23.9	職 4.5 259 4.7 567 5.9 851 6.6 1,328 6.1 425 5.2	115 6. 6 389 7. 1 790 8. 2 1, 330 10. 3 2, 209 10. 1 819 10. 0

表 2-2-3 求職者数, 施設種類・業務経験別

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

	病院(邱床以上)	病院(200 499 床)	病院(20 199 床)	診療所(有床)	診療所(無床)	介護老人保健施設	(特養) (特養)	デイケアセンターデイサービス・	護	有料老人ホーム・ゲアハウス・	その他社会福祉施設	地域包括支援センター
業務経験あり	13, 268	20, 651	24, 858	14, 865	28, 634	10, 131	9, 120	13, 557	5, 191	8, 282	7, 920	6, 798
(n=61, 417)	21. 6	33. 6	40. 5	24. 2	46. 6	16. 5	14. 8	22. 1	8. 5	13. 5	12. 9	11. 1
業務経験なし	586	810	1, 073	625	738	253	232	285	134	179	181	206
(n=1, 892)	31. 0	42. 8	56. 7	33. 0	39. 0	13. 4	12. 3	15. 1	7. 1	9. 5	9. 6	10. 9
全体	13, 854	21, 461	25, 931	15, 490	29, 372	10, 384	9, 352	13, 842	5, 325	8, 461	8, 101	7, 004
(n=63, 309)	21. 9	33. 9	41. 0	24. 5	46. 4	16. 4	14. 8	21. 9	8. 4	13. 4	12. 8	11. 1

	ステーション訪問看護	都道府県·保健所	保健センター市区町村・	保育所·幼稚園	支援事業所その他居宅介護	会社·事業所	労働衛生機関・	高等学校(養護教諭)小学校・中学校・	学校·養成所等	救護(イベント等)	を必要としている方)個人(自宅などで看護職	その他
業務経験あり	8, 344	14, 169	18, 489	10, 156	3, 750	20, 980	26, 067	7, 844	10, 064	13, 927	3, 532	5, 951
(n=61, 417)	13. 6	23. 1	30. 1	16. 5	6. 1	34. 2	42. 4	12. 8	16. 4	22. 7	5. 8	9. 7
業務経験なし	144	351	454	255	103	454	544	263	187	199	68	181
(n=1, 892)	7. 6	18. 6	24. 0	13. 5	5. 4	24. 0	28. 8	13. 9	9. 9	10. 5	3. 6	9. 6
全体	8, 488	14, 520	18, 943	10, 411	3, 853	21, 434	26, 611	8, 107	10, 251	14, 126	3, 600	6, 132
(n=63, 309)	13. 4	22. 9	29. 9	16. 4	6. 1	33. 9	42. 0	12. 8	16. 2	22. 3	5. 7	9. 7

注. 施設種類は、複数回答である。

表 2-2-4 求職者数, 施設種類 都道府県別

		_		衣 Z-Z-4 水ң 白 致, i 病 診 診					E块	^					I — ,			. 1		d				
	掠院	9	洞 防	5	防	71.	言	<b>ジ</b> ▼	話頻		/     計	ト 集	特	介 護	アイ	デイ	石	E	有 ク  料 /	ブケ レア	0		均 均	也 或
		`		`	_		· 报	ŕ	Ã		該	C K	養	老	ケ	÷	1	1	老	/\	H	b	地名指戈拉	ĵ.
	50		20		2		F		<del>#</del>	<del>-</del>	り	2	)	人 福	アセ	 Ľ	調	隻	人力		花岩岩	<u>†</u>	打	Ē.
	床以上)		\$ 49		19		有反	Ŧ	# 月	₩	仮	ŧ		祉			3 技	K 爰		ı` ^	福	量	担	× 爰
	Ĩ	-	月								挤	E E		施	ター		t	2	$\dot{L}\dot{L}$	۸	礼	Ŀ	t	2
			2	>	Į.						i	ž		設	ı		5			•	加設	也	2	
																	ĺ	ĺ			п.	~	ĺ	ĺ
	1				l 1									i		i		i		i				1
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数	構成比 (%)
北海道(n=5, 167)	1, 483	28. 7	2, 375	46. 0	3, 143	60. 8	1, 908	36. 9	2, 594	50. 2	1, 143	22. 1	973	18. 8	1, 294	25. 0	580	11. 2	894	17. 3	785	15. 2	623	12. 1
青森(n=765)	122	15. 9	191	25. 0	253	33. 1	169	22. 1	309	40. 4	92	12. 0	74	9. 7	149	19. 5	53	6. 9	84	11. 0	75	9. 8	52	6. 8
岩手 (n=680)	140	20. 6	215	31. 6	251	36. 9	142	20. 9	293	43. 1	91	13. 4	82	12. 1	124	18. 2	79	11. 6	83	12. 2	100	14. 7	87	12. 8
宮城(n=1, 805)	418	23. 2	572	31. 7	644	35. 7	450	24. 9	851	47. 1	249	13. 8	235	13. 0	352	19. 5	170	9. 4	207	11. 5	233	12. 9	244	13. 5
秋田 (n=766)	117	15. 3	213	27. 8	219	28. 6	114	14. 9	301	39. 3	149	19. 5	129	16. 8	162	21. 1	70	9. 1	108	14. 1	108	14. 1	78	10. 2
山形 (n=979)	235	24. 0	356	36. 4	383	39. 1	263	26. 9	553	56. 5	212	21. 7	202	20. 6	312	31. 9	132	13. 5	183	18. 7	175	17. 9	122	12. 5
福島 (n=733)	131	17. 9	250	34. 1	233	31. 8	136	18. 6	304	41. 5	140	19. 1	150	20. 5	171	23. 3	78	10. 6	102	13. 9	112	15. 3	105	14. 3
茨城(n=1, 276)	234	18. 3	397	31. 1	498	39. 0	298	23. 4	579	45. 4	186	14. 6	182	14. 3	304	23. 8	100	7. 8	174	13. 6	166	13. 0	163	12. 8
栃木(n=1, 217)	263	21. 6	393	32. 3	505	41. 5	372	30. 6	703	57. 8	208	17. 1	189	15. 5	328	27. 0	157	12. 9	171	14. 1	231	19. 0	213	17. 5
群馬 (n=712)	163	22. 9	263	36. 9	274	38. 5	143	20. 1	276	38. 8	110	15. 4	93	13. 1	139	19. 5	60	8. 4	80	11. 2	50	7. 0	64	9. 0
埼玉 (n=2, 566)	628	24. 5	919	35. 8	991	38. 6	592	23. 1	1, 094	42. 6	381	14. 8	336	13. 1	500	19. 5	227	8. 8	320	12. 5	339	13. 2	394	15. 4
千葉(n=2, 570)	578	22. 5	810	31. 5	875	34. 0	570	22. 2	1, 117	43. 5	349	13. 6	309	12. 0	468	18. 2	207	8. 1	326	12. 7	374	14. 6	357	13. 9
	2, 624	22. 3	3, 985	33. 8	4, 238	36. 0	2, 352	20. 0	5, 185	44. 0	1, 534	13. 0	1, 444	12. 3	2, 102	17. 9	850	7. 2	1, 372	11. 7	1, 424	12. 1	1, 300	11. 0
神奈川 (n=4, 701)	912	19. 4	1, 390	29. 6	1, 526	32. 5	926	19. 7	1, 924	40. 9	654	13. 9	564	12. 0	879	18. 7	382	8. 1	570	12. 1	629	13. 4	660	14. 0
新潟 (n=659)	187	28. 4	264	40. 1	268	40. 7	154	23. 4	313	47. 5	141	21. 4	139	21. 1	195	29. 6	85	12. 9	105	15. 9	108	16. 4	120	18. 2
富山(n=802)	170	21. 2	267	33. 3	298	37. 2	171	21. 3	357	44. 5	131	16. 3	121	15. 1	198	24. 7	73	9. 1	129	16. 1	101	12. 6	77	9. 6
苗山 (n=633)	113	17. 9	168	26. 5	196	31. 0	105	16. 6	197	31. 1	68	10. 3	70	11. 1	109	17. 2	38	6. 0	54	8. 5	68	10. 7	43	6.8
右川 (n=033) 福井 (n=1, 105)	258	23. 3	305	27. 6	385	34. 8	209	18. 9	394	35. 7	110	10. 7	140	12. 7	238	21. 5	64	5. 8	114	10. 3	101	9. 1	43 87	7. 9
価升 (n=1,105) 山梨 (n=987)	142	23. 3 14. 4	324	32. 8	397	40. 2	142	14. 4	248	25. 1	95	9. 6	93	9. 4	193	19. 6	47	4. 8	77	7. 8	82	8. 3	65	6. 6
山梁 (n=967)  長野 (n=859)	208		340	39. 6	372	43. 3	213	24. 8	410	47. 7	187		178		240	27. 9	124	14. 4	143		171	19. 9		
	+	24. 2	613		736			29. 2	779	47. 7	303	21. 8 19. 2	298	20. 7				9. 1		16. 6 14. 6	207	13. 1	159	10. 0
岐阜 (n=1, 577) 静岡 (n=3, 112)	327 632	20. 7	907	38. 9 	1, 165	46. 7 37. 4	460 776	29. 2	1, 647	52. 9	657	21. 1	298 581	18. 9 18. 7	401 831	25. 4 26. 7	144 278	8. 9	230 433	13. 9	433	13. 1	157 323	10. 0
愛知 (n=3, 016)	830	27. 5	1, 093	36. 2	1, 105	42. 2	885	29. 3	1, 426	47. 3	638	21. 1	589	19. 5	771	25. 6	330	10. 9	532	17. 6	490	16. 2	472	15. 6
三重(n=1,509)	288	19. 1	505	33. 5	586	38. 8	320	21. 2	653	43. 3	252	16. 7	215	14. 2	330	21. 9	113	7. 5	179	11. 9	178	11. 8	148	9. 8
並賀(n=1,042)	282	27. 1	356	34. 2	350	33. 6	242	23. 2	424	40. 7	160	15. 4	159	15. 3	248	23. 8	88	8. 4	135	13. 0	125	12. 0	114	10. 9
京都(n=1, 758)	454	25. 8	580	33. 0	598	34. 0	350	19. 9	661	37. 6	215	12. 2	194	11. 0	319	18. 1	116	6. 6	195	11. 1	213	12. 0	212	12. 1
	1, 335	26. 2	1, 858	36. 5	2, 045	40. 2	1, 092	21. 5	2, 206	43. 4	789	15. 5	752	14. 8	1, 022	20. 1	412	8. 1	694	13. 6	656	12. 1	635	12. 1
人版 (n=3, 000) 兵庫 (n=2, 144)	521	24. 3	675	31. 5	755	35. 2	493	23. 0	877	40. 9	313	14. 6	278	13. 0	386	18. 0	221	10. 3	288	13. 4	314	14. 6	316	14. 7
奈良(n=790)	165	20. 9	260	32. 9	265	33. 5	150	19. 0	258	32. 7	120	15. 2	118	14. 9	158	20. 0	65	8. 2	106	13. 4	117	14. 8	112	14. 7
示及 (I=750) 和歌山 (n=473)	112	23. 7	138	29. 2	176	37. 2	108	22. 8	193	40. 8	63	13. 3	69	14. 6	82	17. 3	52	11. 0	58	12. 3	76	16. 1	63	
鳥取 (n=399)	75		130		132	33. 1	83	20. 8			62		43	10. 8	78		22		35	8. 8	47	11. 8	39	9. 8
•••••••••••••••••	75 54	18. 8	81	32. 6 27. 5			45		158	39. 6	39	15. 5		10. 8		19. 5 25. 8	22	5. 5 9.8	27				39	10. 2
島根(n=295) 	325	18. 3 26. 8	466	27. 5 38. 4	78 553	26. 4 45. 6	357	15. 3 29. 5	581	28. 5 47. 9	195	13. 2 16. 1	31 180	14. 9	76 256	25. 8 21. 1	122	9. 8	184	9. 2 15. 2	35 160	11. 9 13. 2	138	11. 4
岡山 (n=1, 212) 広島 (n=1, 844)	325 442	24. 0	634	34. 4	775	45. b 42. 0	544	29. 5	908	49. 2	301	16. 3	252	13. 7	368	20. 0	134	7. 3	222	12. 0	217	11. 8	178	9. 7
山口 (n=805)		22. 5				37. 1									172									ţ
	181		283	35. 2	299		208	25. 8	342	42. 5	138	17. 1	124	15. 4		21. 4	75	9. 3	112	13. 9	147	18. 3	125	
徳島(n=657) 	108	16. 4	168	25. 6	232	35. 3	134	20. 4	200	30. 4	112	17. 0	91	13. 9	131	19.9	53 E0	8. 1	100	11. 7	90	13. 7	62	9. 4
香川 (n=771)	179	23. 2	212	27. 5	274	35. 5	200	25. 9	316	41. 0	119	15. 4	126	16. 3	126	16. 3	59 E0	7. 7	108	14. 0	98	12. 7	83	ł
愛媛(n=641)	151 59	23. 6 17. 3	212 89	33. 1 26. 1	238 92	37. 1 27. 0	166 53	25. 9 15. 5	271 88	42. 3 25. 8	109	17. 0 9. 4	95 31	14. 8 9. 1	131 39	20. 4 11. 4	59 25	9. 2 7. 3	108 52	16. 8 15. 2	82 34	12. 8 10. 0	73 35	11. 4
高知(n=341) 														<b></b>										
福岡(n=1,897)	505	26. 6	688	36. 3	769	40. 5	469	24. 7	787	41. 5	273	14. 4	229	12. 1	320	16. 9	152	8. 0	241	12. 7	243	12. 8	274	
佐賀(n=311)	68	21. 9	102	32. 8	113	36. 3	67	21. 5	99	31. 8	40	12. 9	38	12. 2	55	17. 7	29	9. 3	41	13. 2	49	15. 8	51	16. 4
長崎(n=1, 684) *** (n=1, 220)	227	13. 5	355	21. 1	532	31. 6	301	17. 9	617	36. 6	139	8. 3	127	7. 5	239	14. 2	79	4. 7	115	6. 8	112	6.7	113	6. 7
熊本(n=1, 329)	286	21. 5	479	36. 0	575	43. 3	376	28. 3	667	50. 2	154	11. 6	128	9. 6	206	15. 5	100	7. 5	141	10.6	193	14. 5	154	11. 6
大分(n=1, 598)	259	16. 2	390	24. 4	640	40. 1	400	25. 0	625	39. 1	269	16. 8	203	12. 7	303	19. 0	160	10. 0	187	11. 7	196	12. 3	170	10. 6
宮崎(n=1,522)	259	17. 0	402	26. 4	570	37. 5	323	21. 2	667	43. 8	229	15. 0	159	10. 4	341	22. 4	123	8. 1	198	13. 0	165	10. 8	151	9. 9
鹿児島 (n=839)	169	20. 1	244	29. 1	357	42. 6	225	26. 8	348	41. 5	117	13. 9	110	13. 1	185	22. 1	69	8. 2	90	10. 7	114	13. 6	105	
沖縄 (n=664)	174	26. 2	248	37. 3	233	35. 1	124	18. 7	230	34. 6	83	12. 5	75	11. 3	126	19. 0	58	8. 7	69	10. 4	81	12. 2	89	-
全国 (n=63, 309) 1:	3, 854	21 9	21, 461	33. 9	25, 931	41.0	15, 490	24.5	29, 372	46.4	10, 384	16. 4	9, 352	14.8	13, 842	21. 9	5, 325	8. 4	8, 461	13. 4	8, 101	12. 8	7, 004	11.1

注1. 施設種類は、複数回答である。

注2. 求職者は複数の都道府県に登録でき、それぞれの都道府県で計上されるため、最下段に示されている「全国」の数値と都道府県の合計は一致しない。

	テー	訪問看護	者違府県・仴儗戸	直开 具	健セ	市区町村・	保育 の ・ タ 和 園	h	支援事業所	居	-	会土・事業所	衛	健診センター・	高等学校(養護教諭)	小学校・中学校・	学材 · 奢	· 麦 艾 斤	/	隻(亻ヾノト	を必要としている	(自宅など		その世
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数	構成比 (%)	人数	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
北海道(n=5, 167)	815	15. 8	1, 118	21. 6	1, 545	29. 9	835	16. 2	416	8. 1	1, 499	29. 0	2, 147	41. 6	642	12. 4	890	17. 2	951	18. 4	346	6. 7	486	9. 4
青森(n=765)	84	11. 0	112	14. 6	215	28. 1	103	13. 5	43	5. 6	161	21. 0	326	42. 6	54	7. 1	73	9. 5	281	36. 7	54	7. 1	81	10. 6
岩手 (n=680)	139	20. 4	179	26. 3	210	30. 9	101	14. 9	68	10. 0	234	34. 4	239	35. 1	74	10. 9	105	15. 4	163	24. 0	61	9. 0	98	14. 4
宮城(n=1, 805)	269	14. 9	521	28. 9	623	34. 5	347	19. 2	132	7. 3	729	40. 4	838	46. 4	279	15. 5	400	22. 2	463	25. 7	126	7. 0	260	14. 4
秋田(n=766)	93	12. 1	158	20. 6	197	25. 7	95	12. 4	58	7. 6	223	29. 1	265	34. 6	75	9. 8	114	14. 9	215	28. 1	46	6. 0	96	12. 5
山形 (n=979)	185	18. 9	232	23. 7	302	30. 8	174	17. 8	90	9. 2	278	28. 4	420	42. 9	94	9. 6	145	14. 8	204	20. 8	62	6. 3	109	11. 1
福島(n=733)	123	16. 8	205	28. 0	263	35. 9	113	15. 4	72	9. 8	237	32. 3	261	35. 6	92	12. 6	105	14. 3	208	28. 4	61	8. 3	104	14. 2
茨城(n=1, 276)	185	14. 5	333	26. 1	413	32. 4	229	17. 9	85	6. 7	505	39. 6	534	41. 8	203	15. 9	273	21. 4	318	24. 9	93	7. 3	149	11. 7
栃木(n=1, 217)	223	18. 3	389	32. 0	489	40. 2 26. 1	287	23. 6	106 58	8. 7	548	45. 0	558	45. 9	179 94	14. 7	252	20. 7	299 178	24. 6 25. 0	122	10.0	156	12. 8
群馬 (n=712) - 本玉 (n=2,566)		15. 6	149	20. 9	186		88	12. 4		8. 1	199	27. 9	231	32. 4		13. 2	115	16. 2			52 107	7. 3	169	23. 7
埼玉 (n=2, 566) 千葉 (n=2, 570)	320	12. 5	804 901	31. 3 35. 1	958 1, 057	37. 3 41. 1	485 539	18. 9 21. 0	162 161	6. 3	1, 297	50. 5 54. 8	1, 193 1, 324	46. 5 51. 5	540 601	21. 0	710 723	27. 7 28. 1	595 594	23. 2	197	7. 7 7. 4	357 350	13. 9 13. 6
東京 (n=11, 773)	1, 331	11. 3	3, 350	28. 5	4, 086	34. 7	1, 998	17. 0	578	4. 9	5, 776	49. 1	5, 480	46. 5	2, 129	18. 1	2, 715	23. 1	2, 150	18. 3	711	6. 0	1, 370	11. 6
神奈川 (n=4, 701)	606	12. 9	1, 505	32. 0	1, 807	38. 4	868	18. 5	289	6. 1	2, 421	51. 5	2, 223	47. 3	1, 010	21. 5	1, 158	24. 6	931	19. 8	303	6. 4	634	13. 5
新潟 (n=659)	120	18. 2	188	28. 5	223	33. 8	140	21. 2	62	9. 4	241	36. 6	273	41. 4	118	17. 9	133	20. 2	234	35. 5	73		101	15. 3
富山 (n=802)	122	15. 2	146	18. 2	183	22. 8	142	17. 7	57	7. 1	222	27. 7	296	36. 9	108	13. 5	126	15. 7	209	26. 1	45	5. 6	101	12. 6
石川 (n=633)	77	12. 2	99	15. 6	124	19. 6	70	11. 1	29	4. 6	284	44. 9	166	26. 2	66	10. 4	64	10. 1	239	37. 8	37	5. 8	38	6. 0
福井(n=1, 105)	85	7. 7	159	14. 4	182	16. 5	133	12. 0	50	4. 5	194	17. 6	287	26. 0	77	7. 0	103	9. 3	311	28. 1	48	4. 3	68	6. 2
山梨(n=987)	85	8. 6	98	9. 9	141	14. 3	98	9. 9	53	5. 4	188	19. 0	239	24. 2	92	9. 3	118	12. 0	477	48. 3	47	4. 8	58	5. 9
長野 (n=859)	157	18. 3	237	27. 6	342	39. 8	166	19. 3	102	11. 9	351	40. 9	410	47. 7	162	18. 9	160	18. 6	218	25. 4	84	9. 8	102	11. 9
岐阜(n=1, 577)	228	14. 5	282	17. 9	381	24. 2	236	15. 0	106	6. 7	402	25. 5	441	28. 0	211	13. 4	241	15. 3	273	17. 3	119	7. 5	138	8. 8
静岡 (n=3, 112)	410	13. 2	644	20. 7	950	30. 5	558	17. 9	209	6. 7	1, 020	32. 8	1, 245	40. 0	392	12. 6	411	13. 2	646	20. 8	158	5. 1	269	8. 6
愛知(n=3, 016)	420	13. 9	849	28. 1	1, 058	35. 1	651	21. 6	233	7. 7	1, 428	47. 3	1, 449	48. 0	540	17. 9	659	21. 9	598	19. 8	214	7. 1	326	10. 8
三重 (n=1,509)	179	11. 9	301	19. 9	389	25. 8	226	15. 0	76	5. 0	442	29. 3	450	29. 8	223	14. 8	219	14. 5	379	25. 1	75	5. 0	140	9. 3
滋賀(n=1, 042)	152	14. 6	270	25. 9	354	34. 0	266	25. 5	77	7. 4	434	41. 7	428	41. 1	282	27. 1	272	26. 1	343	32. 9	91	8. 7	126	12. 1
京都(n=1, 758)	187	10. 6	553	31. 5	616	35. 0	349	19. 9	112	6. 4	835	47. 5	846	48. 1	456	25. 9	502	28. 6	509	29. 0	151	8. 6	275	15. 6
大阪 (n=5, 086)	668	13. 1	1, 473	29. 0	1, 773	34. 9	974	19. 2	322	6. 3	2, 477	48. 7	2, 617	51. 5	1, 121	22. 0	1, 247	24. 5	1, 138	22. 4	359	7. 1	655	12. 9
兵庫(n=2, 144)	262	12. 2	777	36. 2	938	43. 8	473	22. 1	168	7. 8	1, 252	58. 4	1, 170	54. 6	588	27. 4	689	32. 1	649	30. 3	204	9. 5	342	16. 0
奈良 (n=790)	107	13. 5	284	35. 9	324	41. 0	169	21. 4	47	5. 9	407	51. 5	379	48. 0	221	28. 0	279	35. 3	267	33. 8	74	9. 4	140	17. 7
和歌山(n=473)	73	15. 4	166	35. 1	185	39. 1	101	21. 4	42	8. 9	224	47. 4	220	46. 5	137	29. 0	135	28. 5	183	38. 7	52		71	15. 0
鳥取 (n=399)	58	14. 5	89	22. 3	98	24. 6	73	18. 3	19	4. 8	100	25. 1	148	37. 1	60	15. 0	64	16. 0	158	39. 6	34	8. 5	46	11. 5
島根(n=295)	38	12. 9	98	33. 2	120	40. 7	54	18. 3	18	6. 1	111	37. 6	130	44. 1	70	23. 7	65	22. 0	157	53. 2	32		25	8. 5
岡山 (n=1, 212)	180	14. 9	298	24. 6	382	31. 5	223	18. 4	89 on	7.3	404	33. 3	502 722	41. 4	185	15. 3	215	17. 7	316	26. 1	110		134	11. 1
広島 (n=1,844)	121	12. 3	357	19. 4	482	26. 1	252	13. 7	90 52	4. 9 6. 5	497	27. 0	722	39. 2 50. 4	205	11.1	232	12. 6	442 275	24. 0	119		187	10.1
山口 (n=805) 徳島 (n=657)	121	15. 0 15. 5	218 139	27. 1 21. 2	297 164	36. 9 25. 0	141 93	17. 5 14. 2	52 23	3. 5	280 165	34. 8 25. 1	406 222	50. 4 33. 8	153 74	19. 0	164	20. 4	275 220	34. 2 33. 5	46	10. 1 7. 0	98 107	12. 2 16. 3
偲島 (N-057) 香川 (n=771)	85	11. 0	146	18. 9	187	24. 3	78	10. 1	42	5. 4	267	34. 6	361	46. 8	63	8. 2	100	13. 0	211	27. 4	58	7. 0	54	7. 0
受媛 (n=641)	92	14. 4	146	22. 8	211	32. 9	108	16. 8	42	6. 6	210		247	38. 5	76	11. 9	113	17. 6	180	28. 1	55		78	12. 2
高知 (n=341)	30	8. 8	63	18. 5	76	22. 3	41	12. 0	19	5. 6	89	26. 1	100	29. 3	41	12. 0	57	16. 7	172	50. 4	36		45	13. 2
福岡 (n=1, 897)	254	13. 4	608	32. 1	739	39. 0	357	18. 8	133	7. 0	849	44. 8	949	50. 0	383	20. 2	471	24. 8	382	20. 1	140	7. 4	247	13. 0
佐賀 (n=311)	43	13. 8	104	33. 4	129	41. 5	55	17. 7	28	9. 0	129	41. 5	162	52. 1	66	21. 2	99	31. 8	106	34. 1	30	9. 6	54	17. 4
長崎 (n=1, 684)	141	8. 4	229	13. 6	376	22. 3	197	11. 7	50	3. 0	293	17. 4	785	46. 6	81	4. 8	133	7. 9	463	27. 5	62	3. 7	126	7. 5
熊本 (n=1, 329)	180	13. 5	292	22. 0	396	29. 8	230	17. 3	88	6. 6	342	25. 7	572	43. 0	146	11.0	217	16. 3	242	18. 2	75	5. 6	100	7. 5
大分 (n=1, 598)	208	13. 0	334	20. 9	423	26. 5	221	13. 8	99	6. 2	417	26. 1	634	39. 7	183	11. 5	192	12. 0	413	25. 8	75	4. 7	172	10. 8
宮崎 (n=1,522)	215	14. 1	359	23. 6	539	35. 4	213	14. 0	96	6. 3	380	25. 0	971	63. 8	149	9. 8	198	13. 0	575	37. 8	113	7. 4	115	7. 6
鹿児島 (n=839)	124	14. 8	240	28. 6	303	36. 1	135	16. 1	62	7. 4	259	30. 9	466	55. 5	111	13. 2	154	18. 4	230	27. 4	81	9. 7	106	12. 6
沖縄 (n=664)	88	13. 3	160	24. 1	211	31. 8	82	12. 3	45	6. 8	193	29. 1	253	38. 1	91	13. 7	115	17. 3	146	22. 0	63	9. 5	103	15. 5
全国 (n=63, 309)	8, 488	13. 4	14, 520	22. 9	18, 943	29. 9	10, 411	16. 4	3, 853	6. 1	21, 434	33. 9	26, 611	42. 0	8, 107	12. 8	10, 251	16. 2	14, 126	22. 3	3, 600	5. 7	6, 132	9. 7

表 2-2-5 求職者数, 施設種類・職種別

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

	病院(郧床以上)	病院 (200 ~ 499 床)	病院(20~199床)	診療所(有床)	診療所(無床)	介護老人保健施設	(特養) 介護老人福祉施設	デイケアセンターデイサービス・	在宅介護支援センター	有料老人ホームゲアハウス・	その他社会福祉施設	地域包括支援センター
保健師	762	904	858	549	1, 223	425	361	776	555	417	776	1, 448
(n=7, 770)	9. 8	11. 6	11. 0	7. 1	15. 7	5. 5	4. 6	10. 0	7. 1	5. 4	10. 0	18. 6
助産師	485	609	724	743	545	29	24	77	23	30	45	68
(n=1, 379)	35. 2	44. 2	52. 5	53. 9	39. 5	2. 1	1. 7	5. 6	1. 7	2. 2	3. 3	4. 9
看護師	11, 576	17, 989	20, 806	11, 958	23, 372	8, 464	7, 554	11, 063	4, 359	6, 872	6, 517	5, 149
(n=46, 807)	24. 7	38. 4	44. 5	25. 5	49. 9	18. 1	16. 1	23. 6	9. 3	14. 7	13. 9	11. 0
准看護師	1, 031	1, 959	3, 543	2, 240	4, 232	1, 466	1, 413	1, 926	388	1, 142	763	339
(n=7, 353)	14. 0	26. 6	48. 2	30. 5	57. 6	19. 9	19. 2	26. 2	5. 3	15. 5	10. 4	4. 6
全体	13, 854	21, 461	25, 931	15, 490	29, 372	10, 384	9, 352	13, 842	5, 325	8, 461	8, 101	7, 004
(n=63, 309)	21. 9	33. 9	41. 0	24. 5	46. 4	16. 4	14. 8	21. 9	8. 4	13. 4	12. 8	11. 1
	ステーション	都道府県・保健所	保健センター	保育所・幼稚園	支援事業所その他居宅介護	会社・事業所	労働衛生機関	高等学校(養護教諭)小学校・中学校・	学校・養成所等	救護(イベント等)	を必要としている方)個人(自宅などで看護職	その他
保健師	488	3, 611	4, 643	1, 440	499	6, 145	5, 255	2, 513	2, 187	1, 347	378	1, 015
(n=7, 770)	6. 3	46. 5	59. 8	18. 5	6. 4	79. 1	67. 6	32. 3	28. 1	17. 3	4. 9	13. 1
助産師	53	422	604	255	24	321	456	166	365	246	104	154
(n=1, 379)	3. 8	30. 6	43. 8	18. 5	1. 7	23. 3	33. 1	12. 0	26. 5	17. 8	7. 5	11. 2
看護師	7, 439	10, 095	13, 115	8, 147	3, 079	14, 397	19, 422	5, 257	7, 503	11, 781	2, 915	4, 634
(n=46, 807)	15. 9	21. 6	28. 0	17. 4	6. 6	30. 8	41. 5	11. 2	16. 0	25. 2	6. 2	9. 9
准看護師	508	392	581	569	251	571	1, 478	171	196	752	203	329
(n=7, 353)	6. 9	5. 3	7. 9	7. 7	3. 4	7. 8	20. 1	2. 3	2. 7	10. 2	2. 8	4. 5

注1. 施設種類は、複数回答である。

全体 (n=63, 309)

13. 4

8, 488 14, 520 18, 943 10, 411

29. 9

16. 4

22. 9

3, 853 21, 434 26, 611

33. 9

42. 0

12. 8

6. 1

8, 107 | 10, 251 | 14, 126 | 3, 600

22. 3

16. 2

6, 132

9. 7

5. 7

注2. 職種は、求職登録時の希望職種である。

### 3. 業務内容

求職者が希望する業務内容の割合は、「外来看護」53.7%、次いで「検診」41.1%、「健康管理(学校保健室/企業・大学の健康管理室/有料老人ホーム/保育園など)」40.1%、「病棟看護」37.9%である。【表2-3-1】

年齢階層別にみると、「24歳以下」「25~29歳」では「病棟看護」を希望する割合がそれぞれ64.4%、53.2%と高く、「30~34歳」以上の年齢階層では「外来看護」の割合が高い。 【表2-3-2】

業務経験別にみると、「業務経験あり」では「外来看護」53.8%を希望する割合が最も高い。一方、「業務経験なし」では「病棟看護」58.0%、「外来看護」50.8%である。【表2-3-3】

表 2-3-1 求職者数, 業務内容別

	人数 (人)	構成比 (%)
病棟看護	23, 974	37. 9
外来看護	34, 013	53. 7
手術室看護	2, 549	4. 0
ICU(集中治療室)	1, 622	2. 6
CCU(冠疾患集中治療室)	1, 028	1. 6
NICU(新生児集中治療室)	1, 130	1. 8
救命救急	2, 026	3. 2
人工透析	3, 278	5. 2
ホスピス	3, 898	6. 2
相談・指導	13, 872	21. 9
施設看護(社会福祉施設)	11, 440	18. 1
看護管理	3, 167	5. 0
地域保健	12, 870	20. 3
健康管理(学校保健室/企業・大学の健康管理室 /有料老人ホーム/保育園など)	25, 377	40. 1
検診	26, 007	41. 1
救護(イベント)	13, 883	21. 9
旅行添乗	6, 789	10. 7
訪問看護	8, 313	13. 1
ケアマネジメント	2, 350	3. 7
介護(入浴介助など)	4, 397	6. 9
教育	6, 071	9. 6
臨床実習指導	3, 771	6. 0
治験	5, 613	8. 9
研究・開発	5, 430	8. 6
広報・企画	4, 342	6. 9
営業・販売	2, 171	3. 4
事務	5, 724	9. 0
通信添削指導員	4, 283	6. 8
その他	4, 929	7. 8
不明	13	0. 0

注1. 業務内容は、複数回答である。

注2.業務内容について回答がないデータは「不明」とした。

### 表 2-3-2 求職者数,業務内容・年齢階層別

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

大学										(	K • /\ 30	. (, ,	1 +	• 1冊 // /		,
Canal Ca		病棟看護	外来看護	手術室看護	U	(冠疾患集中治療室)	(新生児集中治療室)NICU	救命救急	人工透析	ホスピス		(社会福祉施設)施設看護	看護管理	地域保健	有料老人ホーム/保育園など)企業・大学の健康管理室/健康管理を	検診
25~29歳 (n=5,512)       2,934       2,755       343       328       204       161       316       401       362       1,091       725       268       1,340       2,374       2,303         30~34歳 (n=5,512)       53.2       50.0       6.2       6.0       3.7       2.9       5.7       7.3       6.6       19.8       13.2       4.9       24.3       43.1       41.8         30~34歳 (n=9,590)       48.2       58.1       6.3       4.4       2.7       2.9       5.1       6.6       7.0       21.3       16.5       5.1       23.3       43.7       42.9         35~39歳 (n=12,889)       43.0       61.9       5.1       3.0       2.0       2.5       3.8       6.1       6.4       2.1       18.7       5.3       21.5       42.6       43.6         40~49歳 (n=1,834)       7.329       12.464       716       378       234       271       558       1.143       1.497       5.097       4.230       1.083       4.468       9.188       9.155         (n=21,834)       33.6       57.1       3.3       1.7       1.1       1.2       2.6       5.2       6.9       23.3       19.4       5.0       20.5       42	24歳以下	1, 121	757	102	85	53	49	86	141	98	238	223	75	384	547	533
(n=5,512) 53.2 50.0 6.2 6.0 3.7 2.9 5.7 7.3 6.6 19.8 13.2 4.9 24.3 43.1 41.8 30~34歳 (n=9,590) 48.2 58.1 6.3 4.4 2.7 2.9 5.1 6.6 7.0 21.3 16.5 5.1 23.3 43.7 42.9 35~39歳 (n=12,889) 43.0 61.9 5.1 3.0 2.0 2.5 3.8 61.1 1.2 2.6 5.2 6.9 23.3 19.4 5.0 20.5 42.1 41.9 50~59歳 (n=8,172) 25.0 43.8 1.4 0.2 0.2 0.2 0.3 0.8 1.9 4.6 22.6 20.8 4.8 15.7 34.0 36.9 60歳以上 (n=3,572) 10.9 25.4 0.6 0.1 0.2 0.5 1.0 2.0 2.0 5 0.4 1.0 2.0 2.0 2.0 3.8 2.0 2.0 2.0 2.5 0.4 1.8 19.8 13.2 4.9 24.3 43.1 41.8 44.8 4.115 41.8 4.115 41.8 4.115 41.8 4.115 41.8 4.9 4.115 41.8 4.9 4.115 41.8 4.9 4.115 41.8 4.115 41.8 4.115 41.8 4.115 41.8 4.115 41.8 4.9 4.115 41.8 4.115 41.8 4.9 4.115 41.8 4.115 41.8 4.8 4.1	(n=1, 740)	64. 4	43. 5	5. 9	4. 9	3. 0	2. 8	4. 9	8. 1	5. 6	13. 7	12. 8	4. 3	22. 1	31. 4	30. 6
30~34歳 (n=9,590) 48.2 58.1 6.3 4.4 2.7 2.9 5.1 6.6 7.0 21.3 16.5 5.1 23.3 43.7 42.9 35~39歳 (n=12,889) 43.0 61.9 5.1 3.0 2.0 2.5 3.8 6.1 6.4 22.1 18.7 5.3 21.5 42.6 43.6 40~49歳 (n=21,834) 33.6 57.1 3.3 1.7 1.1 1.2 2.6 5.9歳 (n=8,172) 25.0 43.8 1.4 0.2 0.2 0.2 0.3 0.8 1.9 4.6 22.6 20.8 4.8 15.7 34.0 36.9 全体 23.974 34.013 2.549 1,622 1,028 1,130 2.005 3.5 5 1.0 23.974 1,280 1,2870 25.377 26.007	25~29歳	2, 934	2, 755	343	328	204	161	316	401	362	1, 091	725	268	1, 340	2, 374	2, 303
(n=9,590) 48.2 58.1 6.3 4.4 2.7 2.9 5.1 6.6 7.0 21.3 16.5 5.1 23.3 43.7 42.9 35~39歳 (n=12,889) 43.0 61.9 5.1 3.0 2.0 2.5 3.8 6.1 6.4 22.1 18.7 5.3 21.5 42.6 43.6 40~49歳 (n=21,834) 33.6 57.1 3.3 1.7 1.1 1.2 2.6 5.2 6.9 23.3 19.4 5.0 20.5 42.1 41.9 50~59歳 (n=8,172) 25.0 43.8 1.4 0.2 0.2 0.2 0.3 0.8 1.9 4.6 22.6 20.8 4.8 15.7 34.0 36.9 60歳以上 (n=3,572) 10.9 25.4 0.6 0.1 0.2 0.5 1.002 1.00	(n=5, 512)	53. 2	50. 0	6. 2	6. 0	3. 7	2. 9	5. 7	7. 3	6. 6	19. 8	13. 2	4. 9	24. 3	43. 1	41. 8
35~39歳 (n=12, 889)     5, 537     7, 975     651     393     256     325     491     789     827     2, 844     2, 406     685     2, 775     5, 497     5, 614       40~49歳 (n=21, 834)     7, 329     12, 464     716     378     234     271     558     1, 143     1, 497     5, 097     4, 230     1, 083     4, 468     9, 188     9, 155       6(n=21, 834)     33.6     57.1     3.3     1.7     1.1     1.2     2.6     5.2     6.9     23.3     19.4     5.0     20.5     42.1     41.9       50~59歳 (n=8, 172)     25.0     43.8     1.4     0.2     0.2     0.3     0.8     1.9     4.6     22.6     20.8     4.8     15.7     34.0     36.9       60歳以上 (n=3, 572)     10.9     25.4     0.6     0.1     0.2     0.5     0.4     0.6     1.8     19.8     16.1     4.8     10.7     22.6     35.5       全体     23, 974     34, 013     2, 2549     1, 028     1, 143     1, 497     5, 097     4, 230     1, 083     4, 468     9, 188     9, 155       60歳以上 (n=3, 572)     3, 580     112     16     14     28     69     154     373     1, 847	30~34歳	4, 622	5, 573	603	418	260	278	491	629	676	2, 046	1, 585	493	2, 236	4, 188	4, 115
1	(n=9, 590)	48. 2	58. 1	6. 3	4. 4	2. 7	2. 9	5. 1	6. 6	7. 0	21. 3	16. 5	5. 1	23. 3	43. 7	42. 9
40~49歳       7, 329       12, 464       716       378       234       271       558       1, 143       1, 497       5, 097       4, 230       1, 083       4, 468       9, 188       9, 155         (n=21, 834)       33.6       57.1       3.3       1.7       1.1       1.2       2.6       5.2       6.9       23.3       19.4       5.0       20.5       42.1       41.9         50~59歳       2, 041       3,580       112       16       14       28       69       154       373       1,847       1,696       390       1,286       2,775       3,018         (n=8, 172)       25.0       43.8       1.4       0.2       0.2       0.3       0.8       1.9       4.6       22.6       20.8       4.8       15.7       34.0       36.9         60歳以上 (n=3, 572)       390       909       22       4       7       18       15       21       65       709       575       173       381       808       1,269         全体       23, 974       34, 013       2,549       1,622       1,028       1,130       2,026       3,278       3,898       13,872       11,440       3,167       12,870       25,377	35~39歳	5, 537	7, 975	651	393	256	325	491	789	827	2, 844	2, 406	685	2, 775	5, 497	5, 614
60歳以上 (n=3, 572)     33, 97     34, 013     35, 0     36, 0	(n=12, 889)	43. 0	61. 9	5. 1	3. 0	2. 0	2. 5	3. 8	6. 1	6. 4	22. 1	18. 7	5. 3	21. 5	42. 6	43. 6
50~59歳 (n=8, 172)     25. 0     43. 8     1. 4     0. 2     0. 2     0. 3     0. 8     1. 9     4. 6     22. 6     20. 8     4. 8     15. 7     34. 0     36. 9       60歳以上 (n=3, 572)     10. 9     25. 4     0. 6     0. 1     0. 2     0. 2     0. 5     0. 4     0. 6     1. 8     19. 8     16. 1     4. 8     10. 7     22. 6     35. 5       全体     23, 974     34, 013     2, 549     1, 622     1, 028     1, 130     2, 026     3, 278     3, 898     13, 872     11, 440     3, 167     12, 870     25, 377     26, 007	40~49歳	7, 329	12, 464	716	378	234	271	558	1, 143	1, 497	5, 097	4, 230	1, 083	4, 468	9, 188	9, 155
60歳以上 (n=3, 572)     25.0     43.8     1.4     0.2     0.2     0.3     0.8     1.9     4.6     22.6     20.8     4.8     15.7     34.0     36.9       60歳以上 (n=3, 572)     390     909     22     4     7     18     15     21     65     709     575     173     381     808     1, 269       60歳以上 (n=3, 572)     10.9     25.4     0.6     0.1     0.2     0.5     0.4     0.6     1.8     19.8     16.1     4.8     10.7     22.6     35.5       全体     23, 974     34, 013     2, 549     1, 622     1, 028     1, 130     2, 026     3, 278     3, 898     13, 872     11, 440     3, 167     12, 870     25, 377     26, 007	(n=21, 834)	33. 6	57. 1	3. 3	1. 7	1. 1	1. 2	2. 6	5. 2	6. 9	23. 3	19. 4	5. 0	20. 5	42. 1	41. 9
60歳以上 (n=3, 572)     390     909     22     4     7     18     15     21     65     709     575     173     381     808     1, 269       全体     23, 974     34, 013     2, 549     1, 622     1, 028     1, 130     2, 026     3, 278     3, 898     13, 872     11, 440     3, 167     12, 870     25, 377     26, 007	50~59歳	2, 041	3, 580	112	16	14	28	69	154	373	1, 847	1, 696	390	1, 286	2, 775	3, 018
60 (n=3, 572)     10.9     25.4     0.6     0.1     0.2     0.5     0.4     0.6     1.8     19.8     16.1     4.8     10.7     22.6     35.5       全体     23, 974     34, 013     2, 549     1, 622     1, 028     1, 130     2, 026     3, 278     3, 898     13, 872     11, 440     3, 167     12, 870     25, 377     26, 007	(n=8, 172)	25. 0	43. 8	1. 4	0. 2	0. 2	0. 3	0. 8	1. 9	4. 6	22. 6	20. 8	4. 8	15. 7	34. 0	36. 9
全体     23, 974     34, 013     2, 549     1, 622     1, 028     1, 130     2, 026     3, 278     3, 898     13, 872     11, 440     3, 167     12, 870     25, 377     26, 007	60歳以上	390	909	22	4	7	18	15	21	65	709	575	173	381	808	1, 269
	(n=3, 572)	10. 9	25. 4	0. 6	0. 1	0. 2	0. 5	0. 4	0. 6	1. 8	19. 8	16. 1	4. 8	10. 7	22. 6	35. 5
(n=63, 309) 37. 9 53. 7 4. 0 2. 6 1. 6 1. 8 3. 2 5. 2 6. 2 21. 9 18. 1 5. 0 20. 3 40. 1 41. 1	全体	23, 974	34, 013	2, 549	1, 622	1, 028	1, 130	2, 026	3, 278	3, 898	13, 872	11, 440	3, 167	12, 870	25, 377	26, 007
	(n=63, 309)	37. 9	53. 7	4. 0	2. 6	1. 6	1. 8	3. 2	5. 2	6. 2	21. 9	18. 1	5. 0	20. 3	40. 1	41. 1
	<b>-</b>	1				•										

	救護(イベント)	旅行添乗	訪問看護	ケアマネジメント	介護(入浴介助など)	教育	臨床実習指導	治験	研究・開発	広報·企画	営業・販売	事務	通信添削指導員	その他	不明
24歳以下 (n=1, 740)	177 10. 2	124 7. 1	71 4. 1	37 2. 1	111 6. 4	61 3. 5	21 1. 2	132 7. 6	95 5. 5	107 6. 1	63 3. 6	170 9. 8	46 2. 6	87 5. 0	0, 0
	882	603	4. 1	143	354	3. 5	233	624	5. 5 512	472	252	602	235	370	0. 0
25~29歳 (n=5, 512)	16. 0	10. 9	8. 0	2. 6	6. 4	7. 2	4. 2	11. 3	9. 3	8. 6	4. 6	10. 9	4. 3	6. 7	0. 0
30~34歳	1, 879	1, 006	1, 184	274	821	881	578	1, 031	973	757	429	954	679	633	2
(n=9, 590)	19. 6	10. 5	12. 3	2. 9	8. 6	9. 2	6. 0	10. 8	10. 1	7. 9	4. 5	9. 9	7. 1	6. 6	0. 0
35~39歳	2, 738	1, 362	2, 052	503	1, 069	1, 314	949	1, 364	1, 347	1, 062	556	1, 313	1, 050	1, 107	0
(n=12, 889)	21. 2	10. 6	15. 9	3. 9	8. 3	10. 2	7. 4	10. 6	10. 5	8. 2	4. 3	10. 2	8. 1	8. 6	0. 0
40~49歳	4, 729	2, 127	3, 455	929	1, 509	2, 450	1, 495	1, 999	2, 050	1, 529	738	2, 090	1, 764	1, 836	3
(n=21, 834)	21. 7	9. 7	15. 8	4. 3	6. 9	11. 2	6. 8	9. 2	9. 4	7. 0	3. 4	9. 6	8. 1	8. 4	0. 0
50~59歳	1, 933	958	951	350	417	771	415	381	401	367	114	487	406	566	5
(n=8, 172)	23. 7	11. 7	11. 6	4. 3	5. 1	9. 4	5. 1	4. 7	4. 9	4. 5	1. 4	6. 0	5. 0	6. 9	0. 1
60歳以上	1, 545	609	157	114	116	195	80	82	52	48	19	108	103	330	2
(n=3, 572)	43. 3	17. 0	4. 4	3. 2	3. 2	5. 5	2. 2	2. 3	1. 5	1. 3	0. 5	3. 0	2. 9	9. 2	0. 1
全体	13, 883	6, 789	8, 313	2, 350	4, 397	6, 071	3, 771	5, 613	5, 430	4, 342	2, 171	5, 724	4, 283	4, 929	13
(n=63, 309)	21. 9	10. 7	13. 1	3. 7	6. 9	9. 6	6. 0	8. 9	8. 6	6. 9	3. 4	9. 0	6. 8	7. 8	0. 0

注1.業務内容は、複数回答である。

注2. 業務内容について回答がないデータは「不明」とした。

### 表 2-3-3 求職者数,業務内容・業務経験別

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

病棟看護 ・大学の健康管理 ・大学の健康管理 ・大学の健康管理 ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/ ・大学の健康管理室/	検診
療室) 「療室)」 「療室」 「療室」 「療室」 「療室」 「療薬室」 「病療室」 「病療室」 「病療室」 「病療室」 「は、病療を関する」 「は、病療を、病療を、病療を、病療を、病療を、病療を、病療を、病療を、病療を、	
業務経験 22,876 33,052 2,373 1,514 939 1,045 1,916 3,089 3,764 13,556 11,194 3,074 12,490 24,793	25, 514
あり (n=61, 417) 37. 2 53. 8 3. 9 2. 5 1. 5 1. 7 3. 1 5. 0 6. 1 22. 1 18. 2 5. 0 20. 3 40. 4	41. 5
業務経験 1,098 961 176 108 89 85 110 189 134 316 246 93 380 584	493
なし (n=1,892) 58.0 50.8 9.3 5.7 4.7 4.5 5.8 10.0 7.1 16.7 13.0 4.9 20.1 30.9	26. 1
全体 23, 974 34, 013 2, 549 1, 622 1, 028 1, 130 2, 026 3, 278 3, 898 13, 872 11, 440 3, 167 12, 870 25, 377	26, 007
(n=63, 309) 37. 9 53. 7 4. 0 2. 6 1. 6 1. 8 3. 2 5. 2 6. 2 21. 9 18. 1 5. 0 20. 3 40. 1	41. 1
放き   大 アマネジメント   水 護 (イベント)   (入浴介助など)   (入浴介助など)   (本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	不明
デース	不明 8
ボント)     ジメント)       おかけ     おかけ       おかけ     第       日本     第       日本     第       日本     第       日本     第       日本     1       1     3       日本     1	
業務経験 13,694 6,639 8,187 2,300 4,283 5,966 3,733 5,477 5,296 4,221 2,093 5,548 4,191 4,752 あり (n=61,417) 22.3 10.8 13.3 3.7 7.0 9.7 6.1 8.9 8.6 6.9 3.4 9.0 6.8 7.7 業務経験 189 150 126 50 114 105 38 136 134 121 78 176 92 177	8
業務経験 13, 694 6, 639 8, 187 2, 300 4, 283 5, 966 3, 733 5, 477 5, 296 4, 221 2, 093 5, 548 4, 191 4, 752 あり (n=61, 417) 22. 3 10. 8 13. 3 3. 7 7. 0 9. 7 6. 1 8. 9 8. 6 6. 9 3. 4 9. 0 6. 8 7. 7	8 0. 0
業務経験 13,694 6,639 8,187 2,300 4,283 5,966 3,733 5,477 5,296 4,221 2,093 5,548 4,191 4,752 あり (n=61,417) 22.3 10.8 13.3 3.7 7.0 9.7 6.1 8.9 8.6 6.9 3.4 9.0 6.8 7.7 業務経験 189 150 126 50 114 105 38 136 134 121 78 176 92 177	8 0. 0 5

注1. 業務内容は、複数回答である。 注2. 業務内容について回答がないデータは「不明」とした。

### 4. 勤務形態

求職者が希望する勤務形態の割合は、「日勤のみ」70.8%、次いで「こだわらない」20.9%、「交替制(3交替、2交替、変則交替、当直を含む)」7.8%である。【表2-4-1】

年齢階層別にみると、「24歳以下」では「こだわらない」を希望する割合が最も高く、次いで「日勤のみ」「交替制」である。【表2-4-2】

就業状況別にみると、「未就業」「就業中(看護職)」ともに「日勤のみ」を希望する割合が高い。【表2-4-4】

職種別にみると、いずれの職種でも「日勤のみ」を希望する割合が高い。【表2-4-5】

施設種類別にみると、「病院」は「日勤のみ」を希望する割合が高い。【表2-4-6】

表 2-4-1 求職者数, 勤務形態別

	人数 (人)	構成比 (%)
こだわらない	13, 255	20. 9
交替制(3交替、2交替、変則交替、当直を含む)	4, 938	7. 8
日勤のみ	44, 853	70. 8
夜勤のみ	263	0. 4
総計	63, 309	100. 0

表 2-4-2 求職者数, 勤務形態・年齢階層別

	こだわ	らない	交	計	日勤	のみ	夜勤	のみ	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比(%)	人数 (人)	構成比(%)	人数 (人)	構成比(%)	人数 (人)	構成比 (%)
24 歳以下	662	38. 0	454	26. 1	617	35. 5	7	0. 4	1, 740	100. 0
25~29 歳	1, 557	28. 2	911	16. 5	3, 019	54. 8	25	0. 5	5, 512	100. 0
30~34 歳	2, 061	21. 5	900	9. 4	6, 575	68. 6	54	0. 6	9, 590	100. 0
35~39 歳	2, 493	19. 3	923	7. 2	9, 421	73. 1	52	0. 4	12, 889	100. 0
40~49 歳	4, 247	19. 5	1, 266	5. 8	16, 229	74. 3	92	0. 4	21, 834	100. 0
50~59 歳	1, 565	19. 2	432	5. 3	6, 147	75. 2	28	0. 3	8, 172	100. 0
60 歳以上	670	18. 8	52	1. 5	2, 845	79. 6	5	0. 1	3, 572	100. 0
全体	13, 255	20. 9	4, 938	7. 8	44, 853	70. 8	263	0. 4	63, 309	100. 0

表 2-4-3 求職者数, 勤務形態・業務経験別

	こだわ	らない	交春	<b>掛</b>	日勤	のみ	夜勤	のみ	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
業務経験あり	12, 596	20. 5	4, 683	7. 6	43, 888	71. 5	250	0. 4	61, 417	100. 0
業務経験なし	659	34. 8	255	13. 5	965	51. 0	13	0. 7	1, 892	100. 0
全体	13, 255	20. 9	4, 938	7. 8	44, 853	70. 8	263	0. 4	63, 309	100. 0

表 2-4-4 求職者数, 勤務形態・就業状況別

	こだわ	らない	交桂	計	日勤	のみ	夜勤	のみ	総	計
	人数 (人)	構成比(%)	人数 (人)	構成比(%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比(%)	人数 (人)	構成比 (%)
未就業	5, 145	17. 7	1, 660	5. 7	22, 220	76. 3	101	0. 3	29, 126	100. 0
就業中 (看護職)	7, 633	23. 1	3, 097	9. 4	22, 134	67. 1	146	0. 4	33, 010	100. 0
学生 (免許未取得)	241	41. 0	126	21. 4	219	37. 2	2	0. 3	588	100. 0
学生 (看護職)	236	40. 3	55	9. 4	280	47. 9	14	2. 4	585	100. 0
全体	13, 255	20. 9	4, 938	7. 8	44, 853	70. 8	263	0. 4	63, 309	100. 0

表 2-4-5 求職者数, 勤務形態・職種別

	こだわらない		交	<b>掛</b> 制	日勤	のみ	夜勤	のみ	総計	
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
保健師	1, 442	18. 6	42	0. 5	6, 279	80. 8	7	0. 1	7, 770	100. 0
助産師	435	31. 5	147	10. 7	785	56. 9	12	0. 9	1, 379	100. 0
看護師	9, 723	20. 8	3, 956	8. 5	32, 949	70. 4	179	0. 4	46, 807	100. 0
准看護師	1, 655	22. 5	793	10. 8	4, 840	65. 8	65	0. 9	7, 353	100. 0
全体	13, 255	20. 9	4, 938	7. 8	44, 853	70. 8	263	0. 4	63, 309	100. 0

注. 職種は、求職登録時の希望職種である。

表 2-4-6 求職者数, 勤務形態・施設種類別

								(n=63, 309)			
	こだわ	らない	交	<b></b>	日勤	のみ	夜勤	のみ	総	計	
	人数(人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	
病院(500 床以上)	4, 021	29. 0	1, 800	13. 0	7, 941	57. 3	92	0. 7	13, 854	100. 0	
病院(200~499 床)	5, 930	27. 6	3, 318	15. 5	12, 089	56. 3	124	0. 6	21, 461	100. 0	
病院(20~199 床)	6, 688	25. 8	3, 562	13. 7	15, 510	59. 8	171	0. 7	25, 931	100. 0	
診療所(有床)	4, 186	27. 0	1, 350	8. 7	9, 852	63. 6	102	0. 7	15, 490	100. 0	
診療所(無床)	4, 795	16. 3	932	3. 2	23, 564	80. 2	81	0. 3	29, 372	100. 0	
介護老人保健施設	2, 527	24. 3	758	7. 3	7, 027	67. 7	72	0. 7	10, 384	100. 0	
介護老人福祉施設(特養)	2, 296	24. 6	636	6. 8	6, 359	68. 0	61	0. 7	9, 352	100. 0	
デイサービス・デイケアセンター	2, 398	17. 3	449	3. 2	10, 952	79. 1	43	0. 3	13, 842	100. 0	
在宅介護支援センター	1, 236	23. 2	161	3. 0	3, 910	73. 4	18	0. 3	5, 325	100. 0	
ケアハウス・グループホーム・ 有料老人ホーム	1, 990	23. 5	390	4. 6	6, 023	71. 2	58	0. 7	8, 461	100. 0	
その他社会福祉施設	1, 906	23. 5	300	3. 7	5, 865	72. 4	30	0. 4	8, 101	100. 0	
地域包括支援センター	1, 575	22. 5	188	2. 7	5, 222	74. 6	19	0. 3	7, 004	100. 0	
訪問看護ステーション	1, 896	22. 3	332	3. 9	6, 227	73. 4	33	0. 4	8, 488	100. 0	
都道府県・保健所	3, 087	21. 3	314	2. 2	11, 095	76. 4	24	0. 2	14, 520	100. 0	
市区町村・保健センター	3, 699	19. 5	388	2. 0	14, 821	78. 2	35	0. 2	18, 943	100. 0	
保育所・幼稚園	2, 101	20. 2	252	2. 4	8, 037	77. 2	21	0. 2	10, 411	100. 0	
その他居宅介護支援事業所	976	25. 3	108	2. 8	2, 755	71. 5	14	0. 4	3, 853	100. 0	
会社・事業所	4, 332	20. 2	433	2. 0	16, 632	77. 6	37	0. 2	21, 434	100. 0	
健診センター・労働衛生機関	4, 956	18. 6	543	2. 0	21, 060	79. 1	52	0. 2	26, 611	100. 0	
小学校・中学校・高等学校 (養護教諭)	2, 048	25. 3	144	1. 8	5, 899	72. 8	16	0. 2	8, 107	100. 0	
学校・養成所等	2, 499	24. 4	185	1. 8	7, 544	73. 6	23	0. 2	10, 251	100. 0	
救護(イベント等)	3, 812	27. 0	230	1. 6	10, 047	71. 1	37	0. 3	14, 126	100. 0	
個人(自宅などで看護職を 必要としている方)	1, 150	31. 9	77	2. 1	2, 359	65. 5	14	0. 4	3, 600	100. 0	
その他	1, 805	29. 4	132	2. 2	4, 169	68. 0	26	0. 4	6, 132	100. 0	

注 施設種類は、複数回答である。

表 2-4-7 求職者数, 勤務形態 都道府県別

	こだわ	らない	交替		日勤	のみ	夜勤	のみ	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
北海道	1, 343	26. 0	633	12. 3	3, 172	61. 4	19	0. 4	5, 167	100. 0
青森	214	28. 0	52	6. 8	497	65. 0	2	0. 3	765	100. 0
岩手	216	31. 8	54	7. 9	410	60. 3	0	0. 0	680	100. 0
宮城	518	28. 7	135	7. 5	1, 149	63. 7	3	0. 2	1, 805	100. 0
秋田	200	26. 1	52	6. 8	511	66. 7	3	0. 4	766	100. 0
山形	205	20. 9	36	3. 7	737	75. 3	1	0. 1	979	100. 0
福島	228	31. 1	50	6. 8	454	61. 9	1	0. 1	733	100. 0
茨城	337	26. 4	107	8. 4	824	64. 6	8	0. 6	1, 276	100. 0
栃木	276	22. 7	82	6. 7	856	70. 3	3	0. 2	1, 217	100. 0
群馬	205	28. 8	40	5. 6	467	65. 6	0	0. 0	712	100. 0
埼玉	668	26. 0	179	7. 0	1, 707	66. 5	12	0. 5	2, 566	100. 0
千葉	685	26. 7	142	5. 5	1, 727	67. 2	16	0. 6	2, 570	100. 0
東京	2, 600	22. 1	822	7. 0	8, 295	70. 5	56	0. 5	11, 773	100. 0
神奈川	1, 116	23. 7	304	6. 5	3, 256	69. 3	25	0. 5	4, 701	100. 0
新潟	211	32. 0	40	6. 1	405	61. 5	3	0. 5	659	100. 0
富山	180	22. 4	53	6. 6	569	70. 9	0	0. 0	802	100. 0
石川	109	17. 2	44	7. 0	479	75. 7	1	0. 2	633	100. 0
福井	267	24. 2	119	10. 8	710	64. 3	9	0. 8	1, 105	100. 0
山梨	323	32. 7	9	0. 9	654	66. 3	1	0. 1	987	100. 0
長野	242	28. 2	28	3. 3	588	68. 5	1	0. 1	859	100. 0
岐阜	364	23. 1	139	8. 8	1, 063	67. 4	11	0. 7	1, 577	100. 0
静岡	537	17. 3	225	7. 2	2, 334	75. 0	16	0. 5	3, 112	100. 0
愛知	567	18. 8	288	9. 5	2, 145	71. 1	16	0. 5	3, 016	100. 0
三重	281	18. 6	104	6. 9	1, 121	74. 3	3	0. 2	1, 509	100. 0
滋賀	317	30. 4	52	5. 0	671	64. 4	2	0. 2	1, 042	100. 0
京都	519	29. 5	87	4. 9	1, 140	64. 8	12	0. 7	1, 758	100. 0
大阪	1, 282	25. 2	392	7. 7	3, 390	66. 7	22	0. 4	5, 086	100. 0
兵庫	645	30. 1	124	5. 8	1, 364	63. 6	11	0. 5	2, 144	100. 0
奈良	244	30. 9	46	5. 8	496	62. 8	4	0. 5	790	100. 0
和歌山	161	34. 0	30	6. 3	282	59. 6	0	0. 0	473	100. 0
島根	127 93	31. 8 31. 5	21 9	5. 3 3. 1	251 193	62. 9 65. 4	0	0. 0	399 295	100. 0 100. 0
岡山	354	29. 2	103	8. 5	747	61. 6	8	0. 0	1, 212	100. 0
広島	345	18. 7	191	10. 4	1, 301	70. 6	7	0. 7	1, 844	100. 0
山口	225	28. 0	50	6. 2	530	65. 8	0	0. 0	805	100. 0
- <u></u>	182	27. 7	35	5. 3	439	66. 8	<u>-</u>	0. 0	657	100. 0
香川	164	21. 3	55	7. 1	547	70. 9	5	0. 2	771	100. 0
	201	31. 4	46	7. 1	390	60. 8	4	0. 6	641	100. 0
高知	141	41. 3	27	7. 2	173	50. 7	0	0. 0	341	100. 0
福岡	580	30. 6	191	10. 1	1, 119	59. 0	7	0. 4	1, 897	100. 0
	95	30. 5	21	6. 8	194	62. 4	<u>′</u> 1	0. 3	311	100. 0
長崎	351	20. 8	111	6. 6	1, 218	72. 3	4	0. 3	1, 684	100. 0
熊本	253	19. 0	117	8. 8	956	71. 9	3	0. 2	1, 329	100. 0
大分	419	26. 2	106	6. 6	1, 064	66. 6	9	0. 6	1, 598	100. 0
宮崎	268	17. 6	77	5. 1	1, 175	77. 2	2	0. 1	1, 522	100. 0
鹿児島	194	23. 1	95	11. 3	548	65. 3	2	0. 2	839	100. 0
沖縄	204	30. 7	62	9. 3	397	59. 8	1	0. 2	664	100. 0
全国	13, 255	20. 9	4, 938	7. 8	44, 853	70. 8	263	0. 4	63, 309	100. 0
							最下段に示			

注. 求職者は複数の都道府県に登録でき、それぞれの都道府県で計上されるため、最下段に示されている「全国」の数値と都道府県の合計は一致しない。

#### 5. 雇用形態

求職者が希望する雇用形態の割合は、「常勤(期間に定めのない雇用)」54.2%、次いで「非常勤(期間に定めのある1ヵ月以上の雇用)」35.2%、「臨時雇用(期間が1ヵ月未満の雇用)」10.5%である。【表2-5-1】

年齢階層別にみると、年齢階層が高くなるほど、「常勤」を希望する割合が低くなり、一方「非常勤」を希望する割合が高くなる傾向である。また、「臨時雇用」は50歳代以上で割合が高い。【表2-5-2】

就業状況別にみると、「就業中(看護職)」では「常勤」を希望する割合が高く、「未就業」では「非常勤」の割合が高い。【表2-5-4】

職種別にみると、いずれの職種でも「常勤」を希望する割合が高い。【表2-5-5】

施設種類別にみると、「病院」は病床数にかかわらず「常勤」を希望する割合が高い。 【表2-5-6】

人数 構成比 (人) (%) 54. 2 常勤(期間に定めのない雇用) 34, 333 非常勤(期間に定めのある1ヵ月以上の雇用) 22, 301 35. 2 臨時雇用(期間が1ヵ月未満の雇用) 6, 675 10. 5 63, 309 100.0 総計

表 2-5-1 求職者数, 雇用形態別

表 2-5-2 求職者数, 雇用形態・年齢階層別

	常勤		非常	常勤	臨時	雇用	総計	
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
24 歳以下	1, 454	83. 6	258	14. 8	28	1. 6	1, 740	100. 0
25~29 歳	4, 055	73. 6	1, 237	22. 4	220	4. 0	5, 512	100. 0
30~34 歳	5, 583	58. 2	3, 433	35. 8	574	6. 0	9, 590	100. 0
35~39 歳	6, 803	52. 8	5, 231	40. 6	855	6. 6	12, 889	100. 0
40~49 歳	11, 834	54. 2	7, 999	36. 6	2, 001	9. 2	21, 834	100. 0
50~59 歳	4, 048	49. 5	2, 701	33. 1	1, 423	17. 4	8, 172	100. 0
60 歳以上	556	15. 6	1, 442	40. 4	1, 574	44. 1	3, 572	100. 0
全体	34, 333	54. 2	22, 301	35. 2	6, 675	10. 5	63, 309	100. 0

表 2-5-3 求職者数, 雇用形態・業務経験別

	常勤		非常	常勤	臨時	雇用	総計		
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	
業務経験あり	33, 031	53. 8	21, 775	35. 5	6, 611	10. 8	61, 417	100. 0	
業務経験なし	1, 302	68. 8	526	27. 8	64	3. 4	1, 892	100. 0	
全体	34, 333	54. 2	22, 301	35. 2	6, 675	10. 5	63, 309	100. 0	

表 2-5-4 求職者数, 雇用形態・就業状況別

	常	勤	非常	常勤	臨時	雇用	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
未就業	11, 656	40. 0	12, 839	44. 1	4, 631	15. 9	29, 126	100. 0
就業中 (看護職)	21, 883	66. 3	9, 157	27. 7	1, 970	6. 0	33, 010	100. 0
学生 (免許未取得)	484	82. 3	101	17. 2	3	0. 5	588	100. 0
学生 (看護職)	310	53. 0	204	34. 9	71	12. 1	585	100. 0
全体	34, 333	54. 2	22, 301	35. 2	6, 675	10. 5	63, 309	100. 0

表 2-5-5 求職者数, 雇用形態・職種別

	常勤		非常	常勤	臨時	雇用	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
保健師	5, 084	65. 4	2, 261	29. 1	425	5. 5	7, 770	100. 0
助産師	742	53. 8	557	40. 4	80	5. 8	1, 379	100. 0
看護師	24, 167	51. 6	17, 009	36. 3	5, 631	12. 0	46, 807	100. 0
准看護師	4, 340	59. 0	2, 474	33. 6	539	7. 3	7, 353	100. 0
全体	34, 333	54. 2	22, 301	35. 2	6, 675	10. 5	63, 309	100. 0

注. 職種は、求職登録時の希望職種である。

表 2-5-6 求職者数, 雇用形態・施設種類別

				(n=63, 309)				
	常	勤	非常	剪	臨時	雇用	総	計
	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
病院(500 床以上)	8, 610	62. 1	4, 800	34. 6	444	3. 2	13, 854	100. 0
病院(200~499 床)	13, 561	63. 2	7, 219	33. 6	681	3. 2	21, 461	100. 0
病院(20~199 床)	15, 910	61. 4	9, 093	35. 1	928	3. 6	25, 931	100. 0
診療所(有床)	8, 930	57. 7	6, 008	38. 8	552	3. 6	15, 490	100. 0
診療所(無床)	15, 147	51. 6	12, 750	43. 4	1, 475	5. 0	29, 372	100. 0
	5, 635	54. 3	4, 276	41. 2	473	4. 6	10, 384	100. 0
介護老人福祉施設(特養)	5, 133	54. 9	3, 810	40. 7	409	4. 4	9, 352	100. 0
デイサービス・デイケアセンター	6, 430	46. 5	6, 515	47. 1	897	6. 5	13, 842	100. 0
在宅介護支援センター	2, 861	53. 7	2, 132	40. 0	332	6. 2	5, 325	100. 0
ケアハウス・グループホーム・ 有料老人ホーム	4, 350	51. 4	3, 590	42. 4	521	6. 2	8, 461	100. 0
その他社会福祉施設	4, 399	54. 3	3, 279	40. 5	423	5. 2	8, 101	100. 0
地域包括支援センター	4, 104	58. 6	2, 526	36. 1	374	5. 3	7, 004	100. 0
訪問看護ステーション	4, 534	53. 4	3, 394	40. 0	560	6. 6	8, 488	100. 0
都道府県・保健所	7, 847	54. 0	5, 583	38. 5	1, 090	7. 5	14, 520	100. 0
市区町村・保健センター	9, 721	51. 3	7, 555	39. 9	1, 667	8. 8	18, 943	100. 0
保育所・幼稚園	5, 228	50. 2	4, 284	41. 1	899	8. 6	10, 411	100. 0
その他居宅介護支援事業所	2, 005	52. 0	1, 529	39. 7	319	8. 3	3, 853	100. 0
会社・事業所	12, 642	59. 0	7, 007	32. 7	1, 785	8. 3	21, 434	100. 0
健診センター・労働衛生機関	13, 191	49. 6	10, 065	37. 8	3, 355	12. 6	26, 611	100. 0
小学校・中学校・高等学校(養護教諭)	4, 680	57. 7	2, 694	33. 2	733	9. 0	8, 107	100. 0
学校・養成所等	6, 056	59. 1	3, 334	32. 5	861	8. 4	10, 251	100. 0
救護(イベント等)	4, 127	29. 2	4, 872	34. 5	5, 127	36. 3	14, 126	100. 0
個人(自宅などで看護職を 必要としている方)	1, 621	45. 0	1, 426	39. 6	553	15. 4	3, 600	100. 0
その他	2, 863	46. 7	2, 196	35. 8	1, 073	17. 5	6, 132	100. 0
\\ \								

注. 施設種類は、複数回答である。

表 2-5-7 求職者数, 雇用形態・都道府県別

	常	勤	非常	<b>亨勤</b>	臨時	雇用	<del>《</del> 公	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
北海道	3, 325	64. 4	1, 633	31. 6	209	4. 0	5, 167	100. 0
青森	364	47. 6	194	25. 4	207	27. 1	765	100. 0
岩手	473	69. 6	160	23. 5	47	6. 9	680	100. 0
宮城	1, 077	59. 7	467	25. 9	261	14. 5	1, 805	100. 0
秋田	384	50. 1	203	26. 5	179	23. 4	766	100. 0
山形	552	56. 4	353	36. 1	74	7. 6	979	100. 0
 福島	414	56. 5	246	33. 6	73	10. 0	733	100. 0
	777	60. 9	414	32. 4	85	6. 7	1, 276	100. 0
 栃木	677	55. 6	486	39. 9	54	4. 4	1, 217	100. 0
群馬	354	49. 7	258	36. 2	100	14. 0	712	100. 0
埼玉	1, 606	62. 6	788	30. 7	172	6. 7	2, 566	100. 0
千葉	1, 668	64. 9	735	28. 6	167	6. 5	2, 570	100. 0
東京	7, 282	61. 9	4, 011	34. 1	480	4. 1	11, 773	100. 0
神奈川	2, 836	60. 3	1, 651	35. 1	214	4. 6	4, 701	100. 0
新潟	357	54. 2	213	32. 3	89	13. 5	659	100. 0
富山	399	49. 8	272	33. 9	131	16. 3	802	100. 0
石川	257	40. 6	168	26. 5	208	32. 9	633	100. 0
福井	527	47. 7	305	27. 6	273	24. 7	1, 105	100. 0
山梨	325	32. 9	237	24. 0	425	43. 1	987	100. 0
長野	468	54. 5	325	37. 8	66	7. 7	859	100. 0
 岐阜	792	50. 2	715	45. 3	70	4. 4	1, 577	100. 0
静岡	1, 477	47. 5	1, 319	42. 4	316	10. 2	3, 112	100. 0
愛知	1, 809	60. 0	1, 099	36. 4	108	3. 6	3, 016	100. 0
三重	755	50. 0	606	40. 2	148	9. 8	1, 509	100. 0
	570	54. 7	347	33. 3	125	12. 0	1, 042	100. 0
京都	1, 004	57. 1	554	31. 5	200	11. 4	1, 758	100. 0
大阪	3, 122	61. 4	1, 709	33. 6	255	5. 0	5, 086	100. 0
兵庫	1, 384	64. 6	549	25. 6	211	9. 8	2, 144	100. 0
奈良	400	50. 6	284	35. 9	106	13. 4	790	100. 0
和歌山	265	56. 0	132	27. 9	76	16. 1	473	100. 0
 鳥取	191	47. 9	117	29. 3	91	22. 8	399	100. 0
島根	133	45. 1	117	39. 7	45	15. 3	295	100. 0
岡山	712	58. 7	323	26. 7	177	14. 6	1, 212	100. 0
広島	991	53. 7	605	32. 8	248	13. 4	1, 844	100. 0
山口	420	52. 2	230	28. 6	155	19. 3	805	100. 0
徳島	282	42. 9	200	30. 4	175	26. 6	657	100. 0
香川	365	47. 3	250	32. 4	156	20. 2	771	100. 0
愛媛	354	55. 2	242	37. 8	45	7. 0	641	100. 0
 高知	145	42. 5	66	19. 4	130	38. 1	341	100. 0
福岡	1, 375	72. 5	413	21. 8	109	5. 7	1, 897	100. 0
佐賀	184	59. 2	72	23. 2	55	17. 7	311	100. 0
<u></u>	684	40. 6	467	27. 7	533	31. 7	1, 684	100. 0
熊本	735	55. 3	504	37. 9	90	6. 8	1, 329	100. 0
大分	915	57. 3	442	27. 7	241	15. 1	1, 598	100. 0
宮崎	557	36. 6	232	15. 2	733	48. 2	1, 522	100. 0
 鹿児島	394	47. 0	259	30. 9	186	22. 2	839	100. 0
	390	58. 7	210	31. 6	64	9. 6	664	100. 0
全国	34, 333	54. 2	22, 301	35. 2	6, 675	10. 5	63, 309	100. 0
			それぞれの都					

注. 求職者は複数の都道府県に登録でき、それぞれの都道府県で計上されるため、最下段に示されている「全国」の数値と都道府県の合計は一致しない。

### 6. 派遣形態

求職者が希望する派遣形態の割合は、「こだわらない」68.2%、次いで「希望しない」30.6%である。【表2-6-1】

人数 構成比 (人) (%) こだわらない 43, 153 68. 2 希望しない 19, 355 30.6 287 0.5 一般派遣 紹介予定派遣 0.8 514 63, 309 総計 100.0

表 2-6-1 求職者数, 派遣形態別

### 7. 週休形態

求職者が希望する週休形態の割合は、「完全週休2日制」79.0%、「隔週週休2日以上」8.2%、「その他」12.7%である。 【表2-7-1】

職種別にみると、いずれの職種でも「完全週休2日制」を希望する割合が高い。【表2-7-2】 雇用形態別にみると、「常勤」は「完全週休2日制」を希望する割合が高い。【表2-7-3】

表 2-7-1 求職者数,週休形態別

	人数 (人)	構成比 (%)
完全週休2日制	44, 836	79. 0
隔週週休2日以上	4, 675	8. 2
その他	7, 228	12. 7
総計	56, 739	100. 0

注. 「不明」であった6,570件のデータを除く56,739件のデータを集計した。

表 2-7-2 求職者数, 週休形態・職種別

	完全週份	木2日制	隔週週休	2日以上	その	D他	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
保健師	6, 244	84. 9	470	6. 4	643	8. 7	7, 357	100. 0
助産師	1, 025	78. 9	107	8. 2	167	12. 9	1, 299	100. 0
看護師	32, 455	78. 7	3, 337	8. 1	5, 464	13. 2	41, 256	100. 0
准看護師	5, 112	74. 9	761	11. 1	954	14. 0	6, 827	100. 0
全体	44, 836	79. 0	4, 675	8. 2	7, 228	12. 7	56, 739	100. 0

注1. 職種は、求職登録時の希望職種である。

表 2-7-3 求職者数, 週休形態・雇用形態別

	完全週份	木2日制	隔週週休	2日以上	その	D他	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 構成比 (人) (%)		人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
常勤	28, 199	82. 2	3, 363	9. 8	2, 764	8. 1	34, 326	100. 0
非常勤	16, 560	74. 3	1, 311	5. 9	4, 429	19. 9	22, 300	100. 0
全体	44, 759	79. 0	4, 674	8. 3	7, 193	12. 7	56, 626	100. 0

注. 「不明」及び雇用形態が「臨時雇用」であった6,683件のデータを除く、56,626件のデータを集計した。

注2. 「不明」であった6,570件のデータを除く56,739件のデータを集計した。

# 8. 短時間正職員制度

求職者が短時間正職員制度を希望する割合は、「希望する」17.2%、「希望しない」82.8%である。【表2-8-1】

年齢階層別にみると、「30~34歳」から「40~49歳」で「希望する」割合が高い。【表2-8-2】

表 2-8-1 求職者数, 短時間正職員制度別 (未回答除く)

		人数 (人)	構成比 (%)
<b>存叶眼丁琳号小</b> 车	希望する	10, 740	17. 2
短時間正職員制度	希望しない	51, 769	82. 8
総計		62, 509	100. 0

注.「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

表 2-8-2 求職者数, 短時間正職員制度・年齢階層別 (未回答除く)

	希望	する	希望し	しない	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
24 歳以下	185	10. 6	1, 555	89. 4	1, 740	100. 0
25~29 歳	926	16. 8	4, 575	83. 2	5, 501	100. 0
30~34 歳	2, 043	21. 5	7, 474	78. 5	9, 517	100. 0
35~39 歳	2, 468	19. 4	10, 275	80. 6	12, 743	100. 0
40~49 歳	3, 750	17. 5	17, 710	82. 5	21, 460	100. 0
50~59 歳	1, 109	13. 8	6, 901	86. 2	8, 010	100. 0
60 歳以上	259	7. 3	3, 279	92. 7	3, 538	100. 0
全体	10, 740	17. 2	51, 769	82. 8	62, 509	100. 0

注. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

表 2-8-3 求職者数, 短時間正職員制度・就業状況別 (未回答除く)

	希望	する	希望し	<b>ノない</b>	総	計
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)
未就業	5, 104	17. 7	23, 744	82. 3	28, 848	100. 0
就業中 (看護職)	5, 501	16. 9	26, 992	83. 1	32, 493	100. 0
学生 (免許未取得)	49	8. 4	536	91. 6	585	100. 0
学生 (看護職)	86	14. 8	497	85. 2	583	100. 0
全体	10, 740	17. 2	51, 769	82. 8	62, 509	100. 0

注. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

#### 9. 給与額

常勤を希望する求職者の希望給与月額(総支給額)は、「20万円以上 25万円未満」37.1% が最も高く、次いで「25万円以上 30万円未満」27.7%、「30万円以上 35万円未満」11.3% である。20万円台の給与を希望している求職者で6割以上を占める。なお、希望給与月額(総支給額)の平均は、23万4,668円(平均年齢39.8歳)である。【表2-9-1】

希望給与月額を業務経験別にみると、「業務経験なし」では「20万円以上 25万円未満」が40.8%と最も高く、次いで「15万円以上 20万円未満」27.2%、「25万円以上 30万円未満」13.4%である。「業務経験あり」では「20万円以上 25万円未満」37.0%が最も高く、次いで「25万円以上 30万円未満」28.2%、「30万円以上 35万円未満」11.6%である。【表2-9-2】

希望給与月額の平均を職種別にみると、「助産師」26万4,347円(平均年齢40.9歳)、「看護師」23万9,989円(同39.8歳)、「保健師」23万143円(同37.0歳)、「准看護師」20万7,186円(同42.5歳)である。【表2-9-3】

希望給与月額の平均を施設種類別にみると、上位は「学校・養成所等」「病院(200~499 床)」「病院(500床以上)」であり、下位は「デイサービス・デイケアセンター」「診療所(無床)」「保育所・幼稚園」である。【表2-9-4】

希望給与月額の平均を都道府県別にみると、「東京」が26万4,239円で最も高く、次いで「神奈川」26万1,741円、「奈良」26万223円であり、以下、「埼玉」「千葉」「大阪」「京都」の順である。関東、近畿、東海地方の三大都市圏で高く、九州、東北地方が低い傾向である。【表2-9-6】

表2-9-1 求職者数. 希望給与月額(総支給額)別(常勤希望者)

	人数 (人)	構成比 (%)
8万5千円以上 10万円未満	10	0. 0
10 万円以上 15 万円未満	336	1. 1
15 万円以上 20 万円未満	3, 408	11. 1
20 万円以上 25 万円未満	11, 356	37. 1
25 万円以上 30 万円未満	8, 465	27. 7
30 万円以上 35 万円未満	3, 467	11. 3
35 万円以上 65 万円未満	1, 104	3. 6
不明	2, 449	8. 0
総計	30, 595	100. 0
平均額(円)	234,	668

注1. 給与額について8万5千円未満、または65万円以上であったデータや、 回答がないデータは「不明」とした。

注2. 「平均額」は「不明」のデータを除いて集計した。

## 表2-9-2 求職者数,希望給与月額(総支給額)・業務経験別(常勤希望者)

(上段:人数(人) 下段:構成比(%)) (円)

	平均 年齢 (歳)	8万5千 円以上 10万円 未満	10 万円 以上 15 万円 未満	15 万円 以上 20 万円 未満	20 万円 以上 25 万円 未満	25 万円 以上 30 万円 未満	30 万円 以上 35 万円 未満	35 万円 以上 65 万円 未満	不明	総計	平均值	中位数	最大値	最小値
業務経験あり	40. 0	10 0. 0	282 1. 0	3, 092 10. 5	10, 882 37. 0	8, 309 28. 2	3, 422 11. 6	1, 089 3. 7	2, 347 8. 0	29, 433 100. 0	235, 852	230, 000	625, 000	90, 000
業務経験なし	34. 7	0.0	54 4. 6	316 27. 2	474 40. 8	156 13. 4	45 3. 9	15 1. 3	102 8. 8	1, 162 100. 0	204, 418	200, 000	500, 000	100, 000
全体	39. 8	10 0. 0	336 1. 1	3, 408 11. 1	11, 356 37. 1	8, 465 27. 7	3, 467 11. 3	1, 104 3. 6	2, 449 8. 0	30, 595 100. 0	234, 668	230, 000	625, 000	90, 000

注1. 給与額について8万5千円未満、または65万円以上であったデータや、回答がないデータは「不明」とした。

注2. 「平均年齢」「平均値」「中位数」「最大値」「最小値」は、「不明」のデータを除いて集計した。

## 表2-9-3 求職者数,希望給与月額(総支給額)・職種別(常勤希望者)

(上段:人数(人) 下段:構成比(%)) (円)

	平均 年齢 (歳)	8万5千 円以上 10万円	10 万円 以上 15 万円	15 万円 以上 20 万円	20 万円 以上 25 万円	25 万円 以上 30 万円	30 万円 以上 35 万円	35 万円 以上 65 万円	不明	総計	平均値	中位数	最大値	最小値
	(加火)	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満						
保健師	37. 0	0	43	569	1, 744	1, 138	429	131	413	4, 467	220 1/2	220 000	500, 000	100 000
体性肌	37. 0	0. 0	1. 0	12. 7	39. 0	25. 5	9. 6	2. 9	9. 2	100. 0	230, 143	220, 000	500, 000	100, 000
助産師	40. 9	0	2	22	147	210	152	63	52	648	26/ 3/17	250 000	500, 000	100 000
助连叫	40. 0	0. 0	0. 3	3. 4	22. 7	32. 4	23. 5	9. 7	8. 0	100. 0	204, 047	230, 000	300, 000	100, 000
看護師	39. 8	7	161	1, 727	7, 768	6, 468	2, 705	869	1, 829	21, 534	239 989	250 000	625. 000	90, 000
	00. 0	0. 0	0. 7	8. 0	36. 1	30. 0	12. 6	4. 0	8. 5	100. 0	200, 000	200, 000	020, 000	00, 000
准看護師	42. 5	3	130	1, 090	1, 697	649	181	41	155	3, 946	207 186	200 000	500, 000	99, 999
(任 ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	42. 0	0. 1	3. 3	27. 6	43. 0	16. 4	4. 6	1. 0	3. 9	100. 0	207, 100	200, 000	500, 000	33, 333
全体	39. 8	10	336	3, 408	11, 356	8, 465	3, 467	1, 104	2, 449	30, 595	224 669	220 000	625, 000	00 000
王 体	39. B	0. 0	1. 1	11. 1	37. 1	27. 7	11. 3	3. 6	8. 0	100. 0	234, 008	230, 000	020, 000	0 90, 000

注1. 給与額について8万5千円未満、または65万円以上であったデータや、回答がないデータは「不明」とした。 注2. 「平均年齢」「平均値」「中位数」「最大値」「最小値」は、「不明」のデータを除いて集計した。

注3. 職種は、求職登録時の希望職種である。

# 表2-9-4 求職者数,希望給与月額(総支給額)・施設種類別(常勤希望者)

				()	_段:人	、数(人	.) 下	段:構	成比(	%))				(円)
	77 J	8万5千	10 万円	15 万円	20 万円	25 万円	30 万円	35 万円						
	平均年齢	円以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	不明	総計	平均值	中位数	最大値	最小値
	(歳)	10 万円		20 万円		30 万円	35 万円	65 万円	1 31	110.11	1 31	1 1220	-000	-12.3 112
		未満 1	未満 97	未満 661	未満 2.614	未満 2, 270	未満 1,002	未満 311	741	7, 697				
病院(500 床以上)	36. 7	0. 0	1. 3	8. 6	34. 0	29. 5	13. 0	4. 0	9. 6	100. 0	239, 462	250, 000	600, 000	99, 99
		2	118	1, 109	4, 313	3, 592	1, 561	537	1, 035	12, 267				
病院(200~499 床)	37. 5	0. 0	1. 0	9. 0	35. 2	29. 3	12. 7	4. 4	8. 4	100. 0	239, 888	250, 000	625, 000	99, 99
		1	158	1, 575	5, 268	3, 945	1, 598	533	1, 228	14, 306				
病院(20~199 床)	38. 9	0. 0	1. 1	11. 0	36. 8	27. 6	11. 2	3. 7	8. 6	100. 0	235, 158	230, 000	625, 000	99, 99
= \ .+=c \ ( + + \ )	00.0	1	128	1, 022	2, 814	2, 035	836	270	801	7, 907	001 707	000 000	F00 000	00.00
診療所(有床)	38. 8	0. 0	1. 6	12. 9	35. 6	25. 7	10. 6	3. 4	10. 1	100. 0	231, /3/	230, 000	520, 000	99, 99
	39. 9	2	185	1, 905	5, 116	3, 520	1, 158	288	1, 070	13, 244	226 077	220, 000	600 000	99, 99
沙尔州(無水 <i>)</i> 	39. 9	0. 0	1. 4	14. 4	38. 6	26. 6	8. 7	2. 2	8. 1	100. 0	220, 077	220, 000	000, 000	99, 99
 介護老人保健施設	41. 2	0	60	630	1, 803	1, 284	581	184	437	4, 979	233 273	230, 000	600 000	100 000
ハ 攻心ハト 医心収	71. 4	0. 0	1. 2	12. 7	36. 2	25. 8	11. 7	3. 7	8. 8	100. 0		200, 000	300, 000	100,000
介護老人福祉施設	41. 6	0	58	521	1, 629	1, 290	506	163	384	4, 551	234, 283	230, 000	500, 000	100. 000
(特養) 		0. 0	1. 3	11. 4	35. 8	28. 3	11. 1	3. 6	8. 4	100. 0		200, 000		
デイサービス・	41. 4	3	103	857	2, 201	1, 408	435	115	492	5, 614	223, 848	210, 000	500, 000	90, 000
デイケアセンター 		0. 1	1. 8	15. 3	39. 2	25. 1	7. 7	2. 0	8. 8	100. 0				
在宅介護支援センター	40. 6	0	43	320	871	636	260	80	267	2, 477	230, 592	230, 000	500, 000	100, 000
		0. 0	1. 7	12. 9	35. 2	25. 7	10. 5	3. 2	10. 8	100. 0				
ケアハウス・グループ ホーム・有料老人ホーム	41. 4	0. 0	1. 6	465 12. 2	1, 363 35. 8	1, 014 26. 6	425 11. 2	124 3. 3	9. 4	3, 811 100. 0	232, 378	230, 000	500, 000	100, 000
· 一五· 有科· 八/ 一五		0. 0	53	504	1, 410	943	403	3. 3 122	395	3, 830				
その他社会福祉施設	41. 0	0. 0	1. 4	13. 2	36. 8	24. 6	10. 5	3. 2	10. 3	100. 0	230, 189	220, 000	500, 000	100, 000
		3	63	444	1, 237	903	361	101	464	3, 576				
地域包括支援センター	39. 2	0. 1	1. 8	12. 4	34. 6	25. 3	10. 1	2. 8	13. 0	100. 0	229, 603	220, 000	500, 000	90, 000
		0	46	408	1, 351	1, 131	513	173	384	4. 006				
訪問看護ステーション	41. 1	0. 0	1. 1	10. 2	33. 7	28. 2	12. 8	4. 3	9. 6	100. 0	238, 017	250, 000	500, 000	100, 000
40×40 10 14-7		4	86	881	2, 355	1, 842	729	192	712	6, 801	004 450			00.00
都道府県・保健所	38. 4	0. 1	1. 3	13. 0	34. 6	27. 1	10. 7	2. 8	10. 5	100. 0	231, 456	230, 000	500, 000	90, 000
	38. 7	4	112	1, 083	2, 949	2, 307	851	217	882	8, 405	000 440	230, 000	E00 000	00.00
保健センター	30. /	0. 0	1. 3	12. 9	35. 1	27. 4	10. 1	2. 6	10. 5	100. 0	230, 449	230, 000	300, 000	90, 000
 保育所・幼稚園	38. 3	4	72	678	1, 683	1, 129	439	132	455	4, 592	227 462	220, 000	520 000	90, 00
	00. 0	0. 1	1. 6	14. 8	36. 7	24. 6	9. 6	2. 9	9. 9	100. 0		220, 000	320, 000	30, 00
その他居宅介護	40. 2	0	32	223	611	447	169	56	211	1, 749	229. 661	220, 000	500. 000	100. 000
支援事業所 		0. 0	1. 8	12. 8	34. 9	25. 6	9. 7	3. 2	12. 1	100. 0	, 001	, ~~~	, 000	,
会社・事業所	39. 5	1	92	1, 024	3, 830	3, 299	1, 336	398	1, 063	11, 043	238, 171	250, 000	520, 000	99, 99
		0. 0	0. 8	9. 3	34. 7	29. 9	12. 1	3. 6	9. 6	100. 0				
健診センター・ 労働衛生機関	39. 3	4	116	1, 353	4, 223	3, 195	1, 189	306	1, 148	11, 534	232, 056	230, 000	520, 000	90, 000
		0. 0	1. 0	11. 7 462	36. 6 1, 375	27. 7 1, 116	10. 3 494	2. 7 145	10. 0	100. 0 4, 081				
小学校・中学校・ 高等学校(養護教諭)	38. 7	0. 1	0. 9	11. 3	33. 7	27. 3	12. 1	3. 6	11. 0	100. 0	235, 695	230, 000	450, 000	90, 000
同 寸丁 1人(皮皮 1分明)		4	0. 9 51	447	1, 674	1, 530	789	241	533	5, 269		<del> </del>		
学校・養成所等	40. 6	0. 1	1. 0	8. 5	31. 8	29. 0	15. 0	4. 6	10. 1	100. 0	242, 734	250, 000	500, 000	90, 00
		3	42	374	1, 177	938	449	128	339	3, 450				
救護(イベント等)	39. 5	0. 1	1. 2	10. 8	34. 1	27. 2	13. 0	3. 7	9. 8	100. 0	236, 271	240, 000	500, 000	90, 00
 個人(自宅などで看護	1.0	3	25	132	412	340	198	68	175	1, 353				
職を必要としている方)	40. 4	0. 2	1. 8	9. 8	30. 5	25. 1	14. 6	5. 0	12. 9	100. 0	238, 824	250, 000	500, 000	90, 000
2.0/H	40.4	3	30	257	813	682	331	95	248	2, 459	007 000	050 000	E00 000	00.00
その他	40. 4	0. 1	1. 2	10. 5	33. 1	27. 7	13. 5	3. 9	10. 1	100. 0	237, 622 	250, 000	OUU, UUU	99, 999

注2. 給与額について8万5千円未満、または65万円以上であったデータや、回答がないデータは「不明」とした。 注3. 「平均年齢」「平均値」「中位数」「最大値」「最小値」は、「不明」のデータを除いて集計した。

表2-9-5 希望給与月額 (総支給額) の平均・施設種類・都道府県別 (常勤希望者) (円)

	病院	病院	病院	診 療 所	診療		( 特護 養老	デ デ イ イ	セ 在 ン 宅	有 グ ケ 料 ル ア	その	センター地域包括支援
	500	200	20		肑	介護老人保健施設	(特養)	ケサアー	センター在宅介護支援	老   ハ	他	タ包上括
		5	5	(有床)	(無床)	保 健	福 祉	セビンス	支援	ホホス	社会福祉施設	支援
	床以上)	499 床 )	199 床	$\odot$	$\odot$	施	施設	タ・	1/2	ئے ئے	祉	100
	Ü	$\circ$	)			政	畝	1			設	
北海道	232, 953	232, 008	230, 852	229, 201	225, 814	229, 313	231, 725	216, 392	220, 377	224, 499	224, 226	221, 035
青森	198, 684	200, 085	192, 428	193, 427	185, 790	192, 683	193, 333	179, 130	216, 957	191, 389	202, 000	239, 200
岩手	220, 745	222, 715	216, 243	210, 098	208, 595	211, 034	209, 630	196, 861	214, 286	210, 233	214, 182	226, 981
宮城 秋田	225, 508 218, 000	226, 105 220, 432	221, 183 213, 934	224, 106 214, 531	212, 795 200, 959	220, 511 204, 103	218, 361 204, 000	213, 675 200, 795	223, 836 210, 789	221, 481 199, 825	222, 712 206, 250	223, 136 212, 857
<u>₩</u>	215, 130	218, 124	215, 356	210, 325	208, 735	213, 077	218, 407	200, 733	212, 308	205, 181	209, 333	221, 695
福島	245, 250	238, 286	224, 846	220, 641	206, 753	225, 000	222, 209	216, 941	222, 791	217, 308	223, 276	227, 059
茨城	253, 636	247, 385	245, 423	249, 673	235, 632	232, 286	240, 597	226, 724	246, 944	241, 270	241, 375	243, 086
栃木	239, 422	238, 598	227, 756	236, 798	222, 419	217, 500	224, 444	213, 836	213, 731	218, 806	217, 376	224, 883
群馬	245, 109	245, 132	237, 418	234, 795	225, 794	227, 908	231, 473	218, 000	244, 211	235, 588	228, 636	249, 524
埼玉	263, 044	261, 720	258, 626	258, 000	254, 319	262, 488	261, 644	251, 000	265, 426	256, 455	252, 895	249, 418
千葉	258, 452	259, 248	260, 092	260, 789	252, 676	262, 561	262, 517	258, 287	263, 038	265, 725	256, 914	256, 098
東京	267, 259	268, 792	267, 857	268, 171	260, 434	268, 044	267, 560	260, 331	264, 020	267, 123	262, 206	260, 234
神奈川	265, 456	268, 340	268, 151	268, 000	258, 875	268, 569	270, 705	262, 277	262, 329	268, 563	260, 499	257, 679
新潟	241, 125	233, 000	229, 286	234, 058	219, 008	228, 281	228, 772	223, 766	223, 659	217, 917	214, 889	223, 043
富山	218, 816	221, 450	225, 145	222, 143	210, 265	222, 456	223, 333	217, 231	230, 909	222, 955	220, 882	233, 571
石川	244, 219	230, 000	221, 512	238, 400	215, 663	232, 500	233, 684	227, 750	248, 750	227, 143	214, 857	253, 810
福井	231, 466	232, 848	228, 960	230, 700	214, 972	235, 849	219, 492	215, 833	231, 481	226, 538	223, 250	230, 435
山梨	227, 246	229, 854	230, 510	225, 278	228, 922	229, 778 231, 609	227, 209	223, 214	231, 923	237, 500	229, 268	230, 571
長野 岐阜	235, 119 238, 243	230, 612 233, 831	226, 282 228, 907	229, 286 227, 590	226, 250 220, 534	231, 609	232, 048 224, 955	226, 061 221, 786	238, 214 230, 816	238, 333 225, 412	232, 361 230, 811	230, 063 233, 448
静岡	252, 287	253, 063	245, 680	244, 691	234, 404	243, 321	245, 595	235, 216	239, 320	241, 758	236, 102	237, 279
愛知	242, 062	243, 675	239, 844	235, 694	234, 257	238, 139	238, 452	234, 337	234, 755	238, 854	240, 253	233, 594
三重	249, 252	246, 202	242, 764	238, 176	233, 527	237, 059	238, 431	241, 290	255, 962	241, 948	247, 867	242, 817
滋賀	234, 383	232, 826	228, 284	230, 625	226, 667	232, 278	242, 941	231, 383	255, 484	236, 735	233, 091	253, 182
京都	255, 923	252, 987	249, 598	250, 101	237, 311	235, 978	237, 444	231, 953	233, 654	232, 949	232, 208	230, 889
大阪	252, 255	255, 723	252, 697	256, 064	243, 685	250, 749	249, 280	245, 077	255, 425	253, 899	245, 490	246, 050
兵庫	254, 136	254, 250	249, 465	247, 305	238, 804	246, 503	243, 521	236, 986	245, 580	241, 228	233, 248	240, 977
奈良	264, 022	269, 933	264, 014	261, 184	243, 434	268, 433	262, 528	244, 943	248, 535	252, 951	255, 570	253, 288
和歌山	254, 310	250, 824	240, 515	226, 182	232, 391	217, 568	217, 949	218, 947	235, 758	225, 667	229, 400	230, 833
鳥取	252, 857	232, 564	227, 429	229, 556	205, 056	207, 879	213, 810		234, 545	*	218, 182	
島根	271, 333	257, 391	228, 571	232, 500	213, 750	230, 000	258, 462	221, 579	283, 000	•	255, 714	
岡山	232, 410	234, 202	225, 034	219, 249	216, 693	232, 184	233, 896	208, 333	231, 600		229, 390	231, 538
広島	227, 449	226, 765	217, 616	211, 423	208, 408	220, 198	216, 279	205, 179	223, 878	223, 600	225, 410	227, 714
山口	221, 801	221, 741	207, 755	209, 326 208, 923	202, 983	202, 778	204, 630 200, 000	192, 951 200, 000	214, 839 206, 774		215, 085 224, 348	227, 547
徳島 香川	232, 281 231, 829	225, 114 233, 303	211, 552 216, 806	200, 923	206, 081 202, 113	204, 091 210, 000	217, 708	200, 000	220, 774	225, 833 226, 000	224, 340	218, 065 220, 526
愛媛	236, 657	225, 140	216, 419	210, 479	205, 476	214, 737	214, 359	213, 091	217, 600		224, 706	231, 481
高知	246, 235	246, 000	221, 404	220, 323	227, 907	232, 609	224, 091	228, 182	250, 667	238, 571	258, 235	
福岡	227, 516	229, 005	222, 037	218, 067	211, 421	213, 172	212, 920	203, 667	220, 270		216, 694	225, 882
佐賀	256, 154	253, 333	242, 769	243, 448	226, 522	214, 737	214, 444	207, 600	241, 667	211, 333	233, 810	262, 692
長崎	223, 879	221, 705	212, 915	208, 176	195, 593	215, 373	209, 273	214, 242	226, 591	215, 366	219, 245	226, 066
熊本	226, 175	217, 265	212, 500	202, 389	196, 269	194, 702	195, 515	191, 970	205, 638	•	195, 885	199, 533
大分	222, 603	219, 221	206, 873	199, 589	188, 434	201, 460	196, 923	186, 170	194, 127	191, 400	204, 286	210, 635
宮崎	208, 444	207, 128	197, 957	185, 962	174, 427	179, 359	188, 824	174, 643	195, 429	189, 020	192, 381	188, 333
鹿児島	230, 329	231, 845	219, 555	216, 059	209, 483	225, 385	216, 047	213, 390	212, 174	220, 323	217, 170	213, 878
沖縄	242, 673	235, 407	239, 635	249, 403	228, 307	240, 222	238, 140		234, 483		244, 167	241, 750
全国	239, 462	239, 888 た2. 449件	235, 158	231, 737	226, 877	233, 273	234, 283	223, 848	230, 592	232, 378	230, 189	229, 603

注1. 「不明」であった2,449件を除く、28,146件のデータを集計した。

注2. 求職者は複数の都道府県に登録できる。

注3. 施設種類は、複数回答である。

(円)

	手   ショ   ン	都道府県・保健所	保健センター市区町村・	保育所·幼稚園	支援事業所その他居宅介護	会社・事業所	労働衛生機関	高等学校(養護教諭)小学校・中学校・	学校・養成所等	救護(イベント等)	している方)看護職を必要と個人(自宅などで	その他
北海道	234, 095	225, 515	224, 316	217, 652	223, 030	234, 598	226, 656	231, 638	238, 126	233, 910	246, 081	240, 968
青森	203, 750	218, 246	216, 400	189, 348	196, 667	221, 618	213, 868	258, 824	238, 919	221, 220	249, 545	241, 765
岩手	215, 357	212, 574	216, 471	208, 833	205, 128	223, 429	220, 000	236, 000	223, 134	225, 692	253, 667	233, 000
宮城	224, 191	218, 374	219, 828	211, 849	219, 630	225, 767	221, 301	231, 679	232, 151	223, 077	238, 627	236, 311
秋田	207, 308	210, 964	212, 600	197, 059	196, 296	216, 226	214, 522	224, 048	226, 667	227, 500	277, 500	252, 105
山形	213, 125	214, 526	216, 041	196, 168	206, 098	215, 464	213, 653	237, 704	230, 683	226, 297	241, 290	257, 027
福島	226, 034	227, 931	235, 299	210, 545	210, 333	235, 042	226, 387	235, 208	250, 690	233, 182	272, 609	243, 774
茨城	252, 344	250, 000	243, 093	232, 143	256, 765	246, 133	242, 385	249, 135	256, 131	251, 047	265, 806	247, 647
栃木	233, 708	223, 757	226, 114	215, 104	209, 118	229, 383 242, 360	224, 485	230, 436	252, 134	239, 540	258, 235	239, 841 238, 750
群馬	235, 745	239, 492 253, 604	243, 377 253, 578	232, 051	224, 000		235, 641	252, 143	270, 492	263, 548	293, 333	
埼玉 工帝	264, 388 257, 239	249, 364	253, 576	251, 688 249, 685	268, 507 258, 197	254, 950 256, 077	251, 023 252, 345	255, 540 250, 681	261, 880 259, 634	266, 841 261, 436	267, 988 276, 486	266, 429 261, 067
千葉 東京	273, 824	254, 398	255, 800	256, 892	263, 433	259, 538	256, 423	257, 093	265, 039	268, 354	274, 485	266, 020
神奈川	272, 064	251, 811	252, 678	254, 223	262, 494	257, 297	253, 631	257, 253	263, 626	263, 759	283, 500	267, 946
新潟	229, 583	225, 070	231, 882	223, 415	216, 563	227, 216	224, 902	238, 049	248, 929	239, 556	239, 565	214, 483
富山	226, 889	224, 342	220, 000	216, 780	218, 421	219, 464	213, 571	238, 780	240, 577	230, 571	268, 125	226, 923
石川	219, 167	237, 442	235, 833	210, 400	244, 000	233, 770	234, 225	246, 296	253, 000	251, 500	287, 857	247, 778
福井	231, 842	232, 676	229, 500	230, 600	240, 435	231, 635	229, 224	256, 667	237, 222	237, 742	274, 706	245, 357
山梨	231, 579	233, 696	235, 000	246, 176	216, 190	256, 250	241, 392	255, 946	250, 175	256, 970	284, 706	246, 957
長野	240, 484	228, 125	225, 761	229, 322	224, 318	238, 413	223, 266	244, 918	239, 000	240, 962	259, 118	232, 222
岐阜	236, 825	235, 487	232, 365	216, 750	222, 813	234, 811	226, 743	240, 000	250, 983	240, 746	255, 278	257, 083
静岡	251, 691	241, 211	239, 136	231, 208	234, 756	243, 270	239, 577	246, 954	249, 355	244, 656	249, 859	247, 333
愛知	242, 886	237, 360	237, 412	236, 717	238, 763	240, 862	237, 864	241, 867	254, 124	243, 022	249, 091	243, 657
三重	253, 483	234, 000	232, 753	235, 652	238, 140	238, 578	230, 645	235, 364	247, 071	247, 439	291, 765	256, 222
滋賀	236, 393	243, 939	240, 677	230, 632	243, 929	236, 480	240, 397	241, 455	239, 043	236, 484	275, 862	239, 796
京都	240, 357	236, 157	235, 530	228, 146	230, 962	241, 342	239, 708	242, 926	243, 891	237, 755	252, 115	232, 800
大阪	254, 141 249, 754	242, 570 237, 583	242, 981 239, 011	238, 207 235, 068	248, 493 243, 291	243, 818 240, 177	244, 045 239, 349	244, 170 245, 865	249, 791 248, 604	251, 921 249, 613	257, 092 267, 733	245, 122 244, 812
兵庫 奈良	252, 801	259, 281	251, 626	233, 385	256, 218	250, 986	254, 664	248, 062	258, 173	249, 613	264, 545	252, 308
和歌山	229, 545	240, 822	247, 831	240, 571	223, 333	243, 173			250, 773	254, 444	291, 429	248, 148
鳥取	230, 806	245, 610	247, 065		220, 833	245, 957	249, 649	282, 174			290, 000	237, 059
島根	221, 111	245, 581	250, 200	265, 789	220, 000	239, 524	245, 745	282, 174	251, 481	289, 474	293, 571	257, 273
岡山	224, 805	226, 181	229, 329	224, 757	225, 128	232, 099	227, 269	248, 750	239, 223	251, 356	279, 091	238, 800
広島	228, 554	229, 214	228, 409	228, 478	218, 333	230, 446	224, 064	239, 891	237, 624	238, 353	283, 667	239, 000
山口	218, 103	220, 795	225, 810	225, 882	220, 455	228, 273	228, 626	232, 174	239, 288	237, 500	285, 882	240, 370
徳島	215, 366	221, 270	223, 671	224, 706	223, 333	223, 411	220, 800	254, 510	235, 524	249, 669	295, 000	241, 818
香川	225, 455	234, 754	234, 872	230, 000	219, 000	229, 432	221, 596	259, 470	249, 744	270, 433	300, 625	256, 364
愛媛	225, 333	243, 934	238, 025	222, 195	210, 526	231, 236	227, 629	256, 579	241, 509	250, 000	299, 444	235, 833
高知	240, 556	247, 429	250, 222	250, 000	235, 455	255, 510	251, 522	273, 333	268, 438	278, 750	295, 789	267, 647
福岡	217, 923	225, 222	222, 598	213, 333	215, 584	225, 441	220, 839	224, 420		215, 540	222, 286	210, 806
佐賀	228, 235	250, 877	246, 429	243, 810	219, 167	254, 324	255, 342	256, 500	259, 643	262, 000	290, 000	242, 000
長崎	220, 896	224, 588	221, 111	206, 986	205, 000	226, 439	218, 402	239, 434	242, 917	218, 364	228, 000	220, 000
熊本	205, 649	209, 961	203, 970	188, 558	193, 868	214, 238	207, 613	218, 026	225, 784	216, 329	234, 242	215, 946
大分	202, 336	206, 712	209, 947	196, 250	203, 043	220, 561	210, 567	215, 745	227, 075	206, 822	215, 882	199, 322
宮崎	198, 500	194, 364	197, 609		210, 909	210, 000	193, 090	233, 404		209, 474	271, 053	235, 556
鹿児島	213, 962	219, 222	217, 639	222, 222	220, 000	229, 623	222, 479	233, 100	244, 500	245, 000	284, 783	248, 148
沖縄 全国	236, 667 238, 017	241, 410 231, 456	241, 196 230, 449	248, 864 227, 462	233, 043 229, 661	261, 775 238, 171	244, 316 232, 056	259, 027 235, 695	267, 426 242, 734	269, 431 236, 271	295, 000 238, 824	243, 462 237, 622

# 表 2-9-6 求職者数,希望給与月額(総支給額)・都道府県別(常勤希望者)

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

(円)

					技・人類	~ (, ,,	1 12	伸风儿	(/0///				(円)
	8万5千	10 万円	15 万円	20 万円	25 万円	30 万円	35 万円						
	円以上	以上	以上	以上	以上	以上	以上	不明	総計	平均值	中位数	最大値	最小値
	10 万円	15 万円	20 万円	25 万円	30 万円	35 万円	65 万円	1 .51	110.11	1 3 1122	1 122	200 (IE	-AX 7 IE
	未満	未満 25	未満 240	未満 1 100	未満	未満	未満の2	201	2 000		<u> </u>	<u> </u>	
北海道	0	25	340	1, 199	809	242	93	291	2, 999	230, 453	230, 000	500, 000	100, 000
	0. 0	0. 8	11. 3	40. 0	27. 0	8. 1	3. 1	9. 7	100. 0				
青森	0	21	112	84	40	9	5	31	302	196, 601	200, 000	450, 000	100, 000
	0. 0	7. 0	37. 1	27. 8	13. 2	3. 0	1. 7	10. 3	100. 0				
岩手	0	9	98	152	105	32	7	23	426	216, 859	200, 000	500, 000	100, 000
	0. 0	2. 1	23. 0	35. 7	24. 6	7. 5	1. 6	5. 4	100. 0		,	,	,
宮城	0	6	136	468	225	67	18	66	986	222, 098	200, 000	500, 000	100, 000
	0. 0	0. 6	13. 8	47. 5	22. 8	6. 8	1. 8	6. 7	100. 0		,	,	,
秋田	0	6	72	161	60	15	7	32	353	213, 863	200, 000	500, 000	100, 000
	0. 0	1. 7	20. 4	45. 6	17. 0	4. 2	2. 0	9. 1	100. 0				
山形	0	10	91	240	99	26	10	37	513	216 060	200, 000	500 000	100 000
ш ///	0. 0	1. 9	17. 7	46. 8	19. 3	5. 1	1. 9	7. 2	100. 0				
福島	0	0	102	122	91	36	11	17	379	223 536	200, 000	500 000	150 000
	0. 0	0. 0	26. 9	32. 2	24. 0	9. 5	2. 9	4. 5	100. 0		200, 000		100, 000
茨城	0	4	36	273	202	101	27	43	686	240 560	250, 000	500 000	100 000
	0. 0	0. 6	5. 2	39. 8	29. 4	14. 7	3. 9	6. 3	100. 0	_ 10, 000	200, 000	300, 000	100,000
栃木	0	7	88	267	164	57	19	32	634	228 216	220, 000	500 000	100 000
	0. 0	1. 1	13. 9	42. 1	25. 9	9. 0	3. 0	5. 0	100. 0	220, 210	220, 000	000, 000	100, 000
群馬	0	4	48	106	75	39	20	24	316	226 176	230, 000	450 000	100 000
4十/约	0. 0	1. 3	15. 2	33. 5	23. 7	12. 3	6. 3	7. 6	100. 0	230, 170	230, 000	430, 000	100, 000
<b>₩</b> Ţ	0	7	59	350	513	261	95	105	1, 390	257 565	250, 000	600,000	100 000
埼玉	0. 0	0. 5	4. 2	25. 2	36. 9	18. 8	6. 8	7. 6	100.0	207, 000	250, 000	000, 000	100, 000
千葉	0	9	69	385	484	287	95	123	1, 452	256 072	250, 000	E00 000	100 000
T <del>朱</del>	0. 0	0. 6	4. 8	26. 5	33. 3	19. 8	6. 5	8. 5	100.0	200, 072	250, 000	500, 000	100, 000
	0	11	165	1, 432	2, 480	1, 416	467	431	6, 402	064 000	250, 000	COE OOO	100 000
東京	0. 0	0. 2	2. 6	22. 4	38. 7	22. 1	7. 3	6. 7	100.0	204, 239	250, 000	023, 000	100, 000
地大 川	0	5	89	600	849	542	183	215	2, 483	061 741	250, 000	600 000	100 000
神奈川	0. 0	0. 2	3. 6	24. 2	34. 2	21. 8	7. 4	8. 7	100.0	201, 741	250, 000	000, 000	100, 000
<b>☆</b> C.1E3	0	2	36	127	70	22	13	45	315	000 770	210, 000	4E0 000	100 000
新潟	0. 0	0. 6	11. 4	40. 3	22. 2	7. 0	4. 1	14. 3	100.0	229, 778	210, 000	450, 000	100, 000
<b>=</b>	0	2	71	157	72	32	7	35	376	000 000	000 000	450,000	100.000
富山	0. 0	0. 5	18. 9	41. 8	19. 1	8. 5	1. 9	9. 3	100.0	220, 880	200, 000	450, 000	100, 000
<del>7</del> 111	0	1	43	108	38	21	11	14	236	004 700	000 000	450.000	100 000
石川	0. 0	0. 4	18. 2	45. 8	16. 1	8. 9	4. 7	5. 9	100.0	224, 762	200, 000	450, 000	100, 000
4 <del>5</del> 11	0	0	47	240	123	27	9	54	500	000 001	000 000	450 000	150 000
福井	0. 0	0. 0	9. 4	48. 0	24. 6	5. 4	1. 8	10. 8	100. 0	223, 834	200, 000	450, 000	150, 000
.1. #1	0	1	33	102	111	27	15	10	299	007.005	050 000	F00 00-	100 000
山梨	0. 0	0. 3	11. 0	34. 1	37. 1	9. 0	5. 0	3. 3	100. 0	237, 889	250, 000	500, 000	100, 000
	0	2	45	174	95	38	15	38	407	000 55	000	F00	400
長野	0. 0	0. 5	11. 1	42. 8	23. 3	9. 3	3. 7	9. 3	100. 0	232, 561	220, 000	500, 000	100, 000
	0	1	56	356	179	55	22	46	715			<del></del>	h=====
岐阜	0. 0	0. 1	7. 8	49. 8	25. 0	7. 7	3. 1	6. 4	100. 0	229, 960	200, 000	458, 333	120, 000
	0. 0	1	96	446	457	173	64	123	1, 360				
静岡	0. 0	0. 1	7. 1	32. 8	33. 6	12. 7	4. 7	9. 0	100.0	243, 813	250, 000	500, 000	100, 000
	0. 0	6	110	609	513	182	68	171	1, 659				***************************************
愛知	0. 0	0. 4	6. 6	36. 7	30. 9	11. 0	4. 1	10. 3	100.0	240, 401	250, 000	458, 333	100, 000
	0. 0	0. 4	54	292	176	80	28	65	696				
三重	0. 0	0. 1	7. 8	42. 0	25. 3	11. 5	4. 0	9. 3	100. 0	237, 147	230, 000	450, 000	100, 000
	U. U	U. I		42. U	20. 3	11.0	4. U	স. ১	100.0	σ₩/± I	***		

注1. 求職者は複数の都道府県に登録でき、それぞれの都道府県で計上されるため、「全国」の数値と都道府県の合計は一致しな い。

注2. 給与額について8万5千円未満、または65万円以上であったデータや、回答がないデータは「不明」とした。 注3. 「平均値」「中位数」「最大値」「最小値」は、「不明」のデータを除いて集計した。

(円)

				(	F又・八女	X ()()	1 1/	件以儿	(,0,,				
	8万5千	10 万円	15 万円	20 万円	25 万円	30 万円	35 万円						
	円以上 10 万円	以上 15 万円	以上 20 万円	以上 25 万円	以上 30 万円	以上 35 万円	以上 65 万円	不明	総計	平均值	中位数	最大値	最小值
	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満						
滋賀	0	2	24	266	132	35	12	26	497	228 790	210, 000	450 000	100 000
744 <u>9</u>	0. 0	0. 4	4. 8	53. 5	26. 6	7. 0	2. 4	5. 2	100. 0			100, 000	100, 000
京都	0	3	59	277	283	125	45	75	867	246, 970	250, 000	500, 000	100, 000
	0. 0	0. 3	6. 8	31. 9	32. 6 881	14. 4 404	5. 2 169	8. 7 105	100. 0				
大阪	0. 0	0. 3	4. 5	1, 035 38. 0	32. 3	14. 8	6. 2	3. 9	2, 726 100. 0	249, 198	250, 000	520, 000	100, 000
	0. 0	2	75	429	352	159	60	123	1, 200				
兵庫	0. 0	0. 2	6. 3	35. 8	29. 3	13. 3	5. 0	10. 3	100. 0	244, 776	250, 000	450, 500	100, 000
<b>大</b> 占	0	0	25	103	101	59	33	21	342	000 000	0E0 000	E00 000	150 000
奈良	0. 0	0. 0	7. 3	30. 1	29. 5	17. 3	9. 6	6. 1	100. 0	200, 223	250, 000	500, 000	150, 000
和歌山	0	1	21	61	85	28	13	18	227	244 976	250, 000	450,000	120 000
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0. 0	0. 4	9. 3	26. 9	37. 4	12. 3	5. 7	7. 9	100. 0	244, 370		430, 000	120, 000
鳥取	0	1	56	55	37	12	9	13	183	220. 029	200, 000	450, 000	140, 000
	0. 0	0. 5	30. 6	30. 1	20. 2	6. 6	4. 9	7. 1	100. 0			,	,
島根	0	4	25	26	23	10	14	13	115	236, 078	220, 000	450, 000	100, 000
	0. 0	3. 5	21. 7 90	22. 6 252	20. 0	8. 7 56	12. 2 21	11. 3 91	100. 0 646			·	***************************************
岡山	0. 0	0. 5	13. 9	39. 0	20. 6	8. 7	3. 3	14. 1	100. 0	227, 387	200, 000	450, 000	100, 000
	0. 0	11	121	396	171	55	26	111	891				
広島	0. 0	1. 2	13. 6	44. 4	19. 2	6. 2	2. 9	12. 5	100. 0	220, 956	200, 000	450, 000	100, 000
	0	11	84	136	48	31	15	48	373	015 000	000 000	450,000	100.000
山口	0. 0	2. 9	22. 5	36. 5	12. 9	8. 3	4. 0	12. 9	100. 0	215, 832	200, 000	450, 000	100, 000
徳島	0	7	61	101	47	12	11	15	254	215 692	200, 000	450 000	100 000
1/LV ED	0. 0	2. 8	24. 0	39. 8	18. 5	4. 7	4. 3	5. 9	100. 0	210, 002		400, 000	100, 000
香川	0	9	92	113	75	25	11	19	344	217, 617	200, 000	450, 000	100, 000
	0. 0	2. 6	26. 7 74	32. 8	21. 8 74	7. 3	3. 2	5. 5	100. 0				
愛媛	0. 0	3 0. 9	22. 4	129 39. 1	22. 4	15 4. 5	10 3. 0	25 7. 6	330 100. 0	218, 249	200, 000	450, 000	100, 000
	0. 0	0. 9	30	39. 1	34	4. 5	10	7. 0	131				
高知	0. 0	0. 0	22. 9	29. 8	26. 0	6. 9	7. 6	6. 9	100. 0	232, 131	220, 000	450, 000	150, 000
	7	25	196	443	248	93	25	159	1, 196				
福岡	0. 6	2. 1	16. 4	37. 0	20. 7	7. 8	2. 1	13. 3	100. 0	220, 601	200, 000	500, 000	99, 999
佐賀	0	2	30	48	40	21	11	19	171	220 255	220 000	450 000	100, 000
	0. 0	1. 2	17. 5	28. 1	23. 4	12. 3	6. 4	11. 1	100. 0	230, 333		430, 000	100, 000
長崎	0	13	194	225	105	36	14	37	624	209. 421	200. 000	450, 000	100, 000
20,149	0. 0	2. 1	31. 1	36. 1	16. 8	5. 8	2. 2	5. 9	100. 0			,	,
熊本	3	16	218	282	100	34	13	30	696	208, 521	200, 000	450, 000	90, 000
	0. 4	2. 3 42	31. 3 170	40. 5 369	14. 4 121	4. 9 41	1. 9	4. 3 52	100. 0 810			·	
大分	0. 0	5. 2	21. 0	45. 6	14. 9	5. 1	1. 9	6. 4	100. 0	206, 082	200, 000	450, 000	100, 000
	0	44	167	133	54	25	11	24	458				
宮崎	0. 0	9. 6	36. 5	29. 0	11. 8	5. 5	2. 4	5. 2	100. 0	196, 740	200, 000	450, 000	100, 000
#10 <b>é</b>	0	8	71	156	60	27	14	27	363	000 100	200, 000	450.000	100 000
鹿児島	0. 0	2. 2	19. 6	43. 0	16. 5	7. 4	3. 9	7. 4	100. 0	220, 128	ZUU, UUU	450, 000	100, 000
沖縄	0	6	54	127	72	34	25	24	342	234 341	220, 000	500 000	100 000
/丁 小吧	0. 0	1. 8	15. 8	37. 1	21. 1	9. 9	7. 3	7. 0	100. 0	204, 041	220, 000	500, 000	100, 000
全国	10	336	3, 408	11, 356	8, 465	3, 467	1, 104	2, 449	30, 595	234, 668	230, 000	625, 000	90, 000
	0. 0	1. 1	11. 1	37. 1	27. 7	11. 3	3. 6	8. 0	100. 0		, 000	, 550	, 000

## 10. 子育て支援

求職者が希望する子育て支援の割合は、「夜勤免除」29.8%、「超過勤務免除」23.5%、「育児短時間制度」14.8%、「保育所」8.3%、「学童保育」5.6%である。【表2-10-1】

年齢階層別にみると、「30~34歳」「35~39歳」の30歳代で「夜勤免除」「超過勤務免除」を希望する割合が高い。【表2-10-2】

雇用形態別にみると、いずれの雇用形態でも「夜勤免除」「超過勤務免除」を希望する割合が高い。「非常勤」では、すべての子育て支援で希望する割合が高い。【表2-10-3】

表 2-10-1 求職者数,子育て支援別(未回答除く)

		人数(人)	構成比 (%)
育児短時間	希望する	9, 231	14. 8
制度	希望しない	53, 278	85. 2
総計		62, 509	100. 0

		人数 (人)	構成比 (%)
保育所	希望する	5, 226	8. 3
体月771	希望しない	58, 083	91. 7
総	<u></u>	63, 309	100. 0

		人数 (人)	構成比 (%)
夜勤免除	希望する	18, 613	29. 8
	希望しない	43, 896	70. 2
総	計	62, 509	100. 0

		人数 (人)	構成比 (%)
学童保育	希望する	3, 486	5. 6
于里怀月 	希望しない	59, 023	94. 4
総	計	62, 509	100. 0

		人数 (人)	構成比 (%)
超過勤務	希望する	14, 713	23. 5
免除	希望しない	47, 796	76. 5
総	<b>†</b>	62, 509	100. 0

注1.「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

注2. 「保育所」は「未回答」がないため、63,309件のデータを集計した。

## 表2-10-2 求職者数,子育て支援・年齢階層別(未回答除く)

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

	育児 短時間制度 を希望する	夜勤免除 を希望する	超過勤務 免除 を希望する	学童保育 を希望する		保育所を希望する
24歳以下	153	184	169	60	24歳以下	119
(n=1, 740)	8. 8	10. 6	9. 7	3. 4	(n=1, 740)	6. 8
25~29歳	1, 133	1, 416	1, 209	378	25~29歳	875
(n=5, 501)	20. 6	25. 7	22. 0	6. 9	(n=5, 512)	15. 9
30~34歳	2, 823	3, 885	3, 476	939	30~34歳	1, 786
(n=9, 517)	29. 7	40. 8	36. 5	9. 9	(n=9, 590)	18. 6
35~39歳	3, 097	5, 256	4, 517	1, 141	35~39歳 (n=12, 889)	1, 610
(n=12, 743)	24. 3	41. 2	35. 4	9. 0		12. 5
40~49歳	1, 979	6, 478	4, 605	927	40~49歳	799
(n=21, 460)	9. 2	30. 2	21. 5	4. 3	(n=21, 834)	3. 7
50~59歳	37	1, 111	575	37	50~59歳	29
(n=8, 010)	0. 5	13. 9	7. 2	0. 5	(n=8, 172)	0. 4
60歳以上	9	283	162	4	60歳以上	8
(n=3, 538)	0. 3	8. 0	4. 6	0. 1	(n=3, 572)	0. 2
全体	9, 231	18, 613	14, 713	3, 486	全体	5, 226
(n=62, 509)	14. 8	29. 8	23. 5	5. 6	(n=63, 309)	8. 3

注1. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

#### 表2-10-3 求職者数,子育て支援・雇用形態別(未回答除く)

	育児 短時間制度 を希望する	夜勤免除 を希望する	超過勤務 免除 を希望する	学童保育 を希望する		保育所 を希望する
常勤	4, 114	8, 697	6, 200	1, 802	常勤	2, 586
(n=33, 834)	12. 2	25. 7	18. 3	5. 3	(n=34, 333)	7. 5
非常勤	4, 683	8, 885	7, 586	1, 552	非常勤	2, 451
(n=22, 032)	21. 3	40. 3	34. 4	7. 0	(n=22, 301)	11. 0
臨時雇用	434	1, 031	927	132	臨時雇用	189
(n=6, 643)	6. 5	15. 5	14. 0	2. 0	(n=6, 675)	2. 8
全体	9, 231	18, 613	14, 713	3, 486	全体	5, 226
(n=62, 509)	14. 8	29. 8	23. 5	5. 6	(n=63, 309)	8. 3

注1. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

注2. 「保育所」は「未回答」がないため、63,309件のデータを集計した。

注2. 「保育所」は「未回答」がないため、63,309件のデータを集計した。

# 11. 介護支援

求職者が希望する介護支援の割合は、「夜勤免除」16.2%、「介護短時間制度」5.9%である。【表2-11-1】

年齢階層別にみると、「40~49歳」「50~59歳」で「夜勤免除」を希望する割合が高い。 【表2-11-2】

表2-11-1 求職者数,介護支援別(未回答除く)

		人数 (人)	構成比 (%)
人装短吐眼和车	希望する	3, 666	5. 9
介護短時間制度	希望しない	58, 843	94. 1
総計	62, 509	100. 0	

		人数 (人)	構成比 (%)
<b>左</b>	希望する	10, 100	16. 2
夜勤免除	希望しない	52, 409	83. 8
総計	62, 509	100. 0	

注. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

# 表2-11-2 求職者数,介護支援・年齢階層別(未回答除く)

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

	介護短時間制度 を希望する	夜勤免除 を希望する
24歳以下	61	88
(n=1, 740)	3. 5	5. 1
25~29歳	218	449
(n=5, 501)	4. 0	8. 2
30~34歳	526	1, 289
(n=9, 517)	5. 5	13. 5
35~39歳	739	2, 152
(n=12, 743)	5. 8	16. 9
40~49歳	1, 437	4, 136
(n=21, 460)	6. 7	19. 3
50~59歳	551	1, 575
(n=8, 010)	6. 9	19. 7
60歳以上	134	411
(n=3, 538)	3. 8	11. 6
全体	3, 666	10, 100
(n=62, 509)	5. 9	16. 2

注.「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

## 表2-11-3 求職者数,介護支援・雇用形態別(未回答除く)

	介護短時間制度 を希望する	夜勤免除 を希望する
常勤	2, 150	5, 110
(n=33, 834)	6. 4	15. 1
非常勤	1, 313	4, 272
(n=22, 032)	6. 0	19. 4
臨時雇用	203	718
(n=6, 643)	3. 1	10. 8
全体	3, 666	10, 100
(n=62, 509)	5. 9	16. 2

注.「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

# 12. キャリアアップ支援

求職者が希望するキャリアアップ支援の割合は、「キャリアに応じた能力向上支援」33.3%、「外部研修への補助」27.6%、「勉学休職制度」11.7%、「2年課程への進学への配慮」3.4%である。【表2-12-1】

年齢階層別にみると、いずれの年齢階層でも「キャリアに応じた能力向上支援」を希望する割合が30%を超える。【表2-12-2】

雇用形態別にみると、「常勤」では「キャリアに応じた能力向上支援」41.0%、「非常勤」では27.7%である。【表2-12-3】

表2-12-1 求職者数, キャリアアップ支援別 (未回答除く)

		人数 (人)	構成比 (%)
キャリアに応じた 能力向上支援	希望する	20, 813	33. 3
	希望しない	41, 696	66. 7
総計	62, 509	100. 0	

		人数 (人)	構成比 (%)
外部研修への補助	希望する	17, 276	27. 6
	希望しない	45, 233	72. 4
総計		62, 509	100. 0

		人数 (人)	構成比 (%)
勉学休職制度	希望する	7, 312	11. 7
	希望しない	55, 197	88. 3
総計		62, 509	100. 0

		人数 (人)	構成比 (%)
2 年課程への 進学への配慮	希望する	2, 153	3. 4
	希望する	61, 156	96. 6
総計		63, 309	100. 0

注1. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

注2. 「2年課程への進学への配慮」は「未回答」がないため、63,309件のデータを 集計した。

# 表2-12-2 求職者数、キャリアアップ支援・年齢階層別

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

	キャリアに 応じた 能力向上支援 を希望する	外部研修 への補助 を希望する	勉学休職制度 を希望する
24歳以下	629	503	244
(n=1, 740)	36. 1	28. 9	14. 0
25~29歳	1, 773	1, 456	629
(n=5, 501)	32. 2	26. 5	11. 4
30~34歳	3, 320	2, 752	1, 284
(n=9, 517)	34. 9	28. 9	13. 5
35~39歳	4, 464	3, 676	1, 685
(n=12, 743)	35. 0	28. 8	13. 2
40~49歳	7, 767	6, 462	2, 754
(n=21, 460)	36. 2	30. 1	12. 8
50~59歳	2, 405	2, 031	633
(n=8, 010)	30. 0	25. 4	7. 9
60歳以上	455	396	83
(n=3, 538)	12. 9	11. 2	2. 3
全体	20, 813	17, 276	7, 312
(n=62, 509) 注1 「未回答」では	33. 3	27. 6	11. 7

数(人)        卜段: 	構成比(%))
	2年課程への 進学への配慮 を希望する
24歳以下	127
(n=1, 740)	7. 3
25~29歳	295
(n=5, 512)	5. 4
30~34歳	424
(n=9, 590)	4. 4
35~39歳	532
(n=12, 889)	4. 1
40~49歳	639
(n=21, 834)	2. 9
50~59歳	130
(n=8, 172)	1. 6
60歳以上	6
(n=3, 572)	0. 2
全体	2, 153
(n=63, 309)	3. 4

注1. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

## 表2-12-3 求職者数、キャリアアップ支援・雇用形態別

	キャリアに 応じた 能力向上支援 を希望する	外部研修 への補助 を希望する	勉学休職制度 を希望する
常勤	13, 861	11, 652	5, 103
(n=33, 416)	41. 0	34. 4	15. 1
非常勤	6, 093	4, 945	1, 896
(n=21, 236)	27. 7	22. 4	8. 6
臨時雇用	859	679	313
(n=6, 097)	12. 9	10. 2	4. 7
全体	20, 813	17, 276	7, 312
(n=62, 509)	33. 3	27. 6	11. 7

	2年課程への 進学への配慮 を希望する
常勤	1, 542
(n=34, 333)	4. 5
非常勤	562
(n=22, 301)	2. 5
臨時雇用	49
(n=6, 675)	0. 7
全体	2, 153
(n=63, 309)	3. 4

注1. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

注2.「2年課程への進学への配慮」は「未回答」がないため、63,309件のデータを集計した。

注2.「2年課程への進学への配慮」は「未回答」がないため、63,309件のデータを集計した。

# 13. 就職の際に重視する条件

求職者が就職の際に重視する条件は、「勤務時間」73.0%、次いで「給与」54.4%、「通 勤時間」45.4%、「看護内容」42.5%、「休暇」34.3%である。【表2-13-1】

年齢階層別にみると、「24歳以下」では「給与」の割合が最も高く、それ以外の年齢階層では「勤務時間」の割合が最も高い。また、年齢階層が高いと「通勤時間」と回答する割合が高くなる傾向である。【表2-13-2】

性別にみると、「男性」では「給与」の割合が高い。「女性」では「勤務時間」「通勤時間」の割合が高い。【表2-13-3】

就業状況別にみると、「就業中(看護職)」では「勤務時間」「給与」の割合が高い。「未就業」では「子育て支援」の割合が高く、「給与」の割合が低い。【表2-13-5】

雇用形態別にみると、「常勤」では「給与」の割合が高く、「非常勤」では「勤務時間」 「通勤時間」の割合が高い。【表2-13-8】

# 表2-13-1 求職者数, 就職の際に重視する条件別(未回答除く)

(n=62, 509)

	人数 (人)	構成比 (%)
給与	33, 995	54. 4
勤務時間	45, 625	73. 0
通勤時間	28, 376	45. 4
保育施設	1, 877	3. 0
看護内容	26, 574	42. 5
休暇	21, 414	34. 3
宿舎・寮	692	1. 1
キャリアアップ支援	2, 890	4. 6
子育て支援	6, 024	9. 6
その他	2, 208	3. 5

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。 注2. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件の データを集計した。

表2-13-2 求職者数, 就職の際に重視する条件・年齢階層別 (未回答除く)

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

	給与	勤務 時間	通勤時間	保育 施設	看護 内容	休暇	宿舎・寮	キャリア アップ 支援	子育て 支援	その他
24歳以下	1, 052	1, 046	498	47	864	848	93	211	89	92
(n=1, 740)	60. 5	60. 1	28. 6	2. 7	49. 7	48. 7	5. 3	12. 1	5. 1	5. 3
25~29歳	3, 422	3, 580	1, 765	348	2, 257	2, 487	149	397	894	164
(n=5, 501)	62. 2	65. 1	32. 1	6. 3	41. 0	45. 2	2. 7	7. 2	16. 3	3. 0
30~34歳	5, 103	7, 013	3, 835	655	3, 564	3, 531	121	508	1, 967	242
(n=9, 517)	53. 6	73. 7	40. 3	6. 9	37. 4	37. 1	1. 3	5. 3	20. 7	2. 5
35~39歳	6, 841	9, 788	5, 682	531	4, 713	4, 845	105	570	1, 912	363
(n=12, 743)	53. 7	76. 8	44. 6	4. 2	37. 0	38. 0	0. 8	4. 5	15. 0	2. 8
40~49歳	12, 093	16, 147	10, 564	286	9, 685	6, 958	149	892	1, 129	827
(n=21, 460)	56. 4	75. 2	49. 2	1. 3	45. 1	32. 4	0. 7	4. 2	5. 3	3. 9
50~59歳	4, 378	5, 510	4, 230	8	3, 852	2, 176	62	267	30	290
(n=8, 010)	54. 7	68. 8	52. 8	0. 1	48. 1	27. 2	0. 8	3. 3	0. 4	3. 6
60歳以上	1, 106	2, 541	1, 802	2	1, 639	569	13	45	3	230
(n=3, 538)	31. 3	71. 8	50. 9	0. 1	46. 3	16. 1	0. 4	1. 3	0. 1	6. 5
全体	33, 995	45, 625	28, 376	1, 877	26, 574	21, 414	692	2, 890	6, 024	2, 208
(n=62, 509)	54. 4	73. 0	45. 4	3.0	42. 5	34. 3	1. 1	4. 6	9. 6	3. 5

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。

# 表2-13-3 求職者数, 就職の際に重視する条件・性別 (未回答除く)

	給与	勤務 時間	通勤 時間	保育 施設	看護 内容	休暇	宿舎・寮	キャリア アップ 支援	子育て 支援	その他
女性	32, 674	44, 871	27, 918	1, 873	25, 624	20, 732	589	2, 605	6, 010	2, 134
(n=60, 746)	53. 8	73. 9	46. 0	3. 1	42. 2	34. 1	1. 0	4. 3	9. 9	3. 5
男性	1, 321	754	458	4	950	682	103	285	14	74
(n=1, 763)	74. 9	42. 8	26. 0	0. 2	53. 9	38. 7	5. 8	16. 2	0. 8	4. 2
全体	33, 995	45, 625	28, 376	1, 877	26, 574	21, 414	692	2, 890	6, 024	2, 208
(n=62, 509)	54. 4	73. 0	45. 4	3. 0	42. 5	34. 3	1. 1	4. 6	9. 6	3. 5

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。

注2. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

注2. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

表2-13-4 求職者数, 就職の際に重視する条件・業務経験別(未回答除く)

(上段:人数(人) 下段:構成比(%))

	給与	勤務 時間	通勤 時間	保育 施設	看護 内容	休暇	宿舎・寮	キャリア アップ 支援	子育て 支援	その他
業務経験あり	32, 992	44, 368	27, 608	1, 828	25, 812	20, 781	638	2, 704	5, 880	2, 100
(n=60, 637)	54. 4	73. 2	45. 5	3. 0	42. 6	34. 3	1. 1	4. 5	9. 7	3. 5
業務経験なし	1, 003	1, 257	768	49	762	633	54	186	144	108
(n=1, 872)	53. 6	67. 1	41. 0	2. 6	40. 7	33. 8	2. 9	9. 9	7. 7	5. 8
全体	33, 995	45, 625	28, 376	1, 877	26, 574	21, 414	692	2, 890	6, 024	2, 208
(n=62, 509)	54. 4	73. 0	45. 4	3. 0	42. 5	34. 3	1. 1	4. 6	9. 6	3. 5

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。

## 表2-13-5 求職者数, 就職の際に重視する条件・就業状況別 (未回答除く)

	給与	勤務 時間	通勤 時間	保育 施設	看護 内容	休暇	宿舎・寮	キャリア アップ 支援	子育て 支援	その他
未就業	12, 674	21, 976	13, 504	1, 276	12, 170	9, 256	236	1, 003	3, 488	1, 059
(n=28, 848)	43. 9	76. 2	46. 8	4. 4	42. 2	32. 1	0. 8	3. 5	12. 1	3. 7
就業中(看護職)	20, 606	22, 898	14, 389	592	13, 923	11, 775	403	1, 726	2, 453	1, 094
(n=32, 493)	63. 4	70. 5	44. 3	1. 8	42. 8	36. 2	1. 2	5. 3	7. 5	3. 4
学生(免許未取得)	343	380	241	5	217	197	32	82	48	23
(n=585)	58. 6	65. 0	41. 2	0. 9	37. 1	33. 7	5. 5	14. 0	8. 2	3. 9
学生(看護職)	372	371	242	4	264	186	21	79	35	32
(n=583)	63. 8	63. 6	41. 5	0. 7	45. 3	31. 9	3. 6	13. 6	6. 0	5. 5
全体	33, 995	45, 625	28, 376	1, 877	26, 574	21, 414	692	2, 890	6, 024	2, 208
(n=62, 509)	54. 4	73. 0	45. 4	3. 0	42. 5	34. 3	1. 1	4. 6	9. 6	3. 5

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。

注2. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

注2. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

表2-13-6 求職者数, 就職の際に重視する条件・希望職種別 (未回答除く)

	給与	勤務 時間	通勤 時間	保育 施設	看護 内容	休暇	宿舎・寮	キャリア アップ 支援	子育て 支援	その他
保健師	4, 371	5, 640	3, 665	99	2, 999	2, 393	62	513	690	311
(n=7, 595)	57. 6	74. 3	48. 3	1. 3	39. 5	31. 5	0. 8	6. 8	9. 1	4. 1
助産師	765	935	613	52	652	445	14	76	168	55
(n=1, 365)	56. 0	68. 5	44. 9	3. 8	47. 8	32. 6	1. 0	5. 6	12. 3	4. 0
看護師	24, 691	33, 981	20, 709	1, 600	20, 102	16, 115	491	1, 924	4, 723	1, 591
(n=46, 276)	53. 4	73. 4	44. 8	3. 5	43. 4	34. 8	1. 1	4. 2	10. 2	3. 4
准看護師	4, 168	5, 069	3, 389	126	2, 821	2, 461	125	377	443	251
(n=7, 273)	57. 3	69. 7	46. 6	1. 7	38. 8	33. 8	1. 7	5. 2	6. 1	3. 5
全体	33, 995	45, 625	28, 376	1, 877	26, 574	21, 414	692	2, 890	6, 024	2, 208
(n=62, 509)	54. 4	73. 0	45. 4	3. 0	42. 5	34. 3	1. 1	4. 6	9. 6	3. 5

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。

注2. 職種は、求職登録時の希望職種である。

注3. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

表2-13-7 求職者数, 就職の際に重視する条件・希望施設種類別(未回答除く)

						(上段・)	八致 (八	/ I'+X	・ 愽	U (707 )
	給与	勤務 時間	通勤 時間	保育 施設	看護 内容	休暇	宿舎·寮	キャリア アップ 支援	子育て 支援	その他
病院(500床以上)	8, 205	9, 595	5, 737	786	5, 739	5, 105	298	1, 024	2, 110	384
(n=13, 830)	59. 3	69. 4	41. 5	5. 7	41. 5	36. 9	2. 2	7. 4	15. 3	2. 8
病院(200~499床)	12, 465	14, 767	9, 004	1, 175	9, 105	8, 107	447	1, 410	2, 955	577
(n=21, 335)	58. 4	69. 2	42. 2	5. 5	42. 7	38. 0	2. 1	6. 6	13. 9	2. 7
 病院(20~199床)	14, 730	18, 404	11, 427	1, 224	10, 780	9, 679	388	1, 316	3, 322	776
(n=25, 754)	57. 2	71. 5	44. 4	4. 8	41. 9	37. 6	1. 5	5. 1	12. 9	3. 0
	8, 824	11, 652	7, 116	733	6, 130	5, 852	137	546	2, 218	382
(n=15, 429)	57. 2	75. 5	46. 1	4. 8	39. 7	37. 9	0. 9	3. 5	14. 4	2. 5
	15, 455	23, 237	14, 238	1, 005	11, 684	10, 811	146	696	3, 619	743
(n=29, 118)	53. 1	79. 8	48. 9	3. 5	40. 1	37. 1	0. 5	2. 4	12. 4	2. 6
 介護老人保健施設	5, 598	7, 679	4, 922	424	4, 268	3, 758	87	314	1, 307	276
(n=10, 280)	54. 5	74. 7	47. 9	4. 1	41. 5	36. 6	0. 8	3. 1	12. 7	2. 7
————————— 介護老人福祉施設(特養)	5, 200	6, 862	4, 551	395	3, 743	3, 424	86	271	1, 155	235
(n=9, 267)	56. 1	74. 0	49. 1	4. 3	40. 4	36. 9	0. 9	2. 9	12. 5	2. 5
デイサービス・デイケアセンター	6, 881	10, 843	6, 900	500	5, 593	4, 891	76	365	1. 737	341
(n=13, 699)	50. 2	79. 2	50. 4	3. 6	40. 8	35. 7	0. 6	2. 7	12. 7	2. 5
	3, 005	4, 091	2, 421	184	2, 158	1, 902	34	179	714	140
(n=5, 272)	57. 0	77. 6	45. 9	3. 5	40. 9	36. 1	0. 6	3. 4	13. 5	2. 7
ケアハウス・グループホーム・	4, 601	6, 440	4, 237	293	3, 460	3, 015	67	229	1, 039	200
有料老人ホーム(n=8, 389)	54. 8	76. 8	50. 5	3. 5	41. 2	35. 9	0. 8	2. 7	12. 4	2. 4
	4, 432	6, 161	3, 849	234	3, 443	3, 060	49	267	1, 005	247
その他社会福祉施設 (n=8, 039)	55. 1	76. 6	47. 9	2. 9	42. 8	38. 1	0. 6	3. 3	1, 003	3. 1
. , .	4, 014	5, 357	3, 235	219	2, 892	2, 581	58	363	998	196
地域包括支援センター (n=7, 004)	57. 3	76. 5	46. 2	3. 1	41. 3	36. 9	0. 8	5. 2	14. 2	2. 8
	4, 791	6, 368	3, 707	287	3, 654	3, 026	47	395	1, 153	196
訪問看護ステーション (n=8, 408)	4, 791 57. 0	75. 7	3, 707 44. 1	3. 4	43. 5	36. 0	0. 6	4. 7	13. 7	2. 3
	8, 200	11, 303	6, 667	453	5, 787	5, 223	112	613	1, 923	385
都道府県・保健所 (n=14, 343)				3. 2						
. , .	57. 2	78. 8	46. 5		40. 3	36. 4	0. 8	4. 3	13. 4	2. 7 489
市区町村・保健センター (n=18, 690)	10, 324 55. 2	14, 911 79. 8	8, 829	575 2.1	7, 519 40. 2	6, 638 35. 5	126 0. 7	721 3. 9	2, 453	2. 6
			47. 2	3. 1					13. 1	
保育所・幼稚園 /p=10, 207)	5, 541	8, 328	4, 818	424	3, 931	3, 675	42	269	1, 684	242
(n=10, 287)	53. 9	81. 0	46. 8	4. 1	38. 2	35. 7	0. 4	2. 6	16. 4	2. 4
その他居宅介護支援事業所 (n=3, 815)	2, 182	3, 001	1, 801	122	1, 515	1, 380	25	127	519	92
. , .	57. 2	78. 7	47. 2	3. 2	39. 7	36. 2	0. 7	3. 3	13. 6	2. 4
会社·事業所 (n=21, 040)	12, 559 59. 7	16, 061 76. 3	9, 902	483 2. 3	8, 654 41. 1	7, 407 35. 2	152 0. 7	864 4. 1	2, 104	637 3. 0
			47. 1						10. 0	
健診センター・労働衛生機関 (n=26, 252)	14, 420	20, 842	12, 402	748	10, 662	9, 146	152	911	2, 984	689
. , .	54. 9	79. 4	47. 2	2. 8	40. 6	34. 8	0. 6	3. 5	11. 4	2. 6
小学校・中学校・ 高等学校(養護教諭)(n=8,007)	4, 967 62. 0	6, 110 76. 3	3, 606 45. 0	192 2. 4	3, 311 41. 4	2, 840 35. 5	67 0. 8	359 4. 5	969	250 3. 1
									12.1	
学校・養成所 (n=10,080)	6, 212	7, 605	4, 617	262	4, 207	3, 444	77	558	1, 155	341
(n=10, 089)	61. 6	75. 4	45. 8	2. 6	41. 7	34. 1	0. 8	5. 5	11.4	3. 4
救護(イベント等) /n=14 007)	7, 009	10, 752	6, 019	356	6, 024	3, 970	59	377	1, 234	549
(n=14, 007)	50. 0	76. 8	43. 0	2. 5	43. 0	28. 3	0. 4	2. 7	8. 8	3. 9
個人(自宅などで看護職を	2, 207	2, 747	1, 712	98	1, 537	1, 080	25	147	428	130
必要としている方)(n=3, 584)	61. 6	76. 6	47. 8	2. 7	42. 9	30. 1	0. 7	4. 1	11. 9	3. 6
その他 (n=0.055)	3, 371	4, 433	2, 623	117	2, 596	1, 967	34	285	515	477
(n=6, 055)	55. 7	73. 2	43. 3	1. 9	42. 9	32. 5	0. 6	4. 7	8. 5	7. 9

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。

注2. 施設種類は、複数回答である。

注3. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

表2-13-8 求職者数, 就職の際に重視する条件・希望雇用形態別 (未回答除く)

	給与	勤務 時間	通勤 時間	保育 施設	看護 内容	休暇	宿舎・寮	キャリア アップ 支援	子育て 支援	その他
常勤	23, 134	21, 728	13, 600	762	14, 879	13, 710	619	2, 268	2, 698	1, 103
(n=33, 834)	68. 4	64. 2	40. 2	2. 3	44. 0	40. 5	1. 8	6. 7	8. 0	3. 3
非常勤	8, 287	18, 958	12, 156	1, 043	8, 734	6, 568	65	534	3, 066	685
(n=22, 032)	37. 6	86. 0	55. 2	4. 7	39. 6	29. 8	0. 3	2. 4	13. 9	3. 1
臨時雇用	2, 574	4, 939	2, 620	72	2, 961	1, 136	8	88	260	420
(n=6, 643)	38. 7	74. 3	39. 4	1. 1	44. 6	17. 1	0. 1	1. 3	3. 9	6. 3
全体	33, 995	45, 625	28, 376	1, 877	26, 574	21, 414	692	2, 890	6, 024	2, 208
(n=62, 509)	54. 4	73. 0	45. 4	3. 0	42. 5	34. 3	1. 1	4. 6	9. 6	3. 5

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。 注2. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

表2-13-9 求職者数, 就職の際に重視する条件・都道府県別 (未回答除く)

	給	与	勤務	時間	通勤	時間	保育	施設	看護	内容	休	暇	宿舎	・寮		リア プ支援	子育で	て支援	₹0	の他
	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)	人数 (人)	構成比 (%)	人数(人)	構成比 (%)
北海道(n=5, 096)	3, 003	58. 9	3, 818	74. 9	1, 925	37. 8	211	4. 1	2, 153	42. 2	2, 080	40. 8	34	0. 7	213	4. 2	535	10. 5	159	3. 1
青森(n=754)	363	48. 1	535	71. 0	271	35. 9	2	0. 3	282	37. 4	289	38. 3	13	1. 7	36	4. 8	47	6. 2	44	5. 8
岩手(n=664)	420	63. 3	416	62. 7	212	31. 9	4	0. 6	292	44. 0	259	39. 0	16	2. 4	41	6. 2	39	5. 9	50	7. 5
宮城(n=1, 778)	1, 151	64. 7	1, 200	67. 5	706	39. 7	31	1. 7	772	43. 4	543	30. 5	30	1. 7	83	4. 7	122	6. 9	86	4. 8
秋田(n=757)	408	53. 9	525	69. 4	270	35. 7	10	1. 3	341	45. 0	265	35. 0	8	1. 1	31	4. 1	36	4. 8	58	7. 7
山形(n=975)	520	53. 3	741	76. 0	324	33. 2	25	2. 6	425	43. 6	418	42. 9	7	0. 7	31	3. 2	124	12. 7	33	3. 4
福島(n=680)	399	58. 7	435	64. 0	256	37. 6	25	3. 7	365	53. 7	237	34. 9	20	2. 9	55	8. 1	35	5. 1	44	6. 5
茨城(n=1, 263)	769	60. 9	873	69. 1	549	43. 5	36	2. 9	517	40. 9	438	34. 7	19	1. 5	73	5. 8	121	9. 6	41	3. 2
栃木(n=1, 206)	740	61. 4	893	74. 0	460	38. 1	35	2. 9	496	41. 1	504	41. 8	14	1. 2	67	5. 6	149	12. 4	39	3. 2
群馬(n=711)	356	50. 1	459	64. 6	272	38. 3	21	3. 0	364	51. 2	212	29. 8	6	0. 8	32	4. 5	47	6. 6	103	14. 5
埼玉(n=2, 527)	1, 434	56. 7	1, 721	68. 1	1, 211	47. 9	100	4. 0	1, 146	45. 4	882	34. 9	53	2. 1	168	6. 6	235	9. 3	100	4. 0
千葉(n=2, 531)	1, 514	59. 8	1, 776	70. 2	1, 194	47. 2	78	3. 1	1, 110	43. 9	818	32. 3	50	2. 0	147	5. 8	203	8. 0	129	5. 1
東京(n=11, 578)	6, 658	57. 5	8, 086	69. 8	6, 293	54. 4	358	3. 1	5, 450	47. 1	3, 652	31. 5	287	2. 5	803	6. 9	942	8. 1	377	3. 3
神奈川(n=4, 580)	2, 673	58. 4	3, 130	68. 3	2, 338	51. 0	106	2. 3	2, 118	46. 2	1, 459	31. 9	108	2. 4	329	7. 2	399	8. 7	184	4. 0
新潟(n=658)	395	60. 0	491	74. 6	283	43. 0	7	1. 1	341	51. 8	197	29. 9	5	0. 8	31	4. 7	32	4. 9	23	3. 5
富山(n=795)	437	55. 0	584	73. 5	300	37. 7	20	2. 5	333	41. 9	322	40. 5	8	1. 0	39	4. 9	75	9. 4	29	3. 6
石川 (n=632)	256	40. 5	455	72. 0	234	37. 0	10	1. 6	182	28. 8	170	26. 9	6	0. 9	20	3. 2	46	7. 3	24	3. 8
福井 (n=1,097)	607	55. 3	787	71. 7	359	32. 7	6	0. 5	376	34. 3	505	46. 0	7	0. 6	41	3. 7	72	6. 6	23	2. 1
山梨 (n=983)	360	36. 6	698	71. 0	243	24. 7	19	1. 9	676	68. 8	244	24. 8	6	0. 6	71	7. 2	121	12. 3	16	1. 6
長野 (n=845)	511	60. 5	613	72. 5	305	36. 1	32	3. 8	369	43. 7	285	33. 7	23	2. 7	67	7. 9	105	12. 4	35	4. 1
岐阜(n=1, 565)	920	58. 8	1, 116	71. 3	657	42. 0	75	4. 8	528	33. 7	553	35. 3	11	0. 7	59	3. 8	169	10. 8	90	5. 8
静岡 (n=3, 063)	1, 615	52. 7	2, 241	73. 2	1, 180	38. 5	108	3. 5	1, 350	44. 1	1, 166	38. 1	25	0. 8	118	3. 9	326	10. 6	125	4. 1
愛知(n=2, 995)	1, 855	61. 9	2, 148	71. 7	1, 486	49. 6	101	3. 4	1, 229	41. 0	986	32. 9	39	1. 3	134	4. 5	301	10. 1	112	3. 7
三重(n=1, 493)	848	56. 8	1, 048	70. 2	672	45. 0	48	3. 2	636	42. 6	490	32. 8	18	1. 2	50	3. 3	146	9. 8	32	2. 1
滋賀(n=1, 028)	590	57. 4	712	69. 3	464	45. 1	56	5. 4	395	38. 4	295	28. 7	12	1. 2	38	3. 7	83	8. 1	54	5. 3
京都(n=1, 730)	946	54. 7	1, 144	66. 1	804	46. 5	35	2. 0	831	48. 0	555	32. 1	36	2. 1	116	6. 7	107	6. 2	73	4. 2
大阪(n=5, 004)	2, 976	59. 5	3, 500	69. 9	2, 708	54. 1	118	2. 4	2, 040	40. 8	1, 558	31. 1	84	1. 7	271	5. 4	364	7. 3	191	3. 8
兵庫(n=2, 111)	1, 229	58. 2	1, 472	69. 7	1, 027	48. 6	59	2. 8	912	43. 2	691	32. 7	56	2. 7	156	7. 4	157	7. 4	89	4. 2
奈良(n=773)	455	58. 9	526	68. 0	378	48. 9	18	2. 3	363	47. 0	219	28. 3	13	1. 7	52	6. 7	54	7. 0	33	4. 3
和歌山(n=469)	291	62. 0	316	67. 4	171	36. 5	8	1. 7	204	43. 5	175	37. 3	10	2. 1	22	4. 7	38	8. 1	39	8. 3
鳥取 (n=398)	230	57. 8	280	70. 4	131	32. 9	4	1. 0	172	43. 2	139	34. 9	5	1. 3	19	4. 8	29	7. 3	17	4. 3
島根(n=294)	156	53. 1	209	71. 1	77	26. 2	10	3. 4	99	33. 7	91	31. 0	3	1. 0	15	5. 1	24	8. 2	8	2. 7
岡山 (n=1, 199)	701	58. 5	797	66. 5	461	38. 4	41	3. 4	505	42. 1	453	37. 8		2. 3	70		131	10. 9	<b></b>	
広島 (n=1, 835)	964	52. 5	1, 311	71. 4	751	40. 9	47	2. 6	791	43. 1	619		33	1. 8	88		209	<b></b>	82	
Щ□ (n=798)	475	59. 5	572	71. 7	238	29. 8	30	3. 8	332	41. 6	300		9	1. 1	61	7. 6	70			
徳島 (n=646)	323	50. 0	461	71. 4	259	40. 1	15		308	47. 7	226		10		20	3. 1	51	7. 9	<b></b>	
香川(n=762)	424	55. 6	550	72. 2	303	39. 8	7	0. 9	300	39. 4	254		10		38		50			
愛媛(n=627)	369	58. 9	469	74. 8	227	36. 2	8	1. 3	226	36. 0			8	1. 3	34	5. 4	51	8. 1	15	
高知(n=339)	144	42. 5	258	76. 1	95	28. 0	3	0. 9	125				3	0. 9	10		16	l	12	
福岡(n=1, 879)	1, 208	64. 3	1, 285	68. 4	666	35. 4	44	2. 3	799	42. 5	674		41	2. 2	171	9. 1	217	11. 5	77	
佐賀 (n=307)	170	55. 4	225	73. 3	107	34. 9	0	0. 0	129	42. 0	70		8	2. 6	31	10. 1	16	l	10	
長崎(n=1,651)	846	51. 2	1, 264	76. 6	695	42. 1	32	1. 9	694	42. 0			26	1. 6	74	4. 5	116	l	32	
熊本 (n=1, 303)	787	60. 4	973	74. 7	571	43. 8	28	2. 1	548	42. 1	394		12	0. 9	54	4. 1	119		48	
大分 (n=1, 585)	860	54. 3		75. 5	544	34. 3	31	2. 0	611	38. 5			14	0. 9	68		167	10. 5	<b></b>	
宮崎(n=1,507)	755	50. 1	1, 164	77. 2	556	36. 9	16		557	37. 0				0. 7	50	ļ	122		29	
鹿児島 (n=832)	413	49. 6	583	70. 1	288	34. 6	20	2. 4	327	39. 3	287	34. 5	15	1. 8	58	7. 0	116			
沖縄 (n=660)	415	62. 9	427	64. 7	195	29. 5	11	1. 7	281	42. 6			21	3. 2	56	8. 5	66	10. 0		
全国 (n=62, 509) 注1. 就職の際(	33, 995	54. 4		73. 0		45. 4		3.0 である。	26, 574	42. 5	21, 414	34. 3	692	1. 1	2, 890	4. 6	6, 024	9. 6	2, 208	3. 5

注1. 就職の際に重視する条件は、上位3つまでの複数回答である。

注2. 「未回答」であった800件のデータを除く、62,509件のデータを集計した。

注3. 求職者は複数の都道府県に登録でき、それぞれの都道府県で計上されるため、最下段に示されている「全国」の数値と都道府県の合計は一致しない。