

図 22 ヒストグラム：疾患にかかる年間の支出（総計）

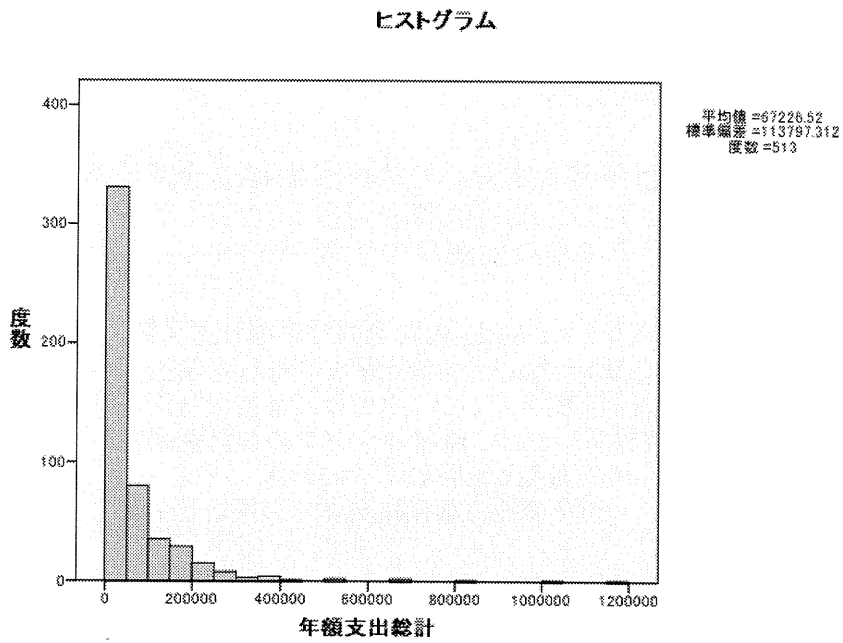
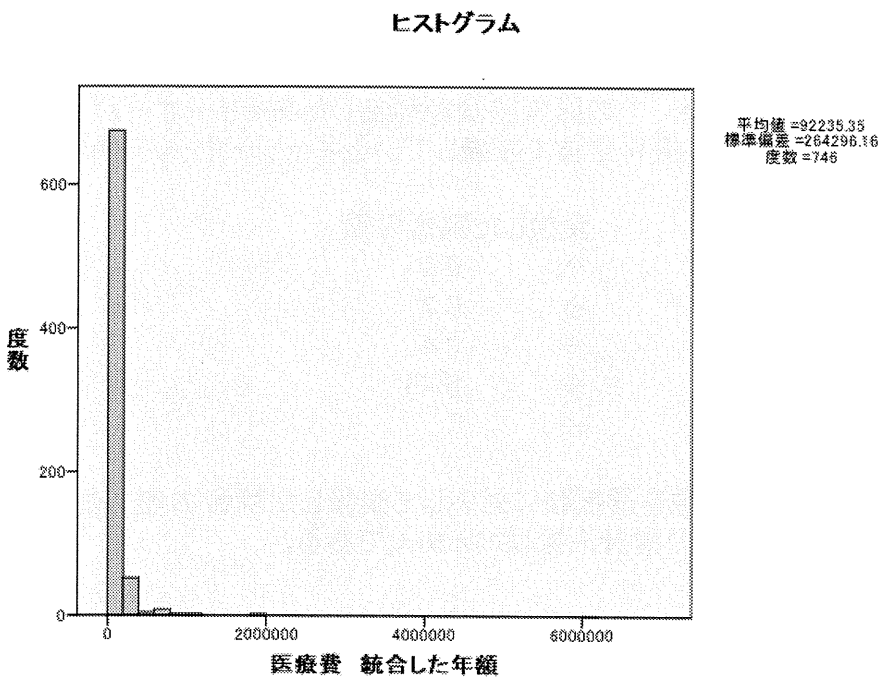


図 23 ヒストグラム：疾患にかかる年間の支出（統合した医療費の年額\*）



\*：月額 の 12 倍 と 年額 の 大きい 方 の 金額 を 年額 と して 統合 した。

図 24 キャリーオーバー患者数の推計方法

【キャリーオーバー患者の推計方法(1)】

・未回答施設でのキャリーオーバー患者を有する割合(下記)が、回答施設での割合と同じと仮定する。

患者ありの割合： 内科7.6%、外科2.9%、小児科29.3%、精神科1.8%、  
その他の診療科95.1%

・上記の仮定のもとで、回収率を割戻し、未回答施設も含めて対象診療科の全医療機関でのキャリーオーバー患者数を推計する。その他の診療科は調査対象診療科には設定しなかったが回収後に作成した分類であるため、その他の診療科の回収率を50%と仮定する。

内科: 659人(報告患者数) ÷ 0.416(回収率) = 1584人(内科全体での推計患者数)  
外科: 361人(報告患者数) ÷ 0.452(回収率) = 769人(外科全体での推計患者数)  
小児科: 4867人(報告患者数) ÷ 0.529(回収率) = 9200人(小児科全体での推計患者数)  
精神科: 32人(報告患者数) ÷ 0.325(回収率) = 98人(精神科全体での推計患者数)  
その他の診療科: 437人(報告患者数) ÷ 0.5(仮定した回収率) = 874人  
(その他の診療科全体での推計患者数)

すべての診療科における推計患者数は、これらの合計12525人と算出される。

【キャリーオーバー患者の推計方法(2)】

・一次調査では、回答した医師の診療している外来患者数が診療科全体のどのくらいの割合を占めているのかを尋ねた。この割合を、その医療機関が報告したキャリーオーバー患者数で割った人数が、その医療機関の診療科全体で診療しているキャリーオーバー患者数であると仮定する。

一次調査での設問の選択肢	変換した割合の値
1. 1割未満	→ 0.1
2. 1割以上3割未満	→ 0.2
3. 3割以上半数未満	→ 0.4
4. 半数以上	→ 0.75
5. ほぼすべて	→ 1

患者ありと報告した640施設の報告患者数を選択肢に対応して変換した割合の値で割り、すべてを合計したキャリーオーバー患者の推計人数は47476人である。

表 1-1 一次調査でその他の区分として報告された施設

回答施設(診療科名:その他)	施設数
医局事務課	1
眼科	1
血液内科	1
腫瘍・血液内科	1
循環器科	1
循環器内科	2
小児外科	6
小児感染症救急科	1
小児血液腫瘍科	1
小児細胞移植科	1
小児神経内科	1
小児内分泌科	1
小児脳外科	1
小児泌尿器科	1
小児不整脈科	1
消化器外科	1
消化器内科	1
心臓外科	1
神経科	1
神経内科	1
神経内科・小児神経内科	1
腎高血圧内科	1
腎臓内科	1
整形外科	1
生体防御系内科部	1
総合診療科	1
糖尿病・代謝内科	1
糖尿病内科	2
糖尿病内分泌内科	1
内分泌科	1
内分泌代謝科	1
内分泌代謝内科	2
脳神経外科	1
総計	41

表 1-2 キャリーオーバーした患者を診ていると回答した施設

回答診療科	患者ありと回答した施設数	全回答施設数	頻度(%)
内科	154	2022	7.6
外科	54	1873	2.9
小児科	386	1318	29.3
精神科	7	386	1.8
その他	39	41	95.1
総計	640	5640	11.3

表 1-3 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（全体）

患者人数（患者ありの全施設640）		
度数	有効	620
	欠損値	20
平均値		10.25
中央値		3.00
最頻値		1
標準偏差		27.081
最小値		1
最大値		333
合計		6356
パーセンタイル	25	1.00
	50	3.00
	75	8.00

表 1-4 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（内科）

患者人数（内科）		
度数	有効	149
	欠損値	5
平均値		4.42
中央値		1.00
最頻値		1
標準偏差		12.201
最小値		1
最大値		124
合計		659
パーセンタイル	25	1.00
	50	1.00
	75	3.00

表 1-5 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（外科）

患者人数（外科）		
度数	有効	50
	欠損値	4
平均値		7.22
中央値		2.00
最頻値		1
標準偏差		30.884
最小値		1
最大値		220
合計		361
パーセンタイル	25	1.00
	50	2.00
	75	3.25

表 1-6 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（小児科）

患者人数（小児科）		
度数	有効	376
	欠損値	10
平均値		12.94
中央値		4.00
最頻値		1
標準偏差		31.014
最小値		1
最大値		333
合計		4867
パーセンタイル	25	2.00
	50	4.00
	75	10.00

表 1-7 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（精神科）

患者人数（精神科）		
度数	有効	6
	欠損値	1
平均値		5.33
中央値		2.50
最頻値		1
標準偏差		7.339
最小値		1
最大値		20
合計		32
パーセンタイル	25	1.00
	50	2.50
	75	8.75

表 1-8 キャリーオーバー患者を診ている施設での該当患者数の分布（その他）

患者人数（その他の診療科）		
度数	有効	39
	欠損値	0
平均値		11.21
中央値		3.00
最頻値		1
標準偏差		20.386
最小値		1
最大値		100
合計		437
パーセンタイル	25	2.00
	50	3.00
	75	10.00

表 1-9 一次調査に報告されたキャリアオーバー患者の年齢分布

	人数	頻度(%)
20-24歳	1012	54.4
25-29歳	397	21.4
30-34歳	232	12.5
35-39歳	105	5.6
40歳以上	77	4.1
(空白)	36	1.9
総計	1859	100

表 1-10 一次調査に報告されたキャリアオーバー患者の受診間隔

	人数	頻度(%)
3か月未満	1117	60.1
3か月以上6か月未満	335	18
6か月以上1年未満	179	9.6
1年以上	129	6.9
(空白)	99	5.3
総計	1859	100

表 1-11 一次調査に報告されたキャリアオーバー患者の受診間隔（年齢階級別）

報告患者の年齢別受診間隔の頻度	受診間隔(%)					(空白)	総計
	3か月未満	3か月以上6か月未満	6か月以上1年未満	1年以上			
20-24歳	60.1	18.6	10.3	6.1	4.9	100.0	
25-29歳	61.5	17.9	10.8	6.5	3.3	100.0	
30-34歳	57.3	22.4	7.8	7.8	4.7	100.0	
35-39歳	68.6	12.4	7.6	8.6	2.9	100.0	
40歳以上	62.3	14.3	5.2	15.6	2.6	100.0	
(空白)	33.3	0.0	5.6	5.6	55.6	100.0	
総計	60.1	18.0	9.6	6.9	5.3	100.0	

表 2-1 二次調査に回答した者の属性

回答者 (n=839)	人数	割合 (%)
本人	498	59.36
家族	286	34.09
介護者	3	0.36
不明	52	6.20

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

性別 (n=839)	人数	割合 (%)
男	369	43.98
女	466	55.54
不明	4	0.48
年齢 (歳) (n=839)	人数	割合 (%)
20~24	450	53.64
25~29	193	23.00
30~34	105	12.51
35~39	45	5.36
40以上	41	4.89
不明	5	0.60
助成を受けていた疾患名 (複数回答、分母 839)	人数	割合 (%)
悪性新生物	74	8.82
慢性腎疾患	101	12.04
慢性呼吸器疾患	28	3.34
慢性心疾患	96	11.44
内分泌疾患	96	11.44
膠原病	20	2.38
糖尿病	141	16.81
先天性代謝異常	75	8.94
血友病・免疫疾患	73	8.70
神経・筋疾患	23	2.74
慢性消化器疾患	17	2.03
不明	75	8.94
事業制度の利用期間 (開始年齢 : 歳) (n=692)		
最小値	0.00	
最大値	19.00	
平均値	7.34	
中央値	8.00	
事業制度の利用期間 (終了年齢 : 歳) (n=605)		
最小値	2.00	
最大値	20.00	
平均値	18.62	
中央値	20.00	
事業制度の利用期間 (期間)		
事業制度の利用期間 最少	0.00	
事業制度の利用期間 最大	20.00	
事業制度の利用期間 平均	11.16	
事業制度の利用期間 中央値	10.00	

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

入院の有無 (n=839)	人数	割合 (%)
あり	95	11.32
なし	714	85.10
不明	30	3.58
入院日数 (n=87)		
最小値	1.00	
最大値	360.00	
平均値	48.53	
中央値	14.00	
通院医療機関数 (n=839)	人数	割合 (%)
1ヶ所	676	80.57
2ヶ所	101	12.04
3ヶ所以上	28	3.34
通院なし	11	1.31
不明	23	2.74
通院している診療科 (複数回答、分母 839)	人数	割合 (%)
小児科	588	70.08
小児外科	32	3.81
内科	178	21.22
整形外科	35	4.17
脳外科	13	1.55
その他	169	20.14
通院回数 医療機関 (一か所目 : n=839)	人数	割合 (%)
月数回	68	8.10
毎月	304	36.23
2~3ヶ月	307	36.59
年2~3回	82	9.77
年1回以下	60	7.15
無効回答	18	2.15
通院回数 医療機関 (二か所目 : n=129)	人数	割合 (%)
月数回	12	9.30
毎月	29	22.48
2~3ヶ月	28	21.71
年2~3回	37	28.68
年1回以下	34	26.36
通院時間(分) 医療機関 (一か所目 : n=815)		
最小値	2.00	
最大値	500.00	
平均値	46.27	
中央値	30.00	
通院時間(分) 医療機関 (二か所目 : n=138)		
最小値	5.00	
最大値	360.00	
平均値	64.75	
中央値	40.00	



表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

通院手段（一か所目と二か所目の合計、分母 839）	人数	割合（％）
徒歩	32	3.81
自転車	55	6.56
自家用車	546	65.08
電車	162	19.31
バス	79	9.42
タクシー	15	1.79
その他	42	5.01
疾患にかかる支出（単位：円）		
疾患にかかる 1 ヶ月分の支出（医療費）（n=467）		
最小値	0.00	
最大値	500000.00	
平均値	10368.57	
中央値	5700.00	
疾患にかかる 1 ヶ月分の支出（交通費）（n=282）		
最小値	0.00	
最大値	60000.00	
平均値	2184.70	
中央値	1000.00	
疾患にかかる 1 ヶ月分の支出（サービス利用料）（n=106）		
最小値	0.00	
最大値	30000.00	
平均値	1871.13	
中央値	0.00	
疾患にかかる 1 ヶ月分の支出（その他費用）（n=64）		
最小値	0.00	
最大値	140000.00	
平均値	7878.36	
中央値	3150.00	
疾患にかかる年間の支出（医療費）（n=480）		
最小値	0.00	
最大値	1188000.00	
平均値	55332.25	
中央値	20000.00	
疾患にかかる年間の支出（医療費）（n=746）*		
* 最小	0.00	
* 最大	6000000.00	
* 平均	92235.00	
* 中央値	36000.00	
* 10 パーセンタイル値	814.00	
* 25 パーセンタイル値	10000.00	
* 75 パーセンタイル値	108000.00	
* 90 パーセンタイル値	192000.00	
*：月額額の 12 倍と年額額の大きい方の金額を年額として統合した		

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

疾患にかかる年間の支出（交通費）（n=313）		
最小値	0.00	
最大値	360000.00	
平均値	13199.32	
中央値	5000.00	
疾患にかかる年間の支出（サービス利用料）（n=90）		
最小値	0.00	
最大値	960000.00	
平均値	17194.22	
中央値	0.00	
疾患にかかる年間の支出（その他費用）（n=70）		
最小値	0.00	
最大値	240000.00	
平均値	32126.57	
中央値	8500.00	
疾患にかかる年間の支出（総計）（n=513）		
最小値	0.00	
最大値	1188000.00	
平均値	67226.52	
中央値	28800.00	
日常生活の自立状況（n=839）		
	人数	割合（％）
特に障害なし	505	60.19
何らかの障害等を有するが、日常生活はほぼ自立し独力で外出可能	210	25.03
屋内ではおおむね自立、しかし介助なしには外出不可	65	7.75
屋内で何からの介助要し、日中ベッド上主体だが座位保つ	8	0.95
1日中ベッド上、排泄、食事、着替は介助要する	25	2.98
不明	26	3.10
障害者手帳の所有（n=839）		
	人数	割合（％）
あり	256	30.51
なし	572	68.18
不明	11	1.31
障害者手帳を所有しない理由（所有なし n=572）		
	人数	割合（％）
障害の種類が対象外	158	27.62
障害が軽度の為	45	7.87
必要ない	305	53.32
その他	25	4.37
身体障害者手帳の種類（複数回答、分母は所有あり 256）		
	人数	割合（％）
視覚	6	2.34
聴覚又は平衡	4	1.56
音声機能、言語又はそしゃく	5	1.95
肢体	73	28.52
心臓	68	26.56
じん臓	17	6.64
呼吸器	8	3.13
ぼうこう・直腸	6	2.34
小腸	0	0.00
肝臓	6	2.34
HIVによる免疫	2	0.78

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

身体障害者手帳の等級（複数回答、分母は所有あり 256）	人数	割合（％）
1 級	90	35.16
2 級	24	9.38
3 級	30	11.72
4 級	19	7.42
5 級	6	2.34
6 級	2	0.78
療育手帳（複数回答、分母は所有あり 256）	人数	割合（％）
1 級	80	31.25
2 級	42	16.41
精神障害者保健福祉手帳（複数回答、分母は所有あり 256）	人数	割合（％）
1 級	0	0.00
2 級	8	3.13
3 級	2	0.78
この障害は疾患によるものか（所有あり n=256）	人数	割合（％）
はい	182	71.09
いいえ	25	9.77
わからない	15	5.86
その他	14	5.47
現在の住まい（n=839）	人数	割合（％）
持家	559	66.63
民間賃貸住宅	203	24.20
社宅・公務員住宅等の給与住宅	13	1.55
都市再生機構・公社等の賃貸住宅	9	1.07
自治体の公営賃貸住宅	23	2.74
福祉・医療施設	5	0.60
その他	17	2.03
不明	10	1.19
平日の主な活動（n=839）	人数	割合（％）
仕事	409	48.75
求職活動	42	5.01
家事	73	8.70
デイサービス等の福祉サービスの利用	61	7.27
通学	148	17.64
その他	83	9.89
不明	23	2.74
現在の健康状態（n=839）	人数	割合（％）
よい	216	25.74
まあよい	185	22.05
ふつう	305	36.35
あまりよくない	97	11.56
よくない	17	2.03
不明	19	2.26
日常生活でのストレスや悩み（n=839）	人数	割合（％）
ある	573	68.30
ない	266	31.70

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

ストレスや悩みの原因(複数回答、分母はストレスあり 573)	人数	割合 (%)
家族との人間関係	96	16.75
家族以外との人間関係	152	26.53
恋愛・性	95	16.58
結婚	67	11.69
離婚	1	0.17
いじめ、セクシャル・ハラスメント	8	1.40
生きがい	116	20.24
自由にできる時間がない	44	7.68
収入・家計・借金等	153	26.70
自分の病気や介護	191	33.33
家族の病気や介護	24	4.19
妊娠・出産	40	6.98
育児	14	2.44
家事	21	3.66
子どもの教育	14	2.44
自分の仕事	272	47.47
家族の仕事	16	2.79
住まいや生活環境	57	9.95
その他	64	11.17
わからない	30	5.24
最も気になるストレス(複数回答、分母はストレスあり 573)	人数	割合 (%)
家族との人間関係	17	2.97
家族以外との人間関係	39	6.81
恋愛・性	14	2.44
結婚	7	1.22
離婚	0	0.00
いじめ、セクシャル・ハラスメント	2	0.35
生きがい	24	4.19
自由にできる時間がない	1	0.17
収入・家計・借金等	36	6.28
自分の病気や介護	56	9.77
家族の病気や介護	1	0.17
妊娠・出産	12	2.09
育児	0	0.00
家事	1	0.17
子どもの教育	2	0.35
自分の仕事	80	13.96
家族の仕事	1	0.17
住まいや生活環境	7	1.22
その他	37	6.46
わからない	9	1.57
あなたの幸せ度(とても幸せ 10点、とても不幸 0点)(n=765)		
最小値	0.00	
最大値	10.00	
平均値	6.78	
中央値	7.00	

表 2-2 キャリーオーバー患者の属性

経済的状況 (n=839)	人数	割合 (%)
大変苦しい	105	12.51
やや苦しい	277	33.02
普通	364	43.38
ややゆとりがある	60	7.15
大変ゆとりがある	9	1.07
不明	24	2.86

表 2-3 医療・福祉施策に関して

年金・手当の受給 (n=839)	人数	割合 (%)
受給している	187	22.29
していない	587	69.96
わからない	36	4.29
不明	29	3.46
受給している年金 (複数回答、分母は受給している 187)	人数	割合 (%)
障害基礎年金	173	92.51
特別障害者手当	25	13.37
その他	8	4.28
医療費助成の受給 (n=839)	人数	割合 (%)
受給している	227	27.06
していない	495	59.00
わからない	71	8.46
不明	46	5.48
医療費を受給していない理由 (n=495)	人数	割合 (%)
助成制度なし	294	59.39
症状が軽度・所得制限等の理由で対象にならない	56	11.31
その他	71	14.34
医療費助成制度の名称 (複数回答、分母は受給している 227)	人数	割合 (%)
難病 (特定疾患)	124	54.63
自立支援医療 (更生医療)	20	8.81
自立支援医療 (精神通院)	14	6.17
その他	65	28.63
福祉施設のサービス (n=839)	人数	割合 (%)
利用している	90	10.73
利用していない	646	77.00
わからない	60	7.15
不明	43	5.13
利用していない理由 (n=646)	人数	割合 (%)
対象外	180	27.86
必要がない	371	57.43
必要とするサービスがない	19	2.94
その他	11	1.70
利用しているサービス (複数回答、分母は利用している 90)	人数	割合 (%)
利用しているサービス (障害者自立支援)	78	86.67
利用しているサービス (その他)	23	25.56
障害者自立支援で利用しているサービス (n=78)	人数	割合 (%)
在宅ヘルプ (ホームヘルパー等)	7	8.97
デイサービス等通所施設	45	57.69
入所施設	3	3.85
その他	11	14.10

表 2-4 就労について

仕事の有無 (n=839)	人数	割合 (%)
あり	455	54.23
なし	359	42.79
不明	25	2.98
仕事をしていない理由 (n=359)	人数	割合 (%)
症状が重く就労は困難	55	15.32
通勤可能圏内に希望する就職先なし	10	2.79
求職活動したが就職不可	39	10.86
症状により求職活動に取り組めていない	24	6.69
働く必要なし (学生、主婦等)	145	40.39
働く意欲なし	4	1.11
その他	42	11.70
難病者の求職活動支援制度の利用 (n=39)	人数	割合 (%)
利用した	10	25.64
利用していない	24	61.54
わからない	3	7.69
難病者の求職活動支援 利用しない理由 (n=24)	人数	割合 (%)
利用の対象とならない	6	25.00
利用する必要がない	6	25.00
必要とする求職活動支援がない	1	4.17
その他	8	33.33
利用した求職活動支援 (複数回答、分母は利用した 10)	人数	割合 (%)
ハローワークにおける職業相談・職業紹介	8	80.00
障害者試行雇用 (トライアル雇用)	1	10.00
地域障害者職業センターにおける職業リハビリテーション	1	10.00
障害者職業能力開発校を通じた 3 か月ほどの委託訓練	1	10.00
その他	2	20.00
わからない	0	0.00
雇用形態 (n=455)	人数	割合 (%)
正社員	217	47.69
契約社員・嘱託	49	10.77
派遣社員	9	1.98
パート・アルバイト	132	29.01
自営業	16	3.52
就労日数 (週) (n=421)		
最小値	1.00	
最大値	7.00	
平均値	4.93	
中央値	5.00	
就労日数 (1日当たりの時間) (n=397)		
最小値	1.00	
最大値	15.00	
平均値	7.65	
中央値	8.00	

表 2-4 就労について

勤続年数 (単位: 月) (n=413)		
最小値	0.00	
最大値	366.00	
平均値	47.02	
中央値	30.00	
現在の仕事で配慮されていること (複数回答、分母は仕事あり 455)	人数	割合 (%)
配置転換等人事管理面	25	5.49
力仕事を回避する等職務内容	43	9.45
短時間勤務等勤務時間	31	6.81
休暇を取得しやすくする等の休養	60	13.19
通院・服薬管理等の医療	86	18.90
業務遂行を援助する者	20	4.40
職場内における健康管理等の相談支援体制	25	5.49
配置転換等に伴う訓練・研修等	3	0.66
その他	8	1.76
現在の仕事で配慮されたいこと (複数回答、分母は仕事あり 455)	人数	割合 (%)
配置転換等人事管理面	26	5.71
力仕事を回避する等職務内容	41	9.01
短時間勤務等勤務時間	38	8.35
休暇を取得しやすくする等の休養	98	21.54
通院・服薬管理等の医療	61	13.41
業務遂行を援助する者	19	4.18
職場内における健康管理等の相談支援体制	32	7.03
配置転換等に伴う訓練・研修等	11	2.42
その他	6	1.32
退職・転職経験の有無 (n=839)	人数	割合 (%)
あり	276	32.90
なし	482	57.45
不明	81	9.65
転職回数 (n=190)		
最小値	0.00	
最大値	8.00	
平均値	2.04	
中央値	2.00	
退職の主な理由 (n=276)	人数	割合 (%)
症状悪化	31	11.23
疾患への理解・配慮なし	17	6.16
契約期間満了	25	9.06
倒産・整理解雇	10	3.62
満足のいく仕事内容でなかった	34	12.32
低賃金	19	6.88
能力・実績の不当評価	6	2.17
労働条件がよくなかった	29	10.51
人間関係がうまくいかなかった	40	14.49
会社の将来に不安を感じた	11	3.99
結婚・出産・育児・介護	32	11.59
他によい仕事があった	21	7.61



表 2-4 就労について

雇用先の配慮（複数回答、分母は症状悪化と疾患への理解配慮無かった48）	人数 割合（％）	
配置転換等人事管理面	6	12.50
力仕事を回避する等職務内容	20	41.67
短時間勤務等勤務時間	25	52.08
休暇を取得しやすくする等の休養	26	54.17
通院・服薬管理等の医療	17	35.42
業務遂行を援助する者	12	25.00
職場内における健康管理等の相談支援体制	13	27.08
配置転換等に伴う訓練・研修等	4	8.33
その他	2	4.17
同居している家族の人数（本人含む）（n=817）		
最小値	1.00	
最大値	12.00	
平均値	3.44	
中央値	3.00	
同居している続柄（本人から見た続柄）（複数回答、分母は839）	人数	割合（％）
父	502	59.83
母	581	69.25
妻・夫	122	14.54
兄弟姉妹	348	41.48
子	75	8.94
祖父母	137	16.33
その他	46	5.48
主に介助をしている方（本人から見た続柄）（複数回答、分母は介護者508）	人数	割合（％）
父	95	18.70
母	303	59.65
妻・夫	40	7.87
兄弟姉妹	41	8.07
子	1	0.20
祖父母	13	2.56
その他	9	1.77
家族以外	6	1.18
介護は必要なし	354	-
最終学歴（学生の場合は在学先）（n=839）	人数	割合（％）
中学校（普通学級）	29	3.46
中学校（特別支援学級）	4	0.48
特別支援学校（中等部）	3	0.36
高校（普通学級）	177	21.10
高校（特別支援学級）	31	3.69
特別支援学校（高等部）	89	10.61
定時/通信制高校	24	2.86
専門学校	148	17.64
短大	55	6.56
大学	223	26.58
大学院	12	1.43
その他	21	2.50
不明	23	2.74

表 2-4 就労について

1年間の就労による収入（単位：万円）（n=487）		
最小値	0.00	
最大値	2000.00	
平均値	173.01	
中央値	150.00	
1年間の公的手当・年金等（単位：万円）（n=187）		
最小値	0.00	
最大値	292.00	
平均値	68.10	
中央値	79.00	
1年間の仕送りによる収入（単位：万円）（n=93）		
最小値	0.00	
最大値	300.00	
平均値	61.23	
中央値	48.00	
1年間のその他による収入（単位：万円）（n=52）		
最小値	0.00	
最大値	122.00	
平均値	34.33	
中央値	24.00	
1年間の収入総計（就労、公的手当、仕送り、その他の総計）		
最小値	0.00	
最大値	2000.00	
平均値	160.97	
中央値	120.00	
1年間の同居ご家族の収入（単位：万円）（n=566）		
最小値	0.00	
最大値	3100.00	
平均値	481.94	
中央値	400.00	
1年間の世帯の収入（本人の収入総計と、同居ご家族の収入合計）		
最小値	0.00	
最大値	3256.00	
平均値	507.06	
中央値	431.00	
世帯の等価所得 = (世帯の収入) / √(同居家族人数)		
最小値	0.00	
最大値	1879.85	
平均値	292.08	
中央値	250.00	

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数: 839)		20~24歳 (全件数: 450)		25~29歳 (全件数: 193)		30~34歳 (全件数: 105)		35~39歳 (全件数: 45)		40歳以上 (全件数: 41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ご回答者												
ご回答者(1:本人)	498	59.4	220	48.9	130	67.4	84	80.0	28	62.2	34	82.9
ご回答者(2:ご家族)	286	34.1	197	43.8	50	25.9	18	17.1	13	28.9	6	14.6
ご回答者(3:介護者)	3	0.4	2	0.4	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ご回答者(無効回答)	52	6.2	31	6.9	12	6.2	3	2.9	4	8.9	1	2.4
性別												
性別(1:男)	369	44.0	196	43.6	87	45.1	43	41.0	24	53.3	18	43.9
性別(2:女)	466	55.5	254	56.4	105	54.4	62	59.0	21	46.7	23	56.1
性別(無効回答)	4	0.5	0	0.0	1	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
年齢												
年齢(1:20~24)	450	53.6	450	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
年齢(2:25~29)	193	23.0	0	0.0	193	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
年齢(3:30~34)	105	12.5	0	0.0	0	0.0	105	100.0	0	0.0	0	0.0
年齢(4:35~39)	45	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	45	100.0	0	0.0
年齢(5:40以上)	41	4.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	41	100.0
年齢(無効回答)	5	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名												
助成を受けていた疾患名(悪性新生物)	74	8.8	58	12.9	13	6.7	3	2.9	0	0.0	0	0.0
助成を受けていた疾患名(慢性腎疾患)	101	12.0	52	11.6	22	11.4	16	15.2	5	11.1	6	14.6
助成を受けていた疾患名(慢性呼吸器疾患)	28	3.3	13	2.9	7	3.6	5	4.8	3	6.7	0	0.0
助成を受けていた疾患名(慢性心疾患)	96	11.4	52	11.6	22	11.4	11	10.5	5	11.1	5	12.2
助成を受けていた疾患名(内分泌疾患)	96	11.4	67	14.9	12	6.2	7	6.7	7	15.6	3	7.3
助成を受けていた疾患名(膠原病)	20	2.4	11	2.4	6	3.1	2	1.9	0	0.0	1	2.4
助成を受けていた疾患名(糖尿病)	141	16.8	68	15.1	34	17.6	21	20.0	9	20.0	7	17.1
助成を受けていた疾患名(先天性代謝異常)	75	8.9	33	7.3	24	12.4	9	8.6	6	13.3	3	7.3
助成を受けていた疾患名(血友病・免疫疾患)	73	8.7	36	8.0	19	9.8	7	6.7	5	11.1	6	14.6
助成を受けていた疾患名(神経・筋疾患)	23	2.7	18	4.0	4	2.1	0	0.0	1	2.2	0	0.0
助成を受けていた疾患名(慢性消化器疾患)	17	2.0	9	2.0	4	2.1	2	1.9	1	2.2	1	2.4
助成を受けていた疾患名(わからない)	75	8.9	37	8.2	17	8.8	14	13.3	2	4.4	5	12.2
事業制度の利用期間(開始年齢)												
事業制度の利用期間(開始年齢)最小	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
事業制度の利用期間(開始年齢)最大	19.0		19.0		18.0		17.0		15.0		15.0	
事業制度の利用期間(開始年齢)平均	7.3		7.2		7.2		7.7		7.7		8.6	
事業制度の利用期間(開始年齢)中央値	8.0		7.0		8.0		8.5		7.0		10.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)												
事業制度の利用期間(終了年齢)最小	2.0		3.0		6.0		2.0		6.0		12.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)最大	20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		20.0	
事業制度の利用期間(終了年齢)平均	18.6		18.7		18.5		18.4		18.2		18.6	
事業制度の利用期間(終了年齢)中央値	20.0		20.0		20.0		19.0		18.5		19.0	
事業制度の利用期間(期間)												
事業制度の利用期間(期間)最小	0.0		0.0		1.0		0.0		3.0		3.0	
事業制度の利用期間(期間)最大	20.0		20.0		20.0		20.0		20.0		18.0	
事業制度の利用期間(期間)平均	11.2		11.4		11.1		10.5		10.9		10.3	

表3 年齢階級別の結果

	全体 (全件数:839)		20~24歳 (全件数:450)		25~29歳 (全件数:193)		30~34歳 (全件数:105)		35~39歳 (全件数:45)		40歳以上 (全件数:41)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
事業制度の利用期間 中央値	10.0		10.0		10.0		10.0		11.0		9.0	
入院の有無												
入院の有無 (1:あり)	95	11.3	47	10.4	21	10.9	19	18.1	2	4.4	6	14.6
入院の有無 (2:なし)	714	85.1	393	87.3	162	83.9	82	78.1	39	86.7	34	82.9
入院の有無 (無効回答)	30	3.6	10	2.2	10	5.2	4	3.8	4	8.9	1	2.4
入院日数												
入院日数 最小	1.0		3.0		3.0		1.0		7.0		5.0	
入院日数 最大	360.0		360.0		60.0		360.0		20.0		210.0	
入院日数 平均	48.5		52.6		18.0		76.4		13.5		47.8	
入院日数 中央値	14.0		14.0		14.0		14.0		13.5		7.0	
通院医療機関数												
通院医療機関数 (1:1ヶ所)	676	80.6	366	81.3	155	80.3	82	78.1	34	75.6	36	87.8
通院医療機関数 (2:2ヶ所)	101	12.0	57	12.7	20	10.4	15	14.3	7	15.6	2	4.9
通院医療機関数 (3:3ヶ所以上)	28	3.3	16	3.6	8	4.1	2	1.9	1	2.2	0	0.0
通院医療機関数 (4:通院なし)	11	1.3	4	0.9	4	2.1	3	2.9	0	0.0	0	0.0
通院医療機関数 (無効回答)	23	2.7	7	1.6	6	3.1	3	2.9	3	6.7	3	7.3
通院している診療科 I												
通院している診療科 I (小児科)	574	68.4	332	73.8	129	66.8	63	60.0	27	60.0	20	48.8
通院している診療科 I (小児外科)	24	2.9	15	3.3	6	3.1	3	2.9	0	0.0	0	0.0
通院している診療科 I (内科)	161	19.2	63	14.0	40	20.7	27	25.7	14	31.1	16	39.0
通院している診療科 I (整形外科)	19	2.3	13	2.9	3	1.6	2	1.9	1	2.2	0	0.0
通院している診療科 I (脳外科)	8	1.0	5	1.1	2	1.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0
通院している診療科 I (その他)	114	13.6	60	13.3	24	12.4	15	14.3	7	15.6	7	17.1
通院している診療科 II												
通院している診療科 II (小児科)	41	31.8	27	37.0	8	28.6	2	11.8	1	12.5	3	150.0
通院している診療科 II (小児外科)	8	6.2	4	5.5	0	0.0	2	11.8	2	25.0	0	0.0
通院している診療科 II (内科)	22	17.1	7	9.6	6	21.4	2	11.8	3	37.5	4	200.0
通院している診療科 II (整形外科)	16	12.4	10	13.7	2	7.1	1	5.9	2	25.0	1	50.0
通院している診療科 II (脳外科)	5	3.9	3	4.1	0	0.0	2	11.8	0	0.0	0	0.0
通院している診療科 II (その他)	68	52.7	40	54.8	15	53.6	7	41.2	4	50.0	1	50.0
通院している診療科 I と II の統合												
通院している診療科 (小児科)	588	70.1	342	76.0	132	68.4	64	61.0	27	60.0	20	48.8
通院している診療科 (小児外科)	32	3.8	19	4.2	6	3.1	5	4.8	2	4.4	0	0.0
通院している診療科 (内科)	178	21.2	69	15.3	45	23.3	29	27.6	15	33.3	19	46.3
通院している診療科 (整形外科)	35	4.2	23	5.1	5	2.6	3	2.9	3	6.7	1	2.4
通院している診療科 (脳外科)	13	1.5	8	1.8	2	1.0	3	2.9	0	0.0	0	0.0
通院している診療科 (その他)	169	20.1	90	20.0	38	19.7	21	20.0	10	22.2	8	19.5
通院回数 医療機関 I												
通院回数 医療機関 I (1:月数回)	68	8.1	31	6.9	17	8.8	7	6.7	4	8.9	8	19.5
通院回数 医療機関 I (2:毎月)	304	36.2	157	34.9	72	37.3	38	36.2	17	37.8	18	43.9
通院回数 医療機関 I (3:2~3ヶ月)	307	36.6	157	34.9	70	36.3	49	46.7	18	40.0	12	29.3
通院回数 医療機関 I (4:年2~3回)	82	9.8	58	12.9	12	6.2	8	7.6	3	6.7	1	2.4
通院回数 医療機関 I (5:年1回以下)	60	7.2	38	8.4	16	8.3	2	1.9	3	6.7	0	0.0