

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
疾患にかかる年額の支出(サービス利用料)最大	0		1,000		25,000		0		24,000		0	
疾患にかかる年額の支出(サービス利用料)平均	0		111		3,222		0		17,000		0	
疾患にかかる年額の支出(サービス利用料)中央値	0		0		0		0		17,000		0	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)												
疾患にかかる年額の支出(その他費用)最小	0		0		0		0		25,000		9,000	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)最大	240,000		180,000		100,000		220,000		72,000		9,000	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)平均	120,000		41,273		22,846		36,667		48,500		9,000	
疾患にかかる年額の支出(その他費用)中央値	120,000		10,000		2,000		0		48,500		9,000	
疾患にかかる年額の支出(総計)												
疾患にかかる年額の支出(総計)最小	9,300		1,000		0		0		0		2,460	
疾患にかかる年額の支出(総計)最大	675,000		240,000		295,200		1,188,000		280,000		124,800	
疾患にかかる年額の支出(総計)平均	186,487		120,174		68,527		57,067		57,827		28,163	
疾患にかかる年額の支出(総計)中央値	30,000		120,000		43,800		6,800		23,500		19,500	
日常生活の自立状況												
日常生活の自立状況(1:特に)	10	50.0	97	68.8	36	48.0	41	56.2	0	0.0	10	58.8
日常生活の自立状況(2:外出可)	8	40.0	31	22.0	21	28.0	28	38.4	6	26.1	7	41.2
日常生活の自立状況(3:外出不可)	2	10.0	6	4.3	7	9.3	3	4.1	5	21.7	0	0.0
日常生活の自立状況(4:座位)	0	0.0	1	0.7	2	2.7	0	0.0	2	8.7	0	0.0
日常生活の自立状況(5:ベッド)	0	0.0	1	0.7	6	8.0	0	0.0	7	30.4	0	0.0
日常生活の自立状況(無効回答)	0	0.0	5	3.5	3	4.0	1	1.4	3	13.0	0	0.0
障害者手帳 所有の有無												
障害者手帳 所有の有無(1:あり)	5	25.0	18	12.8	34	45.3	21	28.8	22	95.7	8	47.1
障害者手帳 所有の有無(2:なし)	15	75.0	122	86.5	40	53.3	52	71.2	1	4.3	9	52.9
障害者手帳 所有の有無(無効回答)	0	0.0	1	0.7	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
所有しない理由												
所有しない理由(種類が対象外)	1	6.7	41	33.6	17	42.5	9	17.3	0	0.0	2	22.2
所有しない理由(軽度の為)	4	26.7	8	6.6	3	7.5	0	0.0	0	0.0	1	11.1
所有しない理由(必要ない)	10	66.7	62	50.8	16	40.0	34	65.4	0	0.0	6	66.7
所有しない理由(その他)	0	0.0	4	3.3	1	2.5	6	11.5	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類												
身体障害者手帳 種類(視覚)	0	0.0	1	5.6	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(聴覚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	0.0
身体障害者手帳 種類(音声)	0	0.0	0	0.0	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(肢体)	4	80.0	0	0.0	14	41.2	10	47.6	12	54.5	3	37.5
身体障害者手帳 種類(心臓)	0	0.0	2	11.1	3	8.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(じん臓)	0	0.0	2	11.1	1	2.9	1	4.8	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(呼吸器)	0	0.0	1	5.6	1	2.9	2	9.5	1	4.5	0	0.0
身体障害者手帳 種類(ぼうこう)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5
身体障害者手帳 種類(小腸)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 種類(肝臓)	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0	0	0.0	3	37.5
身体障害者手帳 種類(HIV)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 等級(1級)	1	20.0	6	33.3	10	29.4	4	19.0	8	36.4	2	25.0
身体障害者手帳 等級(2級)	1	20.0	0	0.0	2	5.9	2	9.5	2	9.1	1	12.5

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
身体障害者手帳 等級 (3級)	30	11.7	3	15.8	2	8.0	1	20.0	13	18.6	2	10.5
身体障害者手帳 等級 (4級)	19	7.4	2	10.5	4	16.0	0	0.0	3	4.3	0	0.0
身体障害者手帳 等級 (5級)	6	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
身体障害者手帳 等級 (6級)	2	0.8	1	5.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3
療育手帳												
療育手帳 (A:1級)	80	31.3	5	26.3	7	28.0	1	20.0	26	37.1	6	31.6
療育手帳 (B:2級)	42	16.4	3	15.8	2	8.0	2	40.0	6	8.6	6	31.6
精神障害者保険福祉手帳												
精神障害者保険福祉手帳 (A:1級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (B:2級)	8	3.1	2	10.5	1	4.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5
精神障害者保険福祉手帳 (C:3級)	2	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
この障害は疾患によるものか												
この障害は疾患によるものか (1:はい)	182	71.1	15	78.9	16	64.0	4	80.0	56	80.0	11	57.9
この障害は疾患によるものか (2:いいえ)	25	9.8	2	10.5	5	20.0	1	20.0	3	4.3	1	5.3
この障害は疾患によるものか (3:わからない)	15	5.9	0	0.0	1	4.0	0	0.0	2	2.9	5	26.3
この障害は疾患によるものか (4:その他)	14	5.5	2	10.5	0	0.0	0	0.0	5	7.1	0	0.0
現在の住まい												
現在の住まい (1:持家)	559	66.6	52	70.3	65	64.4	15	53.6	75	78.1	66	68.8
現在の住まい (2:賃貸)	203	24.2	13	17.6	25	24.8	9	32.1	13	13.5	19	19.8
現在の住まい (3:社宅)	13	1.5	2	2.7	0	0.0	0	0.0	2	2.1	3	3.1
現在の住まい (4:公団)	9	1.1	0	0.0	4	4.0	1	3.6	2	2.1	1	1.0
現在の住まい (5:自治体)	23	2.7	2	2.7	2	2.0	2	7.1	0	0.0	2	2.1
現在の住まい (6:福祉)	5	0.6	1	1.4	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2	2.1
現在の住まい (7:その他)	17	2.0	3	4.1	3	3.0	1	3.6	3	3.1	2	2.1
現在の住まい (無効回答)	10	1.2	1	1.4	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
平日の主な活動												
平日の主な活動 (1:仕事)	409	48.7	33	44.6	45	44.6	14	50.0	28	29.2	47	49.0
平日の主な活動 (2:求職)	42	5.0	3	4.1	4	4.0	1	3.6	5	5.2	5	5.2
平日の主な活動 (3:家事)	73	8.7	4	5.4	10	9.9	4	14.3	9	9.4	9	9.4
平日の主な活動 (4:デイサービス)	61	7.3	4	5.4	3	3.0	0	0.0	13	13.5	7	7.3
平日の主な活動 (5:通学)	148	17.6	26	35.1	25	24.8	4	14.3	15	15.6	19	19.8
平日の主な活動 (6:その他)	83	9.9	4	5.4	12	11.9	4	14.3	21	21.9	8	8.3
平日の主な活動 (無効回答)	23	2.7	0	0.0	2	2.0	1	3.6	5	5.2	1	1.0
現在の健康状態												
現在の健康状態 (1:よい)	216	25.7	31	41.9	22	21.8	6	21.4	14	14.6	31	32.3
現在の健康状態 (2:まあよい)	185	22.1	14	18.9	21	20.8	8	28.6	22	22.9	20	20.8
現在の健康状態 (3:ふつう)	305	36.4	22	29.7	42	41.6	10	35.7	41	42.7	31	32.3
現在の健康状態 (4:あまりよくない)	97	11.6	5	6.8	12	11.9	3	10.7	15	15.6	12	12.5
現在の健康状態 (5:よくない)	17	2.0	0	0.0	3	3.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
現在の健康状態 (無効回答)	19	2.3	2	2.7	1	1.0	1	3.6	3	3.1	1	1.0

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
身体障害者手帳 等級(3級)	1	20.0	0	0.0	4	11.8	1	4.8	1	4.5	0	0.0
身体障害者手帳 等級(4級)	1	20.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0	0	0.0	3	37.5
身体障害者手帳 等級(5級)	1	20.0	0	0.0	0	0.0	4	19.0	0	0.0	1	12.5
身体障害者手帳 等級(6級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	1	4.5	0	0.0
療育手帳												
療育手帳 (A:1級)	0	0.0	4	22.2	11	32.4	4	19.0	11	50.0	0	0.0
療育手帳 (B:2級)	0	0.0	10	55.6	11	32.4	2	9.5	5	22.7	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳												
精神障害者保険福祉手帳 (A:1級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (B:2級)	0	0.0	0	0.0	3	8.8	0	0.0	1	4.5	0	0.0
精神障害者保険福祉手帳 (C:3級)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	1	4.5	0	0.0
この障害は疾患によるものか												
この障害は疾患によるものか (1:はい)	5	100.0	7	38.9	27	79.4	13	61.9	18	81.8	5	62.5
この障害は疾患によるものか (2:いいえ)	0	0.0	8	44.4	1	2.9	3	14.3	0	0.0	1	12.5
この障害は疾患によるものか (3:わからない)	0	0.0	1	5.6	4	11.8	1	4.8	0	0.0	1	12.5
この障害は疾患によるものか (4:その他)	0	0.0	0	0.0	1	2.9	1	4.8	2	9.1	1	12.5
現在の住まい												
現在の住まい (1:持家)	11	55.0	96	68.1	53	70.7	45	61.6	20	87.0	9	52.9
現在の住まい (2:賃貸)	5	25.0	31	22.0	18	24.0	24	32.9	3	13.0	8	47.1
現在の住まい (3:社宅)	1	5.0	3	2.1	0	0.0	3	4.1	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (4:公団)	2	10.0	1	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (5:自治体)	0	0.0	4	2.8	2	2.7	1	1.4	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (6:福祉)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (7:その他)	1	5.0	3	2.1	2	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
現在の住まい (無効回答)	0	0.0	3	2.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
平日の主な活動												
平日の主な活動 (1:仕事)	12	60.0	81	57.4	35	46.7	46	63.0	3	13.0	8	47.1
平日の主な活動 (2:求職)	3	15.0	9	6.4	2	2.7	2	2.7	1	4.3	1	5.9
平日の主な活動 (3:家事)	1	5.0	17	12.1	4	5.3	4	5.5	1	4.3	2	11.8
平日の主な活動 (4:デイサービス)	0	0.0	4	2.8	10	13.3	4	5.5	12	52.2	0	0.0
平日の主な活動 (5:通学)	3	15.0	19	13.5	9	12.0	16	21.9	0	0.0	4	23.5
平日の主な活動 (6:その他)	1	5.0	8	5.7	13	17.3	0	0.0	5	21.7	2	11.8
平日の主な活動 (無効回答)	0	0.0	3	2.1	2	2.7	1	1.4	1	4.3	0	0.0
現在の健康状態												
現在の健康状態 (1:よい)	5	25.0	26	18.4	17	22.7	17	23.3	4	17.4	5	29.4
現在の健康状態 (2:まあよい)	3	15.0	29	20.6	21	28.0	18	24.7	3	13.0	4	23.5
現在の健康状態 (3:ふつう)	5	25.0	62	44.0	27	36.0	24	32.9	8	34.8	5	29.4
現在の健康状態 (4:あまりよくない)	7	35.0	18	12.8	9	12.0	9	12.3	5	21.7	2	11.8
現在の健康状態 (5:よくない)	0	0.0	4	2.8	1	1.3	2	2.7	0	0.0	1	5.9
現在の健康状態 (無効回答)	0	0.0	2	1.4	0	0.0	3	4.1	3	13.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数: 839)		01悪性新生物 (全件数: 74)		02慢性腎疾患 (全件数: 101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数: 28)		04慢性心疾患 (全件数: 96)		05内分泌疾患 (全件数: 96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ストレスはありますか												
ストレスはありますか (1:ある)	573	68.3	45	60.8	74	73.3	23	82.1	72	75.0	67	69.8
ストレスはありますか (2:ない)	266	31.7	29	39.2	27	26.7	5	17.9	24	25.0	29	30.2
ストレスはありますか (無効回答)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因												
ストレスの原因 (A: 家族との人間関係)	96	16.8	6	13.3	17	23.0	6	26.1	14	19.4	8	11.9
ストレスの原因 (B: 家族以外との人間関係)	152	26.5	15	33.3	16	21.6	10	43.5	19	26.4	20	29.9
ストレスの原因 (C: 恋愛・性)	95	16.6	6	13.3	12	16.2	2	8.7	12	16.7	11	16.4
ストレスの原因 (D: 結婚)	67	11.7	2	4.4	5	6.8	1	4.3	8	11.1	12	17.9
ストレスの原因 (E: 離婚)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (F: いじめ・セクハラ)	8	1.4	2	4.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	4.5
ストレスの原因 (G: 生きがい)	116	20.2	9	20.0	14	18.9	3	13.0	17	23.6	15	22.4
ストレスの原因 (H: 自由時間がない)	44	7.7	1	2.2	7	9.5	1	4.3	3	4.2	5	7.5
ストレスの原因 (I: 収入・家計・借金)	153	26.7	7	15.6	25	33.8	4	17.4	16	22.2	19	28.4
ストレスの原因 (J: 自分の病気や介護)	191	33.3	9	20.0	29	39.2	6	26.1	21	29.2	24	35.8
ストレスの原因 (K: 家族の病気や介護)	24	4.2	0	0.0	3	4.1	3	13.0	2	2.8	0	0.0
ストレスの原因 (L: 妊娠・出産)	40	7.0	5	11.1	7	9.5	0	0.0	6	8.3	7	10.4
ストレスの原因 (M: 育児)	14	2.4	0	0.0	4	5.4	0	0.0	2	2.8	1	1.5
ストレスの原因 (N: 家事)	21	3.7	0	0.0	6	8.1	0	0.0	1	1.4	1	1.5
ストレスの原因 (O: 子供の教育)	14	2.4	0	0.0	2	2.7	1	4.3	0	0.0	1	1.5
ストレスの原因 (P: 自分の仕事)	272	47.5	22	48.9	38	51.4	9	39.1	32	44.4	37	55.2
ストレスの原因 (Q: 家族の仕事)	16	2.8	1	2.2	3	4.1	3	13.0	4	5.6	2	3.0
ストレスの原因 (R: 住まいや生活環境)	57	9.9	3	6.7	7	9.5	4	17.4	7	9.7	4	6.0
ストレスの原因 (S: その他)	64	11.2	11	24.4	11	14.9	4	17.4	7	9.7	4	6.0
ストレスの原因 (T: わからない)	30	5.2	2	4.4	4	5.4	1	4.3	4	5.6	4	6.0
最も気になるストレス												
最も気になるストレス (A: 家族との人間関係)	17	3.0	0	0.0	2	2.7	1	4.3	2	2.8	0	0.0
最も気になるストレス (B: 家族以外との人間関係)	39	6.8	4	8.9	1	1.4	3	13.0	7	9.7	3	4.5
最も気になるストレス (C: 恋愛・性)	14	2.4	1	2.2	2	2.7	1	4.3	4	5.6	2	3.0
最も気になるストレス (D: 結婚)	7	1.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0
最も気になるストレス (E: 離婚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (F: いじめ・セクハラ)	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5
最も気になるストレス (G: 生きがい)	24	4.2	3	6.7	4	5.4	0	0.0	2	2.8	2	3.0
最も気になるストレス (H: 自由時間がない)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (I: 収入・家計・借金)	36	6.3	1	2.2	6	8.1	1	4.3	2	2.8	2	3.0
最も気になるストレス (J: 自分の病気や介護)	56	9.8	5	11.1	6	8.1	3	13.0	7	9.7	12	17.9
最も気になるストレス (K: 家族の病気や介護)	1	0.2	0	0.0	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (L: 妊娠・出産)	12	2.1	2	4.4	3	4.1	0	0.0	4	5.6	1	1.5
最も気になるストレス (M: 育児)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (N: 家事)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0
最も気になるストレス (O: 子供の教育)	2	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5
最も気になるストレス (P: 自分の仕事)	80	14.0	9	20.0	9	12.2	2	8.7	9	12.5	11	16.4
最も気になるストレス (Q: 家族の仕事)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ストレスはありますか												
ストレスはありますか (1:ある)	16	80.0	101	71.6	51	68.0	44	60.3	11	47.8	14	82.4
ストレスはありますか (2:ない)	4	20.0	40	28.4	24	32.0	29	39.7	12	52.2	3	17.6
ストレスはありますか (無効回答)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因												
ストレスの原因 (A:家族との人間関係)	2	12.5	18	17.8	9	17.6	4	9.1	3	27.3	1	7.1
ストレスの原因 (B:家族以外との人間関係)	6	37.5	25	24.8	18	35.3	9	20.5	5	45.5	2	14.3
ストレスの原因 (C:恋愛・性)	4	25.0	18	17.8	8	15.7	12	27.3	0	0.0	1	7.1
ストレスの原因 (D:結婚)	3	18.8	15	14.9	7	13.7	4	9.1	0	0.0	1	7.1
ストレスの原因 (E:離婚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (F:いじめ・セクハラ)	0	0.0	0	0.0	1	2.0	2	4.5	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (G:生きがい)	2	12.5	21	20.8	6	11.8	10	22.7	1	9.1	4	28.6
ストレスの原因 (H:自由時間がない)	4	25.0	10	9.9	6	11.8	5	11.4	1	9.1	0	0.0
ストレスの原因 (I:収入・家計・借金)	2	12.5	33	32.7	12	23.5	13	29.5	2	18.2	6	42.9
ストレスの原因 (J:自分の病気や介護)	4	25.0	41	40.6	17	33.3	20	45.5	5	45.5	7	50.0
ストレスの原因 (K:家族の病気や介護)	1	6.3	7	6.9	0	0.0	3	6.8	2	18.2	1	7.1
ストレスの原因 (L:妊娠・出産)	3	18.8	8	7.9	4	7.8	3	6.8	0	0.0	1	7.1
ストレスの原因 (M:育児)	0	0.0	3	3.0	1	2.0	2	4.5	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (N:家事)	1	6.3	2	2.0	2	3.9	2	4.5	1	9.1	1	7.1
ストレスの原因 (O:子供の教育)	0	0.0	3	3.0	2	3.9	2	4.5	0	0.0	0	0.0
ストレスの原因 (P:自分の仕事)	12	75.0	42	41.6	20	39.2	23	52.3	2	18.2	7	50.0
ストレスの原因 (Q:家族の仕事)	0	0.0	1	1.0	1	2.0	1	2.3	0	0.0	1	7.1
ストレスの原因 (R:住まいや生活環境)	1	6.3	4	4.0	6	11.8	8	18.2	2	18.2	2	14.3
ストレスの原因 (S:その他)	2	12.5	10	9.9	3	5.9	4	9.1	3	27.3	2	14.3
ストレスの原因 (T:わからない)	1	6.3	2	2.0	4	7.8	1	2.3	1	9.1	0	0.0
最も気になるストレス												
最も気になるストレス (A:家族との人間関係)	1	6.3	5	5.0	3	5.9	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (B:家族以外との人間関係)	1	6.3	9	8.9	5	9.8	0	0.0	1	9.1	0	0.0
最も気になるストレス (C:恋愛・性)	0	0.0	3	3.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	1	7.1
最も気になるストレス (D:結婚)	0	0.0	2	2.0	2	3.9	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (E:離婚)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (F:いじめ・セクハラ)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (G:生きがい)	0	0.0	4	4.0	0	0.0	1	2.3	1	9.1	1	7.1
最も気になるストレス (H:自由時間がない)	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (I:収入・家計・借金)	0	0.0	5	5.0	7	13.7	6	13.6	0	0.0	3	21.4
最も気になるストレス (J:自分の病気や介護)	2	12.5	14	13.9	6	11.8	6	13.6	1	9.1	3	21.4
最も気になるストレス (K:家族の病気や介護)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (L:妊娠・出産)	1	6.3	0	0.0	1	2.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (M:育児)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (N:家事)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (O:子供の教育)	0	0.0	1	1.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (P:自分の仕事)	1	6.3	11	10.9	5	9.8	7	15.9	2	18.2	1	7.1
最も気になるストレス (Q:家族の仕事)	0	0.0	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数:839)		01悪性新生物 (全件数:74)		02慢性腎疾患 (全件数:101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数:28)		04慢性心疾患 (全件数:96)		05内分泌疾患 (全件数:96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
最も気になるストレス (R:住まいや生活環境)	7	1.2	1	2.2	0	0.0	0	0.0	2	2.8	1	1.5
最も気になるストレス (S:その他)	37	6.5	6	13.3	7	9.5	2	8.7	3	4.2	2	3.0
最も気になるストレス (T:わからない)	9	1.6	0	0.0	2	2.7	1	4.3	2	2.8	0	0.0
最も気になるストレス (無効回答)	227	39.6	13	28.9	31	41.9	9	39.1	26	36.1	29	43.3
あなたの幸せ度												
あなたの幸せ度 最小	0.00		2.00		1.00		3.00		2.00		2.00	
あなたの幸せ度 最大	10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00	
あなたの幸せ度 平均	6.78		7.13		6.75		7.00		6.64		6.75	
あなたの幸せ度 中央値	7.00		8.00		7.00		7.00		7.00		7.00	
経済的状況												
経済的状況 (1:大変苦しい)	105	12.5	6	8.1	11	10.9	4	14.3	9	9.4	10	10.4
経済的状況 (2:やや苦しい)	277	33.0	20	27.0	32	31.7	10	35.7	32	33.3	32	33.3
経済的状況 (3:普通)	364	43.4	36	48.6	45	44.6	11	39.3	42	43.8	50	52.1
経済的状況 (4:ややゆとり)	60	7.2	11	14.9	8	7.9	2	7.1	7	7.3	2	2.1
経済的状況 (5:大変ゆとり)	9	1.1	0	0.0	3	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
経済的状況 (無効回答)	24	2.9	1	1.4	2	2.0	1	3.6	6	6.3	2	2.1
年金手帳の受給												
年金手帳の受給 (1:受給している)	187	22.3	11	14.9	14	13.9	6	21.4	47	49.0	14	14.6
年金手帳の受給 (2:していない)	587	70.0	61	82.4	80	79.2	21	75.0	44	45.8	79	82.3
年金手帳の受給 (3:わからない)	36	4.3	1	1.4	3	3.0	1	3.6	2	2.1	2	2.1
年金手帳の受給 (無効回答)	29	3.5	1	1.4	4	4.0	0	0.0	3	3.1	1	1.0
手帳名称 (障害基礎年金)	173	92.5	11	100.0	13	92.9	4	66.7	43	91.5	12	85.7
手帳名称 (特別障害)	25	13.4	2	18.2	0	0.0	2	33.3	4	8.5	4	28.6
手帳名称 (その他)	8	4.3	0	0.0	1	7.1	2	33.3	2	4.3	0	0.0
医療費助成の受給												
医療費助成の受給 (1:受給している)	227	27.1	13	17.6	17	16.8	8	28.6	44	45.8	25	26.0
医療費助成の受給 (2:していない)	495	59.0	55	74.3	68	67.3	14	50.0	42	43.8	66	68.8
医療費助成の受給 (3:わからない)	71	8.5	3	4.1	8	7.9	4	14.3	5	5.2	4	4.2
医療費助成の受給 (無効回答)	46	5.5	3	4.1	8	7.9	2	7.1	5	5.2	1	1.0
受給していない理由												
受給していない理由 (A:助成制度なし)	294	59.4	28	50.9	42	61.8	6	42.9	27	64.3	38	57.6
受給していない理由 (B:軽度、所得制限)	56	11.3	7	12.7	8	11.8	2	14.3	5	11.9	9	13.6
受給していない理由 (C:その他)	71	14.3	13	23.6	6	8.8	4	28.6	8	19.0	11	16.7
助成制度の名称												
助成制度の名称 (難病)	124	54.6	7	53.8	7	41.2	3	37.5	18	40.9	18	72.0
助成制度の名称 (更生医療)	20	8.8	1	7.7	5	29.4	0	0.0	5	11.4	0	0.0
助成制度の名称 (精神通院)	14	6.2	2	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0
助成制度の名称 (その他)	65	28.6	2	15.4	6	35.3	4	50.0	20	45.5	4	16.0
福祉施設のサービス												
福祉施設のサービス (1:利用している)	90	10.7	9	12.2	4	4.0	2	7.1	21	21.9	9	9.4
福祉施設のサービス (2:利用していない)	646	77.0	62	83.8	84	83.2	22	78.6	70	72.9	78	81.3
福祉施設のサービス (3:わからない)	60	7.2	2	2.7	8	7.9	3	10.7	3	3.1	6	6.3

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
最も気になるストレス (R:住まいや生活環境)	0	0.0	1	1.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1
最も気になるストレス (S:その他)	0	0.0	6	5.9	3	5.9	3	6.8	2	18.2	0	0.0
最も気になるストレス (T:わからない)	0	0.0	0	0.0	2	3.9	1	2.3	0	0.0	0	0.0
最も気になるストレス (無効回答)	10	62.5	39	38.6	15	29.4	15	34.1	4	36.4	4	28.6
あなたの幸せ度												
あなたの幸せ度 最小	2.00		2.00		0.00		0.00		4.00		4.00	
あなたの幸せ度 最大	9.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00	
あなたの幸せ度 平均	5.80		6.61		6.62		6.87		6.86		6.93	
あなたの幸せ度 中央値	5.00		7.00		7.00		7.00		7.00		7.00	
経済的状況												
経済的状況 (1:大変苦しい)	4	20.0	25	17.7	11	14.7	12	16.4	1	4.3	4	23.5
経済的状況 (2:やや苦しい)	7	35.0	53	37.6	21	28.0	22	30.1	5	21.7	5	29.4
経済的状況 (3:普通)	8	40.0	54	38.3	36	48.0	29	39.7	13	56.5	6	35.3
経済的状況 (4:ややゆとり)	0	0.0	7	5.0	4	5.3	5	6.8	0	0.0	2	11.8
経済的状況 (5:大変ゆとり)	1	5.0	0	0.0	1	1.3	3	4.1	0	0.0	0	0.0
経済的状況 (無効回答)	0	0.0	2	1.4	2	2.7	2	2.7	4	17.4	0	0.0
年金手帳の受給												
年金手帳の受給 (1:受給している)	2	10.0	18	12.8	25	33.3	16	21.9	19	82.6	4	23.5
年金手帳の受給 (2:していない)	17	85.0	105	74.5	46	61.3	50	68.5	2	8.7	12	70.6
年金手帳の受給 (3:わからない)	1	5.0	11	7.8	1	1.3	3	4.1	0	0.0	1	5.9
年金手帳の受給 (無効回答)	0	0.0	7	5.0	3	4.0	4	5.5	2	8.7	0	0.0
手帳名称 (障害基礎年金)	1	50.0	18	100.0	25	100.0	13	81.3	19	100.0	4	100.0
手帳名称 (特別障害)	1	50.0	1	5.6	6	24.0	0	0.0	5	26.3	0	0.0
手帳名称 (その他)	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	1	25.0
医療費助成の受給												
医療費助成の受給 (1:受給している)	8	40.0	9	6.4	28	37.3	34	46.6	18	78.3	8	47.1
医療費助成の受給 (2:していない)	10	50.0	109	77.3	41	54.7	29	39.7	3	13.0	6	35.3
医療費助成の受給 (3:わからない)	2	10.0	14	9.9	3	4.0	6	8.2	0	0.0	2	11.8
医療費助成の受給 (無効回答)	0	0.0	9	6.4	3	4.0	4	5.5	2	8.7	1	5.9
受給していない理由												
受給していない理由 (A:助成制度なし)	6	60.0	76	69.7	30	73.2	14	48.3	1	33.3	5	83.3
受給していない理由 (B:軽度、所得制限)	3	30.0	8	7.3	2	4.9	5	17.2	1	33.3	0	0.0
受給していない理由 (C:その他)	0	0.0	12	11.0	7	17.1	4	13.8	1	33.3	0	0.0
助成制度の名称												
助成制度の名称 (難病)	6	75.0	5	55.6	10	35.7	33	97.1	7	38.9	6	75.0
助成制度の名称 (更生医療)	0	0.0	2	22.2	3	10.7	0	0.0	3	16.7	1	12.5
助成制度の名称 (精神通院)	0	0.0	1	11.1	5	17.9	0	0.0	3	16.7	0	0.0
助成制度の名称 (その他)	2	25.0	1	11.1	10	35.7	2	5.9	4	22.2	1	12.5
福祉施設のサービス												
福祉施設のサービス (1:利用している)	1	5.0	7	5.0	15	20.0	3	4.1	19	82.6	0	0.0
福祉施設のサービス (2:利用していない)	15	75.0	114	80.9	53	70.7	59	80.8	2	8.7	14	82.4
福祉施設のサービス (3:わからない)	3	15.0	12	8.5	3	4.0	7	9.6	0	0.0	2	11.8

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数: 839)		01悪性新生物 (全件数: 74)		02慢性腎疾患 (全件数: 101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数: 28)		04慢性心疾患 (全件数: 96)		05内分泌疾患 (全件数: 96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
福祉施設のサービス (無効回答)	43	5.1	1	1.4	5	5.0	1	3.6	2	2.1	3	3.1
利用していない理由												
利用していない理由 (A:対象外)	180	27.9	16	25.8	21	25.0	7	31.8	9	12.9	22	28.2
利用していない理由 (B:必要がない)	371	57.4	38	61.3	50	59.5	14	63.6	51	72.9	42	53.8
利用していない理由 (C:サービスがない)	19	2.9	0	0.0	3	3.6	0	0.0	6	8.6	2	2.6
利用していない理由 (D:その他)	11	1.7	1	1.6	0	0.0	0	0.0	1	1.4	1	1.3
利用しているサービス (障害者自立支援)												
利用しているサービス (障害者自立支援)	78	86.7	7	77.8	1	25.0	1	50.0	19	90.5	9	100.0
利用しているサービス (その他)	23	25.6	3	33.3	2	50.0	0	0.0	5	23.8	1	11.1
障害者自立支援で利用しているサービス												
障害者自立支援で利用しているサービス (A:在宅)	7	9.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	2	10.5	0	0.0
障害者自立支援で利用しているサービス (B:デイサービス)	45	57.7	3	42.9	1	100.0	1	100.0	11	57.9	5	55.6
障害者自立支援で利用しているサービス (C:施設)	3	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	2	22.2
障害者自立支援で利用しているサービス (D:その他)	11	14.1	3	42.9	0	0.0	0	0.0	3	15.8	2	22.2
仕事の有無												
仕事の有無 (1:あり)	455	54.2	37	50.0	54	53.5	17	60.7	33	34.4	50	52.1
仕事の有無 (2:なし)	359	42.8	36	48.6	45	44.6	11	39.3	58	60.4	45	46.9
仕事の有無 (無効回答)	25	3.0	1	1.4	2	2.0	0	0.0	5	5.2	1	1.0
仕事をしない理由												
仕事をしない理由 (A:症状が重すぎる)	55	15.3	2	5.6	0	0.0	0	0.0	19	32.8	4	8.9
仕事をしない理由 (B:通勤可能圏内に就職先なし)	10	2.8	0	0.0	1	2.2	0	0.0	0	0.0	1	2.2
仕事をしない理由 (C:求職活動したが就職不可)	39	10.9	5	13.9	3	6.7	0	0.0	6	10.3	6	13.3
仕事をしない理由 (D:症状により求職活動不可)	24	6.7	2	5.6	5	11.1	0	0.0	2	3.4	3	6.7
仕事をしない理由 (E:働く必要なし)	145	40.4	25	69.4	23	51.1	3	27.3	16	27.6	22	48.9
仕事をしない理由 (F:就労意欲なし)	4	1.1	0	0.0	2	4.4	1	9.1	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由 (G:その他)	42	11.7	0	0.0	8	17.8	4	36.4	9	15.5	6	13.3
難病者の求職活動支援												
難病者の求職活動支援 (1:利用)	10	25.6	0	0.0	1	33.3	0	-	2	33.3	1	16.7
難病者の求職活動支援 (2:利用していない)	24	61.5	4	80.0	2	66.7	0	-	2	33.3	4	66.7
難病者の求職活動支援 (3:わからない)	3	7.7	1	20.0	0	0.0	0	-	1	16.7	1	16.7
難病者の求職活動支援 利用しない理由												
難病者の求職活動支援 利用しない理由 (A:対象外)	6	25.0	0	0.0	1	50.0	0	-	1	50.0	1	25.0
難病者の求職活動支援 利用しない理由 (B:必要がない)	6	25.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0
難病者の求職活動支援 利用しない理由 (C:支援がない)	1	4.2	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0.0	1	25.0
難病者の求職活動支援 利用しない理由 (D:その他)	8	33.3	4	100.0	1	50.0	0	-	1	50.0	0	0.0
利用した求職活動支援 (ハローワーク)	8	80.0	0	-	1	100.0	0	-	2	100.0	1	100.0
利用した求職活動支援 (トライアル雇用)	1	10.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0
利用した求職活動支援 (リハビリテーション)	1	10.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
福祉施設のサービス（無効回答）	1	5.0	8	5.7	4	5.3	4	5.5	2	8.7	1	5.9
利用していない理由												
利用していない理由（A:対象外）	2	13.3	42	36.8	15	28.3	16	27.1	1	50.0	3	21.4
利用していない理由（B:必要がない）	11	73.3	57	50.0	29	54.7	36	61.0	1	50.0	7	50.0
利用していない理由（C:サービスがない）	1	6.7	5	4.4	3	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0
利用していない理由（D:その他）	0	0.0	1	0.9	3	5.7	3	5.1	0	0.0	1	7.1
利用しているサービス（障害者自立支援）												
利用しているサービス（障害者自立支援）	1	100.0	7	100.0	15	100.0	3	100.0	19	100.0	0	-
利用しているサービス（その他）	0	0.0	1	14.3	3	20.0	1	33.3	4	21.1	0	-
障害者自立支援で利用しているサービス												
障害者自立支援で利用しているサービス（A:在宅）	0	0.0	1	14.3	1	6.7	0	0.0	3	15.8	0	-
障害者自立支援で利用しているサービス（B:デイサービス）	0	0.0	5	71.4	11	73.3	1	33.3	11	57.9	0	-
障害者自立支援で利用しているサービス（C:施設）	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	-
障害者自立支援で利用しているサービス（D:その他）	1	100.0	1	14.3	0	0.0	1	33.3	2	10.5	0	-
仕事の有無												
仕事の有無（1:あり）	11	55.0	86	61.0	38	50.7	50	68.5	5	21.7	10	58.8
仕事の有無（2:なし）	7	35.0	55	39.0	29	38.7	21	28.8	18	78.3	7	41.2
仕事の有無（無効回答）	2	10.0	0	0.0	8	10.7	2	2.7	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由												
仕事をしない理由（A:症状が重すぎる）	0	0.0	5	9.1	10	34.5	1	4.8	12	66.7	1	14.3
仕事をしない理由（B:通勤可能圏内に就職先なし）	2	28.6	3	5.5	1	3.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由（C:求職活動したが就職不可）	1	14.3	7	12.7	2	6.9	2	9.5	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由（D:症状により求職活動不可）	0	0.0	6	10.9	2	6.9	2	9.5	0	0.0	1	14.3
仕事をしない理由（E:働く必要なし）	3	42.9	23	41.8	7	24.1	15	71.4	0	0.0	3	42.9
仕事をしない理由（F:就労意欲なし）	0	0.0	1	1.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
仕事をしない理由（G:その他）	1	14.3	4	7.3	1	3.4	0	0.0	2	11.1	1	14.3
難病者の求職活動支援												
難病者の求職活動支援（1:利用）	0	0.0	3	42.9	2	100.0	1	50.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援（2:利用していない）	1	100.0	4	57.1	0	0.0	1	50.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援（3:わからない）	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援 利用しない理由												
難病者の求職活動支援 利用しない理由（A:対象外）	0	0.0	3	75.0	0	-	0	0.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援 利用しない理由（B:必要がない）	1	100.0	1	25.0	0	-	0	0.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援 利用しない理由（C:支援がない）	0	0.0	0	0.0	0	-	0	0.0	0	-	0	-
難病者の求職活動支援 利用しない理由（D:その他）	0	0.0	0	0.0	0	-	1	100.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援（ハローワーク）	0	-	2	66.7	1	50.0	1	100.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援（トライアル雇用）	0	-	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援（リハビリテーション）	0	-	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数: 839)		01悪性新生物 (全件数: 74)		02慢性腎疾患 (全件数: 101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数: 28)		04慢性心疾患 (全件数: 96)		05内分泌疾患 (全件数: 96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
利用した求職活動支援 (委託訓練)	1	10.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0
利用した求職活動支援 (その他)	2	20.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	1	100.0
利用した求職活動支援 (わからない)	0	0.0	0	-	0	0.0	0	-	0	0.0	0	0.0
雇用形態												
雇用形態 (1: 正社員)	217	47.7	18	48.6	26	48.1	12	70.6	11	33.3	27	54.0
雇用形態 (2: 契約)	49	10.8	3	8.1	3	5.6	0	0.0	5	15.2	4	8.0
雇用形態 (3: 派遣)	9	2.0	0	0.0	2	3.7	0	0.0	2	6.1	1	2.0
雇用形態 (4: パート)	132	29.0	7	18.9	15	27.8	5	29.4	11	33.3	15	30.0
雇用形態 (5: 自営業)	16	3.5	1	2.7	5	9.3	0	0.0	1	3.0	1	2.0
就労日数 (週)												
就労日数 (週) 最小	1.0		4.0		1.0		3.0		2.0		2.0	
就労日数 (週) 最大	7.0		7.0		7.0		6.0		6.0		7.0	
就労日数 (週) 平均	4.9		5.3		4.9		4.8		4.8		5.0	
就労日数 (週) 中央値	5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
就労日数 (時間) (単位: 分)												
就労日数 (時間) 最小	1.0		4.0		1.0		3.0		4.0		4.0	
就労日数 (時間) 最大	15.0		12.0		15.0		13.0		10.0		13.0	
就労日数 (時間) 平均	7.7		7.8		7.3		8.5		7.1		7.6	
就労日数 (時間) 中央値	8.0		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0	
勤続年数 (単位: 月)												
勤続年数 最小	0.0		6.0		2.0		3.0		1.0		0.0	
勤続年数 最大	366.0		90.0		213.0		153.0		120.0		204.0	
勤続年数 平均	47.0		36.6		58.0		59.2		32.2		40.8	
勤続年数 中央値	30.0		31.0		43.0		42.0		15.0		20.0	
現在の仕事で配慮されていること												
現在の仕事で配慮されていること (A: 人事管理面)	25	5.5	1	2.7	5	9.3	0	0.0	3	9.1	1	2.0
現在の仕事で配慮されていること (B: 職務内容)	43	9.5	5	13.5	8	14.8	1	5.9	5	15.2	4	8.0
現在の仕事で配慮されていること (C: 勤務時間)	31	6.8	3	8.1	7	13.0	1	5.9	4	12.1	5	10.0
現在の仕事で配慮されていること (D: 休暇取得)	60	13.2	3	8.1	8	14.8	2	11.8	7	21.2	9	18.0
現在の仕事で配慮されていること (E: 通院・服薬管理)	86	18.9	4	10.8	16	29.6	5	29.4	6	18.2	9	18.0
現在の仕事で配慮されていること (F: 業務補助)	20	4.4	0	0.0	0	0.0	2	11.8	1	3.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること (G: 健康相談支援)	25	5.5	3	8.1	2	3.7	1	5.9	3	9.1	5	10.0
現在の仕事で配慮されていること (H: 訓練・研修)	3	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること (I: その他)	8	1.8	1	2.7	1	1.9	0	0.0	0	0.0	1	2.0
現在の仕事で配慮されたいこと												
現在の仕事で配慮されたいこと (A: 人事管理面)	26	5.7	1	2.7	2	3.7	1	5.9	1	3.0	1	2.0
現在の仕事で配慮されたいこと (B: 職務内容)	41	9.0	1	2.7	8	14.8	2	11.8	4	12.1	4	8.0
現在の仕事で配慮されたいこと (C: 勤務時間)	38	8.4	0	0.0	10	18.5	0	0.0	4	12.1	2	4.0
現在の仕事で配慮されたいこと (D: 休暇取得)	98	21.5	5	13.5	14	25.9	2	11.8	6	18.2	16	32.0
現在の仕事で配慮されたいこと (E: 通院・服薬管理)	61	13.4	3	8.1	8	14.8	3	17.6	4	12.1	11	22.0
現在の仕事で配慮されたいこと (F: 業務補助)	19	4.2	1	2.7	2	3.7	0	0.0	3	9.1	2	4.0

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
利用した求職活動支援(委託訓練)	0	-	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援(その他)	0	-	1	33.3	1	50.0	0	0.0	0	-	0	-
利用した求職活動支援(わからない)	0	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-
雇用形態												
雇用形態(1:正社員)	8	72.7	38	44.2	19	50.0	29	58.0	2	40.0	2	20.0
雇用形態(2:契約)	1	9.1	8	9.3	4	10.5	5	10.0	0	0.0	3	30.0
雇用形態(3:派遣)	0	0.0	2	2.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
雇用形態(4:パート)	2	18.2	27	31.4	11	28.9	10	20.0	2	40.0	4	40.0
雇用形態(5:自営業)	0	0.0	5	5.8	1	2.6	1	2.0	0	0.0	0	0.0
就労日数(週)												
就労日数(週)最小	4.0		1.0		3.0		3.0		3.0		3.0	
就労日数(週)最大	6.0		7.0		6.0		6.0		5.0		6.0	
就労日数(週)平均	5.1		5.1		5.0		4.9		4.4		5.0	
就労日数(週)中央値	5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0	
就労日数(時間)(単位:分)												
就労日数(時間)最小	5.0		1.0		3.0		3.0		2.0		6.0	
就労日数(時間)最大	10.0		13.0		12.0		12.0		6.0		10.0	
就労日数(時間)平均	7.6		7.7		7.6		7.7		4.2		8.0	
就労日数(時間)中央値	8.0		8.0		8.0		8.0		4.0		8.0	
勤続年数(単位:月)												
勤続年数最小	3.0		1.0		1.0		1.0		9.0		2.0	
勤続年数最大	150.0		285.0		165.0		258.0		36.0		70.0	
勤続年数平均	62.7		49.2		55.9		42.6		25.0		17.8	
勤続年数中央値	53.0		35.0		42.0		24.0		27.5		9.0	
現在の仕事で配慮されていること												
現在の仕事で配慮されていること(A:人事管理面)	2	18.2	5	5.8	2	5.3	2	4.0	1	20.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されていること(B:職務内容)	4	36.4	2	2.3	5	13.2	4	8.0	2	40.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されていること(C:勤務時間)	0	0.0	3	3.5	3	7.9	0	0.0	4	80.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されていること(D:休暇取得)	3	27.3	15	17.4	7	18.4	4	8.0	0	0.0	3	30.0
現在の仕事で配慮されていること(E:通院・服薬管理)	2	18.2	28	32.6	7	18.4	5	10.0	1	20.0	4	40.0
現在の仕事で配慮されていること(F:業務補助)	2	18.2	4	4.7	2	5.3	3	6.0	1	20.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること(G:健康相談支援)	0	0.0	7	8.1	4	10.5	1	2.0	1	20.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること(H:訓練・研修)	0	0.0	2	2.3	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されていること(I:その他)	0	0.0	2	2.3	1	2.6	1	2.0	0	0.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されたいこと												
現在の仕事で配慮されたいこと(A:人事管理面)	1	9.1	8	9.3	2	5.3	4	8.0	0	0.0	3	30.0
現在の仕事で配慮されたいこと(B:職務内容)	3	27.3	2	2.3	4	10.5	8	16.0	1	20.0	4	40.0
現在の仕事で配慮されたいこと(C:勤務時間)	3	27.3	8	9.3	2	5.3	2	4.0	0	0.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されたいこと(D:休暇取得)	4	36.4	19	22.1	10	26.3	9	18.0	0	0.0	3	30.0
現在の仕事で配慮されたいこと(E:通院・服薬管理)	2	18.2	14	16.3	5	13.2	6	12.0	0	0.0	1	10.0
現在の仕事で配慮されたいこと(F:業務補助)	1	9.1	4	4.7	3	7.9	1	2.0	1	20.0	0	0.0

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数: 839)		01悪性新生物 (全件数: 74)		02慢性腎疾患 (全件数: 101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数: 28)		04慢性心疾患 (全件数: 96)		05内分泌疾患 (全件数: 96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
現在の仕事で配慮されたいこと (G: 健康相談支援)	32	7.0	2	5.4	6	11.1	0	0.0	2	6.1	5	10.0
現在の仕事で配慮されたいこと (H: 訓練・研修)	11	2.4	1	2.7	0	0.0	0	0.0	1	3.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されたいこと (I: その他)	6	1.3	1	2.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.0
退職・転職経験の有無												
退職・転職経験の有無 (1: あり)	276	32.9	12	16.2	38	37.6	9	32.1	25	26.0	27	28.1
退職・転職経験の有無 (2: なし)	482	57.4	52	70.3	52	51.5	17	60.7	56	58.3	63	65.6
退職・転職経験の有無 (無効回答)	81	9.7	10	13.5	11	10.9	2	7.1	15	15.6	6	6.3
転職回数												
転職回数 最小	0.0		1.0		1.0		0.0		0.0		0.0	
転職回数 最大	8.0		5.0		7.0		4.0		4.0		5.0	
転職回数 平均	2.0		2.0		2.3		2.7		1.5		2.1	
転職回数 中央値	2.0		1.0		2.0		3.5		1.0		2.0	
退職の理由												
退職の理由 (症状悪化)	31	11.2	1	8.3	6	15.8	1	11.1	3	12.0	6	22.2
退職の理由 (理解なし)	17	6.2	0	0.0	2	5.3	1	11.1	3	12.0	0	0.0
退職の理由 (期間満了)	25	9.1	2	16.7	5	13.2	0	0.0	1	4.0	1	3.7
退職の理由 (倒産)	10	3.6	0	0.0	2	5.3	0	0.0	1	4.0	0	0.0
退職の理由 (不満足)	34	12.3	1	8.3	2	5.3	0	0.0	4	16.0	5	18.5
退職の理由 (低賃金)	19	6.9	0	0.0	3	7.9	1	11.1	1	4.0	1	3.7
退職の理由 (不当評価)	6	2.2	1	8.3	2	5.3	0	0.0	0	0.0	2	7.4
退職の理由 (労働条件)	29	10.5	1	8.3	5	13.2	1	11.1	3	12.0	5	18.5
退職の理由 (人間関係)	40	14.5	4	33.3	5	13.2	1	11.1	3	12.0	4	14.8
退職の理由 (将来)	11	4.0	0	0.0	2	5.3	1	11.1	0	0.0	1	3.7
退職の理由 (結婚)	32	11.6	1	8.3	2	5.3	1	11.1	3	12.0	2	7.4
退職の理由 (他の仕事)	21	7.6	1	8.3	1	2.6	0	0.0	0	0.0	3	11.1
退職の理由 (その他)	27	9.8	1	8.3	4	10.5	0	0.0	4	16.0	2	7.4
雇用先の配慮												
雇用先の配慮 (配置転換)	6	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0
雇用先の配慮 (職務内容)	20	41.7	0	0.0	3	37.5	2	100.0	3	50.0	2	33.3
雇用先の配慮 (勤務時間)	25	52.1	1	100.0	7	87.5	1	50.0	3	50.0	4	66.7
雇用先の配慮 (休暇)	26	54.2	0	0.0	6	75.0	0	0.0	1	16.7	5	83.3
雇用先の配慮 (通院配慮)	17	35.4	0	0.0	3	37.5	1	50.0	1	16.7	3	50.0
雇用先の配慮 (援助)	12	25.0	1	100.0	1	12.5	0	0.0	1	16.7	1	16.7
雇用先の配慮 (相談支援)	13	27.1	0	0.0	3	37.5	0	0.0	0	0.0	3	50.0
雇用先の配慮 (訓練)	4	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0
雇用先の配慮 (その他)	2	4.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
同居している家族の人数												
同居している家族の人数 最小	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
同居している家族の人数 最大	12.0		9.0		7.0		6.0		9.0		9.0	
同居している家族の人数 平均	3.4		3.7		3.5		3.4		3.6		3.6	
同居している家族の人数 中央値	3.0		4.0		4.0		3.0		3.0		3.5	
同居している続柄												
同居している続柄 (父)	502	59.8	50	67.6	58	57.4	16	57.1	62	64.6	62	64.6

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
現在の仕事で配慮されたいこと(G:健康相談支援)	1	9.1	7	8.1	2	5.3	4	8.0	1	20.0	2	20.0
現在の仕事で配慮されたいこと(H:訓練・研修)	1	9.1	1	1.2	2	5.3	1	2.0	1	20.0	0	0.0
現在の仕事で配慮されたいこと(I:その他)	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	2.0	0	0.0	0	0.0
退職・転職経験の有無												
退職・転職経験の有無(1:あり)	4	20.0	58	41.1	22	29.3	29	39.7	2	8.7	6	35.3
退職・転職経験の有無(2:なし)	13	65.0	78	55.3	40	53.3	40	54.8	17	73.9	10	58.8
退職・転職経験の有無(無効回答)	3	15.0	5	3.5	13	17.3	4	5.5	4	17.4	1	5.9
転職回数												
転職回数 最小	1.0		0.0		1.0		1.0		-		1.0	
転職回数 最大	2.0		6.0		8.0		5.0		-		5.0	
転職回数 平均	1.7		1.9		2.3		2.2		-		2.3	
転職回数 中央値	2.0		2.0		2.0		2.0		-		1.0	
退職の理由												
退職の理由(症状悪化)	1	25.0	5	8.6	1	4.5	2	6.9	0	0.0	3	50.0
退職の理由(理解なし)	0	0.0	3	5.2	0	0.0	2	6.9	1	50.0	0	0.0
退職の理由(期間満了)	1	25.0	7	12.1	2	9.1	3	10.3	0	0.0	0	0.0
退職の理由(倒産)	0	0.0	1	1.7	3	13.6	3	10.3	0	0.0	0	0.0
退職の理由(不満足)	1	25.0	7	12.1	1	4.5	5	17.2	0	0.0	0	0.0
退職の理由(低賃金)	0	0.0	4	6.9	1	4.5	4	13.8	0	0.0	1	16.7
退職の理由(不当評価)	1	25.0	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
退職の理由(労働条件)	1	25.0	3	5.2	2	9.1	4	13.8	0	0.0	1	16.7
退職の理由(人間関係)	0	0.0	7	12.1	4	18.2	4	13.8	0	0.0	1	16.7
退職の理由(将来)	0	0.0	3	5.2	1	4.5	1	3.4	0	0.0	0	0.0
退職の理由(結婚)	0	0.0	16	27.6	2	9.1	1	3.4	0	0.0	1	16.7
退職の理由(他の仕事)	0	0.0	3	5.2	3	13.6	4	13.8	0	0.0	0	0.0
退職の理由(その他)	0	0.0	6	10.3	1	4.5	3	10.3	1	50.0	0	0.0
雇用先の配慮												
雇用先の配慮(配置転換)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
雇用先の配慮(職務内容)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	1	100.0	2	66.7
雇用先の配慮(勤務時間)	1	100.0	5	62.5	0	0.0	1	25.0	1	100.0	1	33.3
雇用先の配慮(休暇)	1	100.0	7	87.5	0	0.0	1	25.0	0	0.0	2	66.7
雇用先の配慮(通院配慮)	1	100.0	4	50.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3
雇用先の配慮(援助)	0	0.0	2	25.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	1	33.3
雇用先の配慮(相談支援)	1	100.0	2	25.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	1	33.3
雇用先の配慮(訓練)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
雇用先の配慮(その他)	0	0.0	0	0.0	1	100.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0
同居している家族の人数												
同居している家族の人数 最小	1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
同居している家族の人数 最大	7.0		12.0		8.0		7.0		12.0		5.0	
同居している家族の人数 平均	3.3		3.4		3.4		3.2		4.5		2.8	
同居している家族の人数 中央値	4.0		3.0		3.0		3.0		4.0		3.0	
同居している続柄												
同居している続柄(父)	11	55.0	84	59.6	46	61.3	37	50.7	18	78.3	9	52.9

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数: 839)		01悪性新生物 (全件数: 74)		02慢性腎疾患 (全件数: 101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数: 28)		04慢性心疾患 (全件数: 96)		05内分泌疾患 (全件数: 96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
同居している続柄 (母)	581	69.2	57	77.0	66	65.3	18	64.3	74	77.1	75	78.1
同居している続柄 (妻・夫)	122	14.5	7	9.5	23	22.8	7	25.0	8	8.3	7	7.3
同居している続柄 (兄弟姉妹)	348	41.5	39	52.7	40	39.6	11	39.3	39	40.6	48	50.0
同居している続柄 (子)	75	8.9	2	2.7	15	14.9	5	17.9	5	5.2	7	7.3
同居している続柄 (祖父母)	137	16.3	18	24.3	11	10.9	4	14.3	23	24.0	14	14.6
同居している続柄 (その他)	46	5.5	2	2.7	6	5.9	1	3.6	6	6.3	9	9.4
主に介助をしている方												
主に介助をしている方 (父)	95	18.7	8	20.0	14	23.7	3	17.6	18	18.6	11	20.4
主に介助をしている方 (母)	303	59.6	26	65.0	31	52.5	7	41.2	55	56.7	37	68.5
主に介助をしている方 (妻・夫)	40	7.9	1	2.5	6	10.2	4	23.5	5	5.2	1	1.9
主に介助をしている方 (兄弟姉妹)	41	8.1	3	7.5	6	10.2	2	11.8	12	12.4	3	5.6
主に介助をしている方 (子)	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0
主に介助をしている方 (祖父母)	13	2.6	1	2.5	0	0.0	1	5.9	2	2.1	0	0.0
主に介助をしている方 (その他)	9	1.8	0	0.0	2	3.4	0	0.0	1	1.0	2	3.7
主に介助をしている方 (家族以外)	6	1.2	1	2.5	0	0.0	0	0.0	3	3.1	0	0.0
主に介助をしている方 (必要なし)	354	-	36	-	45	-	12	-	21	-	41	-
最終学歴												
最終学歴 (1: 中学校 (普通学級))	29	3.5	0	0.0	3	3.0	0	0.0	3	3.1	1	1.0
最終学歴 (2: 中学校 (特別支援学級))	4	0.5	1	1.4	0	0.0	0	0.0	2	2.1	0	0.0
最終学歴 (3: 特別支援学校 (中等部))	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
最終学歴 (4: 高校 (普通学級))	177	21.1	8	10.8	20	19.8	7	25.0	14	14.6	18	18.8
最終学歴 (5: 高校 (特別支援学級))	31	3.7	3	4.1	3	3.0	0	0.0	7	7.3	3	3.1
最終学歴 (6: 特別支援学校 (高等部))	89	10.6	7	9.5	7	6.9	4	14.3	22	22.9	7	7.3
最終学歴 (7: 定時/通信制高校)	24	2.9	3	4.1	3	3.0	2	7.1	3	3.1	2	2.1
最終学歴 (8: 専門学校)	148	17.6	14	18.9	20	19.8	4	14.3	13	13.5	28	29.2
最終学歴 (9: 短大)	55	6.6	2	2.7	10	9.9	1	3.6	3	3.1	7	7.3
最終学歴 (10: 大学)	223	26.6	29	39.2	29	28.7	8	28.6	24	25.0	24	25.0
最終学歴 (11: 大学院)	12	1.4	1	1.4	1	1.0	1	3.6	0	0.0	0	0.0
最終学歴 (12: その他)	21	2.5	3	4.1	2	2.0	1	3.6	3	3.1	4	4.2
最終学歴 (無効回答)	23	2.7	3	4.1	3	3.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
収入 (単位: 万円)												
就労による収入												
就労による収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
就労による収入 最大	2000.0		380.0		900.0		1200.0		620.0		400.0	
就労による収入 平均	173.0		148.1		175.2		253.9		113.1		143.7	
就労による収入 中央値	150.0		150.0		120.0		230.0		100.0		120.0	
公的手当による収入												
公的手当による収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
公的手当による収入 最大	292.0		122.0		120.0		145.0		145.0		178.0	
公的手当による収入 平均	68.1		44.1		37.5		59.3		71.9		75.6	
公的手当による収入 中央値	79.0		40.0		18.0		46.0		80.0		79.0	
仕送りによる収入												
仕送りによる収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
同居している続柄 (母)	13	65.0	93	66.0	55	73.3	43	58.9	19	82.6	10	58.8
同居している続柄 (妻・夫)	2	10.0	24	17.0	10	13.3	13	17.8	1	4.3	2	11.8
同居している続柄 (兄弟姉妹)	7	35.0	53	37.6	33	44.0	26	35.6	15	65.2	5	29.4
同居している続柄 (子)	0	0.0	17	12.1	2	2.7	9	12.3	2	8.7	1	5.9
同居している続柄 (祖父母)	3	15.0	20	14.2	10	13.3	12	16.4	4	17.4	4	23.5
同居している続柄 (その他)	0	0.0	9	6.4	6	8.0	5	6.8	2	8.7	0	0.0
主に介護をしている方												
主に介護をしている方 (父)	1	8.3	10	15.2	10	17.5	5	11.1	8	28.6	1	14.3
主に介護をしている方 (母)	7	58.3	40	60.6	37	64.9	26	57.8	18	64.3	3	42.9
主に介護をしている方 (妻・夫)	2	16.7	7	10.6	4	7.0	7	15.6	0	0.0	0	0.0
主に介護をしている方 (兄弟姉妹)	1	8.3	6	9.1	4	7.0	2	4.4	0	0.0	1	14.3
主に介護をしている方 (子)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
主に介護をしている方 (祖父母)	0	0.0	1	1.5	1	1.8	3	6.7	1	3.6	0	0.0
主に介護をしている方 (その他)	0	0.0	2	3.0	1	1.8	2	4.4	0	0.0	1	14.3
主に介護をしている方 (家族以外)	1	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6	1	14.3
主に介護をしている方 (必要なし)	9	-	67	-	26	-	33	-	1	-	8	-
最終学歴												
最終学歴 (1: 中学校(普通学級))	1	5.0	6	4.3	1	1.3	4	5.5	2	8.7	1	5.9
最終学歴 (2: 中学校(特別支援学級))	0	0.0	2	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最終学歴 (3: 特別支援学校(中等部))	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
最終学歴 (4: 高校(普通学級))	4	20.0	34	24.1	19	25.3	13	17.8	1	4.3	5	29.4
最終学歴 (5: 高校(特別支援学級))	0	0.0	2	1.4	7	9.3	1	1.4	3	13.0	0	0.0
最終学歴 (6: 特別支援学校(高等部))	2	10.0	12	8.5	12	16.0	6	8.2	13	56.5	0	0.0
最終学歴 (7: 定時/通信制高校)	0	0.0	3	2.1	1	1.3	0	0.0	3	13.0	1	5.9
最終学歴 (8: 専門学校)	5	25.0	25	17.7	8	10.7	16	21.9	0	0.0	2	11.8
最終学歴 (9: 短大)	1	5.0	15	10.6	4	5.3	3	4.1	0	0.0	1	5.9
最終学歴 (10: 大学)	5	25.0	37	26.2	18	24.0	23	31.5	0	0.0	5	29.4
最終学歴 (11: 大学院)	0	0.0	1	0.7	0	0.0	4	5.5	0	0.0	1	5.9
最終学歴 (12: その他)	0	0.0	2	1.4	1	1.3	0	0.0	0	0.0	1	5.9
最終学歴 (無効回答)	2	10.0	2	1.4	4	5.3	3	4.1	1	4.3	0	0.0
収入 (単位: 万円)												
就労による収入												
就労による収入 最小	20.0		0.0		0.0		4.0		2.0		0.0	
就労による収入 最大	570.0		2000.0		500.0		500.0		50.0		650.0	
就労による収入 平均	203.2		187.9		160.9		198.0		22.6		164.2	
就労による収入 中央値	126.0		158.0		120.0		200.0		15.0		95.0	
公的手当による収入												
公的手当による収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		6.0		6.0	
公的手当による収入 最大	100.0		145.0		292.0		120.0		131.0		100.0	
公的手当による収入 平均	50.0		60.3		79.6		66.7		85.7		51.5	
公的手当による収入 中央値	50.0		78.0		79.0		79.5		98.0		50.0	
仕送りによる収入												
仕送りによる収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		-		0.0	

表4 疾患群別の結果

	全体 (全件数: 839)		01悪性新生物 (全件数: 74)		02慢性腎疾患 (全件数: 101)		03慢性呼吸器疾患 (全件数: 28)		04慢性心疾患 (全件数: 96)		05内分泌疾患 (全件数: 96)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
仕送りによる収入 最大	300.0		200.0		170.0		120.0		200.0		200.0	
仕送りによる収入 平均	61.2		78.8		44.2		60.0		54.9		83.4	
仕送りによる収入 中央値	48.0		80.0		48.0		60.0		30.0		80.0	
その他による収入												
その他による収入 最小	0.0		24.0		0.0		12.0		0.0		24.0	
その他による収入 最大	122.0		90.0		50.0		50.0		122.0		27.0	
その他による収入 平均	34.3		54.7		16.8		31.0		25.4		25.5	
その他による収入 中央値	24.0		50.0		7.5		31.0		12.5		25.5	
収入総計 (就労、公的手当、仕送り、その他の総計)												
収入総計 最小	0.0		0.0		0.0		12.0		0.0		0.0	
収入総計 最大	2000.0		380.0		900.0		1200.0		620.0		400.0	
収入総計 平均	161.0		137.7		160.4		222.3		108.9		143.8	
収入総計 中央値	120.0		120.0		120.0		172.5		98.0		120.0	
収入総計 10パーセンタイル値	20		3		4		40		8		38	
収入総計 25パーセンタイル値	79		50		60		63		78		90	
収入総計 75パーセンタイル値	220		200		235		257		121		200	
収入総計 90パーセンタイル値	300		300		350		450		224		300	
同居ご家族の収入												
同居ご家族の収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
同居ご家族の収入 最大	3100.0		1400.0		1000.0		1000.0		3100.0		1300.0	
同居ご家族の収入 平均	481.9		546.3		422.7		333.6		550.3		475.4	
同居ご家族の収入 中央値	400.0		500.0		400.0		300.0		400.0		435.0	
世帯の収入 (本人の収入総計と、同居ご家族の収入合計)												
世帯の収入 最小	0.0		20.0		8.0		12.0		78.0		24.0	
世帯の収入 最大	3256.0		1480.0		1150.0		1250.0		3256.0		1300.0	
世帯の収入 平均	507.1		565.4		445.3		452.7		564.7		490.0	
世帯の収入 中央値	431.0		535.0		384.0		400.0		469.0		490.0	
世帯の収入 10パーセンタイル値	116		127		80		99		141		158	
世帯の収入 25パーセンタイル値	248		288		196		260		300		300	
世帯の収入 75パーセンタイル値	700		780		699		606		748		644	
世帯の収入 90パーセンタイル値	999		1,002		900		1,038		957		815	
世帯の等価所得 = (世帯の収入) / √(同居家族人数)												
世帯の等価所得 最小	0.0		10.0		4.0		6.9		35.8		16.1	
世帯の等価所得 最大	1879.9		1480.0		813.2		700.0		1879.9		1200.0	
世帯の等価所得 平均	292.1		324.5		258.1		265.4		305.0		280.1	
世帯の等価所得 中央値	250.0		289.0		229.1		205.0		249.0		268.3	
ご意見												
ご意見 (ありの件数)	408		37		47		14		45		48	

表4 疾患群別の結果

	06膠原病 (全件数:20)		07糖尿病 (全件数:141)		08先天性代謝異常 (全件数:75)		09血友病・免疫疾患 (全件数:73)		10神経・筋疾患 (全件数:23)		11慢性消化器疾患 (全件数:17)	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
仕送りによる収入 最大	0.0		200.0		120.0		120.0		-		300.0	
仕送りによる収入 平均	0.0		64.7		32.5		50.3		-		150.0	
仕送りによる収入 中央値	0.0		50.0		0.0		60.0		-		150.0	
その他による収入												
その他による収入 最小	0.0		0.0		0.0		0.0		5.0		60.0	
その他による収入 最大	0.0		120.0		120.0		105.0		5.0		60.0	
その他による収入 平均	0.0		44.1		48.0		53.5		5.0		60.0	
その他による収入 中央値	0.0		24.0		36.0		60.0		5.0		60.0	
収入総計 (就労、公的手当、仕送り、その他の総計)												
収入総計 最小	0.0		0.0		0.0		8.0		5.0		0.0	
収入総計 最大	570.0		2000.0		500.0		579.0		131.0		650.0	
収入総計 平均	186.0		182.5		158.4		191.9		77.9		181.1	
収入総計 中央値	120.0		153.0		120.0		177.0		97.0		140.0	
収入総計 10パーセンタイル値	18		31		30		40		7		3	
収入総計 25パーセンタイル値	102		91		84		96		46		17	
収入総計 75パーセンタイル値	287		226		210		300		100		262	
収入総計 90パーセンタイル値	504		300		346		358		130		565	
同居ご家族の収入												
同居ご家族の収入 最小	132.0		0.0		0.0		0.0		45.0		60.0	
同居ご家族の収入 最大	1500.0		2000.0		1400.0		2500.0		1200.0		680.0	
同居ご家族の収入 平均	514.7		471.5		521.8		511.2		510.2		380.1	
同居ご家族の収入 中央値	400.0		422.5		420.0		450.0		500.0		420.0	
世帯の収入 (本人の収入総計と、同居ご家族の収入合計)												
世帯の収入 最小	60.0		0.0		105.0		8.0		40.0		60.0	
世帯の収入 最大	1770.0		2000.0		1750.0		2578.0		1290.0		721.0	
世帯の収入 平均	526.3		474.5		627.9		587.9		503.8		491.1	
世帯の収入 中央値	350.0		400.0		510.0		432.0		506.5		500.0	
世帯の収入 10パーセンタイル値	84		108		234		127		98		228	
世帯の収入 25パーセンタイル値	230		204		365		269		316		341	
世帯の収入 75パーセンタイル値	600		645		815		795		611		675	
世帯の収入 90パーセンタイル値	1,608		992		1,187		1,230		1,141		706	
世帯の等価所得 = (世帯の収入) / √(同居家族人数)												
世帯の等価所得 最小	30.0		0.0		69.3		4.5		17.9		34.6	
世帯の等価所得 最大	1251.6		1154.7		1520.0		1488.4		645.0		560.0	
世帯の等価所得 平均	326.5		272.4		371.7		351.5		247.0		309.4	
世帯の等価所得 中央値	260.6		230.9		280.7		320.0		251.8		302.1	
ご意見												
ご意見 (ありの件数)	10		89		39		35		8		10	

49歳以下の国保被保険者における小児慢性特定疾患受診状況分析

研究分担者 谷原 真一（福岡大学医学部衛生公衆衛生学准教授）

研究要旨 49歳以下の国保被保険者における小児慢性特定疾患（小慢）受診状況を明らかにすることを目的とした。K県国保被保険者の2010年5月診療分の医科レセプトの内、電子化されたレセプトに記載された全ての傷病名をコード化し、小慢に該当する傷病名を少なくとも一つ有するレセプトについて集計した。研究の結果、受診者数は20歳未満では呼吸器系の疾患が最多、20歳以上では内分泌、栄養および代謝疾患が最多であった。受診者一人当たり点数では、血液および免疫、循環器系の疾患、尿路性器系はいずれの年齢階級でも高くなっていた。疾病小分類別に一人当たり点数を検討した結果は、年齢によって上位に位置する疾病が異なっていた。20歳以降に発症した患者のレセプトや重症度が勘案される疾患のレセプトについては排除できないため、把握には一定の限界がある一方、血友病や先天奇形のように、小慢で医療費の公費助成を受けていたことがほぼ確実な疾病の一部は20歳以降も継続して受診していることが確認された。レセプト情報により小慢のいわゆるキャリアオーバー患者の受療状況を把握することは有益と考えられた。

A. 研究目的

児童福祉法による小児慢性特定疾患（以後、小慢）の医療費公費助成は原則18歳未満の患者が対象であり、助成終了となった20歳以降の患者の実態は明らかになっていない。診療報酬明細書（レセプト）は特定の研究のために設計された調査票とは異なる特性を有するが、保険診療であれば医師の届出に依存せずに傷病名や医療費に関する情報が得られるという特徴を有する。

従来のレセプトは紙媒体で提出されていたため、レセプトに記載された全ての傷病名を考慮した分析を実施することは困難であった。現在は、レセプトのオンラインもしくは電子媒体での提出が徐々に義務化されている。病院は平成22年1月、医科診療所は22年8月より原則電子化された。電子化されたレセプトの割合は、平成23年3月時点で病院99.7%、医科診療所91.0%と平成20年4月時点の病院62.9%、

医科診療所25.0%から著しく電子化が進展している。

レセプトには1カ月間の診療行為が一括して記載されるため、レセプトには複数の傷病名が記載される場合が多い。小慢の受診状況や医療費を検討する上では同時に複数の傷病名を考慮した集計が必須であるが、電子化の進展によって、入力作業の軽減化が可能となり、分析対象とする傷病名を少なくとも一つ有するレセプトの検索も容易となった。

今回、いわゆるキャリアオーバー患者といわれる20歳以降の小慢患者の実態を明らかにするために、電子化されたレセプト情報を用いた分析を実施した。

B. 研究方法

K県国民健康保険（国保）被保険者の2010年5月診療分の医科レセプトの内、電子化されたレセプトに記載された全ての傷病名をコー

ド化し、小慢に該当する傷病名を少なくとも一つ有するレセプトについて集計した。K 県国保連合会を通じて各市町村に本研究の意義を説明し、データ使用の了解を得た。個人特定可能な情報は K 県国保連合会の側で削除し、外部データとの連結不可能な匿名化を実施した。本研究計画は福岡大学倫理審査委員会の承認を得た。

分析において、対象疾患が小慢に該当するものに限定されることから、年齢が高くなるとともにキャリアオーバーした疾患か成人以降の発症か否かの区分が不明確になるため、50 歳以上は除外し、対象者の年齢は 0～50 歳未満とした。対象者の年齢の算出は 2010 年 4 月 1 日時点での満年齢とした。小慢に該当する傷病名が記載されており、受診者の年齢が 2010 年 4 月 1 日時点で 50 歳未満のレセプトを分析対象とした。

小慢の定義は、恩賜財団母子愛育会（事業管理部）による「小児慢性特定疾患早見表（登録管理用）平成 19 年度版」（<http://www.aiiku.or.jp/aiiku/mch/syoman/syo.htm>）に準拠した。

電子化されたレセプトでは、傷病名について「疾病及び関連保健問題の国際統計分類：International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems」の第 10 回修正版（ICD10）に準拠したマスタに対応するコードを用いることが求められている。何らかの事情で ICD10 に対応付けされなかった傷病名については、未コード化傷病名（コード:0000999）として処理することとされている。対象となるレセプトの抽出に先立って、全てのレセプトにおける未コード化傷病名について、対応する自由記載欄に示されたテキストから傷病名を ICD10 に沿って分類した。

分析対象としたレセプトに複数の小慢に該

当する傷病名が記載されている場合は、以下の定義にしたがって各レセプト毎に該当する小慢の傷病名を一つ選択した。1) 1 件のレセプトに小慢に該当する傷病名が複数記載されている場合は、主傷病である小慢を選択した。2) 主傷病である小慢が複数存在する場合またはいずれの小慢も主傷病でない場合は、より先頭に近い位置に記載されているものを選択した。

集計項目としては、ICD10 による疾病大分類と小慢対象疾患を定める告示 11 疾患群について、性・年齢階級別に被保険者 10 万人当たり小慢受診者数、受診者一人当たり点数を集計した。また、性・年齢階級別に疾病小分類別受診者数および点数合計、疾病小分類別受診者一人当たり点数の順位を求めた。なお、集計結果が 10 人未満となった疾病は、レセプト情報などの提供に関する有識者会議による最小集計単位の原則から具体的な計数を記入しないこととした。

C. 研究結果

表 1 に 2010 年 4 月 1 日時点の性・年齢階級別被保険者数（50 歳未満）を示す。0-9 歳の 35502 人から 40-49 歳の 56995 人へ年齢階級が高くなるにつれて被保険者数が増大する傾向が認められた。男女比はいずれの年齢階級も男の方が高くなっていた。

表 2-1 に 2010 年 5 月診療分の年齢階級別被保険者 10 万人当たり疾病大分類別受診者数（男）を示す。0～39 歳では J 呼吸器系の疾患で被保険者当たりの受診者数が最も高く、40-49 歳では E 内分泌、栄養および代謝疾患が最も高くなっていた。ほぼ全ての疾患で 20 歳以上より被保険者当たりの受診者数が増大する傾向が認められた。Q 先天奇形、変形および染色体異常についても、29 歳までは年齢と共に被保険者当たりの受診者数が低下していた

が、30歳以降では再び増加に転じていた。M筋骨格系および結合組織の疾患では10歳未満の年齢階級と10歳以上では大きく異なっており、10歳以降の年齢階級はおおむね10歳未満の年齢階級の被保険者当たり受診者数の10分の一程度であった。

表2-2に2010年5月診療分の年齢階級別被保険者10万人当たり告示11疾患群別小慢受診者数(男)を示す。ICD10による分類と若干異なるため、傷病名が同一のカテゴリでも数値に若干の差異が生じている。糖尿病、神経・筋疾患、慢性消化器疾患を除くほぼ全ての疾患群で10代または20代が最も低くJ型の分布となっていた。悪性新生物、慢性腎疾患、糖尿病は20代以降からの増加が急激であり、成人以降の発症例の占める割合が高いと考えられた。血友病等血液疾患、神経・筋疾患は他の疾患群と比較して年齢による変動が少なく、疾病の性質からも、いわゆるキャリアーオーバ患者の割合が高いと考えられた。

表3-1に2010年5月診療分の年齢階級別被保険者10万人当たり疾病大分類別小慢受診者数(女)を示す。男と同様に0-19歳の年齢階級ではJ呼吸器系の疾患で被保険者当たりの受診者数が最も高かった。しかし、20歳以上ではE内分泌、栄養および代謝疾患が最も高くなっていた。A,B感染症および寄生虫症はいずれの年齢階級も男より低く、D50-89血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害はいずれの年齢階級も男より高いなど、性別によって疾病の頻度が異なっていた。

表3-2に2010年5月診療分の年齢階級別被保険者10万人当たり告示11疾患群別小慢受診者数(女)を示す。大きな傾向はICD10による分類とほぼ同一であった。悪性新生物、糖尿病は年齢が高くなるにつれて増加しており、成人以降での発症例の割合が高いことは男と

同様であった。血友病等血液疾患、神経・筋疾患は他の疾患群と比較して年齢による変動が少なく、疾病の性質からも、いわゆるキャリアーオーバ患者の割合が高いと考えられることも男と同様であった。

表4-1に2010年5月診療分の年齢階級別被保険者10万人当たり疾病大分類別小慢受診者数(合計)を示す。これまでの男女別の集計と同様に10歳未満の年齢階級ではJ呼吸器系の疾患で被保険者当たりの受診者数が最も高かった。C,D48新生物やI循環器系の疾患は年齢階級が高くなるにつれて被保険者当たりの受診者数が高くなっていた。

表4-2に2010年5月診療分の年齢階級別被保険者10万人当たり告示11疾患群別小慢受診者数(合計)を示す。これまでの男女別の集計と同様に、悪性新生物、糖尿病は年齢階級が高くなるにつれて受診者数が大きく増加していた。慢性呼吸器疾患は10歳未満の年齢階級が最も高いことも同様であった。

表5-1に2010年5月診療分の年齢階級別疾病大分類別受診者一人当たり点数(男)を示す。10歳未満で被保険者当たりの患者数が最も多かったJ呼吸器系の疾患は受診者が認められた疾病大分類の中で受診者一人当たり点数の低い方から見てA,B感染症および寄生虫症につづいて第2位と被保険者当たりの医療費は低くなっていた。受診者一人当たり点数が最も高い疾病は、10歳未満ではI循環器系の疾患、10~29歳ではD50-89血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害、30~39歳ではA,B感染症および寄生虫症、40~49歳ではN尿路性器系の疾患となっており、年齢によって一人当たり点数が高くなる疾病は異なる傾向が認められた。

表5-2に2010年5月診療分の年齢階級別11告示疾患群別受診者一人当たり点数(男)を示