

なお、個別利用者に投入される1月当たりのケアマネジャー労働投入時間を以下のように算定した。

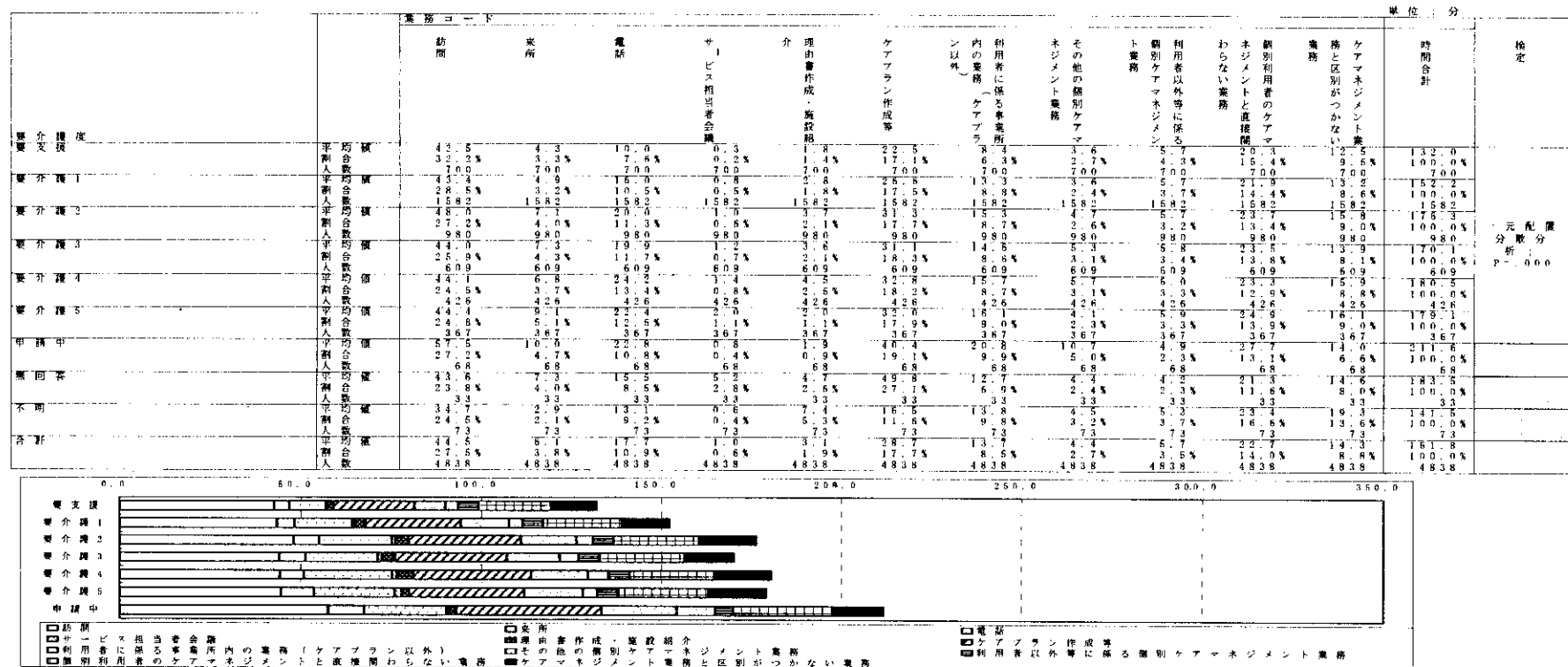
		業務コード	利用者ご 別労働 投入時間 の把握	個別利用者への労働投入時間の配賦方法
ケアマネジ メント業務	個別利用者のケアマネジ メントと直接関わる業務	1~19	○	タイムスタディ調査票の利用者 ID によって労働投入時間を配賦する。
		20	×	各ケアマネの担当利用者1人当たり平均時間を労働投入時間とする。
	個別利用者のケアマネジ メントと直接関わらない 業務	21~23	×	各ケアマネの担当利用者1人当たり平均時間を労働投入時間とする。
ケアマネジメント以外の業務		24~28	×	
ケアマネジャーあるいはそれ以外の職 種の業務と区別がない業務		29, 31, 32, 34	×	①各ケアマネジャーについて、ワークコード1~23と24~28の時間 比率で按分してケアマネジメント業務該当時間を算出する。 ②①で算出された各ケアマネジャーのケアマネジメント業務該当時 間の利用者1人当たり平均時間を労働投入時間とする。

エ 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分);利用者属性別

要介護度別にみると、「要介護4」が180.5分、「要介護5」が179.1分と長い。最も短いのは「要支援」の132.0分となっており、統計学的に有意な差がある。(一元配置分散分析;p=0.000)

業務コード別割合をみると、「要介護4」では「電話」が13.4%、「要介護5」では「電話」が12.5%、「要支援」では「電話」が7.6%となっており、「要介護4」と「要介護5」は「要支援」に比べて「電話」の占める割合が高い。

図表 40 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分);要介護度別



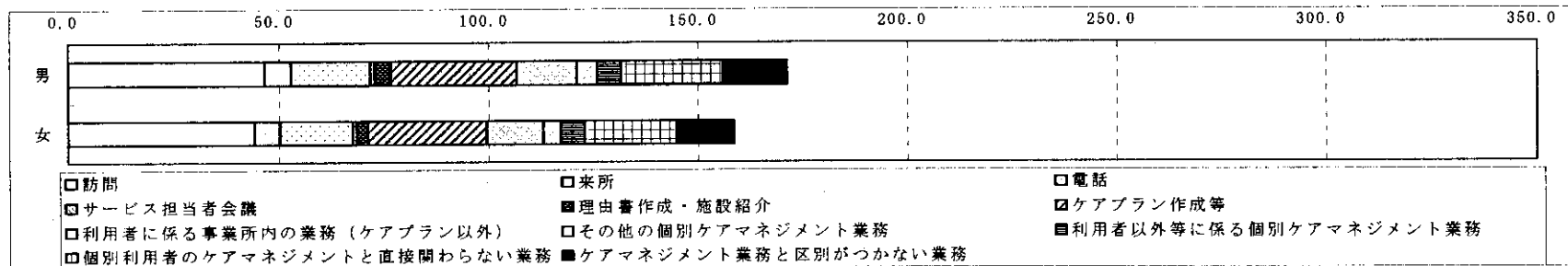
①性別

性別にみると、「男」が171.2分、「女」が158.5分であり、統計学的に有意な差がある。(t-test;p=0.026)

図表 41 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分):性別

性別	業務コード	業務コード											時間合計	検定
		訪問	来所	電話	サービス担当者会議	理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)	その他の個別ケアマネジメント業務	利用者以外等に係る個別ケアマネジメント業務	個別利用者のケアマネジメントと直接関わらない業務	ケアマネジメント業務と区別がつかない業務		
男	平均値	46.5	6.3	18.8	1.1	3.9	30.1	14.3	4.8	5.8	24.3	15.4	171.2	t-test: p=.026
	割合	27.2%	3.7%	11.0%	0.6%	2.2%	17.6%	8.4%	2.8%	3.4%	14.2%	9.0%	100.0%	
	人数	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	1408	
女	平均値	44.1	6.0	17.3	1.0	2.7	28.3	13.5	4.2	5.7	22.0	13.6	158.5	
	割合	27.8%	3.8%	10.9%	0.6%	1.7%	17.9%	8.5%	2.6%	3.6%	13.9%	8.6%	100.0%	
	人数	3287	3287	3287	3287	3287	3287	3287	3287	3287	3287	3287	3287	
無回答	平均値	31.0	8.2	18.9	0.5	2.0	29.6	9.7	5.9	6.6	19.0	17.1	148.6	
	割合	20.9%	5.5%	12.7%	0.4%	1.3%	19.9%	6.5%	4.0%	4.4%	12.8%	11.5%	100.0%	
	人数	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
不明	平均値	34.7	2.9	13.1	0.6	7.4	16.5	13.8	4.5	5.3	23.4	19.3	141.5	
	割合	24.5%	2.1%	9.2%	0.4%	5.3%	11.6%	9.8%	3.2%	3.7%	16.6%	13.6%	100.0%	
	人数	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	
合計	平均値	44.5	6.1	17.7	1.0	3.1	28.7	13.7	4.4	5.7	22.7	14.3	161.8	
	割合	27.5%	3.8%	10.9%	0.6%	1.9%	17.7%	8.5%	2.7%	3.5%	14.0%	8.8%	100.0%	
	人数	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	

単位：分

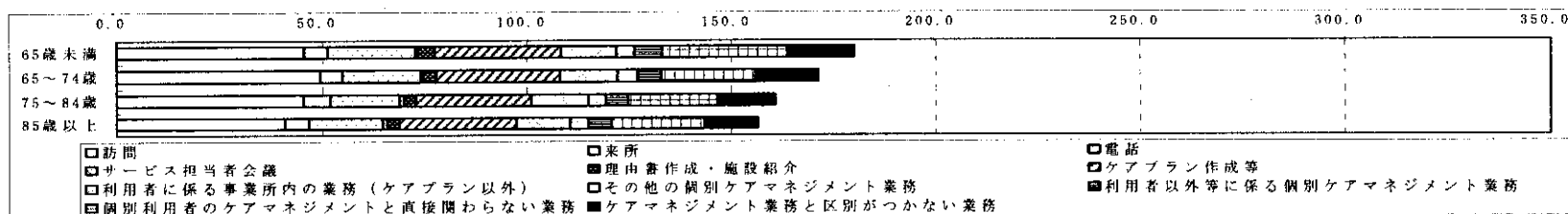


②年齢

年齢別にみると、「65歳未満」が180.1分と最も長く、次いで「65歳～74歳」が171.3分、「75歳～84歳」が160.8分、「85歳以上」が156.5分となっているが、統計学的に有意な差はみられない。(一元配置分散分析；n. s.)

図表 42 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分)；年齢

年齢	業務コード	単位：分												時間合計	検定
		訪問	来所	電話	サービス担当者会議	理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	利用者に係る事業所内の業務（ケアプラン以外）	その他の個別ケアマネジメント業務	利用者以外等に係る個別ケアマネジメント業務	個別利用者のケアマネジメントと直接関わらない業務	ケアマネジメント業務と区別がつかない業務			
65歳未満	平均値	45.5	5.8	21.3	0.6	4.2	30.9	13.6	4.3	6.8	30.5	16.5	180.1	一元配置分散分析； n. s.	
	割合	25.3%	3.2%	11.8%	0.3%	2.3%	17.2%	7.6%	2.4%	3.8%	17.0%	9.2%	100.0%		
65～74歳	平均値	49.4	5.6	19.0	0.6	3.2	30.2	14.1	4.9	5.8	23.2	15.3	171.3		
	割合	28.9%	3.2%	11.1%	0.4%	1.9%	17.7%	8.2%	2.9%	3.4%	13.5%	8.9%	100.0%		
75～84歳	平均値	45.5	6.6	16.8	1.1	2.9	28.3	14.0	4.2	5.6	21.7	14.3	160.8		
	割合	28.3%	4.1%	10.4%	0.7%	1.8%	17.6%	8.7%	2.6%	3.5%	13.5%	8.9%	100.0%		
85歳以上	平均値	40.8	6.0	17.8	1.2	3.0	28.6	13.2	4.3	5.8	22.6	13.1	156.5		
	割合	26.1%	3.8%	11.4%	0.8%	1.9%	18.3%	8.4%	2.8%	3.7%	14.5%	8.4%	100.0%		
不明	平均値	34.7	2.9	13.1	0.6	7.4	16.5	13.8	4.5	5.3	23.4	19.3	141.5		
	割合	24.5%	2.1%	9.2%	0.4%	5.3%	11.6%	9.8%	3.2%	3.7%	16.6%	13.6%	100.0%		
合計	平均値	44.5	6.1	17.7	1.0	3.1	28.7	13.7	4.4	5.7	22.7	14.3	161.8		
	割合	27.5%	3.8%	10.9%	0.6%	1.9%	17.7%	8.5%	2.7%	3.5%	14.0%	8.8%	100.0%		
	総人数	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838			



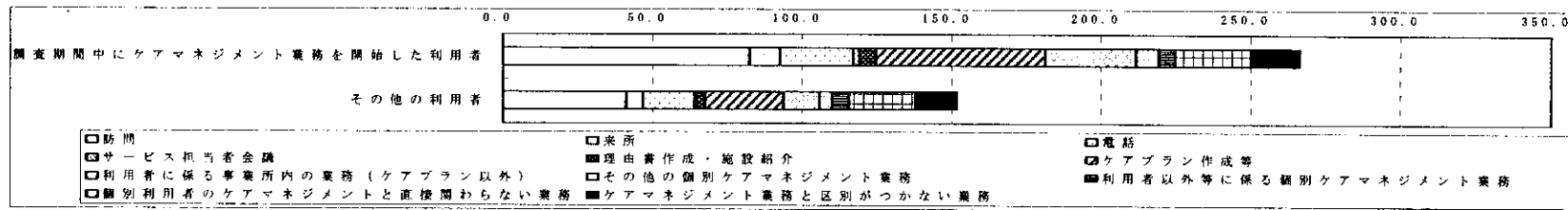
③ケアマネジメント業務の開始時期

「調査期間中にケアマネジメント業務を開始した利用者」が266.4分、「その他の利用者」が151.8分となっており、統計学的に有意な差がある。(t-test;p=0.000)

業務コード別割合をみると、「調査期間中にケアマネジメント業務を開始した利用者」では、「訪問」が30.9%、「ケアプラン作成」が21.3%、「その他の利用者」では、「訪問」が27.1%、「ケアプラン作成」が17.2%となっており、「調査期間中にケアマネジメント業務を開始した利用者」のほうが「その他の利用者」よりも「訪問」と「ケアプラン作成」の占める割合が高い。

図表 43 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分);ケアマネジメント業務の開始時期別

利用者の属性	業務コード	単位：分											時間合計	検定
		訪問	来所	電話	サービス担当者会議	理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)	その他の個別ケアマネジメント業務	利用者以外等に係る個別ケアマネジメント業務	個別利用者のケアマネジメントと直接関わらない業務	ケアマネジメント業務と区別がつかない業務		
調査期間中にケアマネジメント業務を開始した利用者	平均値	82.3	10.2	24.5	2.1	5.6	56.7	30.3	7.6	5.5	25.2	15.5	266.4	t-test: p=0.000
割合		30.9%	3.8%	9.2%	0.8%	2.1%	21.3%	11.4%	2.8%	2.1%	9.5%	6.2%	100.0%	
その他の利用者	平均値	41.1	5.7	17.1	0.9	2.7	26.1	12.2	4.0	4.0	22.2	13.9	151.8	t-test: p=0.000
割合		27.1%	3.8%	11.3%	0.6%	1.8%	17.2%	8.0%	2.7%	3.8%	14.6%	9.2%	100.0%	
無回答	平均値	42.5	7.2	19.2	0.3	7.2	34.1	11.2	5.9	5.1	32.1	18.2	182.9	
不明	平均値	34.7	2.9	13.1	0.6	7.4	16.5	13.8	4.5	5.3	23.4	19.3	141.5	
合計	平均値	44.5	6.1	17.7	1.0	3.1	28.7	13.7	4.4	5.7	22.7	14.3	161.8	
	割合	27.5%	3.8%	10.9%	0.6%	1.9%	17.7%	8.5%	2.7%	3.5%	14.0%	8.8%	100.0%	
	人数	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	



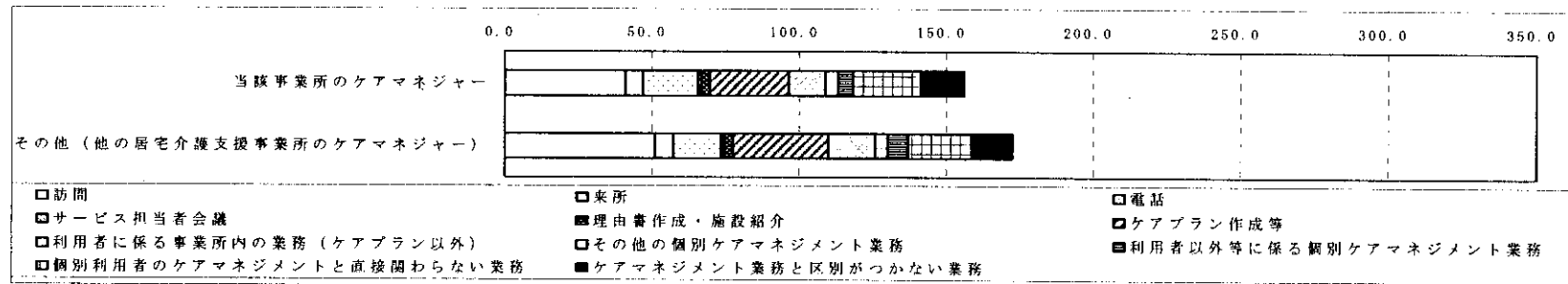
④要介護認定にかかる調査員

要介護認定にかかる調査員をみると、「その他」が172.6分、「当該事業所のケアマネジャー」が156.1分となっており、統計学的に有意な差がある。(t-test;p=0.003)

業務コード別割合をみると、「その他」では「訪問」の占める割合が29.6%と高い。

図表 44 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分):要介護認定にかかる調査員別

		業務コード下													時間合計	検定	
		訪問	来所	電話	サービス担当者会議	理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	ケアプラン作成以外)	利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)	利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)	その他の個別ケアマネジメント業務	利用者以外等に係る個別ケアマネジメント業務	個別利用者のケアマネジメントと直接関わらない業務	ケアマネジメント業務と区別がつかない業務			
要介護認定に係る調査員																	
当該事業所のケアマネジャー	平均値	41.0	6.1	18.5	1.1	2.9	26.9	12.3	4.4	5.1	23.1	14.7	156.1	t-test: p=.003			
	割合	26.3%	3.9%	11.8%	0.7%	1.9%	17.2%	7.9%	2.8%	3.3%	14.8%	9.4%	100.0%				
	人数	3004	3004	3004	3004	3004	3004	3004	3004	3004	3004	3004	3004				
その他(他の居宅介護支援事業所のケアマネジャー)	平均値	51.0	6.3	16.2	0.8	3.2	32.3	16.1	4.1	6.9	22.0	13.7	172.6				
	割合	29.6%	3.6%	9.4%	0.5%	1.9%	18.7%	9.3%	2.4%	4.0%	12.7%	7.9%	100.0%				
無回答	平均値	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617	1617				
	割合	28.4%	3.8%	11.3%	0.2%	1.6%	18.3%	10.0%	3.9%	5.3%	22.4%	10.8%	171.2				
	人数	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144				
不明	平均値	34.7	2.9	13.1	0.6	7.4	16.5	13.8	4.5	5.3	23.4	19.3	141.5				
	割合	24.5%	2.1%	9.2%	0.4%	5.3%	11.6%	9.8%	3.2%	3.7%	16.6%	13.6%	100.0%				
	人数	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73				
合計	平均値	44.5	6.1	17.7	1.0	3.1	28.7	13.7	4.4	5.7	22.7	14.3	161.8				
	割合	27.5%	3.8%	10.9%	0.6%	1.9%	17.7%	8.5%	2.7%	3.5%	14.0%	8.8%	100.0%				
	人数	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838				



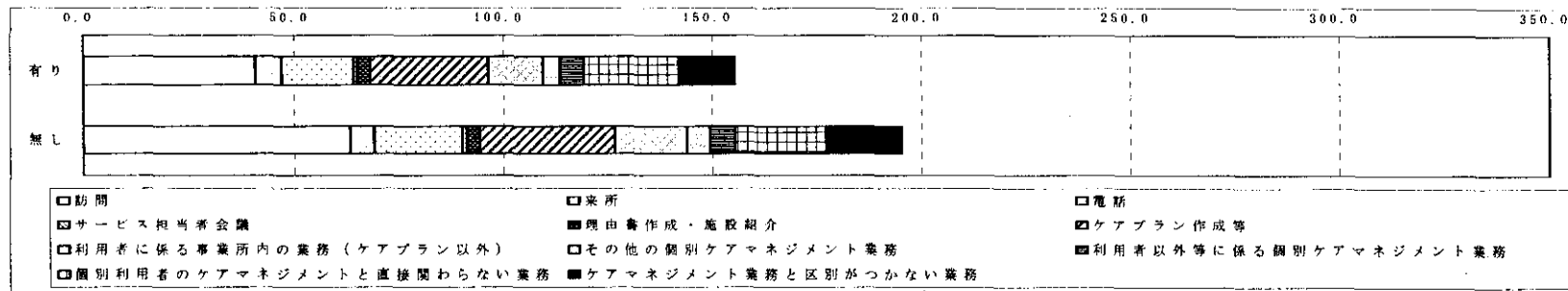
⑤家族介護者等の有無

家族介護者等の有無をみると、「有り」が155.4分、「無し」が195.2分となっており、統計学的に有意な差がある。(t-test;p=0.000)
 業務コード別割合をみると、「有り」の「訪問」が26.2%、「無し」の「訪問」が32.4%となっており、「無し」のほうが「有り」よりも「訪問」の占める割合が高い。

図表 45 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分);家族介護者等の有無別

		業務コード											時間合計	検定		
		訪問	来所	電話	サービス担当者会議	介理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)	その他の個別ケアマネジメント業務	利用者以外等に係る個別ケアマネジメント業務	個別利用者のケアマネジメントと直接関わらない業務	業務と区別がつかない業務				
家族介護者等の有無																
有り	平均値	40.7	6.3	17.1	1.0	3.0	28.2	13.0	4.1	5.7	22.9	13.3	155.4			
	割合	26.2%	4.1%	11.0%	0.6%	1.9%	18.2%	8.4%	2.7%	3.6%	14.7%	8.6%	100.0%			
	人数	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881	3881			
無し	平均値	63.3	5.7	21.0	1.2	3.1	32.3	17.3	5.4	6.1	21.7	18.1	195.2			
	割合	32.4%	2.9%	10.8%	0.6%	1.6%	16.5%	8.9%	2.8%	3.1%	11.1%	9.3%	100.0%			
	人数	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842	842			
無回答	平均値	29.7	2.7	8.5	0.1	5.8	19.2	7.4	5.2	6.6	21.8	16.0	123.1			
	割合	24.2%	2.2%	6.9%	0.1%	4.7%	15.6%	6.0%	4.2%	5.4%	17.7%	13.0%	100.0%			
	人数	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42			
不明	平均値	34.7	2.9	13.1	0.6	7.4	16.5	13.8	4.5	5.3	23.4	19.3	141.5			
	割合	24.5%	2.1%	9.2%	0.4%	5.3%	11.6%	9.8%	3.2%	3.7%	16.6%	13.6%	100.0%			
	人数	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73			
合計	平均値	44.5	6.1	17.7	1.0	3.1	28.7	13.7	4.4	5.7	22.7	14.3	161.8			
	割合	27.5%	3.8%	10.9%	0.6%	1.9%	17.7%	8.5%	2.7%	3.5%	14.0%	8.8%	100.0%			
	人数	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838			

t-test; p=0.000

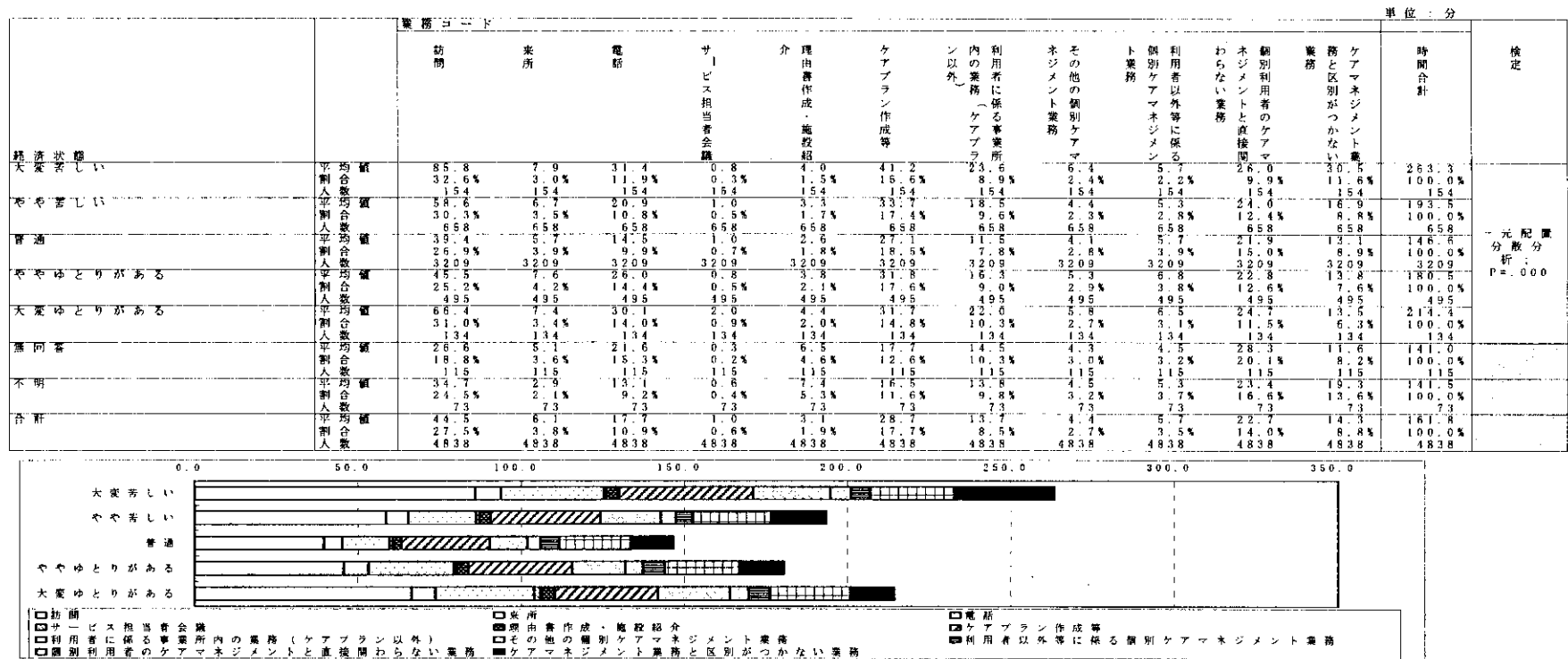


⑥経済状態

経済状態をみると、「大変苦しい」が263.3分と最も長く、次いで「大変ゆとりがある」が214.4分となっている。最も短いのは「普通」の146.6分となっており、統計学的に有意な差がある。(一元配置分散分析;p=0.000)

業務コード別割合をみると、「大変苦しい」の「訪問」は32.6%、「大変ゆとりがある」の「訪問」は31.0%、「普通」の「訪問」は26.9%となっており、「大変苦しい」と「大変ゆとりがある」は「普通」に比べて「訪問」の占める割合が高い。

図表 46 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分);経済状態別

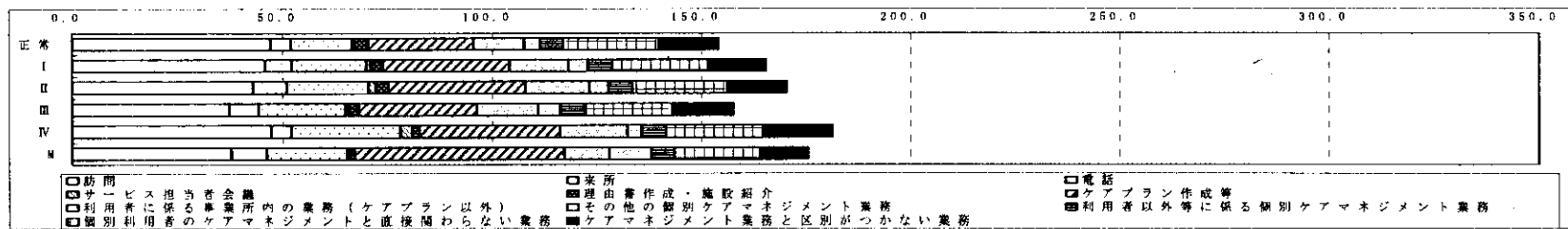


⑦痴呆性老人の日常生活自立度

痴呆性老人の日常生活自立度をみると、「Ⅳ」が181.3分と最も長く、「正常」は、154.1分と最も短い、統計学的に有意な差はみられない。(一元配置分散分析；n. s.)

図表 47 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分)；痴呆性老人の日常生活自立度別

痴呆性老人の日常生活自立度	平均値 割合	業務コード											時間合計	検定
		訪問	来所	電話	サ-ビス担当者会議	紹介	理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)	利用者に係る事業所	その他の個別ケアマネジメント業務	個人ケアマネジメント業務		
正常	47.0 30.5%	5.0 3.2%	14.4 9.4%	0.5 0.3%	3.3 2.3%	25.1 16.3%	12.0 7.8%	3.9 2.5%	5.3 3.6%	22.8 14.8%	14.3 9.3%	154.1 100.0%	一元配置分散分析； n. s.	
I	45.7 27.7%	6.4 3.8%	17.8 10.7%	1.1 0.6%	2.9 1.7%	30.3 18.3%	14.2 8.6%	4.6 2.8%	5.8 3.5%	22.8 13.8%	13.9 8.4%	165.4 100.0%		
II	42.9 25.2%	8.0 4.7%	19.5 11.4%	1.6 1.0%	3.1 1.8%	32.8 19.2%	15.3 9.0%	4.5 2.6%	5.8 3.4%	22.7 13.4%	14.1 8.3%	170.3 100.0%		
III	37.3 23.7%	7.0 4.4%	20.5 13.0%	0.7 0.5%	2.6 1.6%	28.2 17.9%	14.7 9.3%	5.2 3.3%	6.0 3.8%	21.0 13.3%	14.4 9.1%	157.0 100.0%		
IV	47.2 26.0%	4.8 2.7%	26.0 14.3%	2.8 1.5%	1.7 1.0%	33.7 18.6%	16.1 8.9%	3.4 1.9%	5.8 3.2%	23.1 12.7%	16.7 9.2%	181.3 100.0%		
M	25.8 17.5%	2.58 1.75%	25.8 17.5%	2.58 1.75%	2.58 1.75%	25.8 17.5%	2.58 1.75%	2.58 1.75%	2.58 1.75%	25.8 17.5%	2.58 1.75%	175.5 100.0%		
無回答	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	4.0 2.6%	160.7 100.0%		
不明	34.7 24.5%	2.9 2.1%	13.1 9.2%	0.6 0.4%	1.5 1.0%	11.5 7.4%	11.5 7.4%	11.5 7.4%	11.5 7.4%	11.5 7.4%	11.5 7.4%	141.5 100.0%		
谷戸	44.5 27.5%	6.1 3.8%	17.7 10.9%	1.0 0.6%	3.1 1.9%	28.7 17.7%	13.7 8.5%	4.4 2.7%	5.7 3.5%	22.7 14.0%	14.3 8.8%	161.8 100.0%		
合計	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838	4838		



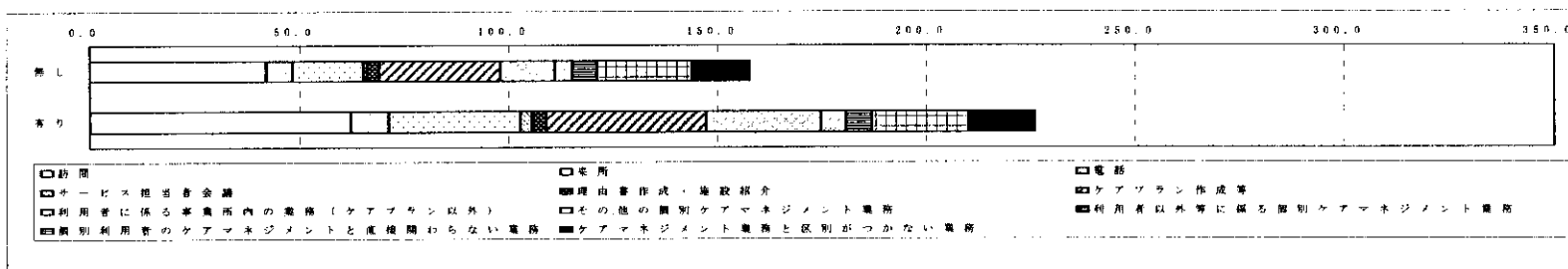
⑧比較的手間のかかる医療処置⁴の有無

比較的手間のかかる医療処置の有無をみると、「無し」が157.6分で、「有り」が225.9分となっており、統計学的に有意な差がある。(t-test;p=0.000)

業務コード別割合をみると、比較的手間のかかる医療処置が「有り」の人では、「無し」に比べて「電話」と「利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)」の占める割合が高い。

図表 48 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分);比較的手間のかかる医療処置の有無別

比較的手間のかかる医療処置	業務コード	業務コード											時間合計	検定
		訪問	来所	電話	サービス担当者会議	紹介	理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)	利用者に係る事業所内の業務(ケアプラン以外)	その他の個別ケアマネジメント業務	利用者以外等に係る個別ケアマネジメント業務		
無し	平均値	42.0	6.2	16.9	0.9	3.0	28.9	13.0	4.2	5.9	22.7	13.9	157.6	t-test: p=0.000
	割合	26.6%	3.9%	10.7%	0.6%	1.9%	18.3%	8.3%	2.7%	3.8%	14.4%	8.8%	100.0%	
	平均人数	4309	4309	4309	4309	4309	4309	4309	4309	4309	4309	4309	4309	
有り	平均値	62.7	9.0	31.5	2.9	3.4	38.3	27.5	6.0	6.1	23.5	15.7	225.9	
	割合	37.5%	4.0%	13.9%	1.3%	1.6%	17.0%	12.2%	3.7%	2.7%	10.4%	6.9%	100.0%	
不明	平均値	35.2	3.0	12.8	0.6	7.5	16.7	14.0	4.5	5.4	23.5	19.5	142.7	
	割合	24.6%	1.1%	9.0%	0.4%	5.3%	11.7%	9.8%	3.2%	3.7%	16.5%	13.7%	100.0%	
合計	平均値	43.0	6.3	17.7	1.0	3.1	29.3	13.9	4.3	5.9	22.8	14.1	151.4	
	割合	26.7%	3.9%	11.0%	0.6%	1.9%	18.1%	8.6%	2.7%	3.7%	14.1%	8.7%	100.0%	
	平均人数	4652	4652	4652	4652	4652	4652	4652	4652	4652	4652	4652	4652	



⁴ 比較的手間のかかる医療処置：注射・点滴、褥瘡・創傷の処置、経管栄養の実施、在宅中心静脈栄養法の実施、人工肛門・人工膀胱・胃瘻の管理、喀痰及び気道内の吸引、在宅酸素療法の指導・援助、人工呼吸器の管理、気管切開の処置、ドレーンチューブの管理、ターミナルケアのいずれかを在宅で実施している利用者

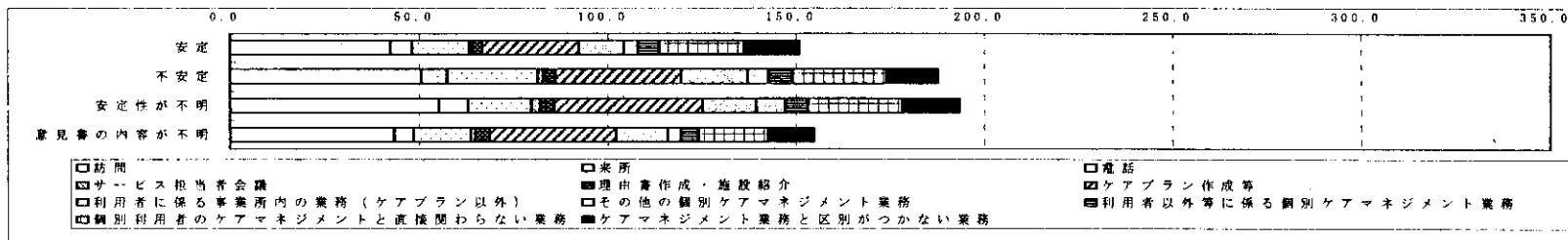
⑨症状としての安定性（主治医意見書による）

症状としての安定性（主治医意見書による）をみると、「安定」が151.0分、「不安定」で187.6分となっており、統計学的に有意な差がある。（t-test;p=0.000）

業務コード別割合をみると、「安定」では「電話」が10.0%、「不安定」では「電話」が12.8%となっており、「不安定」が「安定」に比べて「電話」の占める割合が高い。

図表 49 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分);症状としての安定性別

症状としての安定性（主治医意見書による）	業務コード	単位：分														検定
		訪問	来所	電話	サービス担当者会議	紹介理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	利用者に係る事業所内の業務（ケアプラン以外）	利用者に係る事業所内の業務（ケアプラン以外）	その他の個別ケアマネジメント業務	利用者以外等に係る個別ケアマネジメント業務	個別利用者のケアマネジメントと直接関わらない業務	ケアマネジメント業務と区別がつかない業務	ケアマネジメント業務	時間合計	
安定	平均値	42.3	5.8	15.1	0.8	2.7	25.6	11.9	3.7	5.6	22.5	14.9	14.9	151.0		
	割合	28.0%	3.8%	10.0%	0.5%	1.8%	16.9%	7.9%	2.5%	3.7%	14.9%	9.9%	9.9%	100.0%		
不安定	平均値	50.5	6.9	24.1	1.3	3.3	33.4	17.7	6.2	6.2	25.1	13.7	13.7	187.6		
	割合	26.9%	3.7%	12.8%	0.7%	1.8%	17.8%	9.4%	3.0%	3.3%	13.4%	7.3%	7.3%	100.0%		
安定性が不明	平均値	55.1	7.9	12.6	1.2	2.3	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	153.4		
	割合	28.5%	4.1%	8.6%	0.7%	1.5%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%	8.2%	100.0%		
意見書の内容が不明	平均値	43.3	5.2	15.0	1.1	3.9	33.5	13.7	3.4	4.8	18.4	12.2	12.2	154.7		
	割合	28.0%	3.4%	9.7%	0.7%	2.6%	21.7%	8.9%	2.2%	3.1%	11.9%	7.9%	7.9%	100.0%		
無回答	平均値	35.6	8.5	23.0	0.8	3.1	30.2	13.0	7.5	6.9	17.7	11.2	11.2	157.5		
	割合	22.6%	5.4%	14.6%	0.5%	2.0%	19.2%	8.3%	4.8%	4.4%	11.3%	7.1%	7.1%	100.0%		
不明	平均値	34.7	2.9	13.1	0.6	7.4	16.5	13.8	4.5	5.3	23.4	19.3	19.3	141.5		
	割合	24.5%	2.1%	9.2%	0.4%	5.3%	11.6%	9.8%	3.2%	3.7%	16.6%	13.6%	13.6%	100.0%		
合計	平均値	44.5	6.1	17.7	1.0	3.1	28.7	13.7	4.4	5.7	22.7	14.3	14.3	161.8		
	割合	27.5%	3.8%	10.9%	0.6%	1.9%	17.7%	8.5%	2.7%	3.5%	14.0%	8.8%	8.8%	100.0%		



⑩介護の必要の程度に関する予後の見通し（主治医意見書による）

介護の必要の程度に関する予後の見通し（主治医意見書による）をみると、「悪化」が182.7分、「改善」が164.2分、「不変」が152.5分の順になっており、統計学的に有意な差がある。（一元配置分散分析:p=0.000）

図表 50 利用者1人1月当たりのケアマネジャー労働投入時間(分);介護の必要の程度に関する予後の見通し別

介護の必要の程度に関する予後の見通し（主治医意見書による）	平均値 割合 人数	業務コード										時間合計	検定
		訪問	来所	電話	サービス担当者会議	理由書作成・施設紹介	ケアプラン作成等	利用者に係る事業所内の業務（ケアプラン以外）	利用者に係る事業所以外の業務（ケアプラン以外）	その他の個別ケアマネジメント業務	利用者以外等に係る個別ケアマネジメント業務		
改善	46.7 28.4% 261	3.8 2.3% 261	17.4 10.6% 261	0.8 0.5% 261	3.3 2.0% 261	32.8 20.0% 261	10.1 6.1% 261	4.2 2.6% 261	5.7 3.5% 261	24.6 16.0% 261	14.8 9.0% 261	164.2 100.0% 261	一元配置分散分析; P=0.000
不変	42.9 28.1% 2508	6.0 3.9% 2508	16.1 10.5% 2508	0.8 0.5% 2508	2.6 1.7% 2508	24.8 16.3% 2508	12.6 8.2% 2508	3.9 2.5% 2508	5.6 3.7% 2508	22.3 14.6% 2508	14.9 9.8% 2508	152.5 100.0% 2508	
悪化	48.4 26.5% 1325	7.0 3.8% 1325	21.8 11.9% 1325	1.4 0.8% 1325	3.3 1.8% 1325	33.8 18.5% 1325	16.7 9.1% 1325	5.4 3.0% 1325	6.3 3.5% 1325	25.1 13.7% 1325	13.4 7.3% 1325	182.7 100.0% 1325	
意見書の内容が不明	44.5 28.5% 532	5.2 3.3% 532	14.4 9.2% 532	1.1 0.7% 532	4.0 2.6% 532	33.3 21.3% 532	13.5 8.7% 532	3.4 2.2% 532	4.7 3.0% 532	18.9 12.1% 532	13.3 8.5% 532	156.2 100.0% 532	
無回答	36.0 22.7% 139	9.2 5.8% 139	23.1 14.5% 139	0.8 0.5% 139	3.1 2.0% 139	30.1 18.9% 139	13.4 8.4% 139	7.3 4.6% 139	6.9 4.3% 139	17.7 11.1% 139	11.3 7.1% 139	158.8 100.0% 139	
不明	34.7 24.5% 73	2.9 2.1% 73	13.1 9.2% 73	0.6 0.4% 73	7.4 5.3% 73	16.5 11.6% 73	13.8 9.8% 73	4.5 3.2% 73	5.3 3.7% 73	23.4 16.6% 73	19.3 13.6% 73	141.5 100.0% 73	
合計	44.5 27.6% 4838	6.1 3.8% 4838	17.7 10.9% 4838	1.0 0.6% 4838	3.1 1.9% 4838	28.7 17.7% 4838	13.7 8.5% 4838	4.4 2.7% 4838	5.7 3.5% 4838	22.7 14.0% 4838	14.3 8.8% 4838	161.8 100.0% 4838	

