

介護保険事業者・施設の状況

平成25年5月1日現在

(1) 居宅サービス事業者

居宅サービス(県指定)	県指定総数	市内所在事業所数
訪問介護	1,785	760
訪問入浴介護	165	65
訪問看護	2,113	867
訪問リハビリテーション	827	316
居宅療養管理指導	9,327	3,837
通所介護	1,933	711
通所リハビリテーション	273	113
短期入所生活介護	378	146
短期入所療養介護	220	93
特定施設入居者生活介護	437	139
福祉用具貸与	350	147
特定福祉用具販売	364	152
居宅サービス 計	18,172	7,346

介護予防サービス(県指定)	県指定総数	市内所在事業所数
介護予防訪問介護	1,704	727
介護予防訪問入浴介護	152	62
介護予防訪問看護	2,027	832
介護予防訪問リハビリテーション	805	308
介護予防居宅療養管理指導	9,011	3,689
介護予防通所介護	1,735	630
介護予防通所リハビリテーション	264	108
介護予防短期入所生活介護	367	134
介護予防短期入所療養介護	213	87
介護予防特定施設入居者生活介護	393	123
介護予防福祉用具貸与	340	140
特定介護予防福祉用具販売	356	148
介護予防サービス 計	17,367	6,988

※認知症対応型共同生活介護、介護予防認知症対応型共同生活介護の【 】はユニット数

地域密着型サービス(市指定)	県内所在事業所数	市内指定事業所数
定期巡回・随時対応型訪問介護看護	29	18
夜間対応型訪問介護	34	20
認知症対応型通所介護	252	111
小規模多機能型居宅介護	212	101
認知症対応型共同生活介護	651	287【543】
地域密着型特定施設入居者生活介護	12	1
地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護	19	2
複合型サービス	5	3
地域密着型サービス 計	1,214	543

地域密着型介護予防サービス(市指定)	県内所在事業所数	市内指定事業所数
介護予防認知症対応型通所介護	197	81
介護予防小規模多機能型居宅介護	141	55
介護予防認知症対応型共同生活介護	617	267【513】
地域密着型介護予防サービス 計	955	403

(3) 居宅介護支援事業者・介護予防支援事業者

	県指定総数	市内所在事業所数	ケアマネ数(常勤)	ケアマネ数(非常勤)
居宅介護支援(県指定)	2,029	852	2,003	707
			市内ケアマネ計	2,710

	県内所在事業所数	市内指定事業所数
介護予防支援(市指定)	316	136

(4) 介護保険施設

施設サービス(県指定)	県指定総数(施設数)	市内所在施設	
		施設数	定員(床)
介護老人福祉施設	344	141	13,997
介護老人保健施設	186	82	9,565
介護療養型医療施設	42	12	593
施設サービス 計	572	235	24,155

(5) 居宅介護支援事業者の状況

横浜市を実施地域とする事業所数	1,017 事業所	実施地域による区別事業所数								
ケアマネジャーの数(人)	常勤	非常勤	鶴見	148	保土ヶ谷	151	青葉	132		
	2,398	799	神奈川	123	旭	144	都筑	111		
	合計	3,197	西	105	磯子	132	戸塚	152		
			中	99	金沢	81	栄	108		
			南	143	港北	150	泉	116		
			港南	147	緑	124	瀬谷	100		

※この他、横浜市全域を実施地域としている事業所は180事業所です。

(6) 訪問介護(ホームヘルプ事業者)の状況

訪問介護事業所		実施地域による区別事業所数									
横浜市を実施地域とする事業所数	951 事業所	訪問介護		介護予防訪問介護		訪問介護		介護予防訪問介護			
訪問介護員(ホームヘルパー等)の数(人)	常勤	非常勤	鶴見	149	141	保土ヶ谷	136	133	青葉	123	119
	1,017	3,997	神奈川	136	130	旭	120	113	都筑	117	112
	3,081	11,896	西	114	113	磯子	154	146	戸塚	142	137
	合計	19,991	中	123	122	金沢	109	101	栄	120	113
			南	166	162	港北	156	146	泉	115	111
			港南	158	152	緑	100	99	瀬谷	92	87

※この他、横浜市全域を実施地域としている事業所は134事業所(介護予防は127事業所)です。

※システム改修に伴い表示内容が一部変更になりました。