

1 保健師活動状況

(1) 年度別活動内容（保健センター部分、常勤保健師のみ）

年度		平成 30 年		令和元年		令和 2 年		令和 3 年		令和 4 年		
業務内容		単位数	率 (%)	単位数	率 (%)	単位数	率 (%)	単位数	率 (%)	単位数	率 (%)	
地区 管理	調査研究	6	0.1	34	0.5	9	0.1	9.5	0.1	128	1.9	
	地区管理	1575	23.7	834	13.2	1661	24.9	1184	15.5	1916	28.5	
保健 福祉 事業	家庭訪問	543.5	8.2	437	6.9	392.5	5.9	461.5	6.1	510	7.6	
	健康相談	746.5	11.2	998.5	15.8	555.5	8.3	511.5	6.7	840	12.5	
	保健指導	464	7.0	414.5	6.5	730	11.0	169.5	2.2	828.5	12.3	
	デイケア	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	
	健康診査	1321	19.9	944.5	14.9	648.5	9.7	837.5	11.0	873	13.0	
	健康教育	196	2.9	127	2.0	104	1.6	124	1.6	160	2.4	
	地区組織活動	60	0.9	106	1.7	21	0.3	106.5	1.4	146	2.2	
	機能訓練	0	0.0	2	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	
	予防接種	323	4.9	316	5.0	153.5	2.3	2270	29.8	108.5	1.6	
	その他	76.5	1.1	216	3.4	428	6.4	651.5	8.5	66	1.0	
コー デー ネー ト	会議	個別	72.5	1.1	81.5	1.3	58	0.9	65	0.9	128	1.9
		地域	126.5	1.9	91.5	1.4	107.5	1.6	118	1.5	75	1.1
	会議 以外	個別	93.5	1.4	97.5	1.5	110	1.7	72	0.9	172	2.6
		地域	35	0.5	34	0.5	115	1.7	13	0.2	31	0.5
教育 研修	研修企画	5	0.1	1	0.0	1	0.0	6	0.1	3	0.0	
	実習指導	17.5	0.3	23	0.4	15	0.2	11	0.1	1	0.0	
業務管理		477	7.2	516	8.2	466.5	7.0	56	0.7	95.5	1.4	
業務連絡・事務		291	4.4	684.5	10.8	857.5	12.9	655.5	8.6	291	4.3	
研修参加		135.5	2.0	240	3.8	66.5	1.0	150.5	2.0	186	2.8	
その他		87.5	1.3	129.5	2.0	164	2.5	152.5	2.0	175	2.6	
計		6652.5	100.0	6,330	100.0	6,665	100.0	7626	100.0	6734.5	100.0	
保健師数		17 人		14 人		15 人		18 人		16 人		
一人当たりの平均 単位数		391.3		452.1		444.3		423.7		420.9		

※ 1 単位を 4 時間とする。

(2) 年度別家庭訪問状況

年度		平成 30 年		令和元年		令和 2 年		令和 3 年		令和 4 年		
種	別	被指導 延人員	率	被指導 延人員	率	被指導 延人員	率	被指導 延人員	率	被指導 延人員	率	
	感染症	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
結核		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	DOTS（再掲）	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	精神保健福祉	4	0.4	5	0.6	24	3.1	0	0.0	19	2.7	
成人・高 齢者保 健	個別健康教育	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	要指導者	1	0.1	5	0.6	0	0.0	0	0.0	2	0.3	
	閉じこもり予防	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	介護家族者	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	ねたきり者	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	認知症の者	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	介護予防事業	0	0.0	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	特定保健指導	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	その他	2	0.2	2	0.2	20	2.6	10	1.0	0	0.0	
	成人・高齢者合計	3	0.3	8	0.9	20	2.6	10	1.0	2	0.3	
	難 病	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
母子保 健	妊 婦	17	1.6	9	1.0	47	6.1	4	0.4	7	1.0	
	産 婦	406	37.3	353	39.4	248	32.0	404	41.9	241	33.8	
	乳 児	新生児	18	1.7	13	1.5	9	1.2	22	2.3	6	0.8
		未熟児	17	1.6	17	1.9	24	3.1	12	1.2	8	1.1
		その他	451	41.4	355	39.6	299	38.6	383	39.7	319	44.7
	幼 児	171	15.7	132	14.7	97	12.5	114	11.8	95	13.3	
	その他	0	0.0	4	0.4	5	0.6	3	0.3	17	2.4	
	母子合計	1,080	99.2	883	98.5	729	94.2	942	97.7	693	97.1	
そ の 他	公害保健	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	その他	0	0.0	0	0.0	1	0.1	12	1.2	0	0.0	
	その他合計	0	0.0	0	0.0	1	0.1	12	1.2	0	0.0	
	計	1,089	100.0	896	100.0	774	100.0	964	100.0	714	100.0	

(3) 年度別コーディネート件数（会議以外）状況

年度	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4年	
	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団	個別	集団
結核・感染症	0	0	1	0	0	22	0	0	13	0
精神	0	0	0	0	1	7	1	3	3	0
健康増進	0	8	0	1	12	1	8	0	23	0
高齢者	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0
障害児・者	6	0	4	2	11	0	7	1	11	0
難病	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
母子	66	0	118	10	59	22	23	3	55	2
その他	2	0	1	2	3	9	4	0	1	0
合計	75	8	124	16	89	61	43	8	107	2

2 骨髄ドナー等助成事業

骨髄・末梢血幹細胞を提供する方の増加及び多くの骨髄等移植の実現を図るため、公益財団法人日本骨髄バンクが実施する骨髄バンク事業において骨髄等を提供した方（以下「ドナー」とする）及びドナーを雇用している事業所に対する助成金の交付を令和元年度から実施しています。

【ドナー】

提供日に市内に住所を有し、日本骨髄バンクを介して骨髄又は末梢血管細胞の提供を行ったドナーに対し1日につき2万円（上限7日）を交付

【事業所】

上記ドナー（個人事業主を除く）が勤務している国内の事業所（国、地方公共団体、独立行政法人、地方独立行政法人及び国立大学法人を除く）に対し、1日につき1万円（上限7日）を交付

区分 年度	ドナー		事業所	
	申請者数 (人)	助成日数 (日)	申請者数 (人)	助成日数 (日)
令和元年	1	7	1	7
令和2年	3	21	0	0
令和3年	2	14	0	0
令和4年	0	0	0	0

3 救急医療情報キットの配布

健康上不安を抱えている人に、かかりつけ医療機関関連情報、既往歴、服用薬等の救急時に必要な情報を保管する救急医療情報キットを配布することにより、救急時において市民の安全と安心の確保を図っています。

配布場所：甚目寺・七宝・美和保健センター、甚目寺・七宝・美和包括支援センター、甚目寺・七宝・美和市民サービスセンター、社会福祉課窓口

配布状況

区分 年度	配布数 (セット)
平成30年	1689
令和元年	138
令和2年	488
令和3年	336
令和4年	193

4 献血

現在、医療において輸血は欠かすことができない治療法の一つです。輸血に必要な血液を安定的に確保するために、献血の推進と活動を実施しています。

実施会場：甚目寺庁舎、美和保健センター

区分 年度	実施回数 (回)	受付者数 (人)	献血者数
			400ml
平成30年	4	87	82
令和元年	4	101	87
令和2年	4	110	99
令和3年	4	104	92
令和4年	4	111	91

※平成30年度より400mlのみの受付

5 看護実習生の受け入れ

区分 年度	学校名	職種	人数
平成30年	中部大学	保健師	3人
令和元年	修文大学	保健師	3人
令和2年	中部大学	保健師	2人
令和3年	中部大学	保健師	3人
令和4年	中止		

6 災害対策訓練

区分 年度	訓練日	訓練名	参加者(所属)
令和4年	令和5年1月18日(水)	医療救護班救護所設置訓練	健康推進課 安全安心課 (現在、危機管理課)