

[参考資料] 集計結果

1. 基本属性

集計表 1 在宅療養支援診療所としての稼働状況(n=1,843)

稼働状況	n数	%
在宅療養支援診療所の算定あり	1,646	89.3
届出のみで、実際の算定はない	162	8.8
届出を取り消している	33	1.8
無回答	2	0.1
計	1,843	100.0

※以下は算定あり 1,646 施設および届出のみ施設 162 施設が集計対象

集計表 2 所在地域(n=1,808)

地域	n数	%
北海道	43	2.4
東北	101	5.6
東京	173	9.6
関東・甲信越	353	19.5
中部	184	10.2
近畿	380	21.0
中国・四国	265	14.7
九州	307	17.0
無回答	2	0.1
計	1,808	100.0

集計表 3 ①診療所区分(n=1,808)

診療所区分	n数	%
有床診療所	362	20.0
無床診療所	1,445	79.9
無回答	1	0.1
計	1,808	100.0

②有床診療所の届出病床数区分(n=362)

病床数	n数	%
1～5床	26	7.2
6～9床	14	3.9
10～14床	28	7.7
15～18床	71	19.6
19床	217	59.9
無回答	6	1.7
計	362	100.0

集計表 4 開設主体 (n=1,808)

開設主体	n数	%
個人	616	34.1
医療法人	1,124	62.2
その他	67	3.7
無回答	1	0.1
計	1,808	100.0

集計表 5 主たる診療科 (n=1,808)

主たる診療科	n数	%
内科	1,381	76.4
外科	181	10.0
整形外科	75	4.1
脳神経外科	31	1.7
泌尿器科	27	1.5
小児科	14	0.8
精神科	9	0.5
皮膚科	7	0.4
その他	60	3.3
無回答	23	1.3
計	1,808	100.0

集計表 6 医師数 (n=1,805)

医師数	n数	%
1人	1,025	56.8
2人	413	22.9
3人	145	8.0
4人	52	2.9
5~9人	111	6.1
10人以上	43	2.4
無回答	16	0.9
計	1,805	100.0

※数値に不備があった3ケースは集計から除外している

集計表 7 処方形態 (n=1,808)

在宅患者への処方形態	n数	%
主に院内処方	539	29.8
主に院外処方	1,131	62.6
患者の事情に応じた処方	124	6.9
無回答	14	0.8
計	1,808	100.0

集計表 8 在宅医療の開始時期

①訪問診療・往診の開始時期 (n=1,808)

訪問診療・往診開始時期	n数	%
1960年度以前から	99	5.5
1970年度～1979年度	82	4.5
1980年度～1989年度	193	10.7
1990年度～1999年度	519	28.7
2000年度～2005年度	430	23.8
2006年以降	210	11.6
不明	19	1.1
無回答	256	14.2
計	1,808	100.0

②在宅療養支援診療所届出時期 (n=1,808)

在宅療養支援診療所届出時期	n数	%
2006年度	1,146	63.4
2007年度	220	12.2
2008年度	31	1.7
不明	172	9.5
無回答	239	13.2
計	1,808	100.0

集計表 9 併設事業

①併設事業の有無 (n=1,808)

同一法人の併設事業の有無	n数	%
併設事業あり	483	26.7
併設事業なし	1,279	70.7
無回答	46	2.5
計	1,808	100.0

②併設事業の種類 (n=483 複数回答)

併設事業の種類 (複数回答)	n数	%
病院	95	19.7
老健施設	87	18.0
特養	27	5.6
その他の入所施設	90	18.6
訪問看護ステーション	181	37.5
居宅介護支援	316	65.4
その他	194	40.2

集計表 10 診療所～患者宅までの平均移動時間 (n=1,808)

平均移動時間	n数	%
15分未満	669	37.0
15～30分未満	894	49.4
30～45分未満	132	7.3
45～60分未満	26	1.4
60分以上	9	0.5
無回答	78	4.3
計	1,808	100.0

集計表 11 在宅医療に携わる職員数(n=1,700 ※医師数あるいは看護師数に不備があった108ケースは集計から除外)

①在宅医療実施医師数

在宅医療を実施している医師数	n数	%
1人	1,273	74.9
2人	284	16.7
3~4人	97	5.7
5人以上	46	2.7
計	1,700	100.0

②(再掲)うち、24時間体制対応医師数

24時間体制対応医師数(再掲)	n数	%
0人	140	8.2
1人	1,270	74.7
2人	215	12.6
3~4人	58	3.4
5人以上	17	1.0
計	1,700	100.0

③看護職員数

在宅医療に携わる看護職員数	n数	%
0人	238	14.0
1人	381	22.4
2人	339	19.9
3~4人	426	25.1
5~9人	259	15.2
10人以上	57	3.4
計	1,700	100.0

④(再掲)うち、24時間体制対応看護職員数

24時間体制対応看護職員数(再掲)	n数	%
0人	424	29.0
1人	535	36.6
2人	218	14.9
3~4人	168	11.5
5~9人	100	6.8
10人以上	17	1.2
計	1,462	100.0

※看護職員が1名以上いる施設が対象

⑤ソーシャルワーカー数

ソーシャルワーカー数	n数	%
0人	1,636	96.2
1人	47	2.8
2人	11	0.6
3人以上	5	0.3
無回答	1	0.1
計	1,700	100.0

⑥その他の職種

その他の職種	n数	%
0人	1,471	86.5
1人	133	7.8
2人	37	2.2
3~4人	33	1.9
5人以上	25	1.5
無回答	1	0.1
計	1,700	100.0

⑦事務職員数

事務職員数	n数	%
0人	497	29.2
1人	377	22.2
2人	368	21.6
3~4人	368	21.6
5人以上	89	5.2
無回答	1	0.1
計	1,700	100.0

集計表 12 24 時間体制の担当

①24 時間担当医の週平均訪問時間 (n=1,559 訪問時間に不備がない施設)

週平均訪問時間	n数	%
3時間未満	529	33.9
3～5時間未満	297	19.1
5～10時間未満	342	21.9
10～20時間未満	214	13.7
20時間以上	114	7.3
無回答	63	4.0
計	1,559	100.0

②24 時間担当医の週平均待機日数 (n=1,557 待機日数に不備がない施設)

24時間担当医の週待機日数	n数	%
3日未満	147	9.4
3日以上7日未満	264	17.0
7日	1,030	66.2
無回答	116	7.5
計	1,557	100.0

③24 時間担当看護師の週平均待機日数 (n=1,557 待機日数に不備がない施設)

24時間担当看護師の週待機日数	n数	%
3日未満	337	32.6
3日以上7日未満	253	24.5
7日	379	36.7
無回答	65	6.3
計	1,034	100.0

2. 在宅療養支援診療所の届出理由等 (n=1,808)

集計表 13 在宅療養支援診療所の届出理由(n=1,808 複数回答)

在宅療養支援診療所の届出を行った理由 (2つまで)	n数	%
届出前から、在宅医療を行っていたから	1,453	80.4
診療活動を通して患者からのニーズを感じていたから	639	35.3
看取りまでを含めた在宅医療に関心があったから	456	25.2
在宅の算定点数が高く評価されるから	209	11.6
患者ごとに算定をするため、届出をしやすかったから	60	3.3
その他	39	2.2
無回答	32	1.8

集計表 14 緊急時の連絡対応(n=1,808 複数回答)

緊急時の連絡対応(複数回答)	n数	%
ひとりの医師で対応	1,296	71.7
自院の複数の医師が当番制で対応	280	15.5
地域内の複数医療機関と連携し、輪番制で対応	229	12.7
24時間連絡対応を行なう看護職員等を配置し対応	513	28.4
地域の24時間対応のネットワークシステムを活用	147	8.1
その他	115	6.4
無回答	29	1.6

集計表 15 緊急時の診療体制(n=1,808 複数回答)

緊急時の診療体制(複数回答)	n数	%
ひとりの医師が、診療を行っている	1,344	74.3
複数の医師が当番制で診療を行っている	321	17.8
地域内の複数医療機関と連携し、輪番制で診療している	249	13.8
その他	139	7.7
無回答	33	1.8

※協力医療機関数および協力医師数は、両方とも記入があった施設を集計対象としている

①協力医療機関数 (n=166)

協力医療機関数	n数	%
1施設	69	41.6
2施設	52	31.3
3~4施設	25	15.1
5~9施設	12	7.2
10施設以上	8	4.8
計	166	100.0

②協力医師数 (n=166)

協力医師数	n数	%
1人	48	28.9
2人	44	26.5
3~4人	35	21.1
5~9人	21	12.7
10人以上	18	10.8
計	166	100.0

集計表 16 緊急時の訪問看護(n=1,808)

緊急時の訪問看護	n数	%
主に自院の訪問看護師に対応を指示	479	26.5
主に訪問看護ステーションに対応を指示	810	44.8
状況により自院か訪問看護ステーションのどちらかを判断し、支持	372	20.6
その他	60	3.3
無回答	87	4.8
計	1,808	100.0

3. 在宅医療に必要な連携

集計表 17 連携訪問看護ステーション数(n=1,808)

連携訪問看護ステーション数	n数	%
なし	91	5.0
1施設	646	35.7
2施設	337	18.6
3施設	239	13.2
4施設	118	6.5
5施設以上	158	8.7
不明	1	0.1
無回答	218	12.1
計	1,808	100.0

集計表 18 ①連携病院数

連携病院数	n数	%
1施設	645	36.1
2施設	397	22.2
3施設	243	13.6
4施設	111	6.2
5施設以上	136	7.6
無回答	257	14.4
計	1,789	100.0

②緊急時入院受け入れ可能病院数

緊急時入院受け入れ可能病院数(再掲)	n数	%
なし	11	0.7
1施設	780	50.9
2施設	399	26.0
3施設	192	12.5
4施設	70	4.6
5施設以上	80	5.2
計	1,532	100.0

※数値に不備があった 19 施設を除く。

③24 時間診療体制協力医師数

24時間診療体制への協力が可能な医師数	n数	%
1人	337	22.0
2人	212	13.8
3人	99	6.5
4人	36	2.3
5人	33	2.2
6～9人	26	1.7
10人以上	40	2.6
不明	2	0.1
無回答	747	48.8
計	1,532	100.0

集計表 19 ①連携診療所数

連携診療所数	n数	%
なし	262	14.5
1施設	458	25.4
2施設	154	8.5
3施設	71	3.9
4施設	23	1.3
5施設以上	54	3.0
無回答	781	43.3
計	1,803	100.0

※数値に不備があった5施設を除く。

集計表 20 連携介護支援専門員数(n=1,808)

連携している介護専門員	n数	%
いない	421	23.3
1人	246	13.6
2人	159	8.8
3人	132	7.3
4人	73	4.0
5人	73	4.0
6～9人	83	4.6
10人以上	131	7.2
不明	1	0.1
無回答	489	27.0
計	1,808	100.0

②緊急時の入院受け入れ可能診療所数

緊急時入院受け入れ可能診療所数(再掲)	n数	%
なし	548	72.1
1施設	180	23.7
2施設	18	2.4
3施設以上	14	1.8
計	760	100.0

③24 時間体制協力医師数

24時間診療体制への協力が可能な医師数	n数	%
いない	67	8.8
1人	372	48.9
2人	146	19.2
3人以上	114	15.0
無回答	61	8.0
計	760	100.0

集計表 21 診療所との連携 (n=760) ①全般的な連携状況

他の診療所との連携は全般的にうまくいっていると思うか	n数	%
そう思う	275	36.2
ややそう思う	243	32.0
あまりそう思わない	110	14.5
そう思わない	59	7.8
わからない	66	8.7
無回答	7	0.9
計	760	100.0

②24時間診療体制への協力

24時間診療体制への協力	n数	%
連携できている	228	30.0
やや連携できている	222	29.2
どちらともいえない	64	8.4
あまり連携できていない	128	16.8
連携できていない	64	8.4
関わりがない	49	6.4
無回答	5	0.7
計	760	100.0

③自院の専門外の診療に対する協力

自院の専門外の診療に対する協力	n数	%
連携できている	271	35.7
やや連携できている	243	32.0
どちらともいえない	48	6.3
あまり連携できていない	106	13.9
連携できていない	47	6.2
関わりがない	37	4.9
無回答	8	1.1
計	760	100.0

集計表 22 病院との連携 (n=1,532) ①全般的な連携状況

他の病院との連携は全般的にうまくいっていると思うか	n数	%
そう思う	748	48.8
ややそう思う	607	39.6
あまりそう思わない	107	7.0
そう思わない	31	2.0
わからない	32	2.1
無回答	7	0.5
計	1,532	100.0

②病院から退院してくる患者は、事前に十分な指導や準備を経て在宅に移行すると思うか

病院から退院してくる患者は、事前に十分な指導や準備を経て在宅に移行すると思うか	n数	%
そう思う	369	24.1
ややそう思う	612	39.9
あまりそう思わない	383	25.0
そう思わない	90	5.9
わからない	65	4.2
無回答	13	0.8
合計	1,532	100.0

③24時間診療体制への協力

24時間診療体制への協力	n数	%
連携できている	578	37.7
やや連携できている	535	34.9
どちらともいえない	76	5.0
あまり連携できていない	194	12.7
連携できていない	80	5.2
関わりがない	52	3.4
無回答	17	1.1
計	1,532	100.0

④自院の専門外の診療に対する協力

自院の専門外診療への協力	n数	%
連携できている	628	41.0
やや連携できている	568	37.1
どちらともいえない	62	4.0
あまり連携できていない	168	11.0
連携できていない	58	3.8
関わりがない	28	1.8
無回答	20	1.3
合計	1,532	100.0

⑤患者の病態急変時の確実な入院受け入れ

患者病態急変時の受け入れ	n数	%
連携できている	654	42.7
やや連携できている	596	38.9
どちらともいえない	46	3.0
あまり連携できていない	162	10.6
連携できていない	45	2.9
関わりがない	16	1.0
無回答	13	0.8
合計	1,532	100.0

⑥退院時カンファレンスへの参加

退院時カンファレンスの参加	n数	%
連携できている	151	9.9
やや連携できている	266	17.4
どちらともいえない	98	6.4
あまり連携できていない	342	22.3
連携できていない	383	25.0
関わりがない	266	17.4
無回答	26	1.7
合計	1,532	100.0

集計表 23 訪問看護ステーションとの連携(n=1,498)

①一般的な連携状況

訪問看護ステーションとの連携は全般的にうまくいっているか	n数	%
そう思う	771	51.5
ややそう思う	538	35.9
あまりそう思わない	78	5.2
そう思わない	21	1.4
わからない	31	2.1
無回答	59	3.9
計	1,498	100.0

②自院からの日常的な情報提供

自院から日常的な患者の情報提供	n数	%
連携できている	809	54.0
やや連携できている	487	32.5
どちらともいえない	29	1.9
あまり連携できていない	125	8.3
連携できていない	21	1.4
関わりがない	17	1.1
無回答	10	0.7
計	1,498	100.0

③訪問看護ステーションからの日常的な報告

訪問看護ステーションからの日常的な報告	n数	%
連携できている	855	57.1
やや連携できている	483	32.2
どちらともいえない	21	1.4
あまり連携できていない	90	6.0
連携できていない	22	1.5
関わりがない	20	1.3
無回答	7	0.5
計	1,498	100.0

④状態変換時の連携

状態変化時の連携	n数	%
連携できている	868	57.9
やや連携できている	465	31.0
どちらともいえない	19	1.3
あまり連携できていない	89	5.9
連携できていない	24	1.6
関わりがない	22	1.5
無回答	11	0.7
計	1,498	100.0

⑤カンファレンスを通じた情報共有

カンファレンスを通じた情報共有	n数	%
連携できている	391	26.1
やや連携できている	446	29.8
どちらともいえない	78	5.2
あまり連携できていない	332	22.2
連携できていない	146	9.7
関わりがない	92	6.1
無回答	13	0.9
合計	1,498	100.0

集計表 24 介護支援専門員との連携(n=897)

①一般的な連携状況

介護連携	n数	%
そう思う	362	40.4
ややそう思う	384	42.8
あまりそう思わない	93	10.4
そう思わない	26	2.9
わからない	11	1.2
無回答	21	2.3
計	897	100.0

②自院からの日常的な情報提供

自院から日常的な患者の情報提供	n数	%
連携できている	372	41.5
やや連携できている	362	40.4
どちらともいえない	16	1.8
あまり連携できていない	122	13.6
連携できていない	14	1.6
関わりがない	4	0.4
無回答	7	0.8
計	897	100.0

③介護支援専門員からの日常的な報告

介護支援専門員からの日常的な報告	n数	%
連携できている	327	36.5
やや連携できている	357	39.8
どちらともいえない	14	1.6
あまり連携できていない	155	17.3
連携できていない	31	3.5
関わりがない	6	0.7
無回答	7	0.8
計	897	100.0

④状態変換時の連携

状態変化時の連携	n数	%
連携できている	386	43.0
やや連携できている	346	38.6
どちらともいえない	13	1.4
あまり連携できていない	108	12.0
連携できていない	30	3.3
関わりがない	6	0.7
無回答	8	0.9
計	897	100.0

⑤カンファレンスを通じた情報共有

カンファレンスを通じた情報共有	n数	%
連携できている	230	25.6
やや連携できている	307	34.2
どちらともいえない	40	4.5
あまり連携できていない	195	21.7
連携できていない	88	9.8
関わりがない	31	3.5
無回答	6	0.7
合計	897	100.0

集計表 25 その他の施設との連携状況(n=1,808)

①特別養護老人ホーム

特別養護老人ホームとの連携	n数	%
連携できている	276	15.3
やや連携できている	285	15.8
どちらともいえない	78	4.3
あまり連携できていない	286	15.8
連携できていない	264	14.6
関わりがない	525	29.0
無回答	94	5.2
計	1,808	100.0

②介護老人保健施設

介護老人保健施設との連携	n数	%
連携できている	245	13.6
やや連携できている	307	17.0
どちらともいえない	85	4.7
あまり連携できていない	312	17.3
連携できていない	272	15.0
関わりがない	489	27.0
無回答	98	5.4
計	1,808	100.0

③有料老人ホームなど居宅系施設

有料老人ホームなど居宅系施設との連携	n数	%
連携できている	372	20.6
やや連携できている	359	19.9
どちらともいえない	68	3.8
あまり連携できていない	273	15.1
連携できていない	226	12.5
関わりがない	424	23.5
無回答	86	4.8
計	1,808	100.0

集計表 26 在宅担当医のカンファレンス参加状況 (n=1,808)

カンファレンスの参加状況	n数	%
在宅担当医が必ず参加	161	8.9
必ずしも担当医ではないが、自院のスタッフが必ず参加	149	8.2
在宅担当医が参加(日程調整可能時のみ)	506	28.0
自院スタッフが参加(日程調整可能時のみ)	193	10.7
あまり参加していない	721	39.9
無回答	78	4.3
計	1,808	100.0

集計表 27 在宅担当医が参加している会議 (n=1,808 複数回答)

在宅担当医が参加している会議(複数回答)	n数	%
在宅に関する研修会	845	46.7
認定審査会	633	35.0
在宅勉強会	542	30.0
地域ケア会議	359	19.9
各種連絡会	348	19.2
事業運営会議	190	10.5
その他	105	5.8

4. 在宅医療に対する意識

集計表 28 ①24 時間体制の負担感 (n=1,808)

24時間体制への負担感	n数	%
負担である	575	31.8
やや負担である	773	42.8
あまり負担ではない	254	14.0
負担ではない	70	3.9
わからない	63	3.5
その他	18	1.0
無回答	55	3.0
計	1,808	100.0

②負担ではない理由 (n=324 複数回答)

24時間体制が負担ではない理由(複数回答)	n数	%
看護職員等の補助があるから	133	41.0
地域の事業所との連携がうまく いっているから	99	30.6
複数の医師で分担しているから	78	24.1
複数の医療機関で分担できているから	56	17.3
地域のネットワークの仕組みがあるから	44	13.6
診療報酬上の評価が上がったから	26	8.0
医師会の研修等を含めたバックアップがあるから	16	4.9
その他	93	28.7
無回答	7	2.2

集計表 29 在宅医療提供上の課題 (n=1,808 複数回答)

在宅医療提供上の課題(複数回答)	n数	%
医療費の患者負担が高い	585	32.4
在宅患者に関する書類作成時間の確保	531	29.4
緩和ケア・在宅看取りの対応	515	28.5
ケアカンファレンス等の時間の確保	513	28.4
看護職員の確保	510	28.2
医療依存度の高い患者が多い	495	27.4
退院支援が不十分なまま在宅移行する患者が多い	463	25.6
在宅担当医の確保	457	25.3
在宅医療に必要な医療材料・機器の適切な調達方法の検討	400	22.1
在宅医療従事スタッフの専門知識や技術の向上	363	20.1
その他	86	4.8
無回答	249	13.8

集計表 30 自院の地域で在宅医療が充実するために必要と考えるもの (n=1,808 複数回答)

在宅医療充実のために必要と考えるもの (複数回答)	n数	%
緊急時の入院・入所等の受け入れのための 病床確保	932	51.5
24時間体制に協力可能な医師の存在	884	48.9
24時間体制の訪問看護ステーションの存在	675	37.3
診療報酬上の評価	647	35.8
入院患者が円滑に在宅移行できるような病院 の取り組み	585	32.4
在宅医療従事者の人材育成	548	30.3
地域の医師の在宅医療に対する理解の向上	538	29.8
地域の介護・保健・福祉サービスの充実	480	26.5
在宅療養支援診療所を運営していくための相 談窓口・支援体制	332	18.4
連絡協議会や在宅研修会など、地域の多職 種多機関の連携促進の場を増やす	260	14.4
その他	84	4.6
無回答	231	12.8

集計表 31 今後の方向性 (n=1,808)

在宅医療のウェイトを増やしていきたい	218	12.1
対応できる範囲で継続していきたい	1,176	65.0
在宅医療のウェイトを減らしていきたい	113	6.3
その他	31	1.7
わからない	46	2.5
無回答	224	12.4
計	1,808	100.0