

## II 調査の結果

### 【病院・一般診療所】

表章記号の規約

計数のない場合	—
比率が微少（0.05 未満）の場合	0.0

注：当該数値ごとにまるめ計算を行っているもの（構成割合など）については、その合計が総数などで示した数値と合わない場合がある。



# 1 調査施設

## (1) 調査施設

調査の対象となった医療施設の数は、調査実施日である令和5年2月1日現在で、病院90施設、一般診療所（特定の者を対象とする医務室（自衛隊、企業、介護老人福祉施設及び身障者施設等に設置された医務室）及び保健所、検診車等を除く。以下、診療所。）677施設の合計767施設であった。

このうち、調査票の回答があった医療施設は、病院85施設（94.4%）、診療所563施設（83.2%）の合計648施設（84.5%）であった。

図表 1 調査施設（全体・圏域別）

(施設、%)

	合 計			病院			診療所		
	対象数	回収数	回収率	対象数	回収数	回収率	対象数	回収数	回収率
全 体	767	648	84.5	90	85	94.4	677	563	83.2
津 軽 圏 域	197	171	86.8	20	20	100.0	177	151	85.3
八 戸 圏 域	198	163	82.3	27	25	92.6	171	138	80.7
青 森 圏 域	208	176	84.6	21	20	95.2	187	156	83.4
西 北 五 圏 域	57	48	84.2	8	7	87.5	49	41	83.7
上 十 三 圏 域	74	61	82.4	11	10	90.9	63	51	81.0
下 北 圏 域	33	29	87.9	3	3	100.0	30	26	86.7

## 2 管理・運営・体制等

### (1) 許可病床数

#### (病院)

病院における許可病床数をみると、「全病床合計」が15,656床となっている。各病床区分ごとでは、「一般病床」が9,274床、「精神病床」が4,217床、「療養病床（医療保険）」が1,906床、「療養病床（介護保険）」が207床、「結核病床」が33床、「感染症病床」が19床の順となっている。

図表 2 病院における許可病床数（全体・圏域別）

	全病床合計	一般病床	療養病床 (医療保険)	療養病床 (介護保険)	精神病床	結核病床	感染症病床
全 体	15,656	9,274	1,906	207	4,217	33	19
津 軽 圏 域	4,051	2,634	548	-	869	-	-
八 戸 圏 域	4,271	2,470	406	102	1,287	-	6
青 森 圏 域	4,078	2,288	551	37	1,164	33	5
西北五圏域	905	560	149	28	164	-	4
上十三圏域	1,733	878	172	-	679	-	4
下北圏域	618	444	80	40	54	-	-

#### (診療所)

診療所における許可病床数をみると、「一般病床」が1,103床、「療養病床（医療保険）」が48床、「療養病床（介護保険）」が42床の順となっている。

図表 3 診療所における許可病床数（全体・圏域別）

	一般病床	療養病床 (医療保険)	療養病床 (介護保険)
全 体	1,103	48	42
津 軽 圏 域	348	20	14
八 戸 圏 域	191	-	-
青 森 圏 域	292	25	22
西北五圏域	58	-	-
上十三圏域	157	3	6
下北圏域	57	-	-

## (2) 病床利用率

※病床利用率は、0.0%と回答があった場合を含む。

### (病院)

病院における病床利用率をみると、各病床区分ごとに次のとおりとなっている。

#### ① 全病床合計

病床を持つのが 85 施設、うち「70%未満」が 34 施設、「70%以上 80%未満」が 13 施設、「80%以上 90%未満」が 16 施設、「90%以上」が 22 施設となっている。病床利用率平均が 73.4%となっている。

#### ② 一般病床

病床を持つのが 57 施設、うち「70%未満」が 33 施設、「70%以上 80%未満」が 12 施設、「80%以上 90%未満」が 9 施設、「90%以上」が 3 施設となっている。病床利用率平均が 66.3%となっている。

#### ③ 療養病床（医療保険）

病床を持つのが 31 施設、うち「70%未満」が 4 施設、「70%以上 80%未満」が 6 施設、「80%以上 90%未満」が 4 施設、「90%以上」が 17 施設となっている。病床利用率平均が 83.8%となっている。

#### ④ 療養病床（介護保険）

病床を持つのが 6 施設、うち「70%未満」が 2 施設、「80%以上 90%未満」が 1 施設、「90%以上」が 3 施設となっている。病床利用率平均が 76.4%となっている。

#### ⑤ 精神病院

病床を持つのが 26 施設、うち「70%未満」が 10 施設、「70%以上 80%未満」が 2 施設、「80%以上 90%未満」が 1 施設、「90%以上」が 13 施設となっている。病床利用率平均が 74.5%となっている。

#### ⑥ 結核病床

病床を持つのが 1 施設、うち「70%未満」が 1 施設となっている。病床利用率平均が 24.4%となっている。

#### ⑦ 感染症病床

病床を持つのが 4 施設、うち「70%未満」が 4 施設となっている。病床利用率平均が 25.1%となっている。

図表 4 病院における病床利用率（全体・圏域別）

		(施設、%)							
		全 体	津 圏	軽 井 野 圏	八 戸 圏	青 森 圏	西 北 五 域	上 十 三 圏	下 北 域
全 病 床 合 計	病床を持つ施設数	85	20	25	20	7	10	3	
	利 用 率	70%未満	34	8	9	7	3	4	3
		70%以上80%未満	13	3	2	5	1	2	-
		80%以上90%未満	16	7	3	3	1	2	-
		90%以上	22	2	11	5	2	2	-
		平 均	73.4	74.4	77.1	72.2	64.7	74.5	61.0
一 般 病 床	病床を持つ施設数	57	16	16	13	4	6	2	
	利 用 率	70%未満	33	8	7	9	2	5	2
		70%以上80%未満	12	5	3	2	1	1	-
		80%以上90%未満	9	3	4	1	1	-	-
		90%以上	3	-	2	1	-	-	-
		平 均	66.3	68.2	69.1	62.1	67.7	64.3	60.2
(医 療 養 保 険 病 床)	病床を持つ施設数	31	8	8	8	3	3	1	
	利 用 率	70%未満	4	-	2	-	2	-	-
		70%以上80%未満	6	2	1	2	-	-	1
		80%以上90%未満	4	1	1	-	-	2	-
		90%以上	17	5	4	6	1	1	-
		平 均	83.8	88.7	78.9	89.6	68.3	86.0	78.5
(介 護 養 保 険 病 床)	病床を持つ施設数	6	-	3	1	1	-	1	
	利 用 率	70%未満	2	-	1	-	-	-	1
		70%以上80%未満	-	-	-	-	-	-	-
		80%以上90%未満	1	-	1	-	-	-	-
		90%以上	3	-	1	1	1	-	-
		平 均	76.4	-	81.4	91.4	91.9	-	30.8
精 神 病 床	病床を持つ施設数	26	-	8	6	2	4	1	
	利 用 率	70%未満	10	2	3	1	2	1	1
		70%以上80%未満	2	1	-	-	-	1	-
		80%以上90%未満	1	-	-	1	-	-	-
		90%以上	13	2	5	4	-	2	-
		平 均	74.5	73.8	77.3	85.1	32.4	76.4	69.4
結 核 病 床	病床を持つ施設数	1	-	-	1	-	-	-	
	利 用 率	70%未満	1	-	-	1	-	-	-
		70%以上80%未満	-	-	-	-	-	-	-
		80%以上90%未満	-	-	-	-	-	-	-
		90%以上	-	-	-	-	-	-	-
		平 均	24.4	-	-	24.4	-	-	-
感 染 症 病 床	病床を持つ施設数	4	-	1	1	1	1	-	
	利 用 率	70%未満	4	-	1	1	1	1	-
		70%以上80%未満	-	-	-	-	-	-	-
		80%以上90%未満	-	-	-	-	-	-	-
		90%以上	-	-	-	-	-	-	-
		平 均	25.1	-	0.4	27.9	36.7	35.3	-

(診療所)

診療所における病床利用率をみると、各病床区分ごとに次のとおりとなっている。

① 一般病床

病床を持つのが 83 施設、うち「70%未満」が 69 施設、「70%以上 80%未満」が 6 施設、「80%以上 90%未満」が 2 施設、「90%以上」が 6 施設となっている。病床利用率平均が 32.3%となっている。

② 療養病床（医療保険）

病床を持つのが 6 施設、うち「70%未満」「70%以上 80%未満」「90%以上」がいずれも 2 施設となっている。病床利用率平均が 67.8%となっている。

③ 療養病床（介護保険）

病床を持つのが 5 施設、うち「70%未満」が 1 施設、「90%以上」が 4 施設となっている。病床利用率平均が 81.6%となっている。

図表 5 診療所における病床利用率（全体・圏域別）

		(施設、%)										
		全 体	津 圏	軽 八 戸 青 森 西 北 五 上 十 三 下 北 域	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域
一 般 病 床	病床を持つ施設数	83	28	13	20	4	14	4				
	利 用 率	70%未満	69	23	11	15	4	12	4			
		70%以上80%未満	6	3	2	1	-	-	-			
		80%以上90%未満	2	-	-	2	-	-	-			
		90%以上	6	2	-	2	-	2	-			
		平 均	32.3	29.3	37.3	43.6	22.7	24.2	18.6			
(医 療 養 保 険 病 床)	病床を持つ施設数	6	2	-	3	-	1	-				
	利 用 率	70%未満	2	-	-	1	-	1	-			
		70%以上80%未満	2	1	-	1	-	-	-			
		80%以上90%未満	-	-	-	-	-	-	-			
		90%以上	2	1	-	1	-	-	-			
		平 均	67.8	87.5	-	77.3	-	0.0	-			
(介 護 養 保 険 病 床)	病床を持つ施設数	5	2	-	2	-	1	-				
	利 用 率	70%未満	1	-	-	1	-	-	-			
		70%以上80%未満	-	-	-	-	-	-	-			
		80%以上90%未満	-	-	-	-	-	-	-			
		90%以上	4	2	-	1	-	1	-			
		平 均	81.6	99.1	-	55.1	-	100.0	-			

(3) 専門医等の状況

(病院)

病院における専門医等の状況をみると、「認定内科医・内科専門医」が264人、「外科専門医」が173人、「総合内科専門医」が144人、「整形外科専門医」が106人、「消化器病専門医」が80人の順となっている。

図表 6 病院における専門医等の状況（全体・圏域別） 複数回答

	全	津	軽	八	戸	青	森	西	北	五	上	十	三	下	北
	体	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域	域	圏	域	域	圏	域
合 計	1,508	634	282	375	78	91	48								
認定内科医・内科専門医	264	131	41	58	16	10	8								
総合内科専門医	144	75	16	33	8	6	6								
循環器専門医	62	26	7	17	5	4	3								
心臓血管外科専門医	27	12	5	8	2	-	-								
呼吸器専門医	27	16	5	5	-	1	-								
消化器病専門医	80	36	13	18	6	3	4								
消化器外科専門医	68	21	17	17	3	8	2								
乳腺専門医	8	2	2	3	1	-	-								
産婦人科専門医	43	18	10	7	2	3	3								
小児科専門医	66	26	10	21	3	3	3								
小児外科専門医	5	2	2	1	-	-	-								
整形外科専門医	106	39	22	26	7	9	3								
肝臓専門医	26	10	3	5	3	2	3								
糖尿病専門医	31	15	6	6	3	-	1								
外科専門医	173	61	36	44	10	18	4								
皮膚科専門医	19	11	3	4	-	-	1								
脳神経外科専門医	42	15	10	12	2	2	1								
脳卒中専門医	34	17	4	9	2	1	1								
神経内科専門医	25	6	7	12	-	-	-								
病理専門医	16	10	3	3	-	-	-								
放射線科専門医	26	11	5	9	-	1	-								
麻酔科専門医	45	17	11	10	2	3	2								
リハビリテーション科専門医	13	7	3	3	-	-	-								
救急科専門医	29	10	13	-	-	1	1								
感染症専門医	5	4	-	1	-	-	-								
集中治療専門医	12	8	3	-	-	1	-								
その他	112	28	25	39	3	15	2								



(診療所)

診療所における専門医等の状況をみると、「認定内科医・内科専門医」が68人、「整形外科専門医」が57人、以下、「消化器病専門医」が31人、「産婦人科専門医」が29人、「皮膚科専門医」が28人の順となっている。

図表 7 診療所における専門医等の状況（全体・圏域別） 複数回答

	全	津	軽	八	戸	青	森	西	北	五	上	十	三	下	北
	体	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域	域	圏	域	域	圏	域
合計	763	203	204	224	38	63	31								
認定内科医・内科専門医	68	18	15	22	4	8	1								
総合内科専門医	22	6	6	6	3	1	-								
循環器専門医	17	2	8	3	1	3	-								
心臓血管外科専門医	-	-	-	-	-	-	-								
呼吸器専門医	5	1	1	2	1	-	-								
消化器病専門医	31	13	4	7	1	5	1								
消化器外科専門医	4	1	-	2	-	1	-								
乳腺専門医	-	-	-	-	-	-	-								
産婦人科専門医	29	8	10	5	2	1	3								
小児科専門医	27	9	7	8	1	-	2								
小児外科専門医	-	-	-	-	-	-	-								
整形外科専門医	57	14	21	17	-	4	1								
肝臓専門医	4	1	1	2	-	-	-								
糖尿病専門医	18	4	3	8	1	2	-								
外科専門医	25	7	6	7	2	1	2								
皮膚科専門医	28	5	10	8	1	3	1								
脳神経外科専門医	20	8	5	6	-	-	1								
脳卒中専門医	6	2	2	2	-	-	-								
神経内科専門医	2	-	1	1	-	-	-								
病理専門医	-	-	-	-	-	-	-								
放射線科専門医	7	5	1	1	-	-	-								
麻酔科専門医	3	-	-	-	-	1	2								
リハビリテーション科専門医	4	1	2	1	-	-	-								
救急科専門医	2	-	-	-	-	-	2								
感染症専門医	1	-	-	1	-	-	-								
集中治療専門医	-	-	-	-	-	-	-								
その他	383	98	101	115	21	33	15								

#### (4) 平均在院日数

##### (病院)

病院における平均在院日数をみると、「全病床合計」が223.3日となっている。各病床区分ごとでは、「療養病床（介護保険）」が448.7日、「精神病床」が435.1日、「療養病床（医療保険）」が191.2日、「一般病床」が101.1日、「結核病床」が69.2日となっている。

図表 8 病院における平均在院日数（全体・圏域別）

(日)

	全病床合計	一般病床	療養病床 (医療保険)	療養病床 (介護保険)	精神病床	結核病床	感染症病床
全 体	223.3	101.1	191.2	448.7	435.1	69.2	8.8
津 軽 圏 域	117.7	42.4	211.2	-	267.7	-	-
八 戸 圏 域	361.4	267.7	257.0	450.8	387.2	-	0.6
青 森 圏 域	136.4	45.6	119.2	649.7	512.2	69.2	20.0
西 北 五 圏 域	149.6	19.6	114.8	442.4	167.8	-	6.0
上 十 三 圏 域	364.4	16.2	256.0	-	827.5	-	8.4
下 北 圏 域	75.2	16.0	179.9	247.5	109.6	-	-

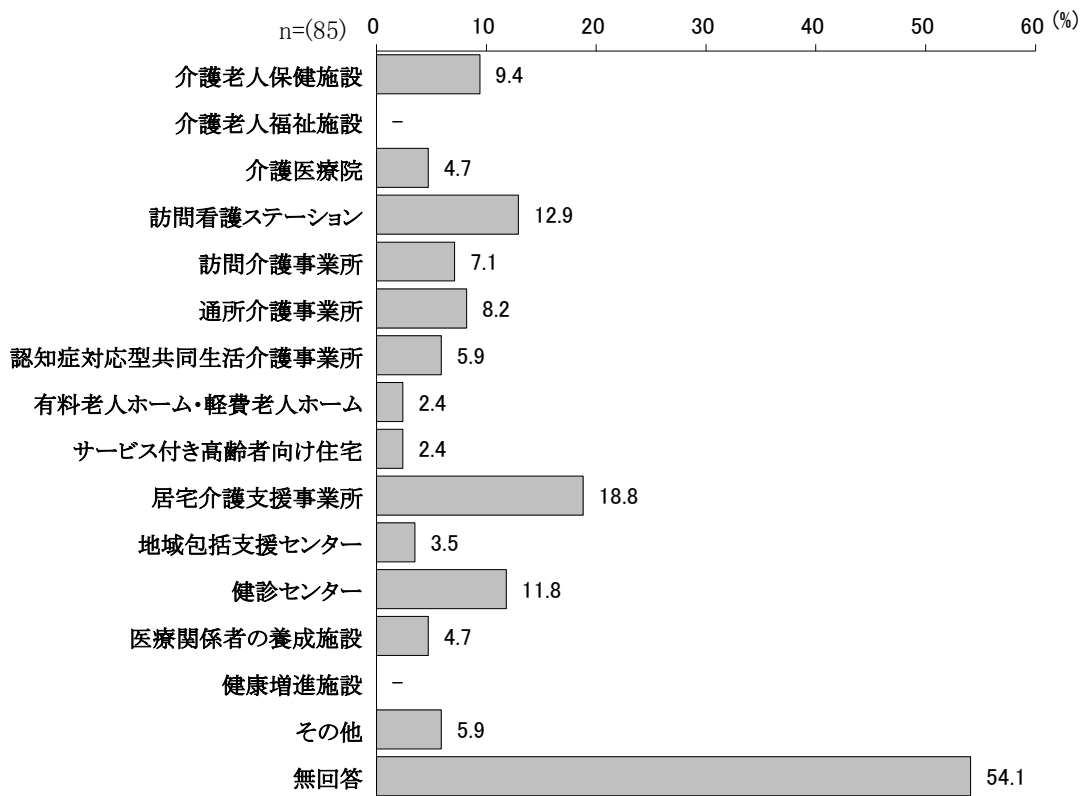
## (5) 併設施設の状況

※併設施設とは、同一法人が同一敷地内又は隣接の敷地内で運営する、下記に掲げるいずれかの施設を指している。

### (病院)

病院における併設施設の状況をみると、「居宅介護支援事業所」が16施設（調査回答施設数である85施設に対して18.8%。以下同じ。）、「訪問看護ステーション」が11施設（12.9%）、「健診センター」が10施設（11.8%）、「介護老人保健施設」が8施設（9.4%）、「通所介護事業所」が7施設（8.2%）の順となっている。

図表 9 病院における併設施設の状況（全体） 複数回答



図表 10 病院における併設施設の状況（全体・圏域別） 複数回答

（上段：施設、下段：％）

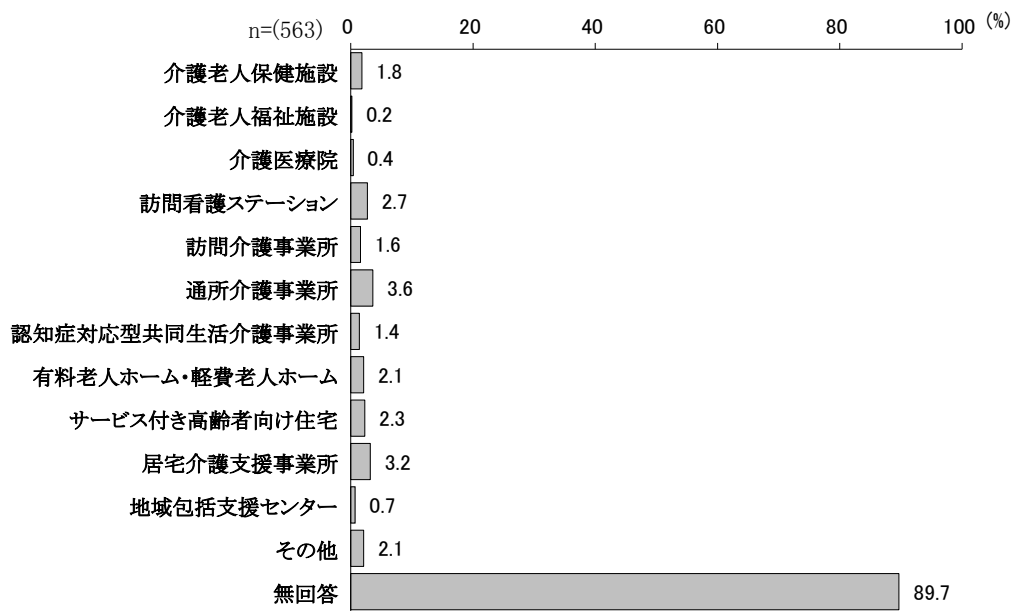
	調査数	介護老人 保健施設	介護老人 福祉施設	介護医療 院	訪問看護 ステー ション	訪問介護 事業所	通所介護 事業所	認知症対 応型共同 生活介護 事業所	有料老人 ホーム・ 軽費老人 ホーム
全 体	85 100.0	8 9.4	- -	4 4.7	11 12.9	6 7.1	7 8.2	5 5.9	2 2.4
津 軽 圏 域	20 100.0	1 5.0	- -	- -	2 10.0	1 5.0	1 5.0	- -	- -
八 戸 圏 域	25 100.0	3 12.0	- -	1 4.0	2 8.0	1 4.0	4 16.0	4 16.0	1 4.0
青 森 圏 域	20 100.0	2 10.0	- -	- -	4 20.0	2 10.0	2 10.0	1 5.0	- -
西北五圏域	7 100.0	1 14.3	- -	3 42.9	1 14.3	- -	- -	- -	- -
上十三圏域	10 100.0	1 10.0	- -	- -	2 20.0	2 20.0	- -	- -	1 10.0
下 北 圏 域	3 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	調査数	サービ ス付き高 齢者向け 住宅	居宅介護 支援事業 所	地域包括 支援セン ター	健診セン ター	医療関係 者の養成 施設	健康増進 施設	その他	無回答
全 体	85 100.0	2 2.4	16 18.8	3 3.5	10 11.8	4 4.7	- -	5 5.9	46 54.1
津 軽 圏 域	20 100.0	- -	3 15.0	- -	- -	2 10.0	- -	1 5.0	13 65.0
八 戸 圏 域	25 100.0	- -	5 20.0	- -	3 12.0	- -	- -	1 4.0	15 60.0
青 森 圏 域	20 100.0	1 5.0	4 20.0	2 10.0	2 10.0	1 5.0	- -	1 5.0	10 50.0
西北五圏域	7 100.0	- -	1 14.3	- -	1 14.3	- -	- -	1 14.3	2 28.6
上十三圏域	10 100.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	4 40.0	1 10.0	- -	1 10.0	4 40.0
下 北 圏 域	3 100.0	- -	1 33.3	- -	- -	- -	- -	- -	2 66.7

(診療所)

診療所における併設施設の状況を見ると、「通所介護事業所」が20施設（調査回答施設数である563施設に対して3.6%。以下同じ。）、「居宅介護支援事業所」が18施設（3.2%）、「訪問看護ステーション」が15施設（2.7%）、「サービス付き高齢者向け住宅」が13施設（2.3%）、「有料老人ホーム・軽費老人ホーム」が12施設（2.1%）の順となっている。

図表 11 診療所における併設施設の状況（全体） 複数回答



図表 12 診療所における併設施設の状況（全体・圏域別） 複数回答

（上段：施設、下段：％）

	調査数	介護老人 保健施設	介護老人 福祉施設	介護医療 院	訪問看護 ステー ション	訪問介護 事業所	通所介護 事業所	認知症対 応型共同 生活介護 事業所
全 体	563 100.0	10 1.8	1 0.2	2 0.4	15 2.7	9 1.6	20 3.6	8 1.4
津 軽 圏 域	151 100.0	1 0.7	- -	2 1.3	4 2.6	4 2.6	4 2.6	5 3.3
八 戸 圏 域	138 100.0	2 1.4	- -	- -	6 4.3	2 1.4	7 5.1	1 0.7
青 森 圏 域	156 100.0	2 1.3	- -	- -	3 1.9	1 0.6	4 2.6	- -
西北五圏域	41 100.0	- -	- -	- -	- -	1 2.4	2 4.9	1 2.4
上十三圏域	51 100.0	2 3.9	- -	- -	1 2.0	- -	1 2.0	- -
下 北 圏 域	26 100.0	3 11.5	1 3.8	- -	1 3.8	1 3.8	2 7.7	1 3.8

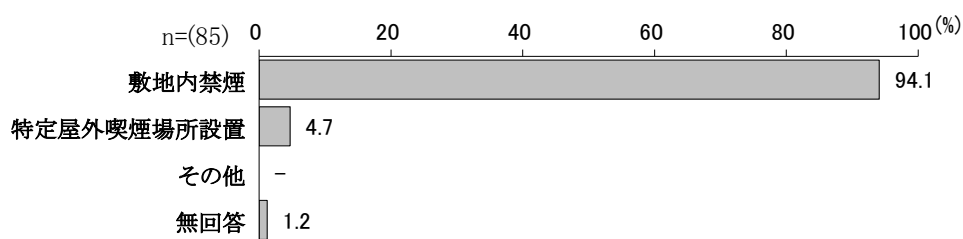
	調査数	有料老人 ホーム・ 軽費老人 ホーム	サービス 付き高齢 者向け住 宅	居宅介護 支援事業 所	地域包括 支援セン ター	その他	無回答
全 体	563 100.0	12 2.1	13 2.3	18 3.2	4 0.7	12 2.1	505 89.7
津 軽 圏 域	151 100.0	5 3.3	7 4.6	5 3.3	1 0.7	4 2.6	132 87.4
八 戸 圏 域	138 100.0	2 1.4	2 1.4	6 4.3	2 1.4	2 1.4	122 88.4
青 森 圏 域	156 100.0	3 1.9	2 1.3	3 1.9	- -	2 1.3	145 92.9
西北五圏域	41 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	39 95.1
上十三圏域	51 100.0	2 3.9	2 3.9	1 2.0	- -	2 3.9	46 90.2
下 北 圏 域	26 100.0	- -	- -	3 11.5	1 3.8	2 7.7	21 80.8

(6) 受動喫煙防止対策

(病院)

病院における受動喫煙防止対策をみると、「敷地内禁煙」が80施設（調査回答施設数である85施設に対して94.1%。以下同じ。）、「特定屋外喫煙場所設置」が4施設（4.7%）の順となっている。

図表 13 病院における受動喫煙防止対策（全体） 複数回答



図表 14 病院における受動喫煙防止対策（全体・圏域別） 複数回答

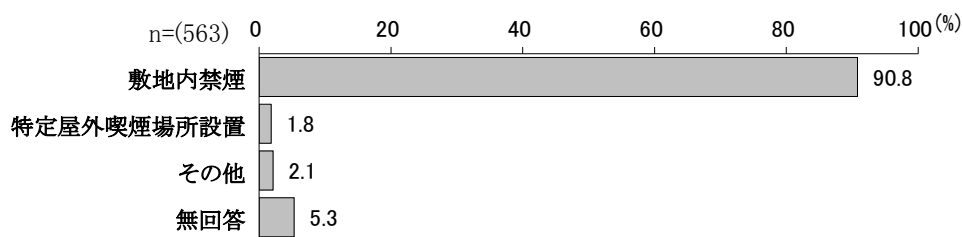
(上段：施設、下段：%)

	調査数	敷地内禁煙	特定屋外喫煙場所設置	その他	無回答
全 体	85 100.0	80 94.1	4 4.7	- -	1 1.2
津 軽 圏 域	20 100.0	19 95.0	1 5.0	- -	- -
八 戸 圏 域	25 100.0	23 92.0	2 8.0	- -	- -
青 森 圏 域	20 100.0	18 90.0	1 5.0	- -	1 5.0
西北五圏域	7 100.0	7 100.0	- -	- -	- -
上十三圏域	10 100.0	10 100.0	- -	- -	- -
下北圏域	3 100.0	3 100.0	- -	- -	- -

(診療所)

診療所における受動喫煙防止対策をみると、「敷地内禁煙」が 511 施設（調査回答施設数である 563 施設に対して 90.8%。以下同じ。）、「特定屋外喫煙場所設置」が 10 施設（1.8%）の順となっている。

図表 15 診療所における受動喫煙防止対策（全体） 複数回答



図表 16 診療所における受動喫煙防止対策（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	敷地内禁煙	特定屋外喫煙場所設置	その他	無回答
全 体	563 100.0	511 90.8	10 1.8	12 2.1	30 5.3
津 軽 圏 域	151 100.0	135 89.4	4 2.6	4 2.6	8 5.3
八 戸 圏 域	138 100.0	126 91.3	2 1.4	4 2.9	6 4.3
青 森 圏 域	156 100.0	140 89.7	2 1.3	3 1.9	11 7.1
西北五圏域	41 100.0	39 95.1	- -	- -	2 4.9
上十三圏域	51 100.0	46 90.2	2 3.9	1 2.0	2 3.9
下 北 圏 域	26 100.0	25 96.2	- -	- -	1 3.8



### 3 がん

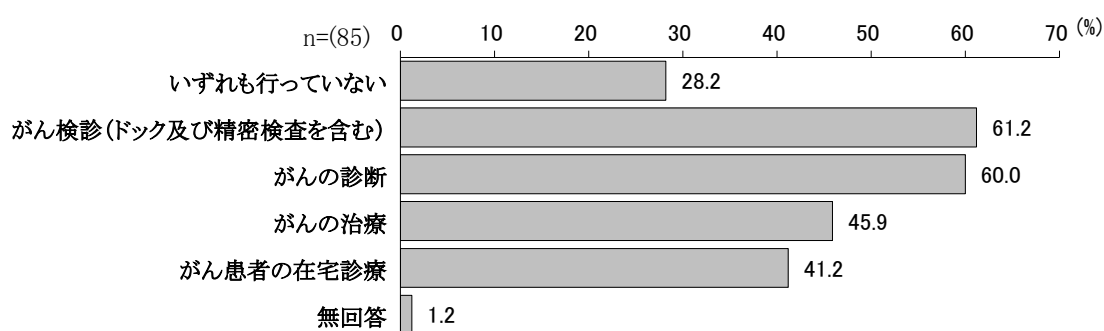
#### (1) がん検診等の実施状況

##### (病院)

病院におけるがん検診等の実施状況をみると、「がん検診（ドック及び精密検査を含む）」が 52 施設（調査回答施設数である 85 施設に対して 61.2%。以下同じ。）、「がんの診断」が 51 施設（60.0%）、「がんの治療」が 39 施設（45.9%）、「がん患者の在宅診療」が 35 施設（41.2%）の順となっている。

なお、「いずれも行っていない」は 24 施設（28.2%）となっている。

図表 17 病院におけるがん検診等の実施状況（全体） 複数回答



図表 18 病院におけるがん検診等の実施状況（全体・圏域別） 複数回答

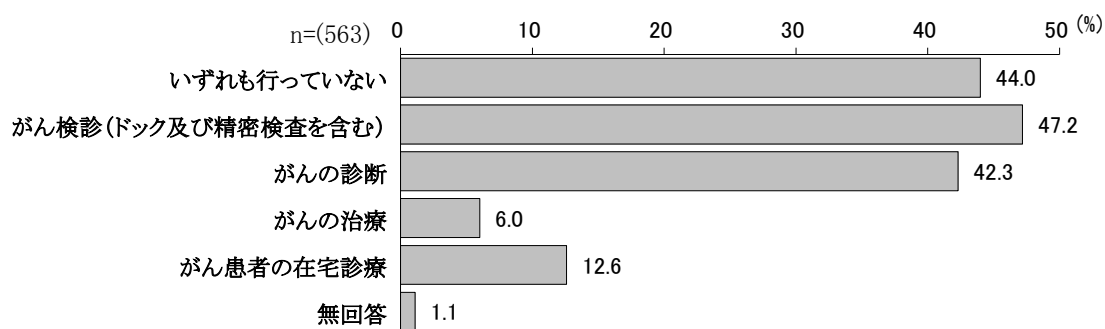
	調査数	(上段：施設、下段：%)					
		いづれも行っていない	がん検診 (ドック 及び精密 検査を含 む)	がんの診 断	がんの治 療	がん患者 の在宅診 療	無回答
全 体	85	24	52	51	39	35	1
	100.0	28.2	61.2	60.0	45.9	41.2	1.2
津 軽 圏 域	20	4	14	14	12	8	-
	100.0	20.0	70.0	70.0	60.0	40.0	-
八 戸 圏 域	25	10	11	13	9	9	1
	100.0	40.0	44.0	52.0	36.0	36.0	4.0
青 森 圏 域	20	6	12	12	10	9	-
	100.0	30.0	60.0	60.0	50.0	45.0	-
西 北 五 圏 域	7	1	6	4	3	2	-
	100.0	14.3	85.7	57.1	42.9	28.6	-
上 十 三 圏 域	10	2	7	7	5	6	-
	100.0	20.0	70.0	70.0	50.0	60.0	-
下 北 圏 域	3	1	2	1	-	1	-
	100.0	33.3	66.7	33.3	-	33.3	-

(診療所)

診療所におけるがん検診等の実施状況をみると、「がん検診(ドック及び精密検査を含む)」が 266 施設 (調査回答施設数である 563 施設に対して 47.2%。以下同じ。), 「がんの診断」が 238 施設 (42.3%)、「がん患者の在宅診療」が 71 施設 (12.6%)、「がんの治療」が 34 施設 (6.0%) の順となっている。

なお、「いずれも行っていない」は 248 施設 (44.0%) となっている。

図表 19 診療所におけるがん検診等の実施状況 (全体・圏域別) 複数回答



図表 20 診療所におけるがん検診等の実施状況 (全体・圏域別) 複数回答

(上段：施設、下段：%)

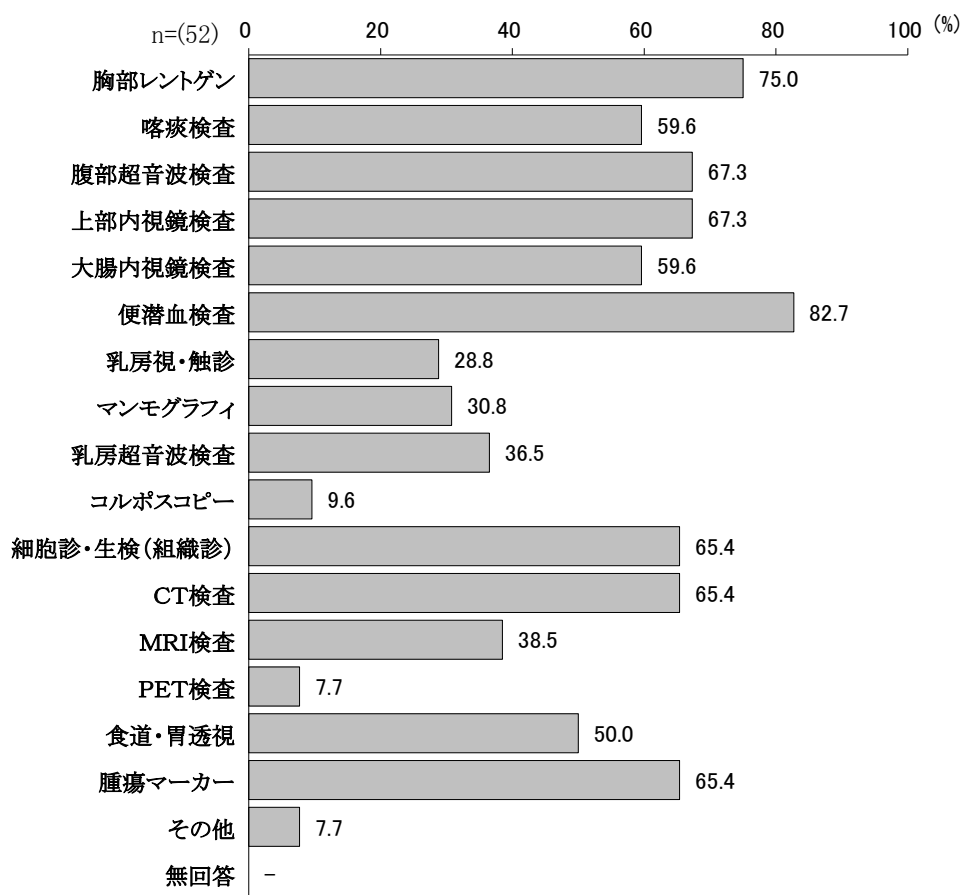
	調査数	いずれも行っていない	がん検診(ドック及び精密検査を含む)	がんの診断	がんの治療	がん患者の在宅診療	無回答
全体	563	248	266	238	34	71	6
	100.0	44.0	47.2	42.3	6.0	12.6	1.1
津軽圏域	151	56	82	75	12	21	1
	100.0	37.1	54.3	49.7	7.9	13.9	0.7
八戸圏域	138	79	43	45	4	14	3
	100.0	57.2	31.2	32.6	2.9	10.1	2.2
青森圏域	156	69	83	61	8	18	1
	100.0	44.2	53.2	39.1	5.1	11.5	0.6
西北五圏域	41	13	24	20	4	5	-
	100.0	31.7	58.5	48.8	9.8	12.2	-
上十三圏域	51	20	24	25	5	10	-
	100.0	39.2	47.1	49.0	9.8	19.6	-
下北圏域	26	11	10	12	1	3	1
	100.0	42.3	38.5	46.2	3.8	11.5	3.8

(2) がん検診（ドック及び精密検査を含む）

（病院）

病院におけるがん検診（ドック及び精密検査を含む）をみると、「便潜血検査」が43施設（がん検診を行っている52施設に対して82.7%。以下同じ。）、「胸部レントゲン」が39施設（75.0%）、「腹部超音波検査」「上部内視鏡検査」が共に35施設（67.3%）、「細胞診・生検（組織診）」「CT検査」「腫瘍マーカー」がいずれも34施設（65.4%）の順となっている。

図表 21 病院におけるがん検診（ドック及び精密検査を含む）（全体） 複数回答



図表 22 病院におけるがん検診（ドック及び精密検査を含む）（全体・圏域別） 複数回答

（上段：施設、下段：％）

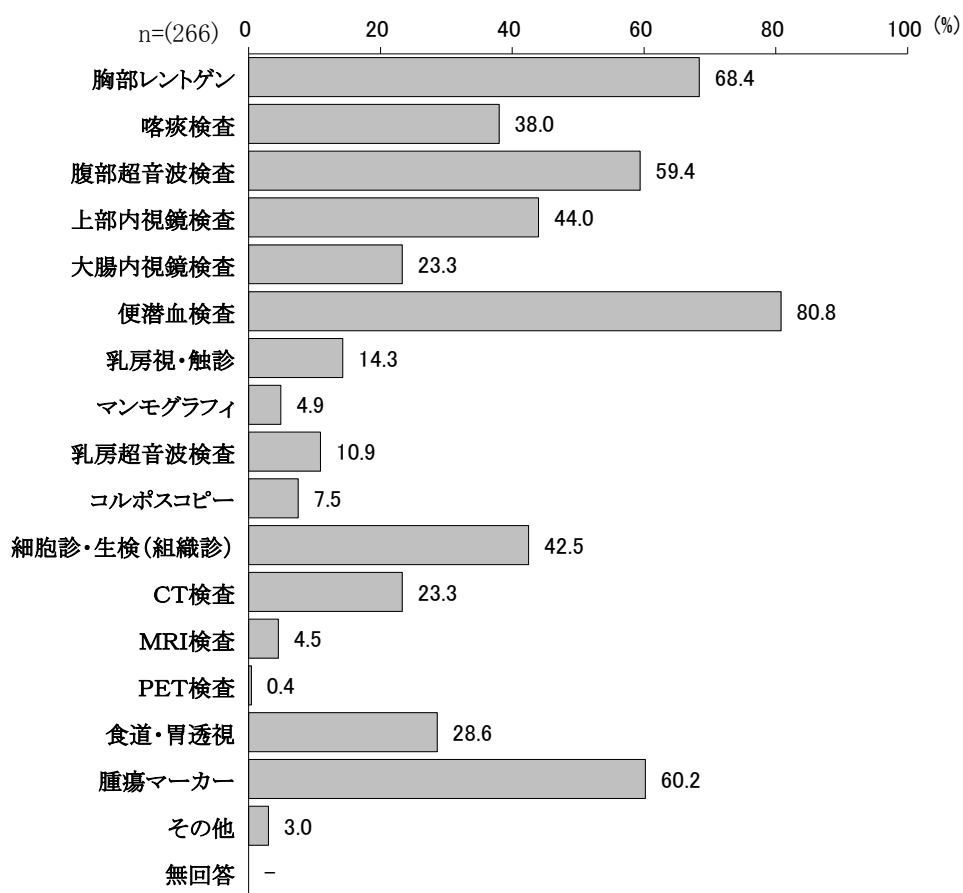
	調査数	胸部レントゲン	喀痰検査	腹部超音波検査	上部内視鏡検査	大腸内視鏡検査	便潜血検査	乳房視触診	マンモグラフィ	乳房超音波検査
全 体	52 100.0	39 75.0	31 59.6	35 67.3	35 67.3	31 59.6	43 82.7	15 28.8	16 30.8	19 36.5
津 軽 圏 域	14 100.0	11 78.6	11 78.6	11 78.6	9 64.3	9 64.3	13 92.9	5 35.7	4 28.6	6 42.9
八 戸 圏 域	11 100.0	8 72.7	6 54.5	9 81.8	9 81.8	8 72.7	7 63.6	4 36.4	3 27.3	4 36.4
青 森 圏 域	12 100.0	7 58.3	4 33.3	3 25.0	7 58.3	6 50.0	9 75.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0
西 北 五 圏 域	6 100.0	5 83.3	3 50.0	4 66.7	4 66.7	3 50.0	6 100.0	2 16.7	1 16.7	2 33.3
上 十 三 圏 域	7 100.0	7 100.0	5 71.4	7 100.0	5 71.4	4 57.1	7 100.0	2 28.6	4 57.1	4 57.1
下 北 圏 域	2 100.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	- -	1 50.0	- -

	調査数	コルポスコピー	細胞診・生検（組織診）	C T 検査	M R I 検査	P E T 検査	食道・胃透視	腫瘍マーカー	その他	無回答
全 体	52 100.0	5 9.6	34 65.4	34 65.4	20 38.5	4 7.7	26 50.0	34 65.4	4 7.7	- -
津 軽 圏 域	14 100.0	1 7.1	12 85.7	10 71.4	5 35.7	2 14.3	8 57.1	11 78.6	2 14.3	- -
八 戸 圏 域	11 100.0	- -	7 63.6	8 72.7	5 45.5	1 9.1	5 45.5	7 63.6	- -	- -
青 森 圏 域	12 100.0	1 8.3	6 50.0	5 41.7	5 41.7	- -	5 41.7	6 50.0	2 16.7	- -
西 北 五 圏 域	6 100.0	1 16.7	3 50.0	- 50.0	1 16.7	- -	2 33.3	4 66.7	- -	- -
上 十 三 圏 域	7 100.0	2 28.6	5 71.4	7 100.0	4 57.1	1 14.3	6 85.7	5 71.4	- -	- -
下 北 圏 域	2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -

(診療所)

診療所におけるがん検診（ドック及び精密検査を含む）をみると、「便潜血検査」が215施設（がん検診を行っている266施設に対して80.8%。以下同じ。）、「胸部レントゲン」が182施設（68.4%）、「腫瘍マーカー」が160施設（60.2%）、「腹部超音波検査」が158施設（59.4%）の順となっている。

図表 23 診療所におけるがん検診（ドック及び精密検査を含む）（全体） 複数回答



図表 24 診療所におけるがん検診（ドック及び精密検査を含む）（全体・圏域別） 複数回答

（上段：施設、下段：％）

	調査数	胸部レントゲン	喀痰検査	腹部超音波検査	上部内視鏡検査	大腸内視鏡検査	便潜血検査	乳房視・触診	マンモグラフィ	乳房超音波検査
全 体	266 100.0	182 68.4	101 38.0	158 59.4	117 44.0	62 23.3	215 80.8	38 14.3	13 4.9	29 10.9
津 軽 圏 域	82 100.0	61 74.4	34 41.5	56 68.3	36 43.9	18 22.0	70 85.4	14 17.1	1 1.2	9 11.0
八 戸 圏 域	43 100.0	27 62.8	13 30.2	24 55.8	19 44.2	9 20.9	32 74.4	7 16.3	2 4.7	6 14.0
青 森 圏 域	83 100.0	52 62.7	32 38.6	43 51.8	39 47.0	23 27.7	68 81.9	10 12.0	7 8.4	8 9.6
西北五圏域	24 100.0	18 75.0	8 33.3	13 54.2	9 37.5	4 16.7	18 75.0	2 8.3	1 4.2	1 4.2
上十三圏域	24 100.0	17 70.8	10 41.7	15 62.5	10 41.7	6 25.0	20 83.3	4 16.7	2 8.3	4 16.7
下 北 圏 域	10 100.0	7 70.0	4 40.0	7 70.0	4 40.0	2 20.0	7 70.0	1 10.0	-	1 10.0

	調査数	コルポスコピー	細胞診・生検（組織診）	CT検査	MRI検査	PET検査	食道・胃透視	腫瘍マーカー	その他	無回答
全 体	266 100.0	20 7.5	113 42.5	62 23.3	12 4.5	1 0.4	76 28.6	160 60.2	8 3.0	-
津 軽 圏 域	82 100.0	6 7.3	29 35.4	20 24.4	1 1.2	1 1.2	24 29.3	53 64.6	2 2.4	-
八 戸 圏 域	43 100.0	4 9.3	22 51.2	7 16.3	1 2.3	-	8 18.6	27 62.8	3 7.0	-
青 森 圏 域	83 100.0	4 4.8	37 44.6	21 25.3	8 9.6	-	31 37.3	45 54.2	2 2.4	-
西北五圏域	24 100.0	3 12.5	9 37.5	3 12.5	-	-	2 8.3	14 58.3	1 4.2	-
上十三圏域	24 100.0	1 4.2	10 41.7	8 33.3	1 4.2	-	8 33.3	14 58.3	-	-
下 北 圏 域	10 100.0	2 20.0	6 60.0	3 30.0	1 10.0	-	3 30.0	7 70.0	-	-

### (3) がんの診断

#### (病院)

病院におけるがんの診断をみると、「有」は『胃がん』が48施設（がんの診断を行っている51施設に対して94.1%。以下同じ。）、『大腸がん』が46施設（90.2%）、『肺がん』が43施設（84.3%）、『肝がん』が41施設（80.4%）、『乳がん』が30施設（58.8%）、『子宮がん』が18施設（35.3%）の順となっている。

図表 25 病院におけるがんの診断（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	肺がん			胃がん			大腸がん		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	51	43	8	-	48	3	-	46	5	-
	100.0	84.3	15.7	-	94.1	5.9	-	90.2	9.8	-
津 軽 圏 域	14	13	1	-	13	1	-	13	1	-
	100.0	92.9	7.1	-	92.9	7.1	-	92.9	7.1	-
八 戸 圏 域	13	10	3	-	12	1	-	11	2	-
	100.0	76.9	23.1	-	92.3	7.7	-	84.6	15.4	-
青 森 圏 域	12	9	3	-	11	1	-	11	1	-
	100.0	75.0	25.0	-	91.7	8.3	-	91.7	8.3	-
西 北 五 圏 域	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-
	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	7	6	1	-	7	-	-	6	1	-
	100.0	85.7	14.3	-	100.0	-	-	85.7	14.3	-
下 北 圏 域	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-
	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-

	調査数	肝がん			乳がん			子宮がん		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	51	41	9	1	30	20	1	18	32	1
	100.0	80.4	17.6	2.0	58.8	39.2	2.0	35.3	62.7	2.0
津 軽 圏 域	14	13	1	-	9	5	-	5	9	-
	100.0	92.9	7.1	-	64.3	35.7	-	35.7	64.3	-
八 戸 圏 域	13	10	3	-	8	5	-	5	8	-
	100.0	76.9	23.1	-	61.5	38.5	-	38.5	61.5	-
青 森 圏 域	12	9	3	-	6	6	-	4	8	-
	100.0	75.0	25.0	-	50.0	50.0	-	33.3	66.7	-
西 北 五 圏 域	4	4	-	-	3	1	-	1	3	-
	100.0	100.0	-	-	75.0	25.0	-	25.0	75.0	-
上 十 三 圏 域	7	5	2	-	4	3	-	3	4	-
	100.0	71.4	28.6	-	57.1	42.9	-	42.9	57.1	-
下 北 圏 域	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0

(診療所)

診療所におけるがんの診断をみると、「有」は『肺がん』が 158 施設 (がんの診断を行っている 238 施設に対して 66.4%。以下同じ。)、『胃がん』が 157 施設 (66.0%)、『肝がん』が 148 施設 (62.2%)、『大腸がん』が 134 施設 (56.3%)、『乳がん』が 47 施設 (19.7%)、『子宮がん』が 44 施設 (18.5%) となっている。

図表 26 診療所におけるがんの診断 (全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	肺がん			胃がん			大腸がん		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	238 100.0	158 66.4	58 24.4	22 9.2	157 66.0	63 26.5	18 7.6	134 56.3	78 32.8	26 10.9
津 軽 圏 域	75 100.0	54 72.0	17 22.7	4 5.3	48 64.0	22 29.3	5 6.7	41 54.7	27 36.0	7 9.3
八 戸 圏 域	45 100.0	23 51.1	12 26.7	10 22.2	27 60.0	12 26.7	6 13.3	22 48.9	14 31.1	9 20.0
青 森 圏 域	61 100.0	42 68.9	16 26.2	3 4.9	46 75.4	14 23.0	1 1.6	42 68.9	17 27.9	2 3.3
西 北 五 圏	20 100.0	13 65.0	4 20.0	3 15.0	11 55.0	6 30.0	3 15.0	9 45.0	8 40.0	3 15.0
上 十 三 圏	25 100.0	18 72.0	6 24.0	1 4.0	17 68.0	6 24.0	2 8.0	13 52.0	8 32.0	4 16.0
下 北 圏 域	12 100.0	8 66.7	3 25.0	1 8.3	8 66.7	3 25.0	1 8.3	7 58.3	4 33.3	1 8.3

	調査数	肝がん			乳がん			子宮がん		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	238 100.0	148 62.2	68 28.6	22 9.2	47 19.7	155 65.1	36 15.1	44 18.5	163 68.5	31 13.0
津 軽 圏 域	75 100.0	48 64.0	21 28.0	6 8.0	10 13.3	56 74.7	9 12.0	14 18.7	54 72.0	7 9.3
八 戸 圏 域	45 100.0	27 60.0	11 24.4	7 15.6	11 24.4	26 57.8	8 17.8	11 24.4	27 60.0	7 15.6
青 森 圏 域	61 100.0	39 63.9	19 31.1	3 4.9	14 23.0	37 60.7	10 16.4	8 13.1	43 70.5	10 16.4
西 北 五 圏	20 100.0	11 55.0	6 30.0	3 15.0	5 25.0	11 55.0	4 20.0	5 25.0	13 65.0	2 10.0
上 十 三 圏	25 100.0	14 56.0	9 36.0	2 8.0	5 20.0	15 60.0	5 20.0	2 8.0	18 72.0	5 20.0
下 北 圏 域	12 100.0	9 75.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	10 83.3	-	4 33.3	8 66.7	-



#### (4) がんの診断機能

##### (病院)

病院におけるがんの診断機能をみると、がんの種類ごとに次のとおりとなっている。

- ① 肺がん  
「画像診断」が 43 施設、「腫瘍マーカー」が 32 施設、「細胞診」が 23 施設の順となっている。
- ② 胃がん  
「内視鏡」が 46 施設、「腫瘍マーカー」が 43 施設、「生検」「画像診断」が共に 41 施設の順となっている。
- ③ 大腸がん  
「腫瘍マーカー」が 43 施設、「内視鏡」が 42 施設、「画像診断」が 39 施設の順となっている。
- ④ 肝がん  
「画像診断」が 40 施設、「腫瘍マーカー」が 36 施設、「生検」が 12 施設の順となっている。
- ⑤ 乳がん  
「画像診断」が 30 施設、「腫瘍マーカー」が 29 施設、「細胞診」「マンモグラフィ」が共に 24 施設の順となっている。
- ⑥ 子宮がん  
「画像診断」が 18 施設、「腫瘍マーカー」14 施設、「生検」「病理診断」が共に 13 施設の順となっている。

図表 27 病院におけるがんの診断機能（全体・圏域別） 複数回答

		(施設)														
		全	津	軽	八	戸	青	森	西	五	上	十	三	下	北	
		体	圏	城	郷	川	森	城	北	郷	三	三	郷	郷	郷	
肺がん	内視鏡	11	3	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	-	-	
	生検	11	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	
	細胞診	23	9	5	5	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	
	腫瘍マーカー	32	10	7	7	6	4	4	4	4	4	4	4	1	1	
	画像診断	全体	43	13	10	10	9	4	6	4	6	6	6	6	1	1
		X線	41	13	10	10	8	4	5	4	5	5	5	5	1	1
		超音波	13	5	4	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		C T	42	13	10	10	9	4	5	4	5	5	5	5	1	1
		M R I	20	6	6	6	4	1	3	1	3	3	3	3	-	-
		P E T	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病理診断	14	5	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
胃がん	内視鏡	46	11	12	12	11	4	7	4	7	7	7	7	1	1	
	生検	41	10	10	10	10	4	6	4	6	6	6	6	1	1	
	腫瘍マーカー	43	13	9	9	10	4	6	4	6	6	6	6	1	1	
	画像診断	全体	41	13	10	10	7	4	6	4	6	6	6	6	1	1
		X線	30	10	7	7	5	3	5	3	5	5	5	5	-	-
		超音波	24	4	8	8	4	3	5	3	5	5	5	5	-	-
		C T	39	12	10	10	7	4	5	4	5	5	5	5	1	1
		M R I	22	6	6	6	5	1	4	1	4	4	4	4	-	-
		P E T	3	1	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	病理診断	25	8	6	6	5	2	3	2	3	3	3	3	1	1	
大腸がん	内視鏡	42	10	11	11	10	4	6	4	6	6	6	6	1	1	
	生検	36	-	10	10	8	4	5	4	5	5	5	5	-	-	
	腫瘍マーカー	43	13	9	9	10	4	6	4	6	6	6	6	1	1	
	画像診断	全体	39	12	10	10	7	4	5	4	5	5	5	5	1	1
		X線	29	9	8	8	5	3	4	3	4	4	4	4	-	-
		超音波	21	5	6	6	3	3	4	3	4	4	4	4	-	-
		C T	38	11	10	10	7	4	5	4	5	5	5	5	1	1
		M R I	22	6	6	6	5	1	4	1	4	4	4	4	-	-
		P E T	3	1	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	病理診断	23	7	6	6	5	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
肝がん	生検	12	6	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	
	腫瘍マーカー	36	13	9	9	7	4	3	4	3	3	3	3	-	-	
	画像診断	全体	40	13	10	10	9	3	5	3	5	5	5	-	-	
		X線	23	8	5	5	4	3	3	3	3	3	3	-	-	
		超音波	31	8	8	8	8	3	4	3	4	4	4	-	-	
		C T	39	12	10	10	9	3	5	3	5	5	5	-	-	
		M R I	26	7	7	7	7	1	4	1	4	4	4	-	-	
		血管造影	12	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	-	-	
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	病理診断	11	5	3	3	1	-	2	-	2	2	2	2	-	-	
	乳がん	生検	22	8	6	6	3	1	4	1	4	4	4	4	-	-
細胞診		24	9	6	6	3	2	4	2	4	4	4	4	-	-	
腫瘍マーカー		29	9	7	7	6	3	4	3	4	4	4	4	-	-	
マンモグラフィ		24	6	8	8	5	1	4	1	4	4	4	4	-	-	
画像診断		全体	30	9	8	8	6	3	4	3	4	4	4	4	-	-
		X線	22	6	6	6	3	3	4	3	4	4	4	4	-	-
		超音波	26	7	7	7	5	3	4	3	4	4	4	4	-	-
		C T	29	9	8	8	5	3	4	3	4	4	4	4	-	-
		M R I	21	6	6	6	4	1	4	1	4	4	4	4	-	-
		P E T	4	2	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-
		マンモトーム	6	2	1	1	2	-	1	-	1	1	1	1	-	-
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
病理診断	17	6	5	5	3	1	2	1	2	2	2	2	-	-		
子宮がん	内視鏡	9	2	2	2	1	1	3	1	3	3	3	3	-	-	
	生検	13	4	4	4	1	1	3	1	3	3	3	3	-	-	
	腫瘍マーカー	14	5	2	2	3	1	3	1	3	3	3	3	-	-	
	画像診断	全体	18	5	5	5	4	1	3	1	3	3	3	3	-	-
		X線	10	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	-	-
		超音波	15	4	3	3	4	1	3	1	3	3	3	3	-	-
		C T	16	5	4	4	3	1	3	1	3	3	3	3	-	-
		M R I	15	5	4	4	2	1	3	1	3	3	3	3	-	-
		P E T	3	1	-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	病理診断	13	4	4	4	2	1	2	1	2	2	2	2	-	-	

## (診療所)

診療所におけるがんの診断機能をみると、がんの種類ごとに次のとおりとなっている。

- ① 肺がん  
「画像診断」が 156 施設、「腫瘍マーカー」が 83 施設、「細胞診」が 35 施設の順となっている。
- ② 胃がん  
「内視鏡」が 132 施設、「生検」が 118 施設、「腫瘍マーカー」が 109 施設の順となっている。
- ③ 大腸がん  
「腫瘍マーカー」が 112 施設、「内視鏡」が 77 施設、「画像診断」が 73 施設の順となっている。
- ④ 肝がん  
「画像診断」が 135 施設、「腫瘍マーカー」が 124 施設、「生検」が 5 施設の順となっている。
- ⑤ 乳がん  
「画像診断」が 35 施設、「腫瘍マーカー」が 32 施設、「細胞診」が 18 施設の順となっている。
- ⑥ 子宮がん  
「腫瘍マーカー」が 35 施設、「画像診断」が 33 施設、「生検」が 24 施設の順となっている。

図表 28 診療所におけるがんの診断機能（全体・圏域別） 複数回答

		(施設)													
		全	津	軽	八	戸	青	森	西	五	上	十	三	下	北
		体	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域	域
肺がん	内視鏡	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生検	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	細胞診	35	13	5	9	4	2	2	4	7	2	2	2	2	
	腫瘍マーカー	83	30	11	24	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	画像診断	全体	156	53	23	41	13	18	8	13	13	18	18	8	8
		X線	144	47	23	40	13	14	7	13	13	14	14	7	7
		超音波	5	2	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-
		C T	62	19	6	19	5	10	3	5	5	10	10	3	3
		M R I	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P E T	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
病理診断	6	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
胃がん	内視鏡	132	37	23	40	8	16	8	8	8	16	16	8	8	
	生検	118	33	21	35	8	14	7	8	8	14	14	7	7	
	腫瘍マーカー	109	30	18	36	10	10	5	10	10	10	10	5	5	
	画像診断	全体	93	33	11	33	5	6	5	5	5	6	6	5	5
		X線	73	26	6	31	3	3	4	3	3	3	3	4	4
		超音波	39	12	5	16	2	3	1	2	2	3	3	1	1
		C T	32	8	2	12	3	5	2	3	3	5	5	2	2
		M R I	5	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P E T	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病理診断	32	10	6	11	-	2	3	-	-	2	2	3	3		
大腸がん	内視鏡	77	22	13	25	5	8	4	5	5	8	8	4	4	
	生検	71	20	12	23	5	7	4	5	5	7	7	4	4	
	腫瘍マーカー	112	34	19	35	8	11	5	8	8	11	11	5	5	
	画像診断	全体	73	24	9	25	5	7	3	5	5	7	7	3	3
		X線	55	18	5	22	4	4	2	4	4	4	4	2	2
		超音波	28	9	5	11	1	2	-	1	1	2	2	-	-
		C T	35	10	2	12	3	6	2	3	3	6	6	2	2
		M R I	5	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P E T	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病理診断	30	10	6	10	-	1	3	-	-	1	1	3	3		
肝がん	生検	5	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腫瘍マーカー	124	39	24	35	10	11	5	10	10	11	11	5	5	
	画像診断	全体	135	46	23	37	8	12	9	8	8	12	12	9	9
		X線	18	4	1	11	1	1	-	1	1	1	1	-	-
		超音波	120	40	23	34	8	8	7	8	8	8	8	7	7
		C T	50	16	5	16	3	7	3	3	3	7	7	3	3
		M R I	8	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		血管造影	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	病理診断	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
乳がん	生検	12	4	3	3	1	1	-	1	1	1	1	-	-	
	細胞診	18	4	6	5	1	2	-	1	1	2	2	-	-	
	腫瘍マーカー	32	7	6	11	5	3	-	5	5	3	3	-	-	
	マンモグラフィ	11	1	3	4	1	2	-	1	1	2	2	-	-	
	画像診断	全体	35	7	8	11	3	4	2	3	3	4	4	2	2
		X線	9	1	1	5	1	1	-	1	1	1	1	-	-
		超音波	32	6	8	9	3	4	2	3	3	4	4	2	2
		C T	12	2	1	5	2	2	-	2	2	2	2	-	-
		M R I	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		P E T	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンモトーム		2	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
病理診断	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
子宮がん	内視鏡	7	2	2	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
	生検	24	8	7	3	3	1	2	3	3	1	1	2	2	
	腫瘍マーカー	35	10	9	8	5	2	1	5	5	2	2	1	1	
	画像診断	全体	33	11	11	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3
		X線	5	1	1	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-
		超音波	29	10	11	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1
		C T	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		M R I	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		P E T	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
病理診断	12	6	2	2	-	1	1	-	-	1	1	1	1		

(5) がんの治療

(病院)

病院におけるがんの治療をみると、「有」は『大腸がん』が 33 施設 (がんの治療を行っている 39 施設に対して 84.6%。以下同じ。)、『胃がん』が 30 施設 (76.9%)、『乳がん』が 25 施設 (64.1%)、『肝がん』が 23 施設 (59.0%)、『肺がん』が 20 施設 (51.3%)、『子宮がん』が 14 施設 (35.9%) の順となっている。

図表 29 病院におけるがんの治療 (全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	肺がん			胃がん			大腸がん		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	39	20	19	-	30	9	-	33	6	-
	100.0	51.3	48.7	-	76.9	23.1	-	84.6	15.4	-
津 軽 圏 域	12	6	6	-	10	2	-	10	2	-
	100.0	50.0	50.0	-	83.3	16.7	-	83.3	16.7	-
八 戸 圏 域	9	4	5	-	6	3	-	6	3	-
	100.0	44.4	55.6	-	66.7	33.3	-	66.7	33.3	-
青 森 圏 域	10	5	5	-	8	2	-	9	1	-
	100.0	50.0	50.0	-	80.0	20.0	-	90.0	10.0	-
西 北 五 圏 域	3	2	1	-	2	1	-	-	-	-
	100.0	66.7	33.3	-	66.7	33.3	-	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	5	3	2	-	4	1	-	5	-	-
	100.0	60.0	40.0	-	80.0	20.0	-	100.0	-	-
下 北 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	調査数	肝がん			乳がん			子宮がん		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	39	23	16	-	25	14	-	14	25	-
	100.0	59.0	41.0	-	64.1	35.9	-	35.9	64.1	-
津 軽 圏 域	12	9	3	-	10	2	-	5	7	-
	100.0	75.0	25.0	-	83.3	16.7	-	41.7	58.3	-
八 戸 圏 域	9	4	5	-	7	2	-	3	6	-
	100.0	44.4	55.6	-	77.8	22.2	-	33.3	66.7	-
青 森 圏 域	10	5	5	-	4	6	-	2	8	-
	100.0	50.0	50.0	-	40.0	60.0	-	20.0	80.0	-
西 北 五 圏 域	3	2	1	-	1	2	-	1	2	-
	100.0	66.7	33.3	-	33.3	66.7	-	33.3	66.7	-
上 十 三 圏 域	5	3	2	-	3	2	-	3	2	-
	100.0	60.0	40.0	-	60.0	40.0	-	60.0	40.0	-
下 北 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(診療所)

診療所におけるがんの治療をみると、「有」は『大腸がん』が12施設(がんの治療を行っている34施設に対して35.3%。以下同じ。)、『乳がん』が10施設(29.4%)、『胃がん』が7施設(20.6%)、『肺がん』が4施設(11.8%)、『肝がん』が3施設(8.8%)、『子宮がん』が2施設(5.9%)の順となっている。

図表 30 診療所におけるがんの治療(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	肺がん			胃がん			大腸がん		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	34	4	28	2	7	25	2	12	20	2
	100.0	11.8	82.4	5.9	20.6	73.5	5.9	35.3	58.8	5.9
津 軽 圏 域	12	2	10	-	3	9	-	6	6	-
	100.0	16.7	83.3	-	25.0	75.0	-	50.0	50.0	-
八 戸 圏 域	4	1	2	1	1	2	1	-	3	1
	100.0	25.0	50.0	25.0	25.0	50.0	25.0	-	75.0	25.0
青 森 圏 域	8	1	7	-	1	7	-	2	6	-
	100.0	12.5	87.5	-	12.5	87.5	-	25.0	75.0	-
西 北 五 圏 域	4	-	3	1	-	3	1	1	2	1
	100.0	-	75.0	25.0	-	75.0	25.0	25.0	50.0	25.0
上 十 三 圏 域	5	-	5	-	2	3	-	2	3	-
	100.0	-	100.0	-	40.0	60.0	-	40.0	60.0	-
下 北 圏 域	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-
	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	100.0	-	-

	調査数	肝がん			乳がん			子宮がん		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	34	3	29	2	10	22	2	2	29	3
	100.0	8.8	85.3	5.9	29.4	64.7	5.9	5.9	85.3	8.8
津 軽 圏 域	12	2	10	-	2	10	-	1	11	-
	100.0	16.7	83.3	-	16.7	83.3	-	8.3	91.7	-
八 戸 圏 域	4	-	3	1	-	3	1	-	3	1
	100.0	-	75.0	25.0	-	75.0	25.0	-	75.0	25.0
青 森 圏 域	8	1	7	-	3	5	-	1	6	1
	100.0	12.5	87.5	-	37.5	62.5	-	12.5	75.0	12.5
西 北 五 圏 域	4	-	3	1	2	1	1	-	3	1
	100.0	-	75.0	25.0	50.0	25.0	25.0	-	75.0	25.0
上 十 三 圏 域	5	-	5	-	3	2	-	-	5	-
	100.0	-	100.0	-	60.0	40.0	-	-	100.0	-
下 北 圏 域	1	-	1	-	-	1	-	-	1	-
	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-

## (6) がんの治療機能

### (病院)

病院におけるがんの治療機能をみると、がんの種類ごとに次のとおりとなっている。

- ① 肺がん  
治療を行っているのが 20 施設、新患延べ数は 1,150 人となっている。
- ② 胃がん  
治療を行っているのが 30 施設、新患延べ数は 1,209 人となっている。
- ③ 大腸がん  
治療を行っているのが 33 施設、新患延べ数は 2,983 人となっている。
- ④ 肝がん  
治療を行っているのが 23 施設、新患延べ数は 609 人となっている。
- ⑤ 乳がん  
治療を行っているのが 25 施設、新患延べ数は 2,034 人となっている。
- ⑥ 子宮がん  
治療を行っているのが 14 施設、新患延べ数は 691 人となっている。

図表 31 病院におけるがんの治療機能（全体・圏域別）

(施設、人)

		全 体	津 圏	軽 井 圏	八 戸 圏	青 森 圏	西 北 五 域 圏	上 十 三 域 圏	下 北 域 圏
肺がん	治療を行っている施設数	20	6	4	5	2	3	-	
	治療方法	手術（開胸）	6	3	2	1	-	-	-
		手術（胸腔鏡）	6	3	2	1	-	-	-
		化学療法	19	6	4	5	2	2	-
		分子標的治療	13	4	3	3	1	2	-
		放射線療法（体幹部定位放射線治療）	8	3	2	1	-	2	-
		放射線療法（その他）	8	2	3	2	-	1	-
新患延べ数	1,150	373	345	391	3	38	-		
胃がん	治療を行っている施設数	30	10	6	8	2	4	-	
	治療方法	内視鏡的粘膜切除術（EMR）	19	5	4	4	2	4	-
		内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）	16	5	3	4	1	3	-
		手術（開腹）	21	7	4	4	2	4	-
		手術（腹腔鏡）	18	4	4	4	2	4	-
		化学療法	28	9	6	7	2	4	-
		分子標的治療	19	6	4	5	1	3	-
		放射線療法	11	3	3	3	-	2	-
		新患延べ数	1,209	517	197	336	59	100	-
大腸がん	治療を行っている施設数	33	10	6	9	3	5	-	
	治療方法	内視鏡的粘膜切除術（EMR）	25	6	5	8	2	4	-
		内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）	13	4	2	4	1	2	-
		手術（開腹）	21	7	4	4	2	4	-
		手術（腹腔鏡）	19	5	4	4	2	4	-
		化学療法	29	9	6	7	2	5	-
		分子標的治療	19	6	4	5	1	3	-
		放射線療法	10	3	3	2	-	2	-
		肝・肺移転に対する手術が実施可能	12	4	4	1	1	2	-
		新患延べ数	2,983	1,053	453	859	189	429	-
肝がん	治療を行っている施設数	23	9	4	5	2	3	-	
	治療方法	手術（肝切除）	11	4	2	2	1	2	-
		経皮的エタノール注入療法（PEIT）	8	3	3	1	-	1	-
		ラジオ波焼灼療法（RFA）	9	4	2	2	-	1	-
		肝動脈栓塞術（TAE）	11	4	3	3	-	1	-
		肝動注化学療法（TAI）	10	5	3	1	-	1	-
		放射線療法	10	3	3	2	-	2	-
		化学療法	23	9	4	5	2	3	-
		肝移植	1	1	-	-	-	-	-
		分子標的治療	14	5	3	2	1	3	-
新患延べ数	609	389	92	93	1	34	-		
乳がん	治療を行っている施設数	25	10	7	4	1	3	-	
	治療方法	手術（切除術）	21	7	6	4	1	3	-
		手術（乳房再建術）	9	1	4	2	-	2	-
		放射線療法	11	3	3	3	-	2	-
		ホルモン療法	21	7	6	4	1	3	-
		化学療法	22	8	6	4	1	3	-
分子標的療法	17	5	4	4	1	3	-		
新患延べ数	2,034	1,204	296	325	43	166	-		
子宮がん	治療を行っている施設数	14	5	3	2	1	3	-	
	治療方法	手術	10	3	2	2	1	2	-
		放射線療法（外照射）	8	2	2	2	-	2	-
		放射線療法（小線源腔内照射）	4	1	1	1	-	1	-
		ホルモン療法	12	4	2	2	1	3	-
化学療法	13	4	3	2	1	3	-		
新患延べ数	691	235	144	193	20	99	-		



(診療所)

診療所におけるがんの治療機能を見ると、がんの種類ごとに次のとおりとなっている。

- ① 肺がん  
治療を行っているのが4施設、新患延べ数は12人となっている。
- ② 胃がん  
治療を行っているのが7施設、新患延べ数は8人となっている。
- ③ 大腸がん  
治療を行っているのが12施設、新患延べ数は139人となっている。
- ④ 肝がん  
治療を行っているのが3施設、新患延べ数は0人となっている。
- ⑤ 乳がん  
治療を行っているのが10施設、新患延べ数は158人となっている。
- ⑥ 子宮がん  
治療を行っているのが2施設、新患延べ数は0人となっている。

図表 32 診療所におけるがんの治療機能（全体・圏域別）

(施設、人)

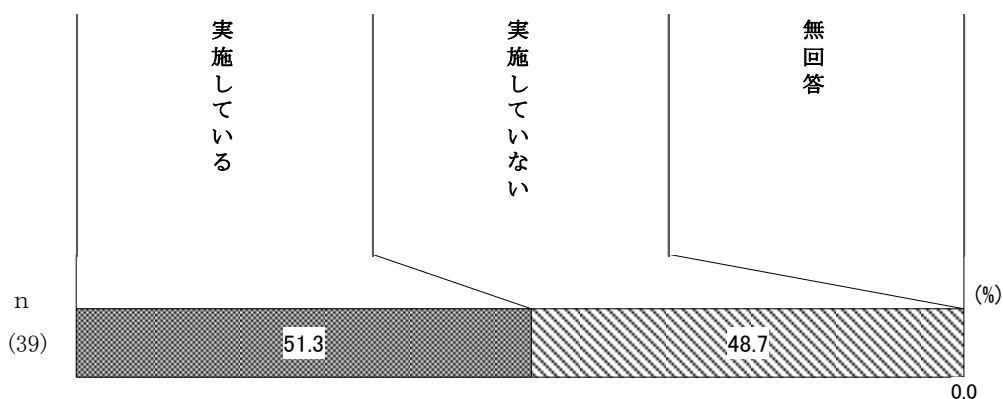
		全	津	軽	八	戸	青	森	西	北	五	上	十	三	下	北	
		体	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域	圏	圏	域	域	圏	域	
肺がん	治療を行っている施設数	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	治療方法	手術（開胸）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		手術（胸腔鏡）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		化学療法	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		分子標的治療	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射線療法（体幹部定位放射線治療）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射線療法（その他）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新患延べ数	12	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
胃がん	治療を行っている施設数	7	3	1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
	治療方法	内視鏡的粘膜切除術（EMR）	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		手術（開腹）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		手術（腹腔鏡）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		化学療法	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		分子標的治療	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射線療法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新患延べ数	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-		
大腸がん	治療を行っている施設数	12	6	-	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	
	治療方法	内視鏡的粘膜切除術（EMR）	9	5	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		手術（開腹）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		手術（腹腔鏡）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		化学療法	4	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		分子標的治療	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射線療法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝・肺移転に対する手術が実施可能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
新患延べ数	139	43	-	45	35	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-		
肝がん	治療を行っている施設数	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	治療方法	手術（肝切除）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		経皮的エタノール注入療法（PEIT）	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ラジオ波焼灼療法（RFA）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		肝動脈栓塞術（TAE）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		肝動注化学療法（TAI）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射線療法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		化学療法	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		肝移植	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
分子標的治療	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
新患延べ数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
乳がん	治療を行っている施設数	10	2	-	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	治療方法	手術（切除術）	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		手術（乳房再建術）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射線療法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ホルモン療法	8	1	-	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		化学療法	4	2	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		分子標的療法	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
新患延べ数	158	1	-	50	22	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
子宮がん	治療を行っている施設数	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	治療方法	手術	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射線療法（外照射）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		放射線療法（小線源腔内照射）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ホルモン療法	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		化学療法	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新患延べ数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(7) がんの集学的治療の実施

(病院)

病院におけるがんの集学的治療の実施をみると、「実施している」が20施設（がんの治療を行っている39施設に対して51.3%。）となっている。

図表 33 病院におけるがんの集学的治療（全体）



図表 34 病院におけるがんの集学的治療（全体・圏域別）

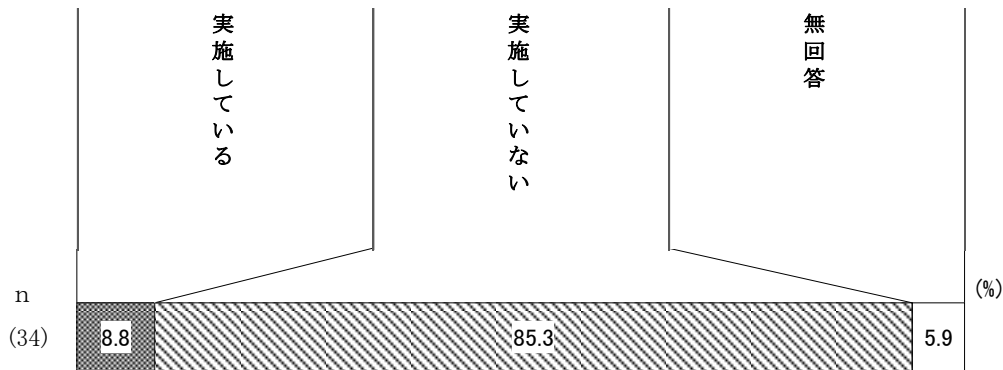
（上段：施設、下段：%）

	調査数	実施して いる	実施して いない	無回答
全 体	39 100.0	20 51.3	19 48.7	-
津 軽 圏 域	12 100.0	8 66.7	4 33.3	-
八 戸 圏 域	9 100.0	3 33.3	6 66.7	-
青 森 圏 域	10 100.0	5 50.0	5 50.0	-
西 北 五 圏 域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-
上 十 三 圏 域	5 100.0	3 60.0	2 40.0	-
下 北 圏 域	- -	- -	- -	- -

(診療所)

診療所におけるがんの集学的治療の実施をみると、「実施している」が3施設（がんの治療を行っている34施設に対して8.8%。）となっている。

図表 35 診療所におけるがんの集学的治療（全体）



図表 36 診療所におけるがんの集学的治療（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	実施して いる	実施して いない	無回答
全 体	34 100.0	3 8.8	29 85.3	2 5.9
津 軽 圏 域	12 100.0	1 8.3	11 91.7	-
八 戸 圏 域	4 100.0	-	3 75.0	1 25.0
青 森 圏 域	8 100.0	1 12.5	7 87.5	-
西 北 五 圏 域	4 100.0	-	3 75.0	1 25.0
上 十 三 圏 域	5 100.0	1 20.0	4 80.0	-
下 北 圏 域	1 100.0	-	1 100.0	-

(8) がんの集学的治療の実施状況

(病院)

病院におけるがんの集学的治療の実施状況をみると、次のとおりとなっている。

① 医療施設単独で集学的治療を実施

「胃がん」「大腸がん」が共に14施設（がんの集学的治療を行っている20施設に対して70.0%。以下同じ。）、「肝がん」が11施設（55.0%）、「乳がん」が12施設（60.0%）の順となっている。

② 他医療施設との連携により集学的治療を実施

「大腸がん」が14施設（70.0%）、「胃がん」が13施設（65.0%）、「肝がん」が12施設（60.0%）、「肺がん」「乳がん」が共に9施設（45.0%）の順となっている。

図表 37 病院におけるがんの集学的治療の実施状況（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	医療施設単独で集学的治療を実施						
		肺がん	胃がん	大腸がん	肝がん	乳がん	子宮がん	無回答
全 体	20	8	14	14	11	12	8	5
	100.0	40.0	70.0	70.0	55.0	60.0	40.0	25.0
津 軽 圏 域	8	3	4	4	4	3	2	3
	100.0	37.5	50.0	50.0	50.0	37.5	25.0	37.5
八 戸 圏 域	3	3	3	3	3	3	2	-
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	66.7	-
青 森 圏 域	5	1	3	3	2	3	2	2
	100.0	20.0	60.0	60.0	40.0	60.0	40.0	40.0
西 北 五 圏 域	1	-	1	1	-	-	-	-
	100.0	-	100.0	100.0	-	-	-	-
上 十 三 圏 域	3	1	3	3	2	3	2	-
	100.0	33.3	100.0	100.0	66.7	100.0	66.7	-
下 北 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

	調査数	他医療施設との連携により集学的治療を実施						
		肺がん	胃がん	大腸がん	肝がん	乳がん	子宮がん	無回答
全 体	20	9	13	14	12	9	4	2
	100.0	45.0	65.0	70.0	60.0	45.0	20.0	10.0
津 軽 圏 域	8	3	5	6	6	3	2	-
	100.0	37.5	62.5	75.0	75.0	37.5	25.0	-
八 戸 圏 域	3	1	3	3	3	1	1	-
	100.0	33.3	100.0	100.0	100.0	33.3	33.3	-
青 森 圏 域	5	2	2	-	1	3	-	2
	100.0	40.0	40.0	40.0	20.0	60.0	-	40.0
西 北 五 圏 域	1	1	1	1	1	-	-	-
	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	-	-	-
上 十 三 圏 域	3	2	2	2	1	2	1	-
	100.0	66.7	66.7	66.7	33.3	66.7	33.3	-
下 北 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

(診療所)

診療所におけるがんの集学的治療の実施状況をみると、次のとおりとなっている。

- ① 医療施設単独で集学的治療を実施  
医療施設単独で集学的治療を実施している施設はなかった。
- ② 他医療施設との連携により集学的治療を実施  
「胃がん」「大腸がん」「乳がん」がいずれも1施設（がんの集学的治療を行っている3施設に対して33.3%。）となっている。

図表 38 診療所におけるがんの集学的治療の実施状況（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	医療施設単独で集学的治療を実施						
		肺がん	胃がん	大腸がん	肝がん	乳がん	子宮がん	無回答
全 体	3 100.0	-	-	-	-	-	-	3 100.0
津 軽 圏 域	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0
八 戸 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-
青 森 圏 域	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0
西 北 五 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-
上 十 三 圏 域	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0
下 北 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-

	調査数	他医療施設との連携により集学的治療を実施						
		肺がん	胃がん	大腸がん	肝がん	乳がん	子宮がん	無回答
全 体	3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	-	1 33.3
津 軽 圏 域	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0
八 戸 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-
青 森 圏 域	1 100.0	-	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-
西 北 五 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-
上 十 三 圏 域	1 100.0	-	-	-	-	1 100.0	-	-
下 北 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-

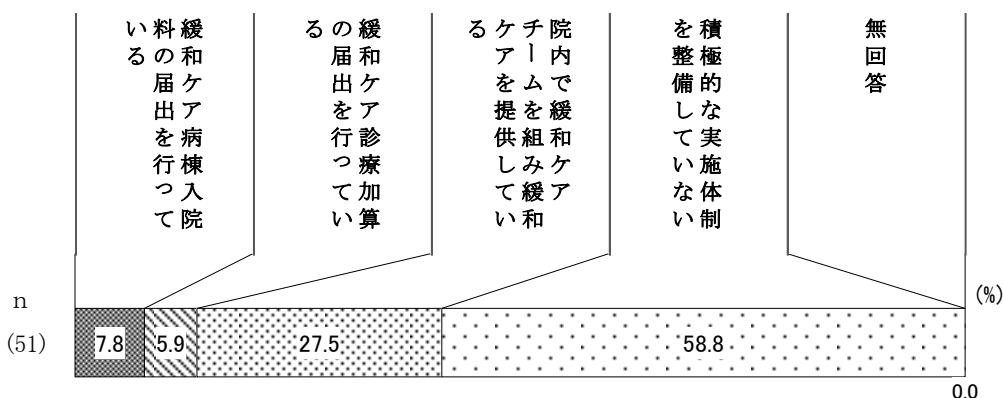
(9) 緩和ケア

(病院)

病院における緩和ケアをみると、「院内で緩和ケアチームを組み緩和ケアを提供している」が14施設（がんの診断を行っている51施設に対して27.5%。以下同じ。）、「緩和ケア病棟入院料の届出を行っている」が4施設（7.8%）、「緩和ケア診療加算の届出を行っている」が3施設（5.9%）の順となっている。

なお、「積極的な実施体制を整備していない」が30施設（58.8%）となっている。

図表 39 病院における緩和ケア（全体）



図表 40 病院における緩和ケア（全体・圏域別）

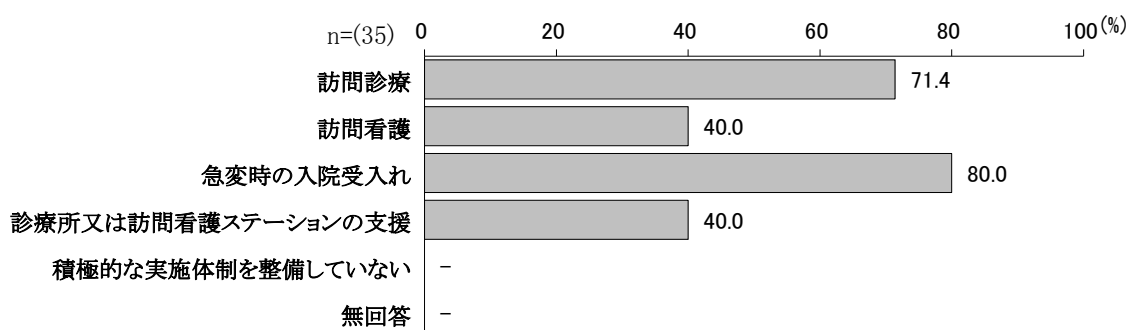
	調査数	(上段：施設、下段：%)				(床)		
		緩和ケア病棟入院料の届出を行っている	緩和ケア診療加算の届出を行っている	院内で緩和ケアチームを組み緩和ケアを提供している	積極的な実施体制を整備していない	無回答	緩和ケア病棟の延べ病床数	緩和ケア専用の延べ病床数
全 体	51 100.0	4 7.8	3 5.9	14 27.5	30 58.8	-	80	2
津 軽 圏 域	14 100.0	2 14.3	1 7.1	2 14.3	9 64.3	-	38	-
八 戸 圏 域	13 100.0	1 7.7	-	3 23.1	9 69.2	-	20	-
青 森 圏 域	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	5 41.7	-	22	2
西 北 五 圏 域	4 100.0	-	-	1 25.0	3 75.0	-	-	-
上 十 三 圏 域	7 100.0	-	-	4 57.1	3 42.9	-	-	-
下 北 圏 域	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	-	-

(10) がんの在宅診療

(病院)

病院におけるがんの在宅診療をみると、「急変時の入院受入れ」が28施設（がんの患者の在宅診療を行っている35施設に対して80.0%。以下同じ。）、「訪問診療」が25施設（71.4%）、「診療所又は訪問看護ステーションの支援」「訪問看護」が共に14施設（40.0%）の順となっている。

図表 41 病院におけるがんの在宅診療（全体） 複数回答



図表 42 病院におけるがんの在宅診療（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

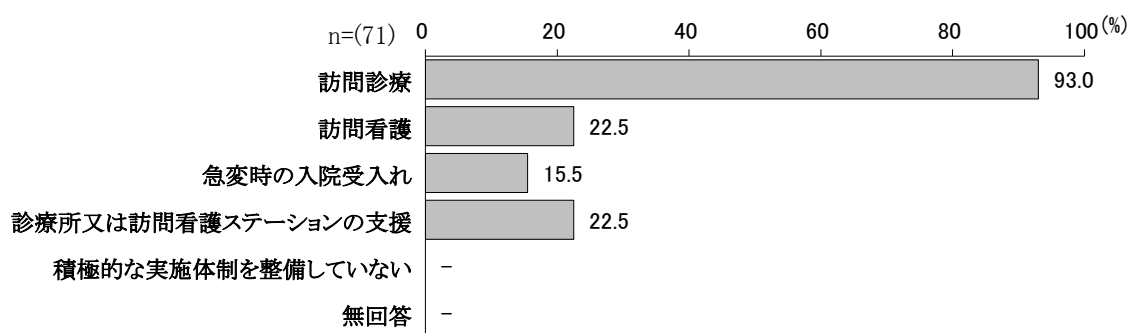
	調査数	訪問診療	訪問看護	急変時の 入院受入 れ	診療所又 は訪問看 護ステー ションの 支援	積極的な 実施体制 を整備し ていない	無回答
全 体	35 100.0	25 71.4	14 40.0	28 80.0	14 40.0	- -	- -
津 軽 圏 域	8 100.0	3 37.5	4 50.0	8 100.0	3 37.5	- -	- -
八 戸 圏 域	9 100.0	6 66.7	4 44.4	7 77.8	3 33.3	- -	- -
青 森 圏 域	9 100.0	7 77.8	3 33.3	6 66.7	4 44.4	- -	- -
西 北 五 圏 域	2 100.0	2 100.0	- -	2 100.0	- -	- -	- -
上 十 三 圏 域	6 100.0	6 100.0	2 33.3	5 83.3	4 66.7	- -	- -
下 北 圏 域	1 100.0	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -



(診療所)

診療所におけるがんの在宅診療をみると、「訪問診療」が66施設(がんの患者の在宅診療を行っている71施設に対して93.0%。以下同じ。)、**「訪問看護」「診療所又は訪問看護ステーションの支援」**が共に16施設(22.5%)、「急変時の入院受入れ」が11施設(15.5%)の順となっている。

図表 43 診療所におけるがんの在宅診療 (全体) 複数回答



図表 44 診療所におけるがんの在宅診療 (全体・圏域別) 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	訪問診療	訪問看護	急変時の入院受入れ	診療所又は訪問看護ステーションの支援	積極的な実施体制を整備していない	無回答
全 体	71	66	16	11	16	-	-
	100.0	93.0	22.5	15.5	22.5	-	-
津 軽 圏 域	21	19	4	3	4	-	-
	100.0	90.5	19.0	14.3	19.0	-	-
八 戸 圏 域	14	14	3	1	3	-	-
	100.0	100.0	21.4	7.1	21.4	-	-
青 森 圏 域	18	16	4	3	6	-	-
	100.0	88.9	22.2	16.7	33.3	-	-
西 北 五 圏 域	5	5	2	-	1	-	-
	100.0	100.0	40.0	-	20.0	-	-
上 十 三 圏 域	10	9	2	3	2	-	-
	100.0	90.0	20.0	30.0	20.0	-	-
下 北 圏 域	3	3	1	1	-	-	-
	100.0	100.0	33.3	33.3	-	-	-

## 4 脳卒中

※本調査では、「脳卒中患者」とは脳梗塞、脳出血、くも膜下出血のいずれかを発症したものを指します。

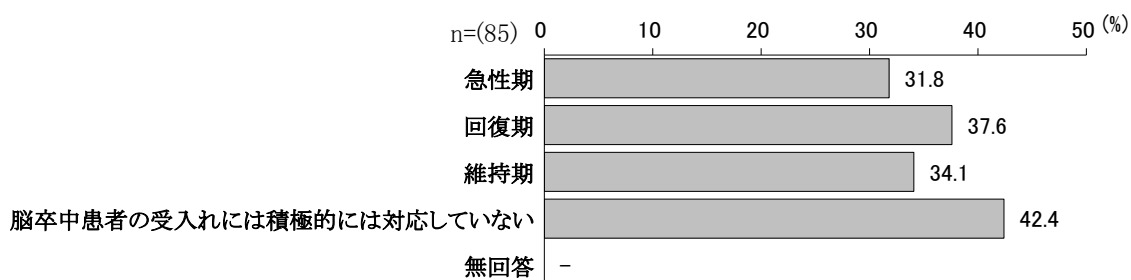
### (1) 脳卒中患者の受入状況

#### (病院)

病院における脳卒中患者の受入状況をみると、「回復期」が 32 施設（調査回答施設数である 85 施設に対して 37.6%。以下同じ。）、「維持期」が 29 施設（34.1%）、「急性期」が 27 施設（31.8%）の順となっている。

なお、「脳卒中患者の受入れには積極的には対応していない」が 36 施設（42.4%）となっている。

図表 45 病院における脳卒中患者の受入状況（全体） 複数回答



図表 46 病院における脳卒中患者の受入状況（全体・圏域別） 複数回答

（上段：施設、下段：％）

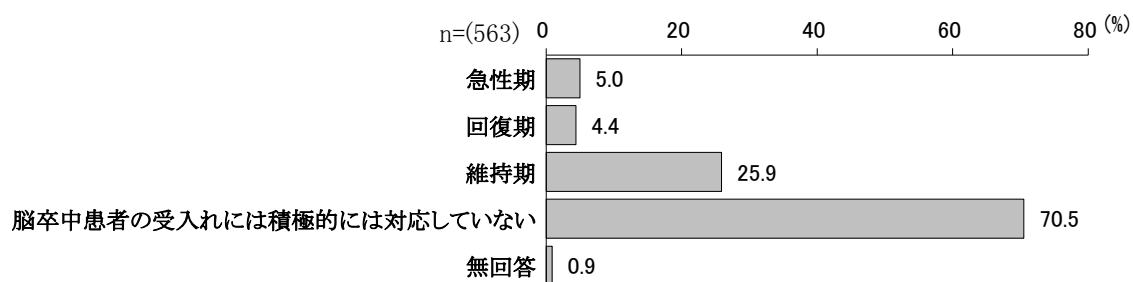
	調査数	急性期	回復期	維持期	脳卒中患者の受入れには積極的には対応していない	無回答
全体	85	27	32	29	36	-
	100.0	31.8	37.6	34.1	42.4	-
津軽圏域	20	9	6	6	8	-
	100.0	45.0	30.0	30.0	40.0	-
八戸圏域	25	6	8	9	13	-
	100.0	24.0	32.0	36.0	52.0	-
青森圏域	20	6	8	5	9	-
	100.0	30.0	40.0	25.0	45.0	-
西北五圏域	7	1	3	4	2	-
	100.0	14.3	42.9	57.1	28.6	-
上十三圏域	10	4	5	3	4	-
	100.0	40.0	50.0	30.0	40.0	-
下北圏域	3	1	2	2	-	-
	100.0	33.3	66.7	66.7	-	-

(診療所)

診療所における脳卒中患者の受入状況をみると、「維持期」が146施設（調査回答施設数である563施設に対して25.9%。以下同じ。）、「急性期」が28施設（5.0%）、「回復期」が25施設（4.4%）の順となっている。

なお、「脳卒中患者の受入れには積極的には対応していない」が397施設（70.5%）となっている。

図表 47 診療所における脳卒中患者の受入状況（全体） 複数回答



図表 48 診療所における脳卒中患者の受入状況（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	急性期	回復期	維持期	脳卒中患者の受入れには積極的には対応していない	無回答
全 体	563	28	25	146	397	5
	100.0	5.0	4.4	25.9	70.5	0.9
津 軽 圏 域	151	7	6	41	105	2
	100.0	4.6	4.0	27.2	69.5	1.3
八 戸 圏 域	138	5	3	30	105	1
	100.0	3.6	2.2	21.7	76.1	0.7
青 森 圏 域	156	6	10	36	113	2
	100.0	3.8	6.4	23.1	72.4	1.3
西 北 五 圏 域	41	3	2	13	26	-
	100.0	7.3	4.9	31.7	63.4	-
上 十 三 圏 域	51	5	3	20	28	-
	100.0	9.8	5.9	39.2	54.9	-
下 北 圏 域	26	2	1	6	20	-
	100.0	7.7	3.8	23.1	76.9	-

## (2) 脳卒中急性期患者に対する検査・治療

### (病院)

病院における脳卒中急性期患者に対する検査・治療をみると、次のとおりとなっている。

#### ① 放射線等機器検査（MR I またはC T等）

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が 25 施設（急性期患者を受入れている 27 施設に対して 92.6%。以下同じ。）、「曜日・時間帯により対応可能」が 2 施設（7.4%）となっている。

また、『診療時間外』では、「いつでも対応可能」が 22 施設（81.5%）、「曜日・時間帯により対応可能」が 3 施設（11.1%）となっている。

#### ② 臨床検査（血液・尿検査等）

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が 26 施設（96.3%）、「曜日・時間帯により対応可能」が 1 施設（3.7%）となっている。

また、『診療時間外』では、「いつでも対応可能」が 23 施設（85.2%）、「曜日・時間帯により対応可能」が 2 施設（7.4%）となっている。

#### ③ 治療（開頭手術または脳血管手術等）

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が 11 施設（40.7%）、「曜日・時間帯により対応可能」が 5 施設（18.5%）となっている。

また、『診療時間外』では、「いつでも対応可能」が 10 施設（37.0%）、「曜日・時間帯により対応可能」が 3 施設（11.1%）となっている。

図表 49 病院における脳卒中急性期患者に対する検査・治療（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	放射線等機器検査（MRIまたはCT等）								臨床検査（血液・尿検査等）							
		通常診療時間帯				診療時間外				通常診療時間帯				診療時間外			
		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	対応不可	無回答	いつでも 対応可能	曜日・ 時間帯 により 対応可能	無回答		いつでも 対応可能	曜日・ 時間帯 により 対応可能	対応不 可	無回答
全 体	27 100.0	25 92.6	2 7.4	-	22 81.5	3 11.1	2 7.4	-	26 96.3	1 3.7	-	23 85.2	2 7.4	2 7.4	-	-	
津 軽 圏 域	9 100.0	9 100.0	-	-	8 88.9	1 11.1	-	-	9 100.0	-	-	8 88.9	1 11.1	-	-	-	
八 戸 圏 域	6 100.0	5 83.3	1 16.7	-	3 50.0	2 33.3	1 16.7	-	5 83.3	1 16.7	-	4 66.7	1 16.7	1 16.7	-	-	
青 森 圏 域	6 100.0	5 83.3	1 16.7	-	6 100.0	-	-	-	6 100.0	-	-	6 100.0	-	-	-	-	
西 北 五 圏 域	1 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	-	
上 十 三 圏 域	4 100.0	4 100.0	-	-	3 75.0	-	1 25.0	-	4 100.0	-	-	3 75.0	-	1 25.0	-	-	
下 北 圏 域	1 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	-	

	調査数	治療（開頭手術または脳血管手術等）							
		通常診療時間帯				診療時間外			
		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	対応不可	無回答
全 体	27 100.0	11 40.7	5 18.5	11 40.7	10 37.0	3 11.1	10 37.0	4 14.8	
津 軽 圏 域	9 100.0	3 33.3	1 11.1	5 55.6	2 22.2	1 11.1	3 33.3	3 33.3	
八 戸 圏 域	6 100.0	2 33.3	2 33.3	-	2 33.3	1 16.7	2 33.3	1 16.7	
青 森 圏 域	6 100.0	3 50.0	-	3 50.0	3 50.0	-	3 50.0	-	
西 北 五 圏 域	1 100.0	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	
上 十 三 圏 域	4 100.0	2 50.0	1 25.0	1 25.0	2 50.0	-	2 50.0	-	
下 北 圏 域	1 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	

(診療所)

診療所における脳卒中急性期患者に対する検査・治療をみると、次のとおりとなっている。

① 放射線等機器検査 (MRI または CT 等)

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が 18 施設 (急性期患者を受入れている 28 施設に対して 64.3%。以下同じ。)、 「曜日・時間帯により対応可能」が 6 施設 (21.4%) となっている。

また、『診療時間外』では、「いつでも対応可能」「曜日・時間帯により対応可能」が共に 3 施設 (10.7%) となっている。

② 臨床検査 (血液・尿検査等)

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が 20 施設 (71.4%)、 「曜日・時間帯により対応可能」が 7 施設 (25.0%) となっている。

また、『診療時間外』では、「曜日・時間帯により対応可能」が 5 施設 (17.9%)、 「いつでも対応可能」が 3 施設 (10.7%) となっている。

③ 治療 (開頭手術または脳血管手術等)

『通常診療時間帯』では、「曜日・時間帯により対応可能」が 2 施設 (7.1%)、 「いつでも対応可能」が 1 施設 (3.6%) となっている。

また、『診療時間外』では、対応が可能な施設はない。

図表 50 診療所における脳卒中急性期患者に対する検査・治療 (全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	放射線等機器検査 (MRI または CT 等)								臨床検査 (血液・尿検査等)							
		通常診療時間帯				診療時間外				通常診療時間帯				診療時間外			
		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	対応不可	無回答	いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答		いつで も対応 可能	曜日・ 時間帯 により 対応可 能	対応不 可	無回答
全 体	28	18	6	4	3	3	19	3	20	7	1	3	5	18	2		
	100.0	64.3	21.4	14.3	10.7	10.7	67.9	10.7	71.4	25.0	3.6	10.7	17.9	64.3	7.1		
津 軽 圏 域	7	5	2	-	1	1	5	-	6	1	-	1	1	5	-		
	100.0	71.4	28.6	-	14.3	14.3	71.4	-	85.7	14.3	-	14.3	14.3	71.4	-		
八 戸 圏 域	5	3	2	-	1	1	3	-	3	2	-	1	1	3	-		
	100.0	60.0	40.0	-	20.0	20.0	60.0	-	60.0	40.0	-	20.0	20.0	60.0	-		
青 森 圏 域	6	3	1	2	-	-	5	1	4	2	-	-	1	4	1		
	100.0	50.0	16.7	33.3	-	-	83.3	16.7	66.7	33.3	-	-	16.7	66.7	16.7		
西 北 五 圏 域	3	2	-	1	-	-	2	1	2	-	1	-	-	2	1		
	100.0	66.7	-	33.3	-	-	66.7	33.3	66.7	-	33.3	-	-	66.7	33.3		
上 十 三 圏 域	5	4	-	1	1	1	2	1	4	1	-	-	2	3	-		
	100.0	80.0	-	20.0	20.0	20.0	40.0	20.0	80.0	20.0	-	-	40.0	60.0	-		
下 北 圏 域	2	1	1	-	-	-	2	-	1	1	-	1	-	1	-		
	100.0	50.0	50.0	-	-	-	100.0	-	50.0	50.0	-	50.0	-	50.0	-		

	調査数	治療 (開頭手術または脳血管手術等)							
		通常診療時間帯				診療時間外			
		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	対応不可	無回答
全 体	28	1	2	25	-	-	18	10	
	100.0	3.6	7.1	89.3	-	-	64.3	35.7	
津 軽 圏 域	7	-	1	6	-	-	4	3	
	100.0	-	14.3	85.7	-	-	57.1	42.9	
八 戸 圏 域	5	1	-	4	-	-	4	1	
	100.0	20.0	-	80.0	-	-	80.0	20.0	
青 森 圏 域	6	-	1	5	-	-	3	3	
	100.0	-	16.7	83.3	-	-	50.0	50.0	
西 北 五 圏 域	3	-	-	3	-	-	2	1	
	100.0	-	-	100.0	-	-	66.7	33.3	
上 十 三 圏 域	5	-	-	5	-	-	3	2	
	100.0	-	-	100.0	-	-	60.0	40.0	
下 北 圏 域	2	-	-	2	-	-	2	-	
	100.0	-	-	100.0	-	-	100.0	-	

### (3) 実施している脳卒中の治療方法

#### (病院)

病院において実施している脳卒中の治療方法をみると、次のとおりとなっている。

#### ① くも膜下出血

『脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング等』が 10 施設（急性期患者を受入れている 27 施設に対して 37.0%。以下同じ。）、『脳血管内手術（コイル塞栓術等）』が 9 施設（33.3%）の順となっている。

#### ② 脳出血

『脳内血腫除去術』が 10 施設（37.0%）となっている。

#### ③ 脳梗塞

『t-P Aを用いた経静脈的血栓溶解療法』が 15 施設（55.6%）、『血栓回収療法』『開頭手術（減圧術）』が共に 10 施設（37.0%）の順となっている。

図表 51 病院における実施している脳卒中の治療方法（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

	調査数	くも膜下出血						脳出血		
		脳血管内手術（コイル塞栓術等）			脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング等			脳内血腫除去術		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	27	9	17	1	10	16	1	10	16	1
	100.0	33.3	63.0	3.7	37.0	59.3	3.7	37.0	59.3	3.7
津 軽 圏 域	9	3	5	1	3	5	1	3	5	1
	100.0	33.3	55.6	11.1	33.3	55.6	11.1	33.3	55.6	11.1
八 戸 圏 域	6	2	4	-	2	4	-	2	4	-
	100.0	33.3	66.7	-	33.3	66.7	-	33.3	66.7	-
青 森 圏 域	6	3	3	-	3	3	-	3	3	-
	100.0	50.0	50.0	-	50.0	50.0	-	50.0	50.0	-
西 北 五 圏 域	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-
	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	-	100.0	-
上 十 三 圏 域	4	-	4	-	1	3	-	1	3	-
	100.0	-	100.0	-	25.0	75.0	-	25.0	75.0	-
下 北 圏 域	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
	100.0	-	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-	-

	調査数	脳梗塞								
		t-P Aを用いた経静脈的血栓溶解療法			血栓回収療法			開頭手術（減圧術）		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	27	15	11	1	10	16	1	10	16	1
	100.0	55.6	40.7	3.7	37.0	59.3	3.7	37.0	59.3	3.7
津 軽 圏 域	9	5	3	1	4	4	1	3	5	1
	100.0	55.6	33.3	11.1	44.4	44.4	11.1	33.3	55.6	11.1
八 戸 圏 域	6	2	4	-	2	4	-	2	4	-
	100.0	33.3	66.7	-	33.3	66.7	-	33.3	66.7	-
青 森 圏 域	6	4	2	-	3	3	-	3	3	-
	100.0	66.7	33.3	-	50.0	50.0	-	50.0	50.0	-
西 北 五 圏 域	1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-
上 十 三 圏 域	4	2	2	-	-	4	-	1	3	-
	100.0	50.0	50.0	-	-	100.0	-	25.0	75.0	-
下 北 圏 域	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-
	100.0	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	-	-

(診療所)

診療所において実施している脳卒中の治療方法をみると、次のとおりとなっている。

① くも膜下出血

『脳血管内手術（コイル塞栓術等）』『脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング等』を実施している施設はない。

② 脳出血

『脳内血腫除去術』を実施している施設はない。

③ 脳梗塞

『t-P Aを用いた経静脈的血栓溶解療法』『血栓回収療法』『開頭手術（減圧術）』を実施している施設はない。

図表 52 診療所における実施している脳卒中の治療方法（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	くも膜下出血						脳出血		
		脳血管内手術（コイル塞栓術等）			脳動脈瘤被包術、脳動脈瘤クリッピング等			脳内血腫除去術		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	28 100.0	-	20 71.4	8 28.6	-	20 71.4	8 28.6	-	20 71.4	8 28.6
津 軽 圏 域	7 100.0	-	4 57.1	3 42.9	-	4 57.1	3 42.9	-	4 57.1	3 42.9
八 戸 圏 域	5 100.0	-	4 80.0	1 20.0	-	4 80.0	1 20.0	-	4 80.0	1 20.0
青 森 圏 域	6 100.0	-	4 66.7	2 33.3	-	4 66.7	2 33.3	-	4 66.7	2 33.3
西 北 五 圏 域	3 100.0	-	2 66.7	1 33.3	-	2 66.7	1 33.3	-	2 66.7	1 33.3
上 十 三 圏 域	5 100.0	-	4 80.0	1 20.0	-	4 80.0	1 20.0	-	4 80.0	1 20.0
下 北 圏 域	2 100.0	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-

	調査数	脳梗塞								
		t-P Aを用いた経静脈的血栓溶解療法			血栓回収療法			開頭手術（減圧術）		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	28 100.0	-	20 71.4	8 28.6	-	20 71.4	8 28.6	-	20 71.4	8 28.6
津 軽 圏 域	7 100.0	-	4 57.1	3 42.9	-	4 57.1	3 42.9	-	4 57.1	3 42.9
八 戸 圏 域	5 100.0	-	4 80.0	1 20.0	-	4 80.0	1 20.0	-	4 80.0	1 20.0
青 森 圏 域	6 100.0	-	4 66.7	2 33.3	-	4 66.7	2 33.3	-	4 66.7	2 33.3
西 北 五 圏 域	3 100.0	-	2 66.7	1 33.3	-	2 66.7	1 33.3	-	2 66.7	1 33.3
上 十 三 圏 域	5 100.0	-	4 80.0	1 20.0	-	4 80.0	1 20.0	-	4 80.0	1 20.0
下 北 圏 域	2 100.0	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-

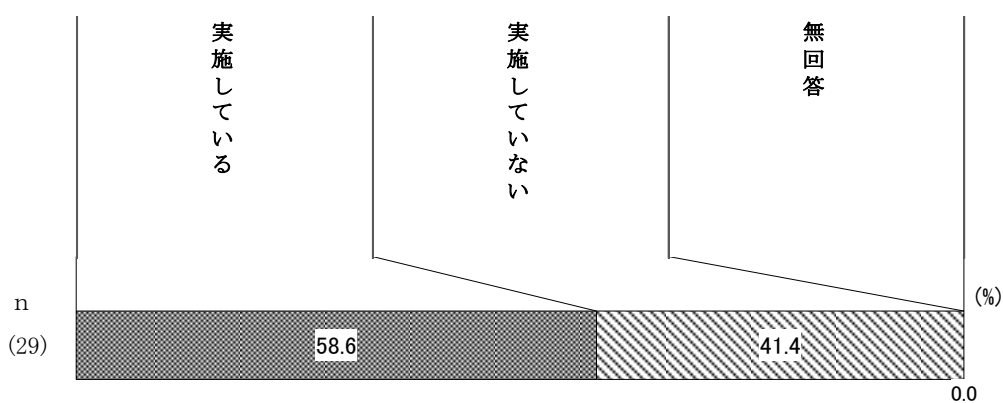


#### (4) 脳卒中維持期患者に対する訪問診療

##### (病院)

病院における脳卒中維持期患者に対する訪問診療をみると、「実施している」が 17 施設（維持期患者を受入れている 29 施設に対して 58.6%。）となっている。

図表 53 病院における脳卒中維持期患者に対する訪問診療（全体）



図表 54 病院における脳卒中維持期患者に対する訪問診療（全体・圏域別）

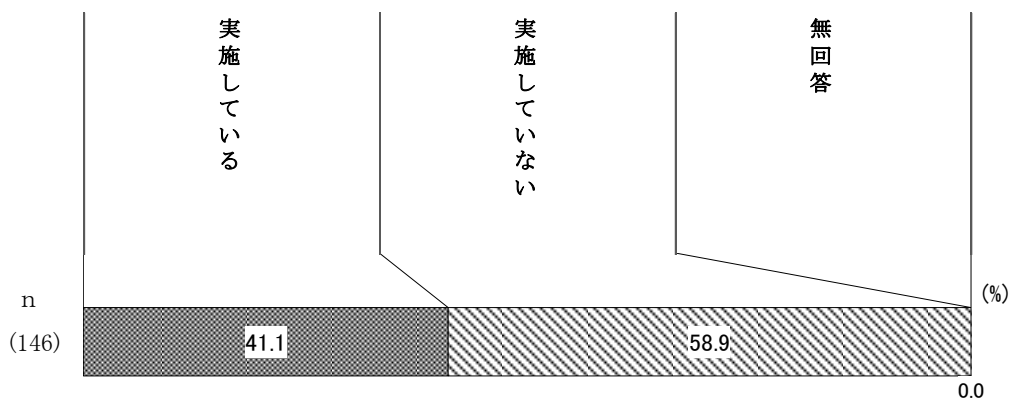
(上段：施設、下段：%)

	調査数	実施して いる	実施して いない	無回答
全 体	29 100.0	17 58.6	12 41.4	-
津 軽 圏 域	6 100.0	3 50.0	3 50.0	-
八 戸 圏 域	9 100.0	5 55.6	4 44.4	-
青 森 圏 域	5 100.0	4 80.0	1 20.0	-
西 北 五 圏 域	4 100.0	1 25.0	3 75.0	-
上 十 三 圏 域	3 100.0	3 100.0	-	-
下 北 圏 域	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-

(診療所)

診療所における脳卒中維持期患者に対する訪問診療をみると、「実施している」が60施設（維持期患者を受入れている146施設に対して41.1%。）となっている。

図表 55 診療所における脳卒中維持期患者に対する訪問診療（全体）



図表 56 診療所における脳卒中維持期患者に対する訪問診療（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	実施して いる	実施して いない	無回答
全 体	146	60	86	-
	100.0	41.1	58.9	-
津 軽 圏 域	41	18	23	-
	100.0	43.9	56.1	-
八 戸 圏 域	30	12	18	-
	100.0	40.0	60.0	-
青 森 圏 域	36	11	25	-
	100.0	30.6	69.4	-
西 北 五 圏 域	13	5	8	-
	100.0	38.5	61.5	-
上 十 三 圏 域	20	9	11	-
	100.0	45.0	55.0	-
下 北 圏 域	6	5	1	-
	100.0	83.3	16.7	-

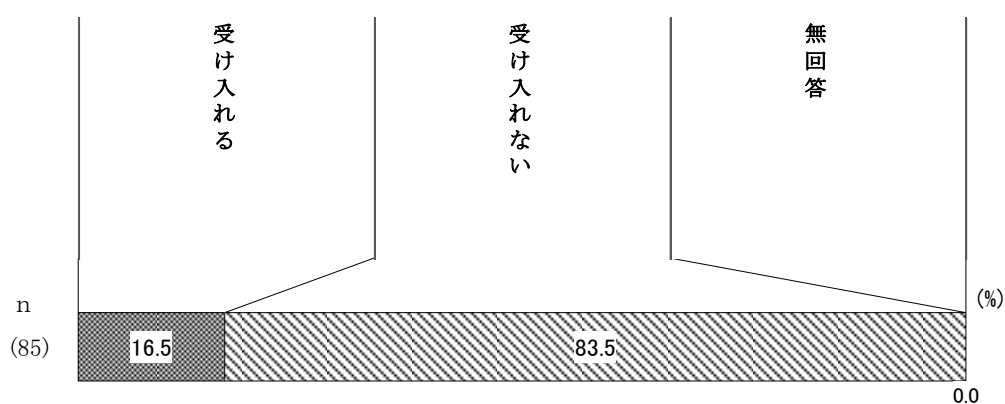
## 5 急性心筋梗塞

### (1) 急性心筋梗塞患者の受入状況

#### (病院)

病院における急性心筋梗塞患者の受入状況をみると、「受け入れる」が14施設（調査回答施設数である85施設に対して16.5%。）となっている。

図表 57 病院における急性心筋梗塞患者の受入状況（全体）



図表 58 病院における急性心筋梗塞患者の受入状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

	調査数	受け入れ る	受け入れ ない	無回答
全 体	85	14	71	-
	100.0	16.5	83.5	-
津 軽 圏 域	20	3	17	-
	100.0	15.0	85.0	-
八 戸 圏 域	25	2	23	-
	100.0	8.0	92.0	-
青 森 圏 域	20	4	16	-
	100.0	20.0	80.0	-
西 北 五 圏 域	7	2	5	-
	100.0	28.6	71.4	-
上 十 三 圏 域	10	2	8	-
	100.0	20.0	80.0	-
下 北 圏 域	3	1	2	-
	100.0	33.3	66.7	-

## (2) 急性心筋梗塞患者に対する検査・治療

### (病院)

病院における急性心筋梗塞患者に対する検査・治療をみると、次のとおりとなっている。  
まる。

#### ① 放射線等機器検査（心電図、胸部X線写真等）

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が12施設（患者を受入れている14施設に対して85.7%。以下同じ。）、「曜日・時間帯により対応可能」が1施設（7.1%）となっている。

また、『診療時間外』では、「いつでも対応可能」が11施設（78.6%）、「曜日・時間帯により対応可能」が2施設（14.3%）となっている。

#### ② 臨床検査（血液・尿検査等）

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が13施設（92.9%）となっている。

また、『診療時間外』では、「いつでも対応可能」が11施設（78.6%）、「曜日・時間帯により対応可能」が2施設（14.3%）となっている。

#### ③ 経皮的冠動脈カテーテル治療

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が9施設（64.3%）、「曜日・時間帯により対応可能」が2施設（14.3%）となっている。

また、『診療時間外』では、「いつでも対応可能」が9施設（64.3%）、「曜日・時間帯により対応可能」が2施設（14.3%）となっている。

#### ④ 開胸手術

『通常診療時間帯』では、「いつでも対応可能」が4施設（28.6%）となっている。

また、『診療時間外』では、「いつでも対応可能」が4施設（28.6%）となっている。

図表 59 病院における急性心筋梗塞患者に対する検査・治療（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	放射線等機器検査（心電図、胸部X線写真等）							臨床検査（血液・尿検査等）						
		通常診療時間帯			診療時間外				通常診療時間帯			診療時間外			
		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答	いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	対応不可	無回答	いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答	いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	対応不可	無回答
全 体	14 100.0	12 85.7	1 7.1	1 7.1	11 78.6	2 14.3	-	1 7.1	13 92.9	-	1 7.1	11 78.6	2 14.3	-	1 7.1
津 軽 圏 域	3 100.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	2 66.7	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3
八 戸 圏 域	2 100.0	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	-
青 森 圏 域	4 100.0	4 100.0	-	-	4 100.0	-	-	-	4 100.0	-	-	4 100.0	-	-	-
西 北 五 圏 域	2 100.0	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	-
上 十 三 圏 域	2 100.0	2 100.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	-	2 100.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	-
下 北 圏 域	1 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-

	調査数	経皮的冠動脈カテーテル治療							開胸手術							
		通常診療時間帯			診療時間外				通常診療時間帯			診療時間外				
		いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答	いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	対応不可	無回答	いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	無回答	いつでも 対応可能	曜日・時 間帯によ り対応可 能	対応不可	無回答	
全 体	14 100.0	9 64.3	2 14.3	3 21.4	9 64.3	2 14.3	2 14.3	1 7.1	4 28.6	-	9 64.3	1 7.1	4 28.6	-	9 64.3	1 7.1
津 軽 圏 域	3 100.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3
八 戸 圏 域	2 100.0	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	-	1 50.0	-	1 50.0	-	1 50.0	-	1 50.0	-
青 森 圏 域	4 100.0	3 75.0	-	1 25.0	3 75.0	-	1 25.0	-	2 50.0	-	2 50.0	-	2 50.0	-	2 50.0	-
西 北 五 圏 域	2 100.0	1 50.0	-	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	-	-	-	2 100.0	-	-	-	2 100.0	-
上 十 三 圏 域	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	2 100.0	-	-	-	2 100.0	-
下 北 圏 域	1 100.0	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-

### (3) 実施している急性心筋梗塞の治療方法

#### (病院)

病院において実施している急性心筋梗塞の治療方法をみると、「冠動脈バイパス手術」を実施しているのが4施設、年間件数が128件、「冠動脈閉塞に対する経皮的治療（カテーテルによる治療）」を実施しているのが12施設、年間件数が830件、「経静脈的血栓溶解療法」を実施しているのが3施設となっている。

図表 60 病院において実施している急性心筋梗塞の治療方法（全体・圏域別）

	(施設、件)				
	冠動脈バイパス手術		冠動脈閉塞に対する経皮的治療（カテーテルによる治療）		経静脈的血栓溶解療法
	施設数	年間件数	施設数	年間件数	施設数
全 体	4	128	12	830	3
津 軽 圏 域	1	30	3	149	-
八 戸 圏 域	1	44	2	301	1
青 森 圏 域	2	54	3	124	1
西北五圏域	-	-	1	125	-
上十三圏域	-	-	2	95	1
下 北 圏 域	-	-	1	36	-

## 6 糖尿病

### (1) 糖尿病スタッフの配置状況

#### (病院)

病院における糖尿病スタッフの配置状況をみると、次のとおりとなっている。

- ① 日本糖尿病療養指導士認定機構が認定する糖尿病療養指導士  
「常勤」を置く施設が 23 施設、人数は 91 人となっている。また、「非常勤」を置く施設が 4 施設となっている。
- ② 青森糖尿病療養指導研究会ほかの団体が認定の糖尿病療養指導士  
「常勤」を置く施設が 34 施設、人数は 324 人となっている。また、「非常勤」を置く施設が 5 施設となっている。
- ③ 糖尿病の診療に従事する管理栄養士・栄養士  
「常勤」を置く施設が 42 施設、人数は 136 人となっている。また、「非常勤」を置く施設が 5 施設となっている。
- ④ 認定を受けた糖尿病療養指導士のいずれか  
「常勤」を置く施設が 38 施設となっている。

※①（日本糖尿病療養指導士認定機構認定の糖尿病療養指導士）及び②（青森糖尿病療養指導研究会ほかの団体が認定の糖尿病療養指導士）の双方の資格を有する者の数は①に計上している。

※③（糖尿病の診療に従事する管理栄養士・栄養士）と、①（日本糖尿病療養指導士認定機構認定の糖尿病療養指導士）及び②（青森糖尿病療養指導研究会ほかの団体が認定の糖尿病療養指導士）の重複は可とする。

図表 61 病院における糖尿病スタッフの配置状況（全体・圏域別）

	(施設、人)									
	日本糖尿病療養指導士認定機構が認定する糖尿病療養指導士		青森糖尿病療養指導研究会ほかの団体が認定の糖尿病療養指導士		糖尿病の診療に従事する管理栄養士・栄養士		認定を受けた糖尿病療養指導士のいずれか			
	常勤 施設数	非常勤 人数	常勤 施設数	非常勤 人数	常勤 施設数	非常勤 施設数	常勤 施設数	非常勤 施設数	常勤 施設数	
全 体	23	91	4	34	324	5	42	136	5	38
津 軽 圏 域	8	44	1	9	98	3	12	46	3	11
八 戸 圏 域	5	16	-	7	42	1	10	24	-	9
青 森 圏 域	5	19	1	10	122	-	8	35	1	10
西 北 五 圏 域	1	2	-	3	17	-	5	11	-	3
上 十 三 圏 域	3	9	2	4	43	-	5	13	1	4
下 北 圏 域	1	1	-	1	2	1	2	7	-	1

(診療所)

診療所における糖尿病スタッフの配置状況をみると、次のとおりである。

- ① 日本糖尿病療養指導士認定機構が認定する糖尿病療養指導士  
「常勤」を置く施設が 14 施設、人数は 23 人となっている。また、「非常勤」を置く施設が 1 施設となっている。
- ② 青森糖尿病療養指導研究会ほかの団体が認定の糖尿病療養指導士  
「常勤」を置く施設が 37 施設、人数は 93 人となっている。また、「非常勤」を置く施設が 9 施設となっている。
- ③ 糖尿病の診療に従事する管理栄養士・栄養士  
「常勤」を置く施設が 18 施設、人数は 21 人となっている。また、「非常勤」を置く施設が 17 施設となっている。
- ④ 認定を受けた糖尿病療養指導士のいずれか  
「常勤」を置く施設が 41 施設となっている。

※①（日本糖尿病療養指導士認定機構認定の糖尿病療養指導士）及び②（青森糖尿病療養指導研究会ほかの団体が認定の糖尿病療養指導士）の双方の資格を有する者の数は①に計上している。

※③（糖尿病の診療に従事する管理栄養士・栄養士）と、①（日本糖尿病療養指導士認定機構認定の糖尿病療養指導士）及び②（青森糖尿病療養指導研究会ほかの団体が認定の糖尿病療養指導士）の重複は可とする。

図表 62 診療所における糖尿病スタッフの配置状況（全体・圏域別）

	(施設、人)									
	日本糖尿病療養指導士認定機構が認定する糖尿病療養指導士		青森糖尿病療養指導研究会ほかの団体が認定の糖尿病療養指導士		糖尿病の診療に従事する管理栄養士・栄養士				認定を受けた糖尿病療養指導士のいずれか	
	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤	常勤	非常勤
	施設数	人数	施設数	施設数	人数	施設数	施設数	人数	施設数	施設数
全 体	14	23	1	37	93	9	18	21	17	41
津 軽 圏 域	3	3	1	11	30	1	4	4	3	12
八 戸 圏 域	4	7	-	7	14	2	4	4	1	8
青 森 圏 域	5	11	-	11	26	3	5	7	10	12
西 北 五 圏 域	1	1	-	4	6	1	1	1	1	4
上 十 三 圏 域	1	1	-	3	10	1	3	4	1	4
下 北 圏 域	-	-	-	1	7	1	1	1	1	1

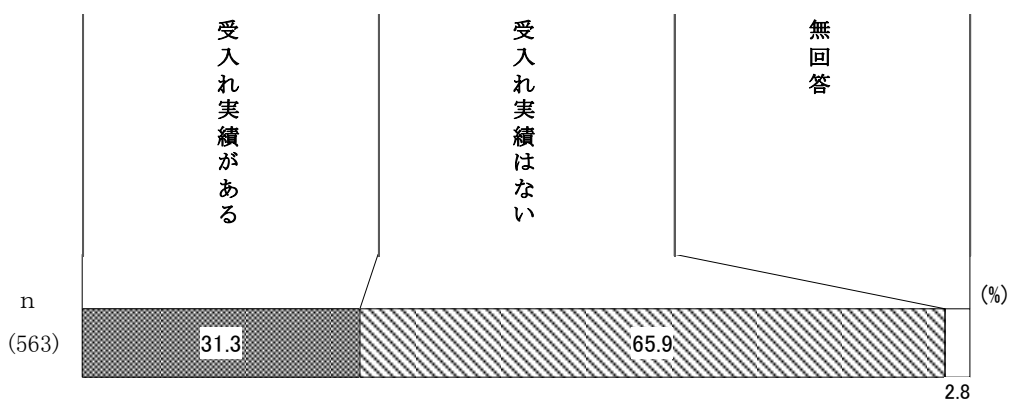


(2) 紹介患者の受入実績

(診療所)

診療所における紹介患者の受入実績をみると、「受入れ実績がある」が176施設（調査回答施設数である563施設に対して31.3%。）となっている。

図表 63 診療所における紹介患者の受入実績（全体）



図表 64 診療所における紹介患者の受入実績（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

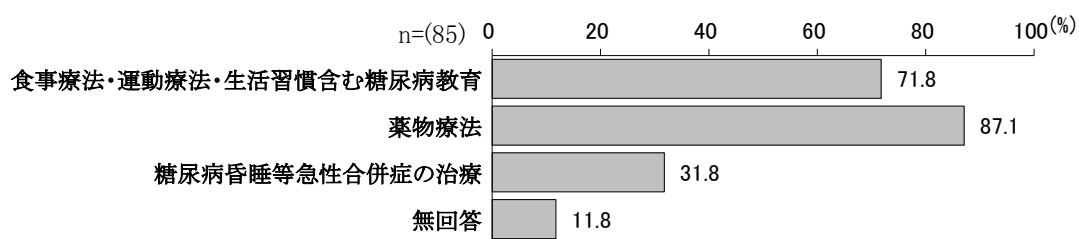
	調査数	受入れ実績がある	受入れ実績はない	無回答
全 体	563	176	371	16
	100.0	31.3	65.9	2.8
津 軽 圏 域	151	39	108	4
	100.0	25.8	71.5	2.6
八 戸 圏 域	138	45	88	5
	100.0	32.6	63.8	3.6
青 森 圏 域	156	38	113	5
	100.0	24.4	72.4	3.2
西 北 五 圏 域	41	18	22	1
	100.0	43.9	53.7	2.4
上 十 三 圏 域	51	27	23	1
	100.0	52.9	45.1	2.0
下 北 圏 域	26	9	17	-
	100.0	34.6	65.4	-

### (3) 実施している糖尿病の治療方法

#### (病院)

病院における実施している糖尿病の治療方法をみると、「薬物療法」が74施設（調査回答施設数である85施設に対して87.1%。以下同じ。）、「食事療法・運動療法・生活習慣含む糖尿病教育」が61施設（71.8%）、「糖尿病昏睡等急性合併症の治療」が27施設（31.8%）の順となっている。

図表 65 病院における糖尿病の治療方法（全体） 複数回答



図表 66 病院における糖尿病の治療方法（全体・圏域別） 複数回答

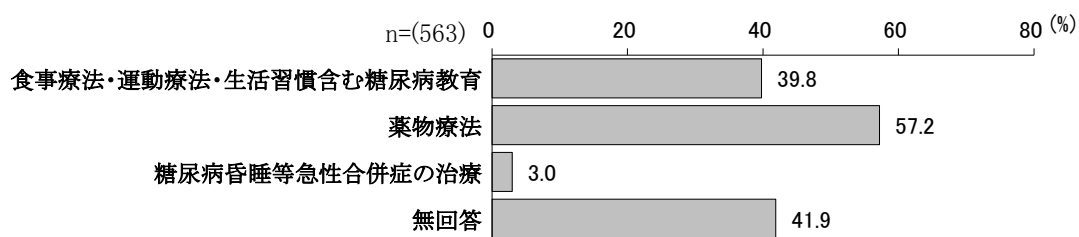
(上段：施設、下段：%)

	調査数	食事療法・ 運動療法・ 生活習慣含 む糖尿病教 育	薬物療法	糖尿病昏睡 等急性合併 症の治療	無回答
全 体	85 100.0	61 71.8	74 87.1	27 31.8	10 11.8
津 軽 圏 域	20 100.0	16 80.0	19 95.0	8 40.0	1 5.0
八 戸 圏 域	25 100.0	16 64.0	19 76.0	6 24.0	5 20.0
青 森 圏 域	20 100.0	14 70.0	17 85.0	4 20.0	3 15.0
西 北 五 圏 域	7 100.0	5 71.4	7 100.0	4 57.1	- -
上 十 三 圏 域	10 100.0	9 90.0	10 100.0	4 40.0	- -
下 北 圏 域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	1 33.3	1 33.3

(診療所)

診療所における実施している糖尿病の治療の実施状況をみると、「薬物療法」が 322 施設（調査回答施設数である 563 施設に対して 57.2%。以下同じ。）、「食事療法・運動療法・生活習慣含む糖尿病教育」が 224 施設（39.8%）、「糖尿病昏睡等急性合併症の治療」が 17 施設（3.0%）の順となっている。

図表 67 診療所における糖尿病の治療方法（全体） 複数回答



図表 68 診療所における糖尿病の治療方法（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

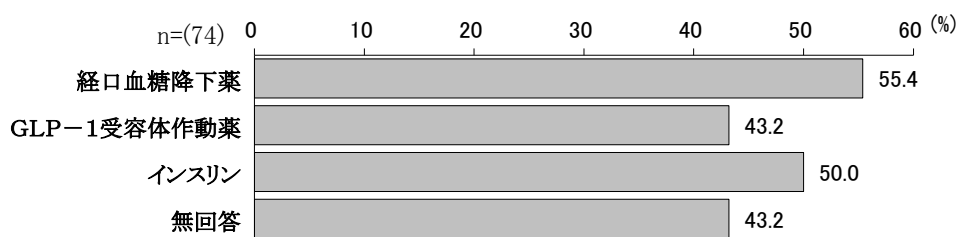
	調査数	食事療法・ 運動療法・ 生活習慣含 む糖尿病教 育	薬物療法	糖尿病昏睡 等急性合併 症の治療	無回答
全 体	563	224	322	17	236
	100.0	39.8	57.2	3.0	41.9
津 軽 圏 域	151	60	90	7	61
	100.0	39.7	59.6	4.6	40.4
八 戸 圏 域	138	55	73	2	63
	100.0	39.9	52.9	1.4	45.7
青 森 圏 域	156	50	81	2	73
	100.0	32.1	51.9	1.3	46.8
西 北 五 圏 域	41	21	28	2	12
	100.0	51.2	68.3	4.9	29.3
上 十 三 圏 域	51	29	37	3	14
	100.0	56.9	72.5	5.9	27.5
下 北 圏 域	26	9	13	1	13
	100.0	34.6	50.0	3.8	50.0

#### (4) 実施している糖尿病の薬物療法

##### (病院)

病院における実施している糖尿病の薬物療法をみると、「経口血糖降下薬」が41施設（薬物治療を行っている74施設に対して55.4%。以下同じ。）、「インスリン」が37施設（50.0%）、「GLP-1受容体作動薬」が32施設（43.2%）の順となっている。

図表 69 病院における糖尿病の薬物療法（全体） 複数回答



図表 70 病院における糖尿病の薬物療法（全体・圏域別） 複数回答

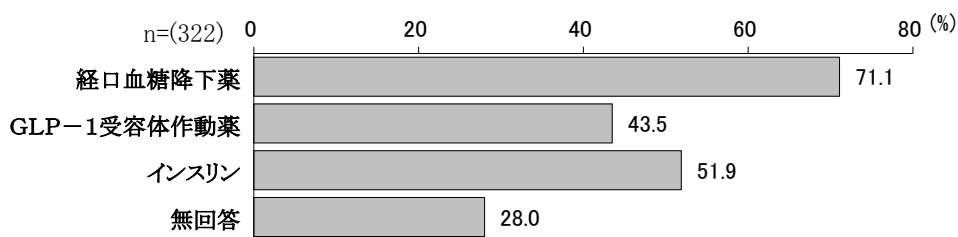
(上段：施設、下段：%)

	調査数	経口血糖降下薬	GLP-1受容体作動薬	インスリン	無回答
全 体	74 100.0	41 55.4	32 43.2	37 50.0	32 43.2
津 軽 圏 域	19 100.0	9 47.4	8 42.1	8 42.1	10 52.6
八 戸 圏 域	19 100.0	10 52.6	6 31.6	8 42.1	9 47.4
青 森 圏 域	17 100.0	10 58.8	9 52.9	11 64.7	6 35.3
西 北 五 圏 域	7 100.0	5 71.4	4 57.1	4 57.1	2 28.6
上 十 三 圏 域	10 100.0	7 70.0	5 50.0	6 60.0	3 30.0
下 北 圏 域	2 100.0	- -	- -	- -	2 100.0

(診療所)

診療所における実施している糖尿病の薬物療法の実施状況をみると、「経口血糖降下薬」が 229 施設（薬物治療を行っている 322 施設に対して 71.1%。以下同じ。）、「インスリン」が 167 施設（51.9%）、「GLP-1 受容体作動薬」が 140 施設（43.5%）の順となっている。

図表 71 診療所における糖尿病の薬物療法（全体） 複数回答



図表 72 診療所における糖尿病の薬物療法（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

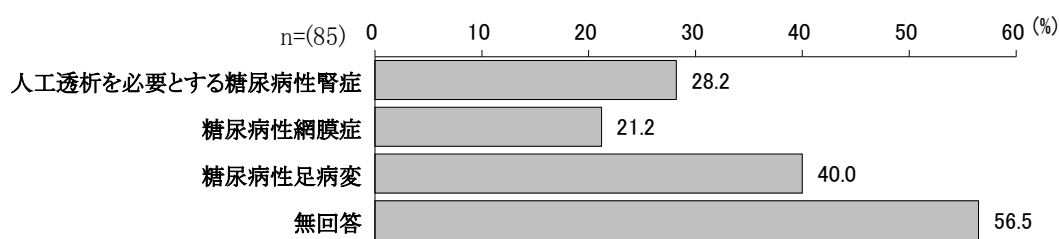
	調査数	経口血糖降下薬	GLP-1 受容体作動薬	インスリン	無回答
全 体	322	229	140	167	90
	100.0	71.1	43.5	51.9	28.0
津 軽 圏 域	90	68	41	46	21
	100.0	75.6	45.6	51.1	23.3
八 戸 圏 域	73	47	20	30	25
	100.0	64.4	27.4	41.1	34.2
青 森 圏 域	81	65	44	49	16
	100.0	80.2	54.3	60.5	19.8
西 北 五 圏 域	28	17	12	12	11
	100.0	60.7	42.9	42.9	39.3
上 十 三 圏 域	37	24	19	23	13
	100.0	64.9	51.4	62.2	35.1
下 北 圏 域	13	8	4	7	4
	100.0	61.5	30.8	53.8	30.8

(5) 人工透析を必要とする糖尿病性腎症等への対応

(病院)

病院における人工透析を必要とする糖尿病性腎症等への対応をみると、「糖尿病性足病変」が34施設（調査回答施設数である85施設に対して40.0%。以下同じ。）、「人工透析を必要とする糖尿病性腎症」が24施設（28.2%）、「糖尿病性網膜症」が18施設（21.2%）の順となっている。

図表 73 病院における人工透析を必要とする糖尿病性腎症等への対応（全体） 複数回答



図表 74 病院における人工透析を必要とする糖尿病性腎症等への対応（全体・圏域別）  
複数回答

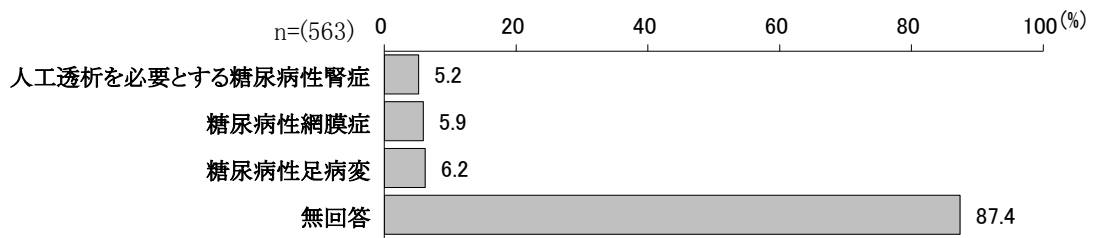
(上段：施設、下段：%)

	調査数	人工透析を必要とする糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性足病変	無回答
全 体	85 100.0	24 28.2	18 21.2	34 40.0	48 56.5
津 軽 圏 域	20 100.0	5 25.0	3 15.0	8 40.0	11 55.0
八 戸 圏 域	25 100.0	8 32.0	5 20.0	8 32.0	15 60.0
青 森 圏 域	20 100.0	4 20.0	3 15.0	7 35.0	13 65.0
西北五圏域	7 100.0	2 28.6	2 28.6	3 42.9	4 57.1
上十三圏域	10 100.0	3 30.0	4 40.0	6 60.0	4 40.0
下北圏域	3 100.0	2 66.7	1 33.3	2 66.7	1 33.3

(診療所)

診療所における人工透析を必要とする糖尿病性腎症等への対応をみると、「糖尿病性足病変」が35施設（調査回答施設数である563施設に対して6.2%。以下同じ。）、「糖尿病性網膜症」が33施設（5.9%）、「人工透析を必要とする糖尿病性腎症」が29施設（5.2%）の順となっている。

図表 75 診療所における人工透析を必要とする糖尿病性腎症等への対応（全体） 複数回答



図表 76 診療所における人工透析を必要とする糖尿病性腎症等への対応（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	人工透析を必要とする糖尿病性腎症	糖尿病性網膜症	糖尿病性足病変	無回答
全 体	563	29	33	35	492
	100.0	5.2	5.9	6.2	87.4
津 軽 圏 域	151	5	10	9	134
	100.0	3.3	6.6	6.0	88.7
八 戸 圏 域	138	10	11	9	116
	100.0	7.2	8.0	6.5	84.1
青 森 圏 域	156	7	5	11	138
	100.0	4.5	3.2	7.1	88.5
西 北 五 圏 域	41	2	4	4	35
	100.0	4.9	9.8	9.8	85.4
上 十 三 圏 域	51	4	1	2	46
	100.0	7.8	2.0	3.9	90.2
下 北 圏 域	26	1	2	-	23
	100.0	3.8	7.7	-	88.5

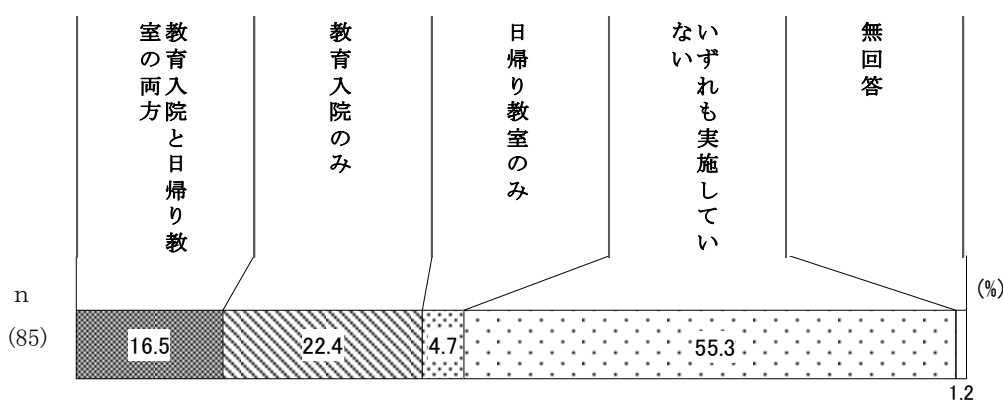
(6) 糖尿病教育入院及び糖尿病教室の実施状況

(病院)

病院における糖尿病教育入院及び糖尿病教室の実施状況をみると、「教育入院のみ」が19施設（調査回答施設数である85施設に対して22.4%。以下同じ。）、「教育入院と日帰り教室の両方」が14施設（16.5%）、「日帰り教室のみ」が4施設（4.7%）の順となっている。

なお、「いずれも実施していない」が47施設（55.3%）となっている。

図表 77 病院における糖尿病教育入院及び糖尿病教室の実施状況（全体）



図表 78 病院における糖尿病教育入院及び糖尿病教室の実施状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

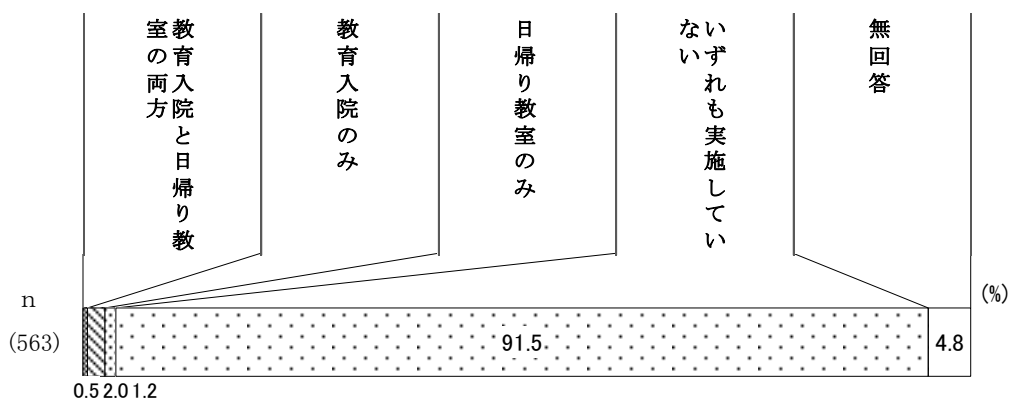
	調査数	教育入院と日帰り教室の両方	教育入院のみ	日帰り教室のみ	いずれも実施していない	無回答
全 体	85	14	19	4	47	1
	100.0	16.5	22.4	4.7	55.3	1.2
津 軽 圏 域	20	3	4	-	13	-
	100.0	15.0	20.0	-	65.0	-
八 戸 圏 域	25	1	6	2	15	1
	100.0	4.0	24.0	8.0	60.0	4.0
青 森 圏 域	20	5	5	-	10	-
	100.0	25.0	25.0	-	50.0	-
西 北 五 圏 域	7	1	-	2	4	-
	100.0	14.3	-	28.6	57.1	-
上 十 三 圏 域	10	3	3	-	4	-
	100.0	30.0	30.0	-	40.0	-
下 北 圏 域	3	1	1	-	1	-
	100.0	33.3	33.3	-	33.3	-



(診療所)

診療所における糖尿病教育入院及び糖尿病教室の実施状況をみると、「教育入院のみ」が11施設（調査回答施設数である563施設に対して2.0%。以下同じ。）、「日帰り教室のみ」が7施設（1.2%）、「教育入院と日帰り教室の両方」が3施設（0.5%）の順となっている。なお、「いずれも実施していない」が515施設（91.5%）となっている。

図表 79 診療所における糖尿病教育入院及び糖尿病教室の実施状況（全体）



図表 80 診療所における糖尿病教育入院及び糖尿病教室の実施状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

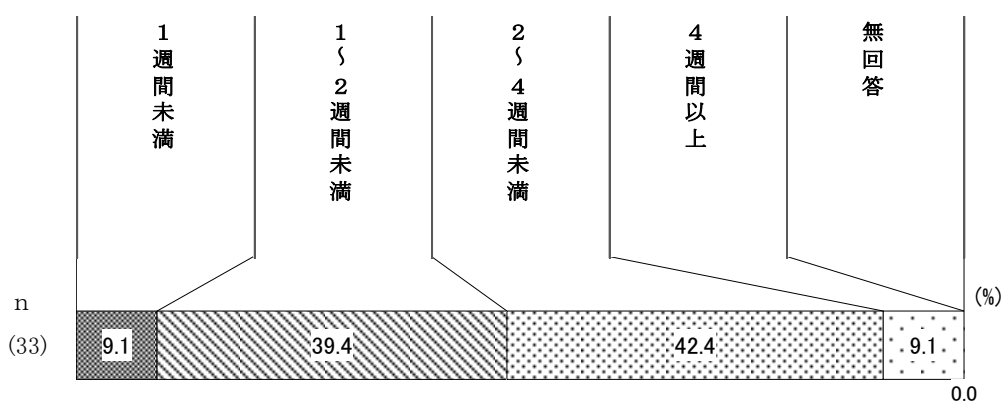
	調査数	教育入院と日帰り教室の両方	教育入院のみ	日帰り教室のみ	いずれも実施していない	無回答
全体	563	3	11	7	515	27
	100.0	0.5	2.0	1.2	91.5	4.8
津軽圏域	151	1	4	2	138	6
	100.0	0.7	2.6	1.3	91.4	4.0
八戸圏域	138	1	2	1	128	6
	100.0	0.7	1.4	0.7	92.8	4.3
青森圏域	156	1	3	2	140	10
	100.0	0.6	1.9	1.3	89.7	6.4
西北五圏域	41	-	-	1	38	2
	100.0	-	-	2.4	92.7	4.9
上十三圏域	51	-	1	1	48	1
	100.0	-	2.0	2.0	94.1	2.0
下北圏域	26	-	1	-	23	2
	100.0	-	3.8	-	88.5	7.7

(7) 糖尿病教育入院の入院期間

(病院)

病院における糖尿病教育入院の入院期間をみると、「2～4 週間未満」が 14 施設（教育入院を行っている 33 施設に対して 42.4%。以下同じ。）、「1～2 週間未満」が 13 施設（39.4%）、「1 週間未満」「4 週間以上」が共に 3 施設（9.1%）となっている。

図表 81 病院における糖尿病教育入院の入院期間（全体）



図表 82 病院における糖尿病教育入院の入院期間（全体・圏域別）

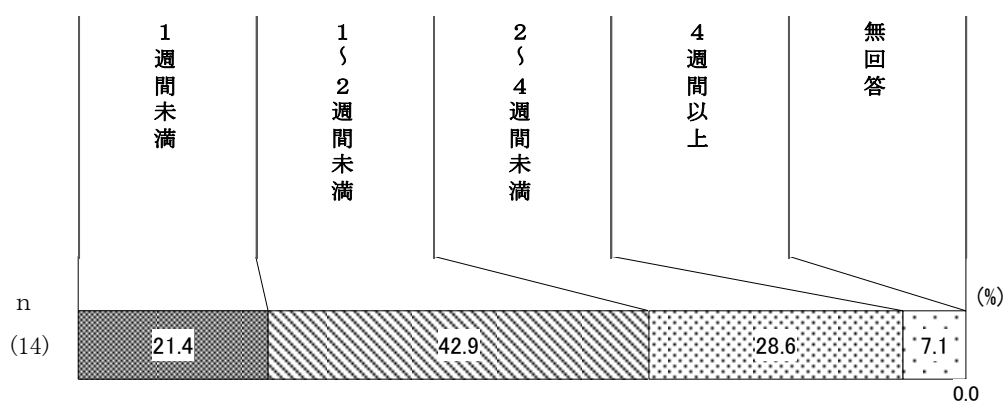
(上段：施設、下段：%)

	調査数	1週間未満	1～2週間未満	2～4週間未満	4週間以上	無回答
全体	33	3	13	14	3	-
	100.0	9.1	39.4	42.4	9.1	-
津軽圏域	7	-	2	4	1	-
	100.0	-	28.6	57.1	14.3	-
八戸圏域	7	-	4	2	1	-
	100.0	-	57.1	28.6	14.3	-
青森圏域	10	2	4	4	-	-
	100.0	20.0	40.0	40.0	-	-
西北五圏域	1	-	-	1	-	-
	100.0	-	-	100.0	-	-
上十三圏域	6	1	2	2	1	-
	100.0	16.7	33.3	33.3	16.7	-
下北圏域	2	-	1	1	-	-
	100.0	-	50.0	50.0	-	-

(診療所)

診療所における糖尿病教育入院の入院期間をみると、「1～2週間未満」が6施設（教育入院を行っている14施設に対して42.9%。以下同じ。）「2～4週間未満」が4施設（28.6%）、「1週間未満」が3施設（21.4%）、「4週間以上」が1施設（7.1%）となっている。

図表 83 診療所における糖尿病教育入院の入院期間（全体）



図表 84 診療所における糖尿病教育入院の入院期間（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

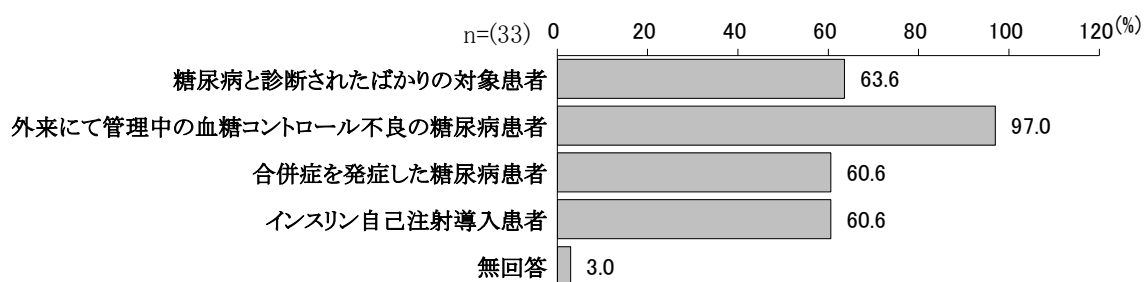
	調査数	1週間未満	1～2週間未満	2～4週間未満	4週間以上	無回答
全体	14	3	6	4	1	-
	100.0	21.4	42.9	28.6	7.1	-
津軽圏域	5	1	1	2	1	-
	100.0	20.0	20.0	40.0	20.0	-
八戸圏域	3	1	2	-	-	-
	100.0	33.3	66.7	-	-	-
青森圏域	4	-	2	2	-	-
	100.0	-	50.0	50.0	-	-
西北五圏域	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
上十三圏域	1	-	1	-	-	-
	100.0	-	100.0	-	-	-
下北圏域	1	1	-	-	-	-
	100.0	100.0	-	-	-	-

(8) 糖尿病教育入院時の教育プログラム対象者

(病院)

病院における糖尿病教育入院時の教育プログラム対象者をみると、「外来にて管理中の血糖コントロール不良の糖尿病患者」が 32 施設（教育入院を行っている 33 施設に対して 97.0%。以下同じ。）、「糖尿病と診断されたばかりの対象患者」が 21 施設（63.6%）、「合併症を発症した糖尿病患者」「インスリン自己注射導入患者」が共に 20 施設（60.6%）の順となっている。

図表 85 病院における糖尿病教育入院時の教育プログラム対象者（全体） 複数回答



図表 86 病院における糖尿病教育入院時の教育プログラム対象者（全体・圏域別） 複数回答

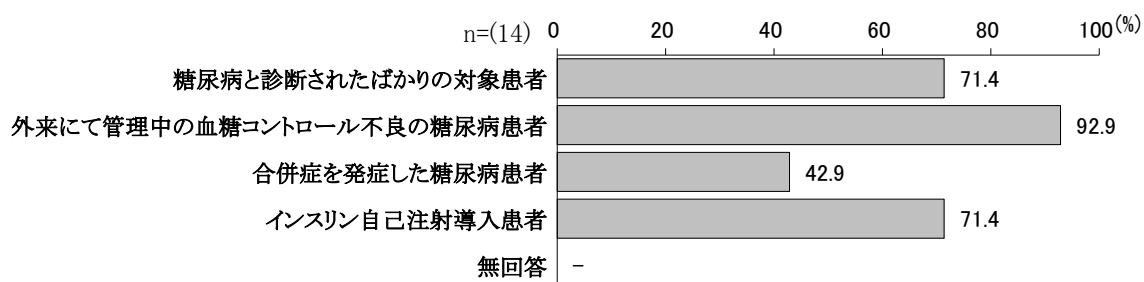
(上段：施設、下段：%)

	調査数	糖尿病と診断されたばかりの対象患者	外来にて管理中の血糖コントロール不良の糖尿病患者	合併症を発症した糖尿病患者	インスリン自己注射導入患者	無回答
全 体	33 100.0	21 63.6	32 97.0	20 60.6	20 60.6	1 3.0
津 軽 圏 域	7 100.0	6 85.7	7 100.0	7 100.0	5 71.4	-
八 戸 圏 域	7 100.0	4 57.1	7 100.0	4 57.1	4 57.1	-
青 森 圏 域	10 100.0	4 40.0	10 100.0	5 50.0	5 50.0	-
西 北 五 圏 域	1 100.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	-
上 十 三 圏 域	6 100.0	5 83.3	6 100.0	3 50.0	5 83.3	-
下 北 圏 域	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	1 50.0

(診療所)

診療所における糖尿病教育入院時の教育プログラム対象者をみると、「外来にて管理中の血糖コントロール不良の糖尿病患者」が 13 施設（教育入院を行っている 14 施設に対して 92.9%。以下同じ。）、「糖尿病と診断されたばかりの対象患者」「インスリン自己注射導入患者」が共に 10 施設（71.4%）の順となっている。

図表 87 診療所における糖尿病教育入院時の教育プログラム対象者（全体） 複数回答



図表 88 診療所における糖尿病教育入院時の教育プログラム対象者（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	糖尿病と診断されたばかりの対象患者	外来にて管理中の血糖コントロール不良の糖尿病患者	合併症を発症した糖尿病患者	インスリン自己注射導入患者	無回答
全 体	14 100.0	10 71.4	13 92.9	6 42.9	10 71.4	- -
津 軽 圏 域	5 100.0	5 100.0	5 100.0	4 80.0	5 100.0	- -
八 戸 圏 域	3 100.0	2 66.7	2 66.7	- -	2 66.7	- -
青 森 圏 域	4 100.0	2 50.0	4 100.0	2 50.0	2 50.0	- -
西北五圏域	- -	- -	- -	- -	- -	- -
上十三圏域	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -
下 北 圏 域	1 100.0	1 100.0	1 100.0	- -	1 100.0	- -

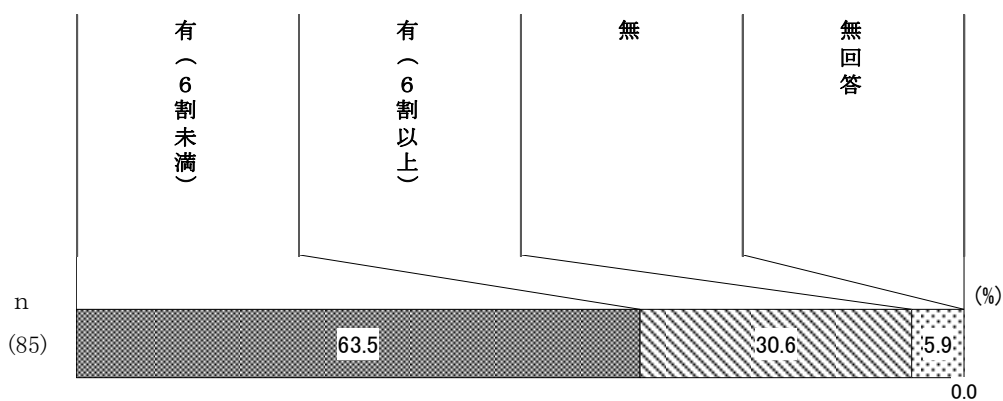
## 7 災害対応

### (1) 非常用自家発電設備の有無

#### (病院)

病院における非常用自家発電設備の有無をみると、「有(6割未満)」が54施設(調査回答施設数である85施設に対して63.5%。以下同じ。)、 「有(6割以上)」が26施設(30.6%)となっている。

図表 89 病院における非常用自家発電設備の有無 (全体)



図表 90 病院における非常用自家発電設備の有無 (全体・圏域別)

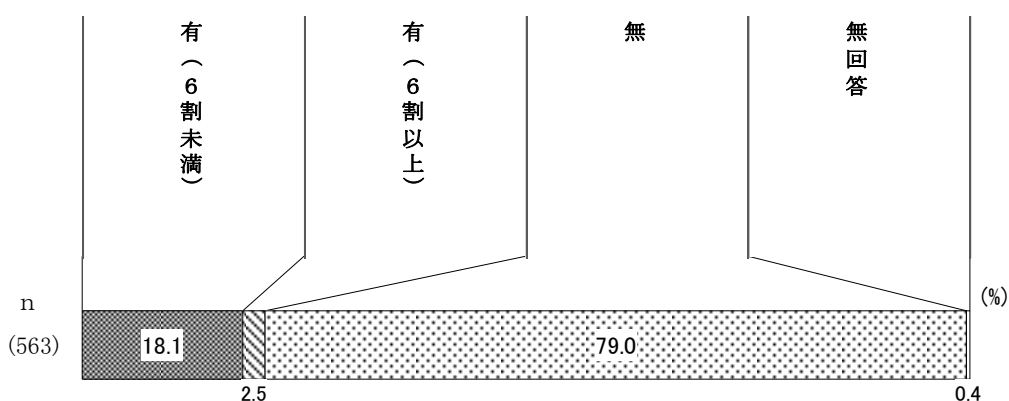
(上段：施設、下段：%)

	調査数	有(6割未満)	有(6割以上)	無	無回答
全 体	85	54	26	5	-
	100.0	63.5	30.6	5.9	-
津 軽 圏 域	20	14	6	-	-
	100.0	70.0	30.0	-	-
八 戸 圏 域	25	14	7	4	-
	100.0	56.0	28.0	16.0	-
青 森 圏 域	20	12	7	1	-
	100.0	60.0	35.0	5.0	-
西北五圏域	7	4	3	-	-
	100.0	57.1	42.9	-	-
上十三圏域	10	8	2	-	-
	100.0	80.0	20.0	-	-
下北圏域	3	2	1	-	-
	100.0	66.7	33.3	-	-

(診療所)

診療所における非常用自家発電設備の有無をみると、「有(6割未満)」が102施設(調査回答施設数である563施設に対して18.1%。以下同じ。),「有(6割以上)」が14施設(2.5%)となっている。

図表 91 診療所における非常用自家発電設備の有無 (全体)



図表 92 診療所における非常用自家発電設備の有無 (全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

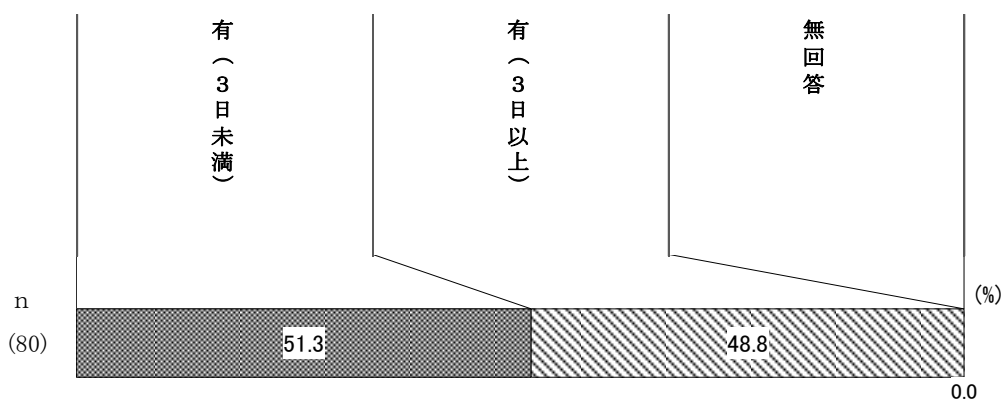
	調査数	有(6割未満)	有(6割以上)	無	無回答
全 体	563	102	14	445	2
	100.0	18.1	2.5	79.0	0.4
津 軽 圏 域	151	34	5	110	2
	100.0	22.5	3.3	72.8	1.3
八 戸 圏 域	138	24	5	109	-
	100.0	17.4	3.6	79.0	-
青 森 圏 域	156	17	-	139	-
	100.0	10.9	-	89.1	-
西 北 五 圏 域	41	9	-	32	-
	100.0	22.0	-	78.0	-
上 十 三 圏 域	51	12	3	36	-
	100.0	23.5	5.9	70.6	-
下 北 圏 域	26	6	1	19	-
	100.0	23.1	3.8	73.1	-

(2) 燃料の備蓄容量

(病院)

病院における燃料の備蓄容量をみると、「有(3日未満)」が41施設(調査回答施設数である80施設に対して51.3%。以下同じ。)、**「有3日以上」**が39施設(48.8%)となっている。

図表 93 病院における燃料の備蓄容量 (全体)



図表 94 病院における燃料の備蓄容量 (全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

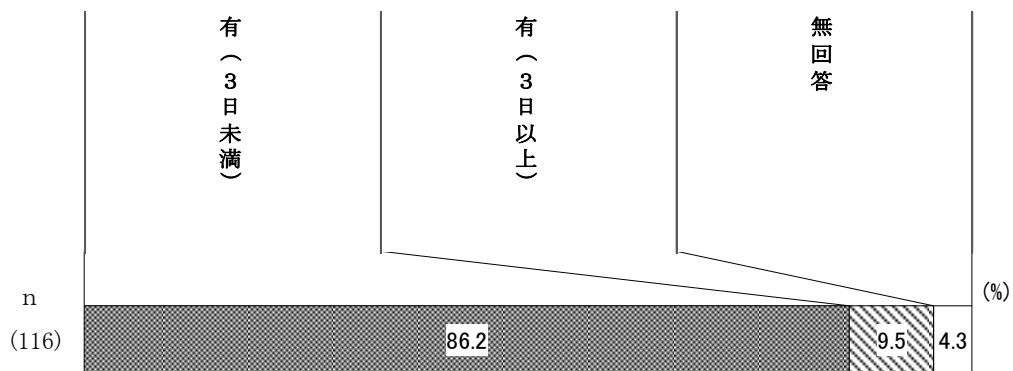
	調査数	有(3日未満)	有(3日以上)	無回答
全 体	80	41	39	-
	100.0	51.3	48.8	-
津 軽 圏 域	20	10	10	-
	100.0	50.0	50.0	-
八 戸 圏 域	21	13	8	-
	100.0	61.9	38.1	-
青 森 圏 域	19	6	13	-
	100.0	31.6	68.4	-
西 北 五 圏 域	7	4	3	-
	100.0	57.1	42.9	-
上 十 三 圏 域	10	7	3	-
	100.0	70.0	30.0	-
下 北 圏 域	3	1	2	-
	100.0	33.3	66.7	-



(診療所)

診療所における燃料の備蓄容量をみると、「有(3日未満)」が100施設(調査回答施設数である116施設に対して86.2%。以下同じ。)、 「有3日以上」が11施設(9.5%)となっている。

図表 95 診療所における燃料の備蓄容量 (全体)



図表 96 診療所における燃料の備蓄容量 (全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

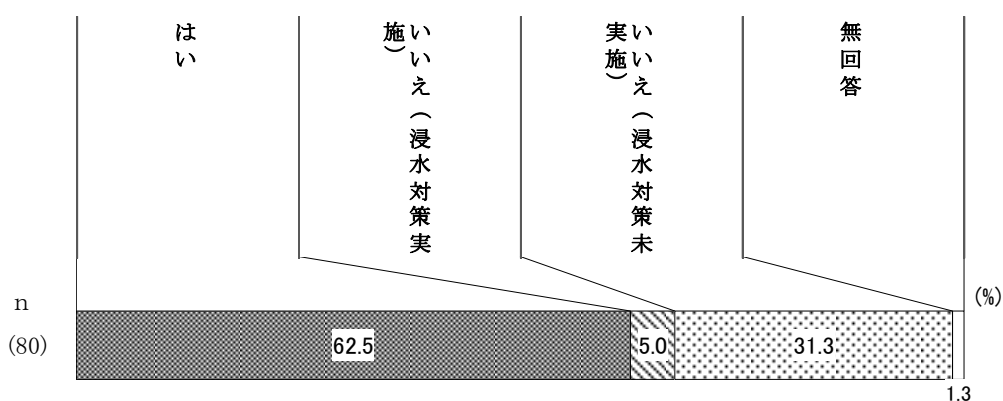
	調査数	有(3日未満)	有(3日以上)	無回答
全 体	116 100.0	100 86.2	11 9.5	5 4.3
津 軽 圏 域	39 100.0	32 82.1	4 10.3	3 7.7
八 戸 圏 域	29 100.0	25 86.2	2 6.9	2 6.9
青 森 圏 域	17 100.0	15 88.2	2 11.8	-
西 北 五 圏 域	9 100.0	9 100.0	-	-
上 十 三 圏 域	15 100.0	13 86.7	2 13.3	-
下 北 圏 域	7 100.0	6 85.7	1 14.3	-

### (3) 浸水想定深以上の場所への設置

#### (病院)

病院における浸水想定深以上の場所への設置をみると、「はい」が50施設（調査回答施設数である80施設に対して62.5%。以下同じ。）、「いいえ（浸水対策実施）」が4施設（5.0%）、「いいえ（浸水対策未実施）」が25施設（31.3%）となっている。

図表 97 病院における浸水想定深以上の場所への設置（全体）



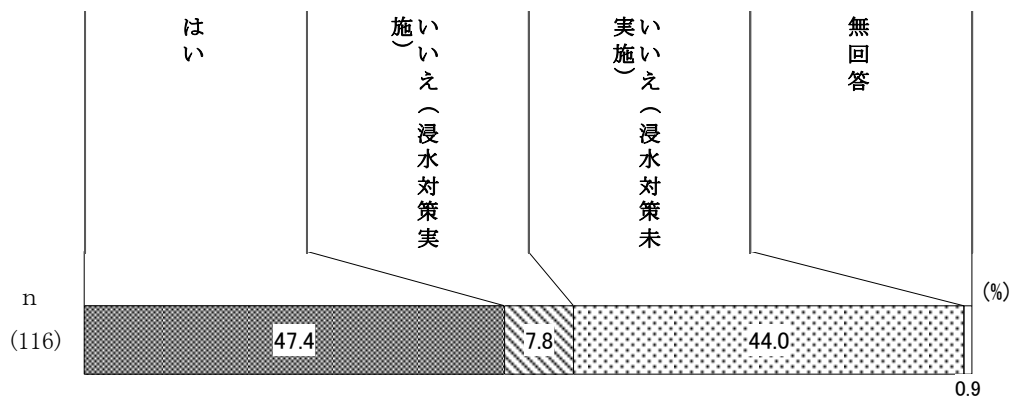
図表 98 病院における浸水想定深以上の場所への設置（全体・圏域別）

	調査数	(上段：施設、下段：%)			
		はい	いいえ (浸水対策実施)	いいえ (浸水対策未実施)	無回答
全 体	80 100.0	50 62.5	4 5.0	25 31.3	1 1.3
津 軽 圏 域	20 100.0	14 70.0	1 5.0	5 25.0	-
八 戸 圏 域	21 100.0	15 71.4	1 4.8	5 23.8	-
青 森 圏 域	19 100.0	12 63.2	-	6 31.6	1 5.3
西北五圏域	7 100.0	4 57.1	1 14.3	2 28.6	-
上十三圏域	10 100.0	3 30.0	-	7 70.0	-
下 北 圏 域	3 100.0	2 66.7	1 33.3	-	-

(診療所)

診療所における浸水想定深以上の場所への設置をみると、「はい」が55施設（調査回答施設数である116施設に対して47.4%。以下同じ。）、「いいえ（浸水対策実施）」が9施設（7.8%）、「いいえ（浸水対策未実施）」が51施設（44.0%）となっている。

図表 99 診療所における浸水想定深以上の場所への設置（全体）



図表 100 診療所における浸水想定深以上の場所への設置（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

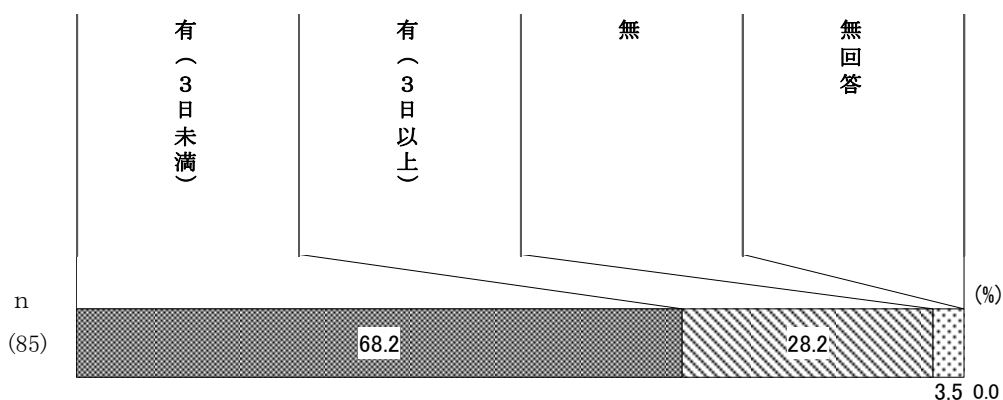
	調査数	はい	いいえ (浸水対策 実施)	いいえ (浸水対策 未実施)	無回答
全 体	116 100.0	55 47.4	9 7.8	51 44.0	1 0.9
津 軽 圏 域	39 100.0	20 51.3	2 5.1	16 41.0	1 2.6
八 戸 圏 域	29 100.0	13 44.8	3 10.3	13 44.8	-
青 森 圏 域	17 100.0	8 47.1	2 11.8	7 41.2	-
西 北 五 圏 域	9 100.0	3 33.3	2 22.2	4 44.4	-
上 十 三 圏 域	15 100.0	10 66.7	-	5 33.3	-
下 北 圏 域	7 100.0	1 14.3	-	6 85.7	-

#### (4) 受水槽の有無

##### (病院)

病院における受水槽の有無をみると、「有(3日未満)」が58施設(調査回答施設数である85施設に対して68.2%。以下同じ。),「有(3日以上)」が24施設(28.2%)となっている。

図表 101 病院における受水槽の有無(全体)



図表 102 病院における受水槽の有無(全体・圏域別)

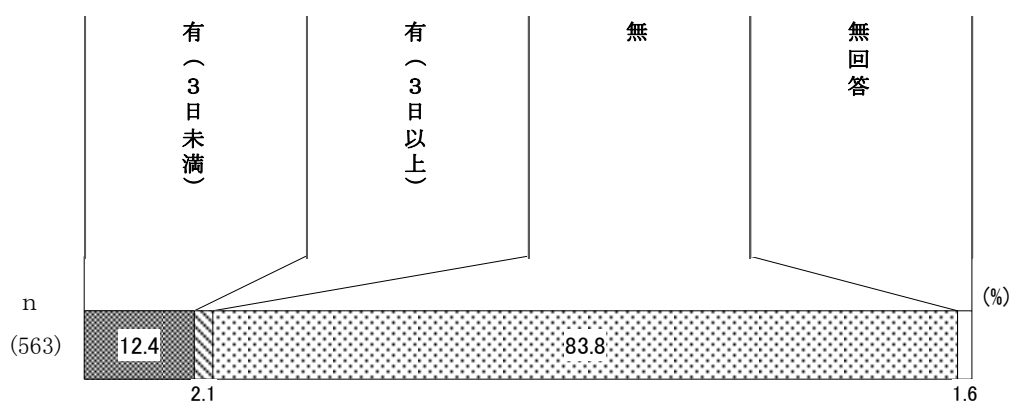
(上段：施設、下段：%)

	調査数	有(3日未満)	有(3日以上)	無	無回答
全 体	85	58	24	3	-
	100.0	68.2	28.2	3.5	-
津 軽 圏 域	20	14	6	-	-
	100.0	70.0	30.0	-	-
八 戸 圏 域	25	18	6	1	-
	100.0	72.0	24.0	4.0	-
青 森 圏 域	20	13	6	1	-
	100.0	65.0	30.0	5.0	-
西 北 五 圏 域	7	3	3	1	-
	100.0	42.9	42.9	14.3	-
上 十 三 圏 域	10	8	2	-	-
	100.0	80.0	20.0	-	-
下 北 圏 域	3	2	1	-	-
	100.0	66.7	33.3	-	-

(診療所)

診療所における受水槽の有無をみると、「有(3日未満)」が70施設(調査回答施設数である563施設に対して12.4%。以下同じ。)、**「有(3日以上)」が12施設(2.1%)**となっている。

図表 103 診療所における受水槽の有無(全体)



図表 104 診療所における受水槽の有無(全体・圏域別)

(上段:施設、下段:%)

	調査数	有(3日未満)	有(3日以上)	無	無回答
全 体	563	70	12	472	9
	100.0	12.4	2.1	83.8	1.6
津 軽 圏 域	151	15	3	130	3
	100.0	9.9	2.0	86.1	2.0
八 戸 圏 域	138	19	3	114	2
	100.0	13.8	2.2	82.6	1.4
青 森 圏 域	156	21	4	127	4
	100.0	13.5	2.6	81.4	2.6
西北五圏域	41	5	-	36	-
	100.0	12.2	-	87.8	-
上十三圏域	51	8	-	43	-
	100.0	15.7	-	84.3	-
下北圏域	26	2	2	22	-
	100.0	7.7	7.7	84.6	-

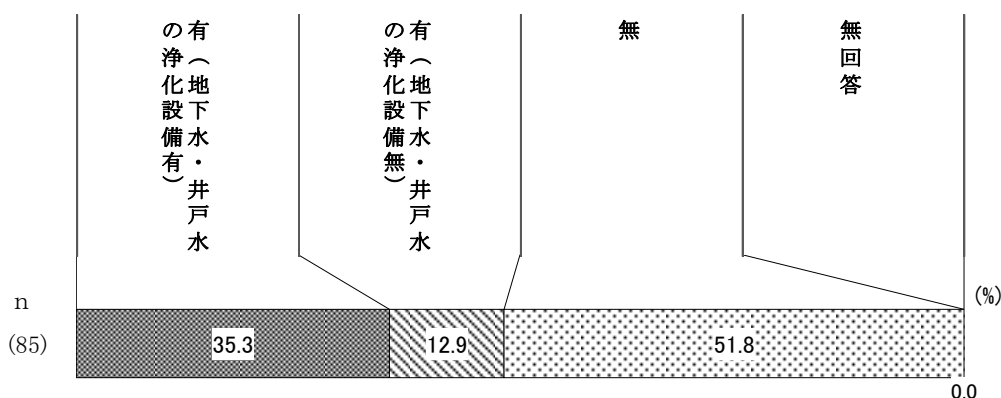
(5) 停電時にも使用可能な地下水利用のための設備の有無

(病院)

病院における停電時にも使用可能な地下水利用のための設備の有無をみると、「有(地下水・井戸水の浄化設備有)」が30施設(調査回答施設数である85施設に対して35.3%。以下同じ。)、  
「有(地下水・井戸水の浄化設備無)」が11施設(12.9%)となっている。

なお、「無」が44施設(51.8%)となっている。

図表 105 病院における停電時にも使用可能な地下水利用のための設備の有無 (全体)



図表 106 病院における停電時にも使用可能な地下水利用のための設備の有無 (全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

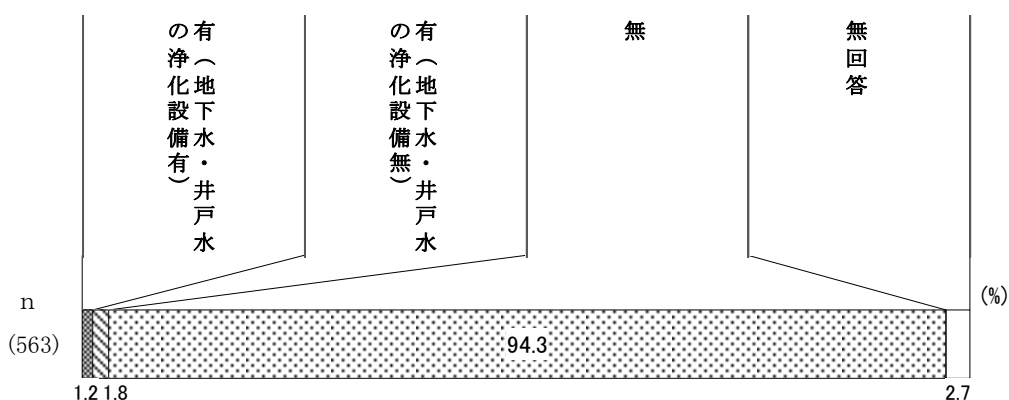
	調査数	有(地下水・井戸水の浄化設備有)	有(地下水・井戸水の浄化設備無)	無	無回答
全 体	85	30	11	44	-
	100.0	35.3	12.9	51.8	-
津 軽 圏 域	20	7	2	11	-
	100.0	35.0	10.0	55.0	-
八 戸 圏 域	25	9	4	12	-
	100.0	36.0	16.0	48.0	-
青 森 圏 域	20	8	1	11	-
	100.0	40.0	5.0	55.0	-
西 北 五 圏 域	7	1	3	3	-
	100.0	14.3	42.9	42.9	-
上 十 三 圏 域	10	3	1	6	-
	100.0	30.0	10.0	60.0	-
下 北 圏 域	3	2	-	1	-
	100.0	66.7	-	33.3	-

(診療所)

診療所における停電時にも使用可能な地下水利用のための設備の有無をみると、「有(地下水・井戸水の浄化設備有)」が7施設(調査回答施設数である563施設に対して1.2%。以下同じ。)、  
「有(地下水・井戸水の浄化設備無)」が10施設(1.8%)となっている。

なお、「無」が531施設(94.3%)となっている。

図表 107 診療所における停電時にも使用可能な地下水利用のための設備の有無(全体)



図表 108 診療所における停電時にも使用可能な地下水利用のための設備の有無(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	有(地下水・井戸水の浄化設備有)	有(地下水・井戸水の浄化設備無)	無	無回答
全 体	563	7	10	531	15
	100.0	1.2	1.8	94.3	2.7
津 軽 圏 域	151	3	3	141	4
	100.0	2.0	2.0	93.4	2.6
八 戸 圏 域	138	-	1	133	4
	100.0	-	0.7	96.4	2.9
青 森 圏 域	156	2	2	147	5
	100.0	1.3	1.3	94.2	3.2
西 北 五 圏 域	41	-	1	40	-
	100.0	-	2.4	97.6	-
上 十 三 圏 域	51	2	2	45	2
	100.0	3.9	3.9	88.2	3.9
下 北 圏 域	26	-	1	25	-
	100.0	-	3.8	96.2	-

## (6) 備蓄の有無

### (病院)

病院における備蓄の有無をみると、次のとおりとなっている。

#### ① 患者用の食料の備蓄の有無

「有（3日未満）」が32施設（調査回答施設数である85施設に対して37.6%。以下同じ。）、「有（3日以上）」が50施設（58.8%）、「無」が2施設（2.4%）となっている。

#### ② 患者用の飲料水の備蓄の有無

「有（3日未満）」が36施設（42.4%）、「有（3日以上）」が41施設（48.2%）、「無」が7施設（8.2%）となっている。

#### ③ 職員用の食料の備蓄の有無

「有（3日未満）」が27施設（31.8%）、「有（3日以上）」が18施設（21.2%）、「無」が38施設（44.7%）となっている。

#### ④ 職員用の飲料水の備蓄の有無

「有（3日未満）」が30施設（35.3%）、「有（3日以上）」が18施設（21.2%）、「無」が36施設（42.4%）となっている。

#### ⑤ 医薬品の有無

「有（3日未満）」が31施設（36.5%）、「有（3日以上）」が43施設（50.6%）、「無」が10施設（11.8%）となっている。

#### ⑥ 医薬品用ガスの有無

「有（3日未満）」が27施設（31.8%）、「有（3日以上）」が47施設（55.3%）、「無」が10施設（11.8%）となっている。



図表 109 病院における備蓄の有無（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	患者用の食料の備蓄				患者用の飲料水の備蓄				職員用の食料の備蓄			
		有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答	有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答	有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答
全 体	85	32	50	2	1	36	41	7	1	27	18	38	2
	100.0	37.6	58.8	2.4	1.2	42.4	48.2	8.2	1.2	31.8	21.2	44.7	2.4
津 軽 圏 域	20	6	14	-	-	9	11	-	-	7	5	7	1
	100.0	30.0	70.0	-	-	45.0	55.0	-	-	35.0	25.0	35.0	5.0
八 戸 圏 域	25	11	13	1	-	11	11	3	-	6	6	13	-
	100.0	44.0	52.0	4.0	-	44.0	44.0	12.0	-	24.0	24.0	52.0	-
青 森 圏 域	20	6	13	-	1	5	12	2	1	5	3	12	-
	100.0	30.0	65.0	-	5.0	25.0	60.0	10.0	5.0	25.0	15.0	60.0	-
西 北 五 圏 域	7	2	4	1	-	3	3	3	-	3	2	2	-
	100.0	28.6	57.1	14.3	-	42.9	42.9	14.3	-	42.9	28.6	28.6	-
上 十 三 圏 域	10	5	5	-	-	6	3	1	-	4	2	4	-
	100.0	50.0	50.0	-	-	60.0	30.0	10.0	-	40.0	20.0	40.0	-
下 北 圏 域	3	2	1	-	-	2	1	-	-	2	-	-	1
	100.0	66.7	33.3	-	-	66.7	33.3	-	-	66.7	-	-	33.3

	調査数	職員用の飲料水の備蓄				医薬品の備蓄				医療用ガスの備蓄			
		有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答	有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答	有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答
全 体	85	30	18	36	1	31	43	10	1	27	47	10	1
	100.0	35.3	21.2	42.4	1.2	36.5	50.6	11.8	1.2	31.8	55.3	11.8	1.2
津 軽 圏 域	20	7	5	8	-	8	9	3	-	3	14	3	-
	100.0	35.0	25.0	40.0	-	40.0	45.0	15.0	-	15.0	70.0	15.0	-
八 戸 圏 域	25	7	6	12	-	9	12	4	-	8	14	3	-
	100.0	28.0	24.0	48.0	-	36.0	48.0	16.0	-	32.0	56.0	12.0	-
青 森 圏 域	20	6	3	-	-	5	15	-	-	7	12	1	-
	100.0	30.0	15.0	55.0	-	25.0	75.0	-	-	35.0	60.0	5.0	-
西 北 五 圏 域	7	3	2	2	-	3	3	1	-	3	3	1	-
	100.0	42.9	28.6	28.6	-	42.9	42.9	14.3	-	42.9	42.9	14.3	-
上 十 三 圏 域	10	5	2	3	-	4	4	2	-	4	4	2	-
	100.0	50.0	20.0	30.0	-	40.0	40.0	20.0	-	40.0	40.0	20.0	-
下 北 圏 域	3	2	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	1
	100.0	66.7	-	-	33.3	66.7	-	-	33.3	66.7	-	-	33.3

## (診療所)

診療所における備蓄の有無をみると、次のとおりとなっている。

- ① 患者用の食料の備蓄の有無  
「有（3日未満）」が43施設（調査回答施設数である563施設に対して7.6%。以下同じ。）、「有（3日以上）」が13施設（2.3%）、「無」が506施設（89.9%）となっている。
- ② 患者用の飲料水の備蓄の有無  
「有（3日未満）」が66施設（11.7%）、「有（3日以上）」が17施設（3.0%）、「無」が478施設（84.9%）となっている。
- ③ 職員用の食料の備蓄の有無  
「有（3日未満）」が60施設（10.7%）、「有（3日以上）」が7施設（1.2%）、「無」が491施設（87.2%）となっている。
- ④ 職員用の飲料水の備蓄の有無  
「有（3日未満）」が100施設（17.8%）、「有（3日以上）」が11施設（2.0%）、「無」が447施設（79.4%）となっている。
- ⑤ 医薬品の有無  
「有（3日未満）」が139施設（24.7%）、「有（3日以上）」が82施設（14.6%）、「無」が334施設（59.3%）となっている。
- ⑥ 医薬品用ガスの有無  
「有（3日未満）」が90施設（16.0%）、「有（3日以上）」が28施設（5.0%）、「無」が434施設（77.1%）となっている。

図表 110 診療所における備蓄の有無（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	患者用の食料の備蓄				患者用の飲料水の備蓄				職員用の食料の備蓄			
		有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答	有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答	有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答
全体	563 100.0	43 7.6	13 2.3	506 89.9	1 0.2	66 11.7	17 3.0	478 84.9	2 0.4	60 10.7	7 1.2	491 87.2	5 0.9
津軽圏域	151 100.0	10 6.6	5 3.3	135 89.4	1 0.7	19 12.6	7 4.6	124 82.1	1 0.7	15 9.9	1 0.7	133 88.1	2 1.3
八戸圏域	138 100.0	14 10.1	3 2.2	121 87.7	-	17 12.3	3 2.2	117 84.8	1 0.7	18 13.0	3 2.2	116 84.1	1 0.7
青森圏域	156 100.0	13 8.3	2 1.3	141 90.4	-	16 10.3	4 2.6	136 87.2	-	17 10.9	2 1.3	135 86.5	2 1.3
西北五圏域	41 100.0	1 2.4	-	40 97.6	-	6 14.6	-	35 85.4	-	1 2.4	-	40 97.6	-
上十三圏域	51 100.0	3 5.9	1 2.0	47 92.2	-	4 7.8	1 2.0	46 90.2	-	3 5.9	-	48 94.1	-
下北圏域	26 100.0	2 7.7	2 7.7	22 84.6	-	4 15.4	2 7.7	20 76.9	-	6 23.1	1 3.8	19 73.1	-

	調査数	職員用の飲料水の備蓄				医薬品の備蓄				医療用ガスの備蓄			
		有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答	有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答	有（3日未満）	有（3日以上）	無	無回答
全体	563 100.0	100 17.8	11 2.0	447 79.4	5 0.9	139 24.7	82 14.6	334 59.3	8 1.4	90 16.0	28 5.0	434 77.1	11 2.0
津軽圏域	151 100.0	25 16.6	3 2.0	121 80.1	2 1.3	51 33.8	18 11.9	79 52.3	3 2.0	36 23.8	5 3.3	106 70.2	4 2.6
八戸圏域	138 100.0	29 21.0	3 2.2	105 76.1	1 0.7	32 23.2	23 16.7	82 59.4	1 0.7	16 11.6	7 5.1	114 82.6	1 0.7
青森圏域	156 100.0	25 16.0	4 2.6	125 80.1	2 1.3	30 19.2	23 14.7	100 64.1	3 1.9	22 14.1	10 6.4	119 76.3	5 3.2
西北五圏域	41 100.0	6 14.6	-	35 85.4	-	8 19.5	5 12.2	28 68.3	-	2 4.9	2 4.9	37 90.2	-
上十三圏域	51 100.0	5 9.8	-	46 90.2	-	8 15.7	11 21.6	31 60.8	1 2.0	9 17.6	3 5.9	38 74.5	1 2.0
下北圏域	26 100.0	10 38.5	1 3.8	15 57.7	-	10 38.5	2 7.7	14 53.8	-	5 19.2	1 3.8	20 76.9	-

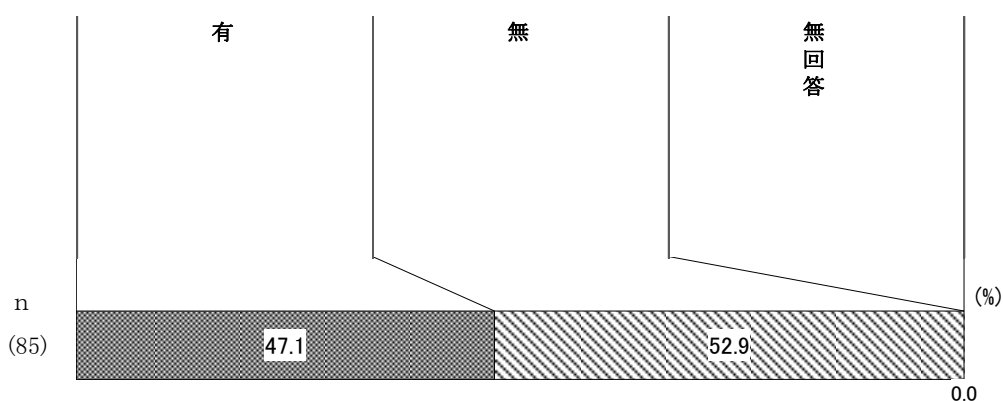
(7) B C Pの策定の有無

(病院)

病院におけるB C Pの策定の有無をみると、「有」が 40 施設（調査回答施設数である 85 施設に対して 47.1%。以下同じ。）となっている。

なお、「無」が 45 施設（52.9%）となっている。

図表 111 病院におけるB C Pの策定の有無（全体）



図表 112 病院におけるB C Pの策定の有無（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

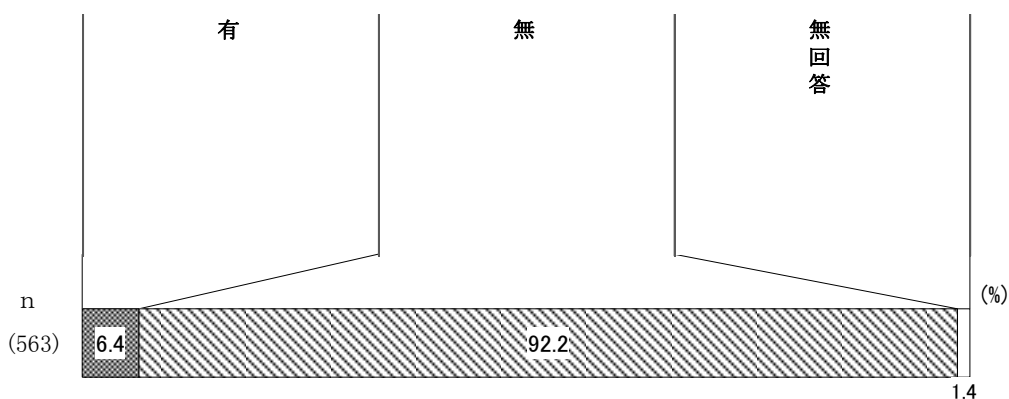
	調査数	有	無	無回答
全 体	85	40	45	-
	100.0	47.1	52.9	-
津 軽 圏 域	20	9	11	-
	100.0	45.0	55.0	-
八 戸 圏 域	25	14	11	-
	100.0	56.0	44.0	-
青 森 圏 域	20	10	10	-
	100.0	50.0	50.0	-
西 北 五 圏 域	7	3	4	-
	100.0	42.9	57.1	-
上 十 三 圏 域	10	3	7	-
	100.0	30.0	70.0	-
下 北 圏 域	3	1	2	-
	100.0	33.3	66.7	-

(診療所)

診療所におけるBCPの策定の有無をみると、「有」が36施設（調査回答施設数である563施設に対して6.4%。以下同じ。）となっている。

なお、「無」が519施設（92.2%）となっている。

図表 113 診療所におけるBCPの策定の有無（全体）



図表 114 診療所におけるBCPの策定の有無（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

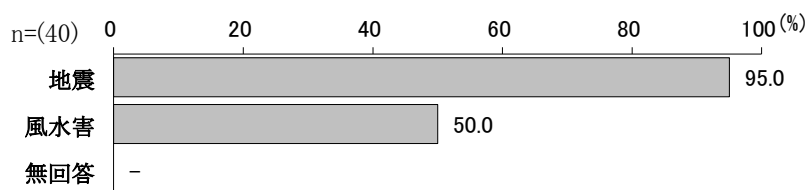
	調査数	有	無	無回答
全 体	563	36	519	8
	100.0	6.4	92.2	1.4
津 軽 圏 域	151	10	138	3
	100.0	6.6	91.4	2.0
八 戸 圏 域	138	9	127	2
	100.0	6.5	92.0	1.4
青 森 圏 域	156	10	143	3
	100.0	6.4	91.7	1.9
西 北 五 圏 域	41	2	39	-
	100.0	4.9	95.1	-
上 十 三 圏 域	51	5	46	-
	100.0	9.8	90.2	-
下 北 圏 域	26	-	26	-
	100.0	-	100.0	-

(8) B C Pの想定災害

(病院)

病院におけるB C Pの想定災害をみると、「地震」が 38 施設（調査回答施設数である 40 施設に対して 95.0%。以下同じ。）、「風水害」が 20 施設（50.0%）となっている。

図表 115 病院におけるB C Pの想定災害（全体） 複数回答



図表 116 病院におけるB C Pの想定災害（全体・圏域別） 複数回答

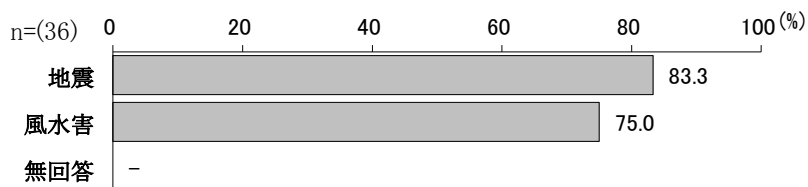
(上段：施設、下段：%)

	調査数	地震	風水害	無回答
全 体	40	38	20	-
	100.0	95.0	50.0	-
津 軽 圏 域	9	9	6	-
	100.0	100.0	66.7	-
八 戸 圏 域	14	13	6	-
	100.0	92.9	42.9	-
青 森 圏 域	10	10	6	-
	100.0	100.0	60.0	-
西 北 五 圏 域	3	3	1	-
	100.0	100.0	33.3	-
上 十 三 圏 域	3	2	1	-
	100.0	66.7	33.3	-
下 北 圏 域	1	1	-	-
	100.0	100.0	-	-

(診療所)

診療所におけるBCPの想定災害をみると、「地震」が30施設（調査回答施設数である36施設に対して83.3%。以下同じ。）、「風水害」が27施設（75.0%）となっている。

図表 117 診療所におけるBCPの想定災害（全体） 複数回答



図表 118 診療所におけるBCPの想定災害（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	地震	風水害	無回答
全 体	36 100.0	30 83.3	27 75.0	- -
津 軽 圏 域	10 100.0	7 70.0	8 80.0	- -
八 戸 圏 域	9 100.0	7 77.8	6 66.7	- -
青 森 圏 域	10 100.0	9 90.0	8 80.0	- -
西 北 五 圏 域	2 100.0	2 100.0	2 100.0	- -
上 十 三 圏 域	5 100.0	5 100.0	3 60.0	- -
下 北 圏 域	- -	- -	- -	- -

(9) B C Pに基づき被災状況を想定した研修等の実施の有無

(病院)

病院におけるB C Pに基づき被災状況を想定した研修等の実施の有無をみると、次のとおりとなっている。

- ① B C Pに基づき被災状況を想定した研修の実施の有無  
「有」が15施設（調査回答施設数である40施設に対して37.5%。以下同じ。）、「無」が25施設（62.5%）となっている。
- ② B C Pに基づき被災状況を想定した訓練の実施の有無  
「有」が12施設（30.0%）、「無」が28施設（70.0%）となっている。

図表 119 病院におけるB C Pに基づき被災状況を想定した研修等の実施の有無  
(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	B C Pに基づき被災状況を想定した研修			B C Pに基づき被災状況を想定した訓練		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	40 100.0	15 37.5	25 62.5	-	12 30.0	28 70.0	-
津 軽 圏 域	9 100.0	4 44.4	5 55.6	-	2 22.2	7 77.8	-
八 戸 圏 域	14 100.0	5 35.7	9 64.3	-	5 35.7	9 64.3	-
青 森 圏 域	10 100.0	4 40.0	6 60.0	-	3 30.0	7 70.0	-
西 北 五 圏 域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	1 33.3	2 66.7	-
上 十 三 圏 域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	1 33.3	2 66.7	-
下 北 圏 域	1 100.0	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-



(診療所)

診療所におけるBCPに基づき被災状況を想定した研修等の実施の有無をみると、次のとおりとなっている。

- ① BCPに基づき被災状況を想定した研修の実施の有無  
「有」が11施設（調査回答施設数である36施設に対して30.6%。以下同じ。）、「無」が24施設（66.7%）となっている。
- ② BCPに基づき被災状況を想定した訓練の実施の有無  
「有」が10施設（27.8%）、「無」が26施設（72.2%）となっている。

図表 120 診療所におけるBCPに基づき被災状況を想定した研修等の実施の有無  
(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	BCPに基づき被災状況を想定した研修			BCPに基づき被災状況を想定した訓練		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	36 100.0	11 30.6	24 66.7	1 2.8	10 27.8	26 72.2	-
津 軽 圏 域	10 100.0	2 20.0	8 80.0	-	1 10.0	9 90.0	-
八 戸 圏 域	9 100.0	4 44.4	4 44.4	1 11.1	4 44.4	5 55.6	-
青 森 圏 域	10 100.0	4 40.0	6 60.0	-	3 30.0	7 70.0	-
西北五圏域	2 100.0	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-
上十三圏域	5 100.0	1 20.0	4 80.0	-	2 40.0	3 60.0	-
下 北 圏 域	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

## (10) 非常用通信設備の整備状況等

### (病院)

病院における非常用通信設備の整備状況等をみると、次のとおりとなっている。

- ① 衛星電話の有無  
「有」が 16 施設（調査回答施設数である 85 施設に対して 18.8%。以下同じ。）、「無」が 69 施設（81.2%）となっている。
- ② 災害時にも使用できるインターネットの有無  
「有」が 27 施設（31.8%）、「無」が 58 施設（68.2%）となっている。
- ③ 県で毎年実施している E M I S 入力訓練への参加  
「有」が 82 施設（96.5%）、「無」が 3 施設（3.5%）となっている。
- ④ E M I S の医療機関情報の定期的な更新  
「有」が 79 施設（92.9%）、「無」が 6 施設（7.1%）となっている。
- ⑤ 複数の E M I S 操作担当を指定している  
「有」が 64 施設（75.3%）、「無」が 21 施設（24.7%）となっている。

図表 121 病院における非常用通信設備の整備状況等（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	衛星電話			災害時にも使用できるインターネット			県で毎年実施しているE M I S入力訓練への参加		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	85	16	69	-	27	58	-	82	3	-
	100.0	18.8	81.2	-	31.8	68.2	-	96.5	3.5	-
津 軽 圏 域	20	4	16	-	9	11	-	20	-	-
	100.0	20.0	80.0	-	45.0	55.0	-	100.0	-	-
八 戸 圏 域	25	6	19	-	5	20	-	23	2	-
	100.0	24.0	76.0	-	20.0	80.0	-	92.0	8.0	-
青 森 圏 域	20	3	17	-	6	14	-	20	-	-
	100.0	15.0	85.0	-	30.0	70.0	-	100.0	-	-
西 北 五 圏 域	7	1	6	-	4	3	-	-	-	-
	100.0	14.3	85.7	-	57.1	42.9	-	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	10	1	9	-	1	9	-	9	1	-
	100.0	10.0	90.0	-	10.0	90.0	-	90.0	10.0	-
下 北 圏 域	3	1	2	-	2	1	-	3	-	-
	100.0	33.3	66.7	-	66.7	33.3	-	100.0	-	-

	調査数	E M I Sの医療機関情報の定期的な更新			複数のE M I S操作担当者を指定		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	85	79	6	-	64	21	-
	100.0	92.9	7.1	-	75.3	24.7	-
津 軽 圏 域	20	19	1	-	18	2	-
	100.0	95.0	5.0	-	90.0	10.0	-
八 戸 圏 域	25	23	2	-	14	11	-
	100.0	92.0	8.0	-	56.0	44.0	-
青 森 圏 域	20	19	1	-	14	6	-
	100.0	95.0	5.0	-	70.0	30.0	-
西 北 五 圏 域	7	6	1	-	7	-	-
	100.0	85.7	14.3	-	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	10	9	1	-	8	2	-
	100.0	90.0	10.0	-	80.0	20.0	-
下 北 圏 域	3	3	-	-	3	-	-
	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-

## (診療所)

診療所における非常用通信設備の整備状況等をみると、次のとおりとなっている。

- ① 衛星電話の有無  
「有」が5施設(調査回答施設数である563施設に対して0.9%。以下同じ。)、  
「無」が553施設(98.2%)となっている。
- ② 災害時にも使用できるインターネットの有無  
「有」が36施設(6.4%)、「無」が519施設(92.2%)となっている。
- ③ 県で毎年実施しているEMIS入力訓練への参加  
「有」が13施設(2.3%)、「無」が543施設(96.4%)となっている。
- ④ EMISの医療機関情報の定期的な更新  
「有」が16施設(2.8%)、「無」が539施設(95.7%)となっている。
- ⑤ 複数のEMIS操作担当を指定している  
「有」が6施設(1.1%)、「無」が549施設(97.5%)となっている。

図表 122 診療所における非常用通信設備の整備状況等（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	衛星電話			災害時にも使用できるインターネット			県で毎年実施しているEMIS入力訓練への参加		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	563 100.0	5 0.9	553 98.2	5 0.9	36 6.4	519 92.2	8 1.4	13 2.3	543 96.4	7 1.2
津 軽 圏 域	151 100.0	2 1.3	148 98.0	1 0.7	11 7.3	138 91.4	2 1.3	- -	148 98.0	3 2.0
八 戸 圏 域	138 100.0	1 0.7	136 98.6	1 0.7	10 7.2	125 90.6	3 2.2	5 3.6	132 95.7	1 0.7
青 森 圏 域	156 100.0	1 0.6	152 97.4	3 1.9	8 5.1	145 92.9	3 1.9	3 1.9	150 96.2	3 1.9
西北五圏域	41 100.0	- -	41 100.0	- -	2 4.9	39 95.1	- -	- -	41 100.0	- -
上十三圏域	51 100.0	1 2.0	50 98.0	- -	2 3.9	49 96.1	- -	3 5.9	48 94.1	- -
下 北 圏 域	26 100.0	- -	26 100.0	- -	3 11.5	23 88.5	- -	2 7.7	24 92.3	- -

	調査数	EMISの医療機関情報の定期的な更新			複数のEMIS操作担当者を指定		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	563 100.0	16 2.8	539 95.7	8 1.4	6 1.1	549 97.5	8 1.4
津 軽 圏 域	151 100.0	- -	147 97.4	4 2.6	- -	147 97.4	4 2.6
八 戸 圏 域	138 100.0	6 4.3	131 94.9	1 0.7	5 3.6	132 95.7	1 0.7
青 森 圏 域	156 100.0	6 3.8	147 94.2	3 1.9	1 0.6	152 97.4	3 1.9
西北五圏域	41 100.0	- -	41 100.0	- -	- -	41 100.0	- -
上十三圏域	51 100.0	2 3.9	49 96.1	- -	- -	51 100.0	- -
下 北 圏 域	26 100.0	2 7.7	24 92.3	- -	- -	26 100.0	- -

## (11) その他設備の整備状況等

### (病院)

病院におけるその他設備の整備状況等をみると、次のとおりとなっている。

#### ① 簡易ベッドの有無

「有」が32施設（調査回答施設数である85施設に対して37.6%。以下同じ。）、「無」が52施設（61.2%）となっている。

#### ② 毛布の備蓄の有無

「有」が45施設（52.9%）、「無」が39施設（45.9%）となっている。

#### ③ 敷地内にヘリコプターの離発着場の有無

「有」が7施設（8.2%）、「無」が78施設（91.8%）となっている。

図表 123 病院におけるその他設備の整備状況等（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	簡易ベッド			毛布の備蓄			敷地内にヘリコプターの離発着場		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	85	32	52	1	45	39	1	7	78	-
	100.0	37.6	61.2	1.2	52.9	45.9	1.2	8.2	91.8	-
津 軽 圏 域	20	10	10	-	12	8	-	2	18	-
	100.0	50.0	50.0	-	60.0	40.0	-	10.0	90.0	-
八 戸 圏 域	25	13	12	-	15	10	-	3	22	-
	100.0	52.0	48.0	-	60.0	40.0	-	12.0	88.0	-
青 森 圏 域	20	3	17	-	8	12	-	2	18	-
	100.0	15.0	85.0	-	40.0	60.0	-	10.0	90.0	-
西 北 五 圏 域	7	2	5	-	4	3	-	-	7	-
	100.0	28.6	71.4	-	57.1	42.9	-	-	100.0	-
上 十 三 圏 域	10	2	8	-	5	5	-	-	10	-
	100.0	20.0	80.0	-	50.0	50.0	-	-	100.0	-
下 北 圏 域	3	2	-	1	1	1	1	-	3	-
	100.0	66.7	-	33.3	33.3	33.3	33.3	-	100.0	-

(診療所)

診療所におけるその他設備の整備状況等をみると、次のとおりとなっている。

① 簡易ベッドの有無

「有」が114施設(調査回答施設数である563施設に対して20.2%。以下同じ。)、 「無」が443施設(78.7%)となっている。

② 毛布の備蓄の有無

「有」が124施設(22.0%)、 「無」が433施設(76.9%)となっている。

③ 敷地内にヘリコプターの離発着場の有無

「有」が7施設(1.2%)、 「無」が550施設(97.7%)となっている。

図表 124 診療所におけるその他設備の整備状況等(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	簡易ベッド			毛布の備蓄			敷地内にヘリコプターの離発着場		
		有	無	無回答	有	無	無回答	有	無	無回答
全体	563 100.0	114 20.2	443 78.7	6 1.1	124 22.0	433 76.9	6 1.1	7 1.2	550 97.7	6 1.1
津軽圏域	151 100.0	37 24.5	112 74.2	2 1.3	38 25.2	111 73.5	2 1.3	2 1.3	147 97.4	2 1.3
八戸圏域	138 100.0	30 21.7	105 76.1	3 2.2	31 22.5	104 75.4	3 2.2	1 0.7	135 97.8	2 1.4
青森圏域	156 100.0	27 17.3	128 82.1	1 0.6	29 18.6	126 80.8	1 0.6	2 1.3	153 98.1	1 0.6
西北五圏域	41 100.0	7 17.1	34 82.9	-	9 22.0	32 78.0	-	1 2.4	40 97.6	-
上十三圏域	51 100.0	8 15.7	43 84.3	-	8 15.7	43 84.3	-	1 2.0	50 98.0	-
下北圏域	26 100.0	5 19.2	21 80.8	-	9 34.6	17 65.4	-	-	25 96.2	1 3.8

(12) 浸水想定区域等への立地

(病院)

病院における浸水想定区域等への立地をみると、次のとおりとなっている。

① 浸水想定区域への立地

「立地している」が 36 施設（調査回答施設数である 85 施設に対して 42.4%。以下同じ。）、「立地していない」が 48 施設（56.5%）、「該当区域が公表されていない」が 1 施設（1.2%）となっている。

② 津波災害警戒区域への立地

「立地している」が 10 施設（11.8%）、「立地していない」が 72 施設（84.7%）、「該当区域が公表されていない」が 3 施設（3.5%）となっている。

図表 125 病院における浸水想定区域等への立地（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	浸水想定区域への立地				津波災害警戒区域への立地			
		立地している	立地していない	該当区域が公表されていない	無回答	立地している	立地していない	該当区域が公表されていない	無回答
全体	85 100.0	36 42.4	48 56.5	1 1.2	-	10 11.8	72 84.7	3 3.5	-
津軽圏域	20 100.0	13 65.0	7 35.0	-	-	-	19 95.0	1 5.0	-
八戸圏域	25 100.0	11 44.0	14 56.0	-	-	7 28.0	18 72.0	-	-
青森圏域	20 100.0	4 20.0	16 80.0	-	-	2 10.0	18 90.0	-	-
西北五圏域	7 100.0	5 71.4	2 28.6	-	-	-	6 85.7	1 14.3	-
上十三圏域	10 100.0	3 30.0	6 60.0	1 10.0	-	1 10.0	8 80.0	1 10.0	-
下北圏域	3 100.0	-	3 100.0	-	-	-	3 100.0	-	-



(診療所)

診療所における浸水想定区域等への立地をみると、次のとおりとなっている。

① 浸水想定区域への立地

「立地している」が 196 施設（調査回答施設数である 563 施設に対して 34.8%。以下同じ。）、「立地していない」が 324 施設（57.5%）、「該当区域が公表されていない」が 24 施設（4.3%）となっている。

② 津波災害警戒区域への立地

「立地している」が 119 施設（21.1%）、「立地していない」が 397 施設（70.5%）、「該当区域が公表されていない」が 29 施設（5.2%）となっている。

図表 126 診療所における浸水想定区域等への立地（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	浸水想定区域への立地				津波災害警戒区域への立地			
		立地している	立地していない	該当区域が公表されていない	無回答	立地している	立地していない	該当区域が公表されていない	無回答
全体	563 100.0	196 34.8	324 57.5	24 4.3	19 3.4	119 21.1	397 70.5	29 5.2	18 3.2
津軽圏域	151 100.0	46 30.5	92 60.9	10 6.6	3 2.0	4 2.6	136 90.1	8 5.3	3 2.0
八戸圏域	138 100.0	51 37.0	84 60.9	-	3 2.2	46 33.3	87 63.0	2 1.4	3 2.2
青森圏域	156 100.0	62 39.7	74 47.4	12 7.7	8 5.1	50 32.1	84 53.8	16 10.3	6 3.8
西北五圏域	41 100.0	21 51.2	19 46.3	-	1 2.4	5 12.2	35 85.4	-	1 2.4
上十三圏域	51 100.0	4 7.8	42 82.4	1 2.0	4 7.8	1 2.0	43 84.3	2 3.9	5 9.8
下北圏域	26 100.0	12 46.2	13 50.0	1 3.8	-	13 50.0	12 46.2	1 3.8	-

### (13) 浸水対策等の有無

#### (病院)

病院における浸水対策等の有無をみると、次のとおりとなっている。

- ① 浸水想定深より低い位置に所在する病室  
「有」が7施設（調査回答施設数である38施設に対して18.4%。以下同じ。）、「無」が30施設（78.9%）となっている。
- ② 建物への浸水対策  
「有」が10施設（26.3%）、「無」が27施設（71.1%）となっている。
- ③ 医療用設備への浸水対策  
「有」が6施設（15.8%）、「無」が31施設（81.6%）となっている。
- ④ 電気設備への浸水対策  
「有」が13施設（34.2%）、「無」が24施設（63.2%）となっている。

図表 127 病院における浸水対策等の有無（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	浸水想定深より低い位置に所在する病室			建物への浸水対策		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全体	38 100.0	7 18.4	30 78.9	1 2.6	10 26.3	27 71.1	1 2.6
津軽圏域	13 100.0	-	13 100.0	-	5 38.5	8 61.5	-
八戸圏域	12 100.0	4 33.3	8 66.7	-	1 8.3	11 91.7	-
青森圏域	5 100.0	1 20.0	4 80.0	-	2 40.0	3 60.0	-
西北五圏域	5 100.0	1 20.0	3 60.0	1 20.0	2 40.0	2 40.0	1 20.0
上十三圏域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	-	3 100.0	-
下北圏域	-	-	-	-	-	-	-

	調査数	医療用設備への浸水対策			電気設備への浸水対策		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全体	38 100.0	6 15.8	31 81.6	1 2.6	13 34.2	24 63.2	1 2.6
津軽圏域	13 100.0	1 7.7	12 92.3	-	5 38.5	8 61.5	-
八戸圏域	12 100.0	3 25.0	9 75.0	-	3 25.0	9 75.0	-
青森圏域	5 100.0	1 20.0	4 80.0	-	3 60.0	2 40.0	-
西北五圏域	5 100.0	1 20.0	3 60.0	1 20.0	2 40.0	2 40.0	1 20.0
上十三圏域	3 100.0	-	3 100.0	-	-	3 100.0	-
下北圏域	-	-	-	-	-	-	-

(診療所)

診療所における浸水対策等の有無をみると、次のとおりとなっている。

- ① 浸水想定深より低い位置に所在する病室  
「有」が 21 施設（調査回答施設数である 214 施設に対して 9.8%。以下同じ。）、「無」が 183 施設（85.5%）となっている。
- ② 建物への浸水対策  
「有」が 33 施設（5.4%）、「無」が 176 施設（82.2%）となっている。
- ③ 医療用設備への浸水対策  
「有」が 28 施設（13.1%）、「無」が 182 施設（85.0%）となっている。
- ④ 電気設備への浸水対策  
「有」が 16 施設（7.5%）、「無」が 194 施設（90.7%）となっている。

図表 128 診療所における浸水対策等の有無（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	浸水想定深より低い位置に所在する病室			建物への浸水対策		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	214	21	183	10	33	176	5
	100.0	9.8	85.5	4.7	15.4	82.2	2.3
津 軽 圏 域	47	4	39	4	11	34	2
	100.0	8.5	83.0	8.5	23.4	72.3	4.3
八 戸 圏 域	60	9	50	1	8	52	-
	100.0	15.0	83.3	1.7	13.3	86.7	-
青 森 圏 域	68	7	59	2	7	58	3
	100.0	10.3	86.8	2.9	10.3	85.3	4.4
西 北 五 圏 域	21	1	18	2	5	16	-
	100.0	4.8	85.7	9.5	23.8	76.2	-
上 十 三 圏 域	4	-	4	-	-	4	-
	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-
下 北 圏 域	14	-	13	1	2	12	-
	100.0	-	92.9	7.1	14.3	85.7	-

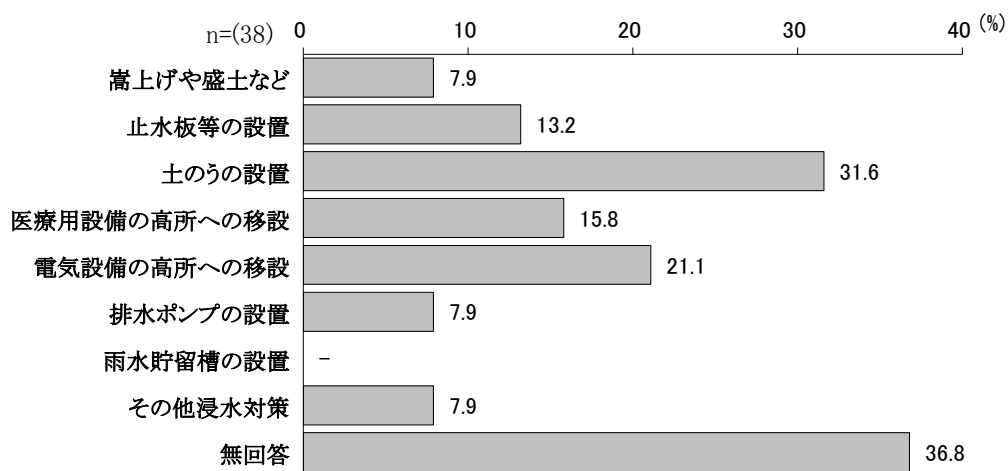
	調査数	医療用設備への浸水対策			電気設備への浸水対策		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	214	28	182	4	16	194	4
	100.0	13.1	85.0	1.9	7.5	90.7	1.9
津 軽 圏 域	47	8	37	2	6	39	2
	100.0	17.0	78.7	4.3	12.8	83.0	4.3
八 戸 圏 域	60	6	54	-	2	58	-
	100.0	10.0	90.0	-	3.3	96.7	-
青 森 圏 域	68	9	57	2	5	61	2
	100.0	13.2	83.8	2.9	7.4	89.7	2.9
西 北 五 圏 域	21	4	17	-	3	18	-
	100.0	19.0	81.0	-	14.3	85.7	-
上 十 三 圏 域	4	1	3	-	-	4	-
	100.0	25.0	75.0	-	-	100.0	-
下 北 圏 域	14	-	14	-	-	14	-
	100.0	-	100.0	-	-	100.0	-

(14) 実施している浸水対策

(病院)

病院における実施している浸水対策をみると、「土のうの設置」が12施設（調査回答施設数である38施設に対して31.6%。以下同じ。）、「電気設備の高所への移設」が8施設（21.1%）、「医療用設備の高所への移設」が6施設（15.8%）となっている。

図表 129 病院における実施している浸水対策（全体） 複数回答



図表 130 病院における実施している浸水対策（全体・圏域別） 複数回答

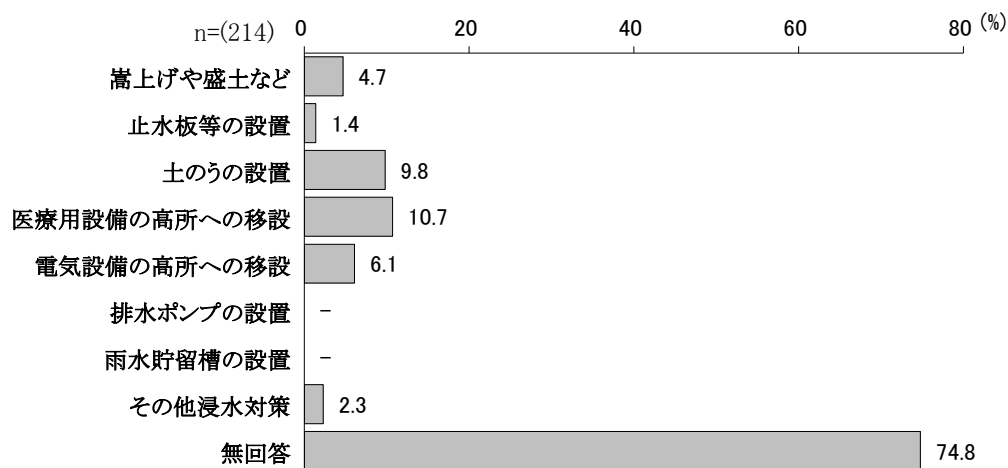
(上段：施設、下段：%)

	調査数	嵩上げや盛土などの設置	止水板等の設置	土のうの設置	医療用設備の高所への移設	電気設備の高所への移設	排水ポンプの設置	雨水貯留槽の設置	その他浸水対策	無回答
全体	38	3	5	12	6	8	3	-	3	14
	100.0	7.9	13.2	31.6	15.8	21.1	7.9	-	7.9	36.8
津軽圏域	13	1	2	4	-	3	2	-	-	6
	100.0	7.7	15.4	30.8	-	23.1	15.4	-	-	46.2
八戸圏域	12	1	1	5	1	3	-	-	2	4
	100.0	8.3	8.3	41.7	8.3	25.0	-	-	16.7	33.3
青森圏域	5	1	-	-	3	2	-	-	1	1
	100.0	20.0	-	-	60.0	40.0	-	-	20.0	20.0
西北五圏域	5	-	2	2	2	-	1	-	-	1
	100.0	-	40.0	40.0	40.0	-	20.0	-	-	20.0
上十三圏域	3	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	100.0	-	-	33.3	-	-	-	-	-	66.7
下北圏域	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(診療所)

診療所における実施している浸水対策をみると、「医療用設備の高所への移設」が23施設（調査回答施設数である214施設に対して10.7%。以下同じ。）、「土のうの設置」が21施設（9.8%）、「電気設備の高所への移設」が13施設（6.1%）となっている。

図表 131 診療所における実施している浸水対策（全体） 複数回答



図表 132 診療所における実施している浸水対策（全体・圏域別） 複数回答

	調査数	(上段：施設、下段：%)								
		嵩上げや盛土などの設置	止水板等の設置	土のうの設置	医療用設備の高所への移設	電気設備の高所への移設	排水ポンプの設置	雨水貯留槽の設置	その他浸水対策	無回答
全体	214	10	3	21	23	13	-	-	5	160
	100.0	4.7	1.4	9.8	10.7	6.1	-	-	2.3	74.8
津軽圏域	47	5	-	5	6	4	-	-	1	31
	100.0	10.6	-	10.6	12.8	8.5	-	-	2.1	66.0
八戸圏域	60	2	1	5	4	2	-	-	2	47
	100.0	3.3	1.7	8.3	6.7	3.3	-	-	3.3	78.3
青森圏域	68	-	1	5	9	7	-	-	2	53
	100.0	-	1.5	7.4	13.2	10.3	-	-	2.9	77.9
西北五圏域	21	2	1	4	3	-	-	-	-	15
	100.0	9.5	4.8	19.0	14.3	-	-	-	-	71.4
上十三圏域	4	-	-	1	1	-	-	-	-	2
	100.0	-	-	25.0	25.0	-	-	-	-	50.0
下北圏域	14	1	-	1	-	-	-	-	-	12
	100.0	7.1	-	7.1	-	-	-	-	-	85.7

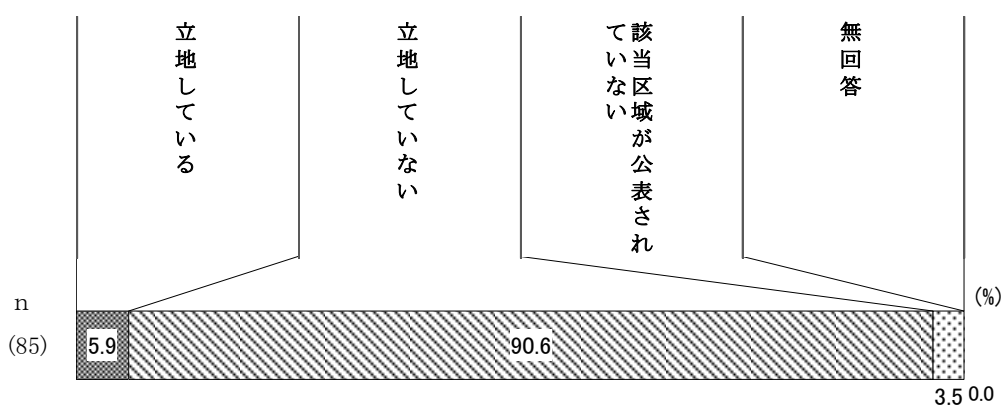
(15) 土砂災害警戒区域への立地

(病院)

病院における土砂災害警戒区域への立地をみると、「立地している」が5施設（調査回答施設数である85施設に対して5.9%。以下同じ。）となっている。

なお、「立地していない」が77施設（90.6%）となっている。

図表 133 病院における土砂災害警戒区域への立地（全体）



図表 134 病院における土砂災害警戒区域への立地（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

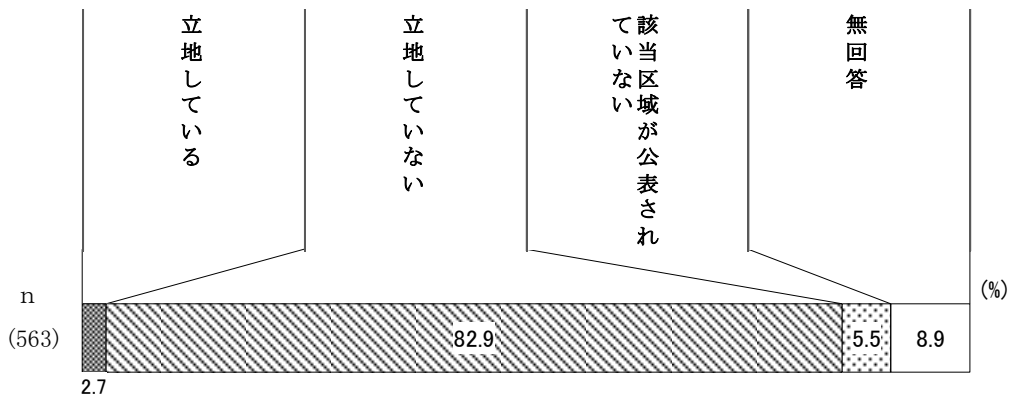
	調査数	立地して いる	立地して いない	該当区域 が公表さ れていな い	無回答
全 体	85	5	77	3	-
	100.0	5.9	90.6	3.5	-
津 軽 圏 域	20	-	19	1	-
	100.0	-	95.0	5.0	-
八 戸 圏 域	25	1	23	1	-
	100.0	4.0	92.0	4.0	-
青 森 圏 域	20	3	17	-	-
	100.0	15.0	85.0	-	-
西 北 五 圏 域	7	-	7	-	-
	100.0	-	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	10	1	8	1	-
	100.0	10.0	80.0	10.0	-
下 北 圏 域	3	-	3	-	-
	100.0	-	100.0	-	-

(診療所)

診療所における土砂災害警戒区域への立地をみると、「立地している」が15施設（調査回答施設数である563施設に対して2.7%。以下同じ。）となっている。

なお、「立地していない」が467施設（82.9%）となっている。

図表 135 診療所における土砂災害警戒区域への立地（全体）



図表 136 診療所における土砂災害警戒区域への立地（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	立地している	立地していない	該当区域が公表されていない	無回答
全 体	563	15	467	31	50
	100.0	2.7	82.9	5.5	8.9
津 軽 圏 域	151	4	125	9	13
	100.0	2.6	82.8	6.0	8.6
八 戸 圏 域	138	3	119	4	12
	100.0	2.2	86.2	2.9	8.7
青 森 圏 域	156	5	121	12	18
	100.0	3.2	77.6	7.7	11.5
西北五圏域	41	1	38	1	1
	100.0	2.4	92.7	2.4	2.4
上十三圏域	51	1	41	3	6
	100.0	2.0	80.4	5.9	11.8
下北圏域	26	1	23	2	-
	100.0	3.8	88.5	7.7	-

(16) 外壁補強等の有無

(病院)

病院における外壁補強等の有無をみると、次のとおりとなっている。

① 外壁の補強の有無

「有」が2施設（調査回答施設数である5施設に対して40.0%。以下同じ。）、「無」が3施設（60.0%）となっている。

② 防護壁設置の有無

「無」が5施設（100.0%）となっている。

③ その他土砂災害の防止に必要な施設設備（自由記載）

その他土砂災害の防止に必要な施設設備についての回答はなかった。

図表 137 病院における外壁補強等の有無（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

	調査数	外壁の補強の有無			防護壁設置の有無		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	5 100.0	2 40.0	3 60.0	- -	- -	5 100.0	- -
津 軽 圏 域	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
八 戸 圏 域	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -
青 森 圏 域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	- -	- -	3 100.0	- -
西 北 五 圏 域	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
上 十 三 圏 域	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -
下 北 圏 域	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -



(診療所)

診療所における外壁補強等の有無をみると、次のとおりとなっている。

- ① 外壁の補強の有無  
「有」が2施設（調査回答施設数である15施設に対して13.3%。以下同じ。）、「無」が11施設（73.3%）となっている。
- ② 防護壁設置の有無  
「有」が2施設（13.3%）、「無」が11施設（73.3%）となっている。
- ③ その他土砂災害の防止に必要な施設設備（自由記載）  
その他土砂災害の防止に必要な施設設備についての回答はなかった。

図表 138 診療所における外壁補強等の有無（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	外壁の補強の有無			防護壁設置の有無		
		有	無	無回答	有	無	無回答
全 体	15 100.0	2 13.3	11 73.3	2 13.3	2 13.3	11 73.3	2 13.3
津 軽 圏 域	4 100.0	1 25.0	3 75.0	-	1 25.0	3 75.0	-
八 戸 圏 域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	1 33.3	2 66.7	-
青 森 圏 域	5 100.0	-	3 60.0	2 40.0	-	3 60.0	2 40.0
西 北 五 圏 域	1 100.0	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-
上 十 三 圏 域	1 100.0	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-
下 北 圏 域	1 100.0	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-

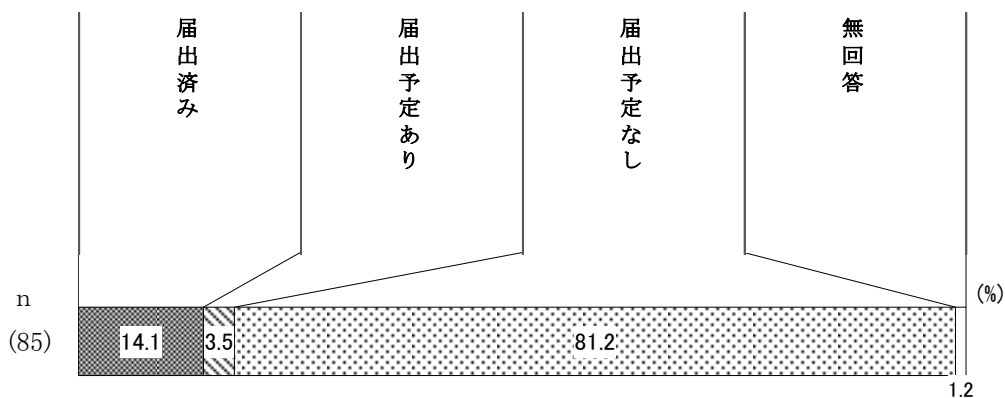
## 8 在宅医療

### (1) 在宅療養支援病院及び在宅療養支援診療所の届出状況

#### (病院)

在宅療養支援病院の届出状況をみると、「届出済み」が12施設（調査回答施設数である85施設に対して14.1%。以下同じ。）、「届出予定あり」が3施設（3.5%）となっている。

図表 139 在宅療養支援病院の届出状況（全体）



図表 140 在宅療養支援病院の届出状況（全体・圏域別）

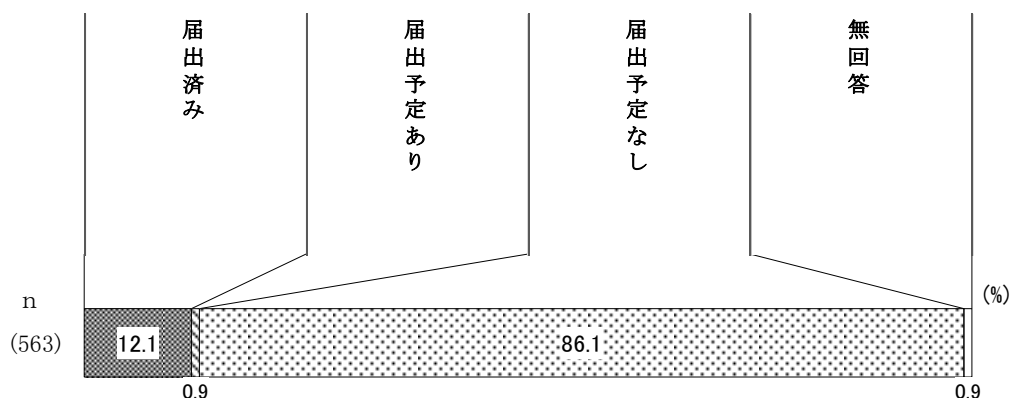
（上段：施設、下段：%）

	調査数	届出済み	届出予定あり	届出予定なし	無回答
全 体	85	12	3	69	1
	100.0	14.1	3.5	81.2	1.2
津 軽 圏 域	20	3	-	17	-
	100.0	15.0	-	85.0	-
八 戸 圏 域	25	3	-	22	-
	100.0	12.0	-	88.0	-
青 森 圏 域	20	5	-	15	-
	100.0	25.0	-	75.0	-
西 北 五 圏 域	7	-	2	5	-
	100.0	-	28.6	71.4	-
上 十 三 圏 域	10	-	1	8	1
	100.0	-	10.0	80.0	10.0
下 北 圏 域	3	1	-	2	-
	100.0	33.3	-	66.7	-

(診療所)

在宅療養支援診療所の届出状況を見ると、「届出済み」が68施設（調査回答施設数である563施設に対して12.1%。以下同じ。）、「届出予定あり」が5施設（0.9%）となっている。

図表 141 在宅療養支援診療所の届出状況（全体）



図表 142 在宅療養支援診療所の届出状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

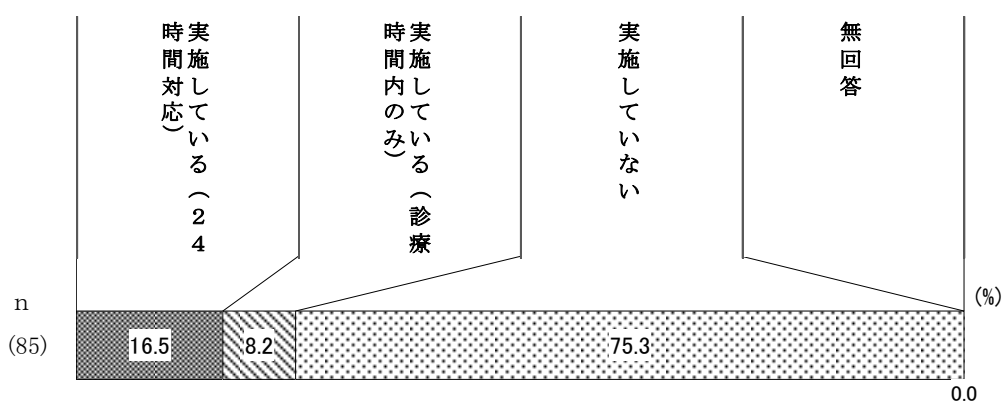
	調査数	届出済み	届出予定あり	届出予定なし	無回答
全 体	563	68	5	485	5
	100.0	12.1	0.9	86.1	0.9
津 軽 圏 域	151	21	2	127	1
	100.0	13.9	1.3	84.1	0.7
八 戸 圏 域	138	14	-	123	1
	100.0	10.1	-	89.1	0.7
青 森 圏 域	156	23	1	130	2
	100.0	14.7	0.6	83.3	1.3
西 北 五 圏 域	41	1	-	39	1
	100.0	2.4	-	95.1	2.4
上 十 三 圏 域	51	7	1	43	-
	100.0	13.7	2.0	84.3	-
下 北 圏 域	26	2	1	23	-
	100.0	7.7	3.8	88.5	-

(2) 往診の実施状況

(病院)

病院における往診の実施状況をみると、「実施している（24時間対応）」が14施設（調査回答施設数である85施設に対して16.5%。以下同じ。）、「実施している（診療時間のみ）」が7施設（8.2%）の順となっている。

図表 143 病院における往診の実施状況（全体）



図表 144 病院における往診の実施状況（全体・圏域別）

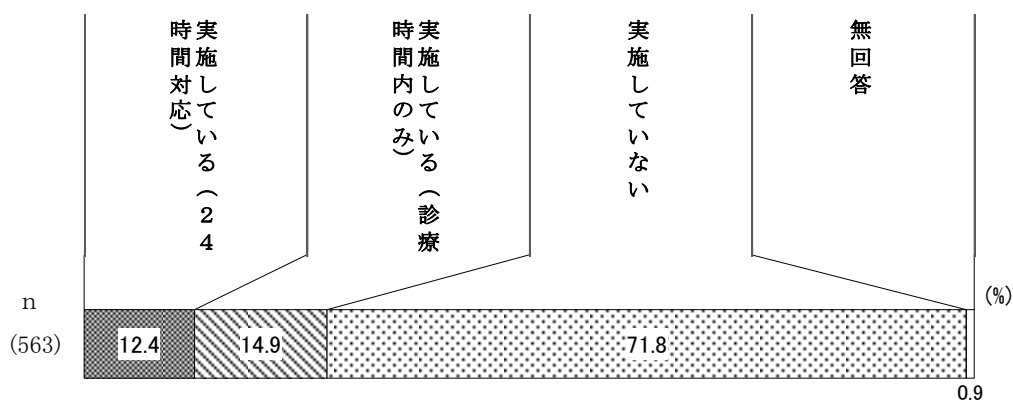
（上段：施設、下段：％）

	調査数	実施している（24時間対応）	実施している（診療時間のみ）	実施していない	無回答
全 体	85	14	7	64	-
	100.0	16.5	8.2	75.3	-
津 軽 圏 域	20	3	1	16	-
	100.0	15.0	5.0	80.0	-
八 戸 圏 域	25	6	1	18	-
	100.0	24.0	4.0	72.0	-
青 森 圏 域	20	3	3	14	-
	100.0	15.0	15.0	70.0	-
西 北 五 圏 域	7	1	1	5	-
	100.0	14.3	14.3	71.4	-
上 十 三 圏 域	10	1	1	8	-
	100.0	10.0	10.0	80.0	-
下 北 圏 域	3	-	-	3	-
	100.0	-	-	100.0	-

(診療所)

診療所における往診の実施状況を見ると、「実施している（診療時間のみ）」が84施設（調査回答施設数である563施設に対して14.9%。以下同じ。）、「実施している（24時間対応）」が70施設（12.4%）の順となっている。

図表 145 診療所における往診の実施状況（全体）



図表 146 診療所における往診の実施状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	実施している（24時間対応）	実施している（診療時間のみ）	実施していない	無回答
全 体	563	70	84	404	5
	100.0	12.4	14.9	71.8	0.9
津 軽 圏 域	151	20	32	98	1
	100.0	13.2	21.2	64.9	0.7
八 戸 圏 域	138	17	13	107	1
	100.0	12.3	9.4	77.5	0.7
青 森 圏 域	156	18	19	117	2
	100.0	11.5	12.2	75.0	1.3
西 北 五 圏 域	41	1	6	33	1
	100.0	2.4	14.6	80.5	2.4
上 十 三 圏 域	51	7	11	33	-
	100.0	13.7	21.6	64.7	-
下 北 圏 域	26	7	3	16	-
	100.0	26.9	11.5	61.5	-

### (3) 往診を行った患者の数

#### (病院)

病院における往診を行った患者の数をみると、次のとおりとなっている。

- ① 患者数全体  
訪問診療を行っているのは 19 施設で、述べ患者数は 832 人（うち、看取りは 451 人）、患者数平均は 43.8 人（うち、看取りは 23.7 人）となっている。
- ② 居宅患者数  
述べ患者数は 240 人（うち、看取りは 163 人）、患者数平均は 12.6 人（うち、看取りは 8.6 人）となっている。
- ③ 施設等入居の患者数  
述べ患者数は 592 人（うち、看取りは 288 人）、患者数平均は 31.2 人（うち、看取りは 15.2 人）となっている。
- ④ 有料老人ホーム入居患者数  
述べ患者数は 405 人、患者数平均は 21.3 人となっている。
- ⑤ サ高住入居患者数  
述べ患者数は 74 人、患者数平均は 3.9 人となっている。
- ⑥ 特別養護老人ホーム入居患者数  
述べ患者数は 55 人、患者数平均は 2.9 人となっている。
- ⑦ その他施設入居患者数  
述べ患者数は 58 人、患者数平均は 3.1 人となっている。

図表 147 病院における往診を行った患者の数（全体・圏域別）前半

		(施設、人)														
		全	津	軽	八	戸	青	森	西	北	五	上	十	三	下	北
		体	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域	域	圏	域	域	圏	域
往診を行う施設数		19	2	7	6	2	2	-								
患者数全体	患者数															
	10人未満	3	-	2	-	1	-	-								
	10人以上30人未満	8	1	3	3	-	1	-								
	30人以上50人未満	3	-	-	2	1	-	-								
	50人以上100人未満	3	1	1	-	-	1	-								
	100人以上200人未満	1	-	-	1	-	-	-								
	200人以上	1	-	1	-	-	-	-								
	延べ患者数	832	89	384	223	39	97	-								
患者数平均	43.8	44.5	54.9	37.2	19.5	48.5	-									
(患者数全体 看取り)	患者数															
	10人未満	7	1	2	3	1	-	-								
	10人以上30人未満	7	-	4	2	-	-	-								
	30人以上50人未満	3	1	-	-	1	-	-								
	50人以上100人未満	1	-	1	-	-	-	-								
	100人以上200人未満	1	-	-	1	-	-	-								
	200人以上	-	-	-	-	-	-	-								
	延べ患者数	451	38	174	140	38	61	-								
患者数平均	23.7	19.0	24.9	23.3	19.0	30.5	-									
居宅患者数	患者数															
	10人未満	10	1	3	4	1	1	-								
	10人以上30人未満	7	1	3	1	1	1	-								
	30人以上50人未満	2	-	1	1	-	-	-								
	50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-								
	100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-								
	200人以上	-	-	-	-	-	-	-								
	延べ患者数	240	15	102	82	26	15	-								
患者数平均	12.6	7.5	14.6	13.7	13.0	7.5	-									
(居宅患者数 看取り)	患者数															
	10人未満	14	-	5	5	1	1	-								
	10人以上30人未満	4	-	2	-	1	1	-								
	30人以上50人未満	1	-	-	1	-	-	-								
	50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-								
	100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-								
	200人以上	-	-	-	-	-	-	-								
	延べ患者数	163	4	64	55	25	15	-								
患者数平均	8.6	2.0	9.1	9.2	12.5	7.5	-									
施設等入居の 患者数	患者数															
	10人未満	9	-	4	3	1	1	-								
	10人以上30人未満	4	1	1	1	1	-	-								
	30人以上50人未満	2	-	1	1	-	-	-								
	50人以上100人未満	3	1	-	1	-	1	-								
	100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-								
	200人以上	1	-	1	-	-	-	-								
	延べ患者数	592	74	282	141	13	82	-								
患者数平均	31.2	37.0	40.3	23.5	6.5	41.0	-									
患者施設等入居の 患者数(看取り)	患者数															
	10人未満	12	1	4	5	1	1	-								
	10人以上30人未満	3	-	2	-	1	-	-								
	30人以上50人未満	2	1	-	-	-	1	-								
	50人以上100人未満	2	-	1	1	-	-	-								
	100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-								
	200人以上	-	-	-	-	-	-	-								
	延べ患者数	288	34	110	85	13	46	-								
患者数平均	15.2	17.0	15.7	14.2	6.5	23.0	-									

病院における往診を行った患者の数（全体・圏域別）後半

(施設、人)

		全 体	津 圏	軽 域	八 圏	戸 域	青 圏	森 域	西 北 圏	五 域	上 十 三 圏	下 北 域
往診を行う施設数		19	2	7	6	2	2	-	-	-	-	-
有 料 入 居 老 人 患 者 ホ ー ム	患者数											
	10人未満	13	1	5	5	1	1	-	-	-	-	-
	10人以上30人未満	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	30人以上50人未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50人以上100人未満	3	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-
	100人以上200人未満	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	200人以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	延べ患者数	405	63	181	78	12	71	-	-	-	-	-
患者数平均	21.3	31.5	25.9	13.0	6.0	35.5	-	-	-	-	-	
サ 高 住 入 居 患 者 数	患者数											
	10人未満	17	2	6	5	2	2	-	-	-	-	-
	10人以上30人未満	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	30人以上50人未満	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200人以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	延べ患者数	74	0	19	46	0	9	-	-	-	-	-
患者数平均	3.9	0.0	2.7	7.7	0.0	4.5	-	-	-	-	-	
特 別 入 居 養 護 老 人 患 者 数	患者数											
	10人未満	16	2	5	5	2	2	-	-	-	-	-
	10人以上30人未満	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	30人以上50人未満	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200人以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	延べ患者数	55	0	45	10	0	0	-	-	-	-	-
患者数平均	2.9	0.0	6.4	1.7	0.0	0.0	-	-	-	-	-	
入 居 患 者 数 の 他 施 設	患者数											
	10人未満	17	1	6	6	2	2	-	-	-	-	-
	10人以上30人未満	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30人以上50人未満	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200人以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	延べ患者数	58	11	37	7	1	2	-	-	-	-	-
患者数平均	3.1	5.5	5.3	1.2	0.5	1.0	-	-	-	-	-	



(診療所)

診療所における往診を行った患者の数をみると、次のとおりとなっている。

- ① 患者数全体  
訪問診療を行っているのは114施設で、述べ患者数は6,821人（うち、看取りは1,767人）、患者数平均は59.8人（うち、看取りは15.5人）となっている。
- ② 居宅患者数  
述べ患者数は1,864人（うち、看取りは679人）、患者数平均は16.4人（うち、看取りは6.0人）となっている。
- ③ 施設等入居の患者数  
述べ患者数は4,957人（うち、看取りは1,088人）、患者数平均は43.5人（うち、看取りは9.5人）となっている。
- ④ 有料老人ホーム入居患者数  
述べ患者数は1,845人、患者数平均は16.2人となっている。
- ⑤ サ高住入居患者数  
述べ患者数は591人、患者数平均は5.2人となっている。
- ⑥ 特別養護老人ホーム入居患者数  
述べ患者数は904人、患者数平均は7.9人となっている。
- ⑦ その他施設入居患者数  
述べ患者数は1,617人、患者数平均は14.2人となっている。

図表 148 診療所における往診を行った患者の数（全体・圏域別）前半

		(施設、人)												
		全	津	軽	八	戸	青	森	西	五	上	十	下	北
		体	圏	域	圏	域	圏	域	北	域	三	三	北	域
往診を行う施設数		114	40	22	27	6	13	6						
患者数全体	患者数	10人未満	44	19	8	7	4	4	2					
		10人以上30人未満	23	11	2	6	1	2	1					
		30人以上50人未満	17	3	6	5	-	3	-					
		50人以上100人未満	14	1	1	6	1	3	2					
		100人以上200人未満	6	3	3	-	-	-	-					
		200人以上300人未満	2	-	-	1	-	-	1					
		300人以上	8	3	2	2	-	1	-					
	延べ患者数	6,821	2,018	1,654	1,943	113	686	407						
患者数平均	59.8	50.5	75.2	72.0	18.8	52.8	67.8							
(患者数全体 （看取り））	患者数	10人未満	77	32	11	18	5	6	5					
		10人以上30人未満	17	2	6	4	1	4	-					
		30人以上50人未満	11	3	3	2	-	2	1					
		50人以上100人未満	4	1	1	2	-	-	-					
		100人以上200人未満	5	2	1	1	-	1	-					
		200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-					
		300人以上	-	-	-	-	-	-	-					
	延べ患者数	1,767	490	498	404	31	295	49						
患者数平均	15.5	12.3	22.6	15.0	5.2	22.7	8.2							
居宅患者数	患者数	10人未満	81	32	12	17	5	11	4					
		10人以上30人未満	19	6	5	6	1	1	-					
		30人以上50人未満	2	-	-	2	-	-	-					
		50人以上100人未満	8	1	4	1	-	-	2					
		100人以上200人未満	4	1	1	1	-	1	-					
		200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-					
		300人以上	-	-	-	-	-	-	-					
	延べ患者数	1,864	449	546	447	12	237	173						
患者数平均	16.4	11.2	24.8	16.6	2.0	18.2	28.8							
(居宅患者数 （看取り））	患者数	10人未満	103	37	20	23	6	12	5					
		10人以上30人未満	3	1	-	2	-	-	-					
		30人以上50人未満	4	1	1	1	-	-	1					
		50人以上100人未満	3	1	1	1	-	-	-					
		100人以上200人未満	1	-	-	-	-	1	-					
		200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-					
		300人以上	-	-	-	-	-	-	-					
	延べ患者数	679	148	197	159	3	129	43						
患者数平均	6.0	3.7	9.0	5.9	0.5	9.9	7.2							
施設等入居の 患者数	患者数	10人未満	56	21	10	12	5	4	4					
		10人以上30人未満	20	9	5	3	-	2	1					
		30人以上50人未満	16	4	2	6	-	4	-					
		50人以上100人未満	9	2	1	3	1	2	-					
		100人以上200人未満	5	2	2	-	-	1	-					
		200人以上300人未満	4	-	1	2	-	-	1					
		300人以上	4	2	1	1	-	-	-					
	延べ患者数	4,957	1,569	1,108	1,496	101	449	234						
患者数平均	43.5	39.2	50.4	55.4	16.8	34.5	39.0							
患者数（施設等入居の （看取り））	患者数	10人未満	83	32	14	20	5	6	6					
		10人以上30人未満	21	3	6	6	1	5	-					
		30人以上50人未満	5	3	-	-	-	2	-					
		50人以上100人未満	2	1	1	-	-	-	-					
		100人以上200人未満	3	1	1	1	-	-	-					
		200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-					
		300人以上	-	-	-	-	-	-	-					
	延べ患者数	1,088	342	301	245	28	166	6						
患者数平均	9.5	8.6	13.7	9.1	4.7	12.8	1.0							

診療所における往診を行った患者の数（全体・圏域別）後半

(施設、人)

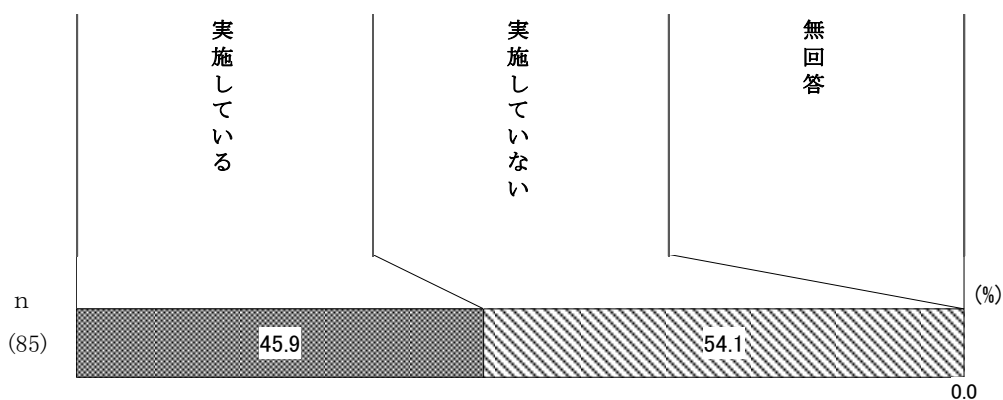
		全 体	津 圏	軽 域	八 戸 圏	青 域	森 域	西 北 五 域	上 十 三 域	下 北 域
往診を行う施設数		114	40	22	27	6	13	6		
有 料 入 居 老 人 患 者 数	10人未満	83	30	16	17	6	9	5		
	10人以上30人未満	15	6	1	6	-	1	1		
	30人以上50人未満	4	2	-	1	-	1	-		
	50人以上100人未満	5	-	2	2	-	1	-		
	100人以上200人未満	5	1	3	-	-	1	-		
	200人以上300人未満	2	1	-	1	-	-	-		
	300人以上	-	-	-	-	-	-	-		
	延べ患者数	1,845	575	513	512	1	226	18		
	患者数平均	16.2	14.4	23.3	19.0	0.2	17.4	3.0		
サ 高 住 入 居 患 者 数	10人未満	105	37	19	25	6	12	6		
	10人以上30人未満	4	2	1	-	-	1	-		
	30人以上50人未満	3	1	1	1	-	-	-		
	50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-		
	100人以上200人未満	1	-	-	1	-	-	-		
	200人以上300人未満	1	-	1	-	-	-	-		
	300人以上	-	-	-	-	-	-	-		
	延べ患者数	591	84	263	220	1	21	2		
	患者数平均	5.2	2.1	12.0	8.1	0.2	1.6	0.3		
特 別 入 居 養 護 老 人 患 者 数	10人未満	98	39	17	22	5	10	5		
	10人以上30人未満	8	-	3	4	-	1	-		
	30人以上50人未満	3	1	1	-	-	1	-		
	50人以上100人未満	2	-	-	-	1	1	-		
	100人以上200人未満	2	-	1	-	-	-	1		
	200人以上300人未満	1	-	-	1	-	-	-		
	300人以上	-	-	-	-	-	-	-		
	延べ患者数	904	45	200	278	98	129	154		
	患者数平均	7.9	1.1	9.1	10.3	16.3	9.9	25.7		
入 居 他 患 者 数	10人未満	89	28	18	22	6	10	5		
	10人以上30人未満	13	7	2	2	-	2	-		
	30人以上50人未満	5	2	1	1	-	1	-		
	50人以上100人未満	4	1	1	1	-	-	1		
	100人以上200人未満	1	1	-	-	-	-	-		
	200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-		
	300人以上	2	1	-	1	-	-	-		
	延べ患者数	1,617	865	132	486	1	73	60		
	患者数平均	14.2	21.6	6.0	18.0	0.2	5.6	10.0		

#### (4) 訪問診療の実施状況

##### (病院)

病院における訪問診療の実施状況をみると、「実施している」が39施設（調査回答施設数である85施設に対して45.9%。）となっている。

図表 149 病院における訪問診療実施状況（全体）



図表 150 病院における訪問診療の実施状況（全体・圏域別）

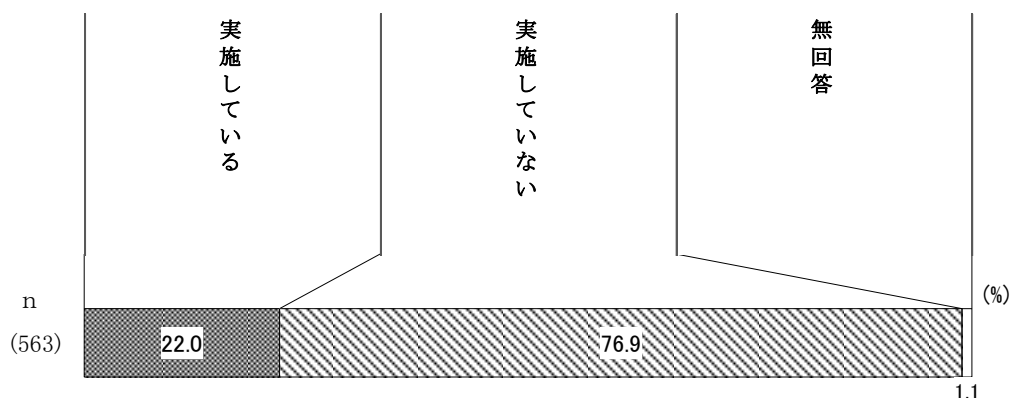
（上段：施設、下段：％）

	調査数	実施して いる	実施して いない	無回答
全 体	85	39	46	-
	100.0	45.9	54.1	-
津 軽 圏 域	20	5	15	-
	100.0	25.0	75.0	-
八 戸 圏 域	25	11	14	-
	100.0	44.0	56.0	-
青 森 圏 域	20	10	10	-
	100.0	50.0	50.0	-
西 北 五 圏 域	7	5	2	-
	100.0	71.4	28.6	-
上 十 三 圏 域	10	6	4	-
	100.0	60.0	40.0	-
下 北 圏 域	3	2	1	-
	100.0	66.7	33.3	-

(診療所)

診療所における訪問診療の実施状況をみると、「実施している」が124施設（調査回答施設数である563施設に対して22.0%。）となっている。

図表 151 診療所における訪問診療の実施状況（全体）



図表 152 診療所における訪問診療の実施状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

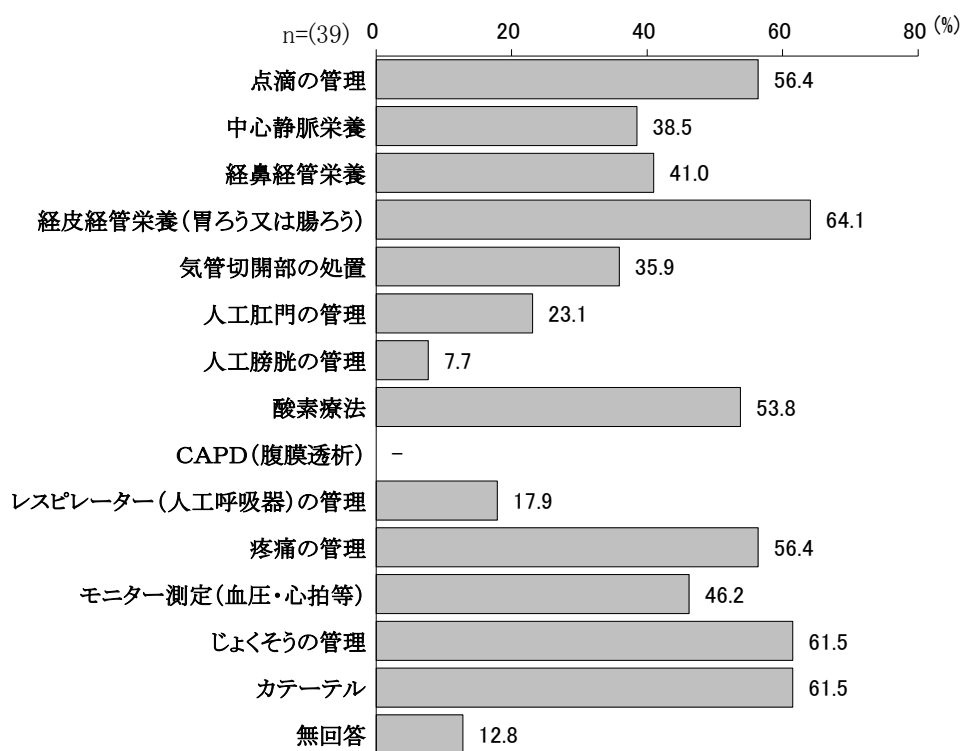
	調査数	実施して いる	実施して いない	無回答
全 体	563 100.0	124 22.0	433 76.9	6 1.1
津 軽 圏 域	151 100.0	36 23.8	114 75.5	1 0.7
八 戸 圏 域	138 100.0	22 15.9	113 81.9	3 2.2
青 森 圏 域	156 100.0	35 22.4	119 76.3	2 1.3
西 北 五 圏 域	41 100.0	9 22.0	32 78.0	-
上 十 三 圏 域	51 100.0	14 27.5	37 72.5	-
下 北 圏 域	26 100.0	8 30.8	18 69.2	-

## (5) 訪問診療における医療行為の実施状況

### (病院)

病院について、訪問診療における医療行為の実施状況をみると、経皮経管栄養（胃ろうまたは腸ろう）」が 25 施設（訪問診療を行っている 39 施設に対して 64.1%。以下同じ。）、「じょくそうの管理」「カテーテル」が共に 24 施設（61.5%）、「点滴の管理」「疼痛の管理」が共に 22 施設（56.4%）の順となっている。

図表 153 病院の訪問診療における医療行為の実施状況（全体） 複数回答



図表 154 病院の訪問診療における医療行為の実施状況（全体・圏域別） 複数回答

（上段：施設、下段：％）

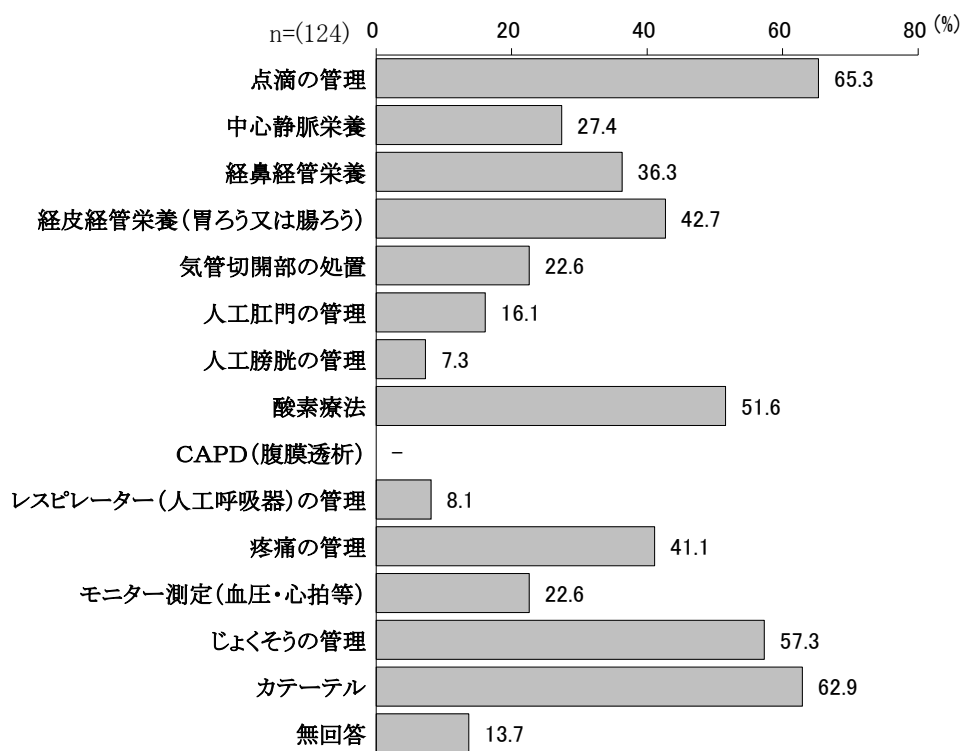
	調査数	点滴の管理	中心静脈 栄養	経鼻経管 栄養	経皮経管 栄養（胃 ろう又は 腸ろう）	気管切開 部の処置	人工肛門 の管理	人工膀胱 の管理	酸素療法
全 体	39 100.0	22 56.4	15 38.5	16 41.0	25 64.1	14 35.9	9 23.1	3 7.7	21 53.8
津 軽 圏 域	5 100.0	4 80.0	3 60.0	1 20.0	4 80.0	2 40.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0
八 戸 圏 域	11 100.0	5 45.5	3 27.3	7 63.6	6 54.5	4 36.4	3 27.3	1 9.1	8 72.7
青 森 圏 域	10 100.0	6 60.0	4 40.0	3 30.0	7 70.0	2 20.0	2 20.0	-	5 50.0
西北五圏域	5 100.0	2 40.0	2 40.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	-	-	1 20.0
上十三圏域	6 100.0	4 66.7	2 33.3	4 66.7	5 83.3	4 66.7	3 50.0	1 16.7	5 83.3
下 北 圏 域	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	2 100.0	1 50.0	-	-	1 50.0

	調査数	CAPD （腹膜透 析）	レスピ レーター （人工呼 吸器）の 管理	疼痛の管 理	モニター 測定（血 圧・心拍 等）	じょくそ うの管理	カテーテ ル	無回答
全 体	39 100.0	- -	7 17.9	22 56.4	18 46.2	24 61.5	24 61.5	5 12.8
津 軽 圏 域	5 100.0	- -	1 20.0	2 40.0	2 40.0	2 40.0	3 60.0	-
八 戸 圏 域	11 100.0	- -	2 18.2	7 63.6	7 63.6	8 72.7	8 72.7	2 18.2
青 森 圏 域	10 100.0	- -	2 20.0	8 80.0	5 50.0	6 60.0	6 60.0	1 10.0
西北五圏域	5 100.0	- -	- -	- 40.0	1 20.0	2 40.0	2 40.0	2 40.0
上十三圏域	6 100.0	- -	1 16.7	2 33.3	3 50.0	5 83.3	5 83.3	-
下 北 圏 域	2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	-	-

(診療所)

診療所について、訪問診療における医療行為の実施状況をみると、「点滴の管理」が81施設（訪問診療を行っている124施設に対して65.3%。以下同じ。）、「カテーテル」が78施設（62.9%）、「じょくそうの管理」が71施設（57.3%）、「酸素療法」64施設（51.6%）の順となっている。

図表 155 診療所の訪問診療における医療行為の実施状況（全体） 複数回答





図表 156 診療所の訪問診療における医療行為の実施状況（全体・圏域別） 複数回答

（上段：施設、下段：％）

	調査数	点滴の管理	中心静脈栄養	経鼻経管栄養	経皮経管栄養（胃ろうまたは腸ろう）	気管切開部の処置	人工肛門の管理	人工膀胱の管理	酸素療法
全 体	124 100.0	81 65.3	34 27.4	45 36.3	53 42.7	28 22.6	20 16.1	9 7.3	64 51.6
津 軽 圏 域	36 100.0	23 63.9	12 33.3	9 25.0	16 44.4	7 19.4	6 16.7	3 8.3	18 50.0
八 戸 圏 域	22 100.0	18 81.8	7 31.8	14 63.6	9 40.9	9 40.9	4 18.2	1 4.5	15 68.2
青 森 圏 域	35 100.0	19 54.3	8 22.9	11 31.4	13 37.1	9 25.7	7 20.0	3 8.6	14 40.0
西北五圏域	9 100.0	4 44.4	-	1 11.1	3 33.3	-	-	-	3 33.3
上十三圏域	14 100.0	11 78.6	5 35.7	7 50.0	8 57.1	2 14.3	3 21.4	2 14.3	9 64.3
下 北 圏 域	8 100.0	6 75.0	2 25.0	3 37.5	4 50.0	1 12.5	-	-	5 62.5

	調査数	CAPD（腹膜透析）	レスピレーター（人工呼吸器）の管理	疼痛の管理	モニター測定（血圧・心拍等）	じょくそへの管理	カテーテル	無回答
全 体	124 100.0	-	10 8.1	51 41.1	28 22.6	71 57.3	78 62.9	17 13.7
津 軽 圏 域	36 100.0	-	2 5.6	12 33.3	8 22.2	24 66.7	24 66.7	5 13.9
八 戸 圏 域	22 100.0	-	3 13.6	9 40.9	7 31.8	13 59.1	17 77.3	3 13.6
青 森 圏 域	35 100.0	-	4 11.4	14 40.0	7 20.0	15 42.9	15 42.9	8 22.9
西北五圏域	9 100.0	-	-	3 33.3	2 22.2	3 33.3	5 55.6	1 11.1
上十三圏域	14 100.0	-	1 7.1	10 71.4	3 21.4	11 78.6	12 85.7	-
下 北 圏 域	8 100.0	-	-	3 37.5	1 12.5	5 62.5	5 62.5	-

## (6) 訪問診療を行った患者の数

### (病院)

病院における訪問診療を行った患者の数をみると、次のとおりとなっている。

- ① 患者数全体  
訪問診療を行っているのは38施設で、述べ患者数は1,593人（うち、看取りは68人）、患者数平均は41.9人（うち、看取りは1.8人）となっている。
- ② 居宅患者数  
述べ患者数は388人（うち、看取りは29人）、患者数平均は10.2人（うち、看取りは0.8人）となっている。
- ③ 施設等入居の患者数  
述べ患者数は1,205人（うち、看取りは39人）、患者数平均は31.7人（うち、看取りは1.0人）となっている。
- ④ 有料老人ホーム入居患者数  
述べ患者数は638人、患者数平均は16.8人となっている。
- ⑤ サ高住入居患者数  
述べ患者数は82人、患者数平均は2.2人となっている。
- ⑥ 特別養護老人ホーム入居患者数  
述べ患者数は340人、患者数平均は8.9人となっている。
- ⑦ その他施設入居患者数  
述べ患者数は145人、患者数平均は3.8人となっている。

図表 157 病院における訪問診療を行った患者の数（全体・圏域別）前半

		(施設、人)									
		全 体	津 圏	軽 域	八 圏	戸 域	青 圏	森 域	西 北 五 圏	上 十 三 圏	下 北 域
訪問診療を行う施設数		38	5	11	9	5	6	2			
患者数全体	患者数	10人未満	13	3	3	2	3	1	1		
		10人以上30人未満	10	-	2	2	2	3	1		
		30人以上50人未満	8	1	2	4	-	1	-		
		50人以上100人未満	2	-	2	-	-	-	-		
		100人以上200人未	3	1	1	1	-	-	-		
		200人以上	2	-	1	-	-	1	-		
	延べ患者数	1,593	217	639	326	50	338	23			
	患者数平均	41.9	43.4	58.1	36.2	10.0	56.3	11.5			
(患者数全体 （看取り）	患者数	10人未満	36	5	11	8	4	6	2		
		10人以上30人未満	2	-	-	1	1	-	-		
		30人以上50人未満	-	-	-	-	-	-	-		
		50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-		
		100人以上200人未	-	-	-	-	-	-	-		
		200人以上	-	-	-	-	-	-	-		
	延べ患者数	68	3	12	26	22	4	1			
	患者数平均	1.8	0.6	1.1	2.9	4.4	0.7	0.5			
居宅患者数	患者数	10人未満	27	4	8	6	4	4	1		
		10人以上30人未満	7	-	1	3	1	1	1		
		30人以上50人未満	4	1	2	-	-	1	-		
		50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-		
		100人以上200人未	-	-	-	-	-	-	-		
		200人以上	-	-	-	-	-	-	-		
	延べ患者数	388	51	137	78	36	63	23			
	患者数平均	10.2	10.2	12.5	8.7	7.2	10.5	11.5			
(居宅患者数 （看取り）	患者数	10人未満	38	-	11	9	5	6	2		
		10人以上30人未満	-	-	-	-	-	-	-		
		30人以上50人未満	-	-	-	-	-	-	-		
		50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-		
		100人以上200人未	-	-	-	-	-	-	-		
		200人以上	-	-	-	-	-	-	-		
	延べ患者数	29	0	9	6	12	1	1			
	患者数平均	0.8	0.0	0.8	0.7	2.4	0.2	0.5			
施設等入居の 患者数	患者数	10人未満	20	4	5	2	5	2	2		
		10人以上30人未満	7	-	1	3	-	3	-		
		30人以上50人未満	6	-	3	3	-	-	-		
		50人以上100人未満	1	-	1	-	-	-	-		
		100人以上200人未	2	1	-	1	-	-	-		
		200人以上	2	-	1	-	-	1	-		
	延べ患者数	1,205	166	502	248	14	275	0			
	患者数平均	31.7	33.2	45.6	27.6	2.8	45.8	0.0			
患者数施設等入居の （看取り）	患者数	10人未満	37	5	11	8	5	6	2		
		10人以上30人未満	1	-	-	1	-	-	-		
		30人以上50人未満	-	-	-	-	-	-	-		
		50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-		
		100人以上200人未	-	-	-	-	-	-	-		
		200人以上	-	-	-	-	-	-	-		
	延べ患者数	39	3	3	20	10	3	0			
	患者数平均	1.0	0.6	0.3	2.2	2.0	0.5	0.0			

病院における訪問診療を行った患者の数（全体・圏域別）後半

(施設、人)

		全	津	軽	八	戸	青	森	西	北	五	上	十	三	下	北
		体	圏	城	圏	城	圏	城	圏	城	域	三	三	城	圏	域
訪問診療を行う施設数		38	5		11		9		5		5	6			2	
有 料 入 居 老 人 患 者 ホ ー ム	患者数															
	10人未満	24	4		6		4		5		3			2		
	10人以上30人未満	7	-		1		3		-		3			-		
	30人以上50人未満	3	-		2		1		-		-			-		
	50人以上100人未満	2	-		1		1		-		-			-		
	100人以上200人未満	2	1		1		-		-		-			-		
	200人以上	-	-		-		-		-		-			-		
	延べ患者数	638	121		313		122		14		68			0		
患者数平均	16.8	24.2		28.5		13.6		2.8		11.3			0.0			
サ 高 住 入 居 患 者 数	患者数															
	10人未満	35	5		10		8		5		5			2		
	10人以上30人未満	2	-		1		-		-		1			-		
	30人以上50人未満	1	-		-		1		-		-			-		
	50人以上100人未満	-	-		-		-		-		-			-		
	100人以上200人未満	-	-		-		-		-		-			-		
	200人以上	-	-		-		-		-		-			-		
	延べ患者数	82	0		22		49		0		11			0		
患者数平均	2.2	0.0		2.0		5.4		0.0		1.8			0.0			
特 別 入 居 養 護 老 人 患 者 ホ ー ム	患者数															
	10人未満	34	5		9		8		5		5			2		
	10人以上30人未満	1	-		1		-		-		-			-		
	30人以上50人未満	1	-		-		1		-		-			-		
	50人以上100人未満	-	-		-		-		-		-			-		
	100人以上200人未満	2	-		1		-		-		1			-		
	200人以上	-	-		-		-		-		-			-		
	延べ患者数	340	2		129		35		0		174			0		
患者数平均	8.9	0.4		11.7		3.9		0.0		29.0			0.0			
入 居 の 他 患 者 施 設	患者数															
	10人未満	34	4		10		8		5		5			2		
	10人以上30人未満	1	-		-		-		-		1			-		
	30人以上50人未満	3	1		1		1		-		-			-		
	50人以上100人未満	-	-		-		-		-		-			-		
	100人以上200人未満	-	-		-		-		-		-			-		
	200人以上	-	-		-		-		-		-			-		
	延べ患者数	145	43		38		42		0		22			0		
患者数平均	3.8	8.6		3.5		4.7		0.0		3.7			0.0			

(診療所)

診療所における訪問診療を行った患者の数をみると、次のとおりとなっている。

- ① 患者数全体  
訪問診療を行っているのは 107 施設で、述べ患者数は 10,486 人（うち、看取りは 589 人）、患者数平均は 98.0 人（うち、看取りは 5.5 人）となっている。
- ② 居宅患者数  
述べ患者数は 2,658 人（うち、看取りは 132 人）、患者数平均は 24.8 人（うち、看取りは 1.2 人）となっている。
- ③ 施設等入居の患者数  
述べ患者数は 7,828 人（うち、看取りは 457 人）、患者数平均は 73.2 人（うち、看取りは 4.3 人）となっている。
- ④ 有料老人ホーム入居患者数  
述べ患者数は 4,941 人、患者数平均は 46.2 人となっている。
- ⑤ サ高住入居患者数  
述べ患者数は 419 人、患者数平均は 3.9 人となっている。
- ⑥ 特別養護老人ホーム入居患者数  
述べ患者数は 815 人、患者数平均は 7.6 人となっている。
- ⑦ その他施設入居患者数  
述べ患者数は 1,653 人、患者数平均は 15.4 人となっている。

図表 158 診療所における訪問診療を行った患者の数（全体・圏域別）前半

		(施設、人)														
		全	津	軽	八	戸	青	森	西	北	五	上	十	三	下	北
		体	圏	域	圏	域	圏	域	圏	域	域	圏	域	圏	域	域
訪問診療を行う施設数		107	30	20	30	8	13	6								
患者数全体	患者数	10人未満	35	9	5	12	3	3	3							
		10人以上30人未満	26	7	2	9	2	5	1							
		30人以上50人未満	15	5	4	5	-	-	1							
		50人以上100人未満	10	2	2	2	2	2	-							
		100人以上200人未満	12	5	3	-	1	3	-							
		200人以上300人未満	1	1	-	-	-	-	-							
		300人以上	8	1	4	2	-	-	1							
	延べ患者数	10,486	2,141	4,582	1,398	382	654	1,329								
患者数平均	98.0	71.4	229.1	46.6	47.8	50.3	221.5									
(患者数全体 （看取り）)	患者数	10人未満	86	22	13	27	7	11	6							
		10人以上30人未満	15	7	3	3	1	1	-							
		30人以上50人未満	4	1	3	-	-	-	-							
		50人以上100人未満	2	-	1	-	-	1	-							
		100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		300人以上	-	-	-	-	-	-	-							
	延べ患者数	589	174	222	71	30	92	0								
患者数平均	5.5	5.8	11.1	2.4	3.8	7.1	0.0									
居宅患者数	患者数	10人未満	74	22	9	24	7	8	4							
		10人以上30人未満	15	3	5	4	-	3	-							
		30人以上50人未満	8	4	2	-	-	1	1							
		50人以上100人未満	5	1	2	1	-	1	-							
		100人以上200人未満	3	-	1	1	1	-	-							
		200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		300人以上	2	-	1	-	-	-	1							
	延べ患者数	2,658	328	869	243	119	181	918								
患者数平均	24.8	10.9	43.5	8.1	14.9	13.9	153.0									
(居宅患者数 （看取り）)	患者数	10人未満	103	30	17	30	8	12	6							
		10人以上30人未満	4	-	3	-	-	1	-							
		30人以上50人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		50人以上100人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		300人以上	-	-	-	-	-	-	-							
	延べ患者数	132	30	65	15	4	18	0								
患者数平均	1.2	1.0	3.3	0.5	0.5	1.4	0.0									
施設等入居の 患者数	患者数	10人未満	46	13	6	13	4	6	4							
		10人以上30人未満	22	4	4	10	1	2	1							
		30人以上50人未満	11	5	2	3	-	1	-							
		50人以上100人未満	10	1	2	2	3	2	-							
		100人以上200人未満	10	6	2	-	-	2	-							
		200人以上300人未満	3	-	2	1	-	-	-							
		300人以上	5	1	2	1	-	-	1							
	延べ患者数	7,828	1,813	3,713	1,155	263	473	411								
患者数平均	73.2	60.4	185.7	38.5	32.9	36.4	68.5									
施設等入居の 患者数（看取り）	患者数	10人未満	89	22	15	28	7	11	6							
		10人以上30人未満	15	7	4	2	1	1	-							
		30人以上50人未満	2	1	-	-	-	1	-							
		50人以上100人未満	1	-	1	-	-	-	-							
		100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-							
		300人以上	-	-	-	-	-	-	-							
	延べ患者数	457	144	157	56	26	74	0								
患者数平均	4.3	4.8	7.9	1.9	3.3	5.7	0.0									

診療所における訪問診療を行った患者の数（全体・圏域別）後半

(施設、人)

		全 体	津 圏	軽 域	八 戸 圏	青 森 圏	西 北 五 域	上 十 三 圏	下 北 域
訪問診療を行う施設数		107	30	20	30	8	13	6	
有 入 料 居 老 人 ホ ー ム	患者数								
	10人未満	71	19	10	19	8	10	5	
	10人以上30人未満	12	4	2	6	-	-	-	
	30人以上50人未満	7	2	1	3	-	1	-	
	50人以上100人未満	4	1	3	-	-	-	-	
	100人以上200人未満	8	3	1	2	-	2	-	
	200人以上300人未満	1	-	1	-	-	-	-	
	300人以上	4	1	2	-	-	-	1	
	延べ患者数	4,941	1,069	2,623	546	20	281	402	
患者数平均	46.2	35.6	131.2	18.2	2.5	21.6	67.0		
サ 高 住 入 居 患 者 数	患者数								
	10人未満	94	27	14	27	8	12	6	
	10人以上30人未満	8	2	4	1	-	1	-	
	30人以上50人未満	3	-	1	2	-	-	-	
	50人以上100人未満	2	1	1	-	-	-	-	
	100人以上200人未満	-	-	-	-	-	-	-	
	200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-	
	300人以上	-	-	-	-	-	-	-	
	延べ患者数	419	96	182	92	1	39	9	
患者数平均	3.9	3.2	9.1	3.1	0.1	3.0	1.5		
特 別 入 居 養 護 老 人 ホ ー ム	患者数								
	10人未満	95	26	17	28	6	12	6	
	10人以上30人未満	2	-	-	1	-	1	-	
	30人以上50人未満	2	1	1	-	-	-	-	
	50人以上100人未満	7	2	2	1	2	-	-	
	100人以上200人未満	1	1	-	-	-	-	-	
	200人以上300人未満	-	-	-	-	-	-	-	
	300人以上	-	-	-	-	-	-	-	
	延べ患者数	815	374	190	85	149	17	0	
患者数平均	7.6	12.5	9.5	2.8	18.6	1.3	0.0		
入 そ 居 の 他 患 者 施 設	患者数								
	10人未満	89	25	17	25	7	9	6	
	10人以上30人未満	8	2	1	3	-	2	-	
	30人以上50人未満	2	1	-	-	-	1	-	
	50人以上100人未満	4	1	1	-	1	1	-	
	100人以上200人未満	2	1	-	1	-	-	-	
	200人以上300人未満	1	-	-	1	-	-	-	
	300人以上	1	-	1	-	-	-	-	
	延べ患者数	1,653	274	718	432	93	136	0	
患者数平均	15.4	9.1	35.9	14.4	11.6	10.5	0.0		

(7) 自院から訪問診療先までの距離

(病院)

病院における自院から訪問診療先までの距離をみると、次のとおりとなっている。

① 居宅

「5km 以上 10km 未満」が 13 施設（訪問診療を行っており、距離数の記入があった 33 施設に対して 39.4%。以下同じ。）、「10km 以上 20km 未満」が 11 施設（33.3%）、「1km 以上 5km 未満」「20km 以上 30km 未満」が共に 4 施設（12.1%）となっている。平均距離は 10.2km となっている。

② 施設等

「1km 以上 5km 未満」が 9 施設（訪問診療を行っており、距離数の記入があった 28 施設に対して 32.1%。以下同じ。）、「10km 以上 20km 未満」が 8 施設（28.6%）、「5km 以上 10km 未満」が 6 施設（21.4%）となっている。平均距離は 7.3km となっている。

図表 159 病院における自院から訪問診療先までの距離（全体・圏域別）

	調査数	居宅							平均 (km)
		1km未満	1km以上 5km未満	5km以上 10km未満	10km以上 20km未満	20km以上 30km未満	30km以上	無回答	
全体	33	1	4	13	11	4	-	-	10.2
	100.0	3.0	12.1	39.4	33.3	12.1	-	-	
津軽圏域	4	-	1	1	2	-	-	-	9.4
	100.0	-	25.0	25.0	50.0	-	-	-	
八戸圏域	9	-	-	6	2	1	-	-	10.6
	100.0	-	-	66.7	22.2	11.1	-	-	
青森圏域	8	1	1	3	3	-	-	-	7.5
	100.0	12.5	12.5	37.5	37.5	-	-	-	
西北五圏域	5	-	1	2	2	-	-	-	8.7
	100.0	-	20.0	40.0	40.0	-	-	-	
上十三圏域	5	-	1	1	1	2	-	-	12.4
	100.0	-	20.0	20.0	20.0	40.0	-	-	
下北圏域	2	-	-	-	1	1	-	-	20.0
	100.0	-	-	-	50.0	50.0	-	-	

	調査数	施設等							平均 (km)
		1km未満	1km以上 5km未満	5km以上 10km未満	10km以上 20km未満	20km以上 30km未満	30km以上	無回答	
全体	28	4	9	6	8	-	1	-	7.3
	100.0	14.3	32.1	21.4	28.6	-	3.6	-	
津軽圏域	3	-	-	2	1	-	-	-	9.6
	100.0	-	-	66.7	33.3	-	-	-	
八戸圏域	10	1	3	2	4	-	-	-	7.1
	100.0	10.0	30.0	20.0	40.0	-	-	-	
青森圏域	7	2	2	-	1	-	-	-	4.8
	100.0	28.6	28.6	28.6	14.3	-	-	-	
西北五圏域	2	-	-	-	2	-	-	-	11.7
	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	
上十三圏域	6	1	4	-	-	-	1	-	8.0
	100.0	16.7	66.7	-	-	-	16.7	-	
下北圏域	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	



(診療所)

診療所における自院から訪問診療先までの距離をみると、次のとおりとなっている。

① 居宅

「1km 以上 5km 未満」「10km 以上 20km 未満」が共に 27 施設（訪問診療を行っており、距離数の記入があった 87 施設に対して 31.0%。以下同じ。）、「5km 以上 10km 未満」23 施設（26.4%）、「20km 以上 30km 未満」が 7 施設（8.0%）の順となっている。平均距離は 8.3km となっている。

② 施設等

「5km 以上 10km 未満」が 30 施設（訪問診療を行っており、距離数の記入があった 90 施設に対して 33.3%。以下同じ。）、「1km 以上 5km 未満」が 26 施設（28.9%）、「10km 以上 20km 未満」が 25 施設（27.8%）の順となっている。平均距離は 7.6km となっている。

図表 160 診療所における自院から訪問診療先までの距離（全体・圏域別）

	調査数	(上段：施設、下段：%)							平均 (km)
		居宅							
		1km未満	1km以上 5km未満	5km以上 10km未満	10km以上 20km未満	20km以上 30km未満	30km以上	無回答	
全 体	87	3	27	23	27	7	-	-	8.3
	100.0	3.4	31.0	26.4	31.0	8.0	-	-	
津 軽 圏 域	23	1	10	5	6	1	-	-	6.7
	100.0	4.3	43.5	21.7	26.1	4.3	-	-	
八 戸 圏 域	18	-	2	5	9	2	-	-	11.5
	100.0	-	11.1	27.8	50.0	11.1	-	-	
青 森 圏 域	20	1	8	6	4	1	-	-	6.5
	100.0	5.0	40.0	30.0	20.0	5.0	-	-	
西 北 五 圏 域	6	1	2	1	2	-	-	-	7.0
	100.0	16.7	33.3	16.7	33.3	-	-	-	
上 十 三 圏 域	13	-	4	2	5	2	-	-	9.5
	100.0	-	30.8	15.4	38.5	15.4	-	-	
下 北 圏 域	7	-	1	4	1	1	-	-	9.6
	100.0	-	14.3	57.1	14.3	14.3	-	-	

	調査数	(上段：施設、下段：%)							平均 (km)
		施設等							
		1km未満	1km以上 5km未満	5km以上 10km未満	10km以上 20km未満	20km以上 30km未満	30km以上	無回答	
全 体	90	6	26	30	25	2	1	-	7.6
	100.0	6.7	28.9	33.3	27.8	2.2	1.1	-	
津 軽 圏 域	27	2	8	8	9	-	-	-	7.5
	100.0	7.4	29.6	29.6	33.3	-	-	-	
八 戸 圏 域	16	1	1	7	7	-	-	-	9.3
	100.0	6.3	6.3	43.8	43.8	-	-	-	
青 森 圏 域	25	1	13	9	1	-	1	-	5.5
	100.0	4.0	52.0	36.0	4.0	-	4.0	-	
西 北 五 圏 域	8	1	2	2	2	1	-	-	8.2
	100.0	12.5	25.0	25.0	25.0	12.5	-	-	
上 十 三 圏 域	11	1	1	4	5	-	-	-	8.8
	100.0	9.1	9.1	36.4	45.5	-	-	-	
下 北 圏 域	3	-	1	-	1	1	-	-	11.0
	100.0	-	33.3	-	33.3	33.3	-	-	

(8) 訪問診療の医療従事者数

(病院)

病院における訪問診療の医療従事者数をみると、「医師」を置くのは38施設、平均人数は2.6人、「看護職員」を置くのは31施設、平均人数は3.2人、「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士」を置くのは8施設、平均人数は1.9人、「薬剤師」を置くのは3施設、平均人数は1.0人となっている。

図表 161 病院における訪問診療の医療従事者数（全体・圏域別）

(施設、人)

	医師			看護職員			理学療法士・作業療法士・言語聴覚士			薬剤師		
	従事者を置く施設数	従事者延べ人数	平均人数	従事者を置く施設数	従事者延べ人数	平均人数	従事者を置く施設数	従事者延べ人数	平均人数	従事者を置く施設数	従事者延べ人数	平均人数
全 体	38	98	2.6	31	99	3.2	8	15	1.9	3	3	1.0
津 軽 圏 域	5	15	3.0	3	17	5.7	1	1	1.0	-	-	-
八 戸 圏 域	11	29	2.6	10	20	2.0	3	4	1.3	1	1	1.0
青 森 圏 域	10	25	2.5	9	28	3.1	2	5	2.5	1	1	1.0
西 北 五 圏 域	4	10	2.5	5	25	5.0	2	5	2.5	-	-	-
上 十 三 圏 域	6	12	2.0	3	7	2.3	-	-	-	1	1	1.0
下 北 圏 域	2	7	3.5	1	2	2.0	-	-	-	-	-	-

(診療所)

診療所における訪問診療の医療従事者数をみると、「医師」を置くのは122施設、平均人数は1.4人、「看護職員」を置くのは104施設、平均人数は3.2人、「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士」を置くのは2施設、平均人数は1.0人、「薬剤師」を置くのは5施設、平均人数は2.2人となっている。

図表 162 診療所における訪問診療の医療従事者数（全体・圏域別）

(施設、人)

	医師			看護職員			理学療法士・作業療法士・言語聴覚士			薬剤師		
	従事者を置く施設数	従事者延べ人数	平均人数	従事者を置く施設数	従事者延べ人数	平均人数	従事者を置く施設数	従事者延べ人数	平均人数	従事者を置く施設数	従事者延べ人数	平均人数
全 体	122	168	1.4	104	332	3.2	2	2	1.0	5	11	2.2
津 軽 圏 域	35	49	1.4	31	98	3.2	1	1	1.0	1	1	1.0
八 戸 圏 域	22	33	1.5	20	69	3.5	-	-	-	1	7	7.0
青 森 圏 域	35	46	1.3	30	100	3.3	1	1	1.0	1	1	1.0
西 北 五 圏 域	9	10	1.1	5	18	3.6	-	-	-	-	-	-
上 十 三 圏 域	14	20	1.4	11	31	2.8	-	-	-	1	1	1.0
下 北 圏 域	7	10	1.4	7	16	2.3	-	-	-	1	1	1.0

(9) 連携病院等の状況

(病院)

病院における連携病院等の状況をみると、「病院」が 19 施設、連携施設数平均は 3.0 施設、「一般診療所」が 18 施設、連携施設数平均は 2.7 施設、「歯科診療所」が 6 施設、連携施設数平均は 1.5 施設、「保険薬局」が 22 施設、連携施設数平均は 4.4 施設、「訪問看護ステーション」が 28 施設、連携施設数平均は 7.9 施設、「施設等（その他）」が 16 施設、連携施設数平均は 7.3 施設となっている。

図表 163 病院における連携病院等の状況（全体・圏域別）

	(施設)											
	病院		一般診療所		歯科診療所		保険薬局		訪問看護ステーション		施設等（その他）	
	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均
全 体	19	3.0	18	2.7	6	1.5	22	4.4	28	7.9	16	7.3
津 軽 圏 域	2	1.5	4	3.5	1	1.0	2	1.5	4	14.5	2	1.5
八 戸 圏 域	6	4.8	5	2.8	3	1.0	7	4.9	12	9.5	5	7.4
青 森 圏 域	6	2.5	3	2.0	-	-	4	6.8	5	5.2	3	15.7
西 北 五 圏 域	1	1.0	2	2.0	-	-	3	1.3	3	1.7	2	1.0
上 十 三 圏 域	2	3.5	3	1.7	1	1.0	5	3.0	3	4.7	3	7.7
下 北 圏 域	2	1.0	1	6.0	1	4.0	1	14.0	1	5.0	1	4.0

(診療所)

診療所における連携病院等の状況をみると、「病院」が 141 施設、連携施設数平均は 1.9 施設、「一般診療所」が 48 施設、連携施設数平均は 1.9 施設、「歯科診療所」が 16 施設、連携施設数平均は 1.3 施設、「保険薬局」が 76 施設、連携施設数平均は 2.4 施設、「訪問看護ステーション」が 78 施設、連携施設数平均は 2.5 施設、「施設等（その他）」が 30 施設、連携施設数平均は 3.6 施設となっている。

図表 164 診療所における連携病院等の状況（全体・圏域別）

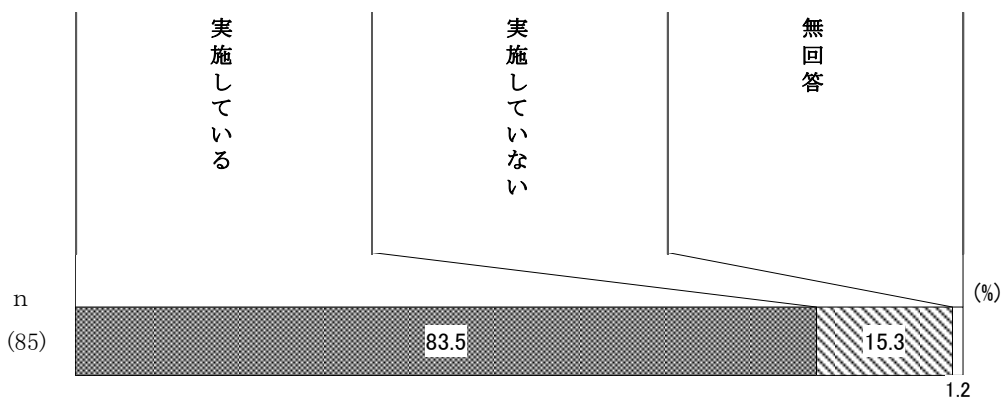
	(施設)											
	病院		一般診療所		歯科診療所		保険薬局		訪問看護ステーション		施設等（その他）	
	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均	連携病院等のある施設数	連携施設数平均
全 体	141	1.9	48	1.9	16	1.3	76	2.4	78	2.5	30	3.6
津 軽 圏 域	30	1.8	16	1.9	6	1.2	27	1.6	24	2.0	12	1.9
八 戸 圏 域	36	2.3	6	4.0	6	1.7	15	3.3	17	2.9	5	10.2
青 森 圏 域	39	1.9	17	1.6	3	1.0	18	1.8	17	2.7	6	1.3
西 北 五 圏 域	11	1.5	3	1.3	-	-	3	2.0	4	2.0	1	1.0
上 十 三 圏 域	17	1.5	3	1.0	1	1.0	9	4.6	11	2.9	3	5.7
下 北 圏 域	8	1.1	3	1.0	-	-	4	2.3	5	1.8	3	2.7

(10) 訪問介護ステーションへの指示書交付の状況

(病院)

病院における訪問介護ステーションへの指示書交付の状況をみると、「実施している」が71施設（調査回答施設数である85施設に対して83.5%。）となっている。年間交付数は18,050件となっている。

図表 165 病院における訪問介護ステーションへの指示書交付の状況（全体）



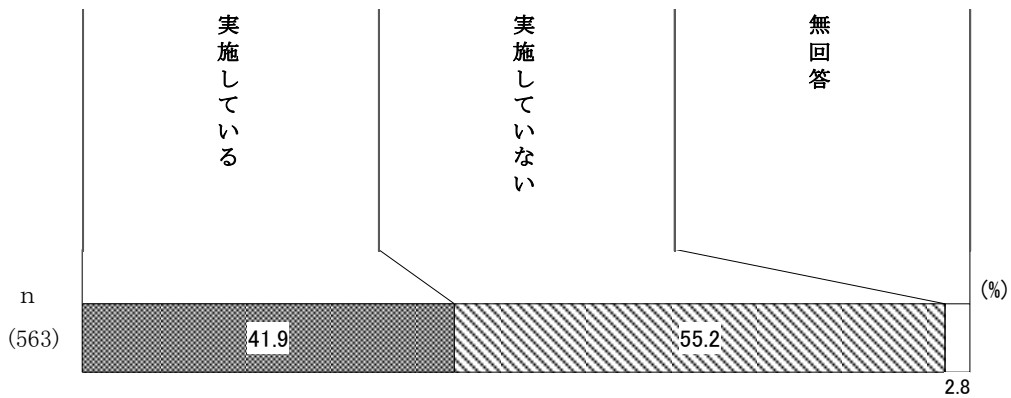
図表 166 病院における訪問介護ステーションへの指示書交付の状況（全体・圏域別）

	調査数	(上段：施設、下段：%)			(件)
		実施して いる	実施して いない	無回答	
全 体	85 100.0	71 83.5	13 15.3	1 1.2	18,050
津 軽 圏 域	20 100.0	17 85.0	2 10.0	1 5.0	3,781
八 戸 圏 域	25 100.0	22 88.0	3 12.0	-	3,655
青 森 圏 域	20 100.0	18 90.0	2 10.0	-	4,195
西 北 五 圏 域	7 100.0	6 85.7	1 14.3	-	1,911
上 十 三 圏 域	10 100.0	7 70.0	3 30.0	-	4,119
下 北 圏 域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	389

(診療所)

診療所における訪問介護ステーションへの指示書交付の状況を見ると、「実施している」が236施設（調査回答施設数である563施設に対して41.9%。）となっている。年間交付数は10,284件となっている。

図表 167 診療所における訪問介護ステーションへの指示書交付の状況（全体）



図表 168 診療所における訪問介護ステーションへの指示書交付の状況（全体・圏域別）

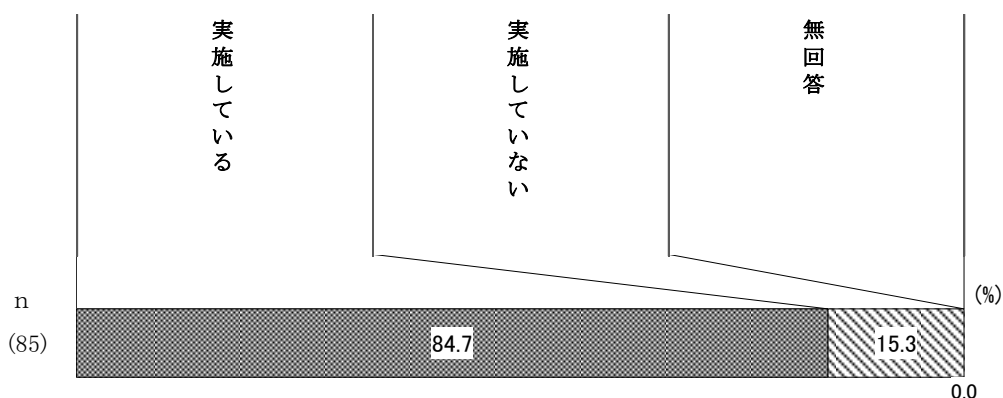
	(上段：施設、下段：%)				(件)
	調査数	実施して いる	実施して いない	無回答	
全 体	563 100.0	236 41.9	311 55.2	16 2.8	10,284
津 軽 圏 域	151 100.0	56 37.1	92 60.9	3 2.0	5,090
八 戸 圏 域	138 100.0	68 49.3	64 46.4	6 4.3	1,969
青 森 圏 域	156 100.0	60 38.5	91 58.3	5 3.2	1,074
西北五圏域	41 100.0	10 24.4	31 75.6	-	106
上十三圏域	51 100.0	32 62.7	18 35.3	1 2.0	1,420
下 北 圏 域	26 100.0	10 38.5	15 57.7	1 3.8	625

(11) ケアマネジャーとの入退院調整ルールの共有の状況

(病院)

病院におけるケアマネジャーとの入退院調整ルールの共有の状況をみると、「実施している」が72施設（調査回答施設数である85施設に対して84.7%。）となっている。

図表 169 病院におけるケアマネジャーとの入退院調整ルールの共有の状況（全体）



図表 170 病院におけるケアマネジャーとの入退院調整ルールの共有の状況（全体・圏域別）

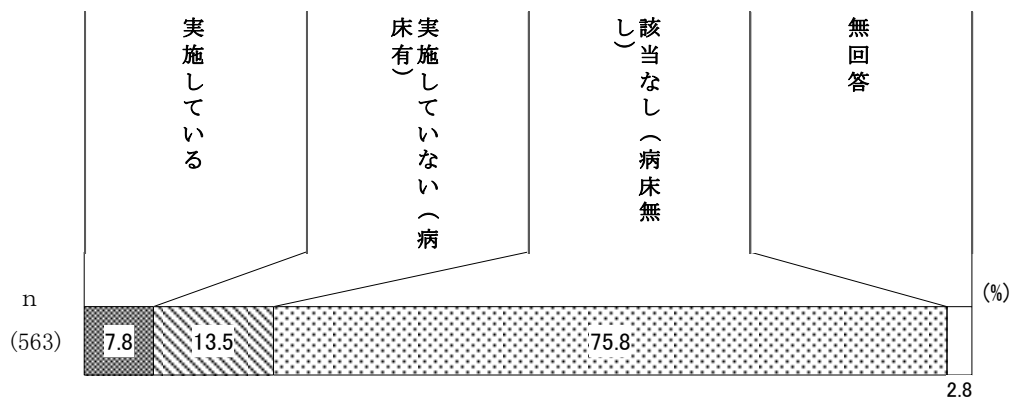
(上段：施設、下段：%)

	調査数	実施している	実施していない	無回答
全 体	85	72	13	-
	100.0	84.7	15.3	-
津 軽 圏 域	20	17	3	-
	100.0	85.0	15.0	-
八 戸 圏 域	25	19	6	-
	100.0	76.0	24.0	-
青 森 圏 域	20	17	3	-
	100.0	85.0	15.0	-
西 北 五 圏 域	7	7	-	-
	100.0	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	10	9	1	-
	100.0	90.0	10.0	-
下 北 圏 域	3	3	-	-
	100.0	100.0	-	-

(診療所)

診療所におけるケアマネジャーとの入退院調整ルールの共有の状況をみると、「実施している」が44施設（調査回答施設数である563施設に対して7.8%。）となっている。

図表 171 診療所におけるケアマネジャーとの入退院調整ルールの共有の状況（全体）



図表 172 診療所におけるケアマネジャーとの入退院調整ルールの共有の状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

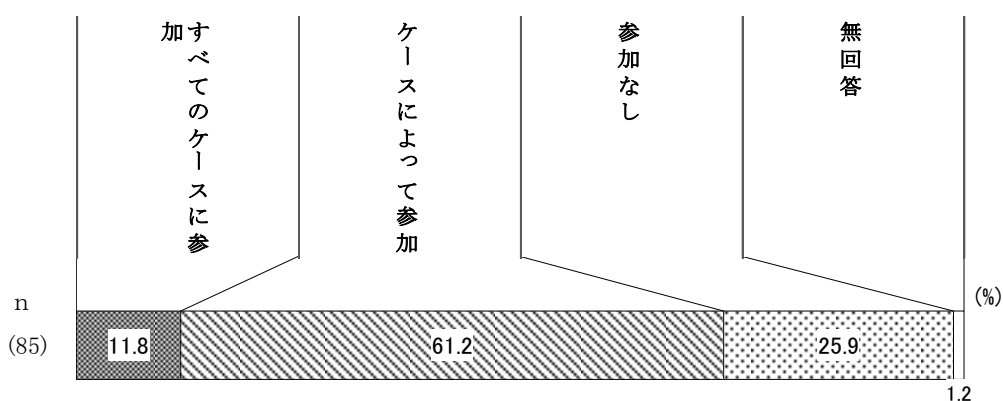
	調査数	実施している	実施していない（病床有）	該当なし（病床無し）	無回答
全 体	563	44	76	427	16
	100.0	7.8	13.5	75.8	2.8
津 軽 圏 域	151	14	23	112	2
	100.0	9.3	15.2	74.2	1.3
八 戸 圏 域	138	9	17	106	6
	100.0	6.5	12.3	76.8	4.3
青 森 圏 域	156	11	19	120	6
	100.0	7.1	12.2	76.9	3.8
西北五圏域	41	-	6	35	-
	100.0	-	14.6	85.4	-
上十三圏域	51	7	6	37	1
	100.0	13.7	11.8	72.5	2.0
下北圏域	26	3	5	17	1
	100.0	11.5	19.2	65.4	3.8

(12) 退院時共同指導におけるケアマネジャーの参加（指導）状況

（病院）

病院における退院時共同指導におけるケアマネジャーの参加（指導）状況を見ると、「すべてのケースに参加」が10施設（調査回答施設数である85施設に対して11.8%。以下同じ。）、「ケースによって参加」が52施設（61.2%）となっている。

図表 173 病院における退院時共同指導におけるケアマネジャーの参加（指導）状況（全体）



図表 174 病院における退院時共同指導におけるケアマネジャーの参加（指導）状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

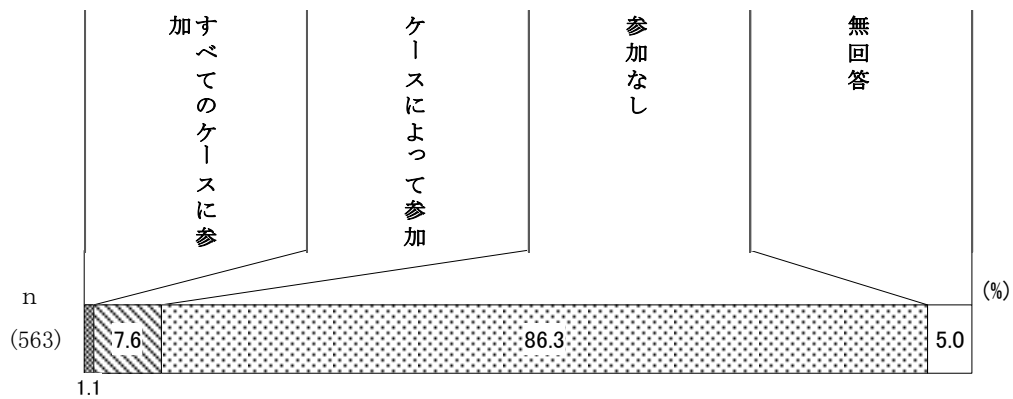
	調査数	すべてのケースに参加	ケースによって参加	参加なし	無回答
全 体	85	10	52	22	1
	100.0	11.8	61.2	25.9	1.2
津 軽 圏 域	20	2	13	5	-
	100.0	10.0	65.0	25.0	-
八 戸 圏 域	25	4	14	7	-
	100.0	16.0	56.0	28.0	-
青 森 圏 域	20	3	10	6	1
	100.0	15.0	50.0	30.0	5.0
西 北 五 圏 域	7	1	5	1	-
	100.0	14.3	71.4	14.3	-
上 十 三 圏 域	10	-	7	3	-
	100.0	-	70.0	30.0	-
下 北 圏 域	3	-	3	-	-
	100.0	-	100.0	-	-



(診療所)

診療所における退院時共同指導におけるケアマネジャーの参加（指導）状況をみると、「すべてのケースに参加」が6施設（調査回答施設数である563施設に対して1.1%。以下同じ。）、「ケースによって参加」が43施設（7.6%）となっている。

図表 175 診療所における退院時共同指導におけるケアマネジャーの参加（指導）状況（全体）



図表 176 診療所における退院時共同指導におけるケアマネジャーの参加（指導）状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	すべてのケースに参加	ケースによって参加	参加なし	無回答
全 体	563	6	43	486	28
	100.0	1.1	7.6	86.3	5.0
津 軽 圏 域	151	1	14	131	5
	100.0	0.7	9.3	86.8	3.3
八 戸 圏 域	138	4	8	117	9
	100.0	2.9	5.8	84.8	6.5
青 森 圏 域	156	-	12	137	7
	100.0	-	7.7	87.8	4.5
西 北 五 圏 域	41	-	-	39	2
	100.0	-	-	95.1	4.9
上 十 三 圏 域	51	1	7	40	3
	100.0	2.0	13.7	78.4	5.9
下 北 圏 域	26	-	2	22	2
	100.0	-	7.7	84.6	7.7

### (13) オンライン診療の実施状況

#### (病院)

病院におけるオンライン診療の実施状況をみると、実施しているのは20施設で7,309件、うち一次医療圏内が5,546件、一次医療圏外が626件となっている。

オンライン診療の実施内容をみると、「汎用システム（Line、Skype、Facetime等）」が4施設（調査回答施設数である20施設に対して20.0%。以下同じ。）、「オンライン診療システム」が2施設（10.0%）、「その他（電話等）」が17施設（85.0%）となっている。

図表 177 病院におけるオンライン診療の実施状況（全体・圏域別）

	(施設、件)					
	オンライン診療		オンライン診療 (一次医療圏内)		オンライン診療 (一次医療圏外)	
	実施して いる施設 数	延べ件数	実施して いる施設 数	延べ件数	実施して いる施設 数	延べ件数
全 体	20	7,309	16	5,546	16	626
津 軽 圏 域	3	1,157	3	926	3	231
八 戸 圏 域	8	1,116	6	839	6	88
青 森 圏 域	6	4,333	5	3,577	5	237
西北五圏域	-	-	-	-	-	-
上十三圏域	2	274	2	204	2	70
下 北 圏 域	1	429	-	-	-	-

図表 178 病院におけるオンライン診療の実施内容（全体・圏域別）

	調査数	(上段：施設、下段：%)			
		汎用シス テム (L i n e、 S k y p e、F a c e t i m e 等)	オンライ ン診療シ ステム	その他 (電話 等)	無回答
全 体	20	4	2	17	-
	100.0	20.0	10.0	85.0	-
津 軽 圏 域	3	-	-	3	-
	100.0	-	-	100.0	-
八 戸 圏 域	8	1	2	6	-
	100.0	12.5	25.0	75.0	-
青 森 圏 域	6	3	-	5	-
	100.0	50.0	-	83.3	-
西北五圏域	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
上十三圏域	2	-	-	2	-
	100.0	-	-	100.0	-
下 北 圏 域	1	-	-	1	-
	100.0	-	-	-	-

(診療所)

診療所におけるオンライン診療の実施状況をみると、実施しているのは 48 施設で 3,790 件、うち一次医療圏内が 2,734 件、一次医療圏外が 452 件となっている。

オンライン診療の実施内容をみると、「汎用システム (Line、Skype、Facetime 等)」が 10 施設 (調査回答施設数である 63 施設に対して 15.9%。以下同じ。)、  
「オンライン診療システム」が 12 施設 (19.0%)、「その他 (電話等)」が 47 施設 (74.6%) となっている。

図表 179 診療所におけるオンライン診療の実施状況 (全体・圏域別)

	(施設、件)					
	オンライン診療		オンライン診療 (一次医療圏内)		オンライン診療 (一次医療圏外)	
	実施して いる施設 数	延べ件数	実施して いる施設 数	延べ件数	実施して いる施設 数	延べ件数
全 体	48	3,790	37	2,734	37	452
津 軽 圏 域	15	1,166	11	671	11	126
八 戸 圏 域	13	1,049	9	680	9	175
青 森 圏 域	16	1,418	14	1,234	14	151
西北五圏域	1	1	1	1	1	0
上十三圏域	-	-	-	-	-	-
下 北 圏 域	3	156	2	148	2	0

図表 180 診療所におけるオンライン診療の実施内容 (全体・圏域別)

	調査数	(上段：施設、下段：%)			
		汎用シス テム (L i n e、 S k y p e、F a c e t i m e 等)	オンライ ン診療シ ステム	その他 (電話 等)	無回答
全 体	63	10	12	47	2
	100.0	15.9	19.0	74.6	3.2
津 軽 圏 域	20	4	8	10	-
	100.0	20.0	40.0	50.0	-
八 戸 圏 域	16	3	3	15	-
	100.0	18.8	18.8	93.8	-
青 森 圏 域	19	3	-	15	2
	100.0	15.8	-	78.9	10.5
西北五圏域	1	-	-	1	-
	100.0	-	-	100.0	-
上十三圏域	4	-	1	3	-
	100.0	-	25.0	75.0	-
下 北 圏 域	3	-	-	3	-
	100.0	-	-	100.0	-

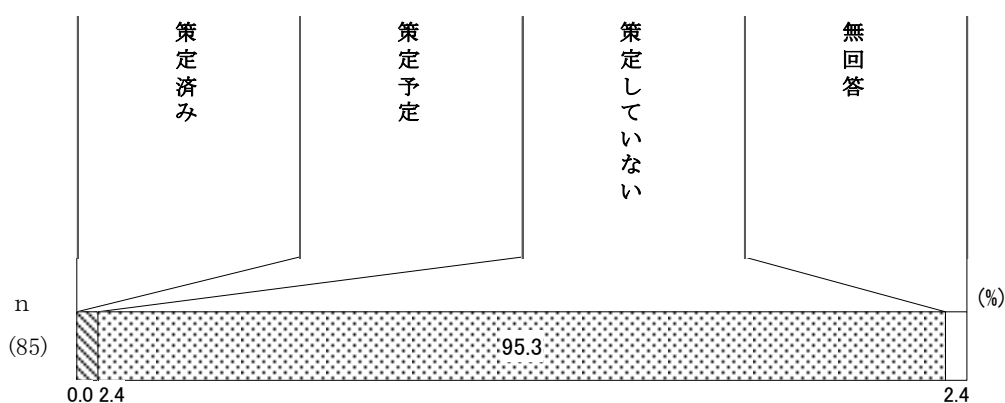
(14) 在宅医療に係る業務継続計画（BCP）の策定状況

（病院）

病院における在宅医療に係る業務継続計画（BCP）の策定状況をみると、「策定済み」が0施設（調査回答施設数である85施設に対して0.0%。以下同じ。）、「策定予定」が2施設（2.4%）となっている。

なお、「策定していない」が81施設（95.3%）となっている。

図表 181 病院における在宅医療に係る業務継続計画（BCP）の策定状況（全体）



図表 182 病院における在宅医療に係る業務継続計画（BCP）の策定状況状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

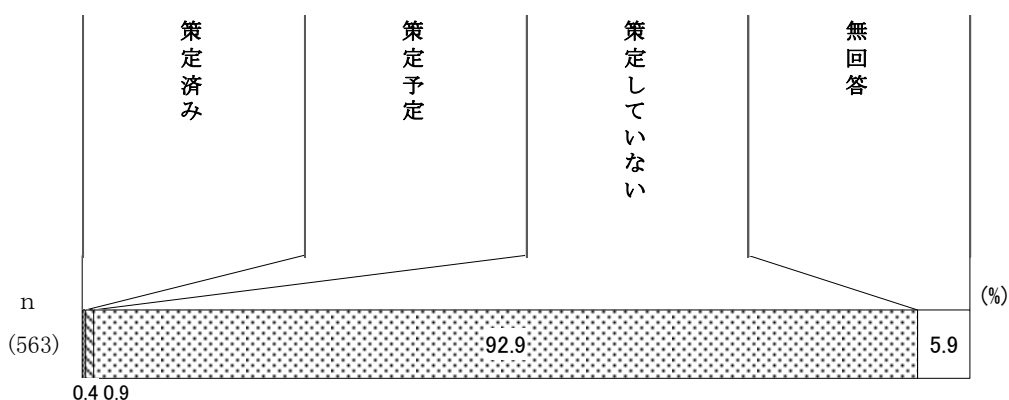
	調査数	策定済み	策定予定	策定して いない	無回答
全 体	85	-	2	81	2
	100.0	-	2.4	95.3	2.4
津 軽 圏 域	20	-	-	19	1
	100.0	-	-	95.0	5.0
八 戸 圏 域	25	-	1	24	-
	100.0	-	4.0	96.0	-
青 森 圏 域	20	-	1	18	1
	100.0	-	5.0	90.0	5.0
西 北 五 圏 域	7	-	-	7	-
	100.0	-	-	100.0	-
上 十 三 圏 域	10	-	-	10	-
	100.0	-	-	100.0	-
下 北 圏 域	3	-	-	3	-
	100.0	-	-	100.0	-

(診療所)

診療所における在宅医療に係る業務継続計画（BCP）の策定状況をみると、「策定済み」が2施設（調査回答施設数である563施設に対して0.4%。以下同じ。）、「策定予定」が5施設（0.9%）となっている。

なお、「策定していない」が523施設（92.9%）となっている。

図表 183 診療所における在宅医療に係る業務継続計画（BCP）の策定状況（全体）



図表 184 診療所における在宅医療に係る業務継続計画（BCP）の策定状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	策定済み	策定予定	策定して いない	無回答
全 体	563	2	5	523	33
	100.0	0.4	0.9	92.9	5.9
津 軽 圏 域	151	1	2	141	7
	100.0	0.7	1.3	93.4	4.6
八 戸 圏 域	138	1	1	127	9
	100.0	0.7	0.7	92.0	6.5
青 森 圏 域	156	-	1	142	13
	100.0	-	0.6	91.0	8.3
西 北 五 圏 域	41	-	-	39	2
	100.0	-	-	95.1	4.9
上 十 三 圏 域	51	-	-	49	2
	100.0	-	-	96.1	3.9
下 北 圏 域	26	-	1	25	-
	100.0	-	3.8	96.2	-

## 9 地域連携パス

### (1) 地域連携パスの運用

#### (病院)

病院における地域連携パスの運用をみると、実施しているのは「脳卒中」で 25 施設、延べ患者数は 1,606 人、「大腿骨頸部骨折」で 32 施設、延べ患者数は 1,266 人、「がん」で 29 施設、延べ患者数は 458 人、「その他」で 5 施設、延べ患者数は 135 人となっている。

図表 185 病院における地域連携パスの運用（全体・圏域別）

	(施設、人)							
	脳卒中		大腿骨頸部骨折		がん		その他	
	実施している施設数	延べ患者数	実施している施設数	延べ患者数	実施している施設数	延べ患者数	実施している施設数	延べ患者数
全 体	25	1,606	32	1,266	29	458	5	135
津 軽 圏 域	-	-	7	506	5	2	-	-
八 戸 圏 域	9	1,000	10	267	8	43	-	-
青 森 圏 域	11	568	11	465	6	282	2	-
西 北 五 圏 域	1	-	1	-	2	2	-	-
上 十 三 圏 域	2	5	1	-	6	127	2	114
下 北 圏 域	2	33	2	28	2	2	1	21

#### (診療所)

診療所における地域連携パスの運用をみると、実施しているのは「脳卒中」で 11 施設、延べ患者数は 136 人、「大腿骨頸部骨折」で 10 施設、延べ患者数は 11 人、「がん」で 66 施設、延べ患者数は 2,619 人、「その他」で 12 施設、延べ患者数は 59 人となっている。

図表 186 診療所における地域連携パスの運用（全体・圏域別）

	(施設、人)							
	脳卒中		大腿骨頸部骨折		がん		その他	
	実施している施設数	延べ患者数	実施している施設数	延べ患者数	実施している施設数	延べ患者数	実施している施設数	延べ患者数
全 体	11	136	10	11	66	2,619	12	59
津 軽 圏 域	-	-	3	6	5	13	2	2
八 戸 圏 域	1	130	2	1	10	34	1	20
青 森 圏 域	8	3	4	4	32	2,352	1	-
西 北 五 圏 域	-	-	-	-	3	3	-	-
上 十 三 圏 域	1	3	-	-	14	213	7	27
下 北 圏 域	1	-	1	-	2	4	1	10

## 10 電子システム

### (1) 電子システムの整備状況

#### (病院)

病院における電子システムの整備状況をみると、次のとおりとなっている。

- ① 病院のホームページ開設  
「有」が 80 施設（調査回答施設数である 85 施設に対して 94.1%。以下同じ。）、「無」が 4 施設（4.7%）、「検討中」が 1 施設（1.2%）となっている。
- ② 電子カルテの導入  
「有」が 40 施設（47.1%）、「無」が 30 施設（35.3%）、「導入予定」が 4 施設（4.7%）、  
「検討中」が 11 施設（12.9%）となっている。
- ③ レセプト電算システムの導入  
「有」が 85 施設（100.0%）となっている。
- ④ オーダリングシステムの導入  
「有」が 50 施設（58.8%）、「無」が 31 施設（36.5%）、「導入予定」が 2 施設（2.4%）、  
「検討中」が 2 施設（2.4%）となっている。
- ⑤ 【遠隔医療システム】遠隔画像診断  
「有」が 23 施設（27.1%）、「無」が 62 施設（72.9%）となっている。
- ⑥ 【遠隔医療システム】遠隔病理診断  
「有」が 3 施設（3.5%）、「無」が 82 施設（96.5%）となっている。
- ⑦ 【遠隔医療システム】在宅療養支援  
「有」が 3 施設（3.5%）、「無」が 79 施設（92.9%）、「導入予定」が 1 施設（1.2%）、  
「検討中」が 2 施設（2.4%）となっている。

図表 187 病院における電子システムの整備状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	病院のホームページの開設					電子カルテの導入				
		有	無	導入予定	検討中	無回答	有	無	導入予定	検討中	無回答
全 体	85 100.0	80 94.1	4 4.7	-	1 1.2	-	40 47.1	30 35.3	4 4.7	11 12.9	-
津 軽 圏 域	20 100.0	20 100.0	-	-	-	-	8 40.0	9 45.0	-	3 15.0	-
八 戸 圏 域	25 100.0	21 84.0	3 12.0	-	1 4.0	-	10 40.0	9 36.0	1 4.0	5 20.0	-
青 森 圏 域	20 100.0	20 100.0	-	-	-	-	11 55.0	5 25.0	1 5.0	3 15.0	-
西 北 五 圏 域	7 100.0	7 100.0	-	-	-	-	3 42.9	-	-	-	-
上 十 三 圏 域	10 100.0	9 90.0	1 10.0	-	-	-	6 60.0	2 20.0	2 20.0	-	-
下 北 圏 域	3 100.0	3 100.0	-	-	-	-	2 66.7	1 33.3	-	-	-

	調査数	レセプト電算システムの導入					オーダーリングシステムの導入				
		有	無	導入予定	検討中	無回答	有	無	導入予定	検討中	無回答
全 体	85 100.0	85 100.0	-	-	-	-	50 58.8	31 36.5	2 2.4	2 2.4	-
津 軽 圏 域	20 100.0	20 100.0	-	-	-	-	10 50.0	9 45.0	-	1 5.0	-
八 戸 圏 域	25 100.0	25 100.0	-	-	-	-	15 60.0	9 36.0	-	1 4.0	-
青 森 圏 域	20 100.0	20 100.0	-	-	-	-	13 65.0	6 30.0	1 5.0	-	-
西 北 五 圏 域	7 100.0	7 100.0	-	-	-	-	4 57.1	3 42.9	-	-	-
上 十 三 圏 域	10 100.0	10 100.0	-	-	-	-	6 60.0	3 30.0	1 10.0	-	-
下 北 圏 域	3 100.0	3 100.0	-	-	-	-	2 66.7	1 33.3	-	-	-

	調査数	【遠隔医療システム】遠隔画像診断					【遠隔医療システム】遠隔病理診断				
		有	無	導入予定	検討中	無回答	有	無	導入予定	検討中	無回答
全 体	85 100.0	23 27.1	62 72.9	-	-	-	3 3.5	82 96.5	-	-	-
津 軽 圏 域	20 100.0	5 25.0	15 75.0	-	-	-	1 5.0	19 95.0	-	-	-
八 戸 圏 域	25 100.0	7 28.0	18 72.0	-	-	-	-	25 100.0	-	-	-
青 森 圏 域	20 100.0	5 25.0	15 75.0	-	-	-	1 5.0	19 95.0	-	-	-
西 北 五 圏 域	7 100.0	1 14.3	6 85.7	-	-	-	1 14.3	6 85.7	-	-	-
上 十 三 圏 域	10 100.0	3 30.0	7 70.0	-	-	-	-	10 100.0	-	-	-
下 北 圏 域	3 100.0	2 66.7	1 33.3	-	-	-	-	3 100.0	-	-	-

	調査数	【遠隔医療システム】在宅療養支援				
		有	無	導入予定	検討中	無回答
全 体	85 100.0	3 3.5	79 92.9	1 1.2	2 2.4	-
津 軽 圏 域	20 100.0	-	19 95.0	-	1 5.0	-
八 戸 圏 域	25 100.0	-	25 100.0	-	-	-
青 森 圏 域	20 100.0	2 10.0	17 85.0	-	1 5.0	-
西 北 五 圏 域	7 100.0	-	7 100.0	-	-	-
上 十 三 圏 域	10 100.0	1 10.0	8 80.0	1 10.0	-	-
下 北 圏 域	3 100.0	-	3 100.0	-	-	-



(診療所)

診療所における電子システムの整備状況をみると、次のとおりとなっている。

① 診療所のホームページ開設

「有」が301施設(調査回答施設数である563施設に対して53.5%。以下同じ。)、  
「無」が222施設(39.4%)、「導入予定」が9施設(1.6%)、「検討中」が27施設(4.8%)  
となっている。

② 電子カルテの導入

「有」が274施設(48.7%)、「無」が242施設(43.0%)、「導入予定」が18施設(3.2%)、  
「検討中」が26施設(4.6%)となっている。

③ レセプト電算システムの導入

「有」が503施設(89.3%)、「無」が36施設(6.4%)、「導入予定」が12施設(2.1%)、  
「検討中」が9施設(1.6%)となっている。

④ 電子メールの利用

「有」が361施設(64.1%)、「無」が152施設(27.0%)、「導入予定」が7施設(1.2%)、  
「検討中」が34施設(6.0%)となっている。

図表 188 診療所における電子システムの整備状況(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	診療所のホームページの開設					電子カルテの導入				
		有	無	導入予定	検討中	無回答	有	無	導入予定	検討中	無回答
全 体	563	301	222	9	27	4	274	242	18	26	3
	100.0	53.5	39.4	1.6	4.8	0.7	48.7	43.0	3.2	4.6	0.5
津 軽 圏 域	151	86	52	2	9	2	67	67	7	8	2
	100.0	57.0	34.4	1.3	6.0	1.3	44.4	44.4	4.6	5.3	1.3
八 戸 圏 域	138	89	39	1	9	-	64	59	7	8	-
	100.0	64.5	28.3	0.7	6.5	-	46.4	42.8	5.1	5.8	-
青 森 圏 域	156	77	73	1	5	-	84	64	1	7	-
	100.0	49.4	46.8	0.6	3.2	-	53.8	41.0	0.6	4.5	-
西 北 五 圏 域	41	20	17	-	4	-	18	19	2	2	-
	100.0	48.8	41.5	-	9.8	-	43.9	46.3	4.9	4.9	-
上 十 三 圏 域	51	18	28	4	-	1	28	21	1	-	1
	100.0	35.3	54.9	7.8	-	2.0	54.9	41.2	2.0	-	2.0
下 北 圏 域	26	11	13	1	-	1	13	12	-	1	-
	100.0	42.3	50.0	3.8	-	3.8	50.0	46.2	-	3.8	-

	調査数	レセプト電算システムの導入					電子メールの利用				
		有	無	導入予定	検討中	無回答	有	無	導入予定	検討中	無回答
全 体	563	503	36	12	9	3	361	152	7	34	9
	100.0	89.3	6.4	2.1	1.6	0.5	64.1	27.0	1.2	6.0	1.6
津 軽 圏 域	151	133	16	-	1	1	89	50	3	5	4
	100.0	88.1	10.6	-	0.7	0.7	58.9	33.1	2.0	3.3	2.6
八 戸 圏 域	138	128	5	1	4	-	95	29	1	13	-
	100.0	92.8	3.6	0.7	2.9	-	68.8	21.0	0.7	9.4	-
青 森 圏 域	156	135	12	6	3	-	97	46	2	9	2
	100.0	86.5	7.7	3.8	1.9	-	62.2	29.5	1.3	5.8	1.3
西 北 五 圏 域	41	38	-	2	1	-	28	9	-	3	1
	100.0	92.7	-	4.9	2.4	-	68.3	22.0	-	7.3	2.4
上 十 三 圏 域	51	45	2	3	-	1	33	14	-	3	1
	100.0	88.2	3.9	5.9	-	2.0	64.7	27.5	-	5.9	2.0
下 北 圏 域	26	24	1	-	-	1	19	4	1	1	1
	100.0	92.3	3.8	-	-	3.8	73.1	15.4	3.8	3.8	3.8

## 1 1 認知症

### (1) 実施している認知症の検査・治療

#### (病院)

病院において実施している認知症の検査・治療をみると、「実施している」は、『薬物治療』が 61 施設（調査回答施設数である 85 施設に対して 71.8%。以下同じ。）、『検査・診断』が 57 施設（67.1%）、『リハビリテーション』が 30 施設（35.3%）、「その他」が 5 施設（5.9%）の順となっている。

図表 189 病院において実施している認知症の検査・治療（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	検査・診断			薬物治療		
		実施している	実施していない	無回答	実施している	実施していない	無回答
全 体	85	57	27	1	61	23	1
	100.0	67.1	31.8	1.2	71.8	27.1	1.2
津 軽 圏 域	20	13	6	1	15	4	1
	100.0	65.0	30.0	5.0	75.0	20.0	5.0
八 戸 圏 域	25	17	8	-	18	7	-
	100.0	68.0	32.0	-	72.0	28.0	-
青 森 圏 域	20	13	7	-	13	7	-
	100.0	65.0	35.0	-	65.0	35.0	-
西 北 五 圏 域	7	5	2	-	6	1	-
	100.0	71.4	28.6	-	85.7	14.3	-
上 十 三 圏 域	10	6	4	-	6	4	-
	100.0	60.0	40.0	-	60.0	40.0	-
下 北 圏 域	3	3	-	-	3	-	-
	100.0	100.0	-	-	100.0	-	-

	調査数	リハビリテーション			その他		
		実施している	実施していない	無回答	実施している	実施していない	無回答
全 体	85	30	54	1	5	69	11
	100.0	35.3	63.5	1.2	5.9	81.2	12.9
津 軽 圏 域	20	8	11	1	-	16	4
	100.0	40.0	55.0	5.0	-	80.0	20.0
八 戸 圏 域	25	9	16	-	1	19	5
	100.0	36.0	64.0	-	4.0	76.0	20.0
青 森 圏 域	20	6	14	-	1	18	1
	100.0	30.0	70.0	-	5.0	90.0	5.0
西 北 五 圏 域	7	3	4	-	2	4	1
	100.0	42.9	57.1	-	28.6	57.1	14.3
上 十 三 圏 域	10	3	7	-	-	10	-
	100.0	30.0	70.0	-	-	100.0	-
下 北 圏 域	3	1	2	-	1	2	-
	100.0	33.3	66.7	-	33.3	66.7	-

(診療所)

診療所において実施している認知症の検査・治療をみると、「実施している」は、『薬物治療』が257施設（調査回答施設数である563施設に対して45.6%。以下同じ。）、『検査・診断』が146施設（25.9%）、『リハビリテーション』が12施設（2.1%）、『その他』が1施設（0.2%）の順となっている。

図表 190 診療所において実施している認知症の検査・治療（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	検査・診断			薬物治療		
		実施している	実施していない	無回答	実施している	実施していない	無回答
全 体	563 100.0	146 25.9	402 71.4	15 2.7	257 45.6	293 52.0	13 2.3
津 軽 圏 域	151 100.0	49 32.5	100 66.2	2 1.3	76 50.3	73 48.3	2 1.3
八 戸 圏 域	138 100.0	29 21.0	105 76.1	4 2.9	58 42.0	77 55.8	3 2.2
青 森 圏 域	156 100.0	35 22.4	117 75.0	4 2.6	63 40.4	89 57.1	4 2.6
西北五圏域	41 100.0	14 34.1	26 63.4	1 2.4	21 51.2	19 46.3	1 2.4
上十三圏域	51 100.0	10 19.6	38 74.5	3 5.9	29 56.9	19 37.3	3 5.9
下 北 圏 域	26 100.0	9 34.6	16 61.5	1 3.8	10 38.5	16 61.5	- -

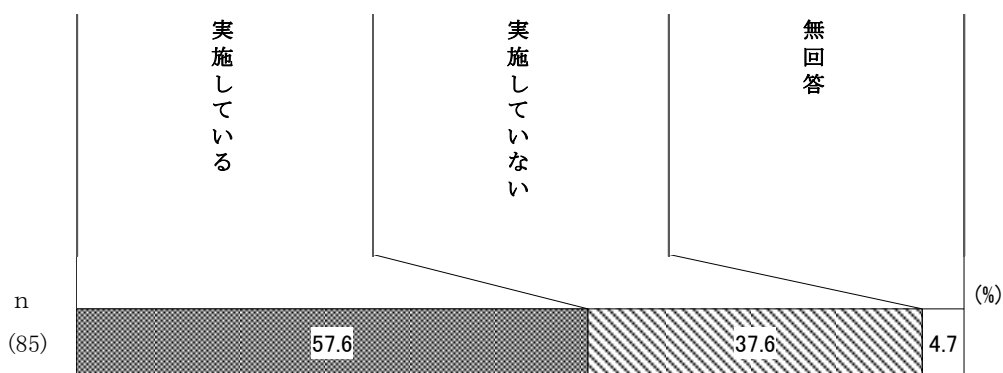
	調査数	リハビリテーション			その他		
		実施している	実施していない	無回答	実施している	実施していない	無回答
全 体	563 100.0	12 2.1	534 94.8	17 3.0	1 0.2	488 86.7	74 13.1
津 軽 圏 域	151 100.0	4 2.6	145 96.0	2 1.3	- -	131 86.8	20 13.2
八 戸 圏 域	138 100.0	1 0.7	134 97.1	3 2.2	- -	124 89.9	14 10.1
青 森 圏 域	156 100.0	4 2.6	147 94.2	5 3.2	1 0.6	137 87.8	18 11.5
西北五圏域	41 100.0	- -	40 97.6	1 2.4	- -	36 87.8	5 12.2
上十三圏域	51 100.0	2 3.9	45 88.2	4 7.8	- -	37 72.5	14 27.5
下 北 圏 域	26 100.0	1 3.8	23 88.5	2 7.7	- -	23 88.5	3 11.5

(2) 認知症に関する家族等からの相談対応

(病院)

病院における認知症に関する家族等からの相談対応をみると、「実施している」が49施設（調査回答施設数である85施設に対して57.6%。）となっている。

図表 191 病院における認知症に関する家族等からの相談対応（全体）



図表 192 病院における認知症に関する家族等からの相談対応（全体・圏域別）

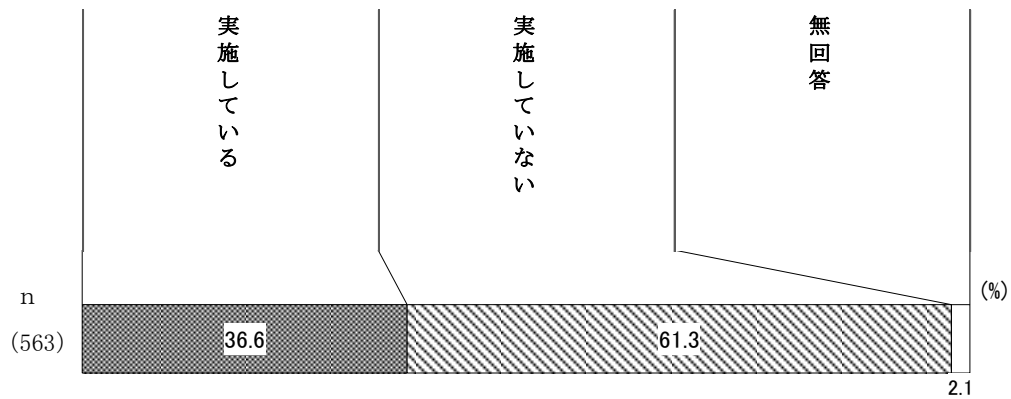
（上段：施設、下段：％）

	調査数	実施している	実施していない	無回答
全 体	85	49	32	4
	100.0	57.6	37.6	4.7
津 軽 圏 域	20	13	6	1
	100.0	65.0	30.0	5.0
八 戸 圏 域	25	12	12	1
	100.0	48.0	48.0	4.0
青 森 圏 域	20	12	8	-
	100.0	60.0	40.0	-
西 北 五 圏 域	7	6	1	-
	100.0	85.7	14.3	-
上 十 三 圏 域	10	4	4	2
	100.0	40.0	40.0	20.0
下 北 圏 域	3	2	1	-
	100.0	66.7	33.3	-

(診療所)

診療所における認知症に関する家族等からの相談対応をみると、「実施している」が 206 施設（調査回答施設数である 563 施設に対して 36.6%。）となっている。

図表 193 診療所における認知症に関する家族等からの相談対応（全体）



図表 194 診療所における認知症に関する家族等からの相談対応（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	実施して いる	実施して いない	無回答
全 体	563	206	345	12
	100.0	36.6	61.3	2.1
津 軽 圏 域	151	61	87	3
	100.0	40.4	57.6	2.0
八 戸 圏 域	138	42	94	2
	100.0	30.4	68.1	1.4
青 森 圏 域	156	49	104	3
	100.0	31.4	66.7	1.9
西 北 五 圏 域	41	18	22	1
	100.0	43.9	53.7	2.4
上 十 三 圏 域	51	28	20	3
	100.0	54.9	39.2	5.9
下 北 圏 域	26	8	18	-
	100.0	30.8	69.2	-

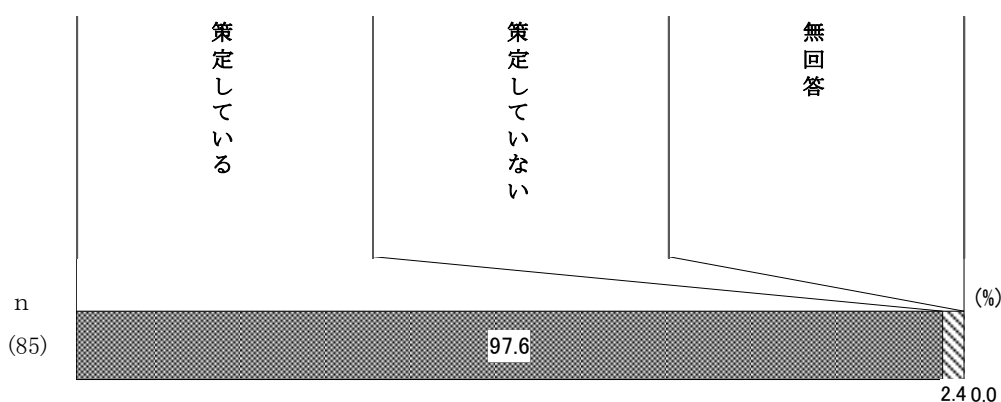
## 1 2 新興感染症発生・まん延時における医療

### (1) 院内感染対策マニュアルの策定状況

#### (病院)

病院における院内感染対策マニュアルの策定状況をみると、「策定している」が 83 施設（調査回答施設数である 85 施設に対して 97.6%。）となっている。

図表 195 病院における院内感染対策マニュアルの策定状況（全体）



図表 196 病院における院内感染対策マニュアルの策定状況（全体・圏域別）

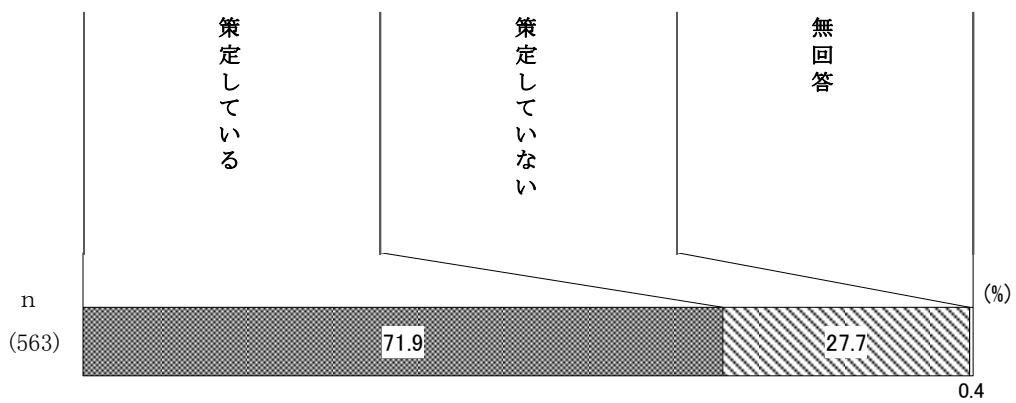
（上段：施設、下段：％）

	調査数	策定している	策定していない	無回答
全 体	85	83	2	-
	100.0	97.6	2.4	-
津 軽 圏 域	20	20	-	-
	100.0	100.0	-	-
八 戸 圏 域	25	23	2	-
	100.0	92.0	8.0	-
青 森 圏 域	20	20	-	-
	100.0	100.0	-	-
西 北 五 圏 域	7	7	-	-
	100.0	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	10	10	-	-
	100.0	100.0	-	-
下 北 圏 域	3	3	-	-
	100.0	100.0	-	-

(診療所)

診療所における院内感染対策マニュアルの策定状況をみると、「策定している」が405施設（調査回答施設数である563施設に対して71.9%。）となっている。

図表 197 診療所における院内感染対策マニュアルの策定状況（全体）



図表 198 診療所における院内感染対策マニュアルの策定状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

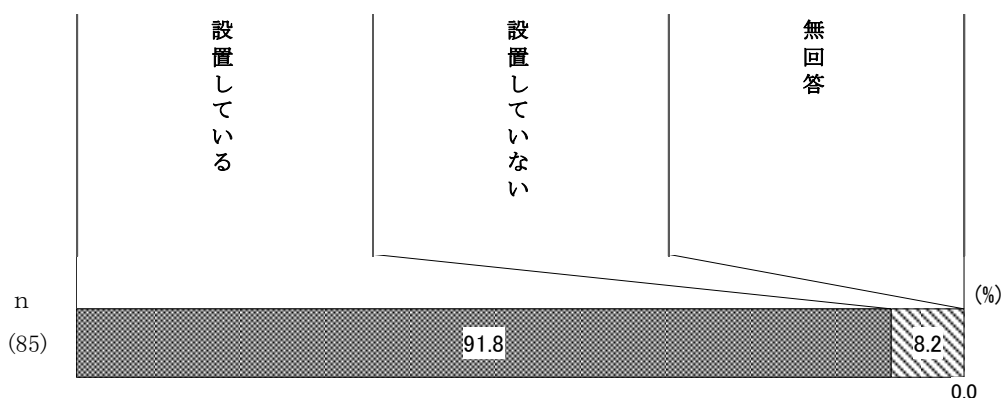
	調査数	策定して いる	策定して いない	無回答
全 体	563 100.0	405 71.9	156 27.7	2 0.4
津 軽 圏 域	151 100.0	109 72.2	42 27.8	- -
八 戸 圏 域	138 100.0	107 77.5	30 21.7	1 0.7
青 森 圏 域	156 100.0	100 64.1	55 35.3	1 0.6
西 北 五 圏 域	41 100.0	29 70.7	12 29.3	- -
上 十 三 圏 域	51 100.0	39 76.5	12 23.5	- -
下 北 圏 域	26 100.0	21 80.8	5 19.2	- -

(2) 院内感染対策担当部署（又は担当者）の設置状況

(病院)

病院における院内感染対策担当部署（又は担当者）の設置状況をみると、「設置している」が78施設（調査回答施設数である85施設に対して91.8%。）となっている。

図表 199 病院における院内感染対策担当部署（又は担当者）の設置状況（全体）



図表 200 病院における院内感染対策担当部署（又は担当者）の設置状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

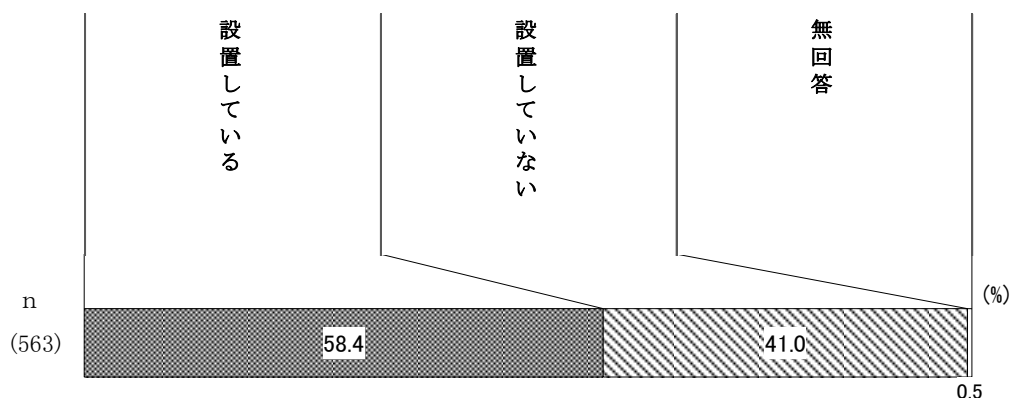
	調査数	設置している	設置していない	無回答
全 体	85	78	7	-
	100.0	91.8	8.2	-
津 軽 圏 域	20	19	1	-
	100.0	95.0	5.0	-
八 戸 圏 域	25	21	4	-
	100.0	84.0	16.0	-
青 森 圏 域	20	20	-	-
	100.0	100.0	-	-
西 北 五 圏 域	7	7	-	-
	100.0	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	10	9	1	-
	100.0	90.0	10.0	-
下 北 圏 域	3	2	1	-
	100.0	66.7	33.3	-



(診療所)

診療所における院内感染対策担当部署（又は担当者）の設置状況をみると、「設置している」が329施設（調査回答施設数である563施設に対して58.4%。）となっている。

図表 201 診療所における院内感染対策担当部署（又は担当者）の設置状況（全体）



図表 202 診療所における院内感染対策担当部署（又は担当者）の設置状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

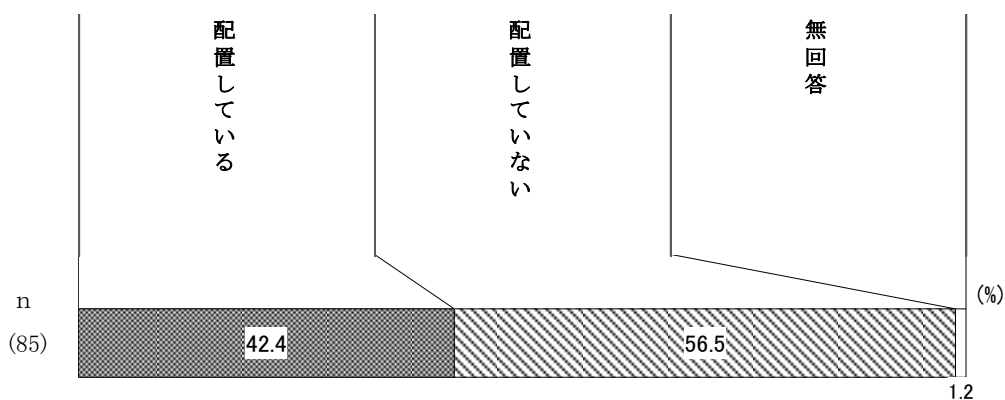
	調査数	設置している	設置していない	無回答
全 体	563 100.0	329 58.4	231 41.0	3 0.5
津 軽 圏 域	151 100.0	92 60.9	59 39.1	- -
八 戸 圏 域	138 100.0	84 60.9	53 38.4	1 0.7
青 森 圏 域	156 100.0	86 55.1	69 44.2	1 0.6
西 北 五 圏 域	41 100.0	19 46.3	22 53.7	- -
上 十 三 圏 域	51 100.0	31 60.8	20 39.2	- -
下 北 圏 域	26 100.0	17 65.4	8 30.8	1 3.8

### (3) 感染管理看護師の配置状況

#### (病院)

病院における感染管理看護師の配置状況をみると、「配置している」が36施設（調査回答施設数である85施設に対して42.4%。）となっている。

図表 203 病院における感染管理看護師の配置状況（全体）



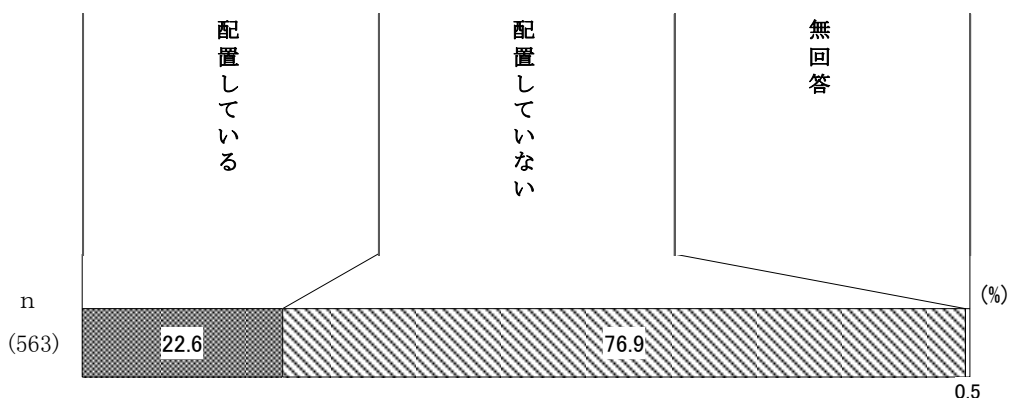
図表 204 病院における感染管理看護師の配置状況（全体・圏域別）

	調査数	(上段：施設、下段：%)			(人)
		配置している	配置していない	無回答	
全 体	85 100.0	36 42.4	48 56.5	1 1.2	45
津 軽 圏 域	20 100.0	6 30.0	14 70.0	-	7
八 戸 圏 域	25 100.0	7 28.0	18 72.0	-	6
青 森 圏 域	20 100.0	13 65.0	7 35.0	-	15
西 北 五 圏 域	7 100.0	3 42.9	4 57.1	-	8
上 十 三 圏 域	10 100.0	6 60.0	3 30.0	1 10.0	7
下 北 圏 域	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	2

(診療所)

診療所における感染管理看護師の配置状況をみると、「配置している」が 127 施設（調査回答施設数である 563 施設に対して 22.6%。）となっている。

図表 205 診療所における感染管理看護師の配置状況（全体）



図表 206 診療所における感染管理看護師の配置状況（全体・圏域別）

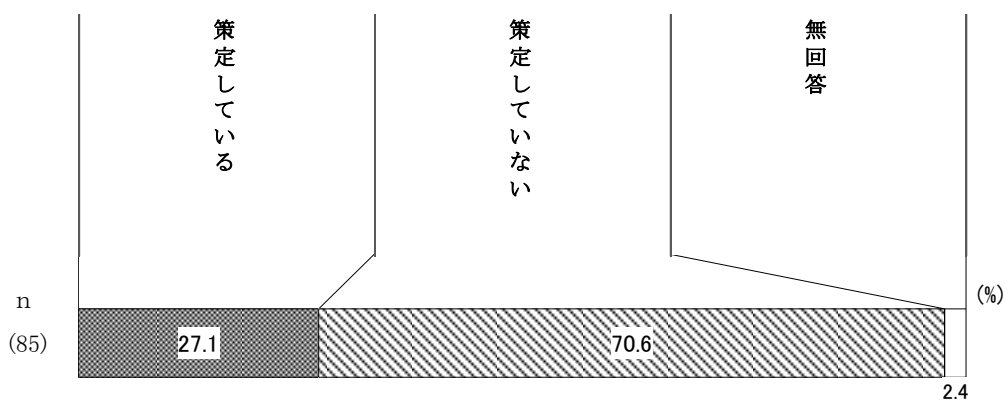
	調査数	(上段：施設、下段：%)			(人)
		配置して いる	配置して いない	無回答	
全 体	563 100.0	127 22.6	433 76.9	3 0.5	145
津 軽 圏 域	151 100.0	36 23.8	114 75.5	1 0.7	48
八 戸 圏 域	138 100.0	28 20.3	109 79.0	1 0.7	27
青 森 圏 域	156 100.0	39 25.0	116 74.4	1 0.6	44
西 北 五 圏 域	41 100.0	9 22.0	32 78.0	-	9
上 十 三 圏 域	51 100.0	9 17.6	42 82.4	-	10
下 北 圏 域	26 100.0	6 23.1	20 76.9	-	7

#### (4) 診療継続計画の策定状況

##### (病院)

病院における診療継続計画の策定状況をみると、「策定している」が23施設（調査回答施設数である85施設に対して27.1%。）となっている。

図表 207 病院における診療継続計画の策定状況（全体）



図表 208 病院における診療継続計画の策定状況（全体・圏域別）

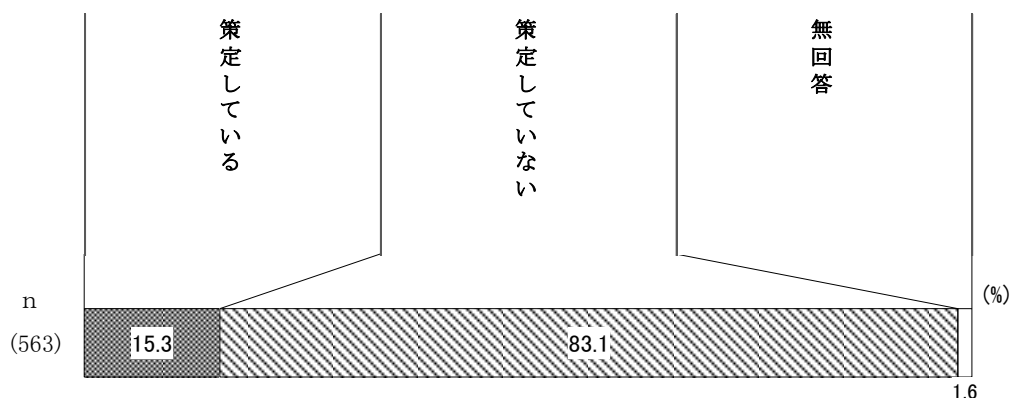
（上段：施設、下段：％）

	調査数	策定している	策定していない	無回答
全 体	85	23	60	2
	100.0	27.1	70.6	2.4
津 軽 圏 域	20	6	13	1
	100.0	30.0	65.0	5.0
八 戸 圏 域	25	9	16	-
	100.0	36.0	64.0	-
青 森 圏 域	20	3	17	-
	100.0	15.0	85.0	-
西 北 五 圏 域	7	2	5	-
	100.0	28.6	71.4	-
上 十 三 圏 域	10	3	6	1
	100.0	30.0	60.0	10.0
下 北 圏 域	3	-	3	-
	100.0	-	100.0	-

(診療所)

診療所における診療継続計画の策定状況をみると、「策定している」が86施設（調査回答施設数である563施設に対して15.3%。）となっている。

図表 209 診療所における診療継続計画の策定状況（全体）



図表 210 診療所における診療継続計画の策定状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

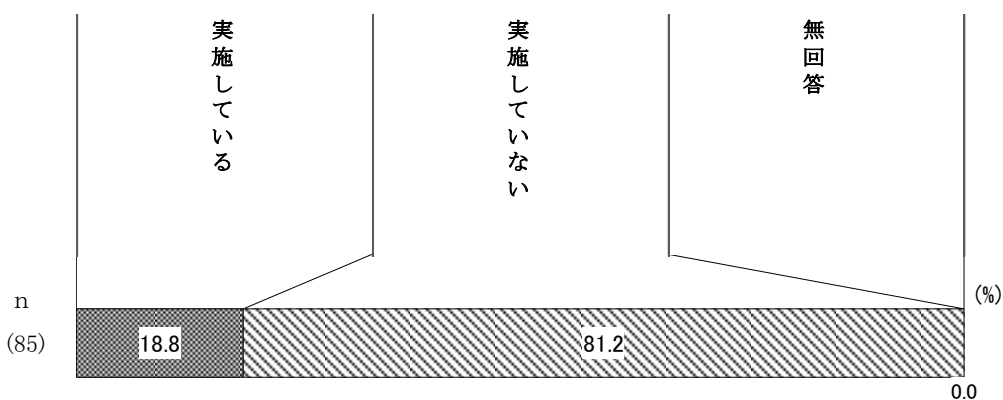
	調査数	策定して いる	策定して いない	無回答
全 体	563	86	468	9
	100.0	15.3	83.1	1.6
津 軽 圏 域	151	26	121	4
	100.0	17.2	80.1	2.6
八 戸 圏 域	138	24	110	4
	100.0	17.4	79.7	2.9
青 森 圏 域	156	20	135	1
	100.0	12.8	86.5	0.6
西 北 五 圏 域	41	3	38	-
	100.0	7.3	92.7	-
上 十 三 圏 域	51	6	45	-
	100.0	11.8	88.2	-
下 北 圏 域	26	7	19	-
	100.0	26.9	73.1	-

(5) 院内でクラスターが発生した場合を想定しての訓練実施状況

(病院)

病院における院内でクラスターが発生した場合を想定しての訓練実施状況をみると、「実施している」が16施設（調査回答施設数である85施設に対して18.8%。）となっている。

図表 211 病院における院内でクラスターが発生した場合を想定しての訓練実施状況（全体）



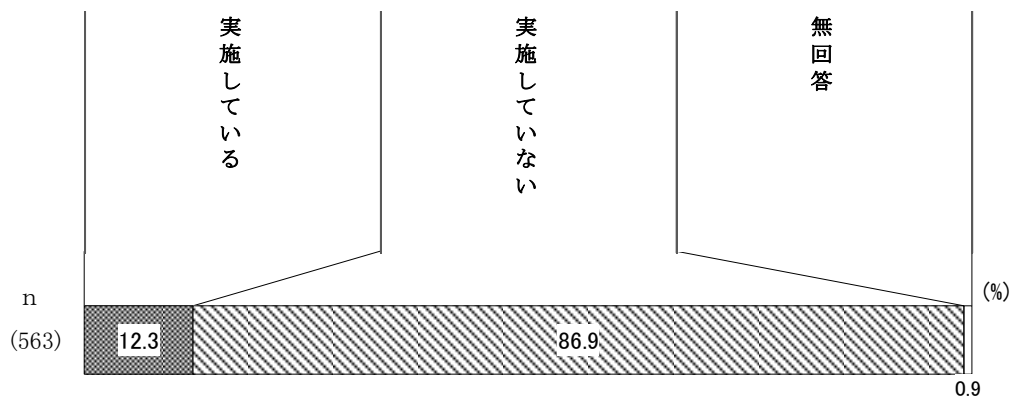
図表 212 病院における院内でクラスターが発生した場合を想定しての訓練実施状況（全体・圏域別）

	調査数	(上段：施設、下段：%)			(回)
		実施している	実施していない	無回答	
全 体	85 100.0	16 18.8	69 81.2	-	19
津 軽 圏 域	20 100.0	3 15.0	17 85.0	-	3
八 戸 圏 域	25 100.0	3 12.0	22 88.0	-	3
青 森 圏 域	20 100.0	8 40.0	12 60.0	-	10
西 北 五 圏 域	7 100.0	1 14.3	6 85.7	-	2
上 十 三 圏 域	10 100.0	1 10.0	9 90.0	-	1
下 北 圏 域	3 100.0	-	3 100.0	-	-

(診療所)

診療所における院内でクラスターが発生した場合を想定しての訓練実施状況をみると、「実施している」が69施設（調査回答施設数である563施設に対して12.3%。）となっている。

図表 213 診療所に院内でクラスターが発生した場合を想定しての訓練実施状況（全体）



図表 214 診療所における院内でクラスターが発生した場合を想定しての訓練実施状況（全体・圏域別）

	(上段：施設、下段：%)				(回)
	調査数	実施している	実施していない	無回答	
全 体	563 100.0	69 12.3	489 86.9	5 0.9	82
津 軽 圏 域	151 100.0	23 15.2	126 83.4	2 1.3	27
八 戸 圏 域	138 100.0	18 13.0	120 87.0	- -	20
青 森 圏 域	156 100.0	16 10.3	138 88.5	2 1.3	23
西 北 五 圏 域	41 100.0	3 7.3	37 90.2	1 2.4	3
上 十 三 圏 域	51 100.0	5 9.8	46 90.2	- -	5
下 北 圏 域	26 100.0	4 15.4	22 84.6	- -	4

(6) 医療連携体制の整備状況

(病院)

病院における医療連携体制の整備状況をみると、「感染症指定医療機関」が40施設、連携施設数平均は1.4施設、「帰国者・接触者外来（発熱外来）」が14施設、連携施設数平均は1.3施設、「感染症指定医療機関、帰国者・接触者外来（発熱外来）以外の医療機関」が17施設、連携施設数平均は2.7施設、「保険薬局」が8施設、連携施設数平均は1.0施設、「訪問看護ステーション」が7施設、連携施設数平均は1.9施設、「施設等」が6施設、連携施設数平均は4.5施設、「学校」が3施設、連携施設数平均は2.7施設となっている。

図表 215 病院における医療連携体制の整備状況（全体・圏域別）

	感染症指定医療機関		帰国者・接触者外来（発熱外来）		感染症指定医療機関、帰国者・接触者外来（発熱外来）以外の医療機関		保険薬局	
	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均
全体	40	1.4	14	1.3	17	2.7	8	1.0
津軽圏域	7	1.3	4	1.3	4	2.3	2	1.0
八戸圏域	10	1.3	3	1.3	4	3.0	1	1.0
青森圏域	10	1.5	3	1.7	4	3.0	1	1.0
西北五圏域	6	1.7	1	1.0	-	-	2	1.0
上十三圏域	6	1.2	3	1.0	4	2.8	2	1.0
下北圏域	1	1.0	-	-	1	2.0	-	-

(施設)

	訪問看護ステーション		施設等		学校	
	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均
全体	7	1.9	6	4.5	3	2.7
津軽圏域	1	1.0	1	1.0	1	1.0
八戸圏域	2	4.0	2	6.5	1	5.0
青森圏域	2	1.0	1	2.0	-	-
西北五圏域	1	1.0	-	-	-	-
上十三圏域	1	1.0	2	5.5	1	2.0
下北圏域	-	-	-	-	-	-



(診療所)

診療所における医療連携体制の整備状況をみると、「感染症指定医療機関」が103施設、連携施設数平均は1.5施設、「帰国者・接触者外来（発熱外来）」が57施設、連携施設数平均は1.5施設、「感染症指定医療機関、帰国者・接触者外来（発熱外来）以外の医療機関」が19施設、連携施設数平均は2.0施設、「保険薬局」が76施設、連携施設数平均は1.4施設、「訪問看護ステーション」が28施設、連携施設数平均は1.8施設、「施設等」が27施設、連携施設数平均は3.4施設、「学校」が21施設、連携施設数平均は2.2施設となっている。

図表 216 診療所における医療連携体制の整備状況（全体・圏域別）

	感染症指定医療機関		帰国者・接触者外来（発熱外来）		感染症指定医療機関、帰国者・接触者外来（発熱外来）以外の医療機関		保険薬局	
	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均
全 体	103	1.5	57	1.5	19	2.0	76	1.4
津 軽 圏 域	20	1.6	13	1.8	5	3.2	23	1.8
八 戸 圏 域	30	1.7	12	1.5	2	1.0	12	1.2
青 森 圏 域	22	1.8	14	1.7	7	2.0	21	1.3
西 北 五 圏 域	8	1.0	3	1.0	1	1.0	5	1.6
上 十 三 圏 域	12	1.3	8	1.4	3	1.3	10	1.1
下 北 圏 域	11	1.1	7	1.0	1	1.0	5	1.0

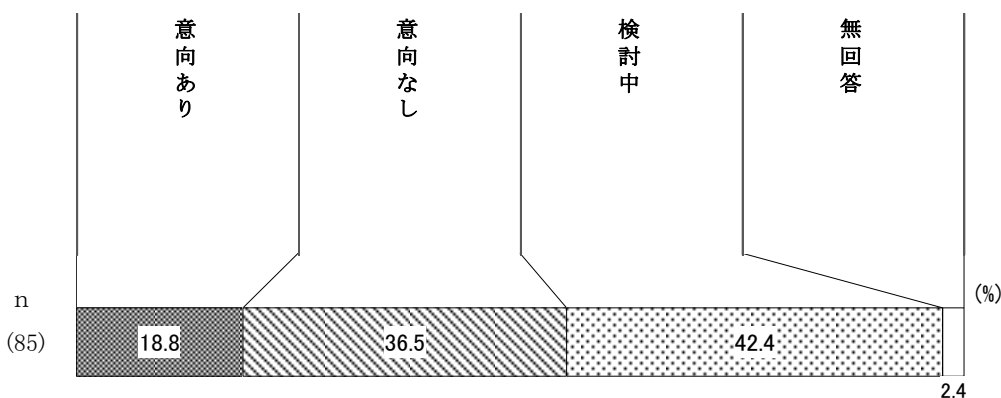
	訪問看護ステーション		施設等		学校	
	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均	医療連携体制のある施設数	連携施設数平均
全 体	28	1.8	27	3.4	21	2.2
津 軽 圏 域	7	2.6	8	6.4	5	2.2
八 戸 圏 域	6	1.0	3	2.0	4	2.5
青 森 圏 域	9	1.6	9	2.4	5	1.4
西 北 五 圏 域	-	-	3	2.3	2	3.0
上 十 三 圏 域	4	2.3	3	2.0	3	2.3
下 北 圏 域	2	1.0	1	1.0	2	3.0

(7) 新興感染症等が県内で拡大した場合に県と医療提供に関する協定を締結する意向

(病院)

病院における新興感染症等が県内で拡大した場合に県と医療提供に関する協定を締結する意向をみると、「意向あり」が16施設（調査回答施設数である85施設に対して18.8%。以下同じ。）、「意向なし」が31施設（36.5%）、「検討中」が36施設（42.4%）となっている。

図表 217 病院における新興感染症等が県内で拡大した場合に県と医療提供に関する協定を締結する意向（全体）



図表 218 病院における新興感染症等が県内で拡大した場合に県と医療提供に関する協定を締結する意向（全体・圏域別）

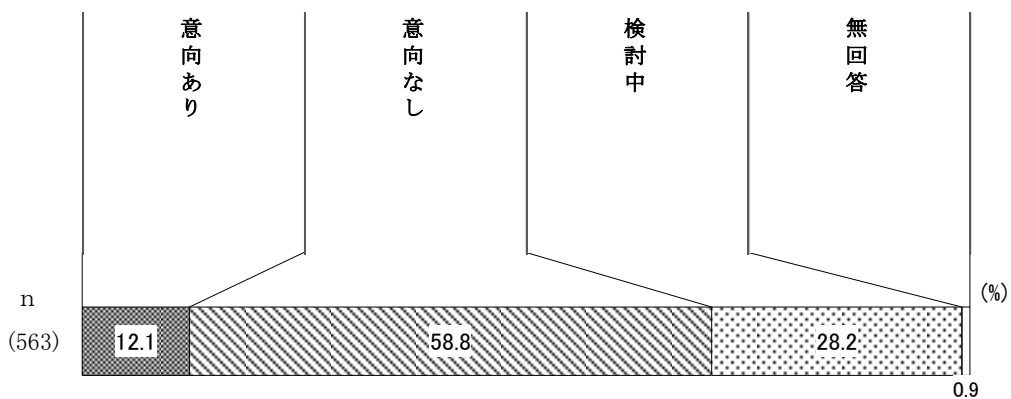
(上段：施設、下段：%)

	調査数	意向あり	意向なし	検討中	無回答
全 体	85	16	31	36	2
	100.0	18.8	36.5	42.4	2.4
津 軽 圏 域	20	3	7	9	1
	100.0	15.0	35.0	45.0	5.0
八 戸 圏 域	25	3	10	12	-
	100.0	12.0	40.0	48.0	-
青 森 圏 域	20	5	8	6	1
	100.0	25.0	40.0	30.0	5.0
西 北 五 圏 域	7	1	2	4	-
	100.0	14.3	28.6	57.1	-
上 十 三 圏 域	10	3	3	4	-
	100.0	30.0	30.0	40.0	-
下 北 圏 域	3	1	1	1	-
	100.0	33.3	33.3	33.3	-

(診療所)

診療所における新興感染症等が県内で拡大した場合に県と医療提供に関する協定を締結する意向をみると、「意向あり」が68施設(調査回答施設数である563施設に対して12.1%。以下同じ。)、 「意向なし」が331施設(58.8%)、「検討中」が159施設(28.2%)となっている。

図表 219 診療所における新興感染症等が県内で拡大した場合に県と医療提供に関する協定を締結する意向(全体)



図表 220 診療所における新興感染症等が県内で拡大した場合に県と医療提供に関する協定を締結する意向(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	意向あり	意向なし	検討中	無回答
全 体	563	68	331	159	5
	100.0	12.1	58.8	28.2	0.9
津 軽 圏 域	151	23	89	37	2
	100.0	15.2	58.9	24.5	1.3
八 戸 圏 域	138	11	86	40	1
	100.0	8.0	62.3	29.0	0.7
青 森 圏 域	156	21	88	46	1
	100.0	13.5	56.4	29.5	0.6
西北五圏域	41	6	26	9	-
	100.0	14.6	63.4	22.0	-
上十三圏域	51	2	31	17	1
	100.0	3.9	60.8	33.3	2.0
下北圏域	26	5	11	10	-
	100.0	19.2	42.3	38.5	-

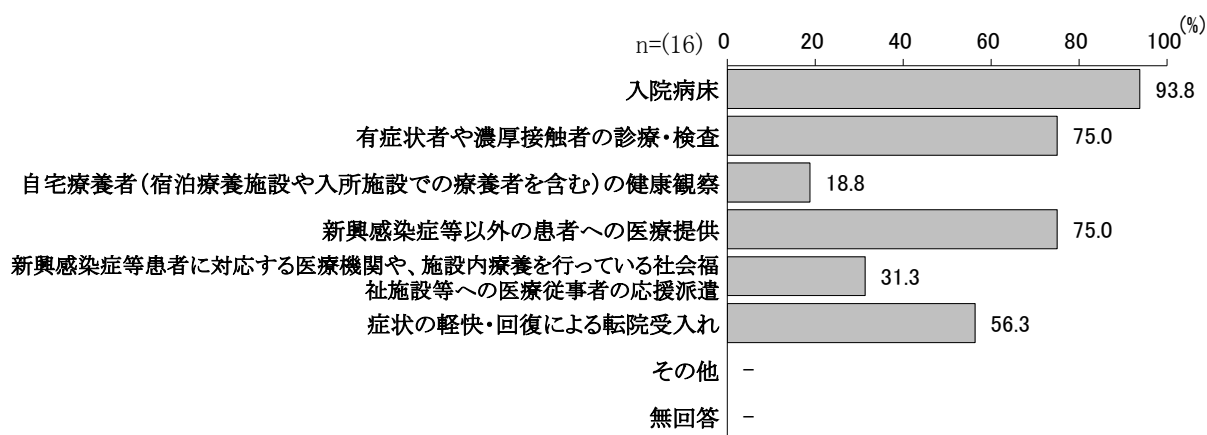
## (8) 改正感染症法に基づく協定により提供できる医療体制

### (病院)

病院における改正感染症法に基づく協定により提供できる医療体制をみると、「入院病床」が15施設（調査回答施設数である16施設に対して93.8%。以下同じ。）、「有症状者や濃厚接触者の診療・検査」「新興感染症等以外の患者への医療提供」が共に12施設（75.0%）、「症状の軽快・回復による転院受入れ」が9施設（56.3%）の順となっている。

入院病床数をみると、提供できる施設数は15施設、「入院病床（最大）」の病床数平均は11.7床、「ICU/HCU病床」の病床数平均は2.0床、「重症者・中等症者病床」の病床数平均は2.2床、「その他病床」の病床数平均は9.0床となっている。

図表 221 病院における改正感染症法に基づく協定により提供できる医療体制  
(全体) 複数回答



図表 222 病院における改正感染症法に基づく協定により提供できる医療体制  
(全体・圏域別) 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	入院病床	有症状者 や濃厚接 触者の診 療・検査	自宅療養 者(宿泊 療養施設 や入所施 設での療 養者を含 む)の健 康観察	新興感染 症等以外 の患者へ の医療提 供	新興感染 症等患者 に対応す る医療機 関、施設 内療養を 行ってい る社会福 祉施設等 への医療 従事者の 応援派遣	症状の軽 快・回復 による転 院受入れ	その他	無回答
全 体	16 100.0	15 93.8	12 75.0	3 18.8	12 75.0	5 31.3	9 56.3	-	-
津 軽 圏 域	3 100.0	3 100.0	3 100.0	1 33.3	3 100.0	1 33.3	1 33.3	-	-
八 戸 圏 域	3 100.0	3 100.0	3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	2 66.7	-	-
青 森 圏 域	5 100.0	5 100.0	3 60.0	1 20.0	5 100.0	1 20.0	4 80.0	-	-
西北五圏域	1 100.0	-	-	-	-	1 100.0	-	-	-
上十三圏域	3 100.0	3 100.0	3 100.0	1 33.3	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	-
下 北 圏 域	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-

図表 223 病院における改正感染症法に基づく協定により提供できる入院病床数  
(全体・圏域別)

(施設、床)

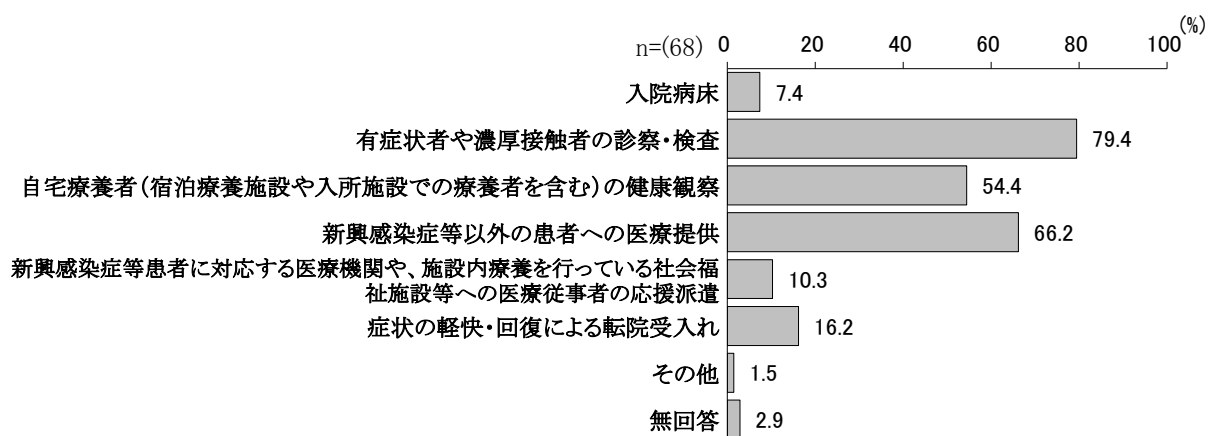
	提供できる施設数	入院病床							
		入院病床(最大)		ICU/HCU病床		重症者・中等症者病床		その他病床	
		延べ病床数	病床数平均	延べ病床数	病床数平均	延べ病床数	病床数平均	延べ病床数	病床数平均
全 体	15	152	11.7	22	2.0	24	2.2	99	9.0
津 軽 圏 域	3	37	12.3	8	4.0	20	10.0	7	3.5
八 戸 圏 域	3	59	19.7	0	0.0	0	0.0	59	19.7
青 森 圏 域	5	29	9.7	14	4.7	0	0.0	15	5.0
西北五圏域	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上十三圏域	3	22	7.3	0	0.0	4	1.3	18	6.0
下 北 圏 域	1	5	5.0	-	-	-	-	-	-

## (診療所)

診療所における改正感染症法に基づく協定により提供できる医療体制をみると、「有症状者や濃厚接触者の診察・検査」が54施設（調査回答施設数である68施設に対して79.4%。以下同じ。）、「新興感染症等以外の患者への医療提供」が45施設（66.2%）、「自宅療養者（宿泊療養施設や入所施設での療養者を含む）の健康観察」が37施設（54.4%）の順となっている。

入院病床数をみると、提供できる施設数は5施設、「入院病床（最大）」の病床数平均は5.0床、「ICU／HCU病床」の病床数平均は0.0床、「重症者・中等症者病床」の病床数平均は0.0床、「その他病床」の病床数平均は5.0床となっている。

図表 224 診療所における改正感染症法に基づく協定により提供できる医療体制  
（全体） 複数回答



図表 225 診療所における改正感染症法に基づく協定により提供できる医療体制  
(全体・圏域別) 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	入院病床	有症状者 や濃厚接 触者の診 療・検査	自宅療養 者(宿泊 療養施設 や入所施 設での療 養者を含 む)の健 康観察	新興感染 症等以外 の患者へ の医療提 供	新興感染 症等患者 に対応す る医療機 関、施設 内療養を 行ってい る社会福 祉施設等 への医療 従事者の 応援派遣	症状の軽 快・回復 による転 院受入れ	その他	無回答
全 体	68	5	54	37	45	7	11	1	2
	100.0	7.4	79.4	54.4	66.2	10.3	16.2	1.5	2.9
津 軽 圏 域	23	2	18	13	12	5	5	-	2
	100.0	8.7	78.3	56.5	52.2	21.7	21.7	-	8.7
八 戸 圏 域	11	1	9	4	8	-	-	-	-
	100.0	9.1	81.8	36.4	72.7	-	-	-	-
青 森 圏 域	21	2	15	14	15	2	3	1	-
	100.0	9.5	71.4	66.7	71.4	9.5	14.3	4.8	-
西北五圏域	6	-	5	2	5	-	2	-	-
	100.0	-	83.3	33.3	83.3	-	33.3	-	-
上十三圏域	2	-	2	1	-	-	-	-	-
	100.0	-	100.0	50.0	-	-	-	-	-
下 北 圏 域	5	-	5	3	5	-	1	-	-
	100.0	-	100.0	60.0	100.0	-	20.0	-	-

図表 226 診療所における改正感染症法に基づく協定により提供できる入院病床数  
(全体・圏域別)

(施設、床)

	提供でき る施設数	入院病床							
		入院病床(最大)		ICU/HCU 病床		重症者・中等症者 病床		その他病床	
		延べ病床 数	病床数平 均	延べ病床 数	病床数平 均	延べ病床 数	病床数平 均	延べ病床 数	病床数平 均
全 体	5	25	5.0	0	0.0	0	0.0	25	5.0
津 軽 圏 域	2	3	1.5	0	0.0	0	0.0	3	1.5
八 戸 圏 域	1	4	4.0	0	0.0	0	0.0	4	4.0
青 森 圏 域	2	18	9.0	0	0.0	0	0.0	18	9.0
西北五圏域	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上十三圏域	-	-	-	-	-	-	-	-	-
下 北 圏 域	-	-	-	-	-	-	-	-	-

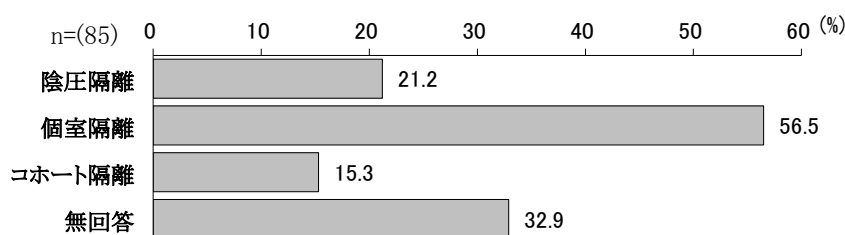
(9) 対応可能な病床隔離の手段

(病院)

病院における対応可能な病床隔離の手段をみると、「陰圧隔離」が18施設（調査回答施設数である85施設に対して21.2%。以下同じ。）、「個室隔離」が48施設（56.5%）、「コホート隔離」が13施設（15.3%）となっている。

病床数をみると、対応可能なのは「陰圧隔離」で18施設、病床数平均は7.8床、「個室隔離」で48施設、病床数平均は8.7床、「コホート隔離」で13施設、病床数平均は12.3床となっている。

図表 227 病院における対応可能な病床隔離の手段（全体） 複数回答



図表 228 病院における対応可能な病床隔離の手段（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	陰圧隔離	個室隔離	コホート隔離	無回答
全 体	85	18	48	13	28
	100.0	21.2	56.5	15.3	32.9
津 軽 圏 域	20	3	12	5	6
	100.0	15.0	60.0	25.0	30.0
八 戸 圏 域	25	6	13	3	9
	100.0	24.0	52.0	12.0	36.0
青 森 圏 域	20	5	9	2	8
	100.0	25.0	45.0	10.0	40.0
西 北 五 圏 域	7	2	4	1	2
	100.0	28.6	57.1	14.3	28.6
上 十 三 圏 域	10	2	8	1	2
	100.0	20.0	80.0	10.0	20.0
下 北 圏 域	3	-	2	1	1
	100.0	-	66.7	33.3	33.3

図表 229 病院における対応可能な病床隔離の状況（全体・圏域別）

(施設、床)

	陰圧隔離			個室隔離			コホート隔離		
	対応可能な施設数	延べ病床数	病床数平均	対応可能な施設数	延べ病床数	病床数平均	対応可能な施設数	延べ病床数	病床数平均
全 体	18	132	7.8	48	393	8.7	13	148	12.3
津 軽 圏 域	3	30	10.0	12	40	3.3	5	54	10.8
八 戸 圏 域	6	75	12.5	13	139	10.7	3	57	19.0
青 森 圏 域	5	13	3.3	9	151	25.2	2	5	5.0
西 北 五 圏 域	2	6	3.0	4	18	4.5	1	4	4.0
上 十 三 圏 域	2	8	4.0	8	33	4.1	1	14	14.0
下 北 圏 域	-	-	-	2	12	6.0	1	14	14.0

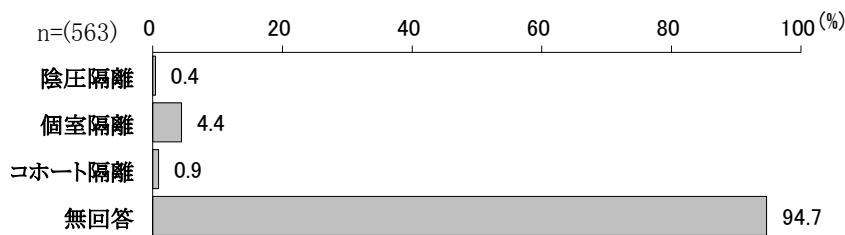


(診療所)

診療所における対応可能な病床隔離の手段をみると、「陰圧隔離」が2施設（調査回答施設数である563施設に対して0.4%。以下同じ。）、「個室隔離」が25施設（4.4%）、「コホート隔離」が5施設（0.9%）となっている。

病床数をみると、対応可能なのは「陰圧隔離」で2施設、病床数平均は1.0床、「個室隔離」で25施設、病床数平均は2.5床、「コホート隔離」で5施設、病床数平均は2.5床となっている。

図表 230 診療所における対応可能な病床隔離の手段（全体） 複数回答



図表 231 診療所における対応可能な病床隔離の手段（全体・圏域別） 複数回答

(上段：施設、下段：%)

	調査数	陰圧隔離	個室隔離	コホート隔離	無回答
全 体	563	2	25	5	533
	100.0	0.4	4.4	0.9	94.7
津 軽 圏 域	151	2	9	1	140
	100.0	1.3	6.0	0.7	92.7
八 戸 圏 域	138	-	6	1	131
	100.0	-	4.3	0.7	94.9
青 森 圏 域	156	-	7	3	147
	100.0	-	4.5	1.9	94.2
西北五圏域	41	-	-	-	41
	100.0	-	-	-	100.0
上十三圏域	51	-	2	-	49
	100.0	-	3.9	-	96.1
下 北 圏 域	26	-	1	-	25
	100.0	-	3.8	-	96.2

図表 232 診療所における対応可能な病床隔離の状況（全体・圏域別）

(施設、床)

	陰圧隔離			個室隔離			コホート隔離		
	対応可能な施設数	延べ病床数	病床数平均	対応可能な施設数	延べ病床数	病床数平均	対応可能な施設数	延べ病床数	病床数平均
全 体	2	1	1.0	25	59	2.5	5	10	2.5
津 軽 圏 域	2	1	1.0	9	22	2.4	1	1	1.0
八 戸 圏 域	-	-	-	6	15	2.5	1	4	4.0
青 森 圏 域	-	-	-	7	16	2.7	3	5	2.5
西北五圏域	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上十三圏域	-	-	-	2	4	2.0	-	-	-
下 北 圏 域	-	-	-	1	2	2.0	-	-	-

対応可能とするも病床数の回答がない場合を含むため、延べ病床数が施設数を下回る箇所がある。

(10) 自宅療養となった感染症患者に対するオンライン診療の実施状況

(病院)

病院における自宅療養となった感染症患者に対するオンライン診療の実施状況をみると、実施しているのは 30 施設、実施方法は「電話」が 30 施設、「Web ツール」が 2 施設となっている。

図表 233 病院における自宅療養となった感染症患者に対するオンライン診療の実施状況  
(全体・圏域別)

	実施している施設数	(施設) 実施方法	
		電話	Webツール
全 体	30	30	2
津 軽 圏 域	7	7	-
八 戸 圏 域	6	6	1
青 森 圏 域	10	10	1
西 北 五 圏 域	-	-	-
上 十 三 圏 域	6	6	-
下 北 圏 域	1	1	-

(診療所)

診療所における自宅療養となった感染症患者に対するオンライン診療の実施状況をみると、実施しているのは 150 施設、実施方法は「電話」が 145 施設、「Web ツール」が 13 施設となっている。

図表 234 診療所における自宅療養となった感染症患者に対するオンライン診療の実施状況  
(全体・圏域別)

	実施している施設数	(施設) 実施方法	
		電話	Webツール
全 体	150	145	13
津 軽 圏 域	47	45	4
八 戸 圏 域	29	28	3
青 森 圏 域	49	48	5
西 北 五 圏 域	5	5	-
上 十 三 圏 域	7	6	1
下 北 圏 域	13	13	-

(11) 自宅療養となった感染症患者に対する往診等の実施状況

(病院)

病院における自宅療養となった感染症患者に対する往診等の実施状況をみると、次のとおりとなっている。

- ① 自宅療養となった感染症患者に対する往診の実施状況  
 「実施している」が3施設(調査回答施設数である85施設に対して3.5%。以下同じ。)、  
 「実施していない」が80施設(94.1%)となっている。
- ② 自宅療養となった感染症患者に対する訪問看護の実施状況  
 「実施している」が2施設(2.4%)、「実施していない」が83施設(97.6%)となっ  
 ている。

図表 235 病院における自宅療養となった感染症患者に対する往診等の実施状況  
 (全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	自宅療養となった感染症患者に対する往診			自宅療養となった感染症患者に対する訪問看護		
		実施して いる	実施して いない	無回答	実施して いる	実施して いない	無回答
全 体	85 100.0	3 3.5	80 94.1	2 2.4	2 2.4	83 97.6	- -
津 軽 圏 域	20 100.0	- -	18 90.0	2 10.0	- -	20 100.0	- -
八 戸 圏 域	25 100.0	1 4.0	24 96.0	- -	- -	25 100.0	- -
青 森 圏 域	20 100.0	1 5.0	19 95.0	- -	1 5.0	19 95.0	- -
西 北 五 圏 域	7 100.0	- -	7 100.0	- -	- -	7 100.0	- -
上 十 三 圏 域	10 100.0	1 10.0	9 90.0	- -	1 10.0	9 90.0	- -
下 北 圏 域	3 100.0	- -	3 100.0	- -	- -	3 100.0	- -

(診療所)

診療所における自宅療養となった感染症患者に対する往診等の実施状況をみると、次のとおりとなっている。

- ① 自宅療養となった感染症患者に対する往診の実施状況  
「実施している」が16施設（調査回答施設数である563施設に対して2.8%。以下同じ。）、「実施していない」が545施設（96.8%）となっている。
- ② 自宅療養となった感染症患者に対する訪問看護の実施状況  
「実施している」が12施設（2.1%）、「実施していない」が547施設（97.2%）となっている。

図表 236 診療所における自宅療養となった感染症患者に対する往診等の実施状況  
(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

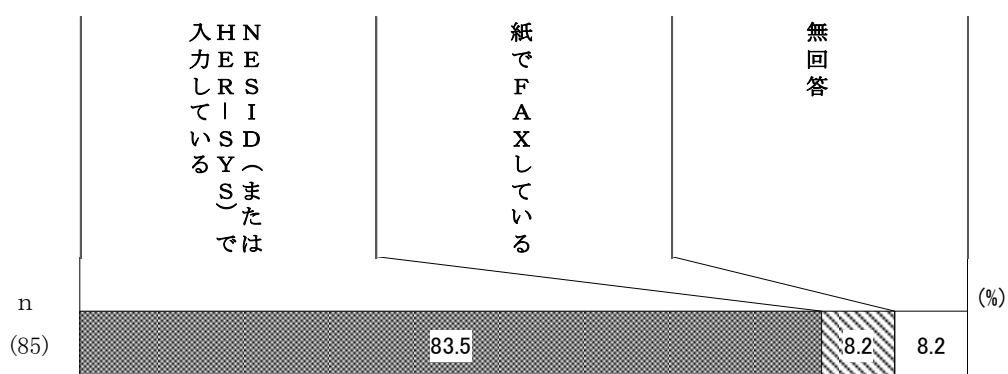
	調査数	自宅療養となった感染症患者に対する往診			自宅療養となった感染症患者に対する訪問看護		
		実施している	実施していない	無回答	実施している	実施していない	無回答
全 体	563 100.0	16 2.8	545 96.8	2 0.4	12 2.1	547 97.2	4 0.7
津 軽 圏 域	151 100.0	5 3.3	145 96.0	1 0.7	6 4.0	142 94.0	3 2.0
八 戸 圏 域	138 100.0	3 2.2	134 97.1	1 0.7	1 0.7	136 98.6	1 0.7
青 森 圏 域	156 100.0	5 3.2	151 96.8	-	2 1.3	154 98.7	-
西 北 五 圏 域	41 100.0	-	41 100.0	-	-	41 100.0	-
上 十 三 圏 域	51 100.0	3 5.9	48 94.1	-	3 5.9	48 94.1	-
下 北 圏 域	26 100.0	-	26 100.0	-	-	26 100.0	-

(12) 感染症の発生届出の状況

(病院)

病院における感染症の発生届出の状況をみると、「NESID(またはHER-SYS)で入力している」が71施設(調査回答施設数である85施設に対して83.5%。以下同じ。)、  
「紙でFAXしている」が7施設(8.2%)となっている。

図表 237 病院における感染症の発生届出の状況(全体)



図表 238 病院における感染症の発生届出の状況(全体・圏域別)

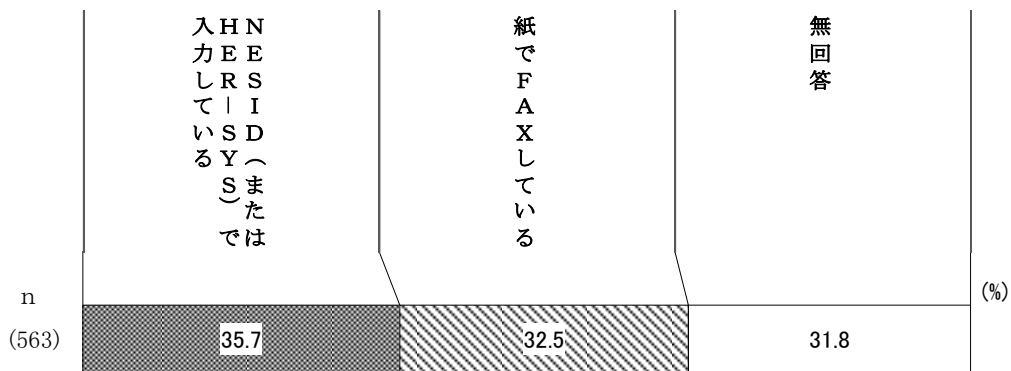
(上段：施設、下段：%)

	調査数	NESID(またはHER-SYS)で入力している	紙でFAXしている	無回答
全 体	85 100.0	71 83.5	7 8.2	7 8.2
津 軽 圏 域	20 100.0	20 100.0	- -	- -
八 戸 圏 域	25 100.0	19 76.0	2 8.0	4 16.0
青 森 圏 域	20 100.0	15 75.0	3 15.0	2 10.0
西 北 五 圏 域	7 100.0	5 71.4	1 14.3	1 14.3
上 十 三 圏 域	10 100.0	10 100.0	- -	- -
下 北 圏 域	3 100.0	2 66.7	1 33.3	- -

(診療所)

診療所における感染症の発生届出の状況をみると、「NESID(またはHER-SYS)で入力している」が201施設(調査回答施設数である563施設に対して35.7%。以下同じ。)、  
「紙でFAXしている」が183施設(32.5%)となっている。

図表 239 診療所における感染症の発生届出の状況(全体)



図表 240 診療所における感染症の発生届出の状況(全体・圏域別)

(上段：施設、下段：%)

	調査数	NESID(またはHER-SYS)で入力している	紙でFAXしている	無回答
全 体	563	201	183	179
	100.0	35.7	32.5	31.8
津 軽 圏 域	151	52	56	43
	100.0	34.4	37.1	28.5
八 戸 圏 域	138	63	26	49
	100.0	45.7	18.8	35.5
青 森 圏 域	156	45	48	63
	100.0	28.8	30.8	40.4
西 北 五 圏 域	41	13	18	10
	100.0	31.7	43.9	24.4
上 十 三 圏 域	51	23	19	9
	100.0	45.1	37.3	17.6
下 北 圏 域	26	5	16	5
	100.0	19.2	61.5	19.2

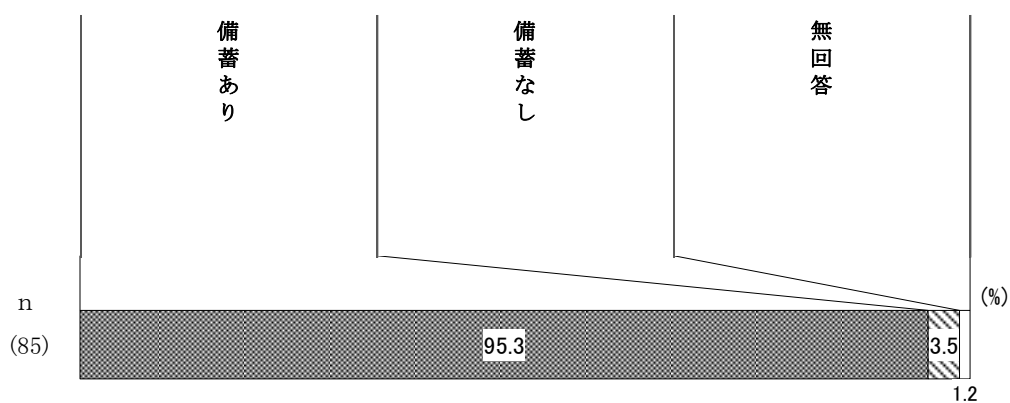
### (13) 個人防護具等の備蓄状況

#### (病院)

病院における個人防護具等の備蓄状況をみると、「備蓄あり」は81施設（調査回答施設数である85施設に対して95.3%。）となっている。

備蓄内容をみると、「ガウン・エプロン」が80施設（調査回答施設数である81施設に対して98.8%。以下同じ。）、「手袋」が78施設（96.3%）、「N95マスク」が77施設（95.1%）の順となっている。

図表 241 病院における個人防護具等の備蓄状況（全体）



図表 242 病院における個人防護具等の備蓄状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

	調査数	備蓄あり	備蓄なし	無回答
全 体	85	81	3	1
	100.0	95.3	3.5	1.2
津 軽 圏 域	20	20	-	-
	100.0	100.0	-	-
八 戸 圏 域	25	23	1	1
	100.0	92.0	4.0	4.0
青 森 圏 域	20	19	1	-
	100.0	95.0	5.0	-
西 北 五 圏 域	7	7	-	-
	100.0	100.0	-	-
上 十 三 圏 域	10	9	1	-
	100.0	90.0	10.0	-
下 北 圏 域	3	3	-	-
	100.0	100.0	-	-

図表 243 病院における個人防護具等の備蓄内容（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	キャップ	ゴーグル・フェイスマスク	医療用マスク	N95マスク	不織布マスク	ガウン・エプロン	手袋	シューズカバー	アルコール消毒液	その他	無回答
全 体	81 100.0	74 91.4	72 88.9	71 87.7	77 95.1	74 91.4	80 98.8	78 96.3	34 42.0	74 91.4	5 6.2	1 1.2
津 軽 圏 域	20 100.0	20 100.0	17 85.0	18 90.0	20 100.0	19 95.0	20 100.0	19 95.0	13 65.0	19 95.0	2 10.0	- -
八 戸 圏 域	23 100.0	21 91.3	21 91.3	21 91.3	22 95.7	22 95.7	23 100.0	23 100.0	12 52.2	21 91.3	1 4.3	- -
青 森 圏 域	19 100.0	17 89.5	17 89.5	- 84.2	18 94.7	16 84.2	19 100.0	18 94.7	3 15.8	17 89.5	- -	- -
西 北 五 圏 域	7 100.0	5 71.4	6 85.7	4 57.1	5 71.4	6 85.7	6 85.7	6 85.7	- -	5 71.4	- -	1 14.3
上 十 三 圏 域	9 100.0	8 88.9	8 88.9	9 100.0	9 100.0	8 88.9	9 100.0	9 100.0	3 33.3	9 100.0	1 11.1	- -
下 北 圏 域	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	1 33.3	- -

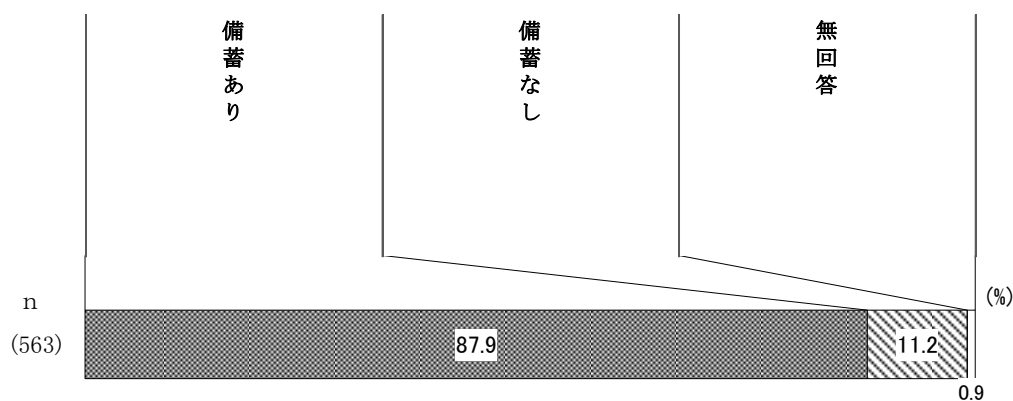


(診療所)

診療所における個人防護具等の備蓄状況をみると、「備蓄あり」は495施設（調査回答施設数である563施設に対して87.9%。）となっている。

備蓄内容をみると、「手袋」が483施設（調査回答施設数である495施設に対して97.6%。以下同じ。）、「アルコール消毒液」が477施設（96.4%）、「不織布マスク」が431施設（87.1%）の順となっている。

図表 244 診療所における個人防護具等の備蓄状況（全体・圏域別）



図表 245 診療所における個人防護具等の備蓄状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

	調査数	備蓄あり	備蓄なし	無回答
全 体	563	495	63	5
	100.0	87.9	11.2	0.9
津 軽 圏 域	151	138	11	2
	100.0	91.4	7.3	1.3
八 戸 圏 域	138	124	12	2
	100.0	89.9	8.7	1.4
青 森 圏 域	156	126	29	1
	100.0	80.8	18.6	0.6
西 北 五 圏 域	41	38	3	-
	100.0	92.7	7.3	-
上 十 三 圏 域	51	44	7	-
	100.0	86.3	13.7	-
下 北 圏 域	26	25	1	-
	100.0	96.2	3.8	-

図表 246 診療所における個人防護具等の備蓄内容（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	キャップ	ゴーグル・フェイスマスク	医療用マスク	N95マスク	不織布マスク	ガウン・エプロン	手袋	シューズカバー	アルコール消毒液	その他	無回答
全体	495 100.0	343 69.3	411 83.0	376 76.0	284 57.4	431 87.1	418 84.4	483 97.6	113 22.8	477 96.4	6 1.2	- -
津軽圏域	138 100.0	97 70.3	117 84.8	104 75.4	79 57.2	124 89.9	123 89.1	135 97.8	35 25.4	134 97.1	3 2.2	- -
八戸圏域	124 100.0	81 65.3	98 79.0	91 73.4	62 50.0	105 84.7	99 79.8	121 97.6	25 20.2	116 93.5	- -	- -
青森圏域	126 100.0	87 69.0	104 82.5	105 83.3	77 61.1	108 85.7	105 83.3	122 96.8	29 23.0	121 96.0	2 1.6	- -
西北五圏域	38 100.0	26 68.4	32 84.2	25 65.8	22 57.9	33 86.8	32 84.2	37 97.4	5 13.2	38 100.0	1 2.6	- -
上十三圏域	44 100.0	34 77.3	39 88.6	33 75.0	31 70.5	41 93.2	39 88.6	44 100.0	9 20.5	43 97.7	- -	- -
下北圏域	25 100.0	18 72.0	21 84.0	18 72.0	13 52.0	20 80.0	20 80.0	24 96.0	10 40.0	25 100.0	- -	- -

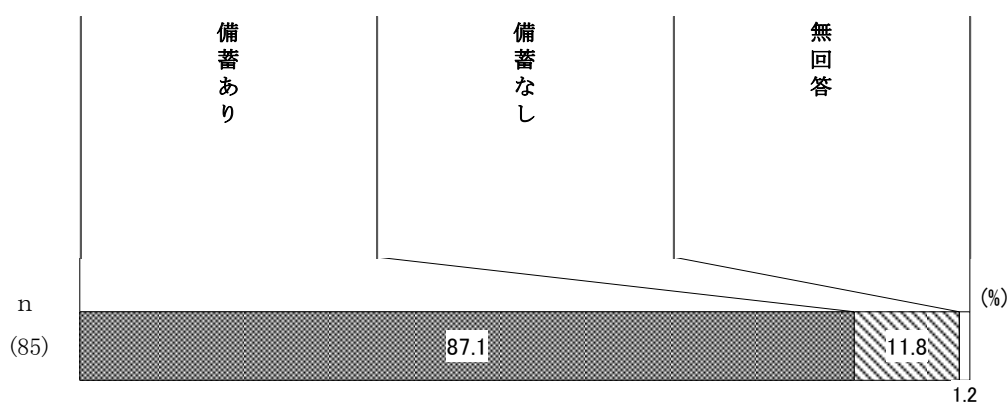
(14) 医薬品・医療機器の備蓄（保有）状況

(病院)

病院における医薬品・医療機器の備蓄（保有）状況を見ると、「備蓄あり」は74施設（調査回答施設数である85施設に対して87.1%。）となっている。

備蓄（保有）内容を見ると、「抗原定性検査キット」が70施設（調査回答施設数である74施設に対して94.6%。以下同じ。）、「パルスオキシメーター」が59施設（79.7%）、「人工呼吸器」が33施設（44.6%）の順となっている。

図表 247 病院における医薬品・医療機器の備蓄（保有）状況（全体）



図表 248 病院における医薬品・医療機器の備蓄（保有）状況（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

	調査数	備蓄あり	備蓄なし	無回答
全 体	85	74	10	1
	100.0	87.1	11.8	1.2
津 軽 圏 域	20	19	1	-
	100.0	95.0	5.0	-
八 戸 圏 域	25	23	1	1
	100.0	92.0	4.0	4.0
青 森 圏 域	20	16	4	-
	100.0	80.0	20.0	-
西 北 五 圏 域	7	5	2	-
	100.0	71.4	28.6	-
上 十 三 圏 域	10	8	2	-
	100.0	80.0	20.0	-
下 北 圏 域	3	3	-	-
	100.0	100.0	-	-

図表 249 病院における医薬品・医療機器の備蓄（保有）内容（全体・圏域別）

(上段：施設、下段：%)

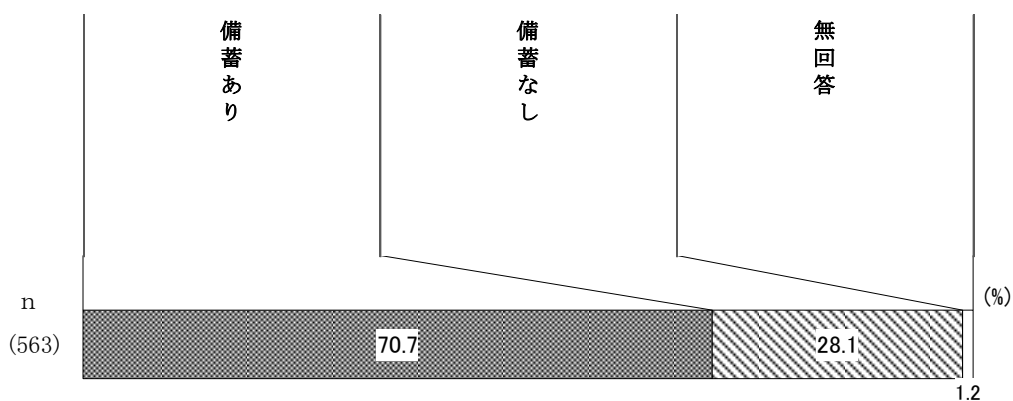
	調査数	抗原定性 検査キッ ト	人工呼吸 器	E C M O	パルスオ キシメー ター	その他	無回答
全 体	74 100.0	70 94.6	33 44.6	6 8.1	59 79.7	6 8.1	- -
津 軽 圏 域	19 100.0	18 94.7	13 68.4	1 5.3	16 84.2	1 5.3	- -
八 戸 圏 域	23 100.0	22 95.7	6 26.1	1 4.3	19 82.6	1 4.3	- -
青 森 圏 域	16 100.0	15 93.8	8 50.0	- 18.8	12 75.0	2 12.5	- -
西 北 五 圏 域	5 100.0	5 100.0	1 20.0	- -	3 60.0	- -	- -
上 十 三 圏 域	8 100.0	8 100.0	4 50.0	1 12.5	6 75.0	2 25.0	- -
下 北 圏 域	3 100.0	2 66.7	1 33.3	- -	3 100.0	- -	- -

(診療所)

診療所における医薬品・医療機器の備蓄（保有）状況をみると、「備蓄あり」は398施設、（調査回答施設数である563施設に対して70.7%。）となっている。

備蓄（保有）内容をみると、「抗原定性検査キット」が340施設（調査回答施設数である398施設に対して85.4%。以下同じ。）、「パルスオキシメーター」が324施設（81.4%）の順となっている。

図表 250 診療所における医薬品・医療機器の備蓄（保有）状況（全体）



図表 251 診療所における医薬品・医療機器の備蓄（保有）状況（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：%）

	調査数	備蓄あり	備蓄なし	無回答
全 体	563	398	158	7
	100.0	70.7	28.1	1.2
津 軽 圏 域	151	109	38	4
	100.0	72.2	25.2	2.6
八 戸 圏 域	138	98	39	1
	100.0	71.0	28.3	0.7
青 森 圏 域	156	100	54	2
	100.0	64.1	34.6	1.3
西 北 五 圏 域	41	35	6	-
	100.0	85.4	14.6	-
上 十 三 圏 域	51	38	13	-
	100.0	74.5	25.5	-
下 北 圏 域	26	18	8	-
	100.0	69.2	30.8	-

図表 252 診療所における医薬品・医療機器の備蓄（保有）内容（全体・圏域別）

（上段：施設、下段：％）

	調査数	抗原定性 検査キット	人工呼吸 器	E C M O	パルスオ キシメー ター	その他	無回答
全 体	398 100.0	340 85.4	12 3.0	-	324 81.4	3 0.8	-
津 軽 圏 域	109 100.0	93 85.3	7 6.4	-	100 91.7	2 1.8	-
八 戸 圏 域	98 100.0	81 82.7	1 1.0	-	77 78.6	-	-
青 森 圏 域	100 100.0	85 85.0	2 2.0	-	78 78.0	1 1.0	-
西 北 五 圏 域	35 100.0	34 97.1	-	-	29 82.9	-	-
上 十 三 圏 域	38 100.0	31 81.6	-	-	28 73.7	-	-
下 北 圏 域	18 100.0	16 88.9	2 11.1	-	12 66.7	-	-