

表3. 治療医療機関別にみた5年相対生存率—大阪府がん診療拠点病院、1993-96年診断新発届出患者*1

部位 進行度	府立成人病C		大阪赤十字HP		府立急性期・ 総合医療C		市立豊中HP		高槻赤十字HP		星ヶ丘 厚生年金HP		大阪南 医療C		大阪労災HP		市立岸和田 市民HP*2		東大阪市立 総合HP		
	対象数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	
胃	限局	363	100.0	214	90.3	198	88.9	184	95.3	49	100.0	192	94.0	103	90.0	207	93.8	31	98.0	81	89.8
	領域	87	45.5	166	31.3	181	40.7	154	47.8	41	30.1	90	44.0	109	37.2	171	44.9	36	44.6	65	24.5
	遠隔	63	8.5	49	2.2	59	6.0	37	0.0	34	5.4	39	0.0	20	0.0	57	0.0	17	-	42	0.0
	全体*3	513	80.4	443	57.4	455	56.2	376	66.7	125	50.7	325	67.7	232	57.5	437	62.3	86	56.4	190	47.2
大腸	限局	274	100.0	157	91.8	159	88.5	132	98.2	33	94.1	93	91.9	79	96.4	123	87.5	21	92.5	54	94.6
	領域	55	80.0	105	56.3	126	61.2	119	62.0	29	42.8	77	62.6	54	69.1	108	68.7	23	53.7	39	55.4
	遠隔	25	17.6	45	4.9	57	14.8	46	9.5	25	8.9	31	14.6	6	-	49	6.9	16	-	27	8.3
	全体*3	354	95.3	316	67.0	346	66.0	298	69.5	95	56.0	204	68.8	139	82.7	282	65.5	62	53.1	120	62.1
肝臓	限局	237	51.7	177	35.0	50	39.0	43	32.5	19	-	93	28.9	116	34.8	88	31.8	28	31.6	20	5.6
	領域	103	24.3	16	-	8	-	5	-	5	-	8	-	22	20.3	10	-	3	-	7	-
	遠隔	72	18.3	19	-	10	-	5	-	3	-	10	-	10	-	4	-	3	-	5	-
	全体*3	413	38.9	248	30.1	166	21.8	73	22.0	52	17.3	121	23.1	148	30.3	116	25.0	37	23.9	45	2.5
肺	限局	135	89.8	76	74.1	58	*4	0	-	27	67.8	60	65.7	2	-	0	-	10	-	0	-
	領域	244	20.1	181	18.6	27	-	0	-	45	29.4	77	17.4	3	-	0	-	21	21.4	7	-
	遠隔	165	3.3	117	3.8	105	-	7	-	33	0.0	37	3.0	12	-	4	-	5	-	6	-
	全体*3	544	32.2	378	25.0	208	-	10	-	110	30.1	178	30.0	17	-	5	-	37	37.3	13	-
乳房	限局	298	98.4	95	97.8	107	97.7	115	94.0	25	95.1	77	95.6	52	94.7	105	99.7	13	-	61	98.1
	領域	160	77.0	91	78.9	117	77.8	79	72.3	29	81.6	51	85.4	50	86.7	91	80.3	25	77.7	35	85.6
	遠隔	19	-	8	-	12	-	5	-	3	-	6	-	2	-	10	-	0	-	0	-
	全体*3	480	88.0	196	85.4	239	84.3	202	84.0	60	82.3	135	89.0	104	88.9	207	87.7	39	85.0	97	93.3

*1 大阪府がん登録資料に基づいて、診断年が1993-96年の新発届出患者の5年相対生存率を、治療実施施設毎に算出した。

①治療については複数の医療機関から届出のあった場合は、主治療を担当した医療機関で集計した。主治療は、手術>放射線治療>TAE>エタノール注入>レーザー治療>化学療法>ホルモン療法>免疫療法、の順番で判定。

②相対生存率とは、実測生存率を、患者と同じ性・年齢・同世代の日本人一般人口が示す期待生存率で除した値。日本人一般人口と同じであれば100%となり、がんによる40%の過剰死亡があれば60%となる。

③上皮内がん、大腸粘膜がん、重複がんの第2がん以降、診断時年齢が100歳以上の各例は、生存率集計対象から除いた。

④患者数が20例未満では生存率の信頼度が低くなるので表示を控えた。

⑤進行度は、診断時のがんの拡がりにより、「限局(原発臓器に限局)」、「領域(所属リンパ節または隣接臓器・組織に浸潤)」、「遠隔(遠隔臓器・組織に転移)」の3つに分類。

⑥同一部位・同一進行度・同性であっても、患者の年齢や合併症の有無、がんの病理組織学的特性、解剖学的部位、等により、生存率に違いがある可能性があるため、施設間の成績を単純には比較できない。

⑦各施設からの大阪府がん登録への届出が不完全であると、生存率成績が、真の値より高くなり、低くなったりする。

*2 届出が不完全な1993-94年診断患者を除き、1995-96年診断患者に限定して集計

*3 進行度不明例を含む

*4 登録漏れが多く信頼性が低い。

表4. 大阪成人病C、府がん診療拠点病院、及び、全大阪府
 -1993-96年診断新発届出患者(参考:米国SEER)-

部位 進行度	府立成人病C		拠点病院全体		全大阪府*1		米国SEER	
	対象数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率	観察数	生存率
胃								
限局	363	100.0	1,651	94.5	7,028	88.2	1,467	57.6
領域	87	45.5	1,135	39.5	5,203	30.2	2,225	21.1
遠隔	63	8.5	427	2.5	3,053	1.3	2,123	2.7
全体*2	513	80.4	3,257	62.5	16,767	49.5	6,760	22.0
大腸								
限局	274	100.0	1,157	95.8	4,887	90.1	15,118	90.0
領域	55	80.0	754	61.9	3,649	50.8	15,324	65.0
遠隔	25	17.6	334	10.2	2,063	5.2	8,015	9.1
全体*2	354	95.3	2,274	71.5	11,459	58.7	40,667	61.8
肝臓								
限局	237	51.7	878	37.3	4,494	24.7	978	14.2
領域	103	24.3	188	18.8	1,227	5.6	867	5.0
遠隔	72	18.3	142	9.3	1,178	3.3	790	2.2
全体*2	413	38.9	1,431	28.6	9,451	14.7	3,669	6.3
肺								
限局	135	89.8	368	70.6	1,724	53.2	7,765	48.9
領域	244	20.1	608	19.5	3,830	11.2	17,779	15.7
遠隔	165	3.3	498	3.2	3,716	1.8	19,016	2.0
全体*2	544	32.2	1,510	26.1	10,286	14.2	49,898	14.9
乳房								
限局	298	98.4	956	97.1	3,292	95.8	35,511	97.0
領域	160	77.0	737	79.3	2,331	75.3	16,194	78.4
遠隔	19	-	68	29.2	358	20.3	3,256	22.1
全体*2	480	88.0	1,779	86.8	6,277	82.9	56,527	86.4

*1 治療医療機関に関わらず大阪府全体の成績

*2 進行度不明例を含む

表1 全悪性新生物の施設別5年生存率 (1993年~1998年)

施設名	男女計		男				女					
	症例数	消息判明率	調査起点		全退院5生率		生存退院5生率		全退院5生率		生存退院5生率	
			入院日	退院日	入院日	退院日	入院日	退院日	入院日	退院日		
全がん協加盟施設	126,899	98.16%	52.0 ± 0.23	58.3 ± 0.24	70.5 ± 0.21	75.1 ± 0.21	61.1 ± 0.16	66.8 ± 0.16		
宮城県立がんセンター	5,071	99.92%	退院日	...	59.0 ± 1.00	66.1 ± 1.03	60.1 ± 1.21	65.5 ± 1.25	59.4 ± 0.77	65.8 ± 0.79		
栃木県立がんセンター	4,265	99.67%	治療開始日	...	52.1 ± 1.22	56.3 ± 1.27	72.4 ± 1.19	75.3 ± 1.19	61.4 ± 0.87	65.2 ± 0.89		
群馬県立がんセンター	5,260	99.96%	診断日	...	51.7 ± 1.13	59.1 ± 1.21	74.8 ± 0.97	79.0 ± 0.96	62.8 ± 0.77	69.0 ± 0.79		
埼玉県立がんセンター	6,939	99.96%	治療開始日	...	51.7 ± 0.97	58.5 ± 1.03	71.9 ± 0.85	75.9 ± 0.84	62.1 ± 0.65	67.8 ± 0.67		
千葉県立がんセンター	6,734	73.72%	退院日	...	63.4 ± 1.01	69.8 ± 1.05	74.4 ± 0.93	78.4 ± 0.92	68.7 ± 0.69	74.1 ± 0.70		
財団法人がん研究会附属病院	15,821	99.96%	治療開始日	...	53.3 ± 0.70	63.1 ± 0.76	70.6 ± 0.56	78.8 ± 0.56	63.2 ± 0.45	72.3 ± 0.46		
神奈川県立がんセンター	8,915	100.00%	診断日	...	48.4 ± 0.87	54.7 ± 0.94	72.6 ± 0.76	76.5 ± 0.76	60.5 ± 0.59	66.0 ± 0.61		
愛知県立がんセンター	8,699	99.93%	治療開始日	...	54.8 ± 0.91	60.2 ± 0.95	74.9 ± 0.73	78.0 ± 0.72	65.5 ± 0.58	69.9 ± 0.59		
国立四国がんセンター	6,621	96.12%	治療開始日	...	50.2 ± 1.10	56.4 ± 1.18	73.8 ± 0.84	77.6 ± 0.83	63.1 ± 0.69	68.3 ± 0.71		
国立九州がんセンター	5,853	100.00%	診断日	...	57.1 ± 1.09	65.8 ± 1.15	75.4 ± 0.87	79.1 ± 0.86	67.3 ± 0.70	73.5 ± 0.70		
(がんセンター群合計)	74,178	97.22%	57.3 ± 0.28	64.7 ± 0.29	72.2 ± 0.26	77.1 ± 0.26	64.2 ± 0.20	70.4 ± 0.21		
国立札幌病院 (北海道地方がんセンター)	5,194	98.73%	入院日	...	43.7 ± 1.22	50.2 ± 1.34	70.2 ± 0.97	74.0 ± 0.97	58.8 ± 0.78	64.3 ± 0.81		
東京都立駒込病院	6,200	99.48%	治療開始日	...	54.3 ± 1.00	59.3 ± 1.05	67.5 ± 1.03	71.1 ± 1.04	60.3 ± 0.72	64.8 ± 0.74		
新潟県立がんセンター 新潟病院	9,640	100.00%	退院日	...	54.2 ± 0.77	57.8 ± 0.80	70.8 ± 0.80	73.4 ± 0.80	61.3 ± 0.56	64.7 ± 0.57		
国立長病院 (中国地方がんセンター)	3,890	99.92%	治療開始日	...	43.4 ± 1.27	51.2 ± 1.42	62.5 ± 1.32	70.4 ± 1.36	52.0 ± 0.93	60.0 ± 1.00		
(併設型がんセンター群合計)	24,924	99.59%	50.7 ± 0.50	56.0 ± 0.53	68.6 ± 0.49	72.6 ± 0.50	59.1 ± 0.36	63.9 ± 0.37		
滋賀県立成人病センター	3,210	100.00%	治療開始日	...	61.4 ± 1.27	69.8 ± 1.31	74.0 ± 1.35	79.6 ± 1.33	66.9 ± 0.94	74.2 ± 0.94		
大阪府立成人病センター*	2,878	99.48%	治療開始日	...	54.3 ± 1.19	58.2 ± 1.22	72.4 ± 1.33	74.7 ± 1.31	61.4 ± 0.91	64.9 ± 0.92		
兵庫県立成人病センター	7,322	99.95%	退院日	...	50.3 ± 0.94	54.1 ± 0.99	72.6 ± 0.89	75.2 ± 0.89	60.6 ± 0.67	64.0 ± 0.68		
(成人病センター群合計)	13,410	99.86%	53.3 ± 0.64	58.0 ± 0.67	72.6 ± 0.65	75.7 ± 0.65	61.7 ± 0.47	66.0 ± 0.48		
山形県立成人病センター*	800	98.63%	入院日	...	50.7 ± 2.37	57.5 ± 2.50	68.1 ± 2.50	73.1 ± 2.46	58.4 ± 1.75	64.6 ± 1.79		
福井県立成人病センター*	1,424	100.00%	診断日	...	50.1 ± 1.81	57.8 ± 1.93	65.0 ± 1.85	70.7 ± 1.84	57.0 ± 1.31	64.0 ± 1.35		
(併設型成人病センター合計)	2,224	99.51%	50.3 ± 1.44	57.7 ± 1.53	66.0 ± 1.49	71.5 ± 1.48	57.5 ± 1.05	64.2 ± 1.08		
岩手県立中央病院	5,463	98.00%	退院日	...	42.6 ± 1.05	48.9 ± 1.15	62.0 ± 1.16	67.4 ± 1.20	51.2 ± 0.79	57.3 ± 0.84		
国立名古屋病院	4,325	99.33%	退院日	...	53.5 ± 1.14	61.6 ± 1.21	68.0 ± 1.11	74.7 ± 1.11	60.6 ± 0.81	68.1 ± 0.83		
山口県立中央病院	2,375	99.49%	治療開始日	...	31.5 ± 1.53	35.2 ± 1.68	48.7 ± 1.79	52.9 ± 1.89	39.0 ± 1.18	43.1 ± 1.27		
(総合病院群合計)	12,163	98.79%	44.1 ± 0.70	50.4 ± 0.76	61.9 ± 0.74	67.5 ± 0.76	52.2 ± 0.52	58.4 ± 0.55		

(*大阪、福井は1993~1994年の2年間のデータ、山形は1993年のデータにて算出)

出典：厚生労働省がん研究助成金「地域がん専門診療施設のプロト面の整備拡充に関する研究」班平成12年度報告書

表2 生存率算定のための個別データ収集状況

施設	対象部位	組織診断			施設	届出件数	進 行 度			未追跡*2		
		良性	上皮内	悪性			転移性	なし	度			
									臨床病期		病理病期	臨床進行度
札幌	全部位	0	35	842	0	877	538	517	510	29	3.31	
岩手	全部位	-	-	-	916	916	235	153	684	20	2.18	
宮城	特定部位*1	4	25	398	0	451	416	359	443	7	1.55	
山形	全部位	1	2	128	2	758	714	-	722	23	3.03	
栃木	全部位	71	35	768	10	889	727	535	-	7	0.79	
茨城	全部位	36	0	404	0	411	375	300	388	147	35.77	
群馬	全部位	6	20	690	2	762	615	185	437	5	0.66	
埼玉	全部位	0	0	1,258	0	1,258	864	557	-	41	3.26	
千葉	全部位	0	62	1,056	2	1,149	828	332	366	200	17.41	
癌研	全部位	5	218	2,617	7	3,066	1,607	-	-	31	1.01	
国立	全部位	-	-	-	-	2,486	-	-	-	7	0.28	
駒込	全部位	6	14	1,118	0	1,167	911	566	947	31	2.66	
神奈川	全部位	0	34	1,512	0	1,546	866	695	50	5	0.32	
新潟	全部位	0	31	1,583	7	1,699	682	526	1,597	1	0.06	
福井	全部位	5	16	596	10	716	529	260	682	0	0.00	
名古屋	全部位	29	25	696	0	750	-	-	-	431	57.47	
大阪	全部位	24	122	1,440	23	1,808	614	179	1,536	20	1.11	
兵庫	特定部位*1	0	35	683	8	771	767	575	766	7	0.91	
山口	全部位	13	6	317	0	390	244	-	279	49	12.56	
四国	全部位	10	44	994	2	1,094	973	-	1,060	18	1.65	
九州	全部位	0	15	579	0	908	574	-	566	9	0.99	
合計		210	739	17,679	73	23,872	13,079	5,739	11,033	1,088	4.56	

*1: 胃(C16)、結腸(C18)、直腸(C20)、肝(C22)、肺(C34)、乳(C50)、子宮頸(C53)

*2: 未追跡は生存期間が5年(1,826日)未満と定義

表3 胃癌の施設別、施設群別の5年実測・相対生存率とステージ別割合

施設番号	胃癌例数	5年生存率		消息判明率	ステージⅠ	ステージⅡ	ステージⅢ	ステージⅣ	ステージ不明
		実測	相対						
1	271	73.4	80.7	100.0	51.3	4.1	10.0	8.1	26.6
2	465	72.3	79.1	100.0	47.1	5.2	7.3	8.8	31.6
3	235	67.2	74.8	100.0	19.6	3.8	5.1	0.9	70.6
4	188	66.3	72.2	62.3	56.9	3.7	9.6	20.7	9.0
5	196	65.8	73.0	97.6	60.7	5.1	13.8	12.2	8.2
6	148	64.2	68.6	98.9	56.8	12.2	14.9	14.2	2.0
7	136	61.9	68.3	97.6	59.6	5.1	11.0	17.6	6.6
8	136	60.9	66.8	92.3	18.4	8.1	3.7	4.4	65.4
9	246	60.0	65.8	98.6	32.1	2.8	6.9	8.5	49.6
10	185	59.5	65.7	98.1	53.5	4.9	10.3	22.2	9.2
11	157	57.3	61.6	92.0	42.7	7.0	15.9	25.5	8.9
12	379	57.1	73.1	98.4	-	-	-	-	100.0
13	63	57.1	64.1	100.0	47.6	17.5	11.1	22.2	1.6
14	58	53.4	58.6	100.0	43.1	10.3	19.0	24.1	3.4
15	121	52.9	57.6	100.0	51.2	9.9	5.8	24.8	8.3
16	50	47.6	55.3	68.2	48.0	4.0	14.0	30.0	4.0
17	132	45.4	50.6	94.5	50.0	11.4	15.9	13.6	9.1
18	106	45.3	52.5	100.0	30.2	5.7	7.5	28.3	28.3
19	104	43.3	48.2	100.0	1.0	16.3	41.3	39.4	1.9
A群*	2,009	60.9	66.7	94.5	38.8	4.6	7.8	12.6	36.2
B群*	498	63.1	70.0	100.0	45.4	6.8	10.6	16.1	21.1
C群*	383	66.1	72.4	99.6	33.9	7.1	8.9	6.0	44.1
D群*	300	58.0	64.4	98.2	40.0	9.0	23.3	21.7	6.0
E群*	188	57.2	63.4	87.0	26.3	7.0	6.5	11.3	48.9
合計	3,376	61.4	67.6	95.8	38.7	5.7	9.6	13.1	32.9

*:再掲-A群(2, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17)、B群(1, 13, 14, 18)、C群(3, 6)、D群(5, 19)、E群(8, 16)

表4 比例ハザードモデルによる交絡因子の補正後の施設群別オッズ比

交絡因子						A. がんセンター群	B. 総合病院併設がんセンター群	C. 成人病センター群	D. 総合病院併設成人病センター群	E. 総合病院群
性別	年齢	検診由来	臨床病期	手術	化学療法					
-	-	-	-	-	-	1.000	0.992	0.810*	1.171	1.237
○	-	-	-	-	-	1.000	0.991	0.804*	1.181	1.239
-	○	-	-	-	-	1.000	0.973	0.812*	1.119	1.170
-	-	○	-	-	-	1.000	1.002	0.851	1.234*	1.253*
○	○	-	-	-	-	1.000	0.974	0.807*	1.129	1.172
○	○	○	-	-	-	1.000	0.983	0.842	1.187	1.187
○	○	○	○	-	-	1.000	1.130	1.101	0.856	0.981
○	○	○	-	○	-	1.000	1.118	1.151	0.925	1.096
○	○	○	-	-	○	1.000	1.293*	1.157	0.920	1.083
○	○	○	○	○	-	1.000	1.135	1.136	0.999	1.184
○	○	○	○	○	○	1.000	1.340*	1.135	0.961	1.109

○:補正、-:補正なし、*:P<0.05

がんを領域として含む各学会における専門医数(認定医数)/コメディカルスタッフの資格認定数(暫定版)

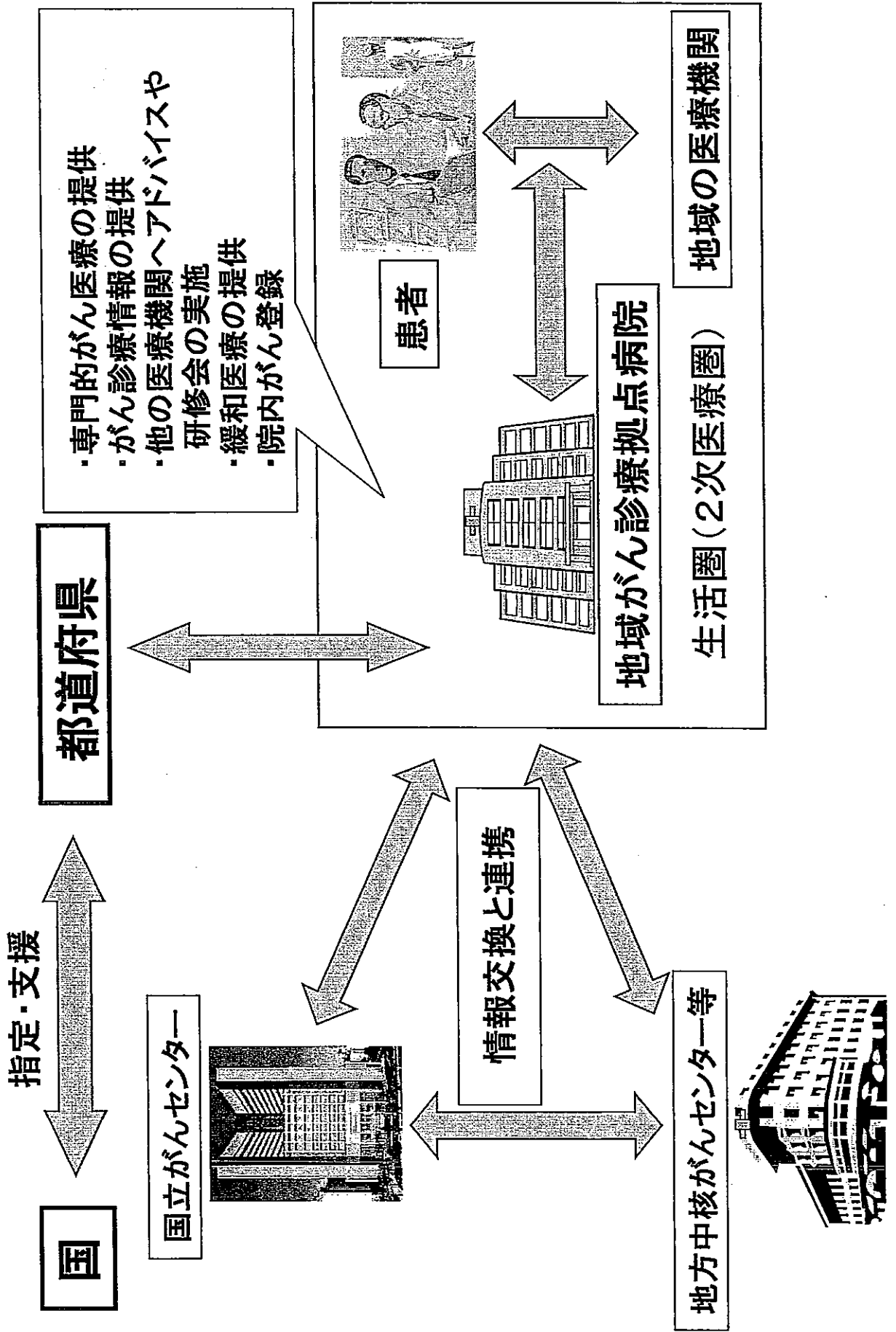
学会名	会員数	専門医数	認定医数	備考
日本医学放射線学会	7,696	4,598	-	平成17年2月28日現在
日本肝臓学会	10,426	3,329	-	平成17年3月25日現在
日本癌治療学会	14,127	0	0	平成17年2月25日現在
日本胸部外科学会	8,300	2,692	3,950	平成17年3月1日現在 ・心臓血管外科専門医 1,646人 ・呼吸器外科専門医 1,046人
日本外科学会	38,571	11,899	27,561	平成17年3月4日現在
日本呼吸器学会	10,157	3,234	-	平成17年3月25日現在
日本産科婦人科学会	15,689	11,793	-	平成17年3月4日現在
日本消化器外科学会	21,827	2,882	11,687	平成17年2月22日現在
日本消化器内視鏡学会	29,638	13,292	※4146	・会員数 : 平成17年2月28日現在 ・専門医数 : 平成17年3月4日現在 ・※指導医数 : 平成17年3月4日現在
日本消化器病学会	27,764	13,783	-	平成17年3月4日現在
日本内科学会	89,714	8,185	50,461	平成17年3月1日現在
日本乳癌学会	7,344	576	1,963	平成17年3月25日現在(乳腺専門医数451人)
日本泌尿器科学会	7,392	5,629	-	平成17年2月28日現在
日本病理学会	3,980	1,872	-	平成17年3月3日現在
日本放射線腫瘍学会	2,634	-	458	平成17年1月19日現在
日本臨床腫瘍学会	3,197	-	※680	※暫定指導医 平成17年3月25日現在

機関名	研修認定薬剤師数	備考
日本薬剤師研修センター	13,529	平成17年2月28日現在 ・漢方薬・生薬認定薬剤師数:902名

機関名	認定薬剤師数	備考
日本医療薬学会	798	平成15年12月末現在

機関名	専門看護師数	認定看護師数	備考
日本看護協会	102	1,239	平成17年3月1日現在

地域がん診療拠点病院制度の概要(現状)



健 発 第 8 6 5 号

平成13年 8 月30日

各都道府県知事 殿

厚生労働省健康局長

地域がん診療拠点病院の整備について

我が国において、がんによる死亡は昭和56年以降死因の第1位を占め、がん患者数は毎年増加傾向を示しているところである。このような状況において、がんの診療体制の一層の充実を図るなど、がんに関する積極的かつ効果的な施策の展開が重要かつ急務となっている。

このため、本年4月、質の高いがん医療の全国的な均てんを図ることを目的とした「地域がん診療拠点病院のあり方に関する検討会」を設置し、検討を行ってきたところであり、今般、その報告書に基づき、別添のとおり、「地域がん診療拠点病院の整備に関する指針」（以下「指針」という。）を策定したところである。

各都道府県におかれては、我が国に多いがん（肺がん、胃がん、肝がん、大腸がん、乳がん等）について、住民がその日常の生活圏域の中で全人的な質の高いがん医療を受けることができる体制を確保する観点から、地域がん診療拠点病院を整備するという趣旨を御理解の上、別添の指針に基づき、その推薦及び積極的な整備に努めるよう特段の配意をお願いする。

なお、指針のⅠの1に規定する地域がん診療拠点病院の推薦の手続き等については、別途通知するので留意されたい。

地域がん診療拠点病院の整備に関する指針

I 地域がん診療拠点病院（以下「拠点病院」という。）の指定

- 1 都道府県知事が下記2を踏まえて推薦する医療機関について、厚生労働大臣が
適当と認めるものを拠点病院として指定する。
- 2 各都道府県においては、医療計画等との整合性を図りつつ、2次医療圏に1カ
所程度を目安に拠点病院を指定することとする。

II 拠点病院の指定要件

我が国に多いがん（肺がん、胃がん、肝がん、大腸がん、乳がん等）について、
地域の医療機関と緊密な連携を図り、継続的に全人的な質の高いがん医療を提供す
るために、以下に示す体制を有すること。

1 診療体制

(1) 診療機能

- ① 我が国に多いがんについて、地域におけるがん診療連携の拠点病院とし
ての役割を果たすことのできる専門的医療体制を有すること。
- ② 緩和医療を提供する体制を有すること。

(注) 緩和医療については、当該病院が、がん緩和ケア病棟を有しない場合で
あっても、緩和医療チームによる診療機能が備わっている場合には、緩
和医療の提供体制が確保されているものとする。
- ③ 大学病院その他個別のがん分野で質の高いがん医療を実施している医療
機関に支援を求める、或いは地域の医療機関からの診療に関する相談に
応じる等、他の医療機関との連携、協力関係を有すること。

(2) 診療従事者

- ① 我が国に多いがんについて専門的医療を行うとともに、画像診断、化学療法、緩和医療等に関し、地域の医療機関や患者からの相談に適切に対応できる医師が配置されていること。
- ② 専門的な看護に携わる看護師、精神保健福祉士、臨床心理に携わる者、臨床診療録管理に携わる者及びソーシャルワークに従事する者が配置されていることが望ましい。
- ③ 放射線治療医、病理専門医が配置されているか又はそれらの協力を得られる体制が確保されていること。

(3) 医療施設

- ① 医療相談室が設置されていること。
- ② 集中治療室が設置されていることが望ましい。
- ③ 無菌病室を有していることが望ましい。
- ④ 放射線治療施設を有しているか又はこれを有する医療機関の協力が得られる体制が確保されていること。

(4) 医療機器

上記の診療体制を確保するために必要な高度な医療機器が設置されており、その操作・保守に精通した医療従事者が配置されていることが望ましい。

(5) 院内がん登録システム

院内がん登録システムが確立している、または今後数年以内に当該システムが確立する見込みが確実である医療施設であること。

2 研修体制

(1) 地域のがん診療に携わる医師等の医療従事者に対し、必要な研修の実施に積極的に取り組むこと。

(2) 拠点病院内の医療従事者の能力向上のため、医師等の医療従事者研修の実施に積極的に取り組むこと。

3 情報提供体制

(1) 地域におけるがん診療に関する情報をホームページ等を通じ適切に公開すること。

(2) 地域の医療機関からの診療に関する相談等に応じ必要な情報を提供すること。

(3) 拠点病院で構成する全国的な協議会（全国地域がん診療拠点病院連絡協議会）にがん患者の5年生存率等の情報を報告するなど、総合的ながん情報の収集提供に積極的に取り組むこと。

地域がん診療拠点病院指定一覧表

	都道府県名	医療機関名	所在地	指定年月日
1	北海道	独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター	札幌市白石区菊水4条2丁目3番54号	平成17年1月17日
2	北海道	市立札幌病院	札幌市中央区北11条西13丁目1-1	平成17年1月17日
3	北海道	砂川市立病院	砂川市西4条北2丁目1-1	平成17年1月17日
4	北海道	王子総合病院	苫小牧市若草町3丁目4-8	平成17年1月17日
5	北海道	総合病院北見赤十字病院	北見市北6条東2丁目	平成17年1月17日
6	北海道	JA北海道厚生連 帯広厚生病院	帯広市西6条南8丁目1	平成17年1月17日
7	北海道	JA北海道厚生連 旭川厚生病院	旭川市一条通24-111-3	平成17年1月17日
8	北海道	市立釧路総合病院	釧路市春湖台1-12	平成17年1月17日
9	青森県	八戸市立市民病院	八戸市大字田向字毘沙門平1	平成17年1月17日
10	青森県	青森県立中央病院	青森市東造道2丁目1-1	平成17年1月17日
11	岩手県	岩手県立中央病院	岩手県盛岡市上田1-4-1	平成15年12月16日
12	宮城県	宮城県立がんセンター	宮城県名取市愛島塩手字野田山47-1	平成14年3月15日
13	宮城県	独立行政法人労働者健康福祉機構 東北労災病院	宮城県仙台市青葉区台原4-3-21	平成15年8月26日
14	宮城県	古川市立病院	宮城県古川市千手寺町2-3-10	平成15年8月26日
15	宮城県	石巻赤十字病院	宮城県石巻市吉野町1-7-10	平成15年8月26日
16	宮城県	公立刈田総合病院	宮城県白石市福岡蔵本字下原沖36	平成15年12月16日
17	山形県	山形県立中央病院	山形県山形市大字青柳1800	平成15年8月26日
18	福島県	財団法人 大原総合病院	福島県福島市大町6-11	平成15年8月26日
19	福島県	財団法人 慈山会医学研究所附属坪井病院	福島県郡山市安積町長久保1-10-13	平成15年8月26日
20	福島県	独立行政法人労働者健康福祉機構 福島労災病院	福島県いわき市内郷綴町沼尻3	平成15年8月26日
21	茨城県	茨城県立中央病院 ・茨城県地域がんセンター	茨城県西茨城郡友部町鯉淵6528	平成15年8月26日
22	茨城県	茨城県厚生農業協同組合連合会 総合病院土浦協同病院・茨城県地域がんセンター	茨城県土浦市真鍋新町11-7	平成15年8月26日
23	茨城県	筑波メディカルセンター病院 ・茨城県地域がんセンター	茨城県つくば市天久保1-3-1	平成15年8月26日
24	茨城県	株式会社日立製作所 日立総合病院 ・茨城県地域がんセンター	日立市城南町2丁目1番1号	平成17年1月17日
25	栃木県	栃木県立がんセンター	栃木県宇都宮市陽南4-9-13	平成14年12月9日
26	群馬県	群馬県立がんセンター	群馬県太田市高林西町617-1	平成14年12月9日
27	群馬県	独立行政法人国立病院機構 西群馬病院	群馬県渋川市金井2854	平成15年8月26日
28	埼玉県	埼玉県立がんセンター	埼玉県北足立郡伊奈町小室818	平成15年8月26日
29	埼玉県	埼玉赤十字病院	さいたま市中央区上落合8-3-33	平成17年1月17日
30	埼玉県	埼玉医科大学病院	入間郡毛呂山町毛呂本郷38番地	平成17年1月17日