日本海総合病院

院内がん登録報告書 2018 年版

症例登録対象(2018.1.1~2018.12.31)

日本海総合病院 医療情報課 2020年2月

目 次

院内がん登録集計結果

	登録対象について	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
1	男女別年齢別登録患者数及び年次推移		3
2	男女別部位別登録患者数		4
3	部位別診断時住所地域別分布		5
4	部位別10歳年齡階級別分布		6
5	部位別来院経路別分布		8
6	部位別発見経緯別分布		9
7	部位別診断時における進展度別分布		10
8	部位別治療方法別分布		11
9	部位別ステージ別分布【主要5部位+前立腺】		12
10	部位別登録患者数		13
資料			
1	がん登録業務について		15
2	院内がん登録 標準登録様式 2016年版		19
3	がん登録等の推進に関する法律【厚生労働省HPより】		23
4	がん登録の対象となるICD-10コード(対象コード) がん登録の対象となる可能性のある候補に対応した ICD-10コード(候補コード)		24

1

2018年の登録集計対象について

○登録集計対象

当院の入院・外来の症例で、診断日が以下の集計対象期間に含まれる症例を集計対象とした。

症例登録対象(2018.1.1~2018.12.31)

○登録対象

対象疾患ICDコード(資料4参照)とカルテ・病理診断報告書を元に登録を行った。 ※詳細は資料1参照

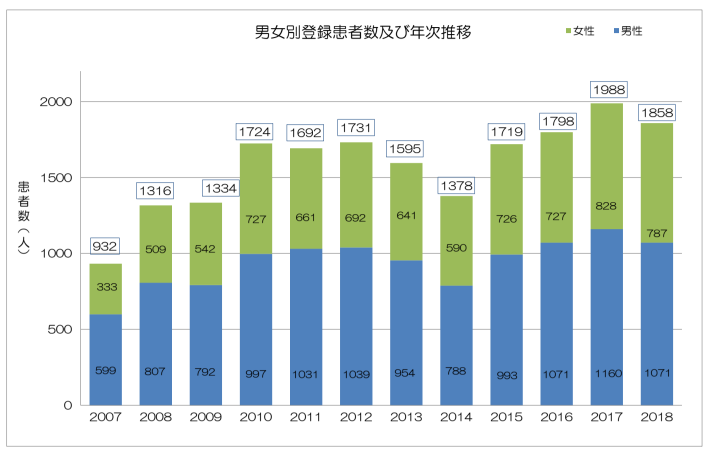
〇集計方法

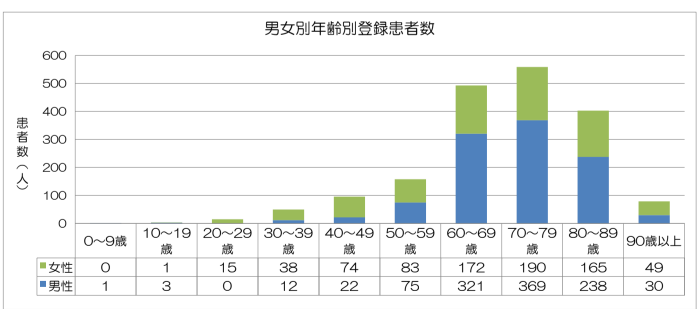
院内の文書作成システムで作成した登録データを、国立がん研究センターが提供する院内がん登録「Hos-CanR」にデータ取込し、品質管理チェックを行った上で、「Hos-CanR」に設定されている「集計用項目__集計区分」の部位項目をもとに集計を行った。

なお、遡り調査により過年度の件数報告しているため、前年報告書との件数には差異が生じている。

1.男女別年齢別登録患者数及び年次推移

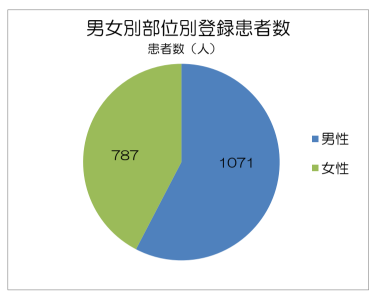
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
男	性	599	807	792	997	1031	1039	954	788	993	1071	1160	1071
女	性	333	509	542	727	661	692	641	590	726	727	828	787
全	体	932	1316	1334	1724	1692	1731	1595	1378	1719	1798	1988	1858

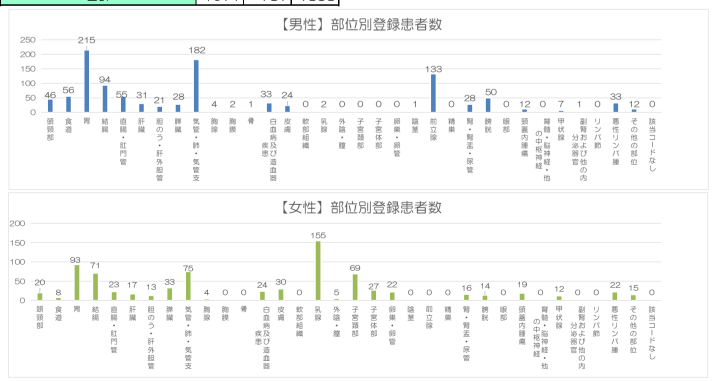




2.男女別部位別登録患者数

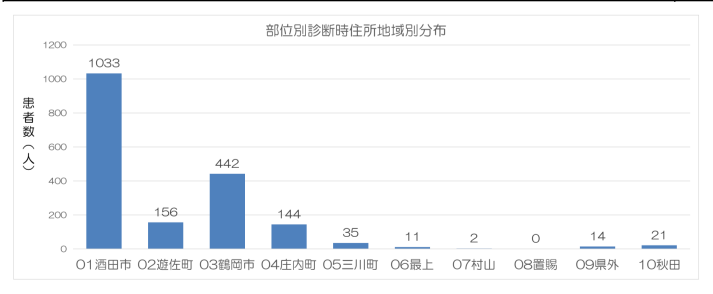
2.男女別部位別豆球忠有数									
		男性	女性	全体					
C00	頭頸部	46	20	66					
C15	食道	56	8	64					
C16	胃	215	93	308					
C18	結腸	94	71	165					
C20	直腸・肛門管	55	23	78					
C22	肝臓	31	17	48					
C23	胆のう・肝外胆管	21	13	34					
C25	膵臓	28	33	61					
C34	気管・肺・気管支	182	75	257					
C37	胸腺	4	4	8					
C38	胸膜	2	0	2					
C40	ሞ	1	0	1					
C42	白血病及び造血器疾患	33	24	57					
C44	皮膚	24	30	54					
C49	軟部組織	0	0	0					
C50	乳腺	2	155	157					
C51	外陰・膣	0	5	5					
C53	子宮頚部	0	69	69					
C54	子宮体部	0	27	27					
C56	卵巣・卵管	0	22	22					
C60	陰茎	1	0	1					
C61	前立腺	133	0	133					
C62	精巣	0	0	0					
C64	腎・腎盂・尿管	28	16	44					
C67	膀胱	50	14	64					
C69	眼部	0	0	0					
C70	頭蓋内腫瘍	12	19	31					
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0					
C73	甲状腺	7	12	19					
C74	副腎および他の内分泌器官	1	0	1					
C77	リンパ節	0	0	0					
C90	悪性リンパ腫	33	22	55					
C99	その他の部位	12	15	27					
C	該当コードなし	0	0	0					
	合計	1071	787	1858					





3.部位別診断時住所地域別分布

		O1酒田市	O2遊佐町	03鶴岡市	O4庄内町	05三川町	06最上	O7村山	08置賜	09県外	10秋田	全体
C00	頭頸部	28	7	25	2	1	0	0	0	2	1	66
C15	食道	32	2	21	7	0	0	0	0	1	1	64
C16	胃	168	32	73	22	9	0	1	0	2	1	308
C18	結腸	89	21	31	13	5	2	0	0	1	3	165
C20	直腸・肛門管	46	8	13	7	1	2	0	0	0	1	78
C22	肝臓	26	3	15	2	1	1	0	0	0	0	48
C23	胆のう・肝外胆管	24	5	4	1	0	0	0	0	0	0	34
C25	膵臓	44	5	8	1	2	1	0	0	0	0	61
C34	気管・肺・気管支	138	16	73	19	6	1	0	0	1	3	257
C37	胸腺	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	8
C38	胸膜	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C40	骨	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C42	白血病及び造血器疾患	33	3	15	5	0	0	0	0	0	1	57
C44	皮膚	32	2	14	4	0	0	0	0	0	2	54
C49	軟部組織	0	0	0	0	0	Ο	Ο	Ο	0	0	Ο
C50	乳腺	68	14	49	12	3	3	1	Ο	2	5	157
C51	外陰・膣	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
C53	子宮頚部	40	7	13	7	0	Ο	Ο	Ο	2	0	69
C54	子宮体部	19	0	6	2	0	0	0	0	0	0	27
C56	卵巣・卵管	14	2	5	1	0	0	0	0	0	0	22
C60	陰茎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
C61	前立腺	85	11	22	12	1	0	0	0	2	0	133
C62	精巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	腎・腎盂・尿管	23	2	11	7	1	0	Ο	0	0	0	44
C67	膀胱	44	4	10	6	0	0	0	0	0	0	64
C69	眼部	0	0	0	0	0	Ο	Ο	Ο	0	0	0
C70	頭蓋内腫瘍	17	5	6	0	2	1	0	0	0	0	31
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0	0	0	Ο	Ο	Ο	0	0	0
C73	甲状腺	8	1	7	2	1	Ο	Ο	Ο	0	0	19
C74	副腎および他の内分泌器官	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C77	リンパ節	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	悪性リンパ腫	25	3	15	8	2	Ο	Ο	0	0	2	55
C99	その他の部位	19	2	2	2	0	0	0	0	1	1	27
C	該当コードなし	0	0	0	0	0	Ο	Ο	Ο	0	Ο	Ο
	合計	1033	156	442	144	35	11	2	0	14	21	1858



4.部位別10歳年齢階級別分布

【男】

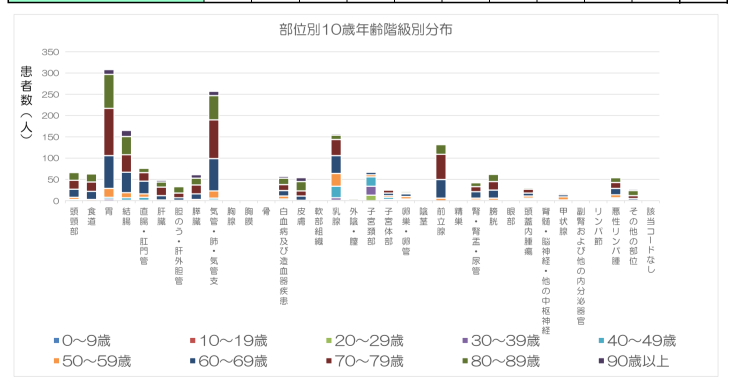
		0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	全体
C00	頭頸部	0	0	0	0	3	4	14	14	11	0	46
C15	食道	0	0	0	0	0	3	17	18	17	1	<u>56</u> 215
C16	胃	0	0	0	3	3 2	17	57	79	49	7	215
C18	結腸	0	0	0	1	2	6	34	26	22	3	94
C20	直腸・肛門管	0	0	0	0	4	7	23	16	4	1	94 55
C22	肝臓	0	0	0	0	0	1	9	15	4	2	311
C23	胆のう・肝外胆管	0	0	0	0	0	0	5	8	8	0	21
C25	膵臓	0	0	0	0	0	1	5	14	7	1	28
C34	気管・肺・気管支	0	0	0	1	3	11	55	62	41	9	182
C37	胸腺	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	<u>4</u>
C38	胸膜	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
C40	骨	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C42	白血病及び造血器疾患	0	0	0	1	1	3	12	7	9	0	33
C44	皮膚	1	0	0	0	0	0	6	7	9	1	24
C49	軟部組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ω
C50	乳腺	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
C51	外陰・膣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
C53	子宮頚部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ
C54	子宮体部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56	卵巣・卵管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ō
C60	陰茎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C61	前立腺	0	0	0	0	0	6	44	59	23	1	133
C62	精巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	腎・腎盂・尿管	0	0	0	1	0	3	8	9	6	1	28
C67	膀胱	0	0	0	0	1	3	15	16	14	1	50
C69	眼部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	頭蓋内腫瘍	0	1	0	0	3	2	2	3	1	0	12
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	甲状腺	0	0	0	1	0	3	1	1	1	0	7
C74	副腎および他の内分泌器官	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C77	リンパ節	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	悪性リンパ腫	0	1	0	2	1	4	9	9	7	0	33
C99	その他の部位	0	0	0	0	0	0	2	5	3	2	12
C	該当コードなし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	0	12	22	75	321	369	238	30	1071

【女】

【女】											_	
		0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	全体
COO	頭頸部	0	0	0	0	0	1	5	7	7	0	20
C15	食道	Ö	Ō	Ŏ	Õ	Ŏ	Ó	2	4	2	Ŏ	8 93
C16	Ħ	Ō	Ō	Ō	1	1	4	20	32	31	4	93
C18	結腸	Ō	Ō	Ō	Ó	4	6	14	15	21	11	711
C20	直腸・肛門管	Ō	Ō	Ō	1	3	1	7	4	6	1	23
C22	肝臓	Ō	Ō	Ō	Ó	Ō	1	1	5	8	2	17
C23	胆のう・肝外胆管	0	0	0	0	1	0	1	3	7	1	13
C25	膵臓	0	0	0	0	0	2	8	7	9	7	33
C34	気管・肺・気管支	0	0	0	1	1	6	21	29	16	1	75
C37	胸腺	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	4
C38	胸膜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C40	骨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ
C42	白血病及び造血器疾患	0	0	0	0	2	4	1	7	6	4	24 30
C44	皮膚	0	0	0	0	0	0	4	5	13	8	30
C49	軟部組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	乳腺	0	0	1	6	27	29	42	38	9	3	155
C51	外陰•膣	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	5
C53	子宮頚部	0	0	13	21	22	5	6	<u> </u>	1	0	69
C54	子宮体部	0	0	0	3	5	4	6	7	1	1	27 22
C56	卵巣・卵管	0	0	0	2	2	6	6	3	3	0	22
C60	陰茎	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
C61	前立腺	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
C62	精巣	O	0	0	0	0	Q	0	<u> </u>	0	0	0
C64	腎・腎盂・尿管	0	0	0	0	1	1	7	3	3	1	16
C67	膀胱	0	0	0	0	0	2	4	4	3	1	14
C69	眼部	0	Ò	0	Ò	0	0	0	0	0	Ò	0
<u>C70</u>	頭蓋内腫瘍	0	1	0	1	0	3	5	6	2	1	19
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0	0	Q	Q	Q	0	Q	0	0
C73	甲状腺	0	0	0	0	1	4	4	2	1	0	12
<u>C74</u>	副腎および他の内分泌器官	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C77	リンパ節	0	0	Q	Ŏ	0	Ŏ	0	<u> </u>	Q	Q	0
C90	悪性リンパ腫	0	0	1	Ŏ	2	3	600	5	4	1	<u>22</u> 15
<u>C99</u>	その他の部位	0	<u>O</u>	<u>O</u>	Ŏ	1	Ö	20	2	9	1	15
C	該当コードなし	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	U
	合計	0	1	15	38	74	83	172	190	165	49	787

【男女】

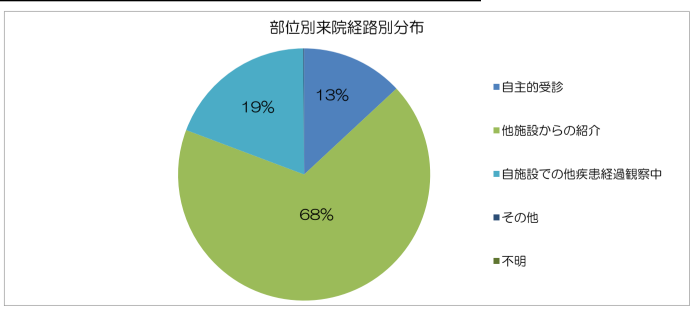
		0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳以上	全体
C00	頭頸部	0	0	0	0	3	5	19	21	18	0	66
C15	食道	0	0	0	0	0	3	19	22	19	1	64
C16	胃	0	0	0	4	4	21	77	111	80	11	308
C18	結腸	0	0	0	1	6	12	48	41	43	14	165
C20	直腸・肛門管	0	0	0	1	7	8	30	20	10	2	78
C22	肝臓	0	0	0	0	0	2	10	20	12	4	48
C23	胆のう・肝外胆管	0	0	0	0	1	0	6	11	15	1	34
C25	膵臓	0	0	0	0	0	3	13	21	16	8	61
C34	気管・肺・気管支	0	0	0	2	4	17	76	91	57	10	257
C37	胸腺	0	0	0	2	2	1	0	2	1	0	8
C38	胸膜	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
C40	骨	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C42	白血病及び造血器疾患	0	0	0	1	3	7	13	14	15	4	57
C44	皮膚	1	0	0	0	0	0	10	12	22	9	54
C49	軟部組織	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	乳腺	0	0	1	6	27	30	42	38	10	3	157
C51	外陰・膣	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	5
C53	子宮頚部	0	0	13	21	22	5	6	1	1	0	69
C54	子宮体部	0	0	0	3	5	4	6	7	1	1	27
C56	卵巣・卵管	0	0	0	2	2	6	6	3	3	0	22
C60	陰茎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
C61	前立腺	0	0	0	0	0	6	44	59	23	1	133
C62	精巣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	腎・腎盂・尿管	0	0	0	1	1	4	15	12	9	2	44
C67	膀胱	0	0	0	0	1	5	19	20	17	2	64
C69	眼部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	頭蓋内腫瘍	0	2	0	1	3	5	7	9	3	1	31
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	甲状腺	0	0	0	1	1	7	5	3	2	0	19
C74	副腎および他の内分泌器官	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
C77	リンパ節	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	悪性リンパ腫	0	1	1	2	3	7	15	14	11	1	55
C99	その他の部位	0	0	0	0	1	0	4	7	12	3	27
C	該当コードなし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	4	15	50	96	158	493	559	403	79	1858



7

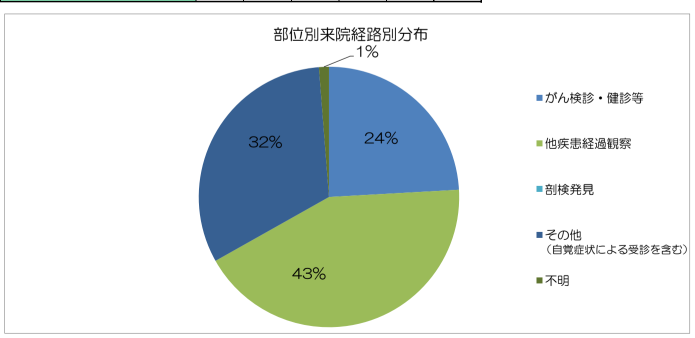
5.部位別来院経路別分布

	一大阪社団のカヤ						
		自主的受診	他施設から の紹介	自施設での 他疾患経過 観察中	その他	不明	全体
C00	頭頸部	1	53	12	0	0	66
C15	食道	6	46	11	1	Ο	64
C16	胃	23	220	65	0	0	308
C18	結腸	24	116	25	0	0	165
C20	直腸・肛門管	8	63	6	1	0	78
C22	肝臓	5	32	11	0	0	48
C23	胆のう・肝外胆管	9	21	4	0	0	34
C25	膵臓	6	46	9	0	0	61
C34	気管・肺・気管支	25	158	74	0	0	257
C37	胸腺	2	4	2	0	0	8
C38	胸膜	0	2	0	0	0	2
C40	骨	0	1	0	0	0	1
C42	白血病及び造血器疾患	5	36	16	0	0	57
C44	皮膚	1	42	11	0	Ο	54
C49	軟部組織	0	0	0	0	0	0
C50	乳腺	48	89	20	0	0	157
C51	外陰・膣	1	3	1	0	0	5
C53	子宮頚部	14	49	6	Ο	0	69
C54	子宮体部	8	16	3	0	0	27
C56	卵巣・卵管	2	12	8	0	0	22
C60	陰茎	0	1	0	Ο	0	1
C61	前立腺	26	90	17	Ο	0	133
C62	精巣 精巣	0	0	0	Ο	0	0
C64	腎・腎盂・尿管	5	29	10	0	0	44
C67	膀胱	6	44	14	0	0	64
C69	眼部	0	0	0	0	0	0
C70	頭蓋内腫瘍	5	20	6	0	0	31
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0	0	0	0
C73	甲状腺	1	12	6	Ο	0	19
C74	副腎および他の内分泌器官	0	0	1	0	0	1
C77	リンパ節	0	0	0	Ο	0	0
C90	悪性リンパ腫	8	37	10	0	0	55
C99	その他の部位	4	15	8	0	0	27
C	該当コードなし	0	0	0	0	0	0
	合計	243	1257	356	2	0	1858



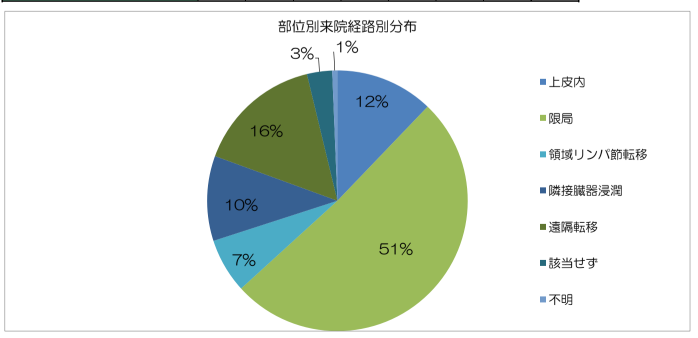
6.部位別発見経緯別分布

		がん検診・ 健診等	他疾患経過 観察	剖検発見	その他	不明	全体
C00	頭頸部	1	23	0	41	1	66
C15	食道	16	31	0	17	0	64
C16	胃	82	146	0	77	3	308
C18	結腸	58	63	0	41	3	165
C20	直腸・肛門管	24	23	0	30	1	78
C22	肝臓	1	39	0	7	1	48
C23	胆のう・肝外胆管	0	18	0	16	0	34
C25	膵臓	1	27	0	33	0	61
C34	気管・肺・気管支	74	137	0	45	1	257
C37	胸腺	5	2	0	1	0	8
C38	胸膜	0	0	0	2	0	2
C40	骨	0	1	0	0	0	1
C42	白血病及び造血器疾患	5	42	0	8	2	57
C44	皮膚	0	22	0	32	0	54
C49	軟部組織	0	0	0	0	0	Ο
C50	乳腺	56	28	0	69	4	157
C51	外陰・膣	0	1	0	4	0	5
C53	子宮頚部	43	13	0	11	2	69
C54	子宮体部	1	5	0	21	0	27
C56	卵巣・卵管	4	12	0	6	0	22
C60	陰茎	0	0	0	1	Ο	1
C61	前立腺	57	52	0	23	1	133
C62	精巣	0	0	0	0	0	Ο
C64	腎•腎盂•尿管	5	23	0	16	0	44
C67	膀胱	თ	23	0	38	Ο	64
C69	眼部	0	0	0	0	0	Ο
C70	頭蓋内腫瘍	2	13	0	14	2	31
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0	0	0	0
C73	甲状腺	6	10	0	3	0	19
C74	副腎および他の内分泌器官	0	1	0	0	0	1
C77	リンパ節	0	0	0	0	0	0
C90	悪性リンパ腫	2	24	0	27	2	55
C99	その他の部位	2	15	0	10	0	27
C	該当コードなし	0	0	0	0	0	0
	合計	448	794	0	593	23	1858



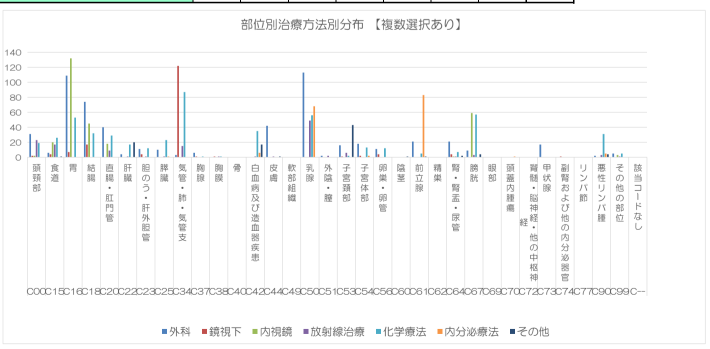
7.部位別診断時における進展度別分布

		上皮内	限局	領域リンパ 節転移	隣接臓器浸 潤	遠隔転移	該当せず	不明	全体
C00	頭頸部	8	23	11	22	2	0	0	66
C15	食道	7	28	3	16	10	0	0	64
C16	胃	0	241	18	9	40	0	0	308
C18	結腸	44	68	24	11	18	0	0	165
C20	直腸・肛門管	14	34	13	2	15	0	0	78
C22	肝臓	0	29	2	9	00	0	0	48
C23	胆のう・肝外胆管	1	9	0	14	10	0	0	34
C25	膵臓	0	16	1	15	29	0	0	61
C34	気管・肺・気管支	12	117	19	25	84	0	0	257
C37	胸腺	0	2	0	4	2	0	0	8
C38	胸膜	0	1	0	1	0	0	0	2
C40	骨	0	1	0	0	0	0	0	1
C42	白血病及び造血器疾患	0	0	0	0	0	57	0	57
C44	皮膚	11	38	0	5	0	0	0	54
C49	軟部組織	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	乳腺	30	89	26	5	7	0	0	157
C51	外陰・膣	0	3	1	1	0	0	0	5
C53	子宮頚部	56	7	0	4	2	0	0	69
C54	子宮体部	0	25	0	1	1	0	0	27
C56	卵巣・卵管	0	10	1	6	5	0	0	22
C60	陰茎	1	0	0	0	0	0	0	1
C61	前立腺	0	91	0	21	21	0	0	133
C62	精巣	0	Ο	0	0	0	0	0	0
C64	腎・腎盂・尿管	3	30	0	6	5	0	0	44
C67	膀胱	37	21	1	3	2	0	0	64
C69	眼部	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	頭蓋内腫瘍	0	29	0	1	0	1	0	31
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0	0	0	0	0	0
C73	甲状腺	0	12	5	1	1	0	0	19
C74	副腎および他の内分泌器官	0	1	0	0	0	0	0	1
C77	リンパ節	0	0	0	0	0	0	0	Ο
C90	悪性リンパ腫	0	20	0	9	25	0	1	55
C99	その他の部位	2	4	1	5	4	0	11	27
C	該当コードなし	0	0	0	0	0	0	0	Ο
	合計	226	949	126	196	291	58	12	1858



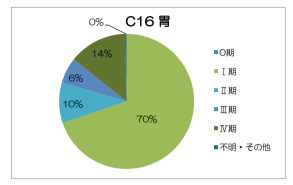
8.部位別治療方法別分布 【複数選択あり】

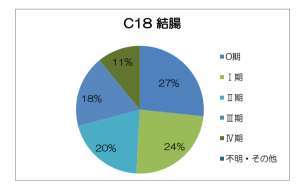
		外科	鏡視下	内視鏡	放射線治療	化学療法	内分泌療法	その他	全体
C00	頭頸部	31	2	2	23	19	0	0	77
C15	食道	6	4	20	17	26	0	1	74
C16	胃	109	7	132	0	53	0	0	301
C18	結腸	74	17	45	0	32	0	0	168
C20	直腸・肛門管	40	0	18	9	29	0	0	96
C22	肝臓	4	0	0	1	17	0	20	42
C23	胆のう・肝外胆管	11	4	0	1	12	0	0	28
C25	膵臓	10	0	0	1	23	1	0	35
C34	気管・肺・気管支	3	122	0	15	87	0	0	227
C37	胸腺	6	1	0	0	1	0	0	8
C38	胸膜	0	1	0	1	1	0	0	3
C40	們	0	0	0	0	0	0	0	0
C42	白血病及び造血器疾患	0	0	0	1	35	6	17	59
C44	皮膚	42	0	0	1	0	0	1	44
C49	軟部組織	0	0	0	0	0	0	0	0
C50	乳腺	113	0	0	49	56	68	0	286
C51	外陰・膣	2	0	0	2	0	0	0	4
C53	子宮頚部	16	1	0	6	2	0	43	68
C54	子宮体部	18	2	0	0	13	2	0	35
C56	卵巣・卵管	11	4	0	0	12	0	0	27
C60	陰茎	0	0	0	0	0	0	1	1
C61	前立腺	21	0	0	0	5	83	1	110
C62	精巣	0	0	0	0	0	0	0	0
C64	腎・腎盂・尿管	21	4	1	1	7	0	2	36
C67	膀胱	9	0	59	3	57	0	4	132
C69	眼部	0	0	0	0	0	0	0	0
C70	頭蓋内腫瘍	0	0	0	0	0	1	0	1
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	Ο	Ο	0	0	0	0	Ο	0
C73	甲状腺	17	0	0	0	0	0	0	17
C74	副腎および他の内分泌器官	Ο	1	0	0	0	0	Ο	1
C77	リンパ節	0	0	0	0	0	0	0	0
C90	悪性リンパ腫	2	0	0	3	31	5	4	45
C99	その他の部位	5	0	3	1	5	0	0	14
C	該当コードなし	Ο	Ο	0	Ο	0	Ο	0	0
	合計	571	170	280	135	523	166	94	1939

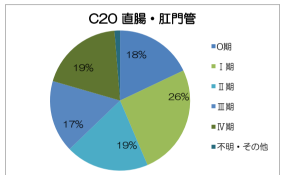


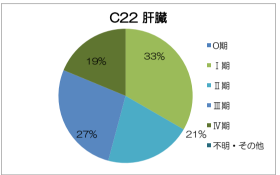
9.部位別ステージ別分布【主要5部位+前立腺】

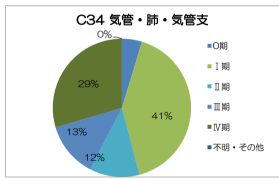
		O期	I期	Ⅱ期	Ⅲ期	IV期	不明・その他	合計
C16	胃	0	215	30	19	43	1	308
C18	結腸	44	40	33	30	18	0	165
C20	直腸・肛門管	14	20	15	13	15	1	78
C22	肝臓	0	16	10	13	9	0	48
C34	気管・肺・気管支	12	106	30	33	76	0	257
C50	乳腺	30	57	48	15	6	1	157
C61	前立腺	0	36	55	18	24	0	133



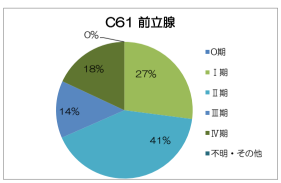






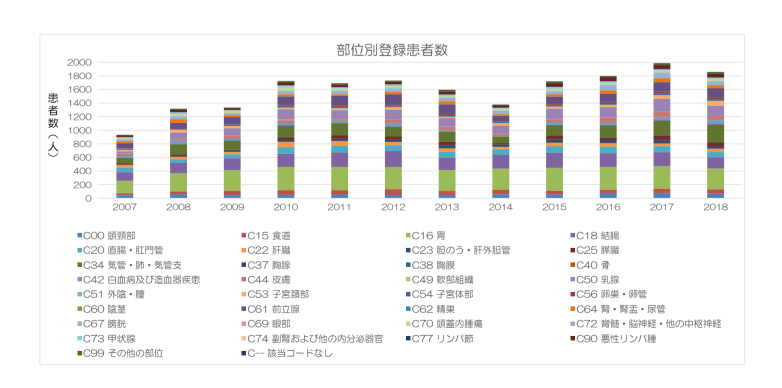






10.部位別登録患者数

		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
COO	頭頸部	46	62	47	50	56	49	49	59	54	72	75	66
C15	食道	27	37	62	70	59	82	58	64	56	53	64	64
C16	胃	183	268	305	340	344	329	308	313	337	336	332	308
C18	結腸	127	157	171	195	214	237	181	202	222	200	207	165
C20	直腸・肛門管	65	50	63	95	99	84	89	84	94	96	90	78
C22	肝臓	40	34	35	80	71	48	50	35	54	53	37	48
C23	胆のう・肝外胆管	9	11	24	36	37	35	48	32	44	42	49	34
C25	膵臓	15	18	6	33	44	45	49	18	57	37	69	61
C34	気管・肺・気管支	82	155	137	162	179	145	147	98	160	183	214	257
C37	胸腺	1	2	1	10	1	2	2	2	0	2	6	8
C38	胸膜	0	1	0	2	0	3	0	0	1	0	1	2
C40	骨	2	0	0	1	2	1	1	1	2	2	1	1
C42	白血病及び造血器疾患	26	53	30	35	34	43	22	3	43	40	48	57
C44	皮膚	31	28	41	40	25	50	48	34	39	66	77	54
C49	軟部組織	3	0	0	6	1	2	2	1	3	4	3	0
C50	乳腺	31	90	109	153	130	148	126	122	150	151	190	157
C51	外陰•膣	3	1	2	2	1	2	2	4	5	2	1	5
C53	子宮頚部	20	42	29	23	28	35	18	34	29	37	54	69
C54	子宮体部	11	4	21	20	18	10	28	21	19	28	27	27
C56	卵巣・卵管	6	8	10	18	18	21	21	10	14	16	24	22
C60	陰茎	2	1	0	2	1	3	0	0	0	1	0	1
C61	前立腺	77	88	96	123	145	156	130	75	111	116	136	133
C62	精巣	0	2	0	4	1	1	4	4	2	4	5	0
C64	腎•腎盂•尿管	30	49	30	32	25	35	45	23	32	45	56	44
C67	膀胱	32	46	34	50	48	50	54	51	48	77	84	64
C69	眼部	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
C70	頭蓋内腫瘍	16	33	30	49	32	39	17	20	32	27	30	31
C72	背髄・脳神経・他の中枢神経	0	0	0	0	0	1	0	0	O	0	0	0
C73	甲状腺	13	22	13	26	21	17	27	20	29	26	18	19
C74	副腎および他の内分泌器官	0	0	1	1	0	2	0	1	0	1	0	1
C77	リンパ節	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
C90	悪性リンパ腫	20	36	26	39	37	39	44	36	55	60	57	55
C99	その他の部位	14	14	11	26	21	16	25	11	27	19	32	27
C	該当コードなし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	932	1316	1334	1724	1692	1731	1595	1378	1719	1798	1988	1858



資料

資料1 がん登録業務について
 資料2 院内がん登録 標準登録様式 2016年版
 資料3 がん登録等の推進に関する法律【厚生労働省HPより】
 資料4 ・がん登録の対象となるICD-10コード(対象コード)・がん登録の対象となる可能性のある候補に対応したICD-10コード(候補コード)【国立がん研究センター 院内がん登録支援ホームページより】

資料1 当院のがん登録業務について

当院では、文書作成システムYahgeeに付属するがん登録システムを使用して登録作業を行い、国立がん研究センターから提供される「Hos-CanR Next」で最終エラーチェックをした上でデータ提出している。がん登録は以下の流れで登録実務者が実施する。(2015年症例からYahgeeを使用した登録を行っており、それ以前の症例は直接「Hos-CanR Next」に登録していた。)

No	作業内容	概要	実施時期
1	ケースファインディング (登録候補見つけ出し)	○電子カルテの病名 (医師による病名入力) ○病理診断報告書 (検査部よりデータ提供) 上記2つのデータをYahgeeに付属 するがん登録システムに取込し、 ケースファインディングを行う。	診断日の4~5ヶ月後 にケースファイン
2	登録作業	ケースファインディングで見つけ出した対象について、Yahgeeのがん登録台紙を作成する。登録上において不明点は随時主治医へ確認する。 ※台紙のサンプルは別ページ参照	ディングを実施・登録
3	医師へ確認依頼	対象年の症例全てのYahgee台紙作成が完了した段階で、主治医に確認依頼を出す。 ※確認用伝票のサンプルは別ページ参照	毎年5~6月頃依頼
4	国立がん研究センターへ データ提出 【院内がん登録】 【全国がん登録】	主治医から返ってきた内容の全てを Yahgee台紙に反映させる。 その後、Yahgeeからデータを書き 出し、Hos-CanRにデータを取込す る。 Hos-CanRでエラーチェックし、修 正が完了したらデータを提出する。	毎年8月頃提出

がん登録用Yahgee台紙サンプル

		院内がん登録 登録票	2018
[10	0]患者番号	[120]フリガナ [130]氏名	
[14	0]性別	[150]生年月日	
[22	0]診斷時郵便番号		
[20	0]診断時都道府県コ-	-h'	
[21	0]診斷時住所		
[35	0]当該腫瘍初診日	_/	
[36	0]他施設診斷日	<u>フフププ/フプ</u> ※該当しない場合は、" ???????? を入力	
[37	0]自施設診斷日	※他施設診断日が"7777777"の時は、必ずE [350]、[360]、[370]	
[45	0]来院経路		は88を手入力して下さい。
[46	0]発見経緯		付不明ポタンを押して
[40	0]診断施設	□ 自施設 □ 他施設 ※当該腫瘍の初回治療前の診断において、最	
[41	0]治療施設		
[42	0]症例区分		
[47	0]病名告知の有無	□有 □無 □ 不明 ※患者本人へ告知した時のみ"有"。但し、患 い状態の時は"無"。	音本人が告知内容を理解できな
	[500]Stage(治療前·	·UICC)	
治療	TNM分類(UICC) [51	[520]N分類 [530]M分類 [540]析	対加因子 7777. 該当せず
前	【550】肝がんのステ- (治療前・取扱規約)	-ジ 7777.該当せず ※肝がんは「原発性肝癌取扱い規約 第6版)	」を用いる
術	コード8000番台を使り	用する □ ※他施設のコードを入力時に切り替える	
後病理	【600】Stage (新後病理 UICC)	里学的-	
学的	pTNM分類(UICC) [6	[640]pT分類 [630]pM分類 [640]p	付加因子 7777. 該当せず
[58	 0]進展度(治療前)		
[68	0]進展度(術後病理等	¥ 69)	
[30	0]原発部位(局在コー	-ド) ※がんの原発部位を「ICD - O - 3の局在コー	-ド」で登録
[30	9]原発部位テキスト		
		※詳細を入力(例: 胃体上部小弯前壁)	
[31	0]側性	※指定された臓器以外は"側性なし"	
	0]-① 組織型形態コ-		
		腫及び白血病の免疫学的表現法	
[32	9]組織型テキスト	※病理診断等を入力	
[33	0]診断根拠		
	- are military	※患者の全診療経過を通じて行われた検査の)中で、最も確からしい検査

	治療の有無							施行日				
	[70	0]外科的治療の有	無	口有	= #	□ 不明	月【701】	外科的	台寮の施行日	777777	77	
	[71	0]鏡視下治療の有	無	口有	=	口不明	月【711】	鏡視下	台療の施行日	777777	77	
	[72	0]内視鏡的治療の	有無	口有	=	口不明	月 [721]	内視鏡	約治療の施行日	777777	77	
	[74	0]放射線療法の有	無	口有	=	口不明	月 [741]	放射線	寮法の施行日	777777	77	
自	[75	0]化学療法の有無		口有	= #	口不明	明 [751]	化学療法	去の施行 日	777777	77	
施設	[76	0]内分泌療法の有	無	口有	=	口不明	月【761】	内分泌	療法の施行日	7777777	77	
BX.	[77	0]その他の治療の	有無	口有	=	口不明	明					
	[73	0]外科的·鏡視下· 内視鏡的治療の										
	[78	0]経過観察選択の	有無	口有	=	口不明	明 ※他加	施設で初	回治療開始後、	自施設経過観察	************************************	`
	F-70	n 7.a÷ J1: 400 √n 44.4*A	***				, ※初回	回治療が	継続できなくな	り、緩和治療へ和	多行した場合は「	"無"で良い。
	[/9	0]症状緩和的な治	激い作用	田田	=	口不明	明 緩和	印治療を	初回治療に含む	ご時のみ ″有″ に	する	
		【705】外科的治療	の有無	[有	■ 無 [┚不明		【706】外科的流	台療の有無	□有■	無 口 不明
		【715】鏡視下治療	の有無	[有	■ 無 [□不明		【716】鏡視下流	台療の有無	□有■	無 口 不明
#Ho	初回	【725】内視鏡的治	療の有無	# C	有	無に	□不明	治療	【726】内視鏡的	内治療の有無	□有■	無 口 不明
他施	治療	【745】放射線療法	の有無	[有	■ 無 [┓不明	開始	【746】放射線網	景法の有無	□有■	無 口 不明
設	前	【755】化学療法の	有無	[有	■ 無 [┚不明	後	【756】化学療法	去の有無	□有■	無口不明
		【765】内分泌療法	の有無	[有	■ 無 [■不明		【766】内分泌#	景法の有無	□有■	無 口 不明
		【775】その他の治	療の有無	E	有	無	■不明		【776】その他の	の治療の有無	□有■	無 口不明
[80	014	存最終確認日	777	22777			*	初回春	*************************************	3場合は ~77777	777.″参入力	
		±B		77777			_ ^					
		存状況				泰 士		字念钿;	な実体時占 おの	生存・死亡を区分	∆ + ス	
102	.v∡±	.171\ <i>i</i> \t		■ 生存	<u>"</u>	76 L						
[83	0]生	存確認調查方法	10.	来院情報	Ę.					5時は ~10. 来院 . 他施設照会 ~ &		
[97	0]診	療料	全科	ł								
[97	1] <u>±</u>	治医										

医師への依頼伝票サンプル

かん登録確認	崇	診療科	
		主治医	
		性別	生年月日
患者ID	-	-76	
原発部位	腎盂を除く腎		
側性	2. 左側		
組織型	新生物,悪性		
当該腫瘍初診日	2017/01/05	※はじめて	思者が自施設を受診した日
他施設診斷日	77777777	── 日(登録上 0	断の根拠となった検査が行われた ロルールによる)
自施設診斷日	2017/01/06	─ いずれかー	方のみ日付入力。 は該当せず
T分類	N分類 M分類	i	ステージ治療 前UICC
pT分類 手術なし	pN分類 手術なL pM分	類手術なし	ステージ術後 病理学的UICO 手術なし
進展度_治療前 進展度_術後病理学	的 660. なし/術前治療	Ė.	
_		<u> </u>	
外科的治療の有無 鏡視下治療の有無			
規模下冶療の有無 内視鏡的治療の有無			
放射線療法の有無	#	- ※自施設で	初回治療を行った場合の有無
化学療法の有無	m		
内分泌療法の有無	<u>#</u>		
その他の治療の有無	無 無 …		A, レーザー治療、PEITなど

資料2 院内がん登録 標準登録様式2016年版 【■◆共通項目 ●標準項目 ◇管理項目】

	がん登録】 項目 (2016年)			【院内がん登録】 新標	準登録様式 2016年版
項目番号	項目名	項目区分	項目番号	項目名	コード
				基本情報	
2	診療録番号		100	診療録番号	
3	カナ氏名		120	カナ氏名	
4	氏名		130	氏名	
5	性別		140	性別	1男 2女
6	生年月日	•	150	生年月日	
				腫瘍情報	
		•	220	診断時郵便番号	
7	診断時都道府県コード	•	200	診断時都道府県コード	01 北海道〜 47 沖縄 88 その他(外国) 99 不詳
7	診断時住所		210	診断時住所	
		•	300	原発部位《局在コード》	
9	原発部位		309	原発部位《テキスト》	4 + /Bil
8	側性	•	310	側性	1 右側 2 左側 3 両側 7 側性なし 9 不明
		•	320	病理診断《形態コード》	
10	病理診断		329	病理診断《テキスト》	
13	診断根拠	•	330	診断根拠	 1 原発巣の組織診 2 転移巣の組織診 3 細胞診 4 部位特異的腫瘍マーカー (AFP、HCG、VMA、免疫グロブリンの高値) 5 臨床検査 6 臨床診断 9 不明
		•	350	当該腫瘍初診日	当該腫瘍の診療のために初めて自施設を受診した日
		•	360	他施設診断日	当該腫瘍に関して治療前の診断過程で、最も確かな検査が実施された日 (他施設が主体になって、その診断過程が実施された場合)
		•	370	自施設診断日	当該腫瘍に関して治療前の診断過程で、最も確かな検査が実施された日 (自施設が主体になって、その診断過程を実施した場合)
11	診断施設		400	診断施設	1 自施設診断 2 他施設診断
12	治療施設	•	410	治療施設	1 自施設で初回治療*をせず、他施設に紹介または その後の経過不明 2 自施設で初回治療*を開始 3 他施設で初回治療*を開始後に、自施設に受診し て初回治療*を継続 4 他施設で初回治療*を終了後に、自施設を受診 8 その他
		•	420	症例区分	10 診断のみ 20 自施設診断・自施設初回治療開始 21 自施設診断・自施設初回治療継続 30 他施設診断・自施設初回治療開始 31 他施設診断・自施設初回治療機続 40 初回治療終了後 80 その他
		•	450	来院経路	10 自主的受診 20 他施設からの紹介 30 自施設で他疾患経過観察中 80 その他 99 不明
15	発見経緯	•	460	発見経緯	1 がん検診・健康診断・人間ドック 3 他疾患の経過観察中の偶然発見 4 剖検発見 8 その他 9 不明

		•	470	病行	呂告知の有無	1 病名告知あり 2 病名告知なし 9 不明
		•	500	ステージ 治 (治療前UICC)		
		•	510	療前	TNM分類 (UICC) T分類	
		•	520		TNM分類 (UICC) N分類	
		•	530	床 分	TNM分類 (UICC) M分類	
		•	540	類	TNM分類 (UICC)付加因子	
		•	600		ステージ (術後病 理 学的・UICC)	
		•	610	術後	pTNM分類 (UICC) pT分類	
		•	620	後病理学	pTNM分類 (UICC) pN分類	
		•	630	的 分	pTNM分類 (UICC) pM分類	
		•	640	類	pTNM分類 (UICC) p付加因子	
		•	550	肝卵(治療	L	
16	進展度・治療前	•	580	進展度(治療前)		400 上皮内 410 限局 420 所属リンパ節転移 430 隣接臓器浸潤 440 遠隔転移 777 該当せず 499 不明
17	進展度・術後病理学 的	•	680	進展度	(術後病理学的)	400 上皮内 410 限局 420 所属リンパ節転移 430 隣接臓器浸潤 440 遠隔転移 660 手術なレ又は術前治療後 777 該当せず 499 不明
				初回	別治療情報	
18	外科的治療の有無		700		的治療の有無 (自施設)	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
		•	701		景の施行日(自施設)	1 施行あり
		•	705)治療(他施設) 初回治療開始前》	2 施行なし 9 施行の有無不明
		•	706)治療(他施設) 設治療開始後》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
19	鏡視下治療の有無		710		下治療の有無 (自施設)	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
		•	711	鏡視下治療の施行日(自施設)		
		•	715		治療(他施設) 初回治療開始前》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
		•	716		治療(他施設) 設治療開始後》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
20	内視鏡的治療の有 無	•	720	内視針	鏡的治療の有無 (自施設)	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
		•	721	内視鏡的治	治療の施行日(自施設)	

					<u> </u>
		•	725	内視鏡的治療(他施設) 《自施設初回治療開始前》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
		•	726	内視鏡的治療(他施設) 《自施設治療開始後》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
21	外科的・鏡視下 ・内視鏡的治療の範 囲	•	730	外科的・鏡視下 ・内視鏡的治療の範囲	1 原発巣切除 4 姑息的な観血的治療 6 観血的治療なし 9 不明
22	放射線療法の有無	•	740	放射線療法の有無 (自施設)	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
		•	741	放射線療法の施行日(自施設)	
		•	745	放射線療法(他施設)《自施設初回治療開始前》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
		•	746	放射線療法(他施設) 《自施設治療開始後》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
23	化学療法の有無	•	750	化学療法の有無(自施設)	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
		•	751	化学療法の施行日(自施設)	
		•	755	化学療法(他施設) 《自施設初回治療開始前》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
		•	756	化学療法(他施設) 《自施設治療開始後》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
24	内分泌療法の有無	-	760	内分泌療法の有無 (自施設)	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
		•	761	内分泌療法の施行日(自施設)	
		•	765	内分泌療法(他施設) 《自施設初回治療開始前》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
		•	766	内分泌療法(他施設) 《自施設治療開始後》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
25	その他の治療の有無		770	その他の治療の有無(自施設)	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明
		•	775	その他の治療(他施設) 《自施設初回治療開始前》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
		•	776	その他の治療(他施設) 《自施設治療開始後》	1 施行あり 2 施行なし 9 施行の有無不明
		•	780	経過観察選択の有無(自施設)	1 自施設で経過観察開始 2 自施設で経過観察を開始せず 9 経過観察開始の有無不明
		•	790	症状緩和的な治療の有無 (自施設)	1 自施設で施行 2 自施設で施行なし 9 施行の有無不明

				生存状況情報						
	土分次消耗									
		•	800	生存最終確認日						
26	死亡日		810	死亡日						
		•	820	生存状況	1 生存 2 死亡					
		•	830	生存確認調査方法	10 来院情報 20 死亡退院情報 30 全国がん登録情報 40 役場照会 50 他施設照会 60 本人・家族照会 80 その他 99 不明					

がん登録等の推進に関する法律の概要

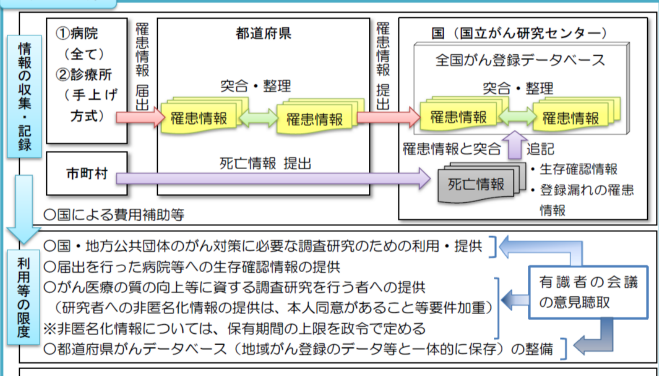
がん登録等(全国がん登録・院内がん登録等の方法によるがん診療情報の収集)

- ○「全国がん登録」: 国・都道府県による利用・提供の用に供するため、国が国内におけるがんの罹患、診療、転帰等に関する情報をデータベースに記録し、保存すること
- ○「院内がん登録」: 病院において、がん医療の状況を適確に把握するため、がんの罹患、診療、転帰等に関する詳細な情報を記録し、保存すること

基本理念

- ○全国がん登録では、広範な情報収集により、罹患、診療、転帰等の状況をできる限り正確に把握
- 〇院内がん登録について、全国がん登録を通じて必要な情報を確実に得させ、その普及・充実を図る
- ○がん対策の充実のため、全国がん登録のほか、がんの診療に関する詳細な情報の収集を図る
- ○がん登録等の情報について、民間を含めがんに係る調査研究に活用、その成果を国民に還元
- ○がん登録等に係る個人に関する情報を厳格に保護

全国がん登録



情報の保護等(情報の適切な管理。目的外利用の禁止。秘密漏示等の罰則。開示請求等は認めない。)

人材の育成(全国がん登録・院内がん登録の事務に従事する人材の確保等のための必要な研修等)

院内がん登録等の推進(院内がん登録の推進、国によるがん診療情報の収集等のための体制整備)

がん登録等の情報の活用

- ○国・都道府県等⇒がん対策の充実、医療機関への情報提供、統計等の公表、患者等への相談支援
- ○医療機関⇒患者等に対する適切な情報提供、がん医療の分析・評価等、がん医療の質の向上
- ○がん登録等の情報の提供を受けた研究者⇒がん医療の質の向上等に貢献

資料4 がん登録の対象となるICD-10コード(対象コード)

【国立がん研究センター 院内がん登録支援ホームページより】

2019年3月13日 更新

表1. がん登録の対象となるICD-10コード(対象コード)

病名から登録対象を検索するときに本表(表1)および表2を用いて、対象候補者リストを作成することができる。 全国がん登録では、本表(表1)でCasefindingを行うことができる。

院内がん登録では、希少がんを含めたより広い範囲を正確にCasefindingする必要から、本表だけでなく、表2(候補リスト)についても検索範囲に含めることが望まれる。

がん登録側で部位や組織が限定されているもの(例えば、中枢神経系腫瘍)があるので、

このコードが示す病態がすべて登録の対象になるわけではない点に留意すること。

本表(表1)に基づいて、全国がん登録の対象を抽出することができるが、

標準病名集がすべてのICD-10コードを含んでいない点等にも留意して、利用すること。

	ICD-1	0コード	部位	名称	標準病名集に存在する病名
C00	~	C97	_	悪性新生物	←
D00	~	D09	_	上皮内癌	←
D18.0			頭蓋内	頭蓋内血管腫	頭蓋内血管腫
D18.1			1300000	リンパ管腫	リンパ管腫
D32				髄膜の良性腫瘍	-
D33			→	脳および中枢神経系の良性腫瘍	← :
D35.2	~	D35.4	→	下垂体、頭蓋咽頭管、松果体の良性腫瘍	
D42	~	D43	-	脳および中枢神経系の性状不詳腫瘍	
D44.3	~	D44.5	-	下垂体、頭蓋咽頭管、松果体の性状不詳腫瘍	←
D45			<u></u>	真性多血症	
D46			200	MDS	←
D47.1			<u> </u>	慢性骨髄増殖性疾患	骨髓增殖性疾患
D47.3			_	本態性血小板血症	本態性血小板血症
D47.4			_	骨髓線維症	←
D47.5			_	慢性好酸球性白血病	← :
D47.7			_	リンパ組織・造血器の性状不詳腫瘍	←
D47.9			_	リンパ組織・造血器の性状不詳腫瘍	なし

コード末尾の「」は、0~9のいずれかの数字が入ることを示す。

- → は、右の名称にある部位が対象であることを示す。
- ← は、左のコード・名称について、細分された名称が標準病名集に収載されていることを示す。

資料4 がん登録の対象となる可能性のある候補に対応したICD-10コード(候補コード) 【国立がん研究センター 院内がん登録支援ホームページより】

2019年3月13日 更新

表2. がん登録の対象となる可能性のある候補に対応したICD-10コード(候補コード)

病名から登録対象を検索するときに本表(表2)および表1を用いて、対象候補者リストを作成することができる。 がん登録側で部位や組織が限定されているものがあるので、

このコードが示す病態がすべて登録の対象になるわけではない点に留意すること。 表1および本表(表2)に基づいて、院内がん登録の対象を標準的方法で抽出することができるが、 標準病名集がすべてのICD-10コードを含んでいない点等にも留意して、利用すること。

	ICD-10	コード	部位	名称	標準病名集に存在する病名
B20			_	HIV病	HIVカリニ肺炎
B97.3			_	他に分類される疾患の原因のレトロウィルス	なし
B97.7			_	他に分類される疾患の原因の乳頭腫ウィルス	なし
D10	~	D31	_	良性腫瘍	←
D37	~	D41	_	性状不詳腫瘍	←
D44.0	~	D44.2	_	性状不詳腫瘍	←
D44.6	~	D44.9	_	性状不詳腫瘍	←
D47.0			_	性状不詳腫瘍	肥満細胞腫
D47.2			_	性状不詳腫瘍	単クローン性異常免疫グロブリン血症
D48			_	性状不詳腫瘍	←
D63.0			_	腫瘍が原因の貧血	なし
D69.4	~	D69.6	_	血小板減少症	血小板減少症
D70			_	無顆粒球症	顆粒球減少症
D72.1			_	好酸球增加症	好酸球增加症
D76			_	リンパ細網組織および細網組織球系の疾患	ランゲルハンス細胞組織球症
D89.0			_	多クローン性高ガンマグロブリン血症	ワルデンストレーム高ガンマグロブリン血症
D89.1			_	クリオグロブリン血症	クリオグロブリン血症
E34.0			_	カルチノイド症候群	カルチノイド症候群
E83.5			_	カルシウム代謝障害	カルシウム代謝障害
E88.0			_	血漿タンパク代謝障害	←
E88.3			_	その他の明示された代謝障害	なし
G73.1			_	イートン・ランバート症候群	イートン・ランバート症候群
H35.0			_	背景網膜症および網膜血管変化	白血病性網膜症
J70			_	その他の外的因子による呼吸器病態	放射線性肺炎
K62.0			_	肛門ポリープ	肛門ポリープ
K62.1			_	直腸ポリープ	直腸ポリープ
K63.5			_	大腸のポリープ	大腸ポリープ
K63.8			_	腸のその他の明示された疾患	小腸ポリープ
L57.0			_	日光角化症	光線角化症
L58.0			_	放射線皮膚炎	←
N87			\rightarrow	子宮頸部異形成	子宮頚部上皮内腫瘍
N89.0	~	N89.3	\rightarrow	膣異形成	腟上皮異形成
N90.0	~	N90.3	\rightarrow	外陰異形成	外陰上皮異形成
O01			_	胞状奇胎	←
P00.2			_	母胎の感染症および寄生虫症により	成人T細胞白血病ウイルス感染母体出生児
				影響を受けた胎児及び新生児 その他の先天性ウイルス疾患	新生児成人T細胞白血病ウイルス感染症
P35.8			_	その他の先大性ワイルス疾患 色素性じんま疹	新生児成人 細胞白血病ワイル人感栄症 肥満細胞症
Q82.2 Q85.0			_	世素性しんま参 神経線維腫症(非悪性)	肥海柵尼症 神経線維腫症
			_		神栓線椎腫症
Q85.8			_	その他の母斑症	
Q85.9			_	母斑症、詳細不明 ダウン〈Down〉症候群	基底細胞母斑症候群 ←
Q90			_	me to the t	血性腹水
R18			_	悪性腹水 倦怠及び疲労	血性腹水 全身倦怠感
R53			_	他息及び扱う リンパ節腫大	全身権 息感 リンパ節腫大
R59 R85.			_	リンハ即胆ス 消化器および腹腔からの検体の異常所見	リンハ即腫入 腹水細胞診陽性
R85 R87			_	月化番および腹腔からの検体の異常所見 女性生殖器からの検体の異常所見	腹水樹胞診陽性 膣スメア細胞診陽性
R90.0			_	女性生殖器からの検体の異常所見 頭蓋内占拠性病変	度ペメア神紀診陽性 頭蓋内占拠性病変
			_		與金內古拠性病変 胸部異常陰影
R91 R92			_	肺の画像診断の異常所見 乳房の画像診断の異常所見	胸部英常陰影 乳房微小石灰化
T38.8			_	孔房の画塚診断の美帯所見 他のホルモン類による中毒	乳房似小石灰化 なし
T38.8			_	他のホルモン規による中毒	なし
T45.1			_	他のホルモン拮抗薬による中毒 抗腫瘍薬および免疫抑制薬による中毒	なし シタラビン中毒
			_	が理場架のよび光波抑制架による中毒 ^{主として} 全身および血液に作用する	
T45.8			_	他の薬物による中毒	なし
T45.0			_	^{主として} 全身および血液に作用する	なし
T45.9			_	薬物(詳細不明)による中毒	• •
T66			_	放射線の作用、詳細不明	遅発性放射線壊死
T80.2			_	輸液・輸血・治療用注射に続発する感染症	なし