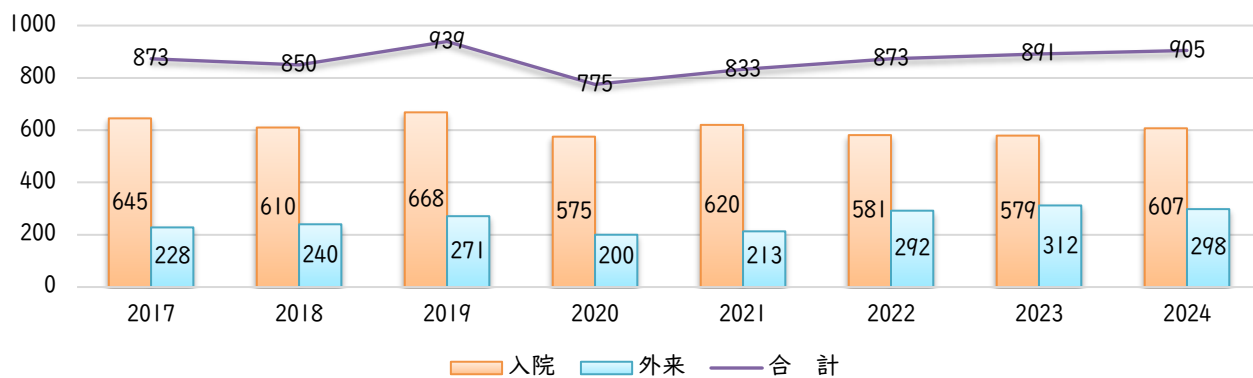


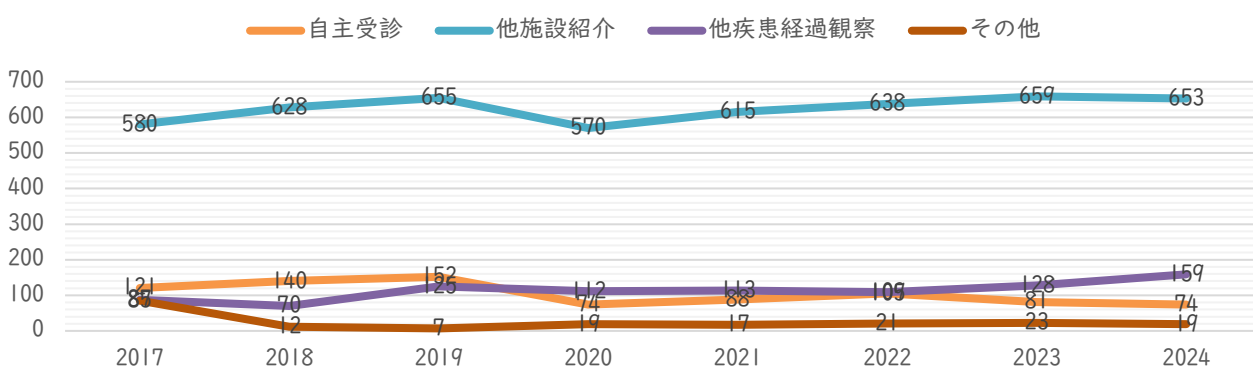
【院内がん登録】 2024年診断症例 部位/治療別状況

ICD-10 コード	部位	男	女	男女 小計	外科的	体腔鏡的	手術 小計	内視鏡的	化学療法	放射線	内分泌	その他
C02~13	口唇/口腔/咽頭	4	1	5			0			1		
C15	食道	21	2	23			0	6	5	6		
C16	胃	51	25	76	1	25	26	18	22	1		
C17	小腸	2	2	4	2	1	3		1			
C18	結腸	62	36	98	5	41	46	35	18			
C19	直腸S状結腸移行部	9	4	13	1	8	9	3	9	1		
C20	直腸	22	10	32	2	16	18	7	5	3		
大腸(C18~20)小計		93	50	143	8	65	73	45	32	4	0	0
C21	肛門/肛門管		1	1			0					
C22	肝臓(肝内胆管を含む)	21	8	29	1	5	6		4			8
C23	胆のう	1	4	5		4	4		1			
C24	肝外胆管/十二指腸乳頭部	8	3	11	4		4		1			
C25	膵臓	22	15	37	6		6		14	1		
C31	上顎洞	1		1			0					
C32	喉頭	3		3			0					
C34	肺	63	37	100		42	42		40	9		
C37	胸腺		2	2		2	2					
C44	皮膚	15	12	27	20		20			1		
C45~C49	中皮/軟部組織	3	3	6		1	1		2			
C50	乳房	1	100	101	55		55		21	55	41	
C51	外陰		2	2			0					
C53	子宮頸部		13	13	6		6			1		
C54	子宮体部		18	18	1		1		2	1		
C55	子宮, 部位不明		2	2			0					
C56~C57	卵巣/卵管		3	3	1		1		1			
C60	陰茎	1		1			0					
C61	前立腺	61		61			0		1	18	23	
C64	腎臓	14	11	25		8	8		10	4	1	
C65~C66	腎盂/尿管	8	6	14		7	7		1	1		
C67	膀胱	17	8	25			0	22	12	2		
C70~72	髄膜/脳腫瘍/脳神経	8	13	21	4		4		1	1		
C73~75	甲状腺/下垂体	4	10	14	1	1	2					
C81	ホジキンリンパ腫	1	1	2			0		2			
C82	濾胞性リンパ腫	3	5	8			0		3			
C83	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	12	8	20	1		1		16			
C84	末梢T細胞リンパ腫		1	1			0					
C85	その他の非ホジキンリンパ腫	3	1	4			0		1			
C86	T/NK細胞リンパ腫		1	1			0		1			
C884	MALTリンパ腫	2	4	6			0	1	2	1		
C90	多発性骨髄腫/形質細胞性白血病	3	7	10			0		5			
C911	慢性リンパ性白血病	1		1			0					
C915	成人T細胞リンパ腫/白血病	4	4	8			0		5			
C920	急性骨髄芽球性白血病	10	3	13			0		11			
C921	慢性骨髄性白血病	2	2	4			0		4			
C927	その他の骨髄性白血病	1		1			0		1			
C928	多系統異形成を伴う急性骨髄性白血病	1		1			0		1			
C931	慢性骨髄単球性白血病	1		1			0					
C966	単局性ランゲルハンス細胞組織球症	1		1		1	1					
D45~D47	骨髄増殖性疾患	8	5	13			0		7			
D46	骨髄異形成症候群	10	5	15			0		4			
N87	高度子宮頸部異形成		16	16	16		16					
C80	原発不明	4	2	6			0		1			
合計		489	416	905	127	162	289	92	235	107	65	8

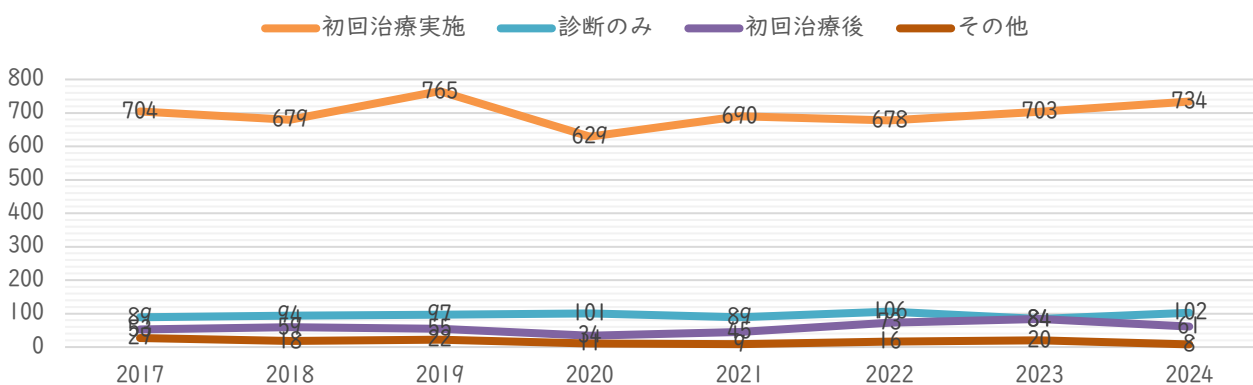
### 登録症例件数の年次推移（入院/外来）



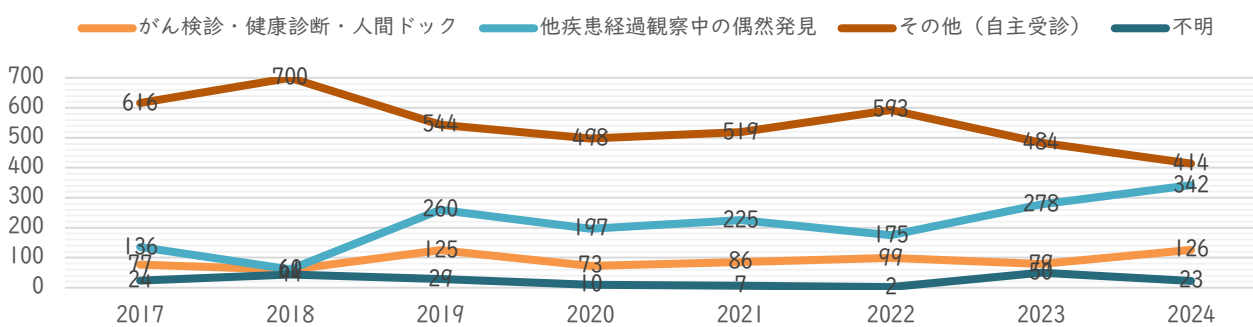
### 来院経路の年次推移



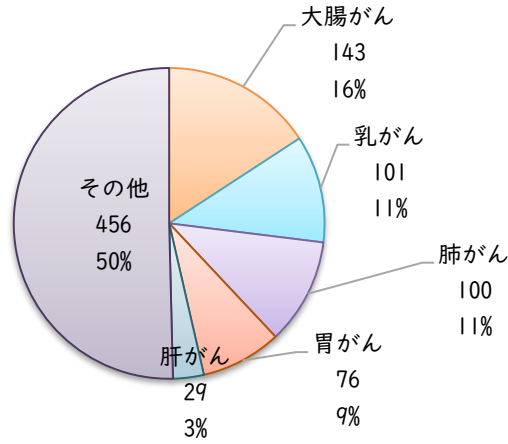
### 症例区分の年次推移



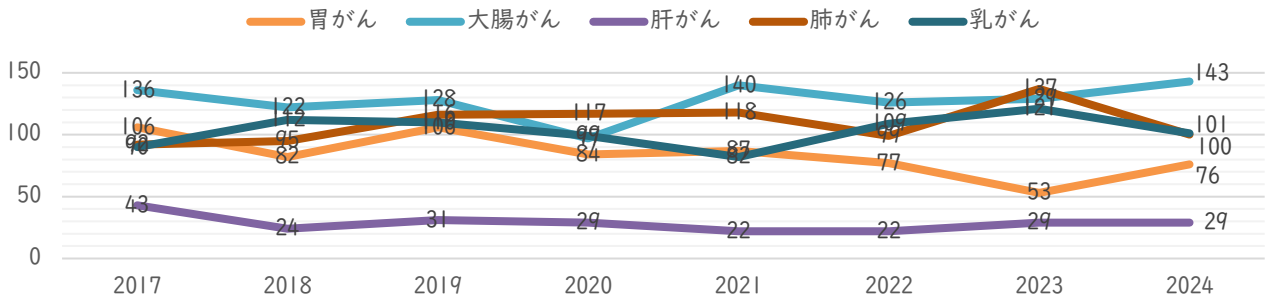
### 発見経緯の年次推移



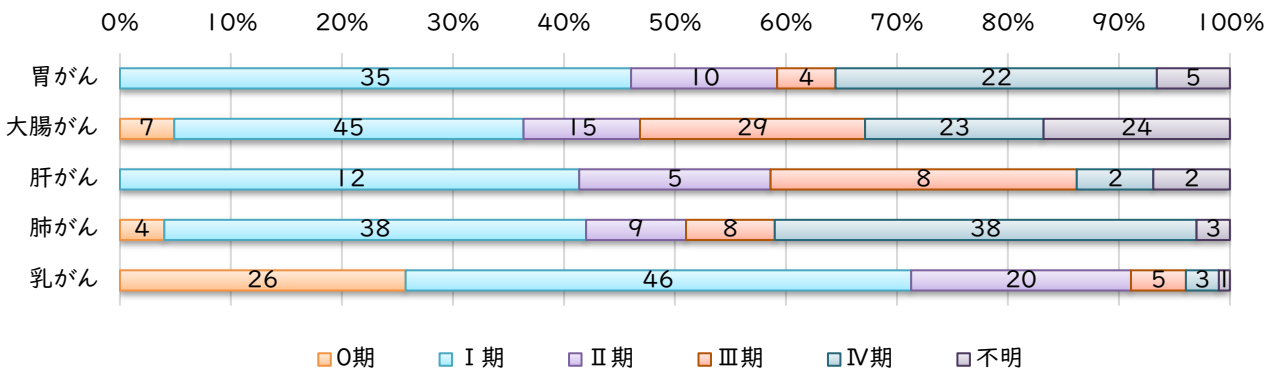
### 2024年診断症例 主要5部位の割合



### 主要5部位 年次推移



### 2024年診断症例 主要5部位U I C C臨床病期の割合



### 2024年診断症例 主要5部位 年齢別件数

