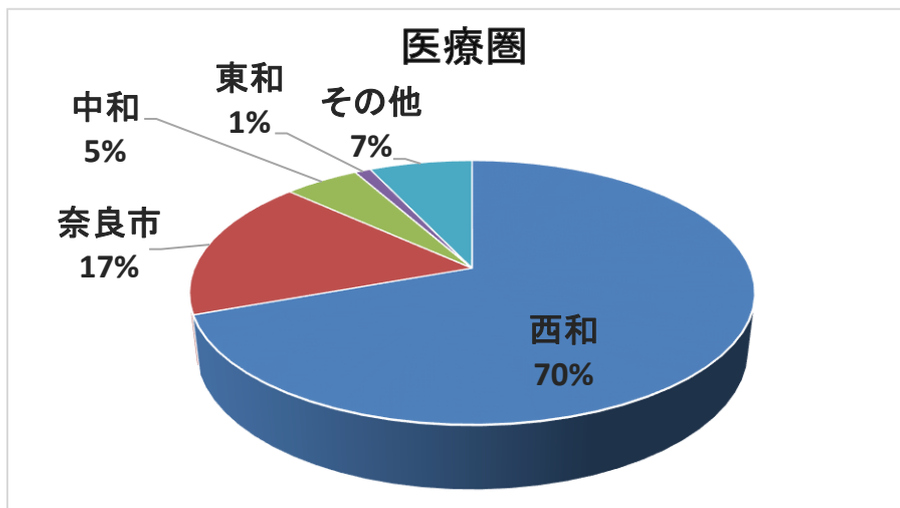


診断時がん患者医療圏 【令和2年(2020年)1月～12月】

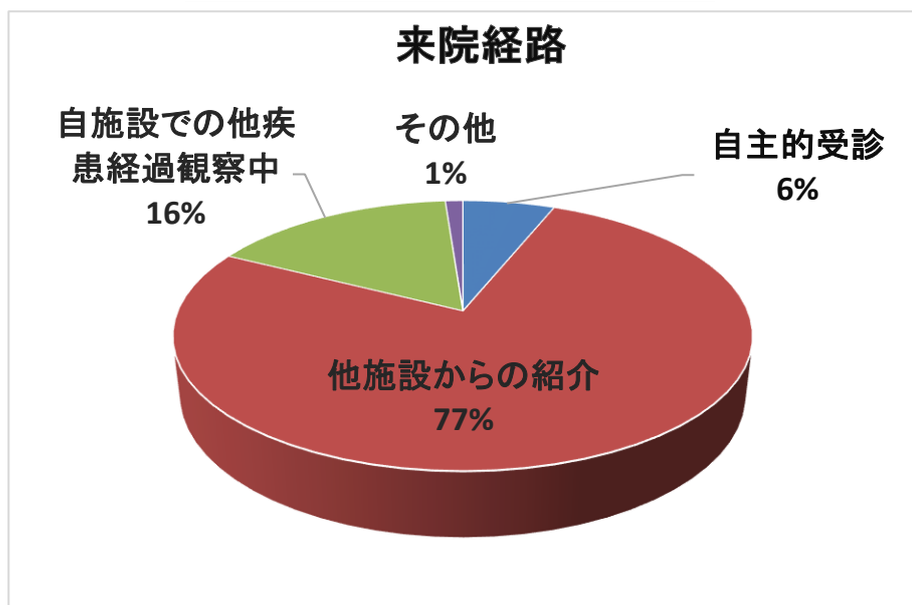
西和	奈良市	中和	東和	その他	合計
829	207	61	13	84	1194



- 西和 … 生駒市・平群町・大和郡山市・斑鳩町・安堵町・三郷町・王寺町・河合町・上牧町
 奈良 … 奈良市
 中和 … 香芝市・広陵町・大和高田市・葛城市・橿原市・御所市・高取町・明日香村
 東和 … 天理市・田原本町・川西町・三宅町・桜井市・宇陀市・山添村・曾爾村・御杖村
 その他 … 京都府(山城南20・山城北2)・大阪府(北河内29・中河内15)・その他県外18

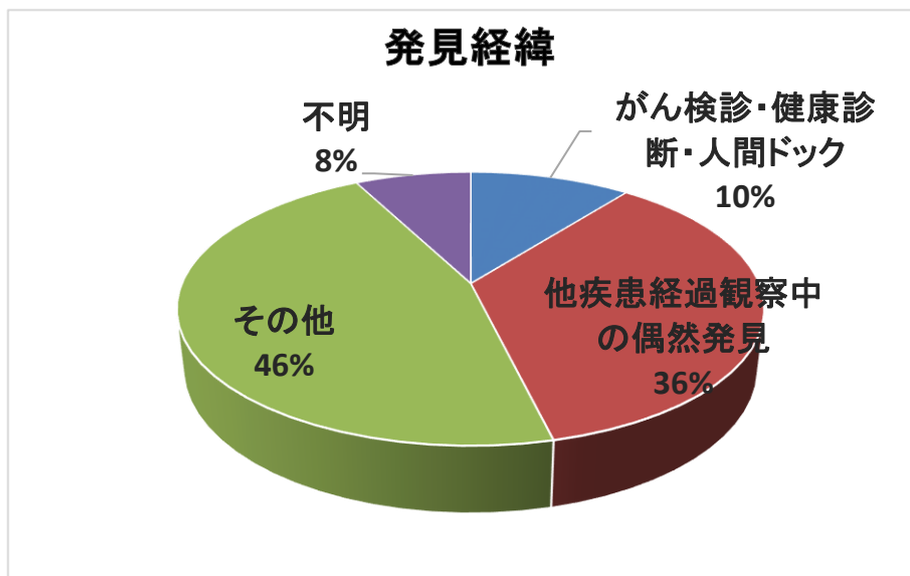
診断時がん患者来院経路 【令和2年(2020年)1月～12月】

来院経路	患者数
自主的受診	73
他施設からの紹介	912
自施設での他疾患経過観察中	195
その他(救急搬送による受診等)	14



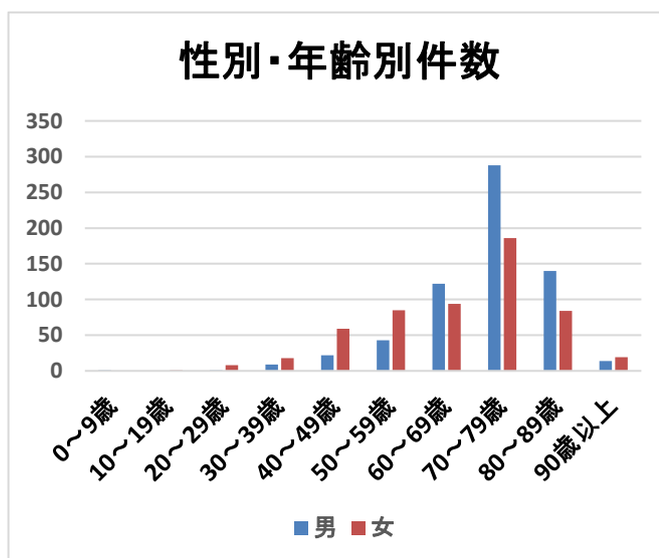
診断時がん患者発見経緯 【令和2年(2020年)1月～12月】

発見経緯	患者数
がん検診・健康診断・人間ドック	126
他疾患経過観察中の偶然発見	426
その他(自覚症状による受診含む)	551
不明	91



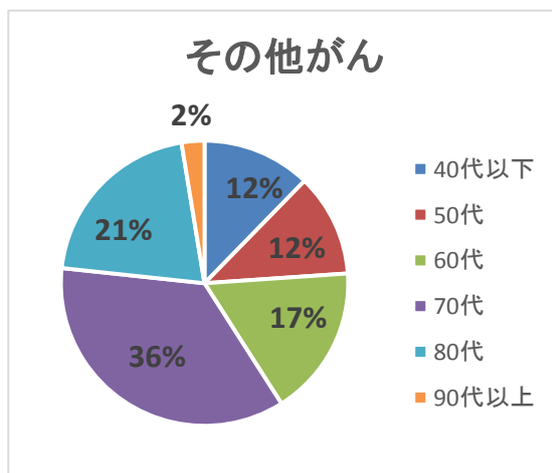
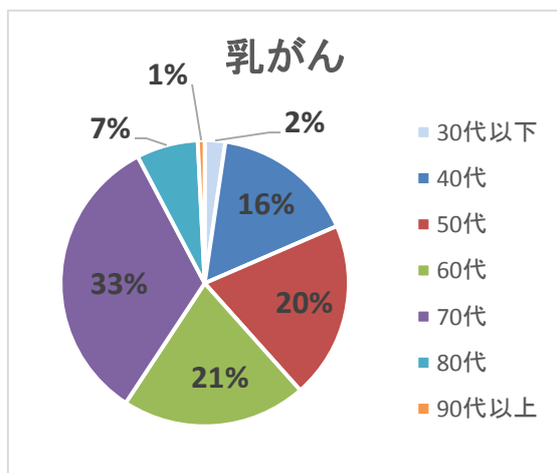
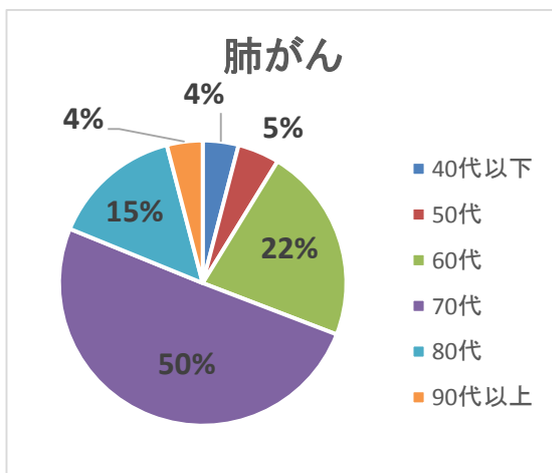
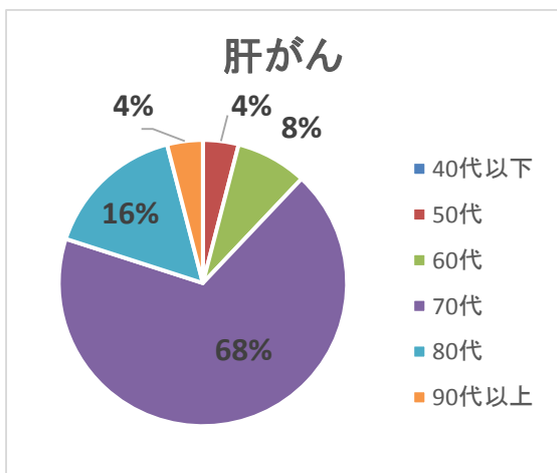
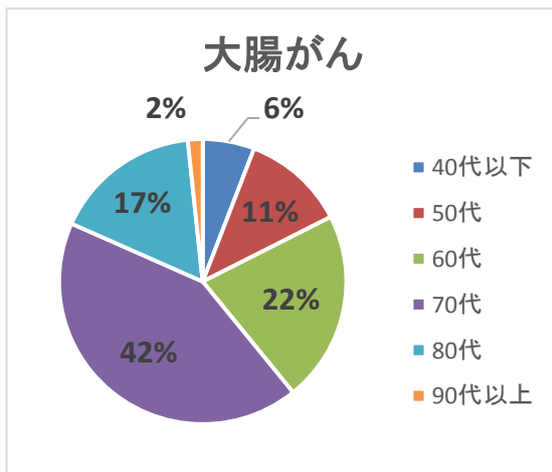
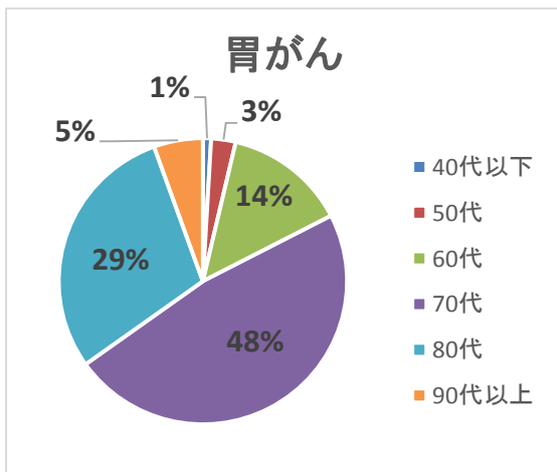
診断時がん患者性別・年齢別件数 【令和2年(2020年)1月～12月】

	男	女	計
0～9歳	1	0	1
10～19歳	0	1	1
20～29歳	1	8	9
30～39歳	9	18	27
40～49歳	22	59	81
50～59歳	43	85	128
60～69歳	122	94	216
70～79歳	288	186	474
80～89歳	140	84	224
90歳以上	14	19	33
計	640	554	1194
※ 15～39歳 (AYA世代)	10	27	37



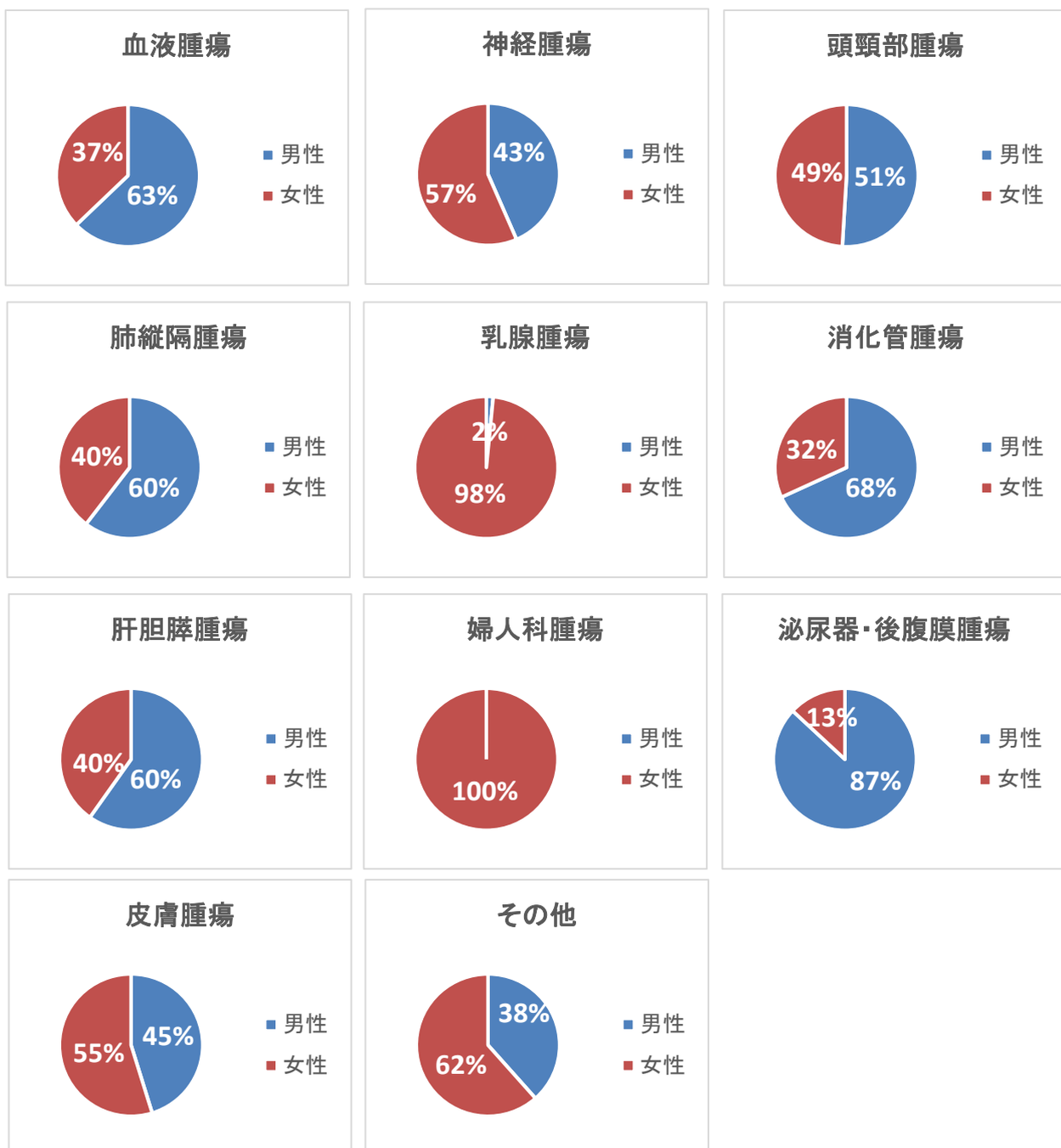
年齢別割合（主要5部位） 【令和2年（2020年）1月～12月】

	30代以下	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上	合計
胃がん	0	1	3	15	52	32	6	109
大腸がん	1	6	14	26	51	20	2	120
肝がん	0	0	1	2	17	4	1	25
肺がん	1	5	7	33	75	22	6	149
乳がん	3	21	26	27	43	9	1	130
その他がん	33	48	77	113	236	137	17	661
合計	38	81	128	216	474	224	33	1194



診療ユニット別性別割合 【令和2年（2020年）1月～12月】

診療ユニット名	男性	女性	合計
血液腫瘍	76	45	121
神経腫瘍	10	13	23
頭頸部腫瘍	54	52	106
肺縦隔腫瘍	93	61	154
乳腺腫瘍	2	128	130
消化管腫瘍	184	86	270
肝胆膵腫瘍	52	35	87
婦人科腫瘍		74	74
泌尿器・後腹膜腫瘍	140	21	161
皮膚腫瘍	19	23	42
その他	10	16	26
合計	640	554	1194



部位別初回治療法（自施設）の内訳割合【令和2年（2020年）1月～12月】

※ 複数治療の場合、件数が重複します

		外科的治療	体腔鏡的治療	内視鏡的治療	放射線治療	化学療法	内分泌療法	症状緩和的治療	その他の治療
胃	件数	31	17	35	3	26	0	2	0
	割合	28.4%	15.6%	32.1%	2.8%	23.9%	0.0%	1.8%	0.0%
大腸	件数	7	49	46	0	26	0	7	0
	割合	5.8%	40.8%	38.3%	0.0%	21.7%	0.0%	5.8%	0.0%
肝	件数	3	1	0	0	9	0	3	3
	割合	12.0%	4.0%	0.0%	0.0%	36.0%	0.0%	12.0%	12.0%
肺	件数	9	45	0	24	56	0	13	1
	割合	6.0%	30.2%	0.0%	16.1%	37.6%	0.0%	8.7%	0.7%
乳房	件数	86	0	0	40	37	59	1	0
	割合	66.2%	0.0%	0.0%	30.8%	28.5%	45.4%	0.8%	0.0%
その他部位	件数	187	36	37	94	194	44	29	19
	割合	28.3%	5.4%	5.6%	14.2%	29.3%	6.7%	4.4%	2.9%
計		323	148	118	161	348	103	55	23

部位別 登録全件数
109
120
25
149
130
661
1,194

