〇 香川県のがんの状況

(1)生活習慣病による死亡状況

- 香川県の令和4年の全死亡者数は13,552人であった。 死因の1位はがん3,007人(22.2%)、2位は心疾患2,205人(16.3%)、3位は老衰1,782人(13.1%)、 4位は脳血管疾患859人(6.3%)であった。
- ① 生活習慣病による死亡者の推移(香川県)

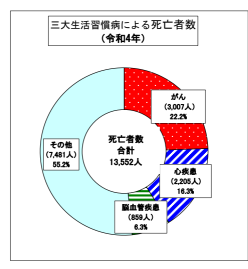
(単位:人)

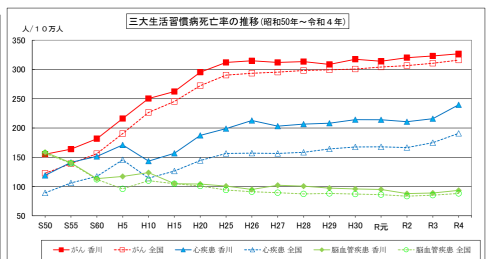
区 分	S50	S55	\$60	H5	H10	H15	H20	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
がん	1, 492	1, 619	1, 878	2, 212	2, 569	2, 660	2, 942	3, 055	3, 067	3, 024	3, 022	2, 960	3, 023	2, 968	3, 001	3, 005	3, 007
心疾患	1, 144	1, 396	1, 565	1, 750	1, 470	1, 590	1, 867	1, 947	2, 073	1, 970	1, 993	1, 997	2, 039	2, 023	1, 976	2, 008	2, 205
脳血管疾患	1, 525	1, 386	1, 174	1, 199	1, 270	1, 064	1, 038	986	925	990	970	933	913	898	824	827	859
全死亡数	7, 312	7, 418	7, 516	8, 603	9, 104	9, 556	10, 645	11, 512	11, 503	11, 593	11, 908	11, 894	12, 169	12, 148	12, 183	12, 329	13, 552

② 生活習慣病による死亡率の推移(香川県・全国)

(単位:人/10万人)

区	分	S50	S55	S60	H5	H10	H15	H20	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
がん	香川	155. 2	163. 9	181. 6	216. 2	250. 4	262. 3	295. 4	312. 1	314. 9	312. 0	313. 5	308. 7	317. 5	314. 1	320. 2	323. 1	326.8
3.70	全国	122. 6	139. 1	156. 1	190. 4	226. 6	245. 4	272. 3	290. 3	293. 5	295. 5	298. 3	299. 5	300. 7	304. 2	306. 6	310. 7	316.1
心疾患	香川	119. 0	141. 4	151.4	171. 1	143. 4	156. 8	187. 4	198. 9	212. 8	203. 2	206. 7	208. 2	214. 2	214. 1	210.8	215. 9	239. 7
心疾志	全国	89. 2	106. 2	117. 3	145. 6	114. 2	126. 5	144. 4	156. 5	157. 0	156. 5	158. 4	164. 3	167. 6	167. 9	166. 6	174. 9	190.9
脳血管	香川	158. 6	140. 4	113. 5	117. 2	123. 7	104. 9	104. 2	100. 7	95. 0	102. 1	100.6	97. 3	95. 9	95. 0	87. 9	88. 9	93. 4
疾患	全国	156. 7	139. 5	112. 2	96. 0	110.0	104. 7	100. 9	94. 1	91.1	89. 4	87. 4	88. 2	87. 1	86. 1	83. 5	85. 2	88. 1

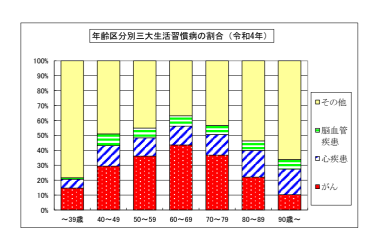




③ 三大生活習慣病による年齢区分別死亡数と割合

(令和4年) (単位:人)

区分	~39歳	40~49	50~59	60~69	70~79	80~89	90歳~
死亡者数	102	153	335	824	2, 501	4, 742	4, 895
がん	15	45	121	359	920	1, 045	502
אית	(14. 7%)	(29.4%)	(36. 1%)	(43.6%)	(36.8%)	(22.0%)	(10.3%)
心疾患	6	21	41	104	345	846	842
心疾患	(5.9%)	(13. 7%)	(12. 2%)	(12.6%)	(13.8%)	(17.8%)	(17. 2%)
脳血管疾患	1	12	22	57	152	303	312
旭皿自沃忠	(1.0%)	(7.8%)	(6.6%)	(6.9%)	(6.1%)	(6.4%)	(6.4%)
その他	80	75	151	304	1, 084	2, 548	3, 239
ての他	(78.4%)	(49. 1%)	(45. 1%)	(36. 9%)	(43.3%)	(53.8%)	(66. 1%)



④ 総死亡に占めるがんの割合(R4)

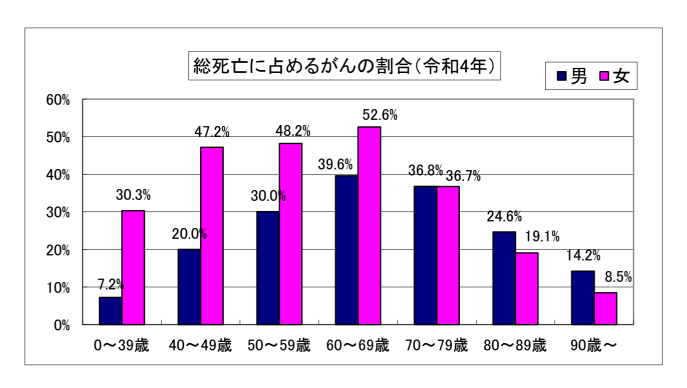
- ・男性は60歳代が最も高く、約4割である。
- ・女性も60歳代が最も高く、5割以上である。

(単位:人)

	性別	総数	0~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳~
総死亡数	男女計	13, 552	102	153	335	824	2, 501	4, 742	4, 895
応化し数	男	6, 644	69	100	223	571	1,652	2, 525	1, 504
	女	6, 908	33	53	112	253	849	2, 217	3, 391
								T	1
	小子 占口	公公 米分	0~30盎	40~40盎	50~50告	60~60盎	70~70盎	80~80生	00歩~

	性別	総数	0~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳~
がん死亡数	男女計	3,007	15	45	121	359	920	1,045	502
かんがして数	男	1,762	5	20	67	226	608	622	214
	女	1, 245	10	25	54	133	312	423	288

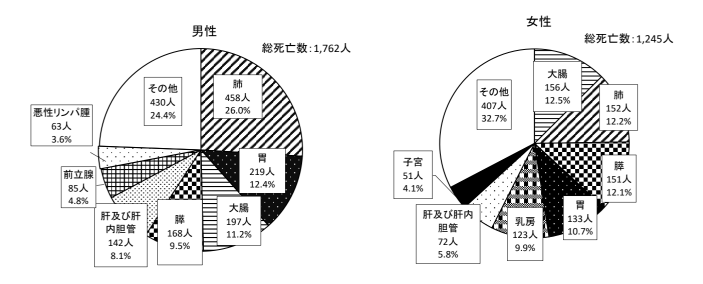
	性別	総数	0~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90歳~
総死亡に占め	男女計	22.2%	14.7%	29.4%	36. 1%	43.6%	36.8%	22.0%	10.3%
るがんの割合	男	26.5%	7.2%	20.0%	30.0%	39.6%	36.8%	24.6%	14. 2%
	女	18.0%	30.3%	47.2%	48.2%	52.6%	36. 7%	19.1%	8.5%



(2)がんによる死亡の状況

①がんの性別・部位別死亡数の内訳

令和4年のがんによる死亡数は男性1,762人、女性1,245人、計3,007人となっている。 男女別の内訳をみると、男性では「肺」(26.0%)が最も多く、次いで「胃」(12.4%)、「大腸」(11.2%)の順となっている。女性では「大腸」(12.5%)が最も多く、次いで「肺」(12.2%)、「膵」(12.1%)、「胃」(10.7%)の順となっている。



②がんの部位別死亡数の推移

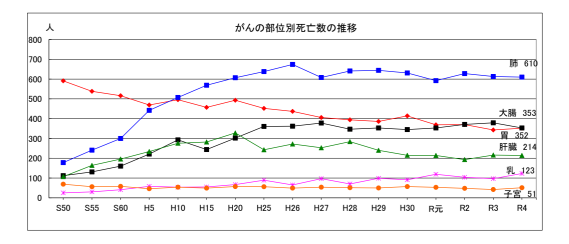
<総数>

肺がん、大腸がんは横ばい傾向にあり、胃がんは減少傾向にある。

区分	S50	S55	S60	H5	H10	H15	H20	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
肺	178	241	300	442	507	569	607	638	674	608	641	644	631	592	628	613	610
胃	591	538	516	469	496	457	493	452	437	406	394	386	414	369	370	343	352
大腸	112	131	160	221	293	244	302	361	362	378	347	353	345	353	371	379	353
肝臓	107	164	196	234	276	282	328	243	272	253	284	240	215	214	193	216	214
乳	25	30	41	58	54	55	67	89	65	97	70	99	91	119	104	97	123
子宮	69	56	58	46	54	49	57	56	49	54	51	50	57	53	48	42	51

(注)大腸は結腸と直腸S状結腸移行部を示す。 肺は気管・気管支及び肺を示す。

肝臓は肝及び肝内胆管を示す。 乳がんと子宮がんは女子の死亡数のみである。



<男性>

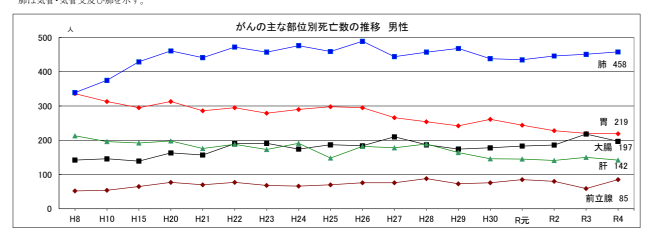
・大腸がんは近年横ばいで、肝がんは減少傾向にある。

(単位:人)

																(+ 12	. / (/	
区分	Н8	H10	H15	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
肺	339	375	429	461	441	472	457	476	459	489	444	457	468	438	435	446	451	458
胃	336	313	295	313	286	295	279	290	298	295	266	254	242	261	244	228	220	219
大腸	142	146	139	163	157	190	191	174	187	184	210	187	174	178	183	186	218	197
肝臓	213	196	192	198	176	188	173	191	148	182	178	189	164	146	145	141	150	142
前立腺	52	54	65	77	70	77	68	66	70	76	76	88	73	76	85	80	59	85

(注)大腸は結腸と直腸S状結腸移行部を示す。 肺は気管・気管支及び肺を示す。

肝臓は肝及び肝内胆管を示す。

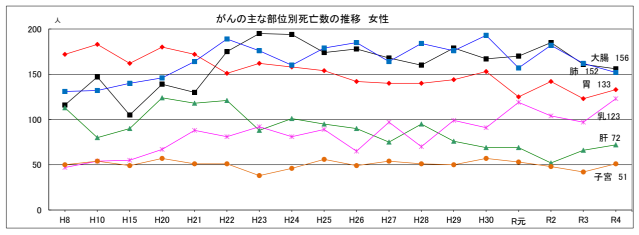


く女性>

- ・乳がんは増加傾向にある。 ・子宮がんは横ばい傾向にある。

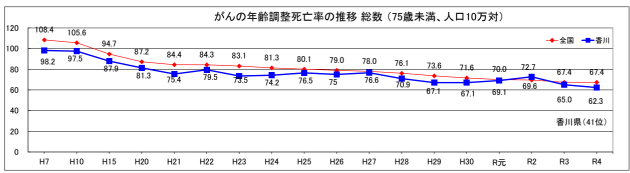
(単位:人)

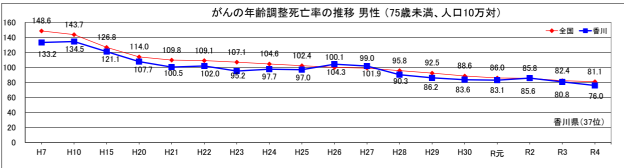
区分	Н8	H10	H15	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
肺	131	132	140	146	164	189	176	160	179	185	164	184	176	193	157	182	162	152
胃	172	183	162	180	172	151	162	158	154	142	140	140	144	153	125	142	123	133
大腸	116	147	105	139	130	175	195	194	174	178	168	160	179	167	170	185	161	156
肝臓	113	80	90	124	118	121	88	101	95	90	75	95	76	69	69	52	66	72
乳房	47	54	55	67	88	81	92	81	89	65	97	70	99	91	119	104	97	123
子宮	50	54	49	57	51	51	38	46	56	49	54	51	50	57	53	48	42	51

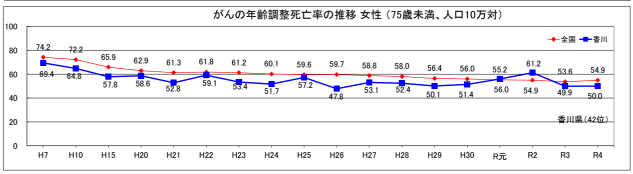


③がんの年齢調整死亡率 総数・男女別(75歳未満、人口10万対)

がんの年齢調整死亡率 (75歳未満、人口10万対) をみると、全国と同様に年々減少傾向にあり、 令和4年では62.3となっており、全国 (67.4) より低い状況である。



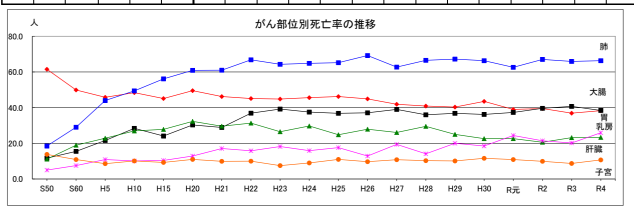




(参考)主な部位別死亡率の推移(人口10万対)

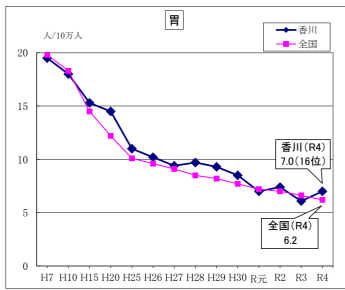
乳がんと子宮がんは女性のみ

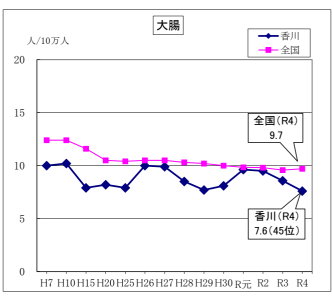
区分	S50	S60	H5	H10	H15	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
肺	18. 5	29. 0	44. 0	49. 4	56. 1	60. 9	61.0	66.8	64. 3	64. 8	65. 2	69. 2	62. 7	66. 5	67. 2	66. 3	62. 6	67.0	65. 9	66. 3
胃	61.5	49. 9	45. 8	48. 4	45. 1	49.5	46. 2	45. 1	44.8	45. 6	46. 2	44. 9	41.9	40. 9	40. 3	43.5	39.0	39.5	36. 9	38. 3
大腸	11.7	15. 5	21.6	28. 4	24. 1	30. 3	28. 9	36. 9	39. 2	37. 5	36.8	37. 1	39.0	36. 0	36.8	36. 2	37. 3	39.6	40. 7	38. 4
肝臓	11.1	19.0	22. 9	26. 9	27. 8	32. 3	29. 6	31.3	26. 5	29. 7	24. 8	27. 9	26. 1	29. 5	25. 0	22. 6	22. 6	20.6	23. 2	23. 3
乳	5. 0	7. 5	10. 9	10.1	10.4	12. 9	17. 1	15.8	18. 2	15. 9	17. 6	12. 9	19.4	14. 1	20. 0	18. 5	24. 4	21.4	20. 2	25. 9
子宮	13.8	10.9	8. 6	10.1	9. 3	11.0	9. 9	10.0	7. 5	9. 0	11.0	9. 7	10.8	10.3	10.1	11.6	10.9	9. 9	8. 7	10. 7

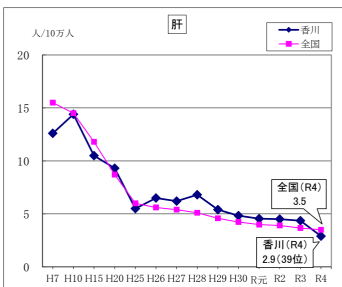


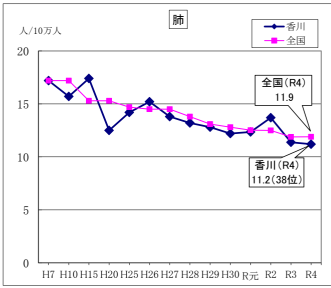
④主な部位別年齢調整死亡率(75歳未満、人口10万対)

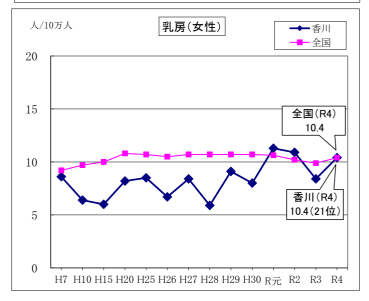
- ・胃がん、肺がん、肝がんは減少傾向にある。
- ・大腸がんは全国平均より低い値で推移している。
- ・乳がんは年による変動が大きいが、令和4年においては全国平均と同じである。
- ・子宮がんは横ばい状態で、令和4年は全国平均より低い。

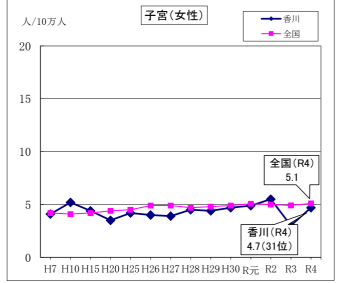








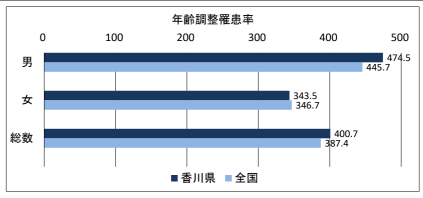




(3)がんの罹患状況

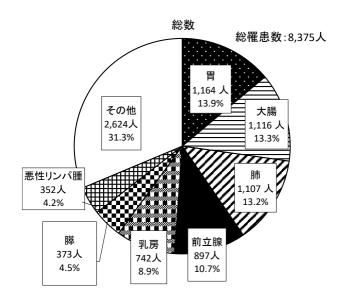
①がんの罹患数(人)、粗罹患率、年齢調整罹患率(人口10万対)

		罹患数			粗罹患率		年	齢調整罹患	率
	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数
香川県	4,912	3,463	8,375	1,058.6	703.9	876.0	474.5	343.5	400.7
全国	566,460	432,607	999,075	922.4	668.1	791.9	445.7	346.7	387.4



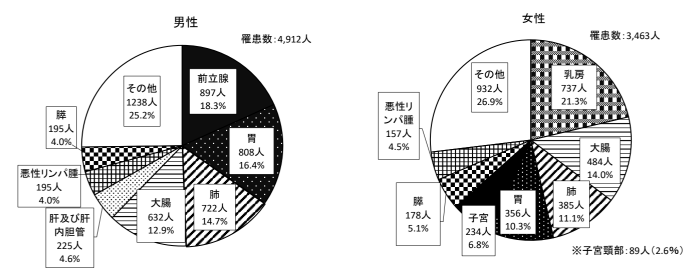
②がんの部位別罹患数の内訳

2019年のがんによる罹患数の内訳をみると、「胃」(13.9%)が最も多く、次いで「大腸」(13.3%)、「肺」(13.2%)、となっている。

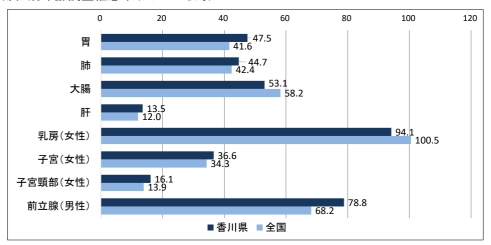


③がんの性別・部位別罹患数の内訳

2019年のがんによる罹患数について、男女別の内訳をみると、男性では「前立腺」(18.3%)が最も多く、次いで「胃」(16.4%)、「肺」(14.7%)の順となっている。女性では「乳房」(21.3%)が最も多く、次いで「大腸」(14.0%)、「肺」(11.1%)、「胃」(10.3%)の順となっている。



④主な部位別年齢調整罹患率(人口10万対)



がんの罹患情報については、国がんの情報公開待ち (R6年3月公開予定)です。 昨年度資料と同内容を掲載しています。

全国がん登録2019 大腸がん 香川県

表1 罹患数,罹患割合(%),粗罹患率(人口10万対),年齢調整罹患率(人口10万対):部位別,性別

		罹患数		í	罹患割合		;	粗罹患率		年齢	調整罹息	患率
חות	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数
全部位	4,912	3,463	8,375	100.0	100.0	100.0	1,058.6	703.9	876.0	474.5	343.5	400.7
大腸(結腸·直腸)	632	484	1,116	12.9	14.0	13.3	136.2	98.4	116.7	68.2	39.0	53.1
結腸	358	356	714	6.4	8.5	7.3	77.2	72.4	74.7	36.3	27.1	31.6
直腸	226	92	318	4.0	2.2	3.2	48.7	18.7	33.3	26.5	8.6	17.2
肺	722	385	1,107	14.7	11.1	13.2	155.6	78.3	115.8	63.1	29.1	44.7
乳房	5	737	742	0.1	17.5	7.6	1.1	149.8	77.6	0.6	94.1	48.2
子宮		234	234		6.8	2.8		47.6			36.6	
子宮頸部		89	89		2.1	0.9		18.1			16.1	
子宮体部		137	137		3.3	1.4		27.8			19.7	
胃	808	356	1,164	14.4	8.5	11.9	174.1	72.4	121.8	72.5	26.2	47.5

(参考)全国 年齢調整罹患率(人口10万対) 2019

部位 -	年齢	調整罹息	長率
마마	男	女	総数
全部位	445.7	346.7	387.4
大腸(結腸·直腸)	73.2	44.9	58.2
結腸	43.4	30.0	36.2
直腸	29.8	14.9	22.0
肺	61.9	26.1	42.4
乳房	0.6	100.5	51.4
子宮		34.3	
子宮頸部		13.9	
子宮体部		20.2	
胃	63.4	23.1	41.6

表2 年齢階級別罹患数

部位	性別	総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳2	20-24歳	き25-29歳3	0-34歳	35-39歳	40-44歳4	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上
	男	632	0	0	0	0	0	0	2	5	16	14	34	42	49	109	123	105	59	74
大腸	女	484	0	0	0	0	0	0	1	3	5	14	18	21	34	48	76	73	74	117
	総数	1116	0	0	0	0	0	0	3	8	21	28	52	63	83	157	199	178	133	191

表3 年齢階級別罹患率(人口10万対)

部位	性別	総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	; 20-24歳	艮 25−29歳	表30-34歳	35-39歳	₹40-44歳	45-49歳	表50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	:85歳以上
	男	136.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	18.5	50.0	38.9	117.2	150.0	163.3	311.4	341.7	403.8	327.8	411.1
大腸	女	98.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	11.5	15.6	40.0	62.1	75.0	109.7	129.7	194.9	235.5	284.6	300.0
	総数	116.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	15.1	32.8	39.4	89.7	112.5	136.1	218.1	265.3	312.3	302.3	335.1

(参考)全国 年齢階級別罹患率(人口10万対) 2019

_	() J/ II		31EVEV 1 (, ,	,,,,	•															
	部位	性別	総数	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24岸	₹25-29歳	30-34歳	35-39歳	;40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85歳以上
_		男	143.1	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	2.8	6.8	14.9	26.7	44.8	82.2	139.0	218.8	333.1	404.4	468.1	515.0	508.6
	大腸	女	104.6	0.0	0.1	0.1	0.2	8.0	2.6	5.7	13.0	22.7	37.9	60.5	86.1	122.8	175.8	218.1	263.3	328.1	365.2
		総数	123.3	0.0	0.0	0.2	0.3	1.0	2.7	6.3	14.0	24.7	41.4	71.4	112.5	170.2	252.0	306.0	354.9	405.2	410.1

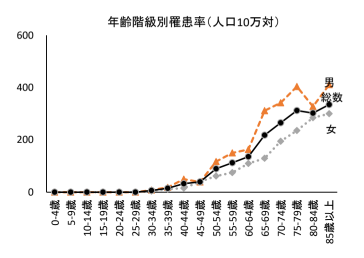
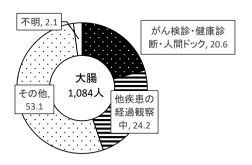


表4 発見経緯(%)

部位	集計 対象数	がん検 診・健康 診断・人 間ドック	他疾患 の経過 観察中	剖検発 見	その他	不明
大腸	1,084	20.6	24.2	0.0	53.1	2.1



(参考)全国 発見経緯(%) 2019

(多名)主臣	1 光光性性(70) 201	J				
部位	集計 対象数	がん検 診・健康 診断・人 間ドック	他疾患 の経過 観察中	剖検発 見	その他	不明
大腸	152,812	18.6	26.0	0.0	52.6	2.8

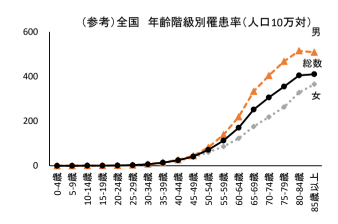
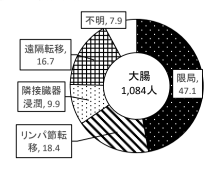


表5 進展度・総合(%)

部位	集計 対象数	限局	リンパ節 転移	隣接臓 器浸潤	遠隔転 移	不明	領域
大腸	1,084	47.1	18.4	9.9	16.7	7.9	28.2

領域:所属リンパ節転移および隣接臓器浸潤



(参考)全国 進展度·総合(%) 2019

部位	集計 対象数	限局	リンパ節 転移	隣接臓 器浸潤	遠隔転 移	不明	領域
大腸	152,812	47.6	16.7	10.9	18.4	6.5	27.5

表6 初回治療内容割合(%)

部位	集計 対象数	外科的 治療	鏡視下 治療	内視鏡 的治療	放射線 療法	化学療 法	内分泌 療法	その他の 治療	特異的治療 なし・不明
大腸	1,084	18.5	49.4	13.9	1.7	29.6	0.2	0.6	16.7

(参考)全国 初回治療内容割合(%) 2019

部位	集計 対象数	外科的 治療	鏡視下 治療	内視鏡 的治療	放射線 療法	化学療 法	内分泌 療法	その他の 治療	特異的治療 なし・不明
大腸	152,812	21.2	47.5	13.6	1.9	29.4	0.1	0.7	16.5

表7 市町別罹患数(人):性別

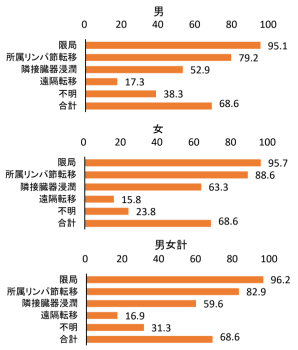
市町		大腸	
1 l i m l	男	女	総数
香川県	632	484	1116
市町不定	0	0	0
高松市	288	194	482
丸亀市	59	55	114
坂出市	41	19	60
善通寺市	24	23	47
観音寺市	34	27	61
さぬき市	40	26	66
東かがわ市	12	23	35
三豊市	22	35	57
土庄町	18	8	26
小豆島町	16	6	22
三木町	15	13	28
直島町	1	3	4
宇多津町	10	5	15
綾川町	18	13	31
琴平町	5	9	14
多度津町	16	15	31
まんのう町	13	10	23

表8 保健所別罹患数(人):性別

保健所		大腸	
水 足//	男	女	総数
香川県	632	484	1116
保健所不定	0	0	0
高松市	288	194	482
小豆	34	14	48
西讃	56	62	118
東讃	68	65	133
中讃	186	149	335

表9 5年相対生存率(%):進展度別 2014年症例

	進行度	大腸		
性別		集計 対象数	5年相対 生存率	標準 誤差
男	限局	202	95.1	3.2
	所属リンパ節転移	94	79.2	5.5
	隣接臓器浸潤	39	52.9	10.1
	遠隔転移	86	17.3	4.4
	不明	50	38.3	7.7
	合計	471	68.6	2.7
	領域	133	72.5	5.0
女	限局	155	95.7	3.1
	所属リンパ節転移	59	88.6	5.5
	隣接臓器浸潤	40	63.3	8.6
	遠隔転移	62	15.8	5.0
	不明	50	23.8	6.6
	合計	366	68.6	2.8
	領域	99	78.5	5.0
男女計	限局	357	96.2	2.3
	所属リンパ節転移	153	82.9	4.0
	隣接臓器浸潤	79	59.6	6.6
	遠隔転移	148	16.9	3.3
	不明	100	31.3	5.1
	合計	837	68.6	1.9
	領域	232	75.1	3.5



(参考)全国 5年相対生存率(%):進展度別 2009-2011年症例

	進行度	大腸		
性別		集計	5年相対	標準
		対象数	生存率	誤差
男	限局	23,028	96.3	0.3
	所属リンパ節転移	_	_	_
	隣接臓器浸潤	_	_	_
	遠隔転移	10,800	16.8	0.4
	不明	4,289	44.8	0.9
	合計	53,516	69.5	0.3
	領域	15,295	73.9	0.5
女	限局	16,221	96.6	0.3
	所属リンパ節転移	_	-	_
	隣接臓器浸潤	_	_	_
	遠隔転移	8,572	14.9	0.4
	不明	3,824	36.6	0.9
	合計	41,672	66.7	0.3
	領域	12,979	72.7	0.5
男女計	限局	39,249	96.4	0.2
	所属リンパ節転移	_	_	_
	隣接臓器浸潤	_	_	_
	遠隔転移	19,372	16.0	0.3
	不明	8,113	40.9	0.6
	合計	95,188	68.3	0.2
	領域	28,274	73.3	0.3

領域:所属リンパ節転移および隣接臓器浸潤