香川県のがん統計

がん罹患統計2020 がん死亡統計2023



令和7年2月

香川県健康福祉部健康福祉総務課

<データをご覧いただく際の注意点>

- 実際の診療に用いられている病期と異なる国際病期分類で集計しています。
- ・本データは、厚生労働省が指定する集計期間内に、病院又は指定された診療所から届出されたがん情報を集計しており、集計期間後に届出されるケースや、届出されず把握できないケースがあることなどから、真のがんの罹患者数を反映しているわけではありません。
- ・がん登録の精度(完全性)は都道府県によって異なるため、そのままのデータで、他の地域との比較や経年比較を行うと、誤ったがん統計の解釈につながる可能性があります。

目 次

I が ん 登 録 統 計

	1. 届出	出件数・届出医療機関数の推移 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ĺ
	2. 精	度 指 標	3
	3.集	計結果	
	(1)	部位別罹患数・粗罹患率・年齢調整罹患率(総数) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(2)	部位別罹患数・粗罹患率・年齢調整罹患率(男性) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
	(3)	部位別罹患数・粗罹患率・年齢調整罹患率(女性) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(4)	年齢階級別罹患率	9
	(5)	年齢階級別罹患率 [香川県と全国の比較] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(6)	発 見 経 緯	3
	(7)	進展度 15	5
	(8)	初回治療内容割合16	3
	(9)	外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲1 7	7
	(10)	5年相対生存率 1 8	3
Ι	がん	, 死 亡 統 計	
	1. がん	·死亡数の推移 ······ 1 9)
	2. がん	ルの年齢調整調整死亡率 ····· 2 1	L
			_
	3. 主な	`部位別年齢調整死亡率 ····· 2 2	2

I がん登録統計

1. 届出件数・届出医療機関数の推移

香川県では1999年より地域がん登録事業を開始しており、当初は届出件数が少なかったものの、年々件数が増加し、2011年には1万件を超える件数となった。

2016年症例から全国がん登録に移行し、2017年4月から、国立がん研究センターが運営する「がん登録オンラインシステム」を利用して、オンラインで全国がん登録の届出ができるようになった。届出件数は、2022年で11,488件、2023年で10,420件であった。

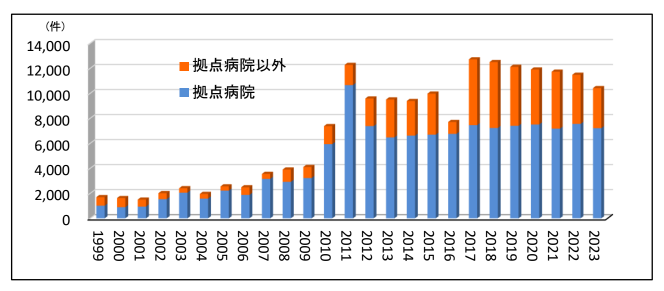
表1 届出件数・届出医療機関数の推移

		届出	件数	届出医療機関数				
年 次	総数	がん診療 連携拠点病院	その他の 県内医療機関	その他	総数	がん診療 連携拠点病院	その他の 県内医療機関	
1999	1,696	1,012	515	169	28	4	24	
2000	1,622	892	646	84	22	5	17	
2001	1,498	940	476	82	20	5	15	
2002	2,014	1,529	398	87	17	5	12	
2003	2,409	2,053	322	34	16	5	11	
2004	1,956	1,578	363	15	12	4	8	
2005	2,554	2,213	325	16	13	4	9	
2006	2,487	1,874	600	13	12	4	8	
2007	3,556	3,153	402	1	17	5	12	
2008	3,903	2,918	975	10	19	5	14	
2009	4,111	3,225	882	4	18	4	14	
2010	7,375	5,935	1,321	119	21	5	16	
2011	12,276	10,656	1,540	80	22	5	17	
2012	9,589	7,379	1,997	213	75	5	70	
2013	9,507	6,477	2,872	158	95	5	90	
2014	9,386	6,618	2,647	121	95	5	90	
2015	9,973	6,690	2,992	291	87	5	82	
2016	7,703	6,755	680	268	33	5	28	
2017	12,714	7,454	5,132	128	46	5	41	
2018	12,496	7,223	5,272	1	39	5	34	
2019	12,119	7,400	4,719	0	36	5	31	
2020	11,905	7,504	4,401	0	30	5	25	
2021	11,733	7,174	4,559	0	33	5	28	
2022	11,488	7,553	3,935	0	32	5	27	
2023	10,420	7,213	3,207	0	23	5	18	

がん診療連携拠点病院等

香川大学医学部附属病院、三豊総合病院、県立中央病院、香川労災病院、高松赤十字病院

図1 届出件数の推移



2. 精度指標

がん登録の精度指標は表2のとおりである。届出件数の増加に伴い、精度も近年高い水準である。なお、2007年以前の精度については、県独自方式で構築した死亡データからの登録ができないシステムであり、精度指標の算出はできない。

表2 精度指標

年 次 (罹患年)	DCN(~2015) DCI(2016~)	DCO	M/I比
2008	35.9	28.4	0.45
2009	26.1	14.8	0.40
2010	22.8	4.3	0.42
2011	19.8	4.7	0.39
2012	17.6	6.5	0.41
2013	9.6	5.4	0.43
2014	8.6	4.8	0.41
2015	15.2	8.1	0.73
2016	4.3	3.4	0.34
2017	3.6	2.4	0.35
2018	3.7	2.4	0.36
2019	3.9	2.5	0.35
2020	3.7	2.1	0.38

がん登録の精度指標

地域がん登録は、医療機関からのがんの届出と、人口動態統計の死亡者情報票を主な情報源としている。

- DCN (Death Certificate Notification): 死亡診断書で初めて把握されたがんの割合。DCN が存在することは、届出が漏れており、生存しているために登録室で把握されていない患者が存在することを示唆し、DCN が高ければ登録の完全性が低い(登録漏れが多い)ことが推察される。死亡診断書には作成した医師の氏名が記載されているので、これを手がかりにがんの情報を医師に求めることができる。これが遡り調査と呼ばれるものである。
- DCI (Death Certificate initiated):死亡診断書を契機に登録されたがんの割合 (DCN のうち遡り調査の結果がんではなかった者を除いた割合)。平成28年登録データから、統計手法が変更され、DCN に代わって DCI が用いられるようになったが、望ましい水準は変わらない
- DCO(Death Certificate Only): 死亡情報のみで登録されたがんの割合。遡り調査を全て完全に行うと、DCOはOになる。国際的な水準では、DCOは10%以下であることが求められる。
- M/I比(Mortality/Incidence Ratio): 死亡数と罹患数の比のことであり、現在の日本のがん患者さんの生存率に基づいた場合、全がんで 0.4~0.45 程度が妥当と考えられている。(国立がん研究センターホームページより)

3. 集計結果

(1) 部位別罹患数·粗罹患率·年齢調整罹患率(総数)

総数での罹患の状況は、罹患数・粗罹患率について多い方から大腸、肺、胃、前立腺、乳 房の順になっている。また、全国については大腸、肺、胃、乳房、前立腺の順となっている。

表3 部位別罹患数・粗罹患率・年齢調整罹患率(総数・2020)

総数	罹患数	粗罹患率 (10万人あたり)	年齢調整罹患率 (10万人あたり)
全部位	7,803	821.2	374.6
口腔・咽頭	169	17.8	9.1
食道	171	18.0	8.5
胃	966	101.7	39.0
大腸(結腸・直腸)	1,079	113.5	51.2
結腸	697	73.3	29.9
直腸	382	40.2	21.3
肝および肝内胆管	299	31.5	12.2
胆のう・胆管	163	17.2	5.6
膵臓	366	38.5	14.5
喉頭	37	3.9	1.8
肺	1,039	109.3	41.2
皮膚	217	22.8	7.4
乳房	652	68.6	45.2
子宮	213	_	_
子宮頸部	67	_	_
子宮体部	144	_	_
卵巣	101	_	_
前立腺	873	_	_
膀胱	185	19.5	6.8
腎・尿路(膀胱除く)	236	24.8	12.2
脳•中枢神経系	51	5.4	3.3
甲状腺	137	14.4	10.2
悪性リンパ腫	324	34.1	16.2
多発性骨髄腫	60	6.3	2.2
白血病	138	14.5	9.3

(参考)全国(総数・2020)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
総数	罹患数	粗罹患率 (10万人あたり)	年齢調整罹患率 (10万人あたり)								
全部位	945,055	749.2	362.4								
口腔·咽頭	22,052	17.5	9.3								
食道	24,558	19.5	9.3								
胃	109,679	86.9	36.0								
大腸(結腸・直腸)	147,725	117.1	54.4								
結腸	98,240	77.9	33.9								
直腸	49,485	39.2	20.5								
肝および肝内胆管	34,744	27.5	11.0								
胆のう・胆管	21,392	17.0	5.8								
莽臓	44,448	35.2	14.5								
候頭	4,613	3.7	1.7								
肺	120,759	95.7	39.9								
皮膚	23,846	18.9	7.3								
乳房	92,153	73.1	48.5								
子宮	28,492	_									
子宮頸部	10,353	_									
子宮体部	17,779	_									
卵巣	12,738	_									
前立腺	87,756	_									
膀胱	23,185	18.4	7.0								
腎・尿路(膀胱除く)	29,141	23.1	11.2								
脳•中枢神経系	5,714	4.5	3.2								
甲状腺	16,427	13.0	9.8								
悪性リンパ腫	35,997	28.5	14.3								
多発性骨髄腫	7,269	5.8	2.4								
白血病	14,272	11.3	7.2								

(2) 部位別罹患数·粗罹患率·年齢調整罹患率(男性)

男性での罹患の状況は、罹患数・粗罹患率について多い方から前立腺、肺、胃、大腸、肝臓の順になっている。また、全国の粗罹患率は、前立腺、大腸、肺、胃、肝臓の順となっている。

表4 部位別罹患数・粗罹患率・年齢調整罹患率(男・2020)

男	罹患数	粗罹患率 (10万人あたり)	年齢調整罹患率 (10万人あたり)
全部位	4,539	988.5	436.1
口腔・咽頭	112	24.4	13.1
食道	142	30.9	14.8
胃	662	144.2	59.0
大腸(結腸・直腸)	611	133.1	65.1
結腸	360	78.4	35.5
直腸	251	54.7	29.6
肝および肝内胆管	213	46.4	19.4
胆のう・胆管	74	16.1	6.9
膵臓	189	41.2	17.9
喉頭	35	7.6	3.6
肺	701	152.7	60.7
皮膚	109	23.7	8.6
前立腺	873	190.1	75.2
膀胱	136	29.6	11.2
腎・尿路(膀胱除く)	158	34.4	17.8
脳•中枢神経系	30	6.5	4.0
甲状腺	30	6.5	4.2
悪性リンパ腫	159	34.6	17.3
多発性骨髄腫	32	7.0	2.7
白血病	79	17.2	10.7

(参考)全国 (男・2020)

男	罹患数	粗罹患率 (10万人あたり)	年齢調整罹患率 (10万人あたり)
全部位	534,814	871.7	416.0
口腔・咽頭	15,490	25.2	13.9
食道	20,128	32.8	16.1
胃	75,128	122.5	54.9
大腸(結腸・直腸)	82,809	135.0	68.2
結腸	51,733	84.3	40.5
直腸	31,076	50.7	27.7
肝および肝内胆管	23,707	38.6	17.5
胆のう・胆管	11,705	19.1	7.7
膵臓	22,557	36.8	17.2
喉頭	4,205	6.9	3.3
肺	81,080	132.2	58.9
皮膚	12,418	20.2	8.8
前立腺	87,756	143.0	62.1
膀胱	17,424	28.4	12.0
腎・尿路(膀胱除く)	19,660	32.0	16.8
脳·中枢神経系	3,077	5.0	3.6
甲状腺	4,509	7.3	5.2
悪性リンパ腫	19,246	31.4	16.5
多発性骨髄腫	3,920	6.4	3.0
白血病	8,384	13.7	8.8

(3) 部位別罹患数·粗罹患率·年齢調整罹患率(女性)

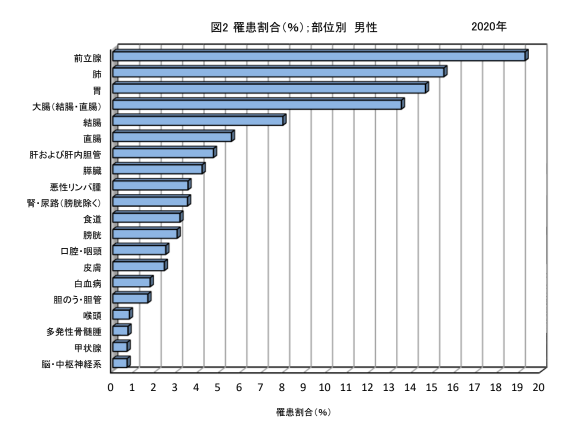
女性の罹患状況は、罹患数・粗罹患率について多い方から乳房、大腸、肺、胃、子宮の順になっている。また、全国の粗罹患率は、乳房、大腸、肺、胃、子宮の順となっている。

表5 部位別罹患数・粗罹患率・年齢調整罹患率(女・2020)

女	罹患数	粗罹患率 (10万人あたり)	年齢調整罹患率 (10万人あたり)		
全部位	3,264	664.7	330.4		
口腔・咽頭	57	11.6	5.5		
食道	29	5.9	2.8		
胃	304	61.9	22.2		
大腸(結腸・直腸)	468	95.3	38.7		
結腸	337	68.6	25.0		
直腸	131	26.7	13.7		
肝および肝内胆管	86	17.5	6.2		
胆のう・胆管	89	18.1	4.3		
膵臓	177	36.0	11.4		
喉頭	2	0.4	0.2		
肺	338	68.8	25.1		
皮膚	108	22.0	6.6		
乳房	647	131.8	88.2		
子宮	213	43.4	34.6		
子宮頸部	67	13.6	12.9		
子宮体部	144	29.3	21.6		
卵巣	101	20.6	16.2		
膀胱	49	10.0	3.2		
腎・尿路(膀胱除く)	78	15.9	7.1		
脳•中枢神経系	21	4.3	2.7		
甲状腺	107	21.8	16.1		
悪性リンパ腫	165	33.6	15.3		
多発性骨髄腫	28	5.7	1.9		
白血病	59	12.0	8.0		

(参考)全国(女・2020)

患率=り)



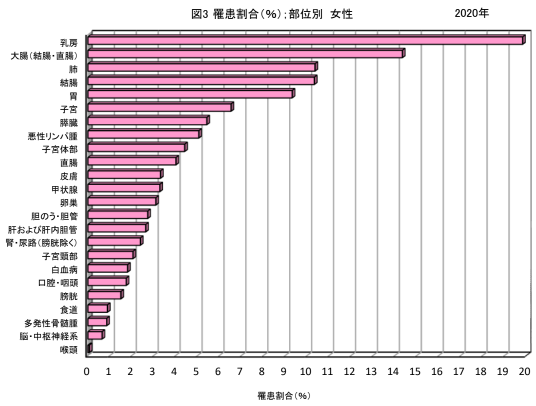
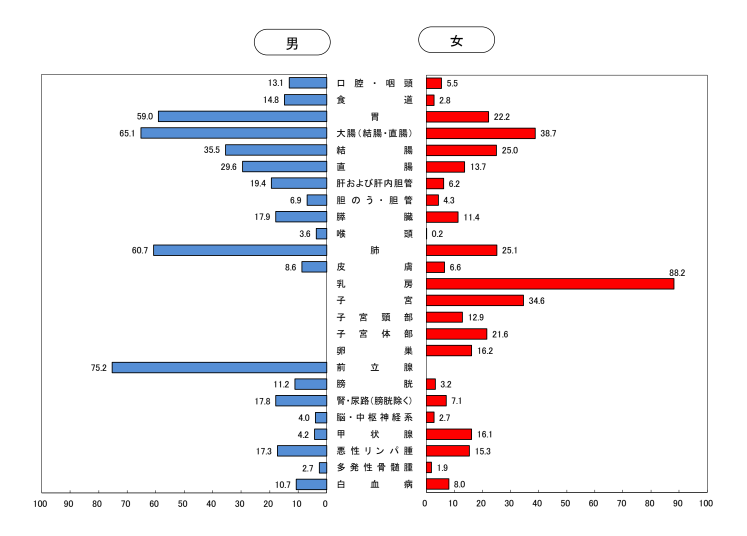
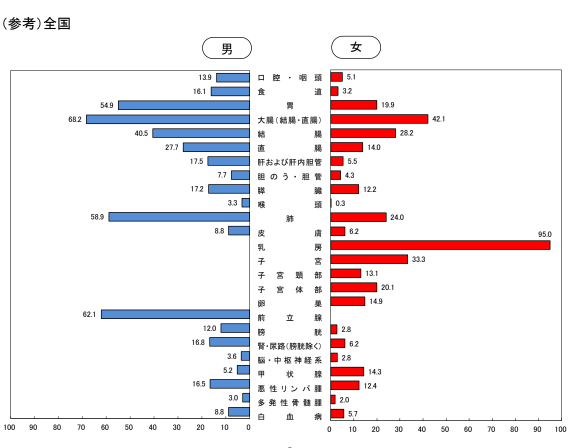
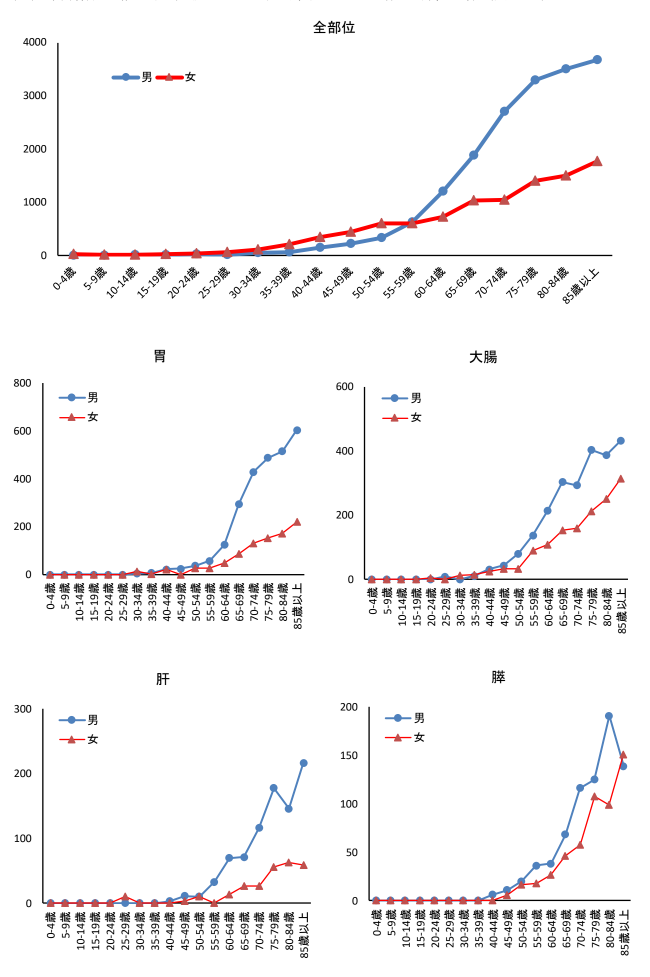


図 4 部位別、男女別の年齢調整罹患率(人口 10 万対)

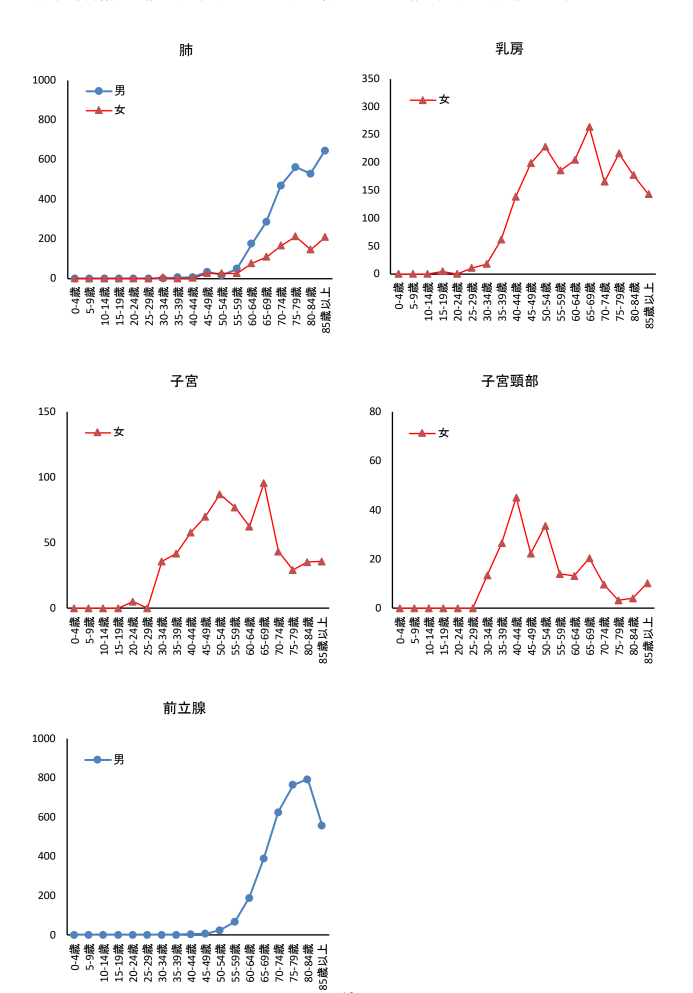




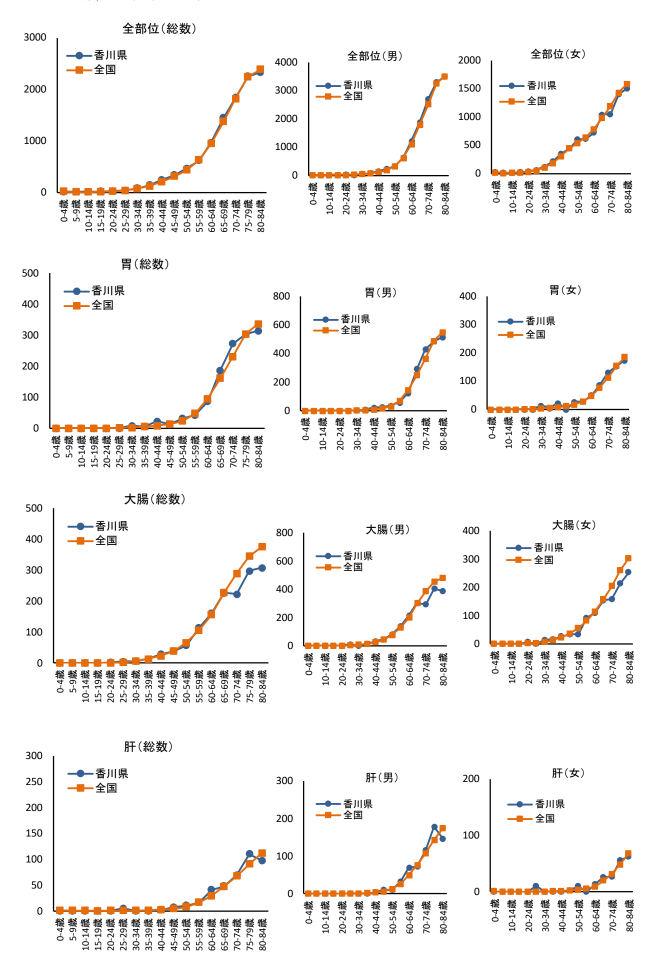
(4) 年齢階級別罹患率(上皮内がんを除く、人口10万対)全部位~膵(図5-1)



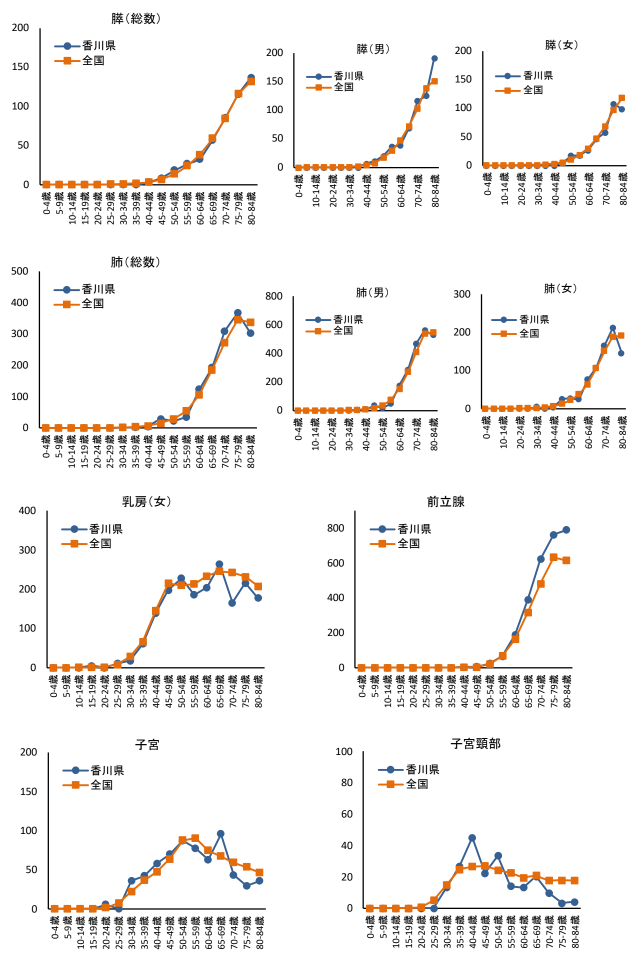
(4) 年齢階級別罹患率(上皮内がんを除く、人口10万対)肺~前立腺(図5-2)



(5)年齢階級別罹患率 [香川県と全国の比較] (上皮内がんを除く、人口10万対) 全部位~肝(図6-1)



(5) 年齢階級別罹患率 [香川県と全国の比較] (上皮内がんを除く、人口10万対) 膵~子宮頸部 (図6-2)

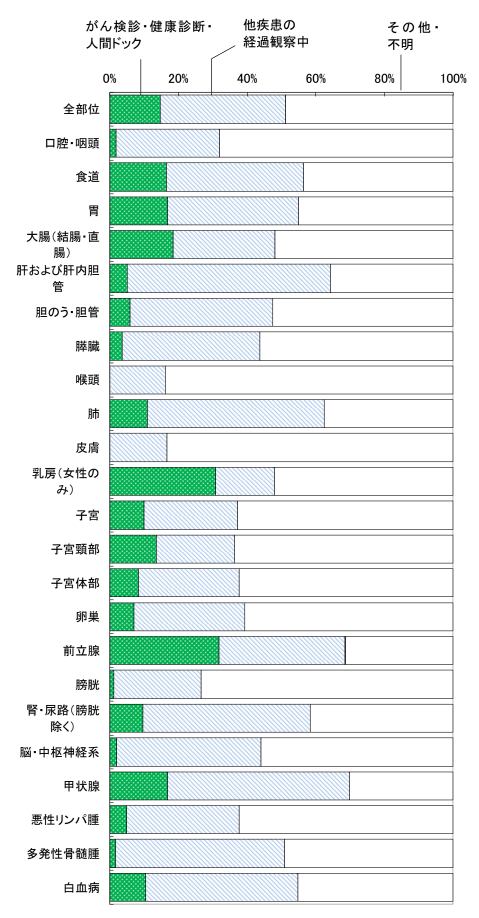


(6) 発見経緯

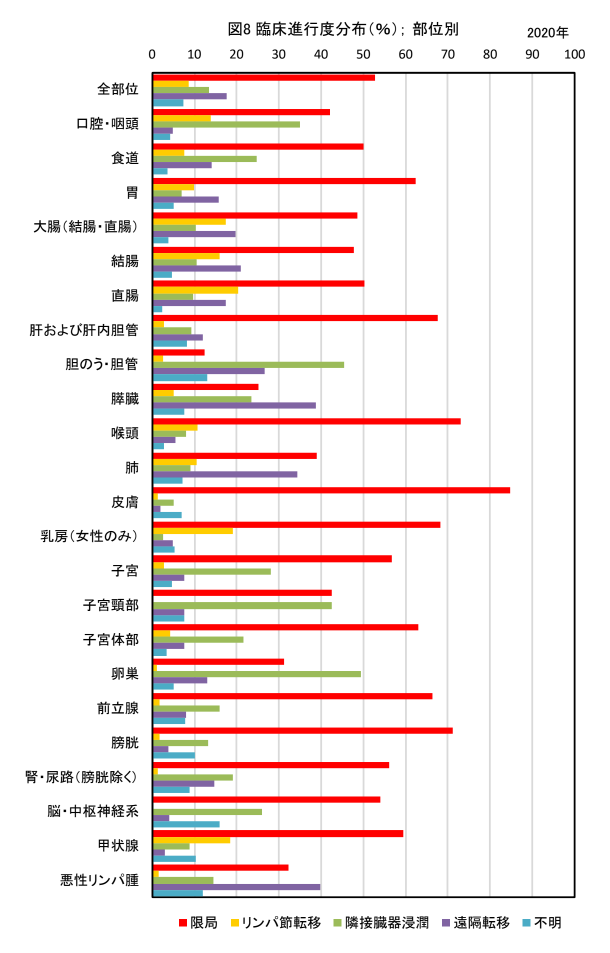
発見経緯について、ほとんどの部位において、「その他」の項目を除いて、「他疾患の経過観察中」で発見されている。

表6 発見経緯(%)

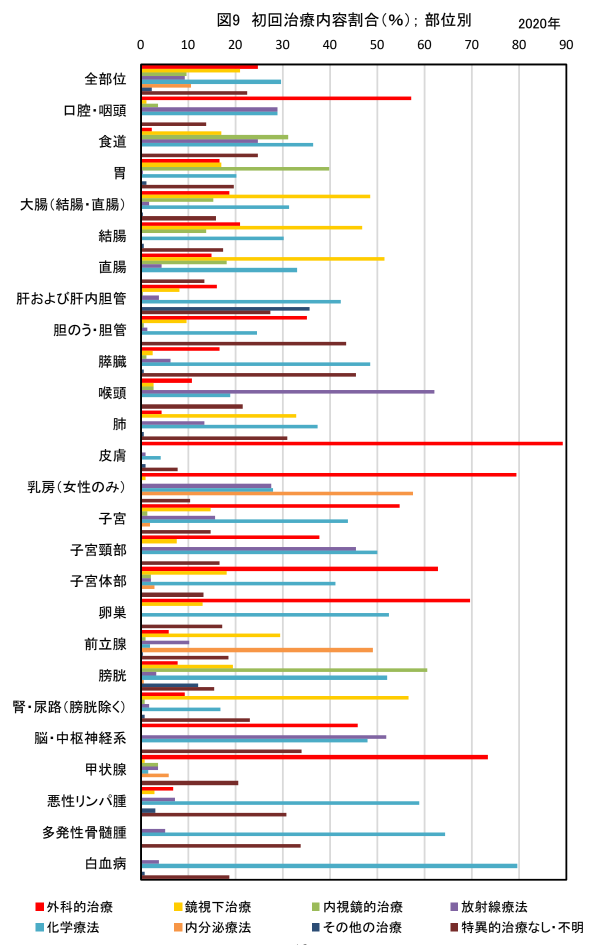
	発見経緯割合 (香川県)									
部位	集計対象数	がん検診・ 健康診断・ 人間ドック	他疾患の 経過観察中	剖検発見	その他	不明				
全部位	7636	14.8	36.5	0.0	45.5	3.2				
口腔・咽頭	166	1.8	30.1	0.0	64.5	3.6				
食道	170	16.5	40.0	0.0	41.2	2.4				
胃	946	16.8	38.2	0.0	42.8	2.2				
大腸(結腸・直腸)	1057	18.4	29.6	0.1	49.9	2.0				
結腸	677	16.2	32.8	0.1	49.0	1.8				
直腸	380	22.4	23.9	0.0	51.3	2.4				
肝および肝内胆管	291	5.2	59.1	0.0	30.9	4.8				
胆のう・胆管	154	5.8	41.6	0.0	51.3	1.3				
膵臓	354	3.7	40.1	0.0	54.5	1.7				
喉頭	37	0.0	16.2	0.0	83.8	0.0				
肺	999	10.9	51.6	0.0	35.1	2.4				
皮膚	217	0.0	16.6	0.0	80.2	3.2				
乳房(女性のみ)	643	30.8	17.1	0.0	47.3	4.8				
子宮	210	10.0	27.1	0.0	59.5	3.3				
子宮頸部	66	13.6	22.7	0.0	59.1	4.5				
子宮体部	143	8.4	29.4	0.0	59.4	2.8				
卵巣	99	7.1	32.3	0.0	58.6	2.0				
前立腺	866	31.8	36.8	0.1	26.3	5.0				
膀胱	180	1.1	25.6	0.0	68.3	5.0				
腎・尿路(膀胱除く)	226	9.7	48.7	0.0	36.7	4.9				
脳•中枢神経系	50	2.0	42.0	0.0	54.0	2.0				
甲状腺	136	16.9	52.9	0.0	23.5	6.6				
悪性リンパ腫	321	5.0	32.7	0.0	59.8	2.5				
多発性骨髄腫	59	1.7	49.2	0.0	47.5	1.7				
白血病	133	10.5	44.4	0.0	42.9	2.3				



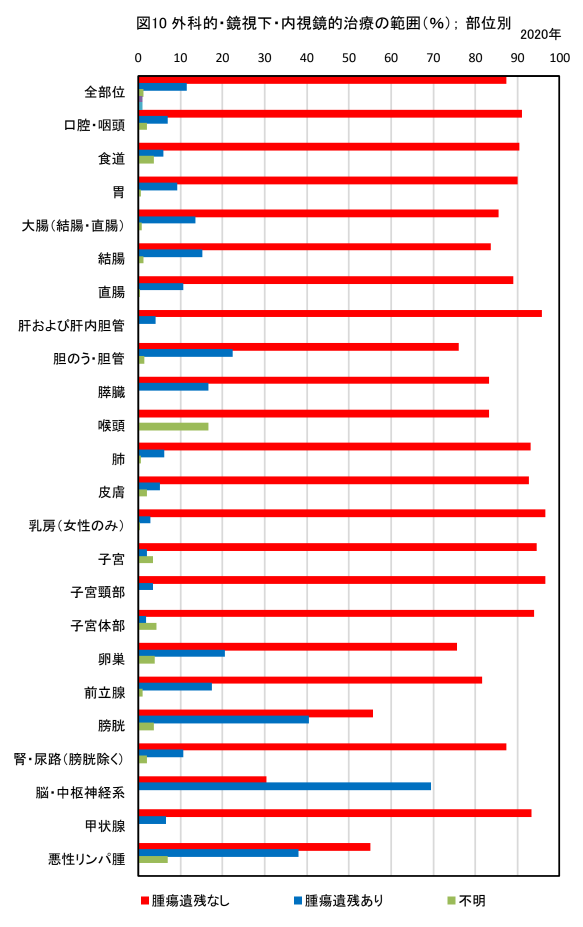
(7) 進展度(上皮内がんを除く)



(8) 初回治療内容割合(上皮内がんを除く)



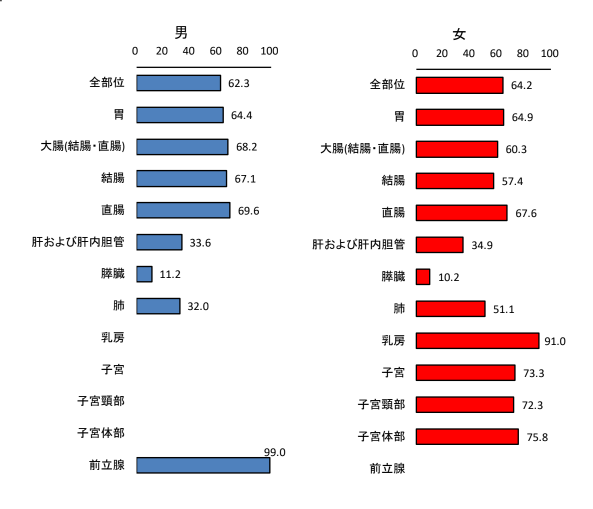
(9) 外科的・鏡視下・内視鏡的治療の範囲(上皮内がんを除く)



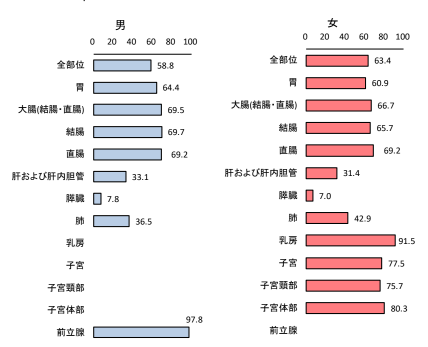
(10)5年相対生存率(2015年症例)

香川県の5年相対生存率は、全部位において、男性62.3%、女性64.2%である。

図 11



(参考)全国:2009-2011年



Ⅱ がん死亡統計

1. がん死亡数の推移

がん登録の集計結果は、遡り調査等を行うため、罹患年から数年経って公表される。一方、 人口動態統計の死因別死亡の状況は死亡の翌年に公表され、より新しい数値を得ることができ る。

香川県のがんによる死亡状況は以下のとおりである。

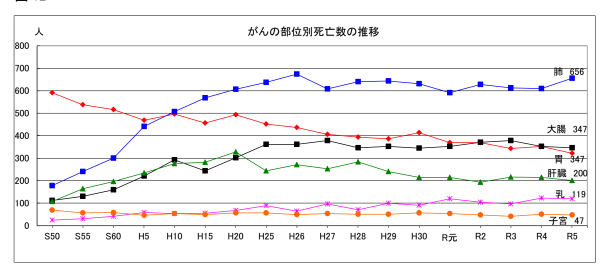
表7 部位別死亡数の推移

次 死因簡	年		H5	10	15	20	25	26	27	28	29	30	R元	R2	R3	R4	R5
70121111	総数	総数男女	8,603 4,558 4,045	9,104 4,796 4,308	9,556 5,127 4,429	10,645 5,453 5,192	11,512 5,838 5,674	11,503 5,825 5,678	11,593 5,785 5,808	11,908 5,909 5,999	11,894 5,967 5,927	12,169 6,034 6,135	12,148 5,925 6,223	12,183 6,138 6,045	12,329 6,168 6,161	13,552 6,644 6,908	13,653 6,697 6,956
02100	悪性新生物	総数男女	2,212 1,330 882	2,569 1,545 1,024	2,660 1,603 1,057	2,942 1,764 1,178	3,055 1,794 1,261	3,067 1,856 1,211	3,024 1,812 1,212	3,022 1,776 1,246	2,960 1,754 1,206	3,023 1,769 1,254	2,968 1,727 1,241	3,001 1,744 1,257	3,005 1,785 1,220	3,007 1,762 1,245	2,986 1,707 1,279
02101	口唇、口腔及び咽頭	総数男女	-	46 31 15	53 34 19	52 33 19	40 28 12	56 36 20	53 32 21	57 37 20	57 41 16	56 46 10	56 35 21	62 47 15	68 51 17	62 45 17	71 53 18
02102	食道の悪性新生物	総数男女	40 31 9	57 47 10	69 58 11	72 59 13	86 70 16	70 53 17	91 77 14	72 53 19	72 58 14	77 61 16	60 54 6	77 63 14	59 49 10	67 50 17	79 61 18
02103	胃の悪性新生物	総数男女	469 288 181	496 313 183	457 295 162	493 313 180	452 298 154	437 295 142	406 266 140	394 254 140	386 242 144	414 261 153	369 244 125	370 228 142	343 220 123	352 219 133	322 211 111
	大腸の悪性新生物	総男女	97 62 35	293 146 147	244 139 105	302 163 139	361 187 174	362 184 178	378 210 168	347 187 160	353 174 179	345 178 167	353 183 170	371 186 185	379 218 161	353 197 156	347 149 198
02104	結腸の悪性新生物	総数男女	-	200 90 110	159 88 71	205 105 100	253 114 139	238 102 136	270 139 131	240 118 122	232 98 134	251 119 132	229 102 127	258 118 140	259 126 133	240 123 117	253 103 150
02105	直腸S状結腸移行部	総数男女	- -	93 56 37	85 51 34	97 58 39	108 73 35	124 82 42	108 71 37	107 69 38	121 76 45	94 59 35	124 81 43	113 68 45	120 92 28	113 74 39	94 46 48
02106	肝及び肝内胆管	総数男女	234 170 64	276 196 80	282 192 90	322 198 124	243 148 95	272 182 90	253 178 75	284 189 95	240 164 76	215 146 69	214 145 69	193 141 52	216 150 66	214 142 72	200 128 72
02107	胆のう及び他の胆道	総数 男	-	134 59 75	163 57 106	140 72 68	162 76 86	160 90 70	152 76 76	148 71 77	136 66 70	154 80 74	144 75 69	132 72 60	136 67 69	117 49 68	110 45 65
02108	膵の悪性新生物	女 総数 男	127 73 54	180 98 82	190 100 90	247 125	272 138	248 126 122	278 149 129	278 132 146	258 131 127	309 156 153	317 146 171	284 138 146	337 169 168	319 168 151	335 167
02109	喉頭の悪性新生物	女 総数 男	- 54	12 11 11	5 3 2	122 6 6	134 12 12	5 5	10 10	5 5	9 8	7 7	7 7	4 3	8 7	6	168 4 4
02110	気管、気管支及び肺	女 総数 男 女	442 340 102	507 375 132	569 429 140	607 461 146	638 459 179	674 489 185	608 444 164	641 457 184	644 468 176	631 438 193	592 435 157	628 446 182	613 451 162	610 458 152	656 483 173
02111	皮膚の悪性新生物	総数男女		5 1 4	9 3 6	13 6 7	9 4 5	16 9 7	12 8 4	7 4 3	9 6 3	15 7 8	15 8 7	14 9 5	15 9 6	14 8 6	11 6 5
02112	乳房の悪性新生物	総数男女	59 1 58	55 1 54	57 2 55	68 1 67	89 - 89	65 - 65	97 - 97	72 2 70	100 1 99	92 1 91	119 - 119	104 - 104	97 - 97	123 - 123	119 - 119
02113	子宮の悪性新生物	総数男女	46 - 46	54	49 49	57 57	56 56	49 49	54 54	51 51	50 0 50	57 57	53	48 48	42 • 42	51	47
02114	卵巣の悪性新生物	総数男女	-	43	38	36 36	38 38	28 28	32 32	39 39	24 0 24	41	36	38 38	46 • 46	29 •	33 •
02115	前立腺の悪性新生物	総数男女	-	54 54	65 65	77 77	70 70	76 76	76 76	88 88	73 73 0	76 76	85 85	80 80	59 59	85 85	86 86
02116	膀胱の悪性新生物	総数男女	- - -	33 26 7	36 25 11	51 36 15	66 48 18	53 34 19	58 42 16	49 36 13	65 44 21	65 39 26	65 45 20	61 40 21	80 54 26	75 47 28	65 34 31
02117	中枢神経系	総数男女	-	13 5 8	13 7 6	15 7 8	22 10 12	29 16 13	31 6 25	24 14 10	30 15 15	24 11 13	33 13 20	36 17 19	32 15 17	37 23 14	33 19 14
02118	悪性リンパ腫	総数男女	-	73 45 28	92 52 40	90 51 39	111 72 39	134 79 55	103 61 42	116 53 63	118 71 47	108 65 43	111 63 48	105 60 45	130 68 62	124 63 61	127 72 55
02119	白 血 病	総数男女	47 28 19	50 32 18	57 35 22	81 54 27	61 32 29	72 43 29	76 41 35	75 43 32	72 44 28	74 53 21	62 40 22	95 57 38	87 56 31	98 62 36	77 52 25
02120	その他のリンパ組織	総数男女	- - -	30 18 12	46 26 20	36 17 19	34 12 22	37 22 15	31 18 13	45 19 26	38 23 15	36 17 19	44 18 26	41 23 18	35 19 16	36 22 14	34 17 17
02121	その他の悪性新生物	総数男女	- - -	158 87 71	166 81 85	177 85 92	233 130 103	224 117 107	225 118 107	230 132 98	226 125 101	227 127 100	233 131 102	258 134 124	223 123 100	235 118 117	230 120 110

<総数>

・大腸がんは横ばい傾向にあり、胃がんは減少傾向にある。

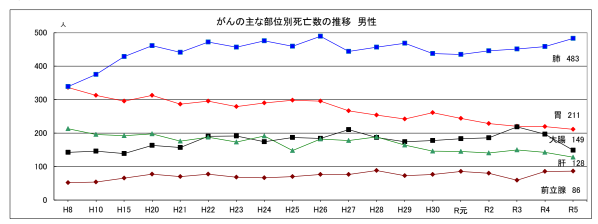
図 12



<男性>

- ・肺がんが最も多く、胃がんが続いて多い。
- ・胃がん、肝がんは減少傾向にある。

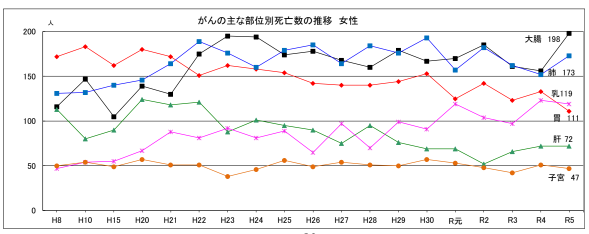
図 13



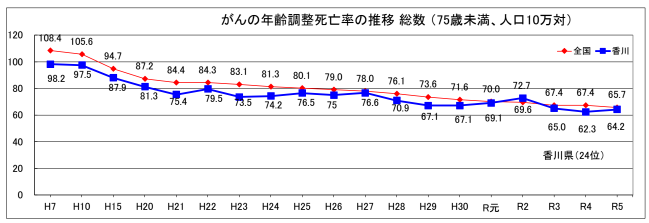
<女性>

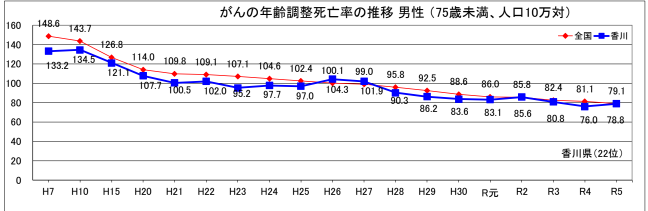
- ・5がんの中では大腸がんが最も多く、肺がんが続いて多い。
- ・乳がんは近年増加傾向にある。

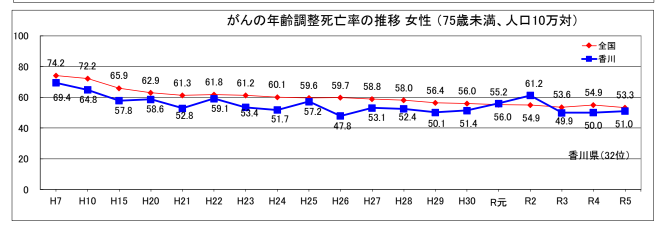
図 14



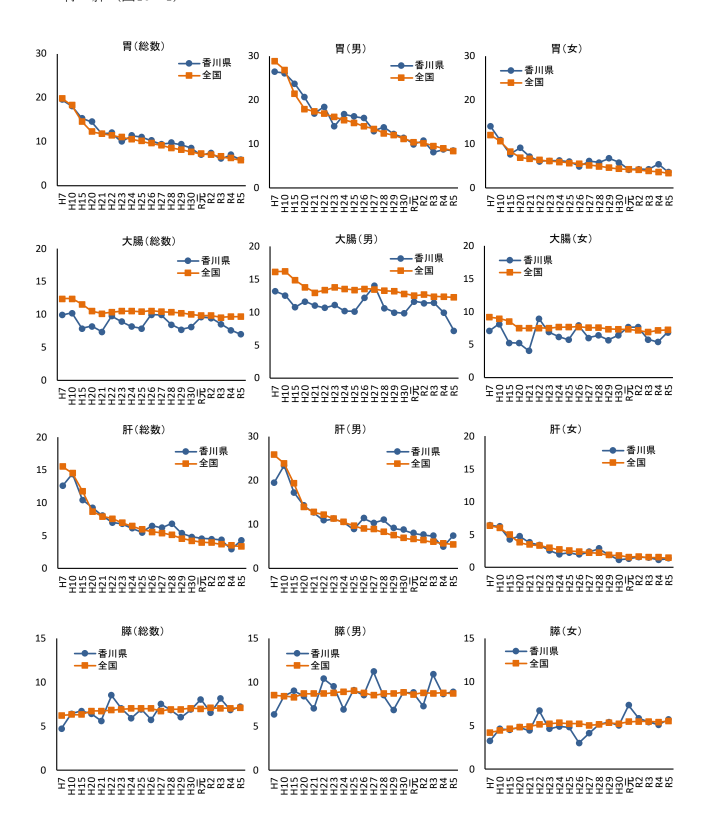
2. がんの年齢調整死亡率 全部位 総数・男女別 (75 歳未満、人口 10 万対) がんの年齢調整死亡率 (75歳未満、人口10万対) をみると、全国と同様に年々減少傾向にあ り、令和5年では64.2となっており、全国 (65.7) より低い状況である。







3. 主な部位別年齢調整死亡率 総数・男女別 (75 歳未満、人口 10 万対) 胃~膵 (図18-1)



3. 主な部位別年齢調整死亡率 総数・男女別 (75 歳未満、人口 10 万対) 肺~前立腺 (図18-2)

