

悪性新生物(がん)の動向に関する調査分析

平成 28 年 9 月
IT 推進部データ分析推進グループ

本調査は、1,124 組合(加入者数:2,620 万 193 人)における平成 26 年度のレセプトデータ(レセプト件数:2 億 6,663 万 6,802 件 / 総医療費:約 3 兆 4,155 億円)をもとに、下記の悪性新生物(がん)8 疾患¹の医療費等に関する基礎数値をとりまとめたものである。

【対象疾患】

疾患名	疾病コード
①胃の悪性新生物	0201
②肺の悪性新生物	0205
③大腸の悪性新生物 ²	0202、0203
④子宮の悪性新生物	0207
⑤乳房の悪性新生物	0206
⑥男性生殖器の悪性新生物	C60-C63
⑦肝及び肝内胆管の悪性新生物	0204
⑧甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	C73-C75

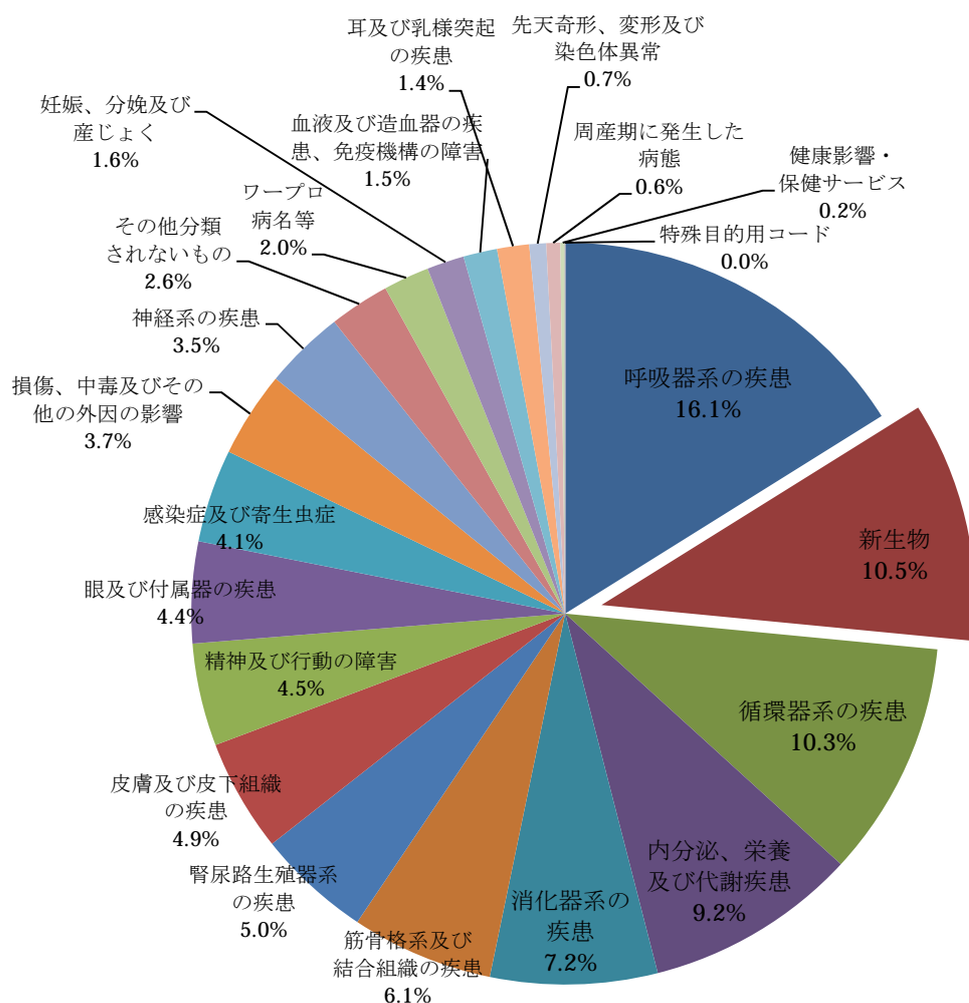
¹ 本調査では、第 17 回「がん検診のあり方に関する検討会」(平成 28 年 5 月 12 日開催)で公表された「がん検診に関する実施状況等調査結果」において、①胃がん、②肺がん、③大腸がん、④子宮頸がん、⑤乳がん、⑥前立腺がん、⑦肝がん、⑧甲状腺がん—が検診対象疾患となっていることから、これに合わせ、疾病分類上、これらに該当あるいは相当する悪性新生物を対象とした。なお、本調査で取り上げた悪性新生物 8 疾患の医療費は疾病 19 分類「新生物」の約 5 割を占めている (p.6 を参照)。

² 「大腸の悪性新生物」については便宜上、疾病分類における「結腸の悪性新生物」(疾病コード:0202)と「直腸の悪性新生物」(疾病コード:0203)を一つにまとめている。

1. 疾病 19 分類別医療費【医科合計】

医療費総額:約 3 兆 4,155 億円(1,124 組合)について疾病 19 分類別に医療費構成割合をみると、「呼吸器系の疾患」:16.1%に次いで、「新生物」³は全体の 10.5%を占めている。

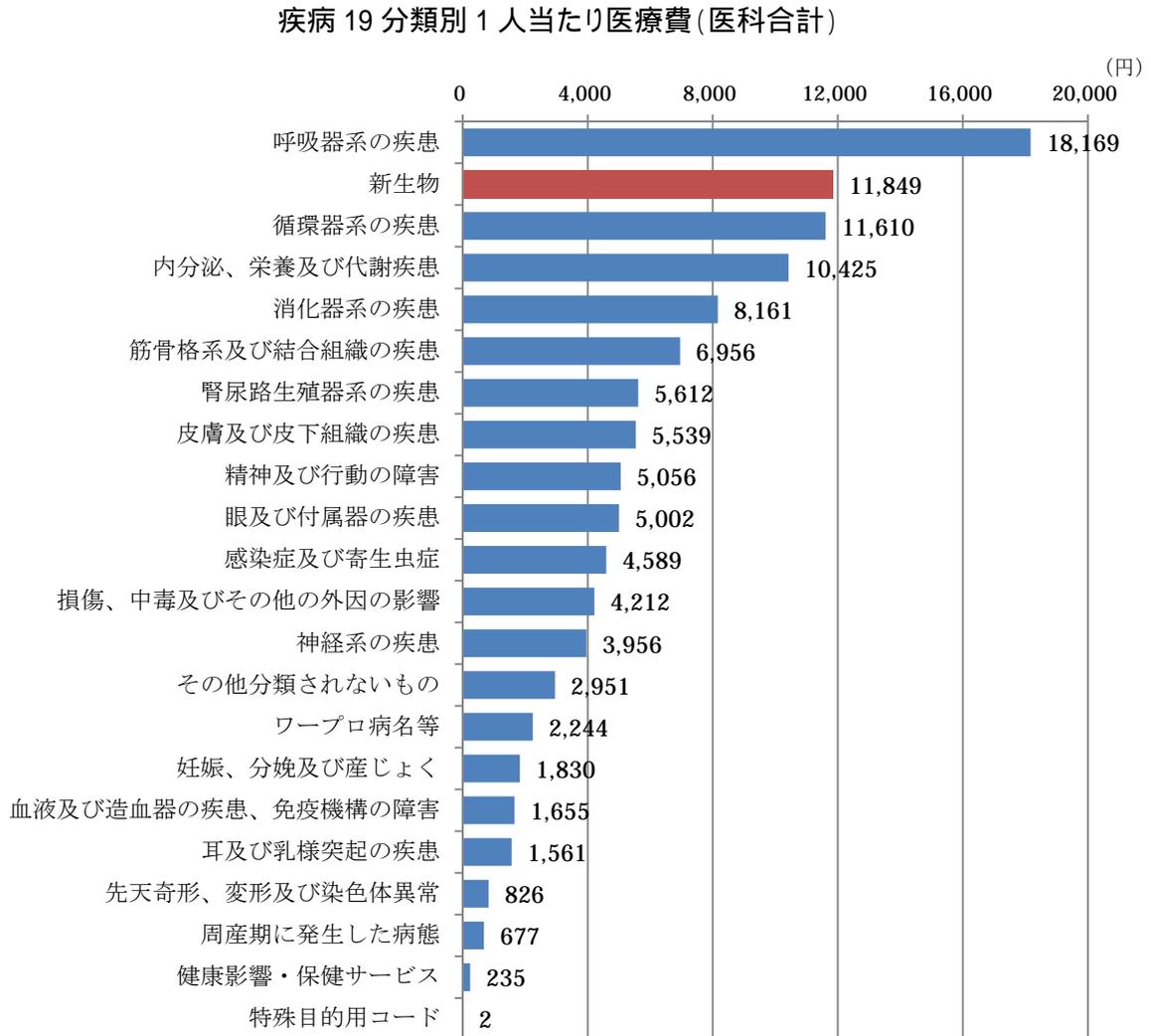
疾病 19 分類別医療費構成割合(医科合計)



³ ここでいう「新生物」は、本稿で取り上げた悪性新生物 8 疾患を含む、疾病 19 分類上の「新生物」に該当するすべての新生物である（以下、同様）。

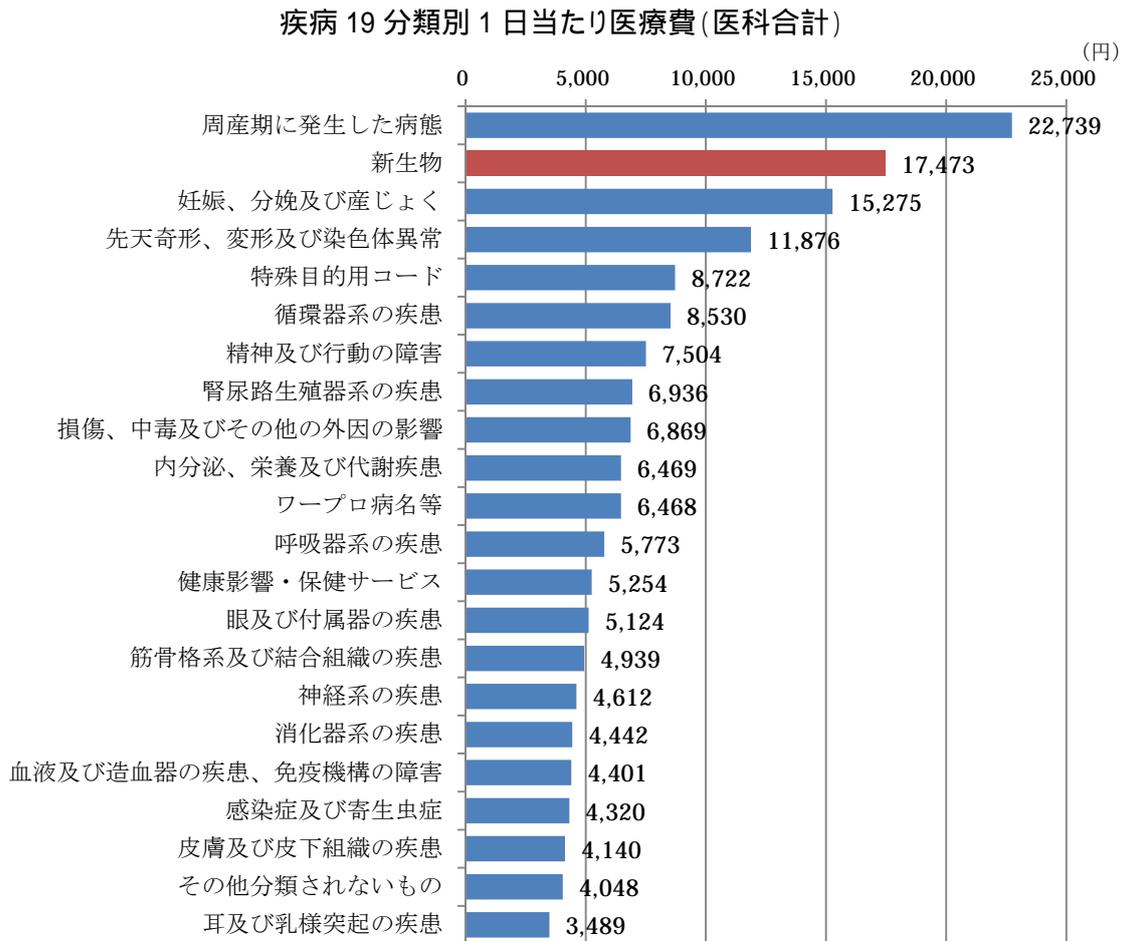
2. 疾病 19 分類別 1 人当たり医療費【医科合計】

疾病 19 分類別に 1 人当たり医療費をみると、「新生物」は「呼吸器系の疾患」に次いで高く、1 万 1,849 円となっている。



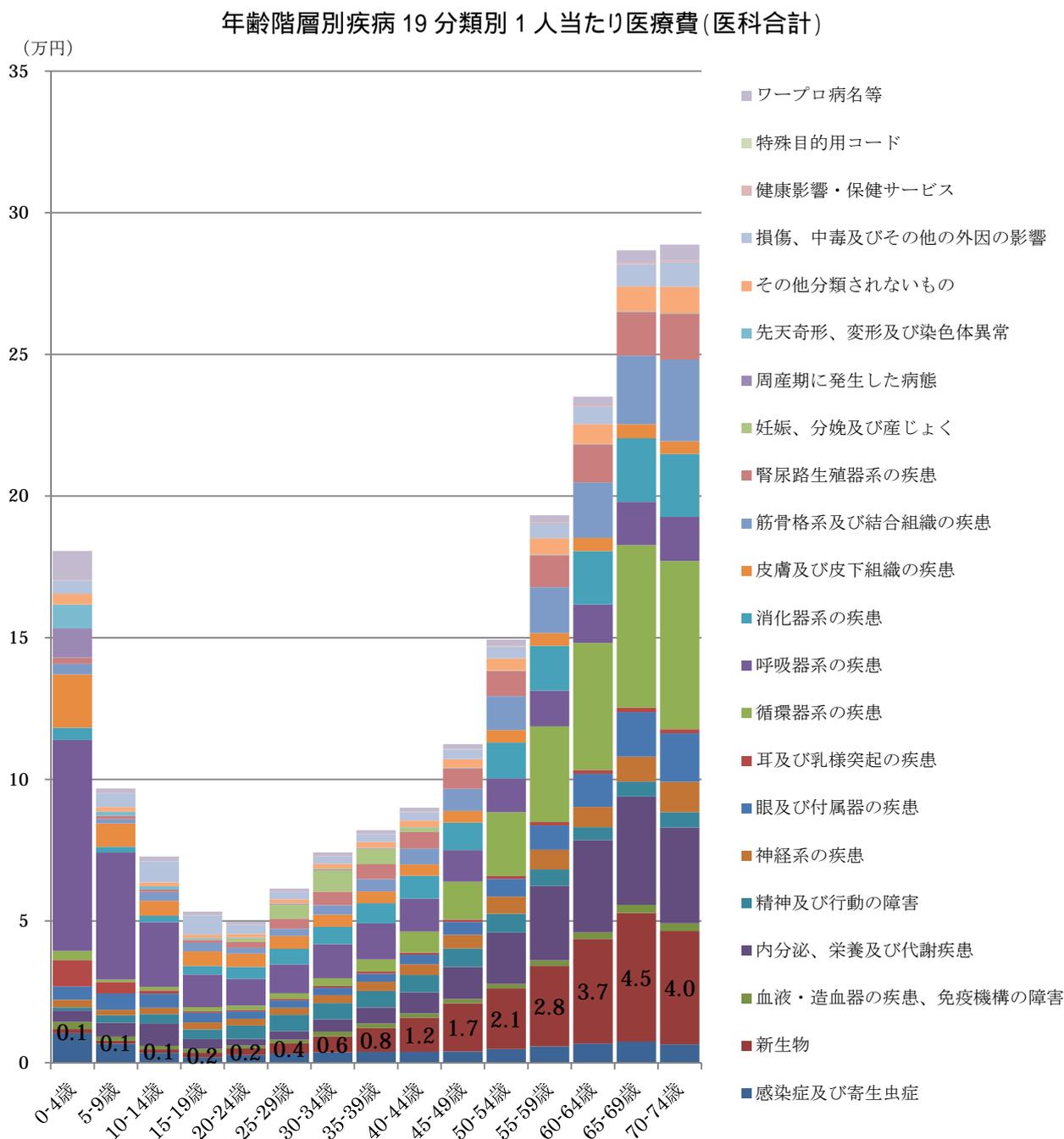
3. 疾病 19 分類別 1 日当たり医療費【医科合計】

疾病 19 分類別に 1 日当たり医療費をみると、「新生物」は「周産期に発生した病態」に次いで高く、1 万 7,473 円となっている。



4. 年齢階層別疾病 19 分類別 1 人当たり医療費【医科合計】

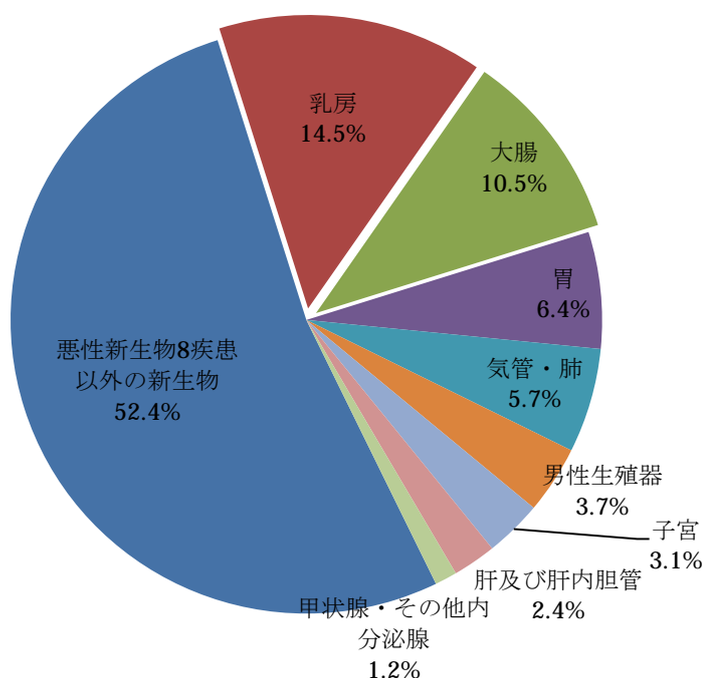
年齢階層別に 19 分類別 1 人当たり医療費をみると、「新生物」は 40 歳以上から高くなる傾向にあり、最も高いのは 65-69 歳で 4.5 万円となっている。



5. 新生物に占める悪性新生物 8 疾患医療費構成割合

新生物(19分類)に占める主な悪性新生物 8 疾患(①「胃」、②「気管・肺」、③「大腸」、④「子宮」、⑤「乳房」、⑥「男性生殖器」、⑦「肝及び肝内胆管」、⑧「甲状腺・その他内分泌腺」)の医療費構成割合をみると、8疾患全体で約半数の47.6%占め、最も高いのは「乳房」:14.5%で、次いで、「大腸」:10.5%、「胃」:6.4%となっている。

新生物(19分類)に占める悪性新生物 8 疾患医療費構成割合



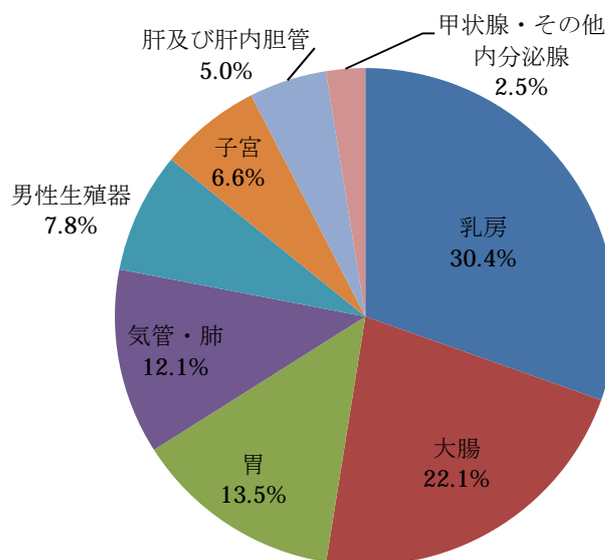
6. 悪性新生物 8 疾患医療費構成割合【医科合計】

悪性新生物 8 疾患の医療費構成割合をみると、割合が最も高いのは「乳房」:30.4%で次いで「大腸」:22.1%、「胃」13.5%となっている。

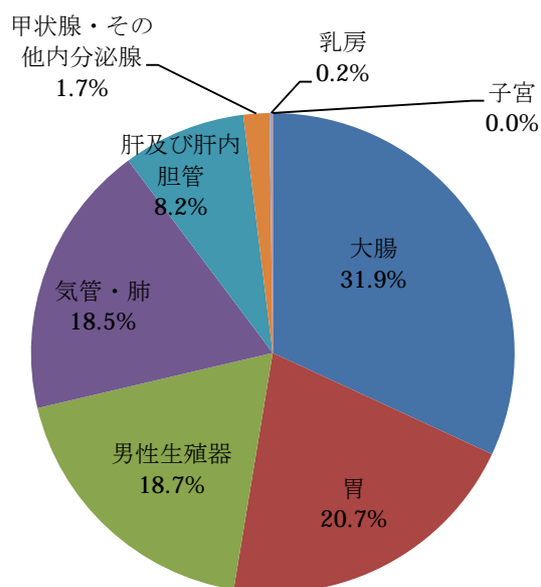
男女別にみると、男性では「大腸」:31.9%が最も高く、次いで「胃」:20.7%、「男性生殖器」:18.7%、女性では「乳房」:52.2%が圧倒的に高く、次いで「大腸」:14.9%、「子宮」:11.3%となっている。

悪性新生物 8 疾患医療費構成割合 (医科合計)

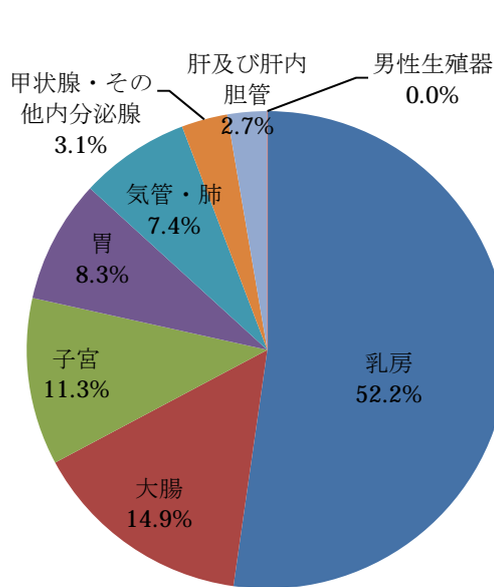
【合計】



【男性】

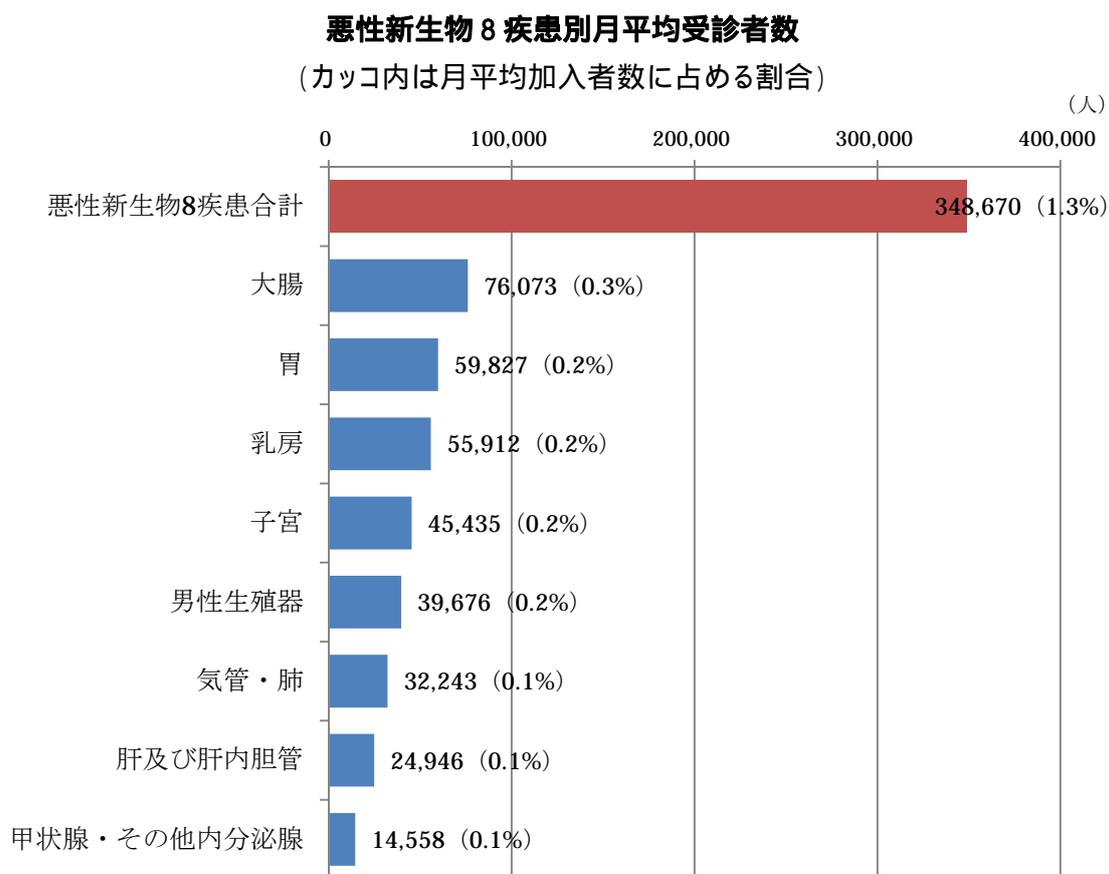


【女性】



7. 悪性新生物8疾患の月平均受診者数

悪性新生物8疾患について月平均受診者数(カッコ内は月平均加入者数⁴に占める割合)をみると、悪性新生物8疾患合計では34万8,670人(1.3%)で、このうち「大腸」:7万6,073人(0.3%)が最も多く、次いで、「胃」:5万9,827人(0.2%)、「乳房」:5万5,912人(0.2%)となっている。



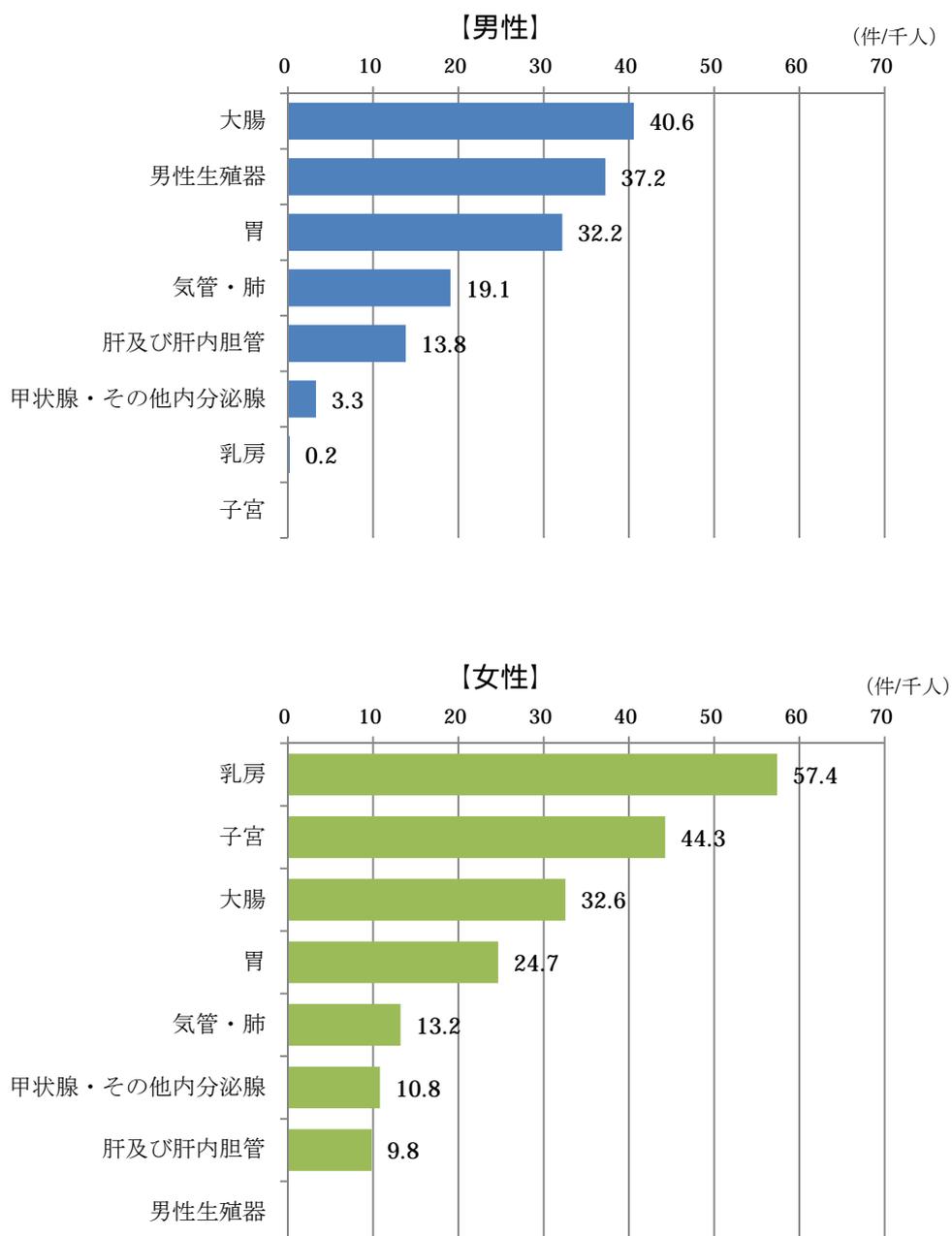
⁴月平均加入者数(1,124組合):2,620万193人。なお、加入者に占める割合については端数処理の関係上、合計が一致しない。

8. 悪性新生物 8 疾患別受診率(1,000 人当たり)【医科合計】

悪性新生物 8 疾患別に受診率(1,000 人当たり)をみると、男性では最も高いのは「大腸」:40.6 で、次いで「男性生殖器」:37.2、「胃」:32.2 となっている。

一方、女性では「乳房」:57.4 が最も高く、次いで「子宮」:44.3、「大腸」:32.6 となっている。

悪性新生物 8 疾患別受診率(1,000 人当たり)

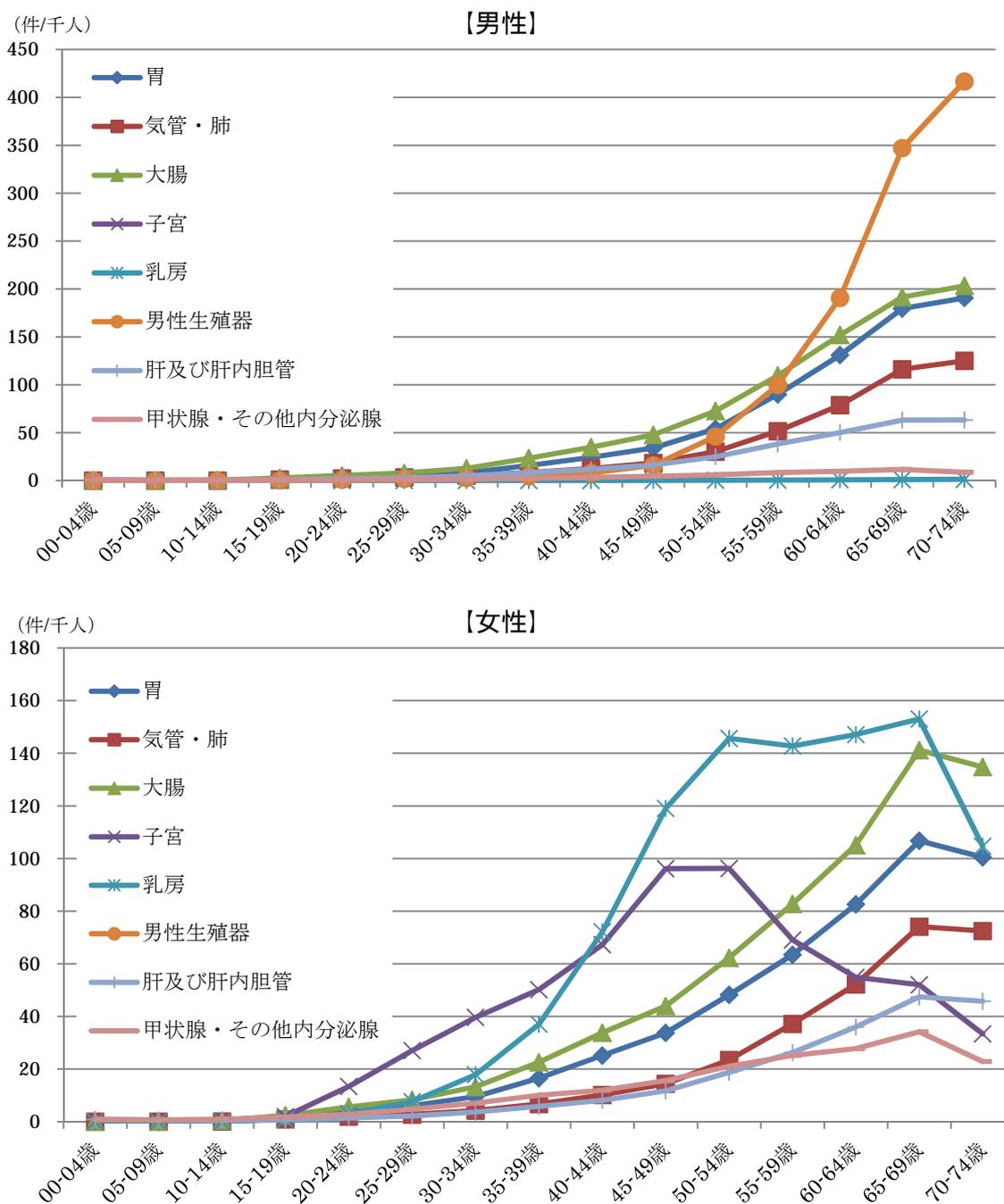


9. 年齢階層別悪性新生物8疾患別受診率(1,000人当たり件数)【医科合計】

年齢階層別に悪性新生物8疾患の受診率(1,000人当たり)をみると、男性では35歳以降、いずれも概ね年齢階層が上がるにつれて高くなる傾向にあり、とくに「男性生殖器」は55歳以降で非常に高くなっている。

一方、女性では「子宮」が45~54歳をピークに20歳以降で高くなっているほか、「乳房」が65-69歳をピークに30歳以降で高くなる傾向が示されている。

年齢階層別悪性新生物8疾患別受診率



10. 悪性新生物8疾患別1人当たり医療費【医科合計】

悪性新生物8疾患別に1人当たり医療費をみると、男性では最も高いのは「大腸」:1,469円で、次いで「胃」:950円、「男性生殖器」:861円となっている。また、女性では「乳房」:3,526円と最も高く、次いで「大腸」:1,008円、「子宮」:764円となっている。

男性の1人当たり医療費が高い「大腸」・「男性生殖器」・「胃」について医療費3要素に分解してみると(p.12)、1人当たり医療費が高い要因として「受診率」が高いことが影響していると考えられる。

女性の1人当たり医療費が高い「乳房」について医療費3要素に分解してみると(p.13)、1人当たり医療費が高い要因として「1日当たり医療費」が高いことが影響していると考えられる。

悪性新生物8疾患別1人当たり医療費

【男性】

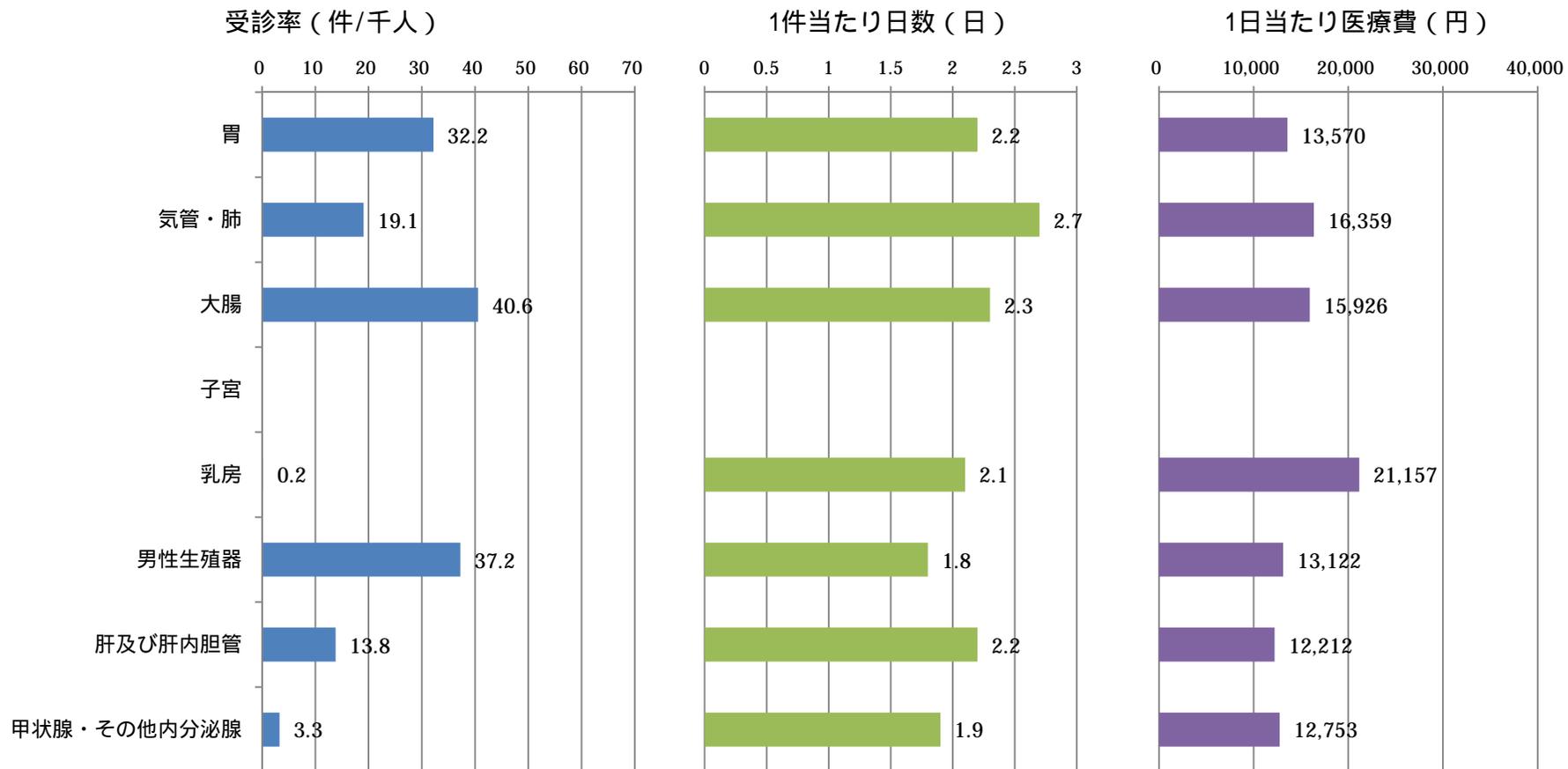


【女性】

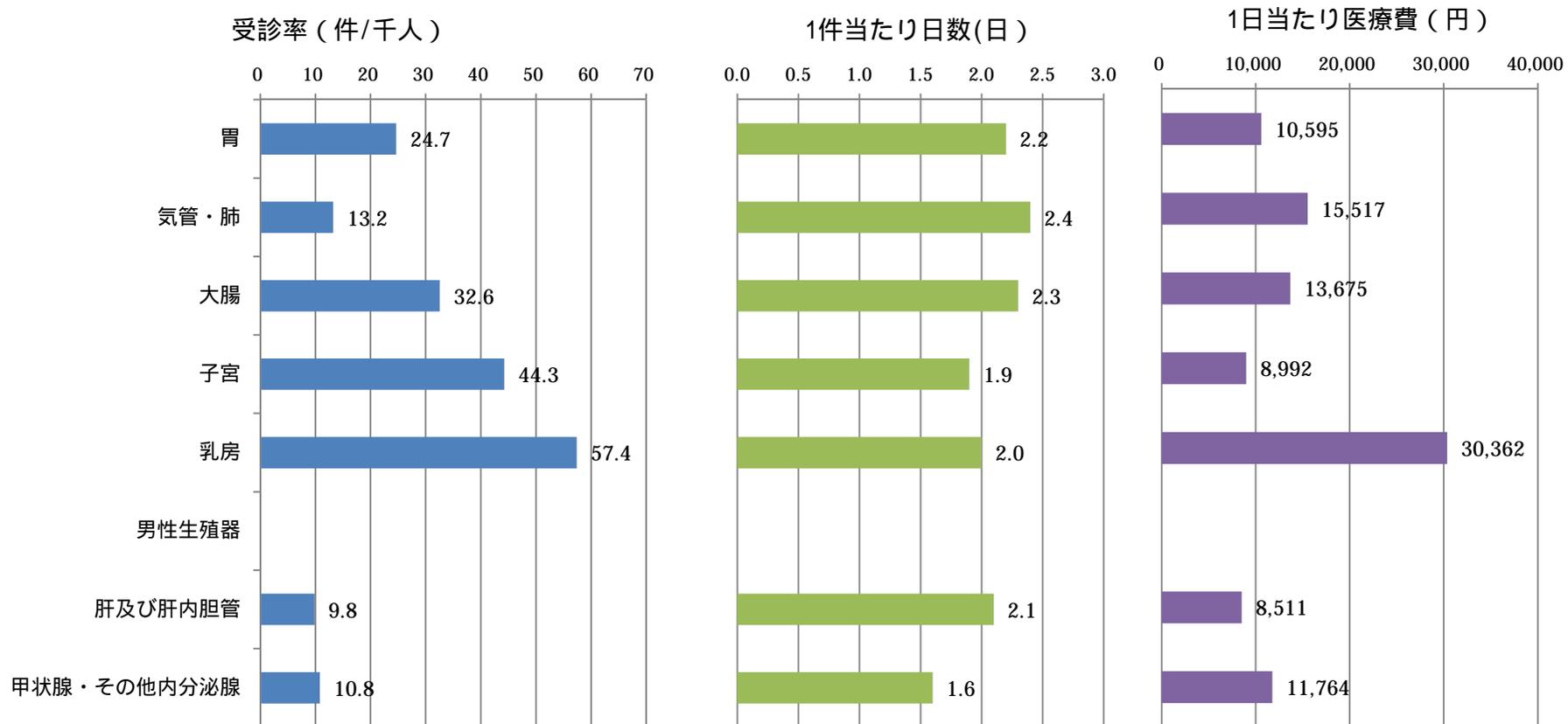


悪性新生物 8 疾患医療費 3 要素 (受診率、1 件当たり日数、1 日当たり医療費)

【男性】



悪性新生物 8 疾患医療費 3 要素 (受診率、1 件当たり日数、1 日当たり医療費)
【女性】

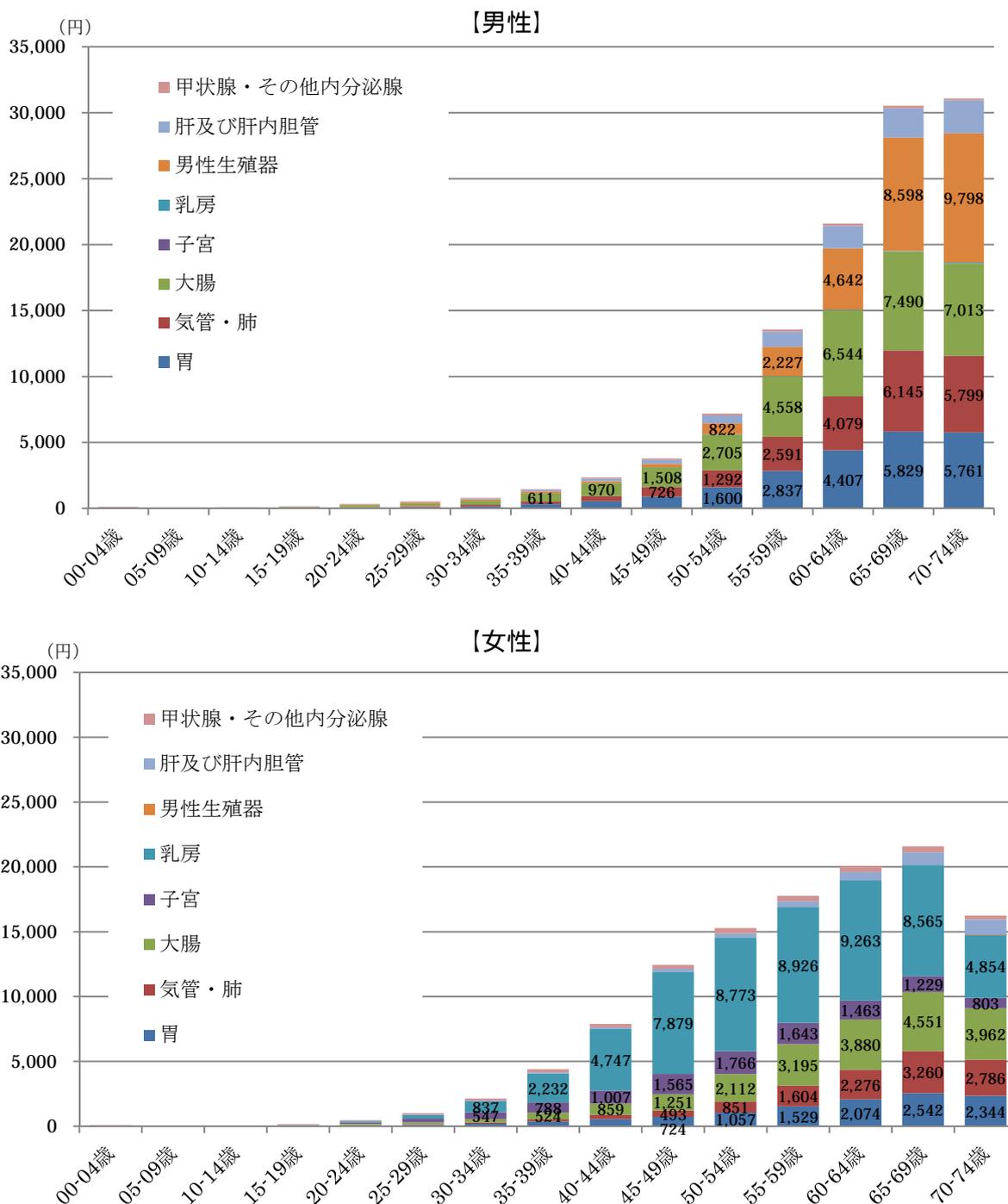


11. 年齢階層別悪性新生物 8 疾患別 1 人当たり医療費【医科合計】

年齢階層別に悪性新生物 8 疾患の 1 人当たり医療費をみると、男性では「大腸」が 35 歳以降、「気管・肺」、「胃」が 50 歳以降、「男性生殖器」が 55 歳以降、それぞれ高くなる傾向が示されている。

一方、女性では「乳房」、「子宮」が 30 歳以降、「大腸」が 35 歳以降、「気管・肺」、「胃」が 40 歳以降、それぞれ高くなる傾向が示されている。

年齢階層別悪性新生物 8 疾患 1 人当たり医療費 (医科合計)



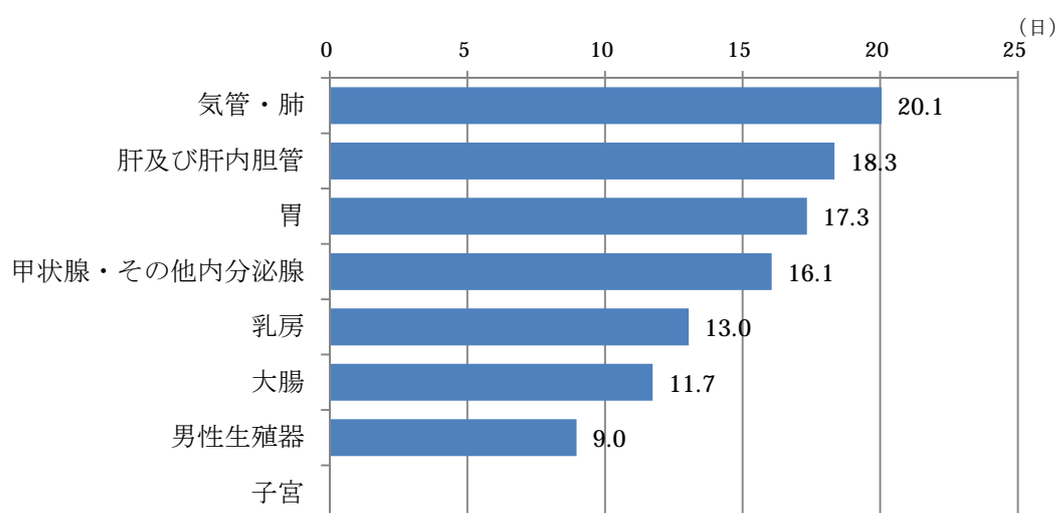
12. 悪性新生物 8 疾患別推計平均在院日数

悪性新生物 8 疾患別に推計平均在院日数をみると、最も推計平均在院日数が長いのは男性では「気管・肺」:20.1 日で、次いで「肝及び肝内胆管」:18.3 日、「胃」:17.3 日となっている。

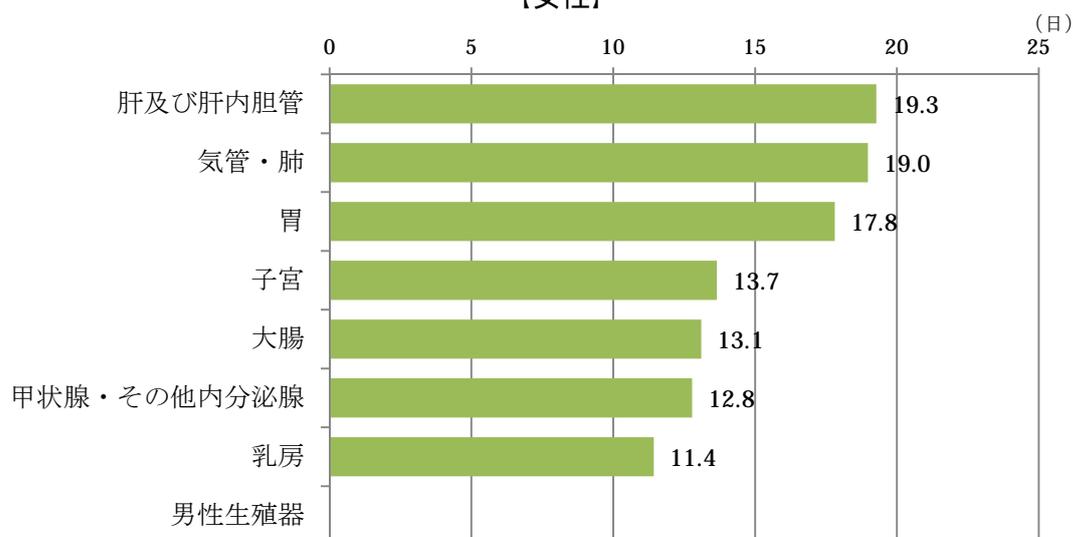
一方、女性では「肝及び肝内胆管」:19.3 日が最も長く、次いで、「気管・肺」:19.0 日、「胃」:17.8 日となっている。

悪性新生物 8 疾患別推計平均在院日数

【男性】



【女性】



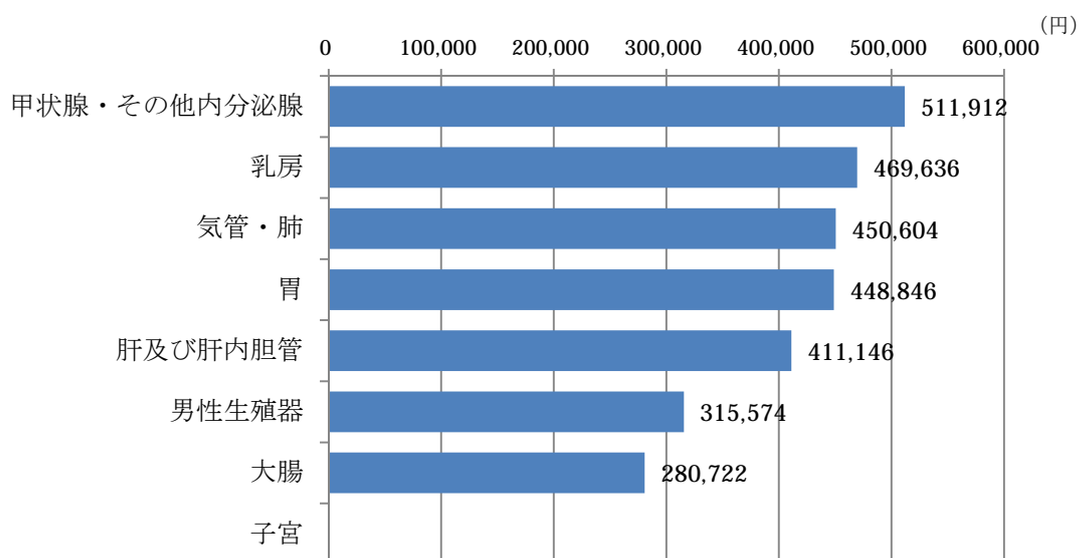
13. 悪性新生物 8 疾患別推計 1 入院当たり医療費

悪性新生物 8 疾患別に推計 1 入院当たり医療費をみると、最も高いのは、男性では「甲状腺・その他内分泌腺」:51 万 1,192 円で、次いで「乳房」:46 万 9,636 円、「気管・肺」:45 万 604 円となっている。

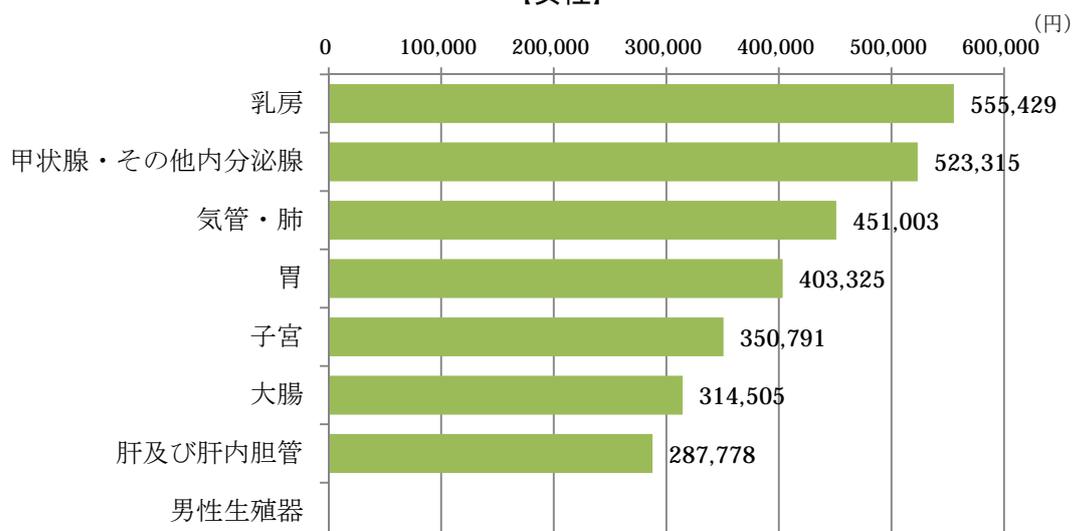
一方、女性では「乳房」:55 万 5,429 円が最も高く、次いで、「甲状腺・その他内分泌腺」:52 万 3,315 円、「気管・肺」:45 万 1,003 円となっている。

悪性新生物 8 疾患推計 1 入院当たり医療費

【男性】



【女性】



[資料編]

レセプトデータの概要 (1,124 組合)

年度	診療区分		レセプト件数 (件)	日数 (日)	医療費 (円)
平成 26 年度	合計		266,636,802	390,717,892	3,415,514,528,558
	医科	合計	146,146,984	224,992,614	2,326,404,419,258
		入院	1,919,476	17,022,769	842,242,566,970
		入院外	144,227,508	207,969,845	1,484,161,852,288
	歯科	合計	30,951,226	54,554,702	354,285,549,830
		入院	21,290	100,961	5,420,663,150
		入院外	30,929,936	54,453,741	348,864,886,680
	調剤		89,538,592	111,170,576	734,824,559,470

項目	加入者数 (人)	医療費 (円)	1人当たり医療費 (円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり医療費 (円)
合計	26,200,193	3,415,514,528,558	130,362	10176.9	1.47	8,742
医科合計		2,326,404,419,258	88,793	5578.1	1.54	10,340
医科入院		842,242,566,970	32,146	73.3	8.87	49,477
医科入院外		1,484,161,852,288	56,647	5504.8	1.44	7,136
歯科合計		354,285,549,830	13,522	1181.3	1.76	6,494
歯科入院		5,420,663,150	207	0.8	4.74	53,691
歯科入院外		348,864,886,680	13,315	1180.5	1.76	6,407
調剤		734,824,559,470	28,047	3417.5	1.24	6,610

注) 加入者数は月平均の数値である。以下、同じ。

疾病 19 分類別 医療費、医療費割合、1人当たり医療費、医療費 3 要素【医科合計】

疾病分類(19分類)	医療費 (円)	医療費割合 (%)	1人当たり医療費 (円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり医療費 (円)
感染症及び寄生虫症	120,240,679,274	4.1	4,589	573.5	1.85	4,320
新生物	310,455,117,026	10.5	11,849	325.2	2.09	17,473
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	43,363,990,860	1.5	1,655	151.9	2.48	4,401
内分泌、栄養及び代謝疾患	273,133,893,112	9.2	10,425	918.5	1.75	6,469
精神及び行動の障害	132,463,336,872	4.5	5,056	338.5	1.99	7,504
神経系の疾患	103,639,717,028	3.5	3,956	422.9	2.03	4,612
眼及び付属器の疾患	131,047,571,794	4.4	5,002	694.3	1.41	5,124
耳及び乳様突起の疾患	40,902,652,792	1.4	1,561	227.6	1.97	3,489
循環器系の疾患	304,175,407,864	10.3	11,610	788.2	1.73	8,530
呼吸器系の疾患	476,031,240,910	16.1	18,169	1,833.7	1.72	5,773
消化器系の疾患	213,824,610,520	7.2	8,161	946.5	1.94	4,442
皮膚及び皮下組織の疾患	145,114,971,684	4.9	5,539	805.9	1.66	4,140
筋骨格系及び結合組織の疾患	182,237,616,706	6.1	6,956	618.4	2.28	4,939
腎尿路生殖器系の疾患	147,039,501,166	5.0	5,612	390.0	2.07	6,936
妊娠、分娩及び産じょく	47,934,969,170	1.6	1,830	36.4	3.29	15,275
周産期に発生した病態	17,737,787,380	0.6	677	6.5	4.55	22,739
先天奇形、変形及び染色体異常	21,634,275,128	0.7	826	33.4	2.08	11,876
その他分類されないもの	77,322,447,352	2.6	2,951	363.9	2.00	4,048
損傷、中毒及びその他の外因の影響	110,347,405,456	3.7	4,212	253.9	2.41	6,869
健康影響・保健サービス	6,167,737,360	0.2	235	22.3	2.01	5,254
特殊目的用コード	41,611,960	0.0	2	0.0	11.72	8,722
ワープロ病名等	58,794,695,242	2.0	2,244	227.5	1.53	6,468

年齢階層別 疾病 19 分類別 1 人当たり医療費【医科合計】

疾病分類(19分類)	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	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
感染症及び寄生虫症	10,439	6,702	3,463	1,988	2,686	3,189	3,660	3,822	3,847	3,977	4,808	5,784	6,759	7,426	6,474
新生物	1,408	1,025	1,243	1,532	2,362	3,628	5,633	8,425	12,053	16,980	21,373	28,422	36,943	45,455	40,005
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2,552	1,523	1,238	1,385	1,044	1,317	1,709	1,607	1,550	1,498	1,610	1,928	2,312	2,868	2,761
内分泌、栄養及び代謝疾患	3,995	4,837	7,951	3,434	2,313	2,999	4,266	5,629	7,397	11,378	18,154	26,350	32,586	38,244	33,769
精神及び行動の障害	1,135	2,644	3,262	3,400	4,710	5,766	5,811	5,854	6,093	6,539	6,658	5,779	4,538	5,215	5,423
神経系の疾患	2,673	1,968	2,231	2,494	2,370	2,512	2,775	3,205	3,822	4,818	6,030	6,886	7,153	8,815	10,721
眼及び付属器の疾患	4,681	5,693	4,970	3,375	2,618	2,564	2,612	2,856	3,351	4,493	6,245	8,585	11,632	15,688	17,104
耳及び乳様突起の疾患	9,388	4,086	1,165	575	514	571	675	756	778	849	1,024	1,236	1,416	1,588	1,427
循環器系の疾患	3,195	916	1,216	1,445	1,564	1,893	2,680	4,272	7,410	13,354	22,550	33,716	44,846	57,370	59,393
呼吸器系の疾患	74,448	44,815	22,874	11,515	9,451	10,301	12,026	12,741	11,640	11,185	11,914	12,639	13,543	15,271	15,579
消化器系の疾患	4,331	2,009	2,231	3,020	4,205	5,472	6,126	7,143	8,069	9,696	12,631	15,857	18,872	22,478	22,216
皮膚及び皮下組織の疾患	18,771	8,241	5,312	5,166	4,680	4,555	4,307	4,149	4,000	4,121	4,409	4,519	4,618	4,938	4,486
筋骨格系及び結合組織の疾患	3,782	1,484	3,097	2,997	2,026	2,519	3,295	4,339	5,635	7,826	11,937	16,132	19,594	24,202	28,781
腎尿路生殖器系の疾患	2,125	1,169	881	1,008	2,087	3,555	4,798	5,275	5,774	7,170	8,956	11,306	13,422	15,425	16,184
妊娠、分娩及び産じょく	31	1	1	114	1,220	4,919	7,585	5,423	1,558	63	9	3	2	3	1
周産期に発生した病態	10,316	19	9	8	56	237	296	176	41	2	0	0	0	0	0
先天奇形、変形及び染色体異常	8,431	1,478	1,161	525	251	202	188	174	154	166	168	190	174	174	183
その他分類されないもの	3,793	1,659	1,373	1,260	1,247	1,480	1,808	2,070	2,309	3,057	4,222	5,781	6,942	8,873	9,370
損傷、中毒及びその他の外因の影響	4,685	4,800	7,307	6,717	3,316	2,562	2,546	2,632	2,923	3,307	4,191	5,178	6,107	7,698	8,642
健康影響・保健サービス	119	106	96	152	130	131	156	197	239	261	365	430	538	597	626
特殊目的用コード	6	2	0	1	0	1	0	0	1	3	1	3	2	5	8
ワープロ病名等	10,328	1,634	1,707	1,210	870	1,110	1,318	1,339	1,390	1,713	2,109	2,501	3,090	4,430	5,616

悪性新生物 8 疾患別 医療費及び 1 人当たり医療費、医療費 3 要素【医科合計】

[男女計]

疾患名	医療費 (円)	1 人当たり医療費 (円)	受診率 (件/千人)	1 件当たり日数 (日)	1 日当たり医療費 (円)
胃の悪性新生物	19,947,783,420	761	28.5	2.2	123,29
気管・肺の悪性新生物	17,833,724,278	681	16.2	2.6	16,048
大腸の悪性新生物	32,609,034,534	1,245	36.7	2.3	14,957
子宮の悪性新生物	9,731,336,350	371	21.5	1.9	8,992
乳房の悪性新生物	45,028,829,040	1,719	28.0	2.0	30,323
男性生殖器の悪性新生物	11,595,000,070	443	19.2	1.8	13,117
肝及び肝内胆管の悪性新生物	7,397,971,540	282	11.9	2.2	10,764
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	3,737,375,069	143	6.9	1.7	12,032

[男性]

疾患名	加入者数 (人)	医療費 (円)	1人当たり医療費 (円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり医療費 (円)
胃の悪性新生物	13,468,609	12,795,853,830	950	32.2	2.2	13,570
気管・肺の悪性新生物		11,464,063,058	851	19.1	2.7	16,359
大腸の悪性新生物		19,781,695,614	1,469	40.6	2.3	15,926
子宮の悪性新生物		-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物		132,380,500	10	0.2	2.1	21,157
男性生殖器の悪性新生物		11,595,000,070	861	37.2	1.8	13,122
肝及び肝内胆管の悪性新生物		5,109,021,480	379	13.8	2.3	12,212
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物		1,072,593,647	80	3.3	1.9	12,753

[女性]

疾患名	加入者数 (人)	医療費 (円)	1人当たり医療費 (円)	受診率 (件/千人)	1件当たり日数 (日)	1日当たり医療費 (円)
胃の悪性新生物	12,731,629	7,151,929,590	562	24.7	2.2	10,595
気管・肺の悪性新生物		6,369,661,220	500	13.2	2.4	15,517
大腸の悪性新生物		12,827,338,920	1,008	32.6	2.3	13,675
子宮の悪性新生物		9,731,336,350	764	44.3	1.9	8,992
乳房の悪性新生物		44,896,448,540	3,526	57.4	2.0	30,362
男性生殖器の悪性新生物		-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物		2,288,950,060	180	9.8	2.2	8,511
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物		2,664,781,422	209	10.8	1.7	11,764

注) 加入者数は、「合計」及び「男性」・「女性」の各加入者数を月平均により算出しているため、「男性」・「女性」の合計が加入者「合計」とは一致しない。

悪性新生物 8 疾患月平均受診者数、月平均加入者割合

疾患名	加入者数 (人)	月平均受診者数 (人)	月平均加入者割合 (%)
胃の悪性新生物	26,200,193	59,827	0.2
肺の悪性新生物		32,243	0.1
大腸の悪性新生物		76,073	0.3
子宮の悪性新生物		45,435	0.2
乳房の悪性新生物		55,912	0.2
男性生殖器の悪性新生物		39,676	0.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物		24,946	0.1
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物		14,558	0.1

年齢階層別 悪性新生物 8 疾患別受診率 (1,000 人当たり)【医科合計】

[男性]

(単位: 件/千人)

疾患名	00-04 歳	05-09 歳	10-14 歳	15-19 歳	20-24 歳	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
胃の悪性新生物	0.0	0.0	0.1	1.0	2.7	4.4	8.1	15.7	24.3	34.1	54.0	90.0	131.0	179.6	190.7
気管・肺の悪性新生物	0.1	0.1	0.2	1.2	2.3	3.4	5.4	8.4	12.6	18.4	30.3	51.7	78.8	116.2	125.1
大腸の悪性新生物	0.1	0.1	0.5	2.8	5.4	7.9	12.8	23.4	34.9	47.8	72.7	109.6	152.0	191.6	203.3
子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	1.0	1.1	1.3
男性生殖器官の悪性新生物	0.3	0.1	0.2	0.3	1.0	2.0	2.9	4.6	8.0	15.9	46.0	99.8	190.8	347.1	416.6
肝及び肝内胆管の悪性新生物	1.0	0.5	0.5	0.8	1.9	2.8	5.0	8.2	11.8	16.2	24.9	38.2	50.2	63.1	63.2
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	1.3	2.3	3.2	4.5	6.1	8.3	9.6	11.7	8.7

[女性]

(単位: 件/千人)

疾患名	00-04 歳	05-09 歳	10-14 歳	15-19 歳	20-24 歳	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
胃の悪性新生物	0.0	0.0	0.1	1.1	3.8	6.1	9.5	16.6	25.2	33.7	48.2	63.4	82.6	106.8	100.5
気管・肺の悪性新生物	0.0	0.1	0.1	0.9	2.0	2.7	4.2	6.7	10.2	14.4	23.5	37.2	52.2	74.1	72.5
大腸の悪性新生物	0.1	0.1	0.5	2.4	5.6	8.3	13.2	22.6	33.8	44.0	62.3	82.8	105.1	141.2	134.8
子宮の悪性新生物	0.0	0.0	0.1	2.0	13.4	27.0	39.7	50.2	67.3	96.2	96.2	69.1	54.9	52.0	33.4
乳房の悪性新生物	0.0	0.1	0.1	0.8	3.1	7.6	17.9	37.1	72.2	119.1	145.6	142.7	147.1	153.0	104.7
男性生殖器官の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	0.9	0.6	0.5	0.8	1.4	2.1	3.7	5.8	8.1	11.7	18.7	26.3	36.0	47.4	45.8
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	0.8	0.7	0.9	1.7	2.7	4.8	7.1	10.1	12.0	15.6	21.1	25.2	27.8	34.1	22.8

年齢階層別 悪性新生物 8 疾患別 1 人当たり医療費【医科合計】

[男性]

(単位 : 円)

疾患名	00-04 歳	05-09 歳	10-14 歳	15-19 歳	20-24 歳	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
胃の悪性新生物	-	-	3	23	58	99	164	323	541	894	1,600	2,837	4,407	5,829	5,761
気管・肺の悪性新生物	1	2	2	22	43	68	105	198	405	726	1,292	2,591	4,079	6,145	5,799
大腸の悪性新生物	2	2	16	58	120	182	310	611	970	1,508	2,705	4,558	6,544	7,490	7,013
子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	-	-	-	1	1	1	1	2	4	4	26	38	34	56	67
男性生殖器官の悪性新生物	7	5	16	15	67	100	108	126	133	238	822	2,227	4,642	8,598	9,798
肝及び肝内胆管の悪性新生物	33	4	17	13	28	47	79	142	218	314	612	1,145	1,713	2,224	2,502
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	76	22	36	31	30	36	43	59	84	103	135	165	183	198	137

[女性]

(単位 : 円)

疾患名	00-04 歳	05-09 歳	10-14 歳	15-19 歳	20-24 歳	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
胃の悪性新生物	-	-	3	22	74	108	197	361	549	724	1,057	1,529	2,074	2,542	2,344
気管・肺の悪性新生物	4	4	1	18	26	58	91	163	338	493	851	1,604	2,276	3,260	2,786
大腸の悪性新生物	3	2	15	44	84	132	254	524	859	1,251	2,112	3,195	3,880	4,551	3,962
子宮の悪性新生物	-	-	1	15	110	294	547	788	1,007	1,565	1,766	1,643	1,463	1,229	803
乳房の悪性新生物	-	1	2	11	88	280	837	2,232	4,747	7,879	8,773	8,926	9,263	8,565	4,854
男性生殖器官の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	35	8	7	11	22	31	56	93	134	219	309	452	656	977	1,191
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	42	30	10	38	63	114	157	234	257	313	410	431	450	457	293

悪性新生物 8 疾患別 < 医科入院 > 医療費及び 1 人あたり医療費、医療費 3 要素

[男性]

疾患名	医療費 (円)	1人あたり医療費 (円)	受診率 (件/千人)	1件あたり日数 (日)	1日あたり医療費 (円)
胃の悪性新生物	6,701,770,370	498	1.7	11.3	25,885
気管・肺の悪性新生物	6,649,101,860	494	1.8	12.3	22,474
大腸の悪性新生物	9,090,169,850	675	3.3	8.7	23,932
子宮の悪性新生物	-	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	35,978,870	3	0.0	9.3	36,015
男性生殖器の悪性新生物	5,024,035,485	373	1.5	7.1	35,181
肝及び肝内胆管の悪性新生物	2,535,196,140	188	0.7	11.7	22,418
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	694,148,614	52	0.2	10.7	31,875

[女性]

疾患名	医療費 (円)	1人あたり医療費 (円)	受診率 (件/千人)	1件あたり日数 (日)	1日あたり医療費 (円)
胃の悪性新生物	2,943,805,820	231	0.9	11.5	22,646
気管・肺の悪性新生物	3,202,055,980	252	0.9	11.9	23,762
大腸の悪性新生物	5,990,317,340	471	2.1	9.4	24,008
子宮の悪性新生物	4,921,689,640	387	1.6	9.6	25,699
乳房の悪性新生物	12,273,911,110	964	2.3	8.5	48,594
男性生殖器の悪性新生物	-	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	789,959,230	62	0.3	12.0	14,934
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	1,566,513,465	123	0.3	9.2	40,948

悪性新生物 8 疾患別 推計平均在院日数、推計 1 入院当たり医療費、千人当たり推計新規入院件数、千人当たり推計月末在院件数

[男性]

疾患名	推計平均在院日数 (日)	推計 1 入院当たり医療費 (円)	千人当たり推計 新規入院件数 (件/千人)	千人当たり推計月末 在院件数 (件/千人)
胃の悪性新生物	17.34	448,846	1.1	0.1
気管・肺の悪性新生物	20.05	450,604	1.1	0.1
大腸の悪性新生物	11.73	280,722	2.4	0.1
子宮の悪性新生物	-	-	-	-
乳房の悪性新生物	13.04	469,636	0.0	0.0
男性生殖器の悪性新生物	8.97	315,574	1.2	0.0
肝及び肝内胆管の悪性新生物	18.34	411,146	0.5	0.0
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	16.06	511,912	0.1	0.0

[女性]

疾患名	推計平均在院日数 (日)	推計 1 入院当たり医療費 (円)	千人当たり推計 新規入院件数 (件/千人)	千人当たり推計月末 在院件数 (件/千人)
胃の悪性新生物	17.81	403,325	0.6	0.0
気管・肺の悪性新生物	18.98	451,003	0.6	0.0
大腸の悪性新生物	13.10	314,505	1.5	0.1
子宮の悪性新生物	13.65	350,791	1.1	0.0
乳房の悪性新生物	11.43	555,429	1.7	0.1
男性生殖器の悪性新生物	-	-	-	-
肝及び肝内胆管の悪性新生物	19.27	287,778	0.2	0.0
甲状腺・その他内分泌腺の悪性新生物	12.78	523,315	0.2	0.0