

1 人口構成 1 - (1)

区分	男	女	計
0～4歳	1,181	1,110	2,291
5～9歳	1,505	1,449	2,954
10～14歳	1,609	1,544	3,153
15～19歳	1,681	1,554	3,235
20～24歳	1,434	1,438	2,872
25～29歳	1,621	1,531	3,152
30～34歳	1,799	1,833	3,632
35～39歳	1,814	2,059	3,873
40～44歳	1,981	2,096	4,077
45～49歳	2,157	2,303	4,460
50～54歳	2,288	2,428	4,716
55～59歳	2,537	2,670	5,207
60～64歳	1,743	2,153	3,896
65～69歳	1,871	2,454	4,325
70～74歳	1,908	2,412	4,320
75～79歳	1,378	2,049	3,427
80～84歳	725	1,314	2,039
85歳以上	410	1,207	1,617
計	29,642	33,604	63,246

(平成19年3月31日住民基本台帳)

2 出生と死亡 < 1 - (2) >

区分	出生数	死亡数
平成7年	621	549
平成8年	562	570
平成9年	602	614
平成10年	605	607
平成11年	632	643
平成12年	543	632
平成13年	555	624
平成14年	527	575
平成15年	487	635
平成16年	444	675
平成17年	443	729
平成18年	410	663

(人口動態調査)

3 原因別死亡数 < 1 - (3) >

区分	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	糖尿病
平成7年	154	91	101	39	13	10
平成8年	170	99	92	48	17	14
平成9年	162	100	95	64	15	13
平成10年	175	81	111	54	21	7
平成11年	192	97	112	69	24	2
平成12年	186	101	93	54	18	4
平成13年	202	83	103	44	21	4
平成14年	166	84	76	53	19	13
平成15年	201	66	95	64	22	8
平成16年	194	94	91	65	28	8
平成17年	221	95	99	61	35	5
平成18年	207	73	77	74	20	13

(人口動態調査)

4 早世の年代別死亡状況 < 1 - (4) >

区分	男	女	総数
0歳	0	0	0
1～4歳	1	0	1
5～9歳	0	0	0
10～14歳	0	0	0
15～19歳	0	1	1
20～24歳	1	1	2
25～29歳	0	0	0
30～34歳	5	1	6
35～39歳	2	0	2
40～44歳	2	3	5
45～49歳	14	3	17
50～54歳	10	4	14
55～59歳	19	6	25
60～64歳	24	5	29
合計	78	24	102

(市健康推進課調べ)

5 早世の原因別死亡状況 < 1 - (5) >

区分	男	女	合計
悪性新生物	27	11	38
心疾患	12	1	13
脳血管疾患	3	2	5
肺炎	7	1	8
不慮の事故	2	0	2
自殺	7	4	11
腎不全	1	0	1
肝疾患	5	1	6
その他	14	4	18
合計	78	24	102

(市健康推進課調べ)

6 高齢化率の推移 < 2 - (1) >

区分	五所川原市	青森県	国
昭和55年	9.9	9.2	9.1
昭和60年	11.4	10.4	10.3
平成2年	14.1	12.9	12.0
平成7年	17.3	16.0	14.5
平成12年	21.1	19.5	17.4
平成17年	25.0	22.7	21.0

(国勢調査)

7 基本健康診査受診状況 < 3 - (1) >

区分	対象者数	受診者数
総数	21,992	6,541
男	8,294	2,405
女	13,698	4,136

(平成18年度基本健診結果)

8 基本健康診査受診状況の年齢階層別状況 < 3 - (2) >

区分	青森県			五所川原市		
	男性	女性	総数	男性	女性	総数
40～44歳	15.4%	28.2%	22.6%	19.6%	22.7%	21.6%
45～49歳	18.6%	32.3%	26.2%	21.1%	25.4%	23.8%
50～54歳	22.5%	38.4%	31.4%	23.8%	33.2%	29.6%
55～59歳	27.6%	48.8%	39.9%	27.7%	34.9%	32.2%
60～64歳	36.3%	54.1%	46.6%	34.9%	41.8%	39.2%
65～69歳	42.5%	57.1%	50.7%	39.5%	46.6%	43.8%
70～74歳	51.4%	65.2%	59.1%	41.1%	41.1%	41.1%
75～79歳	48.9%	52.0%	50.7%	27.7%	19.5%	22.8%
80歳以上	35.8%	34.5%	35.0%	13.5%	6.2%	8.5%
計	33.7%	47.3%	41.5%	29.0%	30.2%	29.7%

(平成18年度基本健診結果)

9 基本健診における有所見項目の出現率 < 3 - (3) >

区分	青森県			五所川原市		
	受診者数	有所見者数	割合	受診者数	有所見者数	割合
総コレステロール判定	154,454	59,161	0.383	6,539	3,281	0.502
尿潜血判定	154,454	35,385	0.229	6,539	2,039	0.312
心電図判定	154,252	27,701	0.180	6,541	1,169	0.179
γ-GTP判定	154,220	28,951	0.188	6,539	1,000	0.153
血糖判定	153,681	26,848	0.175	6,539	1,062	0.162
眼底検査	87,000	15,667	0.180	4,816	651	0.135
中性脂肪	154,454	23,233	0.150	6,539	941	0.144
血圧判定	154,454	56,751	0.367	6,540	2,316	0.354
HbA1c判定	63,695	17,694	0.278	1,366	620	0.454

(平成18年度基本健診結果)

10 特定健康診査等の対象者の状況 4 - (1)

区分	男	女	計
1～4歳	355	298	653
5～9歳	516	550	1,066
10～14歳	582	556	1,138
15～19歳	724	649	1,373
20～24歳	615	631	1,246
25～29歳	659	522	1,181
30～34歳	740	614	1,354
35～39歳	710	677	1,387
40～44歳	756	744	1,500
45～49歳	946	890	1,836
50～54歳	1,185	1,159	2,344
55～59歳	1,525	1,500	3,025
60～64歳	1,213	1,600	2,813
65～69歳	1,483	1,876	3,359
70～74歳	1,643	1,889	3,532
75～79歳	1,212	1,646	2,858
80～84歳	673	1,112	1,785
85歳以上	376	1,049	1,425
合計	15,913	17,962	33,875

(市国保年金課調べ)

11 診療費諸率の状況 4 - (2)

区分	青森県	五所川原市
入院一人当たり診療費	100	89.4
入院受診率	100	84.9
入院1件当たり点数	100	105.3
入院1件当たり日数	100	100.6
入院外一人当たり診療費	100	95.4
入院外受診率	100	95.1
入院外1件当たり点数	100	100.3
入院外1件当たり日数	100	95.2

(平成18年5月疾病分類データ)

12 年齢階層別、男女別千人当たり受診件数の状況 4 - (3)

区分	9歳未満	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
男	983.9	468.6	310.8	310.3	453.6	597.8	977.0	1266.5	1215.4
女	937.5	483.0	440.6	585.6	563.0	807.8	1184.4	1531.5	1213.3

(平成18年5月疾病分類データ)

13 年齢階層別、男女別1人当たり診療費の状況 4 - (4)

区分	9歳未満	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
男	808,046	671,435	1,032,167	1,142,412	2,318,939	5,992,422	8,894,494	12,722,324	5,097,660
女	740,266	1,398,647	847,613	1,271,090	1,838,157	3,857,982	10,863,681	10,909,532	8,684,523

(平成18年5月疾病分類データ)

14 疾病分類別受診件数 4 - (5)

区分	9歳未満	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
新生物	1	10	17	25	64	159	263	425	164
内分泌、栄養及び代謝疾患	6	16	22	50	124	393	694	774	217
精神及び行動の障害	2	19	69	124	148	189	201	212	98
循環器系の疾患	2	8	16	32	211	857	1,907	2,739	1,428
呼吸器系の疾患	935	519	159	188	149	237	328	353	160
消化器系の疾患	209	127	211	289	394	762	1,107	1,087	391
筋骨格系及び結合組織の疾患	10	59	39	75	159	360	785	1,203	490

(平成18年5月疾病分類データ)

15 疾患分類別診療費 4 - (6)

区分	9歳未満	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
新生物	6,070	1,351,440	217,010	520,560	6,138,850	17,483,110	27,690,790	34,502,600	14,665,290
内分泌、栄養及び代謝疾患	89,530	433,200	245,650	844,600	3,671,160	6,469,040	11,094,480	15,764,390	7,433,880
精神及び行動の障害	739,950	536,730	2,845,480	4,432,520	6,208,830	13,374,540	11,866,450	5,021,710	2,207,160
循環器系の疾患	63,170	121,460	135,920	507,950	3,269,860	14,613,710	50,033,710	76,712,300	47,231,660
呼吸器系の疾患	8,220,430	12,055,880	2,300,590	1,494,620	1,740,060	3,065,470	3,707,040	9,649,370	10,176,330
消化器系の疾患	1,778,260	1,584,740	3,316,540	4,447,640	7,942,490	14,725,280	23,234,710	25,901,840	12,227,220
筋骨格系及び結合組織の疾患	67,040	442,330	377,520	801,610	3,377,060	7,405,670	18,105,540	20,074,320	14,173,150

(平成18年5月疾病分類データ)

16 循環器系の主な疾病の1件当たり診療費の状況(男) 4 - (7)

区分	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
高血圧性疾患	9,387	15,815	11,507	10,821	12,541	21,684	16,741	14,443	21,792	36,425
虚血性心疾患	10,647	12,485	59,916	40,491	44,533	99,329	46,855	27,522	22,157	34,698
その他の心疾患	80,781	6,620	18,626	14,481	123,405	24,599	28,009	58,125	43,979	35,817
くも膜下疾患		14,420		20,480	10,530	1,380	50,770			
脳内出血		5,100	1,040	147,901	9,297	23,635	60,512	1,740	5,620	32,090
脳梗塞	22,400	23,123	13,400	92,529	68,614	84,269	76,316	118,538	78,109	90,512

(平成18年5月疾病分類データ)

17 循環器系の主な疾病の1件当たり診療費の状況(女) 4 - (7)

区分	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
高血圧性疾患	6,162	9,041	10,550	11,034	11,362	12,921	16,410	16,846	20,888	20,779
虚血性心疾患		12,445	14,020	7,722	13,363	12,223	23,447	35,755	27,332	33,550
その他の心疾患		15,470	21,295	15,198	34,395	217,495	50,909	32,769	32,636	41,845
くも膜下疾患		48,600		155,744	16,133	9,850	335,783	10,790	24,530	211,235
脳内出血		120,030	1,380		386,460	20,115	11,465	16,730	253,098	91,828
脳梗塞	5,200	11,930	6,347	18,904	120,127	35,359	40,204	88,262	52,965	103,522

(平成18年5月疾病分類データ)