# 巻末資料

- 1. 小学校区别分析
- 2. 年度別 特定健康診査結果分析
- 3.「指導対象者群分析」のグループ分けの見方
- 4. 用語解説集
- 5. 疾病分類

# ■データ分析期間

- ・入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト 平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)
- ・健康診査データ

平成28年度…平成28年4月~平成29年3月健診分(12カ月分) 平成29年度…平成29年4月~平成30年3月健診分(12カ月分) 平成30年度…平成30年4月~平成31年3月健診分(12カ月分) 令和元年度…平成31年4月~令和2年3月健診分(12カ月分)

# 1. 小学校区别分析

# (1) 大分類による疾病別医療費小学校区別統計

平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)に発生しているレセプトより、疾病項目毎に 医療費統計を小学校区別に示す。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

### 【東小学校区】大分類による疾病別医療費統計

網掛け ※各項目毎に上位5疾病を 表示する。

	※台	⊻5疾病を □		M-9121 ()		表示する。			
	A			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	10,478,028	1.9%	13	1,821	12	428	9	24,481	16
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	80,040,376	14.2%	1	1,764	13	427	10	187,448	5
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3,062,770	0.5%	17	673	16	141	15	21,722	18
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	59,380,871	10.5%	3	10,886	1	818	2	72,593	9
V. 精神及び行動の障害	54,940,451	9.8%	4	2,949	8	242	14	227,027	3
VI. 神経系の疾患	42,436,956	7.5%	7	4,282	6	389	12	109,092	7
VII. 眼及び付属器の疾患	24,107,828	4.3%	10	2,652	9	643	6	37,493	13
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患	2,619,383	0.5%	18	405	17	140	16	18,710	20
IX. 循環器系の疾患	76,419,461	13.6%	2	10,017	2	747	4	102,302	8
X. 呼吸器系の疾患	28,538,974	5.1%	9	5,267	5	867	1	32,917	14
X I. 消化器系の疾患 ※	37,927,355	6.7%	8	7,444	3	792	3	47,888	11
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	16,579,221	2.9%	11	2,967	7	518	7	32,006	15
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	44,224,631	7.9%	6	5,477	4	666	5	66,403	10
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	45,936,545	8.2%	5	2,439	10	411	11	111,768	6
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	3,300,505	0.6%	16	39	19	15	19	220,034	4
XVI. 周産期に発生した病態 ※	9,771,089	1.7%	14	18	20	6	20	1,628,515	1
X WI. 先天奇形, 変形及び染色体異常	802,442	0.1%	21	121	18	33	18	24,316	17
XVIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	5,364,881	1.0%	15	2,000	11	478	8	11,224	21
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	13,541,855	2.4%	12	1,029	14	313	13	43,265	12
XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	2,537,682	0.5%	19	837	15	132	17	19,225	19
XXⅡ. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	855,976	0.2%	20	8	21	3	21	285,325	2
合計	562,867,280			27,923		1,684		334,244	

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小	学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷/	小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【西小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を

網掛け

表示する

	※各	※各項目毎に上位				和日扫(1)		表示する。	
	A			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	12,742,183	2.1%	12	1,714	13	434	12	29,360	14
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	86,181,860	14.4%	1	1,847	12	483	8	178,430	3
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3,185,595	0.5%	17	639	16	148	16	21,524	16
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	72,275,906	12.1%	3	11,555	1	932	2	77,549	7
V. 精神及び行動の障害	58,909,732	9.8%	5	3,128	9	273	14	215,787	2
VI. 神経系の疾患	60,831,946	10.2%	4	4,965	6	464	9	131,103	4
WI. 眼及び付属器の疾患	25,784,492	4.3%	11	3,191	8	656	6	39,306	12
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患	3,491,460	0.6%	16	592	17	170	15	20,538	17
IX. 循環器系の疾患	80,505,689	13.4%	2	10,258	2	810	4	99,390	5
X. 呼吸器系の疾患	29,157,775	4.9%	8	5,824	5	939	1	31,052	13
X I . 消化器系の疾患 ※	41,113,871	6.9%	7	8,171	3	924	3	44,496	11
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	10,843,052	1.8%	13	3,255	7	572	7	18,956	18
X III. 筋骨格系及び結合組織の疾患	43,791,632	7.3%	6	6,484	4	746	5	58,702	10
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	26,457,213	4.4%	9	2,438	10	442	10	59,858	9
XV. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	745,970	0.1%	19	24	19	12	19	62,164	8
XVI. 周産期に発生した病態 ※	25,259	0.0%	20	1	21	1	21	25,259	15
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常	8,118,906	1.4%	14	134	18	26	18	312,266	1
XVIII. 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7,624,789	1.3%	15	2,021	11	439	11	17,369	19
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	26,275,360	4.4%	10	1,299	14	334	13	78,669	6
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	977,325	0.2%	18	1,028	15	145	17	6,740	20
X X Ⅱ. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	21,645	0.0%	21	10	20	4	20	5,411	21
合計	599,061,660			29,499		1,768		338,836	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

### 【南小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

		※台	☑5疾病を _		M9111 ()		表示する。			
		А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)		医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症		10,926,728	1.7%	14	2,223	12	514	9	21,258	17
Ⅱ. 新生物<腫瘍>		83,623,078	12.6%	3	1,809	13	507	10	164,937	3
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		4,253,624	0.6%	15	681	16	176	15	24,168	15
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患		70,654,510	10.7%	4	11,329	1	962	2	73,445	8
V. 精神及び行動の障害		46,940,089	7.1%	6	3,011	8	251	14	187,012	2
VI. 神経系の疾患		32,718,430	4.9%	9	4,739	6	433	12	75,562	6
VII. 眼及び付属器の疾患		21,638,404	3.3%	11	2,679	10	669	6	32,344	13
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患		2,657,956	0.4%	17	430	17	156	16	17,038	19
IX. 循環器系の疾患		102,146,456	15.4%	1	10,553	2	848	4	120,456	4
X. 呼吸器系の疾患		35,668,618	5.4%	8	5,312	5	983	1	36,285	11
X I . 消化器系の疾患	*	40,797,525	6.2%	7	7,749	3	869	3	46,948	10
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患		12,697,950	1.9%	12	3,471	7	631	7	20,124	18
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患		56,831,187	8.6%	5	6,206	4	768	5	73,999	7
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患		92,455,623	14.0%	2	2,923	9	472	11	195,881	1
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく	*	813,073	0.1%	19	29	20	17	19	47,828	9
XVI. 周産期に発生した病態	*	7,740	0.0%	21	2	21	1	21	7,740	21
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常		1,229,277	0.2%	18	224	18	40	18	30,732	14
XVIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		11,639,439	1.8%	13	2,411	11	547	8	21,279	16
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響		29,472,802	4.5%	10	1,389	14	357	13	82,557	5
XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		3,980,862	0.6%	16	855	15	119	17	33,453	12
ХХⅡ. 特殊目的用コード		0	0.0%		0		0		0	
分類外		116,779	0.0%	20	81	19	10	20	11,678	20
合計		661,270,150			30,235		1,939		341,037	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

	東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
Е	中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【北小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

	<u> </u>	☑5疾病を □		M-0121 ()		表示する	o (د		
	А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数(人)※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	12,280,704	1.8%	13	2,073	12	482	8	25,479	15
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	98,211,303	14.6%	1	1,730	13	464	9	211,662	4
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2,393,552	0.4%	19	728	16	170	15	14,080	20
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	61,775,968	9.2%	5	11,223	1	894	2	69,101	9
V. 精神及び行動の障害	64,887,377	9.6%	4	3,018	9	276	14	235,099	2
VI. 神経系の疾患	54,127,791	8.0%	6	5,081	6	457	10	118,442	6
VII. 眼及び付属器の疾患	29,482,046	4.4%	10	3,194	8	654	6	45,080	12
WII. 耳及び乳様突起の疾患	3,526,536	0.5%	17	568	17	157	16	22,462	17
IX. 循環器系の疾患	76,219,639	11.3%	3	10,879	2	799	4	95,394	7
X. 呼吸器系の疾患	37,930,015	5.6%	8	5,541	5	936	1	40,524	14
X I . 消化器系の疾患 ※	34,174,455	5.1%	9	7,344	3	827	3	41,323	13
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	13,160,713	2.0%	12	3,450	7	603	7	21,825	18
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	52,377,239	7.8%	7	6,601	4	716	5	73,153	8
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	86,257,940	12.8%	2	2,262	10	386	12	223,466	3
XV. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	751,377	0.1%	20	33	19	15	19	50,092	11
XVI. 周産期に発生した病態 ※	3,233,143	0.5%	18	11	21	5	21	646,629	1
X WI. 先天奇形, 変形及び染色体異常	6,063,710	0.9%	15	188	18	35	18	173,249	5
XVIII. 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	8,799,420	1.3%	14	2,079	11	452	11	19,468	19
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	24,006,431	3.6%	11	1,481	14	369	13	65,058	10
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	3,826,036	0.6%	16	1,027	15	157	16	24,370	16
XXⅡ. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	71,545	0.0%	21	15	20	6	20	11,924	21
合計	673,556,940			29,464		1,759		382,920	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【錦田小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

		※谷垻日毎に上1			业5疾病を □		///SIX ()		表示する。	
		А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)		医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症		16,960,430	2.5%	12	2,462	12	584	10	29,042	15
Ⅱ. 新生物<腫瘍>		83,244,355	12.2%	2	2,198	13	614	9	135,577	2
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		6,626,828	1.0%	15	786	16	200	15	33,134	13
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患		74,791,770	11.0%	4	13,832	2	1,107	2	67,563	8
V. 精神及び行動の障害		34,738,580	5.1%	10	3,058	10	284	14	122,319	4
VI. 神経系の疾患		39,057,449	5.7%	7	4,989	6	486	12	80,365	6
VII. 眼及び付属器の疾患		37,034,294	5.4%	8	3,900	8	821	6	45,109	12
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患		2,864,733	0.4%	17	617	17	192	17	14,920	18
IX. 循環器系の疾患		112,786,879	16.6%	1	14,066	1	1,024	4	110,143	5
X. 呼吸器系の疾患		36,888,177	5.4%	9	6,940	5	1,163	1	31,718	14
X I . 消化器系の疾患	*	47,972,602	7.0%	6	9,104	3	1,041	3	46,083	11
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患		15,495,589	2.3%	13	3,951	7	685	7	22,621	16
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患		56,275,477	8.3%	5	7,622	4	860	5	65,437	9
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患		77,521,566	11.4%	3	3,259	9	579	11	133,889	3
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく	*	3,569,435	0.5%	16	34	19	15	19	237,962	1
XVI. 周産期に発生した病態	*	4,460	0.0%	21	2	21	1	21	4,460	21
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常		686,088	0.1%	19	212	18	35	18	19,603	17
X VIII. 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		9,129,241	1.3%	14	2,605	11	647	8	14,110	19
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響		23,121,025	3.4%	11	1,644	14	428	13	54,021	10
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		1,406,969	0.2%	18	1,186	15	193	16	7,290	20
X X Ⅱ. 特殊目的用コード		0	0.0%		0		0		0	- Commonwork
分類外		554,713	0.1%	20	22	20	7	20	79,245	7
合計		680,730,660			36,956		2,177		312,692	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	汉地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【徳倉小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

	只口 四(	<u>_</u>	近3次州で				衣小りな	√ ം		
		А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)		医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数(人)※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症		8,066,663	2.0%	13	1,320	12	328	8	24,593	13
Ⅱ. 新生物<腫瘍>		53,505,215	13.5%	2	1,174	13	317	10	168,786	2
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		2,082,431	0.5%	15	309	17	88	17	23,664	14
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患		42,650,952	10.7%	3	7,703	1	611	2	69,805	6
V. 精神及び行動の障害		36,448,898	9.2%	4	2,122	8	186	14	195,962	1
VI. 神経系の疾患		26,542,511	6.7%	7	3,487	6	303	11	87,599	5
VII. 眼及び付属器の疾患		16,970,396	4.3%	10	2,094	9	436	6	38,923	10
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患		1,697,084	0.4%	16	478	16	135	15	12,571	18
IX. 循環器系の疾患		66,269,741	16.7%	1	7,487	2	547	3	121,151	3
X. 呼吸器系の疾患		21,987,242	5.5%	9	3,896	5	649	1	33,879	11
X I . 消化器系の疾患	*	24,971,558	6.3%	8	4,871	3	538	4	46,416	9
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患		8,767,706	2.2%	12	2,253	7	388	7	22,597	15
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患		32,290,949	8.1%	5	4,435	4	480	5	67,273	7
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患		30,192,432	7.6%	6	1,766	10	299	12	100,978	4
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく	*	296,002	0.1%	18	24	19	11	19	26,909	12
XVI. 周産期に発生した病態	*	30,660	0.0%	20	4	21	3	21	10,220	19
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常		261,310	0.1%	19	96	18	19	18	13,753	17
XVIII. 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		6,503,828	1.6%	14	1,614	11	319	9	20,388	16
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響		16,933,218	4.3%	11	1,005	14	260	13	65,128	8
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		389,322	0.1%	17	745	15	108	16	3,605	20
X X Ⅱ. 特殊目的用コード		0	0.0%		0		0		0	
分類外		10,982	0.0%	21	10	20	5	20	2,196	21
合計		396,869,100			20,997		1,240		320,056	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東	東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中	郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【坂小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

		※谷頃日毎に上1			立り大州で _		/// 135/ 12		衣小りる。	
		А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)			構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症		2,197,859	1.8%	13	522	11	123	7	17,869	16
Ⅱ. 新生物<腫瘍>		10,285,550	8.4%	6	352	14	103	10	99,860	4
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		1,998,778	1.6%	14	382	13	34	16	58,788	9
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患		12,329,630	10.0%	3	2,458	1	194	3	63,555	8
V. 精神及び行動の障害		8,273,080	6.7%	8	1,367	7	82	14	100,891	3
VI. 神経系の疾患		10,340,170	8.4%	5	1,762	4	116	8	89,139	6
VII. 眼及び付属器の疾患		5,703,420	4.6%	10	604	9	126	6	45,265	11
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患		937,543	0.8%	17	148	17	52	15	18,030	15
IX. 循環器系の疾患		15,148,221	12.3%	2	2,421	2	176	4	86,069	7
X. 呼吸器系の疾患		7,023,251	5.7%	9	1,438	6	228	1	30,804	13
X I . 消化器系の疾患	*	9,877,159	8.0%	7	2,104	3	199	2	49,634	10
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患		1,785,481	1.5%	15	566	10	107	9	16,687	17
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患		15,649,645	12.7%	1	1,633	5	167	5	93,710	5
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患		11,246,595	9.2%	4	705	8	98	11	114,761	2
XV. 妊娠, 分娩及び産じょく	*	9,924	0.0%	20	2	20	2	20	4,962	20
XVI. 周産期に発生した病態	*	0	0.0%		0		0		0	
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常		5,165,748	4.2%	11	20	18	7	18	737,964	1
XVIII. 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		1,104,064	0.9%	16	411	12	93	12	11,872	18
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響		3,478,922	2.8%	12	343	15	89	13	39,089	12
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		125,915	0.1%	18	170	16	23	17	5,475	19
ХХⅡ. 特殊目的用コード		0	0.0%		0		0		0	
分類外		74,265	0.1%	19	19	19	3	19	24,755	14
合計		122,755,220		$\overline{}$	7,999		414		296,510	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【佐野小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

	※ 谷垻日毎に上位			以5次州を □		W-0.121 ( )		表示する	<b>၁</b> ၀
	A			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数(人)※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	5,054,793	2.1%	12	712	11	190	8	26,604	13
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	38,552,985	16.1%	1	699	12	187	9	206,166	1
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1,287,356	0.5%	16	256	17	66	16	19,505	17
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	21,191,992	8.9%	5	3,794	2	311	3	68,141	9
V. 精神及び行動の障害	12,166,278	5.1%	9	855	10	88	14	138,253	3
VI. 神経系の疾患	15,823,194	6.6%	7	1,568	6	145	12	109,125	5
VII. 眼及び付属器の疾患	9,316,642	3.9%	11	1,106	8	246	5	37,873	12
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患	1,450,718	0.6%	15	321	16	73	15	19,873	16
IX. 循環器系の疾患	35,001,631	14.7%	2	4,303	1	315	2	111,116	4
X. 呼吸器系の疾患	14,126,503	5.9%	8	2,139	5	363	1	38,916	11
X I . 消化器系の疾患 ※	20,678,126	8.7%	6	2,344	3	277	4	74,650	7
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	4,423,510	1.9%	13	1,195	7	220	7	20,107	15
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	22,694,389	9.5%	3	2,260	4	246	5	92,254	6
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	22,300,960	9.3%	4	895	9	154	11	144,811	2
XV. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	32,253	0.0%	20	5	20	3	19	10,751	20
XVI. 周産期に発生した病態 ※	0	0.0%		0		0		0	
X WI. 先天奇形,変形及び染色体異常	166,105	0.1%	18	58	18	11	18	15,100	19
XVIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	3,153,984	1.3%	14	693	13	171	10	18,444	18
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	10,052,709	4.2%	10	529	14	137	13	73,377	8
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	1,116,301	0.5%	17	358	15	54	17	20,672	14
X X II. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	130,221	0.1%	19	10	19	3	19	43,407	10
合計	238,720,650			11,145		646		369,537	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【中郷小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

	※谷垻日毎に上1			以5次州を □		M-0.121 ( )		表示する。	
	А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	8,967,510	2.2%	13	1,561	12	371	8	24,171	15
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	54,859,186	13.6%	2	1,115	13	332	10	165,239	2
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1,883,452	0.5%	15	373	16	106	15	17,768	16
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	34,687,548	8.6%	6	6,222	2	598	2	58,006	10
V. 精神及び行動の障害	55,149,569	13.6%	1	2,125	8	178	14	309,829	1
VI. 神経系の疾患	25,213,049	6.2%	8	3,266	6	308	11	81,861	6
VII. 眼及び付属器の疾患	20,032,118	4.9%	9	1,978	9	413	6	48,504	11
WII. 耳及び乳様突起の疾患	1,254,673	0.3%	17	333	17	87	16	14,422	18
IX. 循環器系の疾患	48,005,443	11.9%	3	6,640	1	583	4	82,342	5
X. 呼吸器系の疾患	18,195,694	4.5%	10	3,491	5	652	1	27,908	14
X I . 消化器系の疾患 ※	36,311,016	9.0%	5	5,286	3	594	3	61,130	9
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	11,941,981	3.0%	11	2,178	7	409	7	29,198	13
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	30,527,887	7.5%	7	3,973	4	479	5	63,733	8
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	38,870,411	9.6%	4	1,677	10	295	12	131,764	4
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	1,378,029	0.3%	16	43	19	18	19	76,557	7
XVI. 周産期に発生した病態 ※	38,492	0.0%	21	4	21	3	21	12,831	20
X WI. 先天奇形,変形及び染色体異常	464,526	0.1%	20	121	18	27	18	17,205	17
XVIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	4,939,437	1.2%	14	1,621	11	370	9	13,350	19
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	10,118,987	2.5%	12	891	14	263	13	38,475	12
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	797,260	0.2%	19	442	15	72	17	11,073	21
XXⅡ. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	1,106,592	0.3%	18	16	20	8	20	138,324	3
合計	404,742,860			18,950		1,261		320,970	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【沢地小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

	※谷垻日毎に上1			以5次州を □		M-0.121 ( )		表示する	o (د
	А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数(人)※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	10,961,710	1.8%	12	1,490	13	363	11	30,198	15
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	98,016,927	16.5%	1	1,653	12	433	8	226,367	2
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5,723,825	1.0%	15	454	17	105	17	54,513	11
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	50,098,377	8.5%	5	9,891	1	753	1	66,532	10
V. 精神及び行動の障害	40,250,293	6.8%	7	2,287	9	206	14	195,390	4
VI. 神経系の疾患	58,052,032	9.8%	4	4,496	5	381	10	152,368	5
VII. 眼及び付属器の疾患	26,321,673	4.4%	10	2,939	7	554	6	47,512	14
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患	1,985,902	0.3%	16	550	16	122	16	16,278	17
IX. 循環器系の疾患	84,960,290	14.3%	2	9,885	2	736	2	115,435	6
X. 呼吸器系の疾患	33,788,943	5.7%	9	4,294	6	692	3	48,828	13
X I. 消化器系の疾患 ※	35,087,195	5.9%	8	6,033	4	653	4	53,732	12
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	7,089,524	1.2%	14	2,319	8	447	7	15,860	18
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	44,745,496	7.5%	6	6,097	3	611	5	73,233	9
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	61,259,191	10.3%	3	1,839	11	305	12	200,850	3
XV. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	1,573,023	0.3%	18	10	19	3	19	524,341	1
XVI. 周産期に発生した病態 ※	222,515	0.0%	19	4	20	2	21	111,258	7
X WI. 先天奇形,変形及び染色体異常	165,437	0.0%	20	65	18	21	18	7,878	20
XVIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	8,030,816	1.4%	13	1,937	10	390	9	20,592	16
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	22,791,927	3.8%	11	1,107	14	282	13	80,822	8
XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	1,661,127	0.3%	17	927	15	140	15	11,865	19
XXⅡ. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	20,367	0.0%	21	4	20	3	19	6,789	21
合計	592,806,590			25,880		1,360		435,887	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【向山小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

		※各項日毎に上1			以5疾病を □		MHS 1회 ( )		表示する。	
		А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)		医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症		19,757,608	2.0%	12	2,825	13	732	10	26,991	13
Ⅱ. 新生物<腫瘍>		176,486,308	17.5%	1	3,000	12	788	9	223,967	1
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		6,150,827	0.6%	15	1,008	16	260	15	23,657	14
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患		88,944,486	8.8%	4	15,621	1	1,413	1	62,947	7
V. 精神及び行動の障害		60,390,274	6.0%	7	3,795	10	352	14	171,563	2
VI. 神経系の疾患		74,382,046	7.4%	5	6,390	6	623	12	119,393	5
VII. 眼及び付属器の疾患		43,919,215	4.4%	10	5,060	7	1,034	6	42,475	11
Ⅷ. 耳及び乳様突起の疾患		3,416,866	0.3%	16	783	17	247	17	13,833	18
IX. 循環器系の疾患		161,693,877	16.1%	2	14,927	2	1,318	3	122,681	4
X. 呼吸器系の疾患		57,095,935	5.7%	9	7,655	5	1,393	2	40,988	12
X I . 消化器系の疾患	*	59,096,043	5.9%	8	10,704	3	1,306	4	45,250	10
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患		19,751,099	2.0%	13	4,520	8	856	7	23,074	15
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患		74,304,715	7.4%	6	8,757	4	1,094	5	67,920	6
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患		111,504,994	11.1%	3	3,969	9	682	11	163,497	3
XV. 妊娠, 分娩及び産じょく	*	639,944	0.1%	18	22	20	11	20	58,177	8
XVI. 周産期に発生した病態	*	1,110	0.0%	21	1	21	1	21	1,110	21
X WI. 先天奇形, 変形及び染色体異常		620,438	0.1%	19	224	18	44	18	14,101	17
XVIII. 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されない。		17,243,491	1.7%	14	3,443	11	794	8	21,717	16
XIX. 損傷、中毒及びその他の外因の影響		27,404,874	2.7%	11	1,629	15	497	13	55,141	9
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		2,688,926	0.3%	17	1,778	14	257	16	10,463	19
X X II. 特殊目的用コード		0	0.0%		0		0		0	
分類外		145,284	0.0%	20	29	19	15	19	9,686	20
合計		1,005,638,360			43,236		2,690		373,843	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【北上小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

	※谷頃日毎に上1			以5次州を □		からはく		表示する	o (د
	A			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	12,003,831	2.2%	12	1,633	13	424	10	28,311	14
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	91,838,553	16.6%	1	1,718	12	432	9	212,589	1
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1,636,209	0.3%	16	529	17	136	17	12,031	19
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	58,114,653	10.5%	3	10,510	1	789	2	73,656	9
V. 精神及び行動の障害	31,454,869	5.7%	9	2,462	9	214	14	146,985	3
VI. 神経系の疾患	40,560,118	7.3%	5	4,036	6	389	11	104,268	5
VII. 眼及び付属器の疾患	24,299,891	4.4%	10	3,106	7	596	6	40,772	13
WII. 耳及び乳様突起の疾患	2,749,924	0.5%	15	717	16	166	15	16,566	17
IX. 循環器系の疾患	89,084,352	16.1%	2	9,827	2	708	4	125,825	4
X. 呼吸器系の疾患	34,745,952	6.3%	8	5,144	5	827	1	42,014	12
X I . 消化器系の疾患 ※	37,420,100	6.8%	6	7,160	3	761	3	49,172	11
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	10,003,203	1.8%	14	2,625	8	473	7	21,148	16
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	48,051,004	8.7%	4	6,539	4	692	5	69,438	10
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	37,225,427	6.7%	7	2,196	10	380	12	97,962	6
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	81,670	0.0%	21	10	20	6	19	13,612	18
XVI. 周産期に発生した病態 ※	244,478	0.0%	19	14	19	3	21	81,493	7
X WI. 先天奇形,変形及び染色体異常	235,501	0.0%	20	61	18	21	18	11,214	20
XVIII. 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	10,316,199	1.9%	13	1,963	11	439	8	23,499	15
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	20,922,712	3.8%	11	978	15	284	13	73,672	8
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	1,495,433	0.3%	17	1,063	14	159	16	9,405	21
X X II. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	978,151	0.2%	18	10	20	6	19	163,025	2
合計	553,462,230			28,136		1,550		357,072	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【山田小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

	※台·	※谷埧日毎に上位		以5疾病を □		州引却()		表示する。	
	А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数(人)※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	12,470,418	2.1%	13	1,929	12	466	10	26,761	14
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	95,532,924	16.4%	1	1,873	13	523	8	182,663	1
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	3,569,224	0.6%	15	604	16	146	17	24,447	16
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	71,622,317	12.3%	3	12,490	1	984	1	72,787	6
V. 精神及び行動の障害	24,460,438	4.2%	10	2,906	9	237	14	103,209	3
VI. 神経系の疾患	34,616,659	5.9%	7	4,904	6	453	11	76,416	5
VII. 眼及び付属器の疾患	32,878,278	5.6%	8	3,816	7	770	6	42,699	11
VIII. 耳及び乳様突起の疾患	2,596,466	0.4%	16	523	17	177	16	14,669	19
IX. 循環器系の疾患	79,235,895	13.6%	2	12,070	2	952	3	83,231	4
X. 呼吸器系の疾患	26,703,012	4.6%	9	5,401	5	976	2	27,360	13
X I . 消化器系の疾患 ※	41,997,698	7.2%	6	7,585	3	847	4	49,584	9
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	13,216,794	2.3%	12	3,042	8	579	7	22,827	17
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	54,324,538	9.3%	5	7,430	4	819	5	66,330	8
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	63,209,765	10.8%	4	2,732	10	453	11	139,536	2
XV. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	100,253	0.0%	19	12	19	4	19	25,063	15
XVI. 周産期に発生した病態 ※	28,350	0.0%	20	1	21	1	21	28,350	12
X WI. 先天奇形, 変形及び染色体異常	2,263,283	0.4%	17	148	18	34	18	66,567	7
XVIII. 症状、 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7,887,899	1.4%	14	2,159	11	473	9	16,676	18
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	15,872,892	2.7%	11	1,207	14	337	13	47,101	10
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	1,181,041	0.2%	18	1,188	15	185	15	6,384	20
XXⅡ. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	
分類外	6,676	0.0%	21	6	20	3	20	2,225	21
合計	583,774,820			32,920		1,883		310,024	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【長伏小学校区】大分類による疾病別医療費統計

※各項目毎に上位5疾病を 網掛け 表示する。

		※谷垻日毎に上1			□□5次州で □		W-0.171		表示する。	
		А			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)		医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症		4,944,608	1.3%	14	1,136	12	305	8	16,212	17
Ⅱ. 新生物<腫瘍>		82,224,263	21.6%	1	1,009	13	257	11	319,939	1
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害		2,492,325	0.7%	15	376	16	115	15	21,672	16
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患		36,331,848	9.6%	3	5,870	2	502	3	72,374	9
V. 精神及び行動の障害		22,882,408	6.0%	8	1,412	10	135	14	169,499	2
VI. 神経系の疾患		36,071,023	9.5%	4	2,461	6	243	12	148,440	3
VII. 眼及び付属器の疾患		11,597,965	3.1%	11	1,454	8	338	6	34,314	12
VIII. 耳及び乳様突起の疾患		549,036	0.1%	18	194	17	60	17	9,151	19
IX. 循環器系の疾患		47,497,106	12.5%	2	6,023	1	474	4	100,205	6
X. 呼吸器系の疾患		15,387,939	4.0%	10	2,745	5	533	1	28,870	13
X I . 消化器系の疾患	*	28,316,994	7.4%	6	4,529	3	528	2	53,631	11
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患		7,831,982	2.1%	12	1,526	7	313	7	25,022	15
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患		25,855,110	6.8%	7	3,333	4	398	5	64,963	10
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患		29,220,484	7.7%	5	1,435	9	264	10	110,684	5
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく	*	1,132,839	0.3%	16	23	19	9	19	125,871	4
XVI. 周産期に発生した病態	*	3,059	0.0%	21	3	21	2	21	1,530	21
XVII. 先天奇形, 変形及び染色体異常		87,858	0.0%	20	51	18	16	18	5,491	20
XVIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの		7,558,912	2.0%	13	1,190	11	285	9	26,522	14
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響		18,581,442	4.9%	9	746	14	210	13	88,483	7
XXI. 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用		1,065,544	0.3%	17	390	15	69	16	15,443	18
ХХⅡ. 特殊目的用コード		0	0.0%		0		0		0	
分類外		461,825	0.1%	19	21	20	6	20	76,971	8
合計		380,094,570			15,674		1,046		363,379	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【その他】大分類による疾病別医療費統計

 ※各項目毎に上位5疾病を
 網掛け
 表示する。

	7.1.1	2 TT TT TT TT		エログくバナモ				201	- 0
	A			В		С		A/C	
疾病分類(大分類)	医療費(円) ※	構成比 (%)	順位	レセプト 件数 ※	順位	患者数 (人) ※	順位	患者一人 当たりの 医療費 (円)	順位
I. 感染症及び寄生虫症	51,905	0.6%	12	15	7	4	5	12,976	14
Ⅱ. 新生物<腫瘍>	130,823	1.6%	9	13	8	4	5	32,706	10
Ⅲ. 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	48,065	0.6%	14	7	13	2	11	24,033	13
IV. 内分泌, 栄養及び代謝疾患	199,928	2.5%	7	57	4	6	1	33,321	9
V. 精神及び行動の障害	744,337	9.2%	5	83	3	5	4	148,867	4
VI. 神経系の疾患	829,345	10.2%	4	104	2	6	1	138,224	5
VII. 眼及び付属器の疾患	4,344	0.1%	16	6	14	1	15	4,344	16
VIII. 耳及び乳様突起の疾患	0	0.0%		0		0		0	-
IX. 循環器系の疾患	158,502	2.0%	8	16	6	3	9	52,834	7
X. 呼吸器系の疾患	2,386,100	29.5%	1	20	5	4	5	596,525	2
X I . 消化器系の疾患 ※	1,020,384	12.6%	3	122	1	6	1	170,064	3
X II. 皮膚及び皮下組織の疾患	72,937	0.9%	10	10	10	2	11	36,469	8
XⅢ. 筋骨格系及び結合組織の疾患	31,467	0.4%	15	13	8	4	5	7,867	15
XIV. 腎尿路生殖器系の疾患	52,740	0.7%	11	4	16	2	11	26,370	11
X V. 妊娠, 分娩及び産じょく ※	0	0.0%		0		0		0	
XVI. 周産期に発生した病態 ※	0	0.0%		0		0		0	-
X VII. 先天奇形, 変形及び染色体異常	0	0.0%		0		0		0	-
XVIII. 症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	224,605	2.8%	6	8	11	3	9	74,868	6
XIX. 損傷, 中毒及びその他の外因の影響	48,432	0.6%	13	8	11	2	11	24,216	12
XXI.健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	2,089,606	25.8%	2	6	14	1	15	2,089,606	1
XXⅡ. 特殊目的用コード	0	0.0%		0		0		0	-
分類外	0	0.0%		0		0		0	-
合計	8,093,520			178		7		1,156,217	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…大分類の疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。 そのため他統計と一致しない。

※レセプト件数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計件数は他統計と一致しない(1件のレセプトに複数の疾病があるため)。 ※患者数…大分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

※消化器系の疾患…歯科レセプト情報と思われるものはデータ化対象外のため算出できない。

※妊娠、分娩及び産じょく…乳房腫大・骨盤変形等の傷病名が含まれるため、"男性"においても医療費が発生する可能性がある。

# (2) 中分類による疾病別医療費小学校区別統計

疾病分類表における中分類単位で小学校区毎に集計し、医療費が高額な上位10疾病を以下に示す。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

### 【東小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

	1.1.				
順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	1402	腎不全	33,940,950	6.0%	54
2	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	31,663,537	5.6%	76
3	0402	糖尿病	29,312,574	5.2%	525
4	0606	その他の神経系の疾患	26,983,076	4.8%	358
5	0901	高血圧性疾患	26,724,231	4.7%	585
6	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	25,563,413	4.5%	163
7	1113	その他の消化器系の疾患	20,929,615	3.7%	496
8	0403	脂質異常症	19,346,139	3.4%	493
9	0903	その他の心疾患	16,150,974	2.9%	244
10	0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	14,019,468	2.5%	32

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【西小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

_ <u> </u>	7 7 1		-		
順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	0606	その他の神経系の疾患	38,348,119	6.4%	427
2	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	36,526,714	6.1%	80
3	0402	糖尿病	34,054,727	5.7%	580
4	0901	高血圧性疾患	27,107,152	4.5%	596
5	0903	その他の心疾患	26,509,027	4.4%	322
6	0403	脂質異常症	25,720,788	4.3%	587
7	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	24,253,649	4.0%	168
8	1113	その他の消化器系の疾患	23,358,868	3.9%	575
9	1402	腎不全	15,984,145	2.7%	81
10	0603	てんかん	15,523,676	2.6%	57

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【南小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

W 113	a a 1		-		
順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	1402	腎不全	79,425,564	12.0%	65
2	0402	糖尿病	33,669,343	5.1%	557
3	0901	高血圧性疾患	27,298,664	4.1%	633
4	0903	その他の心疾患	25,701,629	3.9%	283
5	1113	その他の消化器系の疾患	23,083,500	3.5%	546
6	0403	脂質異常症	22,377,533	3.4%	580
7	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	21,452,486	3.2%	75
8	0606	その他の神経系の疾患	20,942,919	3.2%	401
9	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	19,144,397	2.9%	179
10	1905	その他の損傷及びその他の外因の影響	13,621,785	2.1%	280

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

# 【北小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	1402	腎不全	76,875,494	11.4%	67
2	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	43,149,730	6.4%	168
3	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	33,103,116	4.9%	77
4	0606	その他の神経系の疾患	32,868,848	4.9%	402
5	0402	糖尿病	29,217,841	4.3%	560
6	0901	高血圧性疾患	24,595,576	3.7%	541
7	0903	その他の心疾患	22,521,830	3.3%	276
8	1113	その他の消化器系の疾患	20,832,525	3.1%	518
9	0403	脂質異常症	20,729,594	3.1%	524
10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	16,251,750	2.4%	440

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【錦田小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)		
1	1402	腎不全	59,137,937	8.7%	86		
2	0402	糖尿病	38,734,748	5.7%	732		
3	0901	高血圧性疾患	38,708,662	5.7%	795		
4	0903	その他の心疾患	34,267,692	5.0%	307		
5	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	30,809,851	4.5%	232		
6	1113	その他の消化器系の疾患	29,562,288	4.3%	636		
7	0606	その他の神経系の疾患	26,731,901	3.9%	433		
8	0403	脂質異常症	25,835,691	3.8%	653		
9	0704	その他の眼及び付属器の疾患	22,238,955	3.3%	521		
10	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	19,267,432	2.8%	77		

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

# 【徳倉小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	0402	糖尿病	24,606,213	6.2%	366
2	1402	腎不全	21,405,349	5.4%	44
3	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	21,252,581	5.4%	57
4	0903	その他の心疾患	18,169,501	4.6%	166
5	0901	高血圧性疾患	18,110,181	4.6%	416
6	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	15,499,582	3.9%	117
7	0606	その他の神経系の疾患	15,251,528	3.8%	277
8	1113	その他の消化器系の疾患	15,010,084	3.8%	357
9	0403	脂質異常症	13,192,411	3.3%	361
10	0902	虚血性心疾患	11,401,837	2.9%	131

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【坂小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

1 //	(1) [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]						
順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)		
1	1402	腎不全	8,977,700	7.3%	15		
2	1301	炎症性多発性関節障害	6,632,305	5.4%	23		
3	0901	高血圧性疾患	6,626,968	5.4%	128		
4	0606	その他の神経系の疾患	6,317,150	5.1%	91		
5	0402	糖尿病	5,848,714	4.8%	122		
6	1702	その他の先天奇形,変形及び染色体異常	5,165,748	4.2%	7		
7	1113	その他の消化器系の疾患	4,922,051	4.0%	126		
8	0403	脂質異常症	4,909,481	4.0%	107		
9	1309	骨の密度及び構造の障害	4,540,439	3.7%	52		
10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	3,721,577	3.0%	82		

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【佐野小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	1402	腎不全	17,552,358	7.4%	19
2	0901	高血圧性疾患	11,322,246	4.7%	235
3	0402	糖尿病	10,883,713	4.6%	196
4	0606	その他の神経系の疾患	9,720,497	4.1%	131
5	0903	その他の心疾患	8,686,737	3.6%	87
6	0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	8,534,710	3.6%	38
7	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	8,219,503	3.4%	19
8	0403	脂質異常症	7,627,749	3.2%	192
9	1113	その他の消化器系の疾患	7,267,659	3.0%	192
10	0205	気管,気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	6,431,523	2.7%	15

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【中郷小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

			( <u> </u>		
順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	32,950,843	8.1%	65
2	1402	腎不全	30,157,728	7.5%	33
3	1113	その他の消化器系の疾患	24,123,514	6.0%	368
4	0606	その他の神経系の疾患	19,478,395	4.8%	277
5	0901	高血圧性疾患	18,454,388	4.6%	448
6	0402	糖尿病	17,539,340	4.3%	356
7	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	16,359,893	4.0%	133
8	0903	その他の心疾患	15,723,464	3.9%	186
9	0704	その他の眼及び付属器の疾患	12,511,470	3.1%	285
10	0403	脂質異常症	11,446,319	2.8%	328

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【沢地小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	1402	腎不全	49,294,814	8.3%	47
2	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	41,494,092	7.0%	168
3	0606	その他の神経系の疾患	32,296,885	5.4%	341
4	0402	糖尿病	24,704,283	4.2%	465
5	0901	高血圧性疾患	22,449,581	3.8%	527
6	1113	その他の消化器系の疾患	22,377,943	3.8%	435
7	0403	脂質異常症	19,972,983	3.4%	504
8	0903	その他の心疾患	19,495,452	3.3%	225
9	0205	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	18,293,195	3.1%	38
10	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	16,316,846	2.8%	69

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

### 【向山小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

_ I ti I	1日7 1 民世』 「分類によるが内が帰山(世界真工団10次内)					
順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)	
1	1402	腎不全	91,982,974	9.1%	89	
2	0903	その他の心疾患	51,324,832	5.1%	434	
3	0402	糖尿病	45,289,965	4.5%	866	
4	0606	その他の神経系の疾患	44,129,264	4.4%	559	
5	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	42,091,291	4.2%	332	
6	0901	高血圧性疾患	41,256,048	4.1%	989	
7	1113	その他の消化器系の疾患	34,671,517	3.4%	821	
8	0205	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	32,036,961	3.2%	64	
9	0902	虚血性心疾患	31,355,072	3.1%	288	
10	0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	30,627,971	3.0%	127	

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【北上小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	40,474,277	7.3%	150
2	0402	糖尿病	27,960,709	5.1%	423
3	0901	高血圧性疾患	25,153,329	4.5%	520
4	0606	その他の神経系の疾患	24,066,510	4.3%	361
5	1402	腎不全	24,024,462	4.3%	49
6	0403	脂質異常症	22,345,962	4.0%	507
7	0903	その他の心疾患	21,837,285	3.9%	221
8	1113	その他の消化器系の疾患	21,058,160	3.8%	512
9	0208	悪性リンパ腫	15,804,493	2.9%	16
10	1901	骨折	14,511,818	2.6%	73

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

### 【山田小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に	
703124		///II/// /AR (   74 /AR)	四州東(17) 水	対して占める割合)	/E/ C/ 5// 5/
1	1402	腎不全	51,032,808	8.7%	53
2	0402	糖尿病	38,290,524	6.6%	598
3	0901	高血圧性疾患	30,006,068	5.1%	688
4	0903	その他の心疾患	25,188,710	4.3%	262
5	0403	脂質異常症	24,871,705	4.3%	622
6	1113	その他の消化器系の疾患	22,831,348	3.9%	545
7	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	22,739,555	3.9%	215
8	0205	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	19,550,379	3.3%	35
9	0606	その他の神経系の疾患	18,118,574	3.1%	406
10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	17,230,255	3.0%	524

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※医療費…中分類における疾病項目毎に集計するため、データ化時点で医科レセプトが存在しない(画像レセプト、月遅れ等)場合集計できない。そのため他統計と一致しない。

### 【長伏小学校区】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	26,956,146	7.1%	119
2	0606	その他の神経系の疾患	25,393,779	6.7%	213
3	1402	腎不全	23,070,200	6.1%	31
4	0402	糖尿病	19,550,155	5.1%	303
5	1113	その他の消化器系の疾患	18,187,068	4.8%	327
6	0901	高血圧性疾患	15,640,563	4.1%	358
7	0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	12,512,626	3.3%	40
8	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	11,062,306	2.9%	45
9	0903	その他の心疾患	10,885,500	2.9%	146
10	0403	脂質異常症	9,985,148	2.6%	274

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【その他】中分類による疾病別統計(医療費上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円) ※	構成比(%) (医療費総計全体に 対して占める割合)	患者数(人)
1	1011	その他の呼吸器系の疾患	2,291,767	28.3%	2
2	2106	その他の理由による保健サービスの利用者	2,089,606	25.8%	1
3	1113	その他の消化器系の疾患	940,489	11.6%	6
4	0603	てんかん	645,074	8.0%	6
5	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	462,513	5.7%	4
6	1800	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	224,605	2.8%	3
7	0506	知的障害<精神遅滞>	151,359	1.9%	2
8	0507	その他の精神及び行動の障害	129,277	1.6%	1
9	0401	甲状腺障害	108,094	1.3%	2
10	0604	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	107,730	1.3%	3

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

疾病分類表における中分類単位で小学校区毎に集計し、患者数が多い上位10疾病を以下 に示す。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【東小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	26,724,231	585	34.7%
2	0402	糖尿病	29,312,574	525	31.2%
3	1113	その他の消化器系の疾患	20,929,615	496	29.5%
4	0403	脂質異常症	19,346,139	493	29.3%
5	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	5,364,881	478	28.4%
6	0703	屈折及び調節の障害	1,834,259	443	26.3%
7	1105	胃炎及び十二指腸炎	8,698,194	432	25.7%
8	1006	アレルギー性鼻炎	5,493,076	405	24.0%
9	1202	皮膚炎及び湿疹	7,446,645	393	23.3%
10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	12,683,708	385	22.9%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

# 【西小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	27,107,152	596	33.7%
2	0403	脂質異常症	25,720,788	587	33.2%
3	0402	糖尿病	34,054,727	580	32.8%
4	1113	その他の消化器系の疾患	23,358,868	575	32.5%
5	1105	胃炎及び十二指腸炎	7,125,858	494	27.9%
6	1006	アレルギー性鼻炎	5,863,831	487	27.5%
6	0703	屈折及び調節の障害	2,807,820	487	27.5%
8	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7,624,789	439	24.8%
9	0606	その他の神経系の疾患	38,348,119	427	24.2%
10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	12,896,825	409	23.1%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【南小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	27,298,664	633	32.6%
2	0403	脂質異常症	22,377,533	580	29.9%
3	0402	糖尿病	33,669,343	557	28.7%
4	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	11,639,439	547	28.2%
5	1113	その他の消化器系の疾患	23,083,500	546	28.2%
6	0703	屈折及び調節の障害	1,894,697	476	24.5%
7	1006	アレルギー性鼻炎	5,796,447	475	24.5%
8	1105	胃炎及び十二指腸炎	6,881,804	467	24.1%
9	1202	皮膚炎及び湿疹	5,579,563	447	23.1%
10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	13,399,023	417	21.5%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

# 【北小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0402	糖尿病	29,217,841	560	31.8%
2	0901	高血圧性疾患	24,595,576	541	30.8%
3	0403	脂質異常症	20,729,594	524	29.8%
4	1113	その他の消化器系の疾患	20,832,525	518	29.4%
5	0703	屈折及び調節の障害	2,331,028	487	27.7%
6	1202	皮膚炎及び湿疹	5,540,074	453	25.8%
7	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	8,799,420	452	25.7%
8	1006	アレルギー性鼻炎	5,471,961	446	25.4%
9	0704	その他の眼及び付属器の疾患	16,251,750	440	25.0%
10	1105	胃炎及び十二指腸炎	5,808,150	423	24.0%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

### 【錦田小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	38,708,662	795	36.5%
2	0402	糖尿病	38,734,748	732	33.6%
3	0403	脂質異常症	25,835,691	653	30.0%
4	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	9,129,241	647	29.7%
5	1113	その他の消化器系の疾患	29,562,288	636	29.2%
6	1105	胃炎及び十二指腸炎	8,050,836	567	26.0%
7	1003	その他の急性上気道感染症	3,258,587	564	25.9%
8	1006	アレルギー性鼻炎	6,889,577	563	25.9%
9	0703	屈折及び調節の障害	2,573,672	548	25.2%
10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	22,238,955	521	23.9%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

# 【徳倉小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	18,110,181	416	33.5%
2	0402	糖尿病	24,606,213	366	29.5%
3	0403	脂質異常症	13,192,411	361	29.1%
4	1113	その他の消化器系の疾患	15,010,084	357	28.8%
5	0703	屈折及び調節の障害	1,618,403	324	26.1%
6	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	6,503,828	319	25.7%
6	1006	アレルギー性鼻炎	4,225,254	319	25.7%
8	0704	その他の眼及び付属器の疾患	10,571,749	296	23.9%
9	1003	その他の急性上気道感染症	2,348,842	294	23.7%
10	1202	皮膚炎及び湿疹	4,305,178	290	23.4%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【坂小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

1 //	1 1 1		-		
順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	6,626,968	128	30.9%
2	1113	その他の消化器系の疾患	4,922,051	126	30.4%
3	0402	糖尿病	5,848,714	122	29.5%
4	0403	脂質異常症	4,909,481	107	25.8%
5	0703	屈折及び調節の障害	519,374	100	24.2%
6	1105	胃炎及び十二指腸炎	1,803,357	98	23.7%
7	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,104,064	93	22.5%
8	0606	その他の神経系の疾患	6,317,150	91	22.0%
9	1006	アレルギー性鼻炎	1,262,163	89	21.5%
10	1003	その他の急性上気道感染症	583,325	88	21.3%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

# 【佐野小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	11,322,246	235	36.4%
2	0402	糖尿病	10,883,713	196	30.3%
3	0403	脂質異常症	7,627,749	192	29.7%
3	1113	その他の消化器系の疾患	7,267,659	192	29.7%
5	0703	屈折及び調節の障害	945,446	186	28.8%
6	1006	アレルギー性鼻炎	1,992,854	175	27.1%
7	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	3,153,984	171	26.5%
8	1202	皮膚炎及び湿疹	2,082,477	168	26.0%
9	0704	その他の眼及び付属器の疾患	5,253,795	154	23.8%
9	1003	その他の急性上気道感染症	1,123,899	154	23.8%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

### 【中郷小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	18,454,388	448	35.5%
2	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	4,939,437	370	29.3%
3	1113	その他の消化器系の疾患	24,123,514	368	29.2%
4	0402	糖尿病	17,539,340	356	28.2%
5	1003	その他の急性上気道感染症	1,909,147	338	26.8%
6	0403	脂質異常症	11,446,319	328	26.0%
7	1006	アレルギー性鼻炎	3,431,151	320	25.4%
8	0703	屈折及び調節の障害	1,339,487	310	24.6%
9	1202	皮膚炎及び湿疹	4,059,941	302	23.9%
10	1105	胃炎及び十二指腸炎	5,194,399	289	22.9%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

### 【沢地小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	22,449,581	527	38.8%
2	0403	脂質異常症	19,972,983	504	37.1%
3	0402	糖尿病	24,704,283	465	34.2%
4	1113	その他の消化器系の疾患	22,377,943	435	32.0%
5	0703	屈折及び調節の障害	2,489,596	427	31.4%
6	0704	その他の眼及び付属器の疾患	13,141,240	393	28.9%
7	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	8,030,816	390	28.7%
8	0606	その他の神経系の疾患	32,296,885	341	25.1%
9	1006	アレルギー性鼻炎	3,971,175	336	24.7%
9	1202	皮膚炎及び湿疹	3,327,249	336	24.7%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

#### 資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

### 【向山小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	41,256,048	989	36.8%
2	0402	糖尿病	45,289,965	866	32.2%
3	1113	その他の消化器系の疾患	34,671,517	821	30.5%
4	0403	脂質異常症	29,811,613	812	30.2%
5	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	17,243,491	794	29.5%
6	0703	屈折及び調節の障害	3,021,604	754	28.0%
7	0704	その他の眼及び付属器の疾患	25,453,752	727	27.0%
8	1105	胃炎及び十二指腸炎	10,881,124	705	26.2%
9	1006	アレルギー性鼻炎	8,591,604	668	24.8%
10	1003	その他の急性上気道感染症	4,156,506	636	23.6%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

# 【北上小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	25,153,329	520	33.5%
2	1113	その他の消化器系の疾患	21,058,160	512	33.0%
3	0403	脂質異常症	22,345,962	507	32.7%
4	1006	アレルギー性鼻炎	6,396,775	448	28.9%
4	0703	屈折及び調節の障害	2,302,453	448	28.9%
6	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	10,316,199	439	28.3%
7	0402	糖尿病	27,960,709	423	27.3%
8	0704	その他の眼及び付属器の疾患	13,484,249	402	25.9%
9	1105	胃炎及び十二指腸炎	6,014,029	386	24.9%
10	1003	その他の急性上気道感染症	2,901,259	362	23.4%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【山田小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	30,006,068	688	36.5%
2	0403	脂質異常症	24,871,705	622	33.0%
3	0402	糖尿病	38,290,524	598	31.8%
4	0703	屈折及び調節の障害	2,945,088	560	29.7%
5	1113	その他の消化器系の疾患	22,831,348	545	28.9%
6	0704	その他の眼及び付属器の疾患	17,230,255	524	27.8%
7	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7,887,899	473	25.1%
7	1006	アレルギー性鼻炎	5,412,964	473	25.1%
9	1003	その他の急性上気道感染症	3,154,050	459	24.4%
10	1105	胃炎及び十二指腸炎	6,219,632	445	23.6%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

※患者数…中分類における疾病項目毎に集計するため、合計人数は他統計と一致しない(複数疾病をもつ患者がいるため)。

# 【長伏小学校区】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	0901	高血圧性疾患	15,640,563	358	34.2%
2	1113	その他の消化器系の疾患	18,187,068	327	31.3%
3	0402	糖尿病	19,550,155	303	29.0%
4	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7,558,912	285	27.2%
5	0403	脂質異常症	9,985,148	274	26.2%
6	1105	胃炎及び十二指腸炎	4,920,180	273	26.1%
7	1006	アレルギー性鼻炎	2,720,747	252	24.1%
8	0703	屈折及び調節の障害	973,791	238	22.8%
9	1003	その他の急性上気道感染症	1,977,412	229	21.9%
10	0704	その他の眼及び付属器の疾患	5,475,400	221	21.1%

データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

東小学校区	西小学校区	南小学校区	北小学校区	錦田小学校区	徳倉小学校区	坂小学校区	佐野小学校区
中郷小学校区	沢地小学校区	向山小学校区	北上小学校区	山田小学校区	長伏小学校区	その他	

# 【その他】中分類による疾病別統計(患者数上位10疾病)

順位		疾病分類(中分類)	医療費(円)	患者数(人) ※	構成比(%) (患者数全体に 対して占める割合)
1	1113	その他の消化器系の疾患	940,489	6	85.7%
1	0603	てんかん	645,074	6	85.7%
3	0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	462,513	4	57.1%
3	0606	その他の神経系の疾患	76,541	4	57.1%
3	0404	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	72,329	4	57.1%
6	1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	224,605	3	42.9%
6	0604	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	107,730	3	42.9%
6	1004	肺炎	28,588	3	42.9%
6	1005	急性気管支炎及び急性細気管支炎	17,814	3	42.9%
10	1011	その他の呼吸器系の疾患	2,291,767	2	28.6%

#### データ化範囲(分析対象)…入院(DPCを含む)、入院外、調剤の電子レセプト。 対象診療年月は平成31年4月~令和2年3月診療分(12カ月分)。

資格確認日…1日でも資格があれば分析対象としている。

医療費分解技術を用いて疾病毎に点数をグルーピングし算出。

# 2. 年度別 特定健康診査結果分析

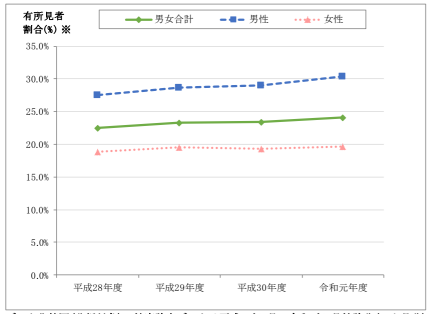
# (1)有所見者割合

平成28年度から令和元年度の特定健康診査受診者における有所見者割合を年度別に示す。

# 年度別 有所見者割合(BMI)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度		
男女合計	対象者数(人) ※	8,138	7,842	7,676	7,290		
	有所見者数(人) ※	1,829	1,830	1,800	1,760		
	有所見者割合(%) ※	22.5%	23.3%	23.4%	24.1%		
男性	対象者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042		
	有所見者数(人) ※	932	939	942	926		
	有所見者割合(%) ※	27.5%	28.7%	29.0%	30.4%		
女性	対象者数(人) ※	4,749	4,571	4,433	4,248		
	有所見者数(人) ※	897	891	858	834		
	有所見者割合(%) ※	18.9%	19.5%	19.4%	19.6%		

# 年度別 有所見者割合(BMI)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

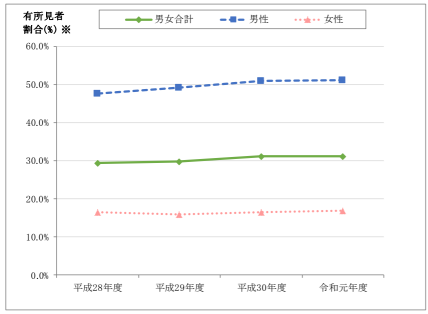
保健指導判定値により有所見を判定する。

BMI:25以上

# 年度別 有所見者割合(腹囲)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	対象者数(人) ※	8,138	7,842	7,676	7,290
	有所見者数(人) ※	2,391	2,330	2,387	2,268
	有所見者割合(%) ※	29.4%	29.7%	31.1%	31.1%
男性	対象者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042
	有所見者数(人) ※	1,612	1,605	1,654	1,556
	有所見者割合(%) ※	47.6%	49.1%	51.0%	51.2%
女性	対象者数(人) ※	4,749	4,571	4,433	4,248
	有所見者数(人) ※	779	725	733	712
	有所見者割合(%) ※	16.4%	15.9%	16.5%	16.8%

# 年度別 有所見者割合(腹囲)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月〜令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

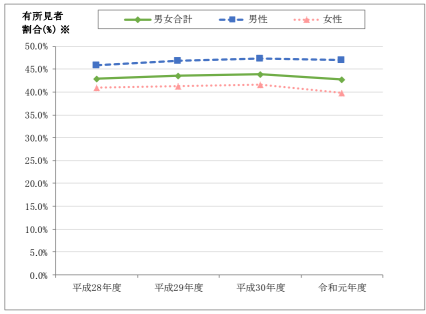
保健指導判定値により有所見を判定する。

腹囲:男性85cm以上、女性90cm以上

# 年度別 有所見者割合(収縮期血圧)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	対象者数(人) ※	8,138	7,842	7,676	7,290
	有所見者数(人) ※	3,498	3,420	3,375	3,121
	有所見者割合(%) ※	43.0%	43.6%	44.0%	42.8%
男性	対象者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042
	有所見者数(人) ※	1,552	1,534	1,533	1,428
	有所見者割合(%) ※	45.8%	46.9%	47.3%	46.9%
女性	対象者数(人) ※	4,749	4,571	4,433	4,248
	有所見者数(人) ※	1,946	1,886	1,842	1,693
	有所見者割合(%) ※	41.0%	41.3%	41.6%	39.9%

# 年度別 有所見者割合(収縮期血圧)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

保健指導判定値により有所見を判定する。

収縮期血圧:130mmHg以上

# 年度別 有所見者割合(拡張期血圧)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	対象者数(人) ※	8,138	7,842	7,676	7,290
	有所見者数(人) ※	1,286	1,295	1,341	1,145
	有所見者割合(%) ※	15.8%	16.5%	17.5%	15.7%
男性	対象者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042
	有所見者数(人) ※	671	688	714	609
	有所見者割合(%) ※	19.8%	21.0%	22.0%	20.0%
女性	対象者数(人) ※	4,749	4,571	4,433	4,248
	有所見者数(人) ※	615	607	627	536
	有所見者割合(%) ※	13.0%	13.3%	14.1%	12.6%

# 年度別 有所見者割合(拡張期血圧)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

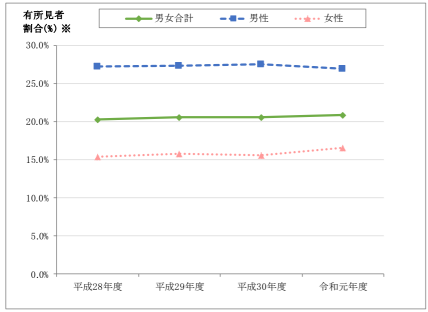
保健指導判定値により有所見を判定する。

拡張期血圧:85mmHg以上

## 年度別 有所見者割合(中性脂肪)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	対象者数(人) ※	8,138	7,842	7,676	7,290
	有所見者数(人) ※	1,653	1,615	1,582	1,521
	有所見者割合(%) ※	20.3%	20.6%	20.6%	20.9%
男性	対象者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042
	有所見者数(人) ※	922	893	892	818
	有所見者割合(%) ※	27.2%	27.3%	27.5%	26.9%
女性	対象者数(人) ※	4,749	4,571	4,433	4,248
	有所見者数(人) ※	731	722	690	703
	有所見者割合(%) ※	15.4%	15.8%	15.6%	16.5%

#### 年度別 有所見者割合(中性脂肪)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

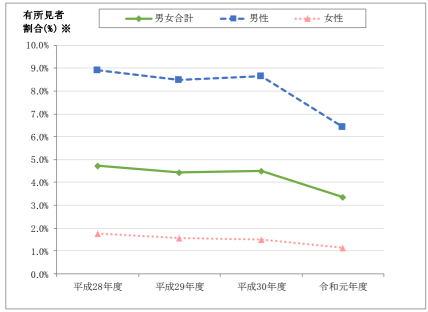
保健指導判定値により有所見を判定する。

中性脂肪:150mg/dl以上

年度別 有所見者割合(HDLコレステロール)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	対象者数(人) ※	8,138	7,841	7,676	7,290
	有所見者数(人) ※	386	348	346	245
	有所見者割合(%) ※	4.7%	4.4%	4.5%	3.4%
男性	対象者数(人) ※	3,389	3,270	3,243	3,042
	有所見者数(人) ※	302	277	280	196
	有所見者割合(%) ※	8.9%	8.5%	8.6%	6.4%
女性	対象者数(人) ※	4,749	4,571	4,433	4,248
	有所見者数(人) ※	84	71	66	49
	有所見者割合(%) ※	1.8%	1.6%	1.5%	1.2%

#### 年度別 有所見者割合(HDLコレステロール)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

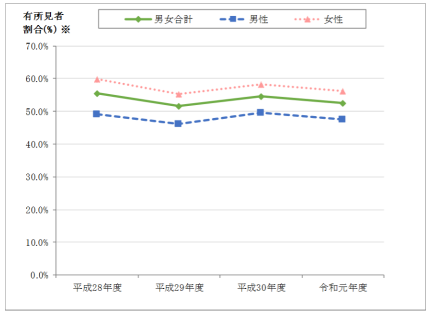
- ※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。
- ※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。
- ※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。
- 保健指導判定値により有所見を判定する。

HDLコレステロール:39mg/dl以下

#### 年度別 有所見者割合(LDLコレステロール)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	対象者数(人) ※	8,138	7,841	7,676	7,290
	有所見者数(人) ※	4,511	4,041	4,190	3,836
	有所見者割合(%) ※	55.4%	51.5%	54.6%	52.6%
男性	対象者数(人) ※	3,389	3,270	3,243	3,042
	有所見者数(人) ※	1,667	1,509	1,609	1,446
	有所見者割合(%) ※	49.2%	46.1%	49.6%	47.5%
女性	対象者数(人) ※	4,749	4,571	4,433	4,248
	有所見者数(人) ※	2,844	2,532	2,581	2,390
	有所見者割合(%) ※	59.9%	55.4%	58.2%	56.3%

#### 年度別 有所見者割合(LDLコレステロール)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

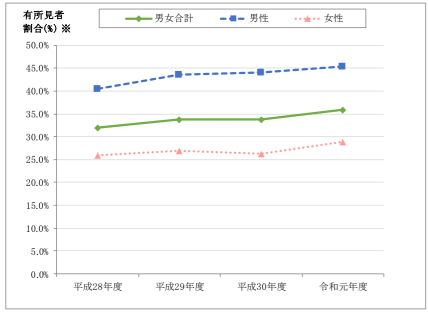
※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。 保健指導判定値により有所見を判定する。

LDLコレステロール:120mg/d1以上

## 年度別 有所見者割合(空腹時血糖)

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	対象者数(人) ※	6,149	5,853	5,917	5,555
	有所見者数(人) ※	1,966	1,981	2,002	1,991
	有所見者割合(%) ※	32.0%	33.8%	33.8%	35.8%
男性	対象者数(人) ※	2,560	2,424	2,505	2,350
	有所見者数(人) ※	1,034	1,057	1,103	1,065
	有所見者割合(%) ※	40.4%	43.6%	44.0%	45.3%
女性	対象者数(人) ※	3,589	3,429	3,412	3,205
	有所見者数(人) ※	932	924	899	926
	有所見者割合(%) ※	26.0%	26.9%	26.3%	28.9%

## 年度別 有所見者割合(空腹時血糖)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

保健指導判定値により有所見を判定する。

空腹時血糖值:100mg/dl以上

## 年度別 有所見者割合(HbA1c(NGSP))

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	対象者数(人) ※	8,107	7,801	7,676	7,289
	有所見者数(人) ※	3,841	3,280	4,056	4,291
	有所見者割合(%) ※	47.4%	42.0%	52.8%	58.9%
男性	対象者数(人) ※	3,376	3,251	3,243	3,041
	有所見者数(人) ※	1,715	1,520	1,841	1,898
	有所見者割合(%) ※	50.8%	46.8%	56.8%	62.4%
女性	対象者数(人) ※	4,731	4,550	4,433	4,248
	有所見者数(人) ※	2,126	1,760	2,215	2,393
	有所見者割合(%) ※	44.9%	38.7%	50.0%	56.3%

#### 年度別 有所見者割合(HbA1c(NGSP))



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※対象者数 …健診検査値が記録されている人数。

※有所見者数 …保健指導判定値を超えている人数。

※有所見者割合…健診検査値が記録されている人のうち、保健指導判定値を超えている人の割合。

保健指導判定値により有所見を判定する。

HbA1c(NGSP):5.6%以上

## (2) 質問別回答状況

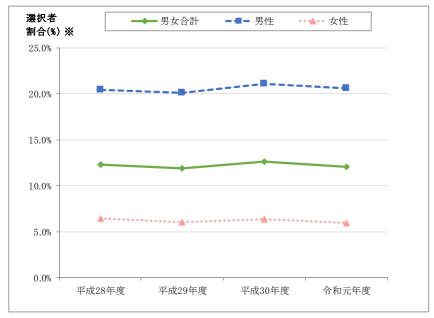
平成28年度から令和元年度の特定健康診査の質問票における喫煙習慣・運動習慣・咀嚼・食 習慣・飲酒習慣・生活習慣に関する集計結果を年度別に示す。

## ①喫煙習慣

年度別「喫煙あり」の回答状況

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	質問回答者数(人) ※	8,137	7,842	7,675	7,290
	選択者数(人) ※	1,001	936	968	881
	選択者割合(%) ※	12.3%	11.9%	12.6%	12.1%
男性	質問回答者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042
	選択者数(人) ※	693	658	685	628
	選択者割合(%) ※	20.4%	20.1%	21.1%	20.6%
女性	質問回答者数(人) ※	4,748	4,571	4,432	4,248
	選択者数(人) ※	308	278	283	253
	選択者割合(%) ※	6.5%	6.1%	6.4%	6.0%

## 年度別「喫煙あり」の回答状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…喫煙習慣の質問に回答した人数。

…質問の選択肢を選択した人数。

※選択者割合 …喫煙習慣の質問に回答した人のうち、「喫煙あり」を選択した人の割合。

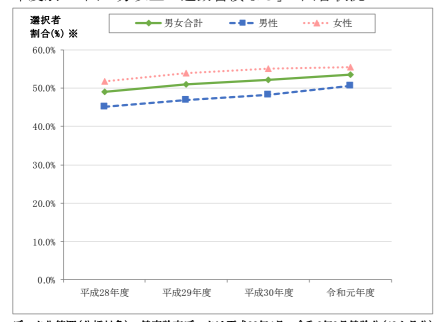
喫煙あり…「現在、たばこを習慣的に吸っている。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。

## ②運動習慣

#### 年度別「1回30分以上の運動習慣なし」の回答状況

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	質問回答者数(人) ※	8,137	7,842	7,675	7,290
	選択者数(人) ※	3,994	4,002	4,011	3,898
	選択者割合(%) ※	49.1%	51.0%	52.3%	53.5%
男性	質問回答者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042
	選択者数(人) ※	1,533	1,533	1,565	1,539
	選択者割合(%) ※	45.2%	46.9%	48.3%	50.6%
女性	質問回答者数(人) ※	4,748	4,571	4,432	4,248
	選択者数(人) ※	2,461	2,469	2,446	2,359
	選択者割合(%) ※	51.8%	54.0%	55.2%	55.5%

#### 年度別「1回30分以上の運動習慣なし」の回答状況



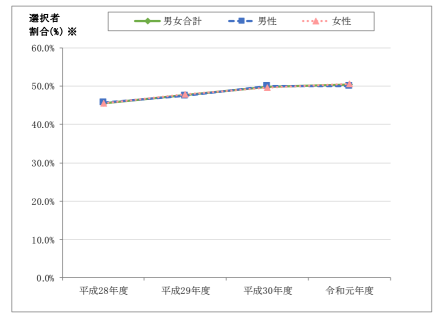
データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

- ※質問回答者数…運動習慣の質問に回答した人数。
- ※選択者数 …質問の選択肢を選択した人数。
- ※選択者割合 …運動習慣の質問に回答した人のうち、「1回30分以上の運動習慣なし」を選択した人の割合。
- 1回30分以上の運動習慣なし…「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上かつ1年以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。

年度別「1日1時間以上の身体活動なし」の回答状況

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	質問回答者数(人) ※	8,137	7,842	7,675	7,290
	選択者数(人) ※	3,714	3,741	3,819	3,673
	選択者割合(%) ※	45.6%	47.7%	49.8%	50.4%
男性	質問回答者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042
	選択者数(人) ※	1,549	1,552	1,620	1,525
	選択者割合(%) ※	45.7%	47.4%	50.0%	50.1%
女性	質問回答者数(人) ※	4,748	4,571	4,432	4,248
	選択者数(人) ※	2,165	2,189	2,199	2,148
	選択者割合(%) ※	45.6%	47.9%	49.6%	50.6%

#### 年度別「1日1時間以上の身体活動なし」の回答状況



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…運動習慣の質問に回答した人数。

※選択者数 …質問の選択肢を選択した人数。

※選択者割合 …運動習慣の質問に回答した人のうち、「1日1時間以上の身体活動なし」を選択した人の割合。

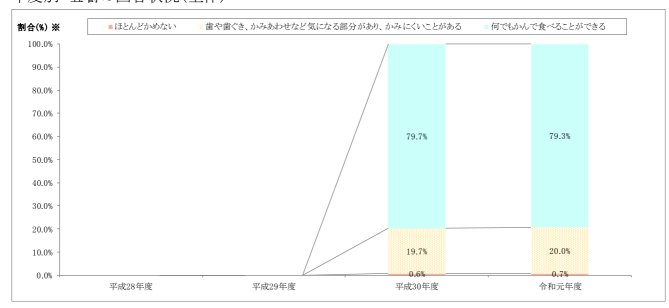
1日1時間以上の身体活動なし…「日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施。」の質問に対し、「いいえ」の回答数を集計。

#### ③咀嚼

#### 年度別 咀嚼の回答状況(全体)

年度 質問回答者数(人) ※		ほとんどかめない		歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる 部分があり、かみにくいことがある		何でもかんで食べることができる	
		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成29年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成30年度	7,675	47	0.6%	1,510	19.7%	6,118	79.7%
令和元年度	7,290	50	0.7%	1,456	20.0%	5,784	79.3%

#### 年度別 咀嚼の回答状況(全体)



#### データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…食事をかんで食べる時の状態に回答した人数。

※選択者数 …食事をかんで食べる時の状態の選択肢を選択した人数。

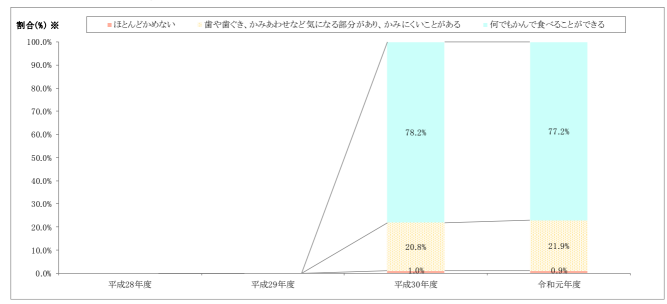
※割合 …食事をかんで食べる時の状態に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

咀嚼…「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対する回答数を集計。

#### 年度別 咀嚼の回答状況(男性)

年度 質問回答者数(人) ※		ほとんどかめない		歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる 部分があり、かみにくいことがある		何でもかんで食べることができる	
		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成29年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成30年度	3,243	31	1.0%	676	20.8%	2,536	78.2%
令和元年度	3,042	28	0.9%	667	21.9%	2,347	77.2%

#### 年度別 咀嚼の回答状況(男性)



#### データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…食事をかんで食べる時の状態に回答した人数。

※選択者数 …食事をかんで食べる時の状態の選択肢を選択した人数。

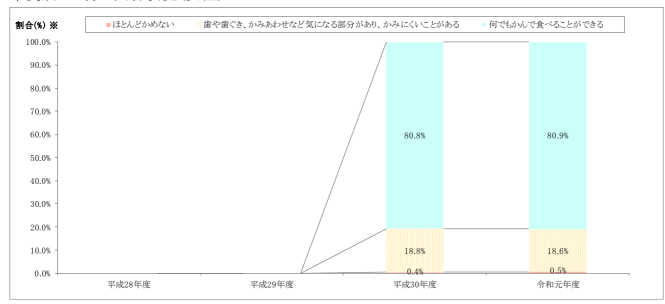
※割合 …食事をかんで食べる時の状態に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

咀嚼…「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対する回答数を集計。

## 年度別 咀嚼の回答状況(女性)

年度 質問回答者数(人) ※		ほとんどかめない		歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる 部分があり、かみにくいことがある		何でもかんで食べることができる	
		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成29年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成30年度	4,432	16	0.4%	834	18.8%	3,582	80.8%
令和元年度	4,248	22	0.5%	789	18.6%	3,437	80.9%

#### 年度別 咀嚼の回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…食事をかんで食べる時の状態に回答した人数。

※選択者数 …食事をかんで食べる時の状態の選択肢を選択した人数。

※割合 …食事をかんで食べる時の状態に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

咀嚼…「食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。」の質問に対する回答数を集計。

## ④食習慣

年度別「週3回以上就寝前に夕食」の回答状況

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	質問回答者数(人) ※	8,137	7,842	7,675	7,290
	選択者数(人) ※	909	885	937	901
	選択者割合(%) ※	11.2%	11.3%	12.2%	12.4%
男性	質問回答者数(人) ※	3,389	3,271	3,243	3,042
	選択者数(人) ※	543	511	531	523
	選択者割合(%) ※	16.0%	15.6%	16.4%	17.2%
女性	質問回答者数(人) ※	4,748	4,571	4,432	4,248
	選択者数(人) ※	366	374	406	378
	選択者割合(%) ※	7.7%	8.2%	9.2%	8.9%

## 年度別「週3回以上就寝前に夕食」の回答状況



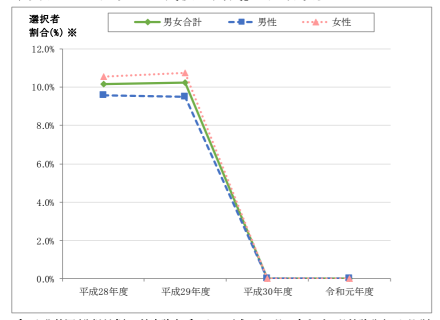
データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

- ※質問回答者数…食習慣の質問に回答した人数。
- ※選択者数 …質問の選択肢を選択した人数。
- ※選択者割合 …食習慣の質問に回答した人のうち、「週3回以上就寝前に夕食」を選択した人の割合。
- 週3回以上就寝前に夕食…「就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。

年度別「週3回以上夕食後に間食」の回答状況

		平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
男女合計	質問回答者数(人) ※	8,137	7,842	0	0
	選択者数(人) ※	827	803	0	0
	選択者割合(%) ※	10.2%	10.2%	0.0%	0.0%
男性	質問回答者数(人) ※	3,389	3,271	0	0
	選択者数(人) ※	325	311	0	0
	選択者割合(%) ※	9.6%	9.5%	0.0%	0.0%
女性	質問回答者数(人) ※	4,748	4,571	0	0
	選択者数(人) ※	502	492	0	0
	選択者割合(%) ※	10.6%	10.8%	0.0%	0.0%

## 年度別「週3回以上夕食後に間食」の回答状況



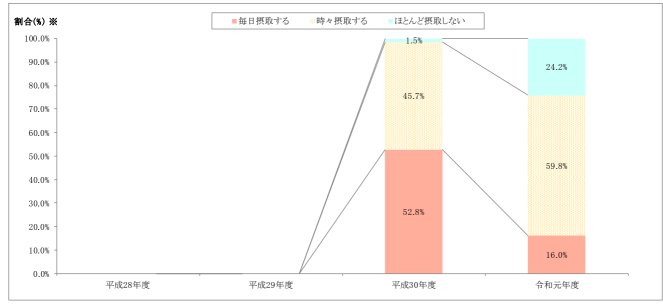
データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

- ※質問回答者数…食習慣の質問に回答した人数。
- ※選択者数 …質問の選択肢を選択した人数。
- ※選択者割合 …食習慣の質問に回答した人のうち、「週3回以上夕食後に間食」を選択した人の割合。
- 週3回以上夕食後に間食…「夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある。」の質問に対し、「はい」の回答数を集計。 ※平成30年度以降で廃止された質問項目。

## 年度別 間食の回答状況(全体)

年度	質問回答者数(人) ※	毎日摂取する		時々摂取す	~る	ほとんど摂取しない	
十段	貝미凹合任奴(八) 公	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成29年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成30年度	7,654	4,042	52.8%	3,500	45.7%	112	1.5%
令和元年度	7,288	1,167	16.0%	4,356	59.8%	1,765	24.2%

# 年度別 間食の回答状況(全体)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人数。

※選択者数 …朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物の選択肢を選択した人数。

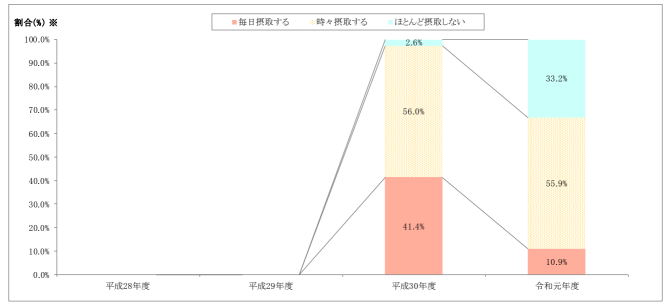
※割合 …朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

間食…「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対する回答数を集計。

## 年度別 間食の回答状況(男性)

年度	質問回答者数(人) ※	毎日摂取する		時々摂取す	~る	ほとんど摂取しない	
十段	貝미凹合任奴(八) 公	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成29年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成30年度	3,234	1,338	41.4%	1,811	56.0%	85	2.6%
令和元年度	3,041	330	10.9%	1,700	55.9%	1,011	33.2%

# 年度別 間食の回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人数。

※選択者数 …朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物の選択肢を選択した人数。

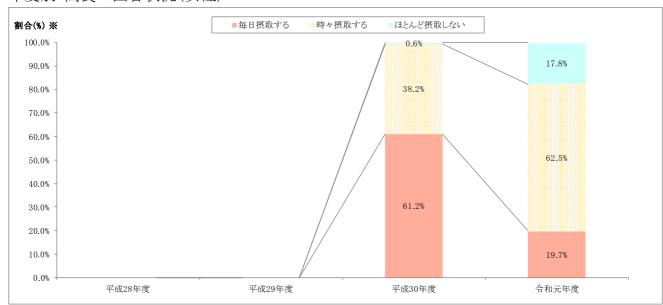
※割合 …朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

間食…「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対する回答数を集計。

## 年度別 間食の回答状況(女性)

年度	質問回答者数(人) ※	毎日摂取する		時々摂取する		ほとんど摂取しない	
十段	貝미凹合任奴(八) 公	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成29年度	0	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
平成30年度	4,420	2,704	61.2%	1,689	38.2%	27	0.6%
令和元年度	4,247	837	19.7%	2,656	62.5%	754	17.8%

# 年度別 間食の回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人数。

※選択者数 …朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物の選択肢を選択した人数。

※割合 …朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物に回答した人で、各選択肢を選択した人の割合。

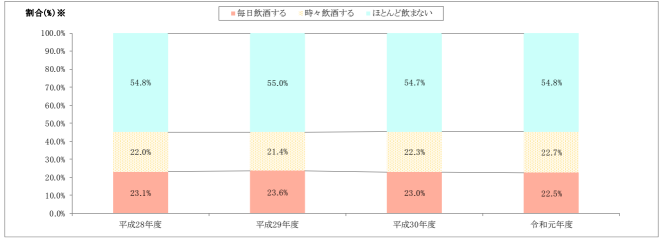
間食…「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。」の質問に対する回答数を集計。

#### ⑤飲酒習慣

## 年度別 飲酒頻度の回答状況(全体)

年度	質問回答者数(人) ※-	毎日飲酒する		時々飲酒する		ほとんど飲まない	
午及		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	8,137	1,883	23.1%	1,791	22.0%	4,463	54.8%
平成29年度	7,842	1,853	23.6%	1,676	21.4%	4,313	55.0%
平成30年度	7,675	1,764	23.0%	1,713	22.3%	4,198	54.7%
令和元年度	7,290	1,639	22.5%	1,654	22.7%	3,997	54.8%

## 年度別 飲酒頻度の回答状況(全体)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。

資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…飲酒習慣の質問に回答した人数。

※選択者数 …飲酒習慣の選択肢を選択した人数。

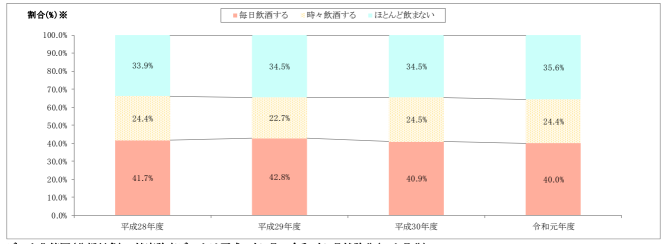
※割合 …飲酒習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

飲酒頻度…「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対する回答数を集計。

#### 年度別 飲酒頻度の回答状況(男性)

年度	FEFTH 1 1/2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	毎日飲酒する		時々飲酒す	~る	ほとんど飲まない	
午及	質問回答者数(人) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	3,389	1,413	41.7%	827	24.4%	1,149	33.9%
平成29年度	3,271	1,399	42.8%	743	22.7%	1,129	34.5%
平成30年度	3,243	1,328	40.9%	795	24.5%	1,120	34.5%
令和元年度	3,042	1,216	40.0%	743	24.4%	1,083	35.6%

## 年度別 飲酒頻度の回答状況(男性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…飲酒習慣の質問に回答した人数。

※選択者数 …飲酒習慣の選択肢を選択した人数。

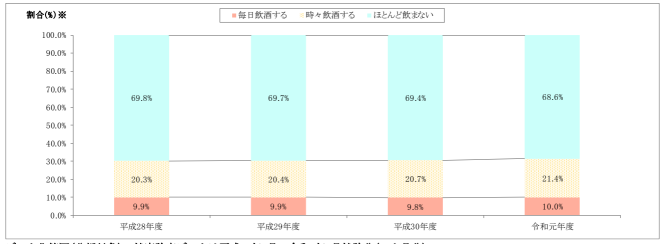
…飲酒習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。 ※割合

飲酒頻度…「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対する回答数を集計。

## 年度別 飲酒頻度の回答状況(女性)

在唐	年度 質問回答者数(人) ※	毎日飲酒する		時々飲酒する		ほとんど飲まない	
平及		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	4,748	470	9.9%	964	20.3%	3,314	69.8%
平成29年度	4,571	454	9.9%	933	20.4%	3,184	69.7%
平成30年度	4,432	436	9.8%	918	20.7%	3,078	69.4%
令和元年度	4,248	423	10.0%	911	21.4%	2,914	68.6%

## 年度別 飲酒頻度の回答状況(女性)



データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月〜令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

※質問回答者数…飲酒習慣の質問に回答した人数。

※選択者数 …飲酒習慣の選択肢を選択した人数。

※割合 …飲酒習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

飲酒頻度…「お酒(日本酒・焼酎・ビール・洋酒など)を飲む頻度」の質問に対する回答数を集計。

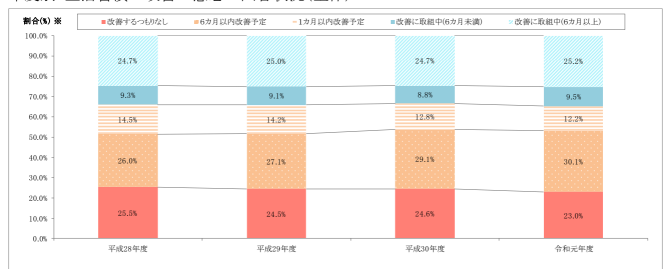
#### ⑥生活習慣

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(全体)

在由	年度 質問回答者数(人) ※	改善するつ	改善するつもりなし		(善予定	1カ月以内改善予定	
<b>平</b> 及		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	8,137	2,072	25.5%	2,112	26.0%	1,183	14.5%
平成29年度	7,842	1,920	24.5%	2,126	27.1%	1,117	14.2%
平成30年度	7,675	1,886	24.6%	2,237	29.1%	986	12.8%
令和元年度	7,290	1,678	23.0%	2,191	30.1%	890	12.2%

年度	質問回答者数(人) ※	改善に取組中(	6カ月未満)	改善に取組中(6カ月以上)		
平及	頁问凹合有数(八) %	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	
平成28年度	8,137	760	9.3%	2,010	24.7%	
平成29年度	7,842	715	9.1%	1,964	25.0%	
平成30年度	7,675	673	8.8%	1,893	24.7%	
令和元年度	7,290	695	9.5%	1,836	25.2%	

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(全体)



#### データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

- ※質問回答者数…生活習慣の質問に回答した人数。
- ※選択者数 …生活習慣の選択肢を選択した人数。
- ※割合 …生活習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

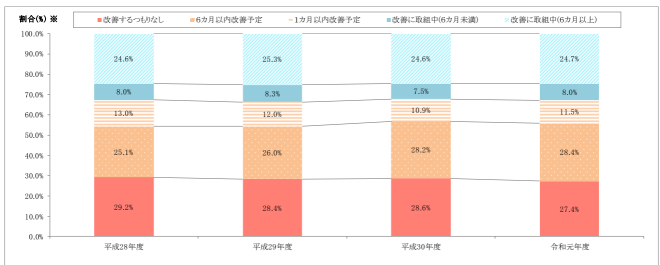
生活習慣の改善の意思…「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか。」の質問に対する回答数を集計。

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(男性)

<b>左</b> 座	年度 質問回答者数(人) ※	改善するつもりなし		6カ月以内改	(善予定	1カ月以内改善予定	
十段		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	3,389	990	29.2%	851	25.1%	442	13.0%
平成29年度	3,271	928	28.4%	849	26.0%	394	12.0%
平成30年度	3,243	929	28.6%	916	28.2%	355	10.9%
令和元年度	3,042	832	27.4%	865	28.4%	349	11.5%

年度	質問回答者数(人) ※	改善に取組中(	6カ月未満)	改善に取組中(6カ月以上)		
平及	頁问凹合有数(八) %	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	
平成28年度	3,389	272	8.0%	834	24.6%	
平成29年度	3,271	273	8.3%	827	25.3%	
平成30年度	3,243	244	7.5%	799	24.6%	
令和元年度	3,042	244	8.0%	752	24.7%	

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(男性)



#### データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

- ※質問回答者数…生活習慣の質問に回答した人数。
- ※選択者数 …生活習慣の選択肢を選択した人数。
- ※割合 …生活習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

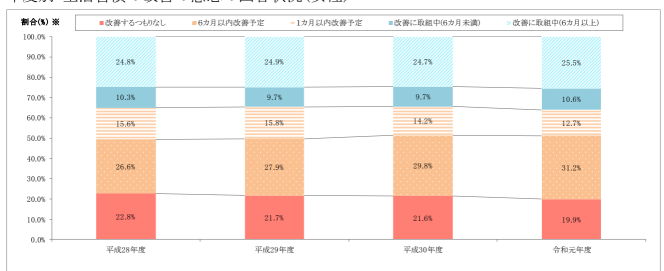
生活習慣の改善の意思…「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか。」の質問に対する回答数を集計。

## 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(女性)

年度	質問回答者数(人) ※	改善するつ	改善するつもりなし		文善予定	1カ月以内改善予定	
十段		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	4,748	1,082	22.8%	1,261	26.6%	741	15.6%
平成29年度	4,571	992	21.7%	1,277	27.9%	723	15.8%
平成30年度	4,432	957	21.6%	1,321	29.8%	631	14.2%
令和元年度	4,248	846	19.9%	1,326	31.2%	541	12.7%

年度	質問回答者数(人) ※	改善に取組中(6カ月未満)		改善に取組中(6カ月以上)	
		選択者数(人) ※	割合(%) ※	選択者数(人) ※	割合(%) ※
平成28年度	4,748	488	10.3%	1,176	24.8%
平成29年度	4,571	442	9.7%	1,137	24.9%
平成30年度	4,432	429	9.7%	1,094	24.7%
令和元年度	4,248	451	10.6%	1,084	25.5%

#### 年度別 生活習慣の改善の意思の回答状況(女性)



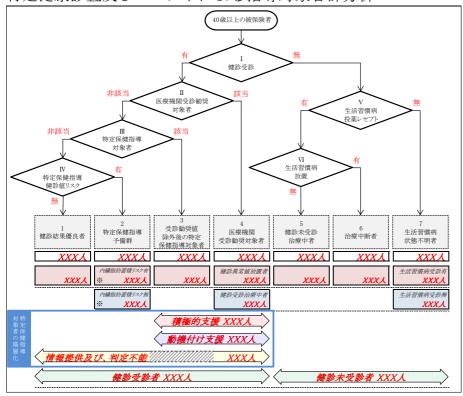
#### データ化範囲(分析対象)…健康診査データは平成28年4月~令和2年3月健診分(48カ月分)。 資格確認日…各年度末時点。

- ※質問回答者数…生活習慣の質問に回答した人数。
- ※選択者数 …生活習慣の選択肢を選択した人数。
- ※割合 …生活習慣の質問に回答した人のうち、各選択肢を選択した人の割合。

生活習慣の改善の意思…「運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか。」の質問に対する回答数を集計。

# 3.「指導対象者群分析」のグループ分けの見方

## 特定健康診査及びレセプトによる指導対象者群分析



#### 【フロー説明】

I 健診受診

…健診受診の有無を判定。

Ⅱ医療機関受診勧奨対象者

…健診値(血糖、血圧、脂質)のいずれかが、厚生労働省が定めた受診勧奨判定値を超えて受診勧奨対象者 に該当するか判定。

Ⅲ特定保健指導対象者

- …厚生労働省が定めた「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」に沿って、特定保健指導対 象者に該当するか判定。
- Ⅳ特定保健指導健診値リスク…厚生労働省が定めた保健指導判定値により、健診値(血糖、血圧、脂質)のリスクの有無を判定。判定に 喫煙は含めない。

V生活習慣病投薬レセプト

VI生活習慣病放置

- …生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)に関する、投薬の有無を判定。
- …生活習慣病(糖尿病、高血圧症、脂質異常症)を治療している患者で、一定期間の受診状況により生活習 慣病放置の有無を判定。

#### 【グループ別説明】

健診受診あり

- 1. 健診結果優良者
- 2. 特定保健指導予備群

内臓脂肪蓄積リスク有 内臓脂肪蓄積リスク無

- …保健指導判定値(血糖、血圧、脂質)に該当しない者。
- …保健指導判定値(血糖、血圧、脂質)に該当しているが、その他の条件(服薬有り等)によ り保健指導対象者でない者。
- …「2. 特定保健指導予備群」のうち、服薬が有るため特定保健指導対象者にならなかった者。
- …「2. 特定保健指導予備群」のうち、内臓脂肪蓄積リスク(腹囲・BMI)がないため特定保健指 導対象者にならなかった者。
- 4. 医療機関受診勧奨対象者

健診異常値放置者 健診受診治療中者

- 受診勧奨値除外後の特定保健指導対象者…受診勧奨判定値(血糖、血圧、脂質)に該当していない特定保健指導対象者。
  - …受診勧奨判定値(血糖、血圧、脂質)に該当する者。
  - …「4. 医療機関受診勧奨対象者」のうち、健診受診後に生活習慣病に関する医療機関受診が ない者。
  - …「4. 医療機関受診勧奨対象者」のうち、健診受診後に生活習慣病に関する医療機関受診が ある者。または健診受診後生活習慣病に関する医療機関受診はないが、健診受診後間もな いため医療機関受診の意志がない「健診異常値放置者」と判断できない者。

#### 健診受診なし

- 5. 健診未受診治療中者 …生活習慣病治療中の者。
- 6. 治療中断者 …過去に生活習慣病の治療をしていたが、生活習慣病に関する医療機関受診が一定期間ない者。
- 7. 生活習慣病状態不明者…生活習慣病の投薬治療をしていない者。
  - 生活習慣病受診有 …「7. 生活習慣病状態不明者」のうち、生活習慣病に関する医療機関受診がある者。
  - 生活習慣病受診無 …「7. 生活習慣病状態不明者」のうち、生活習慣病に関する医療機関受診がない者。

# 4. 用語解説集

用語		説明	
7	HDLコレステロール	余分なコレステロールを回収して肝臓に運び、動脈硬化を抑える。善玉コレステロール。	
行	LDLコレステロール	肝臓で作られたコレステロールを全身へ運ぶ役割を担っており、増えすぎると動脈硬化を起こして心筋 梗塞や脳梗塞を発症させる。悪玉コレステロール。	
	空腹時血糖	空腹時に血液中にあるブドウ糖の量を示している。検査値が高いと糖尿病の疑いがある。	
力行	血圧(収縮期·拡張期)	血管にかかる圧力のこと。心臓が血液を送り出すときに示す最大血圧を収縮期血圧、全身から戻った血 液が心臓にたまっているときに示す最小血圧を拡張期血圧という。	
	高齢化率	65歳以上の高齢者が総人口に占める割合。	
	ジェネリック医薬品	先発医薬品と治療学的に同等であるものとして製造販売が承認され、一般的に研究開発に要する費用が低く抑えられることから、先発医薬品に比べて薬価が安い医薬品。	
サ	疾病分類	「疾病、傷害及び死因の統計分類」の「ICD-10(2013年版)準拠 疾病分類表」を使用。	
行	腎不全	腎臓の機能が低下し、老廃物を十分排泄できなくなったり、体内に不要なものや体にとって有害なものがたまっている状態。	
	積極的支援	特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクがより高い者に対して行われる保健指導。「動機付け支援」の内容に加え、対象者が主体的に生活習慣の改善を継続できるよう、面接、電話等を用いて、3カ月以上の定期的・継続的な支援を行う。	
	中性脂肪	体を動かすエネルギー源となる物質であるが、蓄積することにより、肥満の原因になる。	
9	動機付け支援	特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクが高い者に対して行われる保健指導。医師・保健師・管理栄養士等による個別、またはグループ面接により、対象者に合わせた行動計画の策定と保健指導が行われる。初回の保健指導修了後、対象者は行動計画を実践し、3カ月経過後に面接、電話等で結果の確認と評価を行う。	
行   	特定健康診査	平成20年4月から開始された、生活習慣予防のためのメタボリックシンドロームに着目した健康診査のこと。特定健診。40歳~74歳の医療保険加入者を対象とする。	
	特定保健指導	特定健康診査の結果により、生活習慣病の発症リスクが高く、生活改善により生活習慣病の予防効果が期待できる人に対して行う保健指導のこと。特定保健指導対象者の選定方法により「動機付け支援」「積極的支援」に該当した人に対し実施される。	
ナ 行	日本再興戦略	日本産業再興プラン・戦略市場創造プラン・国際展開戦略の3つのアクションプランを軸とする。データヘルス計画に関する内容は、戦略市場創造プランの【テーマ1:国民の「健康寿命」の延伸】の中に「予防・健康管理の推進に関する新たな仕組みづくり」の一つとして示されている。	
ハ行	HbA1c	ブドウ糖と血液中のヘモグロビンが結びついたもので、過去1~2カ月の平均的な血糖の状態を示す検査 に使用される。	
マ 行	メタボリックシンドローム	内臓脂肪型肥満に高血圧、高血糖、脂質代謝異常が組み合わさり、心臓病や脳卒中などの動脈硬化性疾患を招きやすい状態。内臓脂肪型肥満(内臓肥満・腹部肥満)に加えて、血圧・血糖・脂質の基準のうち2つ以上に該当する状態を「メタボリックシンドローム」、1つのみ該当する状態を「メタボリックシンドローム予備群」という。	
ヤ行	有所見	検査の結果、何らかの異常(検査基準値を上回っている等)が認められたことをいう。	
ラ 行	レセプト	診療報酬請求明細書の通称。	

# 5. 疾病分類

# 疾病分類表(2013年版)

コード	疾病分類	主な疾病			
I. 感染症及び寄生虫症					
0101	腸管感染症	下痢症	急性胃腸炎	感染性胃腸炎	
0102	結核	肺結核	結核性胸膜炎	潜在性結核感染症	
0103	主として性的伝播様式をとる感染症	梅毒	クラミジア頚管炎	淋病	
0104	皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス性疾患	尋常性疣贅	帯状疱疹	単純ヘルペス	
0105	ウイルス性肝炎	B型肝炎	C型肝炎	C型慢性肝炎	
0106	その他のウイルス性疾患	アデノウイルス感染症	流行性角結膜炎	RSウイルス感染症	
0107	真菌症	足白癬	皮膚カンジダ症	爪白癬	
0108	感染症及び寄生虫症の続発・後遺症	陳旧性肺結核	肺結核後遺症	小児麻痺後遺症	
0109	その他の感染症及び寄生虫症	ヘリコバクター・ピロリ感染症	溶連菌感染症	敗血症	
Ⅱ. 新生物	· <腫瘍>				
0201	胃の悪性新生物<腫瘍>	胃癌	早期胃癌	胃体部癌	
0202	結腸の悪性新生物<腫瘍>	大腸癌	S状結腸癌	上行結腸癌	
0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	直腸癌	直腸S状部結腸癌	直腸癌術後再発	
0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	肝癌	肝細胞癌	原発性肝癌	
0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	肺癌	上葉肺癌	下葉肺癌	
0206	乳房の悪性新生物<腫瘍>	乳癌	乳房上外側部乳癌	乳癌再発	
0207	子宮の悪性新生物<腫瘍>	子宮体癌	子宮頚癌	子宮癌	
0208	悪性リンパ腫	悪性リンパ腫	非ホジキンリンパ腫	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	
0209	白血病	成人T細胞白血病リンパ腫	白血病	慢性骨髄性白血病	
0210	その他の悪性新生物<腫瘍>	前立腺癌	膵癌	膀胱癌	
0211	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	子宮筋腫	脳腫瘍	肺腫瘍	
Ⅲ. 血液及	び造血器の疾患並びに免疫機構の障害				
0301	貧血	鉄欠乏性貧血	貧血	巨赤芽球性貧血	
0302	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	播種性血管内凝固	血液凝固異常	血小板減少症	
IV. 内分泌	,栄養及び代謝疾患				
0401	甲状腺障害	甲状腺機能低下症	甲状腺機能亢進症	甲状腺腫	
0402	糖尿病	糖尿病	2型糖尿病	糖尿病網膜症	
0403	脂質異常症	高脂血症	高コレステロール血症	脂質異常症	
0404	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	脱水症	高尿酸血症	卵巣機能不全	
V. 精神及	び行動の障害				
0501	血管性及び詳細不明の認知症	認知症	血管性認知症	老年精神病	
0502	精神作用物質使用による精神及び行動の障害	ニコチン依存症	アルコール依存症	急性アルコール中毒	
0503	統合失調症,統合失調症型障害及び妄想性障害	統合失調症	統合失調症様状態	幻覚妄想状態	
0504	気分 [感情] 障害 (躁うつ病を含む)	うつ病	うつ状態	躁うつ病	
0505	神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害	不安神経症	神経症	心身症	
0506	知的障害<精神遅滞>	知的障害	軽度知的障害	重度知的障害	
0507	その他の精神及び行動の障害	摂食障害	器質性精神障害	せん妄	

コード 疾病分類			主な疾病			
VI. 神経系	VI. 神経系の疾患					
0601	パーキンソン病	パーキンソン症候群	パーキンソン病	パーキンソン病Yahr3		
0602	アルツハイマー病	アルツハイマー型認知症	アルツハイマー病	アルツハイマー型老年認知症		
0603	てんかん	てんかん	症候性てんかん	精神運動発作		
0604	脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群	片麻痺	脳性麻痺	不全麻痺		
0605	自律神経系の障害	自律神経失調症	神経調節性失神	自律神経障害		
0606	その他の神経系の疾患	不眠症	片頭痛	睡眠時無呼吸症候群		
VII. 眼及び	, 付属器の疾患					
0701	結膜炎	アレルギー性結膜炎	結膜炎	慢性結膜炎		
0702	白内障	白内障	加齢性白内障	後発白内障		
0703	屈折及び調節の障害	近視性乱視	遠視性乱視	老視		
0704	その他の眼及び付属器の疾患	ドライアイ	緑内障	眼精疲労		
VⅢ. 耳及び	乳様突起の疾患					
0801	外耳炎	外耳炎	外耳湿疹	急性外耳炎		
0802	その他の外耳疾患	耳垢栓塞	耳介軟骨膜炎	耳瘻孔		
0803	中耳炎	滲出性中耳炎	急性中耳炎	中耳炎		
0804	その他の中耳及び乳様突起の疾患	耳管狭窄症	耳管機能低下	真珠腫性中耳炎		
0805	メニエール病	メニエール病	メニエール症候群	内耳性めまい		
0806	その他の内耳疾患	良性発作性頭位めまい症	末梢性めまい症	耳性めまい		
0807	その他の耳疾患	感音難聴	難聴	耳鳴症		
IX. 循環器	系の疾患					
0901	高血圧性疾患	高血圧症	本態性高血圧症	高血圧性心疾患		
0902	虚血性心疾患	狭心症	急性心筋梗塞	心筋梗塞		
0903	その他の心疾患	心不全	不整脈	慢性心不全		
0904	くも膜下出血	くも膜下出血	くも膜下出血後遺症	脳動脈瘤破裂		
0905	脳内出血	脳出血	脳出血後遺症	視床出血		
0906	脳梗塞	脳梗塞	脳梗塞後遺症	多発性脳梗塞		
0907	脳動脈硬化 (症)	脳動脈硬化症	動脈硬化性脳症			
0908	その他の脳血管疾患	内頚動脈狭窄症	頚動脈硬化症	脳血管障害		
0909	動脈硬化(症)	閉塞性動脈硬化症	動脈硬化症	動脈硬化性網膜症		
0911	低血圧 (症)	起立性低血圧症	低血圧症	起立性調節障害		
0912	その他の循環器系の疾患	深部静脈血栓症	末梢循環障害	慢性動脈閉塞症		
X. 呼吸器	系の疾患	•				
1001	急性鼻咽頭炎 [かぜ] <感冒>	感冒	急性鼻炎	急性鼻咽頭炎		
1002	急性咽頭炎及び急性扁桃炎	咽頭炎	急性咽頭炎	扁桃炎		
1003	その他の急性上気道感染症	急性上気道炎	急性咽頭喉頭炎	急性副鼻腔炎		
1004	肺炎	肺炎	急性肺炎	マイコプラズマ肺炎		
1005	急性気管支炎及び急性細気管支炎	急性気管支炎	マイコプラズマ気管支炎	クループ性気管支炎		

コード	疾病分類	主な疾病			
1006	アレルギー性鼻炎	アレルギー性鼻炎	花粉症	季節性アレルギー性鼻炎	
1007	慢性副鼻腔炎	慢性副鼻腔炎	副鼻腔炎	慢性副鼻腔炎急性増悪	
1008	急性又は慢性と明示されない気管支炎	気管支炎	気管気管支炎	びまん性気管支炎	
1009	慢性閉塞性肺疾患	慢性気管支炎	肺気腫	慢性閉塞性肺疾患	
1010	喘息	気管支喘息	喘息性気管支炎	気管支喘息発作	
1011	その他の呼吸器系の疾患	インフルエンザ	呼吸不全	誤嚥性肺炎	
X I . 消化	器系の疾患				
1101	う蝕	う蝕	二次う蝕	う蝕第2度	
1102	歯肉炎及び歯周疾患	歯周炎	歯肉炎	歯冠周囲炎	
1103	その他の歯及び歯の支持組織の障害	顎関節症	歯痛	顎関節炎	
1104	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	胃潰瘍	十二指腸潰瘍	出血性胃潰瘍	
1105	胃炎及び十二指腸炎	慢性胃炎	胃炎	急性胃炎	
1106	痔核	内痔核	痔核	外痔核	
1107	アルコール性肝疾患	アルコール性肝障害	アルコール性肝炎	アルコール性肝硬変	
1108	慢性肝炎 (アルコール性のものを除く)	慢性肝炎	活動性慢性肝炎	慢性肝炎増悪	
1109	肝硬変 (アルコール性のものを除く)	肝硬変症	原発性胆汁性肝硬変	非代償性肝硬変	
1110	その他の肝疾患	肝機能障害	脂肪肝	肝障害	
1111	胆石症及び胆のう炎	胆のう結石症	胆のう炎	総胆管結石	
1112	膵疾患	膵炎	急性膵炎	慢性膵炎	
1113	その他の消化器系の疾患	便秘症	逆流性食道炎	口内炎	
X II. 皮膚	及び皮下組織の疾患				
1201	皮膚及び皮下組織の感染症	皮膚感染症	蜂窩織炎	膿痂疹性湿疹	
1202	皮膚炎及び湿疹	湿疹	皮膚炎	アトピー性皮膚炎	
1203	その他の皮膚及び皮下組織の疾患	皮脂欠乏症	皮脂欠乏性湿疹	じんま疹	
XⅢ. 筋骨	格系及び結合組織の疾患				
1301	炎症性多発性関節障害	関節リウマチ	痛風	関節炎	
1302	関節症	変形性膝関節症	変形性関節症	変形性股関節症	
1303	脊椎障害 (脊椎症を含む)	腰部脊柱管狭窄症	変形性腰椎症	頚椎症	
1304	椎間板障害	腰椎椎間板症	腰椎椎間板ヘルニア	頚椎椎間板ヘルニア	
1305	頚腕症候群	頚肩腕症候群	頚肩腕障害		
1306	腰痛症及び坐骨神経痛	腰痛症	坐骨神経痛	筋筋膜性腰痛症	
1307	その他の脊柱障害	腰椎すべり症	背部痛	頚部痛	
1308	肩の傷害<損傷>	肩関節周囲炎	肩関節腱板炎	肩石灰性腱炎	
1309	骨の密度及び構造の障害	骨粗鬆症	閉経後骨粗鬆症	脊椎骨粗鬆症	
1310	その他の筋骨格系及び結合組織の疾患	筋肉痛	神経痛	関節痛	
XIV. 腎尿	XIV. 腎尿路生殖器系の疾患				
1401	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	腎炎	腎盂腎炎	水腎症	
1402	腎不全	慢性腎不全	腎性貧血	腎不全	

コード	疾病分類	主な疾病		
1403	尿路結石症	腎結石症	尿管結石症	尿路結石症
1404	その他の腎尿路系の疾患	膀胱炎	腎機能低下	尿路感染症
1405	前立腺肥大(症)	前立腺肥大症	前立腺症	
1406	その他の男性生殖器の疾患	慢性前立腺炎	前立腺炎	亀頭包皮炎
1407	月経障害及び閉経周辺期障害	更年期症候群	月経困難症	萎縮性腟炎
1408	乳房及びその他の女性生殖器の疾患	子宮腟部びらん	細菌性腟炎	腟炎
XV. 妊娠,	分娩及び産じょく			
1501	流産	稽留流産	異所性妊娠	絨毛性疾患
1502	妊娠高血圧症候群	妊娠高血圧症候群	重症妊娠高血圧症候群	子癎
1503	単胎自然分娩	自然頭位分娩	自然分娩	単胎自然分娩
1504	その他の妊娠、分娩及び産じょく	切迫流産	子宮内感染症	血液型不適合
XVI. 周產	期に発生した病態			
1601	妊娠及び胎児発育に関連する障害	子宮内胎児発育遅延	低出生体重児	早産児
1602	その他の周産期に発生した病態	新生児黄疸	胎児ジストレス	ABO因子不適合
XVII. 先天	奇形,変形及び染色体異常			
1701	心臓の先天奇形	心房中隔欠損症	心室中隔欠損症	先天性心疾患
1702	その他の先天奇形、変形及び染色体異常	足底角化症	角皮症	毛孔性苔癬
XVII. 症状,	徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分	類されないもの		
1800	症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	頭痛	嘔吐症	めまい症
XIX. 損傷,	中毒及びその他の外因の影響			
1901	骨折	腰椎圧迫骨折	肋骨骨折	大腿骨頚部骨折
1902	頭蓋内損傷及び内臓の損傷	脳挫傷	外傷性脳出血	硬膜下血腫
1903	熱傷及び腐食	熱傷	第2度熱傷	手熱傷
1904	中毒	刺虫症	蜂刺症	食中毒
1905	その他の損傷及びその他の外因の影響	打撲傷	結膜異物	捻挫
XXI. 健	表状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利	用 用		
2101	検査及び診査のための保健サービスの利用者	検診	健康診断	胃癌検診
2102	予防接種	予防接種		
2103	正常妊娠及び産じょくの管理並びに家族計画	妊娠	正常妊娠	多産婦
2104	歯の補てつ			
2105	特定の処置(歯の補てつを除く)及び保健ケアのための保健サービスの利用者	抜釘	気管切開口に対する手当て	骨髄移植ドナー
2106	その他の理由による保健サービスの利用者	白内障術後	ペースメーカ植え込み後	人工股関節置換術後
ХХⅡ. 特殊	殊目的用コード			
2210	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	重症急性呼吸器症候群		
2220	その他の特殊目的用コード			
分類外				
9999	分類外	ICD-10及び疾病分類	に該当のない疾病	