

(入院 その3)

入院
DW:Diabetic nephropathy
DW:Diabetic nephropathy
DW:Diabetic nephropathy
DW:Diabetic nephropathy
AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model
AUS:Estimated using EQ-6D+ regression model
AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model
重み付けの推定を参照
GBD
GBD
*
*
DW:Moderate intellectual disability
DW:Moderate intellectual disability
GBD
重み付けの推定を参照
患者数は I ~ X VIIIで按分した。
重み付けの推定を参照
重み付けの推定を参照
GBD:20-60% short-term
GBD
重み付けの推定を参照

傷病の重み付けの出典 4

I 感染症及び寄生虫症
腸管感染症
結核
主として性的伝播様式をとる感染症
皮膚及び粘膜の病変を伴うウイルス疾患
ウイルス肝炎
その他のウイルス疾患
真菌症
感染症及び寄生虫症の続発・後遺症
その他の感染症及び寄生虫症
II 新生物
胃の悪性新生物
結腸の悪性新生物
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物
肝及び肝内胆管の悪性新生物
気管・気管支及び肺の悪性新生物
乳房の悪性新生物
子宮の悪性新生物
悪性リンパ腫
白血病
その他の悪性新生物
良性新生物及びその他の新生物
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
貧血
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患
甲状腺障害
糖尿病
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
V 精神及び行動の障害
血管性及び詳細不明の痴呆
精神作用物質使用による精神及び行動の障害
精神分裂病、分裂病型障害及び妄想性障害
気分[感情]障害(躁うつ病を含む)
神経症性障害、ストレス関連障害及び身体表現性障害
精神遅滞
その他の精神及び行動の障害
VI 神経系の疾患
パーキンソン病
アルツハイマー病
てんかん
脳性麻痺及びその他の麻痺性症候群
自律神経系の障害
その他の神経系の疾患
VII 眼及び付属器の疾患
結膜炎
白内障
屈折及び調節の障害
その他の眼及び付属器の疾患
VIII 耳及び乳様突起の疾患
外耳炎
その他の外耳疾患
中耳炎
その他の中耳及び乳様突起の疾患
メニエール病
その他の内耳疾患
その他の耳疾患

DW: Dutch disability weight
 GBD:Global Burden of Disease Study Weight
 AUS:Victorian Burden of Disease Study

傷病の重み付けの出典 5

IX 循環器系の疾患
高血圧性疾患
虚血性心疾患
その他的心疾患
くも膜下出血
脳内出血
脳梗塞
脳動脈硬化(症)
その他の脳血管疾患
動脈硬化(症)
痔核
低血圧(症)
その他の循環器系の疾患
X 呼吸器系の疾患
急性鼻咽頭炎[かぜ]
急性咽頭炎及び急性扁頭炎
その他の急性上気道感染症
肺炎
急性気管支炎及び急性細気管支炎
アレルギー性鼻炎
慢性副鼻腔炎
急性又は慢性と明示されない気管支炎
慢性閉塞性肺疾患
喘息
その他の呼吸器系の疾患
X I 消化器系の疾患
う鰶
歯肉炎及び歯周疾患
その他の歯及び歯の支持組織の障害
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍
胃炎及び十二指腸炎
アルコール性肝疾患
慢性肝炎(アルコール性のものを除く)
肝硬変(アルコール性のものを除く)
その他の肝疾患
胆石症及び胆のう炎
脾疾患
その他の消化器系の疾患
X II 皮膚及び皮下組織の疾患
皮膚及び皮下組織の感染症
皮膚炎及び湿疹
その他の皮膚及び皮下組織の疾患
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患
炎症性多発性関節障害
関節症
脊柱障害(脊椎症を含む)
椎間板障害
頸腕症候群
腰痛症及び坐骨神経痛
その他の脊柱障害
肩の傷害
骨の密度及び構造の障害
その他の筋骨格系及び結合組織の疾患

DW: Dutch disability weight

GBD:Global Burden of Disease Study Weight

AUS:Victorian Burden of Disease Study

傷病の重み付けの出典 6

XIV 尿路性器系の疾患
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患
腎不全
尿路結石症
その他の尿路系の疾患
前立腺肥大(症)
その他の男性性器の疾患
月経障害及び閉経周辺期障害
乳房及びその他の女性性器の疾患
XV 妊娠、分娩及び産じょく
流産
妊娠中毒症
単胎自然分娩
その他の妊娠、分娩及び産じょく
XVI 周産期に発生した病態
妊娠及び胎児発育に関連する障害
その他の周産期に発生した病態
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常
心臓の先天奇形
その他の先天奇形、変形及び染色体異常
XVIII 症状、徵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
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響
骨折
頭蓋内損傷及び内臓の損傷
熱傷及び腐食
中毒
その他の損傷及びその他の外因の影響

DW: Dutch disability weight

GBD:Global Burden of Disease Study Weight

AUS:Victorian Burden of Disease Study

(外来 その1)

外 来

GBD average

GBD:Pulmonary TB

重み付けの推定を参照

GBD:measels episode

DW:asymptomatic

GBD:measels episode

GBD:Moderate anemia

GBD average

GBD average

DW:State after intentional curative primary therapy

DW:State after intentional curative primary therapy

DW:State after intentional curative primary therapy

DW for colorectal cancer

DW:Disease free after primary therapy

DW:Disease free after initial treatment

AUS:Provisional weight based on DWs

DW:Temporary remission after treatment

AUS:Provisional weight based on DWs

DW for colorectal cancer

AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model for symptomatic uterine myoma cases

GBD:Moderate anemia

GBD for anemia

DW:DM Case

DW:DM Case

DW for Diabetes mellitus

DW:Mild intellectual disability

DW:Problem drinking

AUS:Composite GBD weight psychosis(30%),treated schizophrenia(71%)

DW:Mild depression

DW:Generalized anxiety disorder mild to moderate

DW:Mild

DW:Generalized anxiety disorder mild to moderate

DW:Initial

DW:Mild

DW

DW:Mild permanent impairment for stroke

DW:Epilepsy

重み付けの推定を参照

DW:Mild vision loss

DW:Mild vision loss

DW:Mild vision loss

DW:Mild vision loss

DW:1 day severe pain plus 2 day moderate pain

DW:1 day severe pain plus 3 day moderate pain

DW:1 day severe pain plus 4 day moderate pain

DW:1 day severe pain plus 5 day moderate pain

DW:1 day severe pain plus 6 day moderate pain

DW:1 day severe pain plus 7 day moderate pain

DW:1 day severe pain plus 8 day moderate pain

(外来 その2)

外 来
重み付けの推定を参照
重み付けの推定を参照
重み付けの推定を参照
DW:Moderate permanent impairment for stroke
DW:Moderate permanent impairment for stroke
DW:Mild permanent impairment for stroke
DW:Mild permanent impairment for stroke
DW:Mild permanent impairment for stroke
GBD:Moderate anemia
GBD:Moderate anemia
GBD:Moderate anemia
重み付けの推定を参照
AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
AUS:Acute nasopharyngitis
AUS:Acute sinusitis
AUS:Acute bronchitis
DW:Mild to moderate COPD
DW:Estimated using EQ-5D+ regression model and Australian data on severity for mild asthma
重み付けの推定を参照
GBD:episode
DW:gingivitis
DW:gingivitis
DW:peptic ulcer
DW:peptic ulcer
DW:peptic ulcer
DW:peptic ulcer
DW:Compensated Liver cirrhosis
DW:peptic ulcer
DW:peptic ulcer
DW:peptic ulcer
重み付けの推定を参照
AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
DW:Back problems
DW:ADL limitaion in the elderly
DW:ADL limitaion in the elderly
DW:Back problems
AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model
DW:Back problems

(外来 その3)

外 来

GBD:Renal failure treated
GBD:Renal failure treated
Peptic ulcer
Peptic ulcer
GBD:Symptomatic cese
GBD:Urethritis
AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model
重み付けの推定を参照

GBD
AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model
*
*

DW:mild to moderate early acquired hearing loss
DW:mild to moderate early acquired hearing loss

GBD
重み付けの推定を参照
患者数は I ~ X VIIIで按分した。

重み付けの推定を参照
重み付けの推定を参照
GBD:less than 20% short-term
GBD
重み付けの推定を参照

重み付けの推定

1.主として性的伝播様式をとる感染症

入院

性別主傷病 小分類		患者数
男	□梅毒	556 97.9%
	□主として性的伝播様式をとるその他の感染	12 2.1%
	合計	568 100.0%
女	□梅毒	244 73.3%
	□主として性的伝播様式をとるその他の感染	89 26.7%
	合計	333 100.0%
合計	□梅毒	801 88.8%
	□主として性的伝播様式をとるその他の感染	101 11.2%
	合計	902 100.0%

<input type="checkbox"/> 梅毒	0.148	GBD:Primary syphilis
<input type="checkbox"/> 淋菌感染症	0.42	GBD:Pelvic inflammatory disease
<input type="checkbox"/> 主として性的伝播様式をとるその他の感染	0.42	GBD:Pelvic inflammatory disease

0.179

外来

性別主傷病 小分類		患者数
男	□梅毒	267 28.4%
	□淋菌感染症	258 27.4%
	□主として性的伝播様式をとるその他の感染	416 44.2%
女	□梅毒	186 9.0%
	□淋菌感染症	26 1.3%
	□主として性的伝播様式をとるその他の感染	1858 89.8%
合計	□梅毒	452 15.0%
	□淋菌感染症	284 9.4%
	□主として性的伝播様式をとるその他の感染	2274 75.5%
合計		3011 100.0%

<input type="checkbox"/> 梅毒	0.148	GBD:Primary syphilis
<input type="checkbox"/> 淋菌感染症	0.067	GBD:Urethritis
<input type="checkbox"/> 主として性的伝播様式をとるその他の感染	0.122	GBD:Chronic pelvic pain

0.121

2.主傷病 中分類： その他の神経系の疾患

入院

性別 主傷病 小分類

		患者数	
男	□脳膜炎	455	4.1%
	□中枢神経系の炎症性疾患	872	7.9%
	□脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1217	11.1%
	□多発性硬化症	231	2.1%
	□片頭痛及びその他の頭痛症候群	63	0.6%
	□一過性脳虚血発作及び関連症候群	715	6.5%
	□睡眠障害	127	1.2%
	□神経、神経根及び神経うの障害	1453	13.2%
	□その他の神経系の疾患	5848	53.3%
	合計	10980	100.0%
女	□脳膜炎	409	4.1%
	□中枢神経系の炎症性疾患	672	6.7%
	□脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	756	7.6%
	□多発性硬化症	512	5.1%
	□片頭痛及びその他の頭痛症候群	106	1.1%
	□一過性脳虚血発作及び関連症候群	1028	10.3%
	□睡眠障害	90	0.9%
	□神経、神経根及び神経うの障害	1496	15.0%
	□その他の神経系の疾患	4907	49.2%
	合計	9975	100.0%
合計	□脳膜炎	865	4.1%
	□中枢神経系の炎症性疾患	1544	7.4%
	□脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1973	9.4%
	□多発性硬化症	742	3.5%
	□片頭痛及びその他の頭痛症候群	168	0.8%
	□一過性脳虚血発作及び関連症候群	1743	8.3%
	□睡眠障害	217	1.0%
	□神経、神経根及び神経うの障害	2949	14.1%
	□その他の神経系の疾患	10754	51.3%
	合計	20955	100.0%

外来

性別 主傷病 小分類

□脳膜炎	0.616	GBD:Episodes
□中枢神経系の炎症性疾患	0.616	GBD:Episodes
□脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	0.670	DW:Progressive
□多発性硬化症	0.670	DW:Progressive
□片頭痛及びその他の頭痛症候群	0.600	DW:Generalized anxiety disordersevere
□一過性脳虚血発作及び関連症候群	0.630	DW:Moderate permanent impairment for stroke
□睡眠障害	0.170	DW:Generalized anxiety disordermild to moderate
□神経、神経根及び神経うの障害	0.283	GBD:Tertiary syphilis neurological
□その他の神経系の疾患	0.283	GBD:Tertiary syphilis neurological

0.402

性別 主傷病 小分類

		患者数	
男	□脳膜炎	151	0.6%
	□中枢神経系の炎症性疾患	293	1.3%
	□脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	326	1.4%
	□多発性硬化症	95	0.4%
	□片頭痛及びその他の頭痛症候群	3145	13.4%
	□一過性脳虚血発作及び関連症候群	2735	11.7%
	□睡眠障害	5554	23.7%
	□神経、神経根及び神経うの障害	7097	30.3%
	□その他の神経系の疾患	4018	17.2%
	合計	23414	100.0%
女	□脳膜炎	65	0.2%
	□中枢神経系の炎症性疾患	237	0.7%
	□脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	175	0.5%
	□多発性硬化症	226	0.7%
	□片頭痛及びその他の頭痛症候群	7543	23.1%
	□一過性脳虚血発作及び関連症候群	3624	11.1%
	□睡眠障害	7389	22.6%
	□神経、神経根及び神経うの障害	9326	28.5%
	□その他の神経系の疾患	4100	12.5%
	合計	32684	100.0%
	□脳膜炎	216	0.4%
	□中枢神経系の炎症性疾患	530	0.9%
	□脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	501	0.9%
	□多発性硬化症	321	0.6%
	□片頭痛及びその他の頭痛症候群	10688	19.1%
	□一過性脳虚血発作及び関連症候群	6359	11.3%
	□睡眠障害	12943	23.1%
	□神経、神経根及び神経うの障害	16423	29.3%
	□その他の神経系の疾患	8118	14.5%
	合計	56097	100.0%

□脳膜炎	0.616	GBD:Episodes
□中枢神経系の炎症性疾患	0.616	GBD:Episodes
□脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	0.670	DW:Progressive
□多発性硬化症	0.330	DW:Relapsing-remitting
□片頭痛及びその他の頭痛症候群	0.170	DW:Generalized anxiety disordermild to moderate
□一過性脳虚血発作及び関連症候群	0.360	DW:Mild permanent impairment for stroke
□睡眠障害	0.170	DW:Generalized anxiety disordermild to moderate
□神経、神経根及び神経うの障害	0.170	DW:Generalized anxiety disordermild to moderate
□その他の神経系の疾患	0.170	DW:Generalized anxiety disordermild to moderate

0.203

3.主傷病 中分類：高血圧性疾患

入院

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□本態性(原発性)高血圧(症)	7115 93.6%
	□高血圧性心疾患	350 4.6%
	□高血圧性腎疾患	11 0.1%
	□高血圧性心腎疾患	6 0.1%
	□二次性高血圧症	118 1.6%
	合計	7600 100.0%
女	□本態性(原発性)高血圧(症)	19873 92.3%
	□高血圧性心疾患	1343 6.2%
	□高血圧性腎疾患	31 0.1%
	□高血圧性心腎疾患	4 0.0%
	□二次性高血圧症	282 1.3%
	合計	21532 100.0%
合計	□本態性(原発性)高血圧(症)	26988 92.6%
	□高血圧性心疾患	1693 5.8%
	□高血圧性腎疾患	42 0.1%
	□高血圧性心腎疾患	10 0.0%
	□二次性高血圧症	400 1.4%
	合計	29132 100.0%

□本態性(原発性)高血圧(症)	0.000
□高血圧性心疾患	0.352 Based on DW for heart failure(1/3mild 1/3moderate 1/3severe)
□高血圧性腎疾患	0.352 Based on DW for heart failure(1/3mild 1/3moderate 1/4severe)
□高血圧性心腎疾患	0.352 Based on DW for heart failure(1/3mild 1/3moderate 1/5severe)
□二次性高血圧症	0.352 Based on DW for heart failure(1/3mild 1/3moderate 1/6severe)

0.026

外来

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□本態性(原発性)高血圧(症)	258896 97.4%
	□高血圧性心疾患	4643 1.7%
	□高血圧性腎疾患	24 0.0%
	□高血圧性心腎疾患	29 0.0%
	□二次性高血圧症	2119 0.8%
	合計	265711 100.0%
女	□本態性(原発性)高血圧(症)	427554 97.4%
	□高血圧性心疾患	7623 1.7%
	□高血圧性腎疾患	72 0.0%
	□高血圧性心腎疾患	100 0.0%
	□二次性高血圧症	3599 0.8%
	合計	438949 100.0%
合計	□本態性(原発性)高血圧(症)	686450 97.4%
	□高血圧性心疾患	12266 1.7%
	□高血圧性腎疾患	96 0.0%
	□高血圧性心腎疾患	129 0.0%
	□二次性高血圧症	5718 0.8%
	合計	704660 100.0%

□本態性(原発性)高血圧(症)	0.000
□高血圧性心疾患	0.352 Based on DW for heart failure(1/3mild 1/3moderate 1/3severe)
□高血圧性腎疾患	0.352 Based on DW for heart failure(1/3mild 1/3moderate 1/4severe)
□高血圧性心腎疾患	0.352 Based on DW for heart failure(1/3mild 1/3moderate 1/5severe)
□二次性高血圧症	0.352 Based on DW for heart failure(1/3mild 1/3moderate 1/6severe)

0.009

4. 虚血性心疾患

入院

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□狭心症	7513 47.9%
	□急性心筋梗塞	4806 30.7%
	□冠動脈硬化症	209 1.3%
	□陳旧性心筋梗塞	1927 12.3%
	□その他の虚血性心疾患	1217 7.8%
合計		15672 100.0%
女	□狭心症	8997 54.1%
	□急性心筋梗塞	2950 17.8%
	□冠動脈硬化症	510 3.1%
	□陳旧性心筋梗塞	1159 7.0%
	□その他の虚血性心疾患	2999 18.1%
合計		16615 100.0%
合計	□狭心症	16510 51.1%
	□急性心筋梗塞	7756 24.0%
	□冠動脈硬化症	718 2.2%
	□陳旧性心筋梗塞	3085 9.6%
	□その他の虚血性心疾患	4217 13.1%
合計		32287 100.0%

□狭心症	0.178	DW for Angina pectoris
□急性心筋梗塞	0.395	GBD for treated AMI
□冠動脈硬化症	0.395	GBD for treated AMI
□陳旧性心筋梗塞	0.395	GBD for treated AMI

0.267

外来

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□狭心症	31378 62.4%
	□急性心筋梗塞	5549 11.0%
	□冠動脈硬化症	1129 2.2%
	□陳旧性心筋梗塞	5565 11.1%
	□その他の虚血性心疾患	6628 13.2%
合計		50247 100.0%
女	□狭心症	37768 68.1%
	□急性心筋梗塞	2169 3.9%
	□冠動脈硬化症	2150 3.9%
	□陳旧性心筋梗塞	2079 3.7%
	□その他の虚血性心疾患	11286 20.4%
合計		55450 100.0%
合計	□狭心症	69145 65.4%
	□急性心筋梗塞	7718 7.3%
	□冠動脈硬化症	3278 3.1%
	□陳旧性心筋梗塞	7644 7.2%
	□その他の虚血性心疾患	17914 16.9%
合計		105698 100.0%

□狭心症	0.178	DW for Angina pectoris
□急性心筋梗塞	0.395	GBD for treated AMI
□冠動脈硬化症	0.395	GBD for treated AMI
□陳旧性心筋梗塞	0.395	GBD for treated AMI

0.224

5. その他の心疾患

入院

性別主傷病 小分類

		患者数
男	□慢性リウマチ性心疾患	234 1.8%
	□慢性非リウマチ性心内膜疾患	1264 9.9%
	□心筋症	817 6.4%
	□不整脈及び伝導障害	3517 27.6%
	□心不全	6204 48.6%
	□その他の心疾患	717 5.6%
合計		12753 100.0%
女	□慢性リウマチ性心疾患	684 3.2%
	□慢性非リウマチ性心内膜疾患	1741 8.2%
	□心筋症	464 2.2%
	□不整脈及び伝導障害	5053 23.7%
	□心不全	12515 58.6%
	□その他の心疾患	894 4.2%
合計		21351 100.0%
合計	□慢性リウマチ性心疾患	918 2.7%
	□慢性非リウマチ性心内膜疾患	3004 8.8%
	□心筋症	1281 3.8%
	□不整脈及び伝導障害	8570 25.1%
	□心不全	18720 54.9%
	□その他の心疾患	1611 4.7%
合計		34104 100.0%

□慢性リウマチ性心疾患	0.323	GBD:Untreated rheumatic heart disease
□慢性非リウマチ性心内膜疾患	0.323	GBD:Untreated rheumatic heart disease
□心筋症	0.353	DW:heart failure
□不整脈及び伝導障害	0.171	GBD:Treated rheumatic heart disease
□心不全	0.353	DW:heart failure
□その他の心疾患	0.171	GBD:Treated rheumatic heart disease

0.295

外来

性別主傷病 小分類

		患者数
男	□慢性リウマチ性心疾患	714 2.1%
	□慢性非リウマチ性心内膜疾患	3348 9.7%
	□心筋症	2025 5.9%
	□不整脈及び伝導障害	19387 56.1%
	□心不全	7522 21.7%
	□その他の心疾患	1593 4.6%
合計		34588 100.0%
女	□慢性リウマチ性心疾患	1765 4.3%
	□慢性非リウマチ性心内膜疾患	4304 10.6%
	□心筋症	1172 2.9%
	□不整脈及び伝導障害	20047 49.2%
	□心不全	11242 27.6%
	□その他の心疾患	2224 5.5%
合計		40754 100.0%
合計	□慢性リウマチ性心疾患	2478 3.3%
	□慢性非リウマチ性心内膜疾患	7652 10.2%
	□心筋症	3197 4.2%
	□不整脈及び伝導障害	39434 52.3%
	□心不全	18764 24.9%
	□その他の心疾患	3817 5.1%
合計		75342 100.0%

□慢性リウマチ性心疾患	0.171	GBD:Treated rheumatic heart disease
□慢性非リウマチ性心内膜疾患	0.171	GBD:Treated rheumatic heart disease
□心筋症	0.353	DW:heart failure
□不整脈及び伝導障害	0.171	GBD:Treated rheumatic heart disease
□心不全	0.171	GBD:Treated rheumatic heart disease
□その他の心疾患	0.171	GBD:Treated rheumatic heart disease

0.179

6.主傷病 中分類： その他の循環器系の疾患

入院

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□肺塞栓症	125 2.3%
	□大動脈瘤及び解離	1802 33.7%
	□レイノー症候群	703 13.1%
	□動脈の塞栓症及び血栓症	712 13.3%
	□その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	244 4.6%
	□静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓	232 4.3%
	□下肢の静脈瘤	297 5.6%
	□食道静脈瘤	730 13.6%
	□その他の循環器系の疾患	501 9.4%
	合計	5346 100.0%
女	□肺塞栓症	145 4.3%
	□大動脈瘤及び解離	979 29.1%
	□レイノー症候群	61 1.8%
	□動脈の塞栓症及び血栓症	447 13.3%
	□その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	296 8.8%
	□静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓	325 9.7%
	□下肢の静脈瘤	389 11.5%
	□食道静脈瘤	361 10.7%
	□その他の循環器系の疾患	362 10.8%
	合計	3366 100.0%
	合計	270 3.1%
	□大動脈瘤及び解離	2781 31.9%
	□レイノー症候群	764 8.8%
	□動脈の塞栓症及び血栓症	1159 13.3%
	□その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	540 6.2%
	□静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓	558 6.4%
	□下肢の静脈瘤	685 7.9%
	□食道静脈瘤	1090 12.5%
	□その他の循環器系の疾患	864 9.9%
	合計	8712 100.0%

□肺塞栓症	0.430	AUS:Weight not available. Use weight for early colorectal cancer
□大動脈瘤及び解離	0.430	AUS:Weight not available. Use weight for early colorectal cancer
□レイノー症候群	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated
□動脈の塞栓症及び血栓症	0.248	AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model
□その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	0.248	AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model
□静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated
□下肢の静脈瘤	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated
□食道静脈瘤	0.339	GBD:Liver cirrhosis
□その他の循環器系の疾患	0.248	AUS:Estimated using EQ-5D+ regression model

0.305

外来

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□肺塞栓症	85 0.6%
	□大動脈瘤及び解離	1403 10.4%
	□レイノー症候群	6634 49.2%
	□動脈の塞栓症及び血栓症	1532 11.4%
	□その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	279 2.1%
	□静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓	563 4.2%
	□下肢の静脈瘤	485 3.6%
	□食道静脈瘤	311 2.3%
	□その他の循環器系の疾患	2181 16.2%
	合計	13473 100.0%
女	□肺塞栓症	165 2.2%
	□大動脈瘤及び解離	543 7.3%
	□レイノー症候群	733 9.8%
	□動脈の塞栓症及び血栓症	927 12.4%
	□その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	305 4.1%
	□静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓	789 10.6%
	□下肢の静脈瘤	1104 14.8%
	□食道静脈瘤	183 2.5%
	□その他の循環器系の疾患	2716 36.4%
	合計	7464 100.0%
	合計	250 1.2%
	□大動脈瘤及び解離	1946 9.3%
	□レイノー症候群	7367 35.2%
	□動脈の塞栓症及び血栓症	2459 11.7%
	□その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	584 2.8%
	□静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓	1352 6.5%
	□下肢の静脈瘤	1589 7.6%
	□食道静脈瘤	494 2.4%
	□その他の循環器系の疾患	4896 23.4%
	合計	20937 100.0%

□肺塞栓症	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated
□大動脈瘤及び解離	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated
□レイノー症候群	0.047	AUS:Regression weight for influenza
□動脈の塞栓症及び血栓症	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated
□その他の動脈、細動脈及び毛細血管の疾患	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated
□静脈炎、血栓(性)静脈炎並びに静脈の塞栓	0.047	AUS:Regression weight for influenza
□下肢の静脈瘤	0.047	AUS:Regression weight for influenza
□食道静脈瘤	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated
□その他の循環器系の疾患	0.171	GBD:Rheumatic heart disease treated

0.110

7.主傷病 中分類：その他の呼吸器系の疾患

入院

性別主傷病 小分類

患者数

男	□インフルエンザ		
	□その他の鼻及び副鼻腔の疾患	248	2.5%
	□扁桃及びアデノイドの慢性疾患	482	4.9%
	□その他の上気道の疾患	545	5.5%
	□気管支拡張症	272	2.8%
	□じん肺(症)	1037	10.6%
	□間質性肺疾患	1206	12.3%
	□気胸	1572	16.0%
	□その他の呼吸器系の疾患	4467	45.4%
	合計	9830	100.0%
女	□インフルエンザ		
	□その他の鼻及び副鼻腔の疾患	76	1.4%
	□扁桃及びアデノイドの慢性疾患	345	6.2%
	□その他の上気道の疾患	368	6.6%
	□気管支拡張症	447	8.0%
	□じん肺(症)	24	0.4%
	□間質性肺疾患	977	17.5%
	□気胸	263	4.7%
	□その他の呼吸器系の疾患	3076	55.2%
	合計	5576	100.0%
合計	□インフルエンザ		
	□その他の鼻及び副鼻腔の疾患	323	2.1%
	□扁桃及びアデノイドの慢性疾患	827	5.4%
	□その他の上気道の疾患	913	5.9%
	□気管支拡張症	719	4.7%
	□じん肺(症)	1062	6.9%
	□間質性肺疾患	2184	14.2%
	□気胸	1835	11.9%
	□その他の呼吸器系の疾患	7543	49.0%
	合計	15406	100.0%

□インフルエンザ	0.047	AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
□その他の鼻及び副鼻腔の疾患	0.047	AUS:Provisional weight estimated using EQ6D + regression model
□扁桃及びアデノイドの慢性疾患	0.061	AUS:Provisional weight estimated using EQ7D + regression model
□その他の上気道の疾患	0.061	AUS:Provisional weight estimated using EQ7D + regression model
□気管支拡張症	0.530	DW:Severe COPD
□じん肺(症)	0.164	AUS:Provisional weight - average weight for COPD
□間質性肺疾患	0.164	AUS:Provisional weight - average weight for COPD
□気胸	0.164	AUS:Provisional weight - average weight for COPD
□その他の呼吸器系の疾患	0.164	AUS:Provisional weight - average weight for COPD

0.167

外来

性別主傷病 小分類

患者数

男	□インフルエンザ	85.48	0.5%
	□その他の鼻及び副鼻腔の疾患	3844	23.1%
	□扁桃及びアデノイドの慢性疾患	599	3.6%
	□その他の上気道の疾患	4967	29.9%
	□気管支拡張症	1292	7.8%
	□じん肺(症)	2021	12.2%
	□間質性肺疾患	1033	6.2%
	□気胸	467	2.8%
	□その他の呼吸器系の疾患	2306	13.9%
	合計	16614	100.0%
女	□インフルエンザ	67	0.5%
	□その他の鼻及び副鼻腔の疾患	3827	28.1%
	□扁桃及びアデノイドの慢性疾患	678	5.0%
	□その他の上気道の疾患	5386	39.6%
	□気管支拡張症	1628	12.0%
	□じん肺(症)	21	0.2%
	□間質性肺疾患	686	5.0%
	□気胸	167	1.2%
	□その他の呼吸器系の疾患	1157	8.5%
	合計	13618	100.0%
合計	□インフルエンザ	153	0.5%
	□その他の鼻及び副鼻腔の疾患	7671	25.4%
	□扁桃及びアデノイドの慢性疾患	1277	4.2%
	□その他の上気道の疾患	10353	34.2%
	□気管支拡張症	2920	9.7%
	□じん肺(症)	2043	6.8%
	□間質性肺疾患	1719	5.7%
	□気胸	634	2.1%
	□その他の呼吸器系の疾患	3463	11.5%
	合計	30232	100.0%

□インフルエンザ	0.047	AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
□その他の鼻及び副鼻腔の疾患	0.047	AUS:Provisional weight estimated using EQ6D + regression model
□扁桃及びアデノイドの慢性疾患	0.061	AUS:Provisional weight estimated using EQ7D + regression model
□その他の上気道の疾患	0.061	AUS:Provisional weight estimated using EQ7D + regression model
□気管支拡張症	0.170	DW:Mild to moderate COPD
□じん肺(症)	0.164	AUS:Provisional weight - average weight for COPD
□間質性肺疾患	0.164	AUS:Provisional weight - average weight for COPD
□気胸	0.047	AUS:Provisional weight estimated using EQ5D + regression model
□その他の呼吸器系の疾患	0.164	AUS:Provisional weight - average weight for COPD

0.092

8.主傷病 中分類：その他の消化器系の疾患

入院

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□口内炎及び関連疾患	2166 10.2%
	□その他の口腔、唾液腺及び頬の疾患	1025 4.8%
	□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	802 3.8%
	□虫垂の疾患	2030 9.5%
	□憩室ヘルニア	2180 10.2%
	□その他のヘルニア	433 2.0%
	□クローン病	597 2.8%
	□潰瘍性大腸炎	722 3.4%
	□腸閉塞	4283 20.1%
	□過敏性腸症候群	76 0.4%
	□便秘	64 0.3%
	□裂肛及び痔瘻	1306 6.1%
	□その他の胃腸の疾患	2360 11.1%
	□腹膜の疾患	619 2.9%
	□その他の消化器系の疾患	2610 12.3%
	合計	21274 100.0%
女	□口内炎及び関連疾患	2642 14.3%
	□その他の口腔、唾液腺及び頬の疾患	1469 8.0%
	□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	817 4.4%
	□虫垂の疾患	1611 8.7%
	□憩室ヘルニア	574 3.1%
	□その他のヘルニア	862 4.7%
	□クローン病	302 1.6%
	□潰瘍性大腸炎	656 3.6%
	□腸閉塞	3456 18.8%
	□過敏性腸症候群	159 0.9%
	□便秘	149 0.8%
	□裂肛及び痔瘻	204 1.1%
	□その他の胃腸の疾患	2514 13.6%
	□腹膜の疾患	684 3.7%
	□その他の消化器系の疾患	2329 12.6%
	合計	18427 100.0%
合計	□口内炎及び関連疾患	4808 12.1%
	□その他の口腔、唾液腺及び頬の疾患	2493 6.3%
	□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	1619 4.1%
	□虫垂の疾患	3641 9.2%
	□憩室ヘルニア	2754 6.9%
	□その他のヘルニア	1294 3.3%
	□クローン病	899 2.3%
	□潰瘍性大腸炎	1378 3.5%
	□腸閉塞	7739 19.5%
	□過敏性腸症候群	235 0.6%
	□便秘	213 0.5%
	□裂肛及び痔瘻	1510 3.8%
	□その他の胃腸の疾患	4874 12.3%
	□腹膜の疾患	1303 3.3%
	□その他の消化器系の疾患	4940 12.4%
	合計	39701 100.0%

□口内炎及び関連疾患	0.005 DW:Episode resulting in filling
□その他の口腔、唾液腺及び頬の疾患	0.005 DW:Episode resulting in filling
□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	0.066 DW:peptic ulcer
□虫垂の疾患	0.436 GBD
□憩室ヘルニア	0.066 DW:peptic ulcer
□その他のヘルニア	0.066 DW:peptic ulcer
□クローン病	0.224 DW:Ulcerative colitis
□潰瘍性大腸炎	0.224 DW:Crhon
□腸閉塞	0.436 Appendicitis
□過敏性腸症候群	0.224 DW:Ulcerative colitis
□便秘	0.066 DW:peptic ulcer
□裂肛及び痔瘻	0.066 DW:peptic ulcer
□その他の胃腸の疾患	0.066 DW:peptic ulcer
□腹膜の疾患	0.066 DW:peptic ulcer
□その他の消化器系の疾患	0.066 DW:peptic ulcer

0.171

外来
性別主傷病 小分類

		患者数
男	□口内炎及び関連疾患	7171 19.4%
	□その他の口腔、唾液腺及び頬の疾患	4821 13.0%
	□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	3449 9.3%
	□虫垂の疾患	632 1.7%
	□鼠径ヘルニア	1116 3.0%
	□その他のヘルニア	693 1.9%
	□クローン病	766 2.1%
	□潰瘍性大腸炎	1764 4.8%
	□腸閉塞	1110 3.0%
	□過敏性腸症候群	2369 6.4%
	□便秘	3537 9.6%
	□裂肛及び痔瘻	1146 3.1%
	□その他の胃腸の疾患	5767 15.6%
	□腹膜の疾患	335 0.9%
	□その他の消化器系の疾患	2340 6.3%
	合計	37016 100.0%
女	□口内炎及び関連疾患	10821 22.3%
	□その他の口腔、唾液腺及び頬の疾患	5377 11.1%
	□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	5154 10.6%
	□虫垂の疾患	1026 2.1%
	□鼠径ヘルニア	357 0.7%
	□その他のヘルニア	748 1.5%
	□クローン病	474 1.0%
	□潰瘍性大腸炎	1839 3.8%
	□腸閉塞	1313 2.7%
	□過敏性腸症候群	3011 6.2%
	□便秘	9935 20.5%
	□裂肛及び痔瘻	643 1.3%
	□その他の胃腸の疾患	5098 10.5%
	□腹膜の疾患	489 1.0%
	□その他の消化器系の疾患	2260 4.7%
	合計	48545 100.0%
合計	□口内炎及び関連疾患	17891 21.0%
	□その他の口腔、唾液腺及び頬の疾患	10198 11.9%
	□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	8804 10.1%
	□虫垂の疾患	1657 1.9%
	□鼠径ヘルニア	1472 1.7%
	□その他のヘルニア	1441 1.7%
	□クローン病	1239 1.4%
	□潰瘍性大腸炎	3603 4.2%
	□腸閉塞	2424 2.8%
	□過敏性腸症候群	5379 6.3%
	□便秘	13472 15.7%
	□裂肛及び痔瘻	1789 2.1%
	□その他の胃腸の疾患	10865 12.7%
	□腹膜の疾患	824 1.0%
	□その他の消化器系の疾患	4600 5.4%
	合計	85561 100.0%

□口内炎及び関連疾患	0.005 DW:Episode resulting in filling
□その他の口腔、唾液腺及び頬の疾患	0.005 DW:Episode resulting in filling
□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	0.066 DW:peptic ulcer
□虫垂の疾患	0.066 DW:peptic ulcer
□鼠径ヘルニア	0.000
□その他のヘルニア	0.000
□クローン病	0.224 DW:Ulcerative colitis
□潰瘍性大腸炎	0.224 DW:Crhon
□腸閉塞	0.066 DW:peptic ulcer
□過敏性腸症候群	0.000
□便秘	0.000
□裂肛及び痔瘻	0.000
□その他の胃腸の疾患	0.066 DW:peptic ulcer
□腹膜の疾患	0.066 DW:peptic ulcer
□その他の消化器系の疾患	0.066 DW:peptic ulcer

0.037

9.主傷病 中分類： 乳房及びその他の女性性器の疾患

入院

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□乳房の障害	9
	合計	9
女	□乳房の障害	176 5.7%
	□卵管炎及び卵巢炎	178 5.8%
	□子宮頸(部)の炎症性疾患	26 0.8%
	□その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	414 13.4%
	□子宮内膜症	401 13.0%
	□女性性器脱	747 24.2%
	□卵巢、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	72 2.3%
	□女性不妊症	290 9.4%
	□その他の女性性器の疾患	782 25.3%
	合計	3085 100.0%
合計	□乳房の障害	185 6.0%
	□卵管炎及び卵巢炎	178 5.7%
	□子宮頸(部)の炎症性疾患	26 0.8%
	□その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	414 13.4%
	□子宮内膜症	401 13.0%
	□女性性器脱	747 24.1%
	□卵巢、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	72 2.3%
	□女性不妊症	290 9.4%
	□その他の女性性器の疾患	782 25.3%
	合計	3094 100.0%

□乳房の障害	0.067	GBD:Urethritis
□卵管炎及び卵巢炎	0.420	GBD:PID
□子宮頸(部)の炎症性疾患	0.420	GBD:PID
□その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	0.420	GBD:PID
□子宮内膜症	0.420	GBD:PID
□女性性器脱	0.420	GBD:PID
□卵巢、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	0.420	GBD:PID
□女性不妊症	0.180	GBD:Reproductive disability
□その他の女性性器の疾患	0.420	GBD:PID

0.376

外来

性別 主傷病 小分類

		患者数
男	□乳房の障害	311
	合計	311
女	□乳房の障害	6563 12.3%
	□卵管炎及び卵巢炎	686 1.3%
	□子宮頸(部)の炎症性疾患	1777 3.3%
	□その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	12763 23.9%
	□子宮内膜症	4290 8.0%
	□女性性器脱	873 1.6%
	□卵巢、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	138 0.3%
	□女性不妊症	11315 21.2%
	□その他の女性性器の疾患	14931 28.0%
	合計	53336 100.0%
合計	□乳房の障害	6874 12.8%
	□卵管炎及び卵巢炎	686 1.3%
	□子宮頸(部)の炎症性疾患	1777 3.3%
	□その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	12763 23.8%
	□子宮内膜症	4290 8.0%
	□女性性器脱	873 1.6%
	□卵巢、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	138 0.3%
	□女性不妊症	11315 21.1%
	□その他の女性性器の疾患	14931 27.8%
	合計	53647 100.0%

□乳房の障害	0.067	GBD:Urethritis
□卵管炎及び卵巢炎	0.067	GBD:Urethritis
□子宮頸(部)の炎症性疾患	0.067	GBD:Urethritis
□その他の女性骨盤臓器の炎症性疾患	0.067	GBD:Urethritis
□子宮内膜症	0.067	GBD:Urethritis
□女性性器脱	0.067	GBD:Urethritis
□卵巢、卵管及び子宮広間膜の非炎症性障害	0.067	GBD:Urethritis
□女性不妊症	0.180	GBD:Reproductive disability
□その他の女性性器の疾患	0.067	GBD:Urethritis

0.091

10.主傷病 中分類： その他の先天奇形、変形及び染色体異常

入院

性別 主傷病 小分類

		患者数	
男	□二分脊椎<脊椎披裂>	134	4.8%
	□その他の神経系の先天奇形	231	8.3%
	□その他の循環器系の先天奇形	347	12.4%
	□唇裂及び口蓋裂	167	6.0%
	□小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	35	1.3%
	□その他の消化器系の先天奇形	314	11.2%
	□停留積巣<睾丸>	97	3.5%
	□その他の尿路性器系の先天奇形	179	6.4%
	□股関節部の先天奇形	29	1.0%
	□足の先天奇形	56	2.0%
	□脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	23	0.8%
	□その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	350	12.5%
	□その他の先天奇形	486	17.4%
	□染色体異常、他に分類されないもの	350	12.5%
合計		2798	100.0%
女	□二分脊椎<脊椎披裂>	180	6.5%
	□その他の神経系の先天奇形	225	8.2%
	□その他の循環器系の先天奇形	333	12.1%
	□唇裂及び口蓋裂	116	4.2%
	□小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	28	1.0%
	□その他の消化器系の先天奇形	353	12.8%
	□その他の尿路性器系の先天奇形	106	3.8%
	□股関節部の先天奇形	314	11.4%
	□足の先天奇形	43	1.6%
	□脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	9	0.3%
	□その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	277	10.1%
	□その他の先天奇形	530	19.3%
	□染色体異常、他に分類されないもの	234	8.5%
合計		2747	100.0%
合計	□二分脊椎<脊椎披裂>	313	5.7%
	□その他の神経系の先天奇形	456	8.2%
	□その他の循環器系の先天奇形	680	12.3%
	□唇裂及び口蓋裂	282	5.1%
	□小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	63	1.1%
	□その他の消化器系の先天奇形	667	12.0%
	□停留積巣<睾丸>	97	1.7%
	□その他の尿路性器系の先天奇形	285	5.1%
	□股関節部の先天奇形	343	6.2%
	□足の先天奇形	99	1.8%
	□脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	32	0.6%
	□その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	627	11.3%
	□その他の先天奇形	1016	18.3%
	□染色体異常、他に分類されないもの	584	10.5%
合計		5545	100.0%

□二分脊椎<脊椎披裂>	0.500	DW:Medium level
□その他の神経系の先天奇形	0.500	DW:Medium level
□その他の循環器系の先天奇形	0.323	GBD
□唇裂及び口蓋裂	0.165	GBD
□小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	0.850	GBD:Anorectal atresia
□その他の消化器系の先天奇形	0.850	GBD:Anorectal atresia
□停留積巣<睾丸>	0.037	GBD:symptomatic urethritis
□その他の尿路性器系の先天奇形	0.294	DW:Renal failure
□股関節部の先天奇形	0.300	GBD:Foot amputation
□足の先天奇形	0.300	GBD:Foot amputation
□脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	0.300	GBD:Foot amputation
□その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	0.300	GBD:Foot amputation
□その他の先天奇形	0.300	GBD:Foot amputation
□染色体異常、他に分類されないもの	0.760	DW:Profound intellectual disability

0.440

外来

性別 主傷病 小分類

		患者数	
男	□二分脊椎<脊椎披裂>	144	2.7%
	□その他の神経系の先天奇形	86	1.6%
	□その他の循環器系の先天奇形	459	8.7%
	□脣裂及び口蓋裂	349	6.7%
	□小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	18	0.4%
	□その他の消化器系の先天奇形	406	7.7%
	□停留積巣<嚢丸>	212	4.0%
	□その他の尿路性器系の先天奇形	758	14.4%
	□股関節部の先天奇形	338	6.4%
	□足の先天奇形	351	6.7%
	□脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	39	0.7%
	□その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	438	8.3%
	□その他の先天奇形	1183	22.5%
	□染色体異常、他に分類されないもの	469	8.9%
	合計	5251	100.0%
女	□二分脊椎<脊椎披裂>	89	1.7%
	□その他の神経系の先天奇形	149	2.8%
	□その他の循環器系の先天奇形	410	7.7%
	□脣裂及び口蓋裂	259	4.9%
	□小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	9	0.2%
	□その他の消化器系の先天奇形	356	6.7%
	□その他の尿路性器系の先天奇形	939	17.7%
	□股関節部の先天奇形	1165	22.0%
	□足の先天奇形	196	3.7%
	□脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	58	1.1%
	□その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	236	4.5%
	□その他の先天奇形	1187	22.4%
	□染色体異常、他に分類されないもの	247	4.7%
	合計	5301	100.0%
合計	□二分脊椎<脊椎披裂>	232	2.2%
	□その他の神経系の先天奇形	235	2.2%
	□その他の循環器系の先天奇形	869	8.2%
	□脣裂及び口蓋裂	609	5.8%
	□小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	27	0.3%
	□その他の消化器系の先天奇形	762	7.2%
	□停留積巣<嚢丸>	212	2.0%
	□その他の尿路性器系の先天奇形	1697	16.1%
	□股関節部の先天奇形	1503	14.2%
	□足の先天奇形	547	5.2%
	□脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	97	0.9%
	□その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	675	6.4%
	□その他の先天奇形	2370	22.5%
	□染色体異常、他に分類されないもの	716	6.8%
	合計	10552	100.0%

□二分脊椎<脊椎披裂>	0.160	DW:Low level
□その他の神経系の先天奇形	0.160	DW:Low level
□その他の循環器系の先天奇形	0.323	GBD
□脣裂及び口蓋裂	0.165	GBD
□小腸の先天欠損、閉鎖及び狭窄	0.037	GBD:symptomatic urethritis
□その他の消化器系の先天奇形	0.037	GBD:symptomatic urethritis
□停留積巣<嚢丸>	0.000	
□その他の尿路性器系の先天奇形	0.037	GBD:symptomatic urethritis
□股関節部の先天奇形	0.300	GBD:Foot amputation
□足の先天奇形	0.300	GBD:Foot amputation
□脊柱及び骨性胸郭の先天奇形	0.300	GBD:Foot amputation
□その他の筋骨格系の先天奇形及び変形	0.300	GBD:Foot amputation
□その他の先天奇形	0.300	GBD:Foot amputation
□染色体異常、他に分類されないもの	0.290	DW:Mild intellectual disability

0.219

11.主傷病 中分類：骨折

入院

性別主傷病 小分類

		患者数	
男	□頭蓋骨及び顔面骨の骨折	1024	3.3%
	□頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	5549	18.1%
	□大腿骨の骨折	6387	20.9%
	□その他の四肢の骨折	12664	41.4%
	□多部位の骨折	663	2.2%
	□部位不明の骨折	4300	14.1%
合計		30586	100.0%
女	□頭蓋骨及び顔面骨の骨折	343	0.8%
	□頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	8972	21.1%
	□大腿骨の骨折	18874	44.4%
	□その他の四肢の骨折	9738	22.9%
	□多部位の骨折	958	2.3%
	□部位不明の骨折	3655	8.6%
合計		42540	100.0%
合計	□頭蓋骨及び顔面骨の骨折	1367	1.9%
	□頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	14521	19.9%
	□大腿骨の骨折	25261	34.5%
	□その他の四肢の骨折	22402	30.6%
	□多部位の骨折	1621	2.2%
	□部位不明の骨折	7955	10.9%
合計		73126	100.0%

□頭蓋骨及び顔面骨の骨折	0.327	GBD:Average
□頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	0.216	GBD:Average
□大腿骨の骨折	0.372	GBD:Average
□その他の四肢の骨折	0.165	GBD:Average
□多部位の骨折	0.372	Fumer
□部位不明の骨折	0.226	GBD:Average

0.261

外来

性別主傷病 小分類

		患者数	
男	□頭蓋骨及び顔面骨の骨折	846	2.2%
	□頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	6104	15.7%
	□大腿骨の骨折	1976	5.1%
	□その他の四肢の骨折	20193	51.9%
	□多部位の骨折	429	1.1%
	□部位不明の骨折	9395	24.1%
合計		38942	100.0%
女	□頭蓋骨及び顔面骨の骨折	426	1.1%
	□頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	9286	23.5%
	□大腿骨の骨折	2904	7.3%
	□その他の四肢の骨折	18224	46.1%
	□多部位の骨折	692	1.8%
	□部位不明の骨折	8024	20.3%
合計		39556	100.0%
合計	□頭蓋骨及び顔面骨の骨折	1272	1.6%
	□頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	15389	19.6%
	□大腿骨の骨折	4880	6.2%
	□その他の四肢の骨折	38417	48.9%
	□多部位の骨折	1121	1.4%
	□部位不明の骨折	17418	22.2%
合計		78498	100.0%

□頭蓋骨及び顔面骨の骨折	0.287	GBD:Average
□頸部、胸部及び骨盤の骨折(脊椎を含む)	0.216	GBD:Average
□大腿骨の骨折	0.272	GBD:Average
□その他の四肢の骨折	0.165	GBD:Average
□多部位の骨折	0.272	Fumer
□部位不明の骨折	0.211	GBD:Average

0.195

12.主傷病 中分類：頭蓋内損傷及び内臓の損傷

入院

性別主傷病 小分類

		患者数	
男	□頭蓋内損傷	4641	89.1%
	□その他の内臓の損傷	570	10.9%
	合計	5211	
女	□頭蓋内損傷	2802	95.3%
	□その他の内臓の損傷	137	4.7%
	合計	2939	
合計	□頭蓋内損傷	7443	91.3%
	□その他の内臓の損傷	707	8.7%
	合計	8151	

□頭蓋内損傷	0.359	GBD:Short-term
□その他の内臓の損傷	0.208	GBD

0.346

外来

性別主傷病 小分類

		患者数	
男	□頭蓋内損傷	1771	85.2%
	□その他の内臓の損傷	308	14.8%
	合計	2079	
女	□頭蓋内損傷	855	83.8%
	□その他の内臓の損傷	165	16.2%
	合計	1020	
合計	□頭蓋内損傷	2626	84.7%
	□その他の内臓の損傷	473	15.3%
	合計	3099	

□頭蓋内損傷	0.350	GBD*Long-term
□その他の内臓の損傷	0.208	GBD

0.328