

(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 ~ XVII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
その他の心疾患
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
う鈍
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
膵疾患
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

X IV 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
X V 妊娠、分娩及び産じよく
流産
妊娠中毒症
単胎自然分娩
その他の妊娠、分娩及び産じよく
X VI 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
X VII 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
X VIII 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
X IX 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: measles episode DW: asymptomatic GBD: measles 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 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	0.042	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	0.042	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	2070	100.0%
	□淋菌感染症	452	15.0%
	□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闊達症候群	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闊達症候群	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闊達症候群	758	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闊達症候群	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%
男	□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闊達症候群	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闊達症候群	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%

□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闊達症候群	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闊達症候群	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:Tertially syphilis neurological
□その他の神経系の疾患	0.283	GBD:Tertially syphilis neurological

0.402

外来

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闊達症候群	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闊達症候群	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闊達症候群	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闊達症候群	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%
男	□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闊達症候群	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闊達症候群	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闊達症候群	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闊達症候群	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	□本発性(原発性)高血圧(症)	7715	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	□本発性(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	□本発性(原発性)高血圧(症)	26888	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%

□本発性(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	□本発性(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	□本発性(原発性)高血圧(症)	427554	97.4%
	□高血圧性心疾患	7823	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	□本発性(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	704680	100.0%

□本発性(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	5585	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 27.8%
	□心不全	6204 48.6%
	□その他的心疾患	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%
	□その他的心疾患	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	6570 25.1%
	□心不全	18720 54.9%
	□その他的心疾患	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
□その他的心疾患	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%
	□その他的心疾患	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%
	□その他的心疾患	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%
	□その他的心疾患	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
□その他的心疾患	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	□肺塞栓症	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	10.8%
	□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	□肺塞栓症	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 6.8%
	□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 29.8%
	□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		16814 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.主導病 中分類： その他の消化器系の疾患

入院

性別主導病 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、唾液腺及び顎の疾患	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%
	□臍ヘルニア	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、唾液腺及び顎の疾患	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%
	□臍ヘルニア	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、唾液腺及び顎の疾患	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%
	□臍ヘルニア	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、唾液腺及び顎の疾患	0.005	DW:Episode resulting in filing
□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	G8D
□臍ヘルニア	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:Crohn
□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

外来
性別主傷病 小分類

		患者数	
男	□口内炎及び闇道疾患	7171	19.4%
	□その他の口腔、唾液腺及び頸の疾患	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%
	□臍ヘルニア	1116	3.0%
	□その他のヘルニア	693	1.8%
	□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	2389	6.4%
	□便秘	3537	9.6%
	□裂肛及び痔瘡	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	□口内炎及び闇道疾患	10821	22.3%
	□その他の口腔、唾液腺及び頸の疾患	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%
	□臍ヘルニア	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%
	□裂肛及び痔瘡	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	□口内炎及び闇道疾患	17891	21.0%
	□その他の口腔、唾液腺及び頸の疾患	10198	11.9%
	□その他の食道、胃及び十二指腸の疾患	8604	10.1%
	□虫垂の疾患	1657	1.9%
	□臍ヘルニア	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%
	□裂肛及び痔瘡	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%

□口内炎及び闇道疾患	0.005	DW:Episode resulting in filling
□その他の口腔、唾液腺及び頸の疾患	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
□臍ヘルニア	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	
□裂肛及び痔瘡	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%
	□卵管炎及び卵巣炎	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%
	□卵巣、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%
	□卵管炎及び卵巣炎	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%
	□卵巣、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
□卵管炎及び卵巣炎	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
□卵巣、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%
	□卵管炎及び卵巣炎	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%
	□卵巣、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%
	□卵管炎及び卵巣炎	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%
	□卵巣、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
□卵管炎及び卵巣炎	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
□卵巣、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.主導病 中分類： その他の先天奇形、変形及び染色体異常

入院

性別 主導病 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%
	□停留糞巣<塞丸>	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%
	□停留糞巣<塞丸>	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	98	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
□停留糞巣<塞丸>	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(脊椎破裂)	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%
	□脛裂及び口蓋裂	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%
	□停留精巣(睾丸)	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(脊椎破裂)	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%
	□脛裂及び口蓋裂	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(脊椎破裂)	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%
	□脛裂及び口蓋裂	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%
	□停留精巣(睾丸)	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(脊椎破裂)	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
□脛裂及び口蓋裂	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
□停留精巣(睾丸)	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	306 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