

院内がん登録 新規登録件数

国際疾病分類-腫瘍学 第3版 (ICD-0-3) に準じて集計しています。

単位: 件

| 部 位 | | 国際疾病分類-腫瘍学 第3版 (ICD-0-3) | 2009年1月～12月新規診断例 | | |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|------------------|-----|-------|
| | | | 男性 | 女性 | 計 |
| 総 数 | | | 948 | 566 | 1,514 |
| 口唇, 口腔 及び咽頭 | 口唇 | C00 | 0 | 0 | 0 |
| | 舌 | C02 | 7 | 3 | 10 |
| | 他の口腔 | C03, C04, C05, C06 | 4 | 3 | 7 |
| | 大唾液腺 | C07, C08 | 1 | 1 | 2 |
| | 上咽頭 | C11 | 0 | 0 | 0 |
| | 中咽頭NOS | C01, C09, C10 | 8 | 2 | 10 |
| | 下咽頭NOS | C12, C13 | 7 | 0 | 7 |
| | 他の咽頭等 | C14 | 0 | 0 | 0 |
| 消化器 | 食道 | C15 | 49 | 9 | 58 |
| | 胃 | C16 | 172 | 61 | 233 |
| | 小腸 | C17 | 3 | 1 | 4 |
| | 結腸 | C18 | 78 | 89 | 167 |
| | 直腸 | C19, C20 | 53 | 14 | 67 |
| | 肝 | C22.0 | 38 | 13 | 51 |
| | 肝内胆管 | C22.1 | 3 | 2 | 5 |
| | 胆のう<嚢> | C23 | 6 | 6 | 12 |
| | 他の胆道系 | C24 | 13 | 5 | 18 |
| | 膵 | C25 | 36 | 23 | 59 |
| | 他の消化器系 | C26 | 1 | 0 | 1 |
| | 呼吸器系 及び 胸腔内臓器 | 鼻腔・副鼻腔 | C30, C31 | 4 | 1 |
| 喉頭 | | C32 | 5 | 1 | 6 |
| 気管支・肺 | | C33, C34 | 136 | 39 | 175 |
| 胸線 | | C37 | 0 | 0 | 0 |
| 心臓・縦隔・胸膜 | | C38 | 1 | 1 | 2 |
| 他の呼吸器系 | | C39 | 0 | 0 | 0 |
| 骨, 関節及び 関節軟骨 | 四肢の骨軟骨 | C40 | 1 | 0 | 1 |
| | 他の骨軟骨 | C41 | 0 | 1 | 1 |
| 造血系及び 細網内皮系 | 造血系 | C42 | 26 | 25 | 51 |
| 皮膚 | 皮膚 | C44 | 20 | 37 | 57 |
| 結合皮下組織及び 末梢自律神経系 | 結合組織・ 末梢自律神経 | C47, C49 | 1 | 1 | 2 |
| 乳房 | 乳房 | C50 | 0 | 160 | 160 |
| 女性性器 | 子宮頸部 | C53 | 0 | 1 | 1 |
| | 子宮体部 | C54 | 0 | 2 | 2 |
| | 子宮NOS | C55 | 0 | 0 | 0 |
| | 卵巣 | C56 | 0 | 7 | 7 |
| | 他の女性生殖器 | C51, C52, C57, C58 | 0 | 1 | 1 |
| 男性性器 | 前立腺 | C61 | 138 | 0 | 138 |
| | 睾丸 | C62 | 6 | 0 | 6 |
| 尿路 | 腎 | C64 | 24 | 6 | 30 |
| | 腎盂・尿管 | C65, C66 | 13 | 3 | 16 |
| | 膀胱 | C67 | 53 | 14 | 67 |
| 眼, 脳及び その他の 中枢神経系 | 眼及び付属器 | C69 | 1 | 0 | 1 |
| | 脳・髄膜 | C70, C71 | 5 | 4 | 9 |
| | 脊髄・他の中枢神経 | C72 | 3 | 1 | 4 |
| 甲状腺及び その他の 内分泌腺 | 甲状腺 | C73 | 5 | 16 | 21 |
| | 副腎 | C74 | 4 | 1 | 5 |
| | 他の内分泌腺 | C75 | 0 | 0 | 0 |
| リンパ節 | リンパ節 | C77 | 15 | 11 | 26 |
| 部位不明 | 原発部位不明 | C80 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | その他 | C21, C48, C60, C63, C68, C76 | 8 | 1 | 9 |