

再構築環境データ使用 令和元年集計報告書 新旧対照表

頁	項目	旧	新
目次	目次	I 全国がん登録広島県がん情報集計の概要 2.方法 (9) 人口情報 11	I 全国がん登録広島県がん情報集計の概要 2.方法 (9) 人口情報 12
15-17	表 F 小児がん罹患集計 AYA がん罹患集計 希少がん罹患集計	集計対象と集計分類及び用いる人口 集計ソフトウェア：SEER*Prep3.0.0, SEER*Stat 8.4.0 SAS 9.4 MS-Excel 365	集計対象と集計分類及び用いる人口 集計ソフトウェア：SEER*Prep3.0.0, SEER*Stat 8.4.2 SAS 9.4 MS-Excel 365
15-17	表 F 小児がん罹患集計 AYA がん罹患集計 希少がん罹患集計	集計値 値は SEER*Stat を使用して 小数点第 2 位で算出し、Excel で小数点第 1 位に四捨五入した	集計値 値は SEER*Stat を使用して 小数点第 1 位で算出
54	4.小児がん (0-14 歳)	・本文 白血病がもっとも多く、 99 件 (30%) 次いで頭蓋内新生物 88 件 (27%)、リンパ腫 35 件 (11%) であった。	・本文 白血病がもっとも多く、 101 件 (31%) 次いで頭蓋内新生物 88 件 (27%)、リンパ腫 33 件 (10%) であった。
54	4.小児がん (0-14 歳)		・グラフ 再集計のため差し替え
55-57	5.AYA 世代 (思春期・若年成人) がん (15-39 歳位)		・グラフ 再集計のため差し替え
58-64	6.希少がんと一般がん	・本文 性状が悪性のがん、 116,992 件 のうち、RARECAREnet list で分類できた 116,039 件 を対象にした。そのうち、12 の希少がん群は 23,631 件 (20.4%) 、6 つの一般がん群は 92,408 件 (79.6%) であった。	・本文 性状が悪性のがん、 116,474 件 のうち、RARECAREnet list で分類できた 115,520 件 を対象にした。そのうち、12 の希少がん群は 23,112 件 (20.0%) 、6 つの一般がん群は 92,408 件 (80.0%) であった。

58-64	6.希少がんと一般がん		・グラフ 再集計のため差し替え
196-250	表 103-A,B 表 104-A,B 表 105-A,B 表 106-A,B 表 107-A,B 表 108-A,B 表 109-A,B 表 110-A,B 表 111 表 112 表 113 表 114		再集計のため差し替え
262	(2) AYA (思春期・若年成人) がん分類 (SEER AYA Site Recode 2020 版) 日英対応表	9.3.8 胆のう及び肝外胆道の癌腫	9.3.8 胆のう及び肝外胆管の癌腫
264	(3) RARECAREnet list (Casali20 版) 日英対応表	胆嚢および肝外胆管 (EBT) の上皮性腫瘍 (EBT)	胆嚢および肝外胆管 (EBT) の上皮性腫瘍