

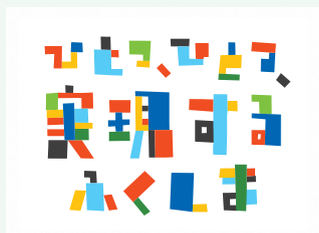
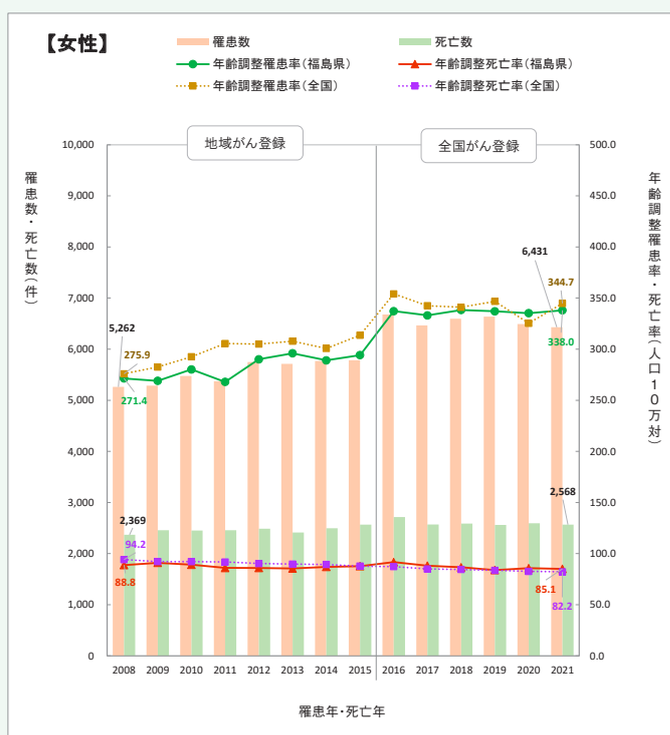
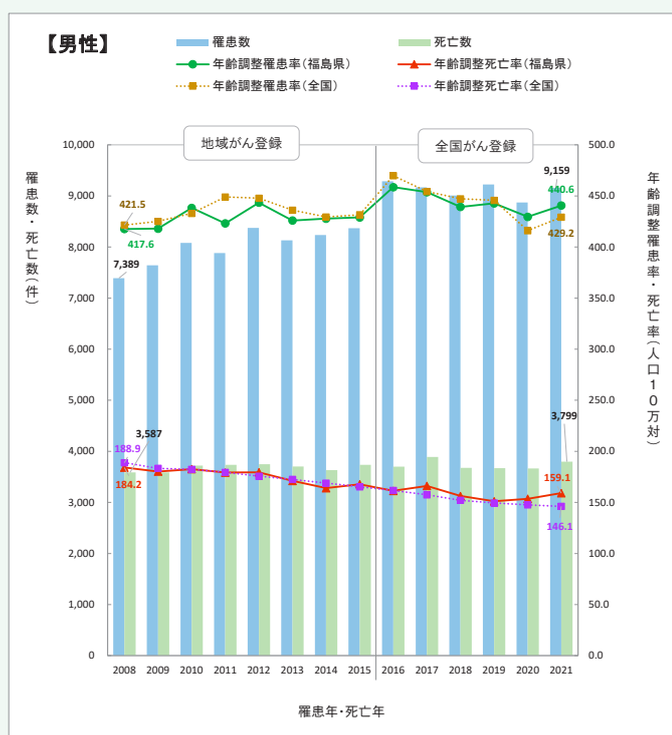
福島県のがん登録〔2021〕

【概要版】

このリーフレットは、2021年診断症例等をまとめた報告書「福島県のがん登録〔2021〕」の概要版です。
 上皮内がんは含んでおりません。
 詳細は、福島県ホームページをご覧ください。

■福島県のがん罹患・死亡の年次推移

- 福島県においてがん罹患情報の収集・登録が始まった2008(平成20)年以来の推移をまとめています。
- 2015年までは地域がん登録(任意届出)、2016年以降は全国がん登録(法律に基づく届出)のため、登録数に開きがあることにご留意ください。
- 年齢調整罹患率、年齢調整死亡率の基準人口は、昭和60年モデル人口(昭和60年国勢調査人口を基に補正した人口)を使用しています。



2026(令和8)年3月 発行
 編集: 公立大学法人福島県立医科大学
 放射線医学県民健康管理センター がん登録室
 発行: 福島県保健福祉部地域医療課
 〒960-8670 福島市杉妻町2番16号



<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21045c/gan-touroku-jigyoku.html>

■罹患数、部位別割合

●2021(令和3)年の罹患数

男性：9,159件
女性：6,431件
総数：15,590件

●罹患数の多い部位

男性：胃、前立腺、大腸(結腸・直腸)、肺
女性：乳房、大腸(結腸・直腸)、胃

●部位別割合(%)

【男性】



【女性】



■死亡数、部位別割合

●2021(令和3)年の死亡数

男性：3,799人
女性：2,568人
総数：6,367人

●死亡数の多い部位

男性：肺、大腸(結腸・直腸)、胃
女性：大腸(結腸・直腸)、肺、膵臓

●部位別割合(%)

【男性】



【女性】

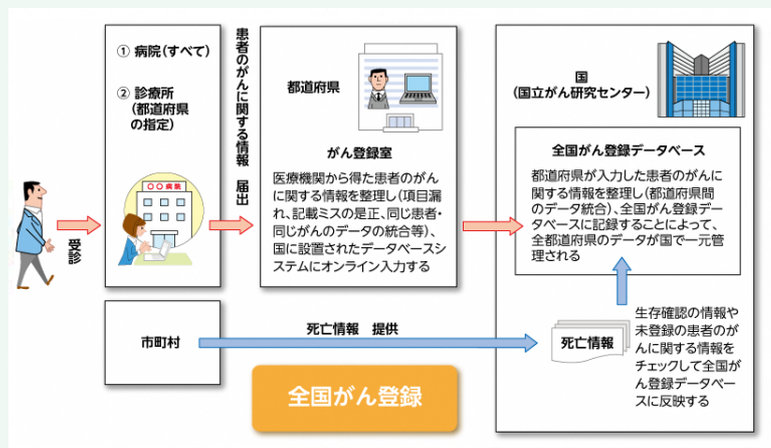


全国がん登録とは

「全国がん登録」とは、日本でがんと診断されたすべての人のデータを、国で1つにまとめて集計・分析・管理する新しい仕組みです。

この制度は、がん登録等の推進に関する法律に基づき、2016年1月に始まりました。

「全国がん登録」制度により、居住地域にかかわらず全国どこでも医療機関で診断を受けても、がんと診断された人のデータは都道府県に設置された「がん登録室」を通じて集められ、国のデータベースで一元管理されています。



*国立研究開発法人国立がん研究センター がん情報サービス より引用

■年齢調整罹患率（人口10万対）、部位別

⇒年齢構成の違いを反映し、罹患の傾向を示す

●2021(令和3)年の年齢調整罹患率

男性：440.6（全国は429.9）

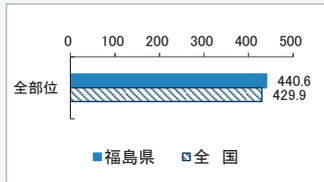
女性：338.0（全国は344.7）

●年齢調整罹患率が高い部位

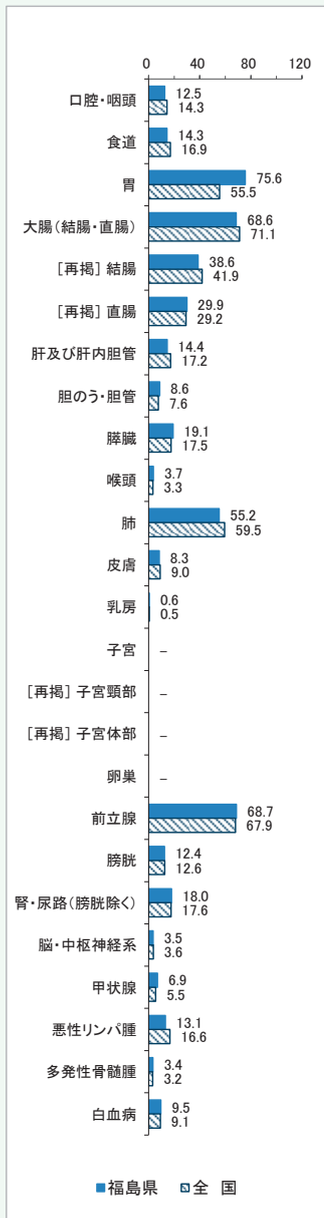
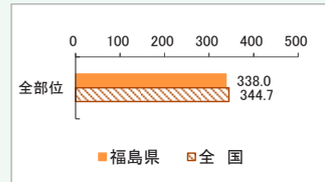
男性：胃、前立腺、大腸（結腸・直腸）、肺

女性：乳房、大腸（結腸・直腸）、胃

【男性】



【女性】



■年齢調整死亡率（人口10万対）、部位別

⇒年齢構成の違いを反映し、死亡の傾向を示す

●2021(令和3)年の年齢調整死亡率

男性：159.1（全国は146.1）

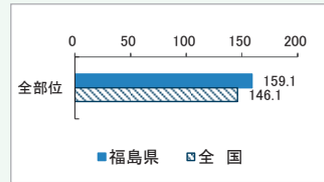
女性：85.1（全国は82.2）

●年齢調整死亡率が高い部位

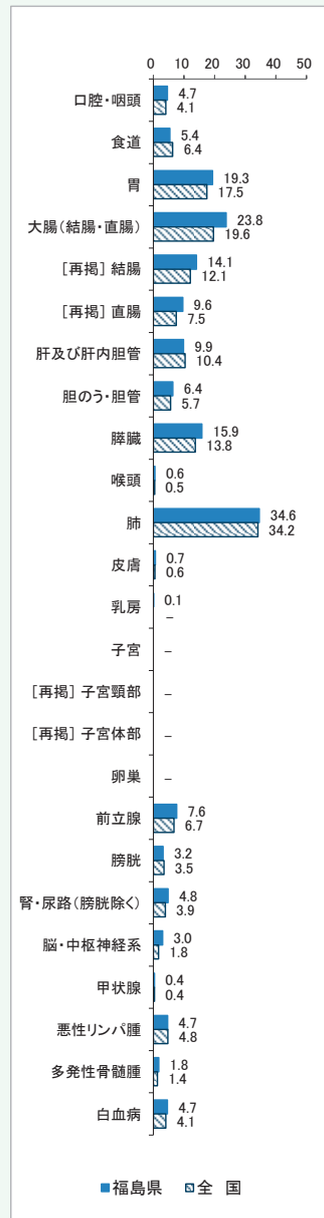
男性：肺、大腸（結腸・直腸）、胃

女性：大腸（結腸・直腸）、乳房、肺

【男性】



【女性】

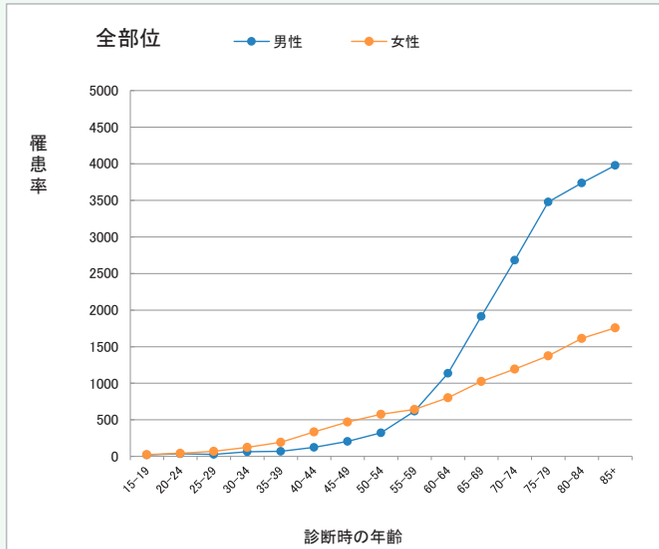


* 全国値：厚生労働省「令和3年 全国がん登録罹患数・率 報告」より引用

* 全国値：国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」(厚生労働省人口動態統計)より引用

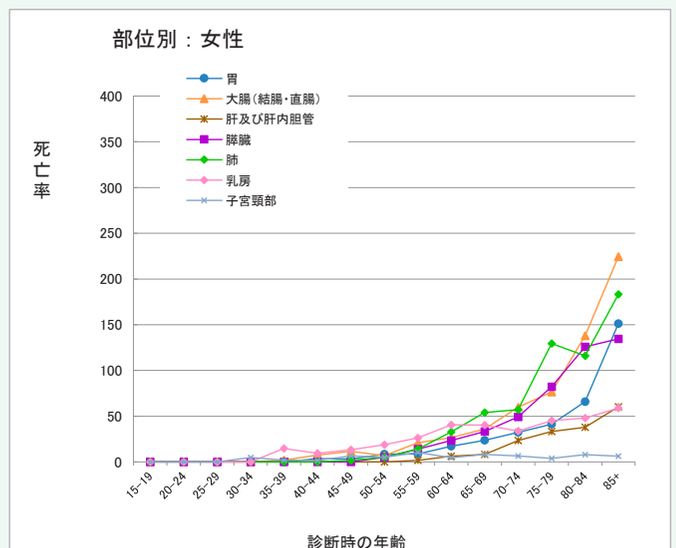
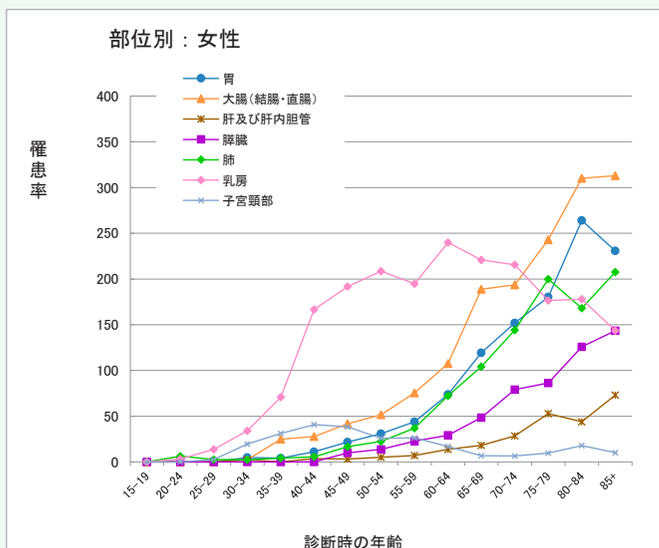
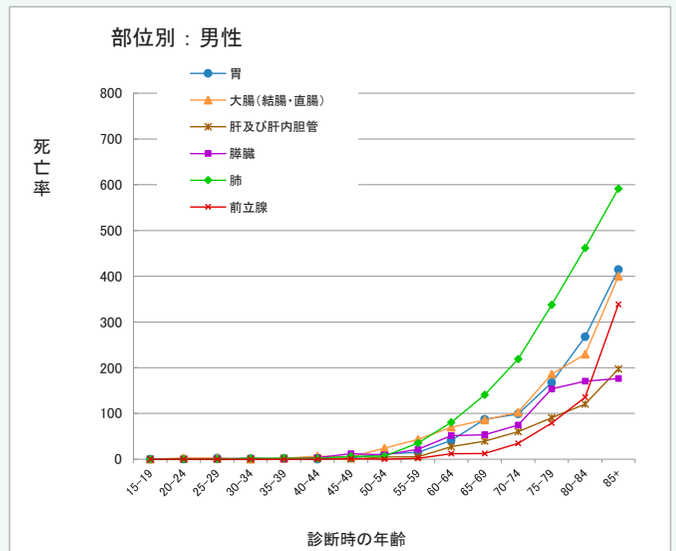
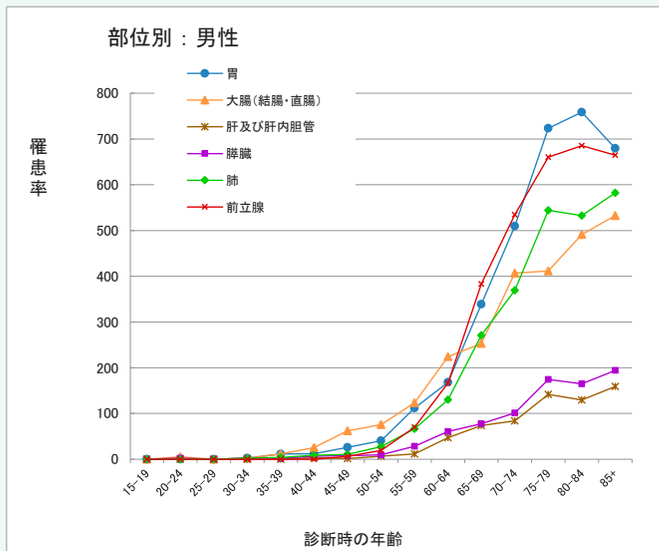
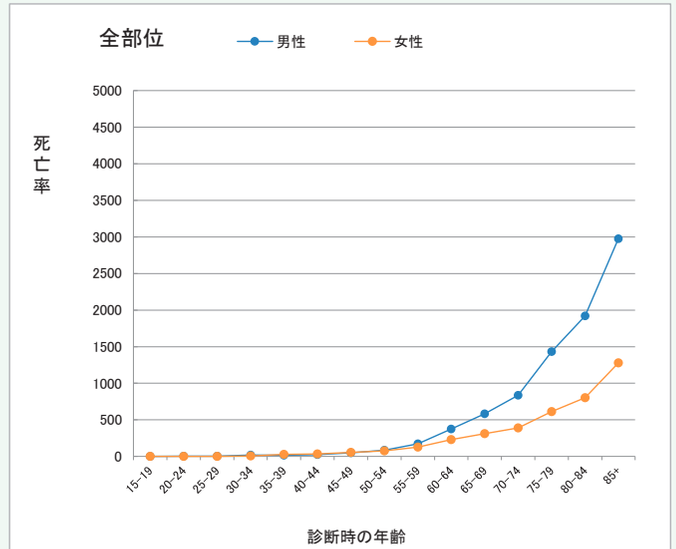
■年齢階級別罹患率（人口10万対）、部位別

- 年齢階級別罹患率は、年齢とともに高くなる傾向にある。
- 男女とも加齢とともに増加傾向にあるが、女性の乳がんは60歳代前半で、子宮頸がんは40歳代前半で高い。



■年齢階級別死亡率（人口10万対）、部位別

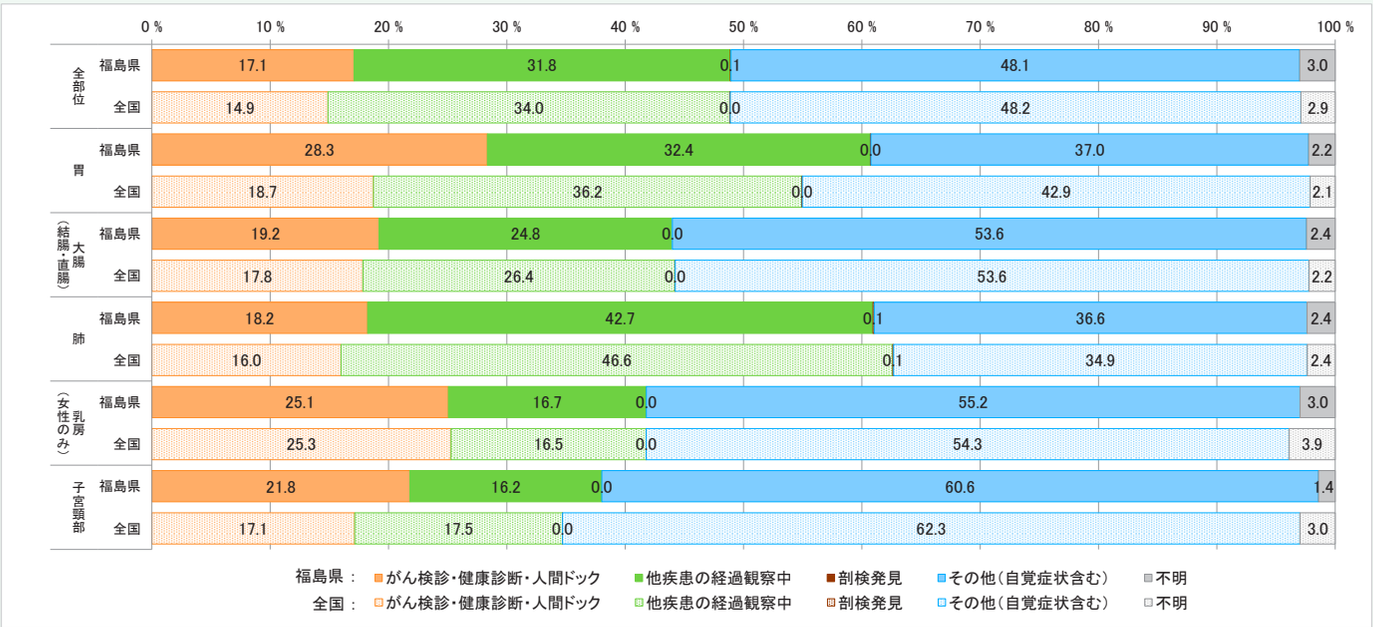
- 年齢階級別死亡率は、年齢とともに高くなる傾向にある。
- 男性の肺がんは50歳代後半から増加がみられ、女性は乳がんで30歳代後半に増加がみられる。



■ 発見経緯

⇒ どのような経緯で“がん”が発見されたかを示す。

● 『がん検診・健康診断・人間ドック』による発見割合は、部位別では胃、大腸（結腸・直腸）、肺、子宮頸部において全国より高い。

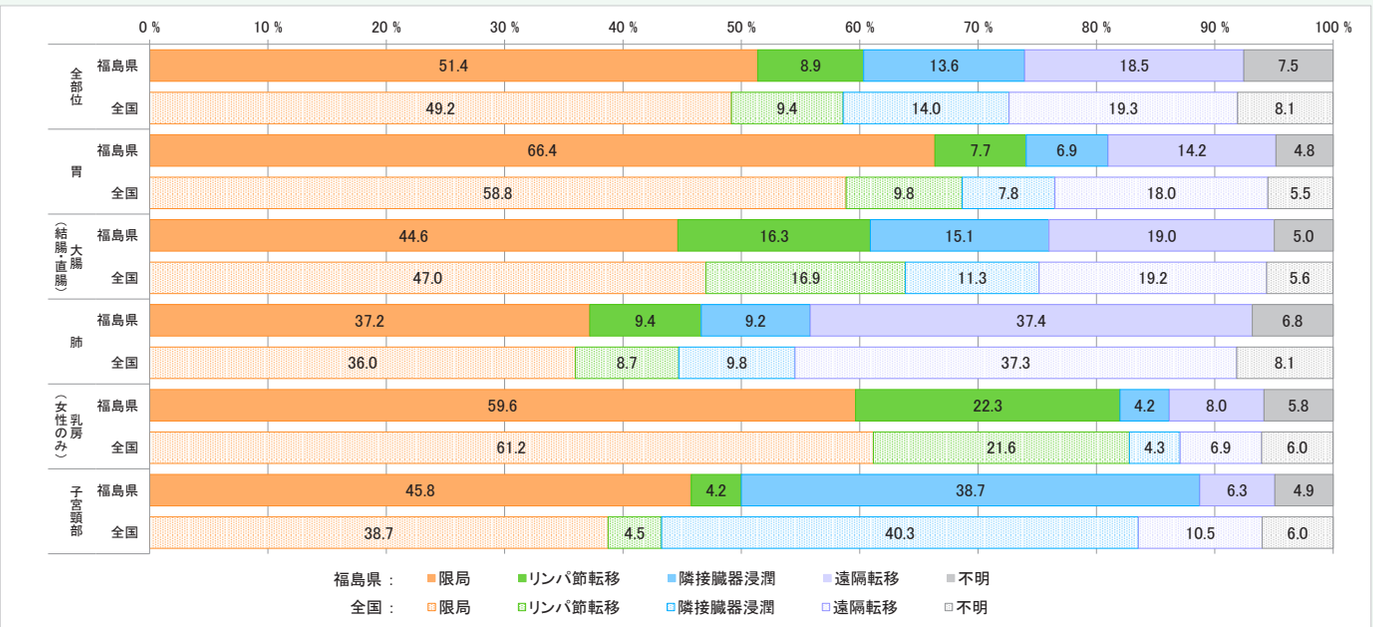


* 全国値：厚生労働省「令和3年 全国がん登録罹患数・率 報告」より引用

■ 進展度

⇒ “がん”と診断された時点での病巣の拡がり・進み具合を示す。

- 胃、乳房（女性のみ）で、限局であった割合が50%以上であった。
- 肺は、診断時に遠隔転移の割合が多い。



* 全国値：厚生労働省「令和3年 全国がん登録罹患数・率 報告」より引用

- ・ 限局 … がんが原発臓器に限局している、とどまっているもの。
- ・ リンパ節転移 … 原発臓器の所属リンパ節への転移を伴うが、隣接臓器への浸潤がないもの。
- ・ 隣接臓器浸潤 … 隣接する臓器に直接浸潤しているが、遠隔転移がないもの。
- ・ 遠隔転移 … 遠隔臓器、遠隔リンパ節などに転移・浸潤があるもの。

