

## 【 東京都 】 大腸がん検診 プロセス指標等一覧シート

### <国の指針に基づく大腸がん検診の実施状況>

|                  |  |
|------------------|--|
| 対象年齢（40歳以上）      |  |
| 検査方法（便潜血検査（二日法）） |  |

### <住民の検診受診状況>

|                           | 男性        | 女性        | 男女計       |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 該当年齢の人口                   | 3,617,720 | 3,919,684 | 7,537,404 |
| 【東京都調査による対象者率（東京都）：61.3%】 |           |           |           |
| 実際の受診者数                   | 416,786   | 671,183   | 1,087,969 |

### <国の指針に基づくもの以外の実施状況>

|            |  |
|------------|--|
| 対象年齢以外の実施  |  |
| 左記以外の検査の実施 |  |

### <区市町村の受診率向上（精検含む）体制>

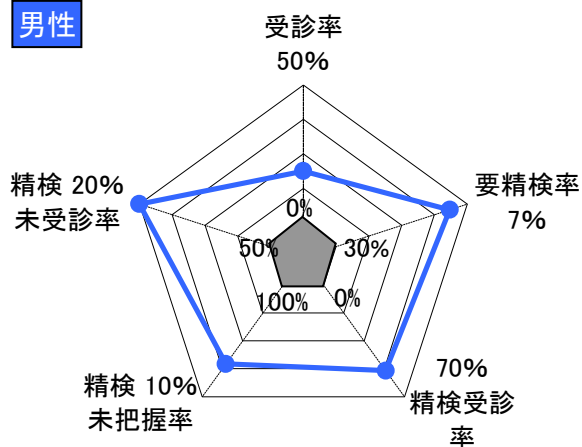
|                 |  |
|-----------------|--|
| 対象者の名簿を作成して台帳管理 |  |
| 個別に受診勧奨         |  |
| 過去3年間の受診歴を記録    |  |
| 精検未受診者への精検受診勧奨  |  |

### <がん検診の質を評価する指標（プロセス指標）>

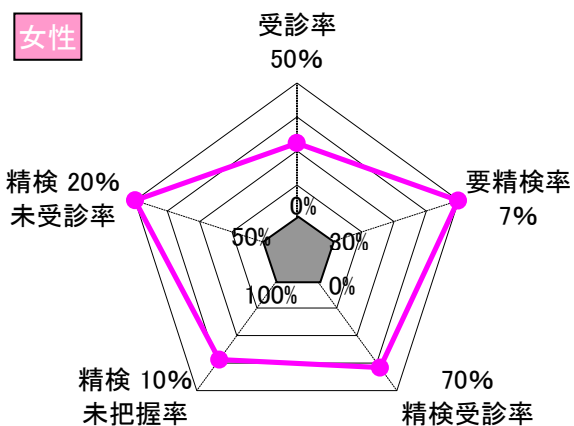
|         | あるべき値<br>（許容値等） | 男性    | 女性    | 男女計   |
|---------|-----------------|-------|-------|-------|
| 受診率     | 目標値50%          | 18.8% | 27.9% | 23.5% |
| 要精検率    | 7%以下            | 10.1% | 7.1%  | 8.2%  |
| 精検受診率   | 70%以上           | 53.6% | 55.5% | 54.6% |
| 精検未把握率  | 10%以下           | 36.4% | 35.2% | 35.8% |
| 精検未受診率  | 20%以下           | 9.9%  | 9.3%  | 9.6%  |
| 陽性反応適中度 | 1.9%以上          | 3.4%  | 2.6%  | 3.0%  |
| がん発見率   | 0.13%以上         | 0.35% | 0.19% | 0.25% |

\* 利島村は要精検者数未把握のため、要精検率以降の集計からは除いている。

#### 男性



#### 女性



### 【評価結果】

#### <受診率>

『効果的ながん検診受診率向上の手引き』等を参考にして、受診率50%を目指す必要があります。

#### <要精検率>

要精検率が高くなるほど、「要精検」といわれたが実際にはがんではなかった方（偽陽性）の割合が増える可能性があり、受診者に身体的・経済的・精神的負担をかけるなど、検診の不利益が拡大する恐れがあります。また、受診者特性の変化により要精検率が高くなる場合もあります。

#### <精検受診率>

まずは許容値以上となるように、精検受診勧奨を行ってください。

#### <精検未把握率>

精検未把握率が非常に高く、自治体が行う対策型検診としての事業評価が困難です。『がん検診精度管理向上の手引き』等を参考にして問題点を整理し、精密検査結果の把握方法を検討してください。