資料1

八尾市自殺対策推進計画（第２次）

素案

令和●（202●）年●月

八尾市

目　次

[第１章　自殺対策推進計画策定にあたって 3](#_Toc153460025)

[１　計画の趣旨 3](#_Toc153460026)

[２　計画の位置づけ 4](#_Toc153460027)

[３　計画の期間 4](#_Toc153460028)

[第２章　本市の自殺の現状と課題 5](#_Toc153460029)

[１　自殺の現状 5](#_Toc153460030)

[２　本市における自殺対策の取り組み 17](#_Toc153460031)

[３　市民意識調査の主な結果 23](#_Toc153460032)

[４　本市の自殺をめぐる特徴 44](#_Toc153460033)

[５　本市の自殺をめぐる課題 48](#_Toc153460034)

[第３章　本市の自殺対策推進の基本的な考え方 50](#_Toc153460035)

[１　自殺対策の考え方 50](#_Toc153460036)

[２　基本認識 52](#_Toc153460037)

[３　基本理念 52](#_Toc153460038)

[４　基本施策 53](#_Toc153460039)

[第４章　基本施策に基づく取組 55](#_Toc153460040)

[基本施策（１）自殺や精神疾患等の正しい知識の普及啓発 55](#_Toc153460041)

[基本施策（２）自殺対策を支える人材の育成 57](#_Toc153460042)

[基本施策（３）相談支援の周知・充実 59](#_Toc153460043)

[基本施策（４）自殺未遂者支援 62](#_Toc153460044)

[基本施策（５）関係機関の連携・ネットワークの強化 63](#_Toc153460045)

[第５章　計画の推進 65](#_Toc153460046)

[１　計画の推進体制 65](#_Toc153460047)

[２　計画の進行管理 65](#_Toc153460048)

[３　計画の目標 66](#_Toc153460049)

[< 資料編 > 68](#_Toc153460050)

# 第１章　自殺対策推進計画策定にあたって

## １　計画の趣旨

我が国の自殺対策は、平成18（2006）年に自殺対策基本法が制定されて以降、着実に成果を上げてきました。しかし、自殺者数は依然として毎年２万人を超える水準で推移しており、さらに令和２（2020）年には新型コロナウイルス感染症（COVID-19）（以下「新型コロナ」という。）拡大の影響等で自殺の要因となり得る様々な問題が悪化したこと等により、総数は11年ぶりに前年を上回りました。特に小中高生の自殺者数は、自殺者の総数が減少傾向にある中においても増加傾向となっており、令和４（2022）年には過去最多の水準になっています。

このような状況の中、自殺総合対策大綱では、「子ども・若者の自殺対策の更なる推進・強化」「女性に対する支援の強化」「地域自殺対策の取組強化」「総合的な自殺対策の更なる推進・強化」が今後５年間で取り組むべき施策として新たに位置付けられました。また、令和５（2023）年６月には「リスクの早期発見」「的確な対応」「こどもの自殺の要因分析」により、こどもが自ら命を絶つようなことのない社会の実現を目指す、こどもの自殺対策緊急強化プランがまとめられています。

本市においても、“ほっとかれへん”という八尾の良さを最大限に発揮して、市民の誰もが自殺に追い込まれることのない社会の実現を目指して、平成31（2019）年３月に、「八尾市自殺対策推進計画～ほっとかれへん、自殺予防はみんなの思い～」（以下「前計画」という。）を策定し、自殺対策に取り組んできました。

今回、前計画の計画期間の終了に伴い、引き続き八尾市全体で自殺対策を総合的かつ効果的に推進するために「八尾市自殺対策推進計画（第２次）」（以下「本計画」という。）を策定します。

※「自殺」という用語の使用について

法律用語・医学用語として使用される「自殺」という言葉は、亡くなられた人や遺族、未遂者の尊厳を傷つけることがあるとの指摘があり、特に遺族支援の分野においては「自死」という言葉が用いられることが多くあります。本計画では、「自殺」「自死」の用語について様々な意見があることを踏まえ、遺族支援の分野では「自死」という用語を使用します。

※「若者」について

厚生労働省「各種法令による児童等の年齢区分（おおむね18歳からおおむね30歳未満まで）」の考えに準じます。

## ２　計画の位置づけ

本計画は、自殺対策基本法第13条第２項に規定される市町村自殺対策計画として、上位計画である八尾市総合計画のもと、自殺対策基本法、自殺総合対策大綱及び大阪府自殺対策計画を踏まえつつ策定しました。

地域福祉計画や健康日本21八尾計画及び八尾市食育推進計画等の関連計画とも整合性を図りながら計画を推進します。

**八尾市**

八尾市第６次総合計画

**八尾市自殺対策推進計画
（第２次）**

八尾市教育振興計画

その他関連計画

八尾市こどもいきいき未来計画(後期計画)

第９期八尾市高齢者保健福祉計画
及び介護保険事業計画

第４期八尾市障がい者基本計画

第７期八尾市障がい福祉計画及び

第３期八尾市障がい児福祉計画

健康日本21八尾第４期計画及び
八尾市食育推進第３期計画

第４次八尾市地域福祉計画

自殺対策基本法

（平成28年改正）

自殺総合対策大綱

（令和４年10月）

**国**

大阪府自殺対策計画

（令和５年３月）

**大阪府**

## ３　計画の期間

本計画の期間は八尾市総合計画、自殺総合対策大綱及び大阪府自殺対策計画を踏まえて、令和６（2024）年度から令和11（2029）年度までの６年間とし、中長期的な視点で実践的な取り組みをＰＤＣＡサイクルを通じて継続的に推進します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 令和元(2019)年度 | 令和２(2020)年度 | 令和３(2021)年度 | 令和４(2022)年度 | 令和５(2023)年度 | 令和６(2024)年度 | 令和７(2025)年度 | 令和８(2026)年度 | 令和９(2027)年度 | 令和10(2028)年度 | 令和11(2029)年度 |
| 八尾市自殺対策推進計画 |  |  |  |  | **八尾市自殺対策推進計画(第２次)** |  |  |  |  |  |

ＰＤＣＡサイクルとは

〔plan（立案・計画）、do（実施）、check（検証・評価）、action（改善）の頭文字を取ったもの〕行政政策や企業の事業活動にあたって計画から見直しまでを一貫して行い、さらにそれを次の計画・事業に活かそうという考え方です。

# 第２章　本市の自殺の現状と課題

## １　自殺の現状

### （１）死因の現状

#### ①年齢階級別の死因順位の構成割合

本市における平成29（2017）年～令和３（2021）年の年齢階級別の死因順位では、10～39歳の各年齢階級の死因の第１位が自殺となっています。

【年齢階級別の死因順位の構成割合（総数）】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 第１位 | 第２位 | 第３位 |
| 死因 | 死亡数（人） | 割合（％） | 死因 | 死亡数（人） | 割合（％） | 死因 | 死亡数（人） | 割合（％） |
| 0歳 | 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害／不慮の事故他 | 2 | 16.7% |  |  |
| 1～4歳 | 悪性新生物／不慮の事故他 | 1 | 25.0% |  |  |
| 5～9歳 | その他の神経系の疾患 | 1 | 100.0% |  |  |
| 10～14歳 | 悪性新生物／インフルエンザ／不慮の事故／自殺他 | 1 | 20.0% |  |  |
| 15～19歳 | 自殺 | 4 | 44.4% | 不慮の事故 | 2 | 22.2% | 悪性新生物／脊椎性筋萎縮症及び関連症候群／心疾患 | 1 | 11.1% |
| 20～24歳 | 自殺 | 15 | 48.4% | 不慮の事故 | 9 | 29.0% | 悪性新生物／心疾患 | 2 | 6.5% |
| 25～29歳 | 自殺 | 9 | 52.9% | 悪性新生物 | 4 | 23.5% | 不慮の事故 | 2 | 11.8% |
| 30～34歳 | 自殺 | 10 | 34.5% | 悪性新生物 | 6 | 20.7% | 心疾患／脳血管疾患／不慮の事故他 | 2 | 6.9% |
| 35～39歳 | 自殺 | 14 | 33.3% | 不慮の事故 | 6 | 14.3% | 悪性新生物／心疾患 | 4 | 9.5% |
| 40～44歳 | 悪性新生物 | 27 | 31.8% | 自殺 | 22 | 25.9% | 心疾患 | 10 | 11.8% |
| 45～49歳 | 悪性新生物 | 47 | 32.4% | 心疾患 | 32 | 22.1% | 自殺 | 15 | 10.3% |
| 50～54歳 | 悪性新生物 | 97 | 37.7% | 心疾患 | 51 | 19.8% | 自殺 | 20 | 7.8% |
| 55～59歳 | 悪性新生物 | 128 | 45.4% | 心疾患 | 58 | 20.6% | 脳血管疾患 | 17 | 6.0% |
| 60～64歳 | 悪性新生物 | 173 | 44.9% | 心疾患 | 71 | 18.4% | 自殺 | 17 | 4.4% |
| 65～69歳 | 悪性新生物 | 389 | 47.8% | 心疾患 | 118 | 14.5% | 脳血管疾患 | 38 | 4.7% |
| 70～74歳 | 悪性新生物 | 667 | 45.5% | 心疾患 | 232 | 15.8% | 脳血管疾患 | 76 | 5.2% |
| 75～79歳 | 悪性新生物 | 818 | 36.7% | 心疾患 | 342 | 15.3% | 肺炎 | 144 | 6.5% |
| 80～84歳 | 悪性新生物 | 840 | 30.6% | 心疾患 | 434 | 15.8% | 肺炎 | 214 | 7.8% |
| 85～89歳 | 悪性新生物 | 622 | 21.9% | 心疾患 | 488 | 17.2% | 肺炎 | 245 | 8.6% |
| 90歳以上 | 心疾患 | 632 | 19.7% | 老衰 | 620 | 19.3% | 悪性新生物 | 392 | 12.2% |

出典：厚生労働省「人口動態調査」

### （２）自殺者の推移

#### ①死因別死亡順位の推移

本市における死因別死亡順位の推移では、平成18（2006）年以降令和元（2019）年までは、悪性新生物、心疾患、肺炎が死因の第１位から第３位までを占めていましたが、令和２（2020）年以降は老衰が第３位となっています。自殺の順位は、平成30（2018）年まで相対的に低下傾向でしたが令和元（2019）年は８位にあがっています。

【死因別死亡順位の推移】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 平成15年（2003） | 平成16年（2004） | 平成17年（2005） | 平成18年（2006） | 平成19年（2007） | 平成20年（2008） | 平成21年（2009） | 平成22年（2010） | 平成23年（2011） | 平成24年（2012） |
| 1位 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 |
| 2位 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 |
| 3位 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患肺炎 | 肺炎 | 肺炎 | 肺炎 | 肺炎 | 肺炎 |
| 4位 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 |
| 5位 | 自殺 | 不慮の事故 | 腎不全自殺 | 腎不全 | 自殺 | 自殺 | 自殺 | 自殺 | 老衰 | 老衰 |
| 6位 | 不慮の事故 | 自殺 | 自殺 | 不慮の事故 | 老衰 | 不慮の事故 | 老衰 | 自殺 | 不慮の事故 |
| 7位 | 腎不全 | 腎不全 | 肝疾患 | 不慮の事故 | 腎不全 | 不慮の事故 | 老衰 | 不慮の事故 | 腎不全 | 肝疾患 |
| 8位 | 肝疾患 | 肝疾患 | 不慮の事故 | 老衰 | 老衰 | 肝疾患 | 腎不全 | 腎不全 | 不慮の事故 | 腎不全 |
| 9位 | 老衰 | 老衰 | 慢性閉塞性肺疾患 | 肝疾患 | 肝疾患 | 腎不全 | 肝疾患 | 肝疾患 | 肝疾患 | 自殺 |
| 10位 | 糖尿病慢性閉塞性肺疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 | 敗血症老衰 | 慢性閉塞性肺疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 | 敗血症 | 糖尿病慢性閉塞性肺疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 |

出典：厚生労働省「人口動態調査」

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 平成25年（2013） | 平成26年（2014） | 平成27年（2015） | 平成28年（2016） | 平成29年（2017） | 平成30年（2018） | 令和元年（2019） | 令和2年（2020） | 令和3年（2021） |
| 1位 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 | 悪性新生物 |
| 2位 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 | 心疾患 |
| 3位 | 肺炎 | 肺炎 | 肺炎 | 肺炎 | 肺炎 | 肺炎 | 肺炎 | 老衰 | 老衰 |
| 4位 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 肺炎 |
| 5位 | 老衰 | 老衰 | 老衰 | 老衰 | 老衰 | 脳血管疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | 脳血管疾患 |
| 6位 | 腎不全 | 不慮の事故 | 腎不全 | 腎不全 | 不慮の事故 | 不慮の事故 | 腎不全 | 不慮の事故 | 特殊(新型コロナ等) |
| 7位 | 自殺 | 自殺 | 自殺 | 不慮の事故 | 腎不全 | 腎不全 | 不慮の事故 | 腎不全 | 不慮の事故 |
| 8位 | 不慮の事故 | 腎不全 | 肝疾患不慮の事故 | 肝疾患 | 高血圧性疾患 | 血管性等の認知症 | 自殺 | 高血圧性疾患 | 肝疾患 |
| 9位 | 肝疾患 | 肝疾患 | 自殺 | 肝疾患 | 高血圧性疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 | 腎不全 |
| 10位 | 敗血症 | 敗血症 | 慢性閉塞性肺疾患 | 慢性閉塞性肺疾患 | 血管性等の認知症 | 慢性閉塞性肺疾患 | 高血圧性疾患 | 肝疾患 | 高血圧性疾患 |

#### ②本市における自殺者数・自殺死亡率（自殺統計、人口動態統計）の推移

本市内を発見地とする自殺者は、平成30（2018）年から令和４（2022）年の５年間で217人でした。また、人口動態統計では237人でした。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 平成30年（2018） | 令和元年（2019） | 令和2年（2020） | 令和3年（2021） | 令和4年（2022） | 5か年計 |
| 自殺統計（発見日・発見地） | 自殺者数（人） | 37  | 50  | 40  | 35  | 55 | 217 |
| 自殺死亡率 | 13.8 | 18.7 | 15.0 | 13.2 | 20.9  | - |
|  | 男性 | 自殺者数（人） | 29 | 30 | 21 | 26 | 41 | 147 |
| 自殺死亡率 | 22.6 | 23.5 | 16.5 | 20.5 | 32.6 | - |
| 女性 | 自殺者数（人） | 8 | 20 | 19 | 9 | 14 | 70 |
| 自殺死亡率 | 5.7 | 14.4 | 13.7 | 6.5 | 10.2 | - |
| 人口動態統計 | 自殺者数（人） | 45 | 58 | 39 | 40 | 55 | 237 |
| 自殺死亡率 | 17.3 | 22.3 | 15.1 | 15.5 | 21.5 | - |
| （参考）交通事故の死者数 | 7 | 5 | 4 | 0 | 4 | 20 |

出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」、厚生労働省「人口動態調査」及び総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」、八尾市「八尾の交通事故」

※「地域における自殺の基礎資料」は自殺統計に基づいて作成されています。（以下同じ）

参考：警察庁「自殺統計」と厚生労働省「人口動態統計」の違い

「自殺統計」

総人口（日本における外国人も含む。）を対象とし、発見地を基に自殺死体発見時（正確には認知）で計上。捜査等により自殺と判明した時点で「自殺統計原票」を作成。集計項目には、原因・動機別、職業別、同居人の状況別等があり、より自殺の分析が可能な統計となっています。月別の数値は、翌月に速報値・暫定値を、年別の数値は翌年の３月頃に確定値を公表しています。「自殺統計」の元になる自殺統計原票は令和４年に大きな改訂があり、令和４年は新原票による集計結果が公表されています。

「人口動態統計」

日本における日本人を対象とし、住所地を基に死亡時点で計上。なお、死因不明の場合は不明のまま処理され、訂正報告がない場合は自殺には計上されません。自殺総合対策大綱の数値目標における自殺死亡率の基となっているほか、ＷＨＯにはこの人口動態統計を基にした自殺死亡者（率）を報告しています。調査年の翌年６月に概数、９月に確定数を公表しています。

#### ③自殺死亡率（人口動態統計）の推移

本市の人口動態統計における自殺死亡率は、令和２（2020）年、令和３（2021）年は全国、大阪府を下回りましたが、令和４（2022）年は全国、大阪府を大幅に上回りました。

【自殺死亡率の推移】

出典：厚生労働省「人口動態調査」及び総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」

#### ④自殺死亡率（３か年平均）の推移（人口動態統計）

本市の人口規模では、単年の自殺死亡率では偶然変動の影響が大きくなることから、３か年平均の自殺死亡率の推移を図にまとめました。

人口動態統計による本市の自殺死亡率（３か年平均）は、概ね全国、大阪府より低く推移していましたが、平成28(2016)～平成30(2018)年以降は全国を上回っています。

【自殺死亡率の推移】

出典：厚生労働省「人口動態調査」及び総務省「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数」

#### ⑤自殺者数（自殺統計）の推移

大阪府の自殺者数は平成22（2010）年以降、減少傾向が続いていましたが、平成30（2018）年には増加に転じ、令和４（2022）年まで増加傾向となっています。本市の自殺者数は、平成22（2010）年の74人をピークに減少し、30～40人台で推移していましたが令和元（2019）年と令和４（2022）年には50人以上となっています。

【自殺者数の推移】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ⑥自殺死亡率（３か年平均）の推移（自殺統計）

自殺統計による本市の自殺死亡率（３か年平均）は、概ね全国、大阪府より低く推移していましたが、平成29（2017）年～令和元（2019）年の３か年以降は全国、大阪府に近くなっています。

【自殺死亡率（３か年平均）の推移】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ⑦男女別自殺死亡率（３か年平均）の推移（自殺統計）

自殺統計による本市の自殺死亡率（３か年平均）を男女別にみると、男女とも横ばいから微増傾向で推移しており、平成29（2017）年～令和元（2019）年から令和元（2019）年～令和３（2021）年においては、女性は大阪府、全国よりも自殺死亡率が高くなっています。

【自殺死亡率（３か年平均）の推移（男性）】



【自殺死亡率（３か年平均）の推移（女性）】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ⑧本市における自損行為による救急出場件数

本市において、平成30（2018）年～令和４（2022）年の全救急出場件数の合計は83,012件、そのうち自損行為による出場件数合計は735件となっています。令和４（2022）年の自損行為による出場件数138件のうち救急搬送人員は96人でした。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 平成30年（2018） | 令和元年（2019） | 令和2年（2020） | 令和3年（2021） | 令和4年（2022） | 5か年計 |
| 全救急出場件数（件） | 16,873 | 17,121 | 15,135 | 15,358 | 18,525 | 83,012 |
| 自損行為による出場件数（件） | 141 | 151 | 157 | 148 | 138 | 735 |
| うち救急搬送人員（人） | 106 | 104 | 121 | 109 | 96 | 536 |

出典：八尾市「消防概況」

### （３）直近５か年の自殺者の状況

#### ①男女別自殺者数

本市の男女別自殺者数（平成30（2018）年～令和４（2022）年）は、男性147人（67.7％）、女性70人（32.3％）であり、平成25（2013）年～29（2017）年の期間と同様に男性自殺者数が女性の約２倍となっています。

【男女別】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ②年齢別自殺者数

本市の年齢別自殺者数（平成30（2018）年～令和４（2022）年）は、「50歳代」が42人（19.4％）と最も多く、次いで「70歳代」36人（16.6％）、「60歳代」32人（14.7％）となっています。また、40歳未満の若年層の自殺者は48人（22.1％）です。

本市の男女別年齢別の自殺者数（平成30（2018）年～令和４（2022）年）は、男性は「50歳代」が30人と最も多く、次いで「60歳代」「70歳代」が22人となっています。また、女性は「70歳代」が14人と最も多く、次いで「50歳代」となっています。

 【年齢別】 【男女別　年齢別　自殺者数】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ③同居人の有無別自殺者数

本市の同居人の有無別自殺者数（平成30（2018）年～令和４（2022）年）は、「同居人あり」141人（65.0％）、「同居人なし」76人（35.0％）となっています。

また、男女別同居人の有無別自殺者数は、「同居人あり」は男性96人（65.3％）、女性45人（64.3％）であり、「同居人なし」は男性51人（34.7％）、女性25人（35.7％）と、男女とも全体と同様の傾向です。

 【同居人の有無別】 【男女別　同居人の有無別　自殺者数】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ④職業別自殺者数

本市の職業別自殺者数（平成30（2018）年～令和４（2022）年）は、「年金・雇用保険等生活者」が94人（43.3％）と最も多く、次いで「有職者」67人（30.9％）、「その他の無職者」37人（17.1％）となっています。

【職業別】



※令和4（2022）年の調査から集計区分の変更が行われたため参考値となります。

出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ⑤場所別自殺者数

本市の場所別自殺者数（平成30（2018）年～令和４（2022）年）は、「自宅等」が139人（64.1％）と最も多く、次いで「高層ビル」32人（14.7％）となっています。

【場所別】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ⑥手段別自殺者数

本市の手段別自殺者数（平成30（2018）年～令和４（2022）年）は、「首つり」が137人（63.1％）と最も多く、次いで「飛降り」36人（16.6％）となっています。

【手段別】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ⑦原因・動機別自殺者数

本市の男女別原因・動機別自殺者数（平成30（2018）年～令和３（2021）年）において、男性は106人中、「健康問題」が73人（68.9％）と最も多く、次いで「経済・生活問題」が23人（21.7％）、「勤務問題」が22人（20.8％）であり、女性は56人の全員が「健康問題」（100.0％）であり、次いで「家庭問題」８人（14.3％）です。令和４（2022）年も傾向としては同様となっています。

【男女別、原因・動機別（複数回答）】



※令和３年までは、遺書等の生前の言動を裏付ける資料がある場合に限り、自殺者一人につき３つまで計上可能としていましたが、令和４年からは、家族等の証言から考えうる場合も含め、自殺者一人につき４つまで計上可能となりました。そのため単純に比較することはできないことから、令和３年以前とは分けて記載しています。

出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」（発見日・発見地）

#### ⑧自殺未遂歴の有無別自殺者数

本市の自殺未遂歴の有無別自殺者数（平成30（2018）年～令和４（2022）年）は、「自殺未遂歴あり」57人（26.3％）、「自殺未遂歴なし」147人（67.7％）、「不詳」13人（6.0％）です。男女別自殺未遂歴の有無別の自殺者数において、男性は147人中、「自殺未遂歴あり」が34人（23.1％）、女性は70人中、「自殺未遂歴あり」が23人（32.9％）です。

 【自殺未遂歴の有無別】 【男女別　自殺未遂歴の有無別　自殺者数】



出典：厚生労働省「地域における自殺の基礎資料」

## ２　本市における自殺対策の取り組み

### （１）これまでの取り組みの概要

本市は、安全・安心のまちづくりの一環として、平成21（2009）年度から自殺対策の取り組みを開始し、八尾市自殺対策連絡協議会を設置するとともに、自殺対策講演会の開催、自殺予防の啓発活動、ゲートキーパー養成講座による人材養成、相談支援等を行い、自殺対策に取り組んできました。

平成30（2018）年度には、保健所の設置に伴い、こころの健康相談、自殺未遂者支援、自死遺族支援等を開始し、自殺対策の取り組みをさらに充実させました。また、総合的かつ効果的に自殺対策を推進するために、八尾市自殺対策推進会議（以下「推進会議」という。）及び八尾市自殺対策計画審議会（以下「審議会」という。）を設置するとともに、国が定める自殺総合対策大綱の趣旨を踏まえ、平成31（2019）年３月に前計画を策定し、全庁的に取り組みを進めてきました。

【本市におけるこれまでの取り組み】

中核市移行

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 平成21(2009)年度 | 平成22(2010)年度 | 平成23(2011)年度 | 平成24(2012)年度 | 平成25(2013)年度 | 平成26～29(2014-2017)年度 | 平成30(2018)年度 | 令和元(2019)年度 | 令和2(2020)年度 | 令和3(2021)年度 | 令和4(2022)年度 | 令和5(2023)年度 |
| **啓発活動**　講演会・相談カードの配布・ポスターの掲示 |  | **人材養成**　ゲートキーパー養成講座 | 八尾市こころといのちの相談自殺未遂者相談支援事業自死遺族相談つながるカード**庁内・関係機関との連携・強化**八尾市自殺対策連絡協議会 | **相談支援** | 八尾市自殺対策計画審議会八尾市自殺対策推進会議 |  |  |  | ゲートキーパーテキスト | 多機関連携ネットワーク推進事業(重層的支援体制整備事業) |  |

### （２）施策別取り組み状況

各施策の取り組み状況ですが、令和２（2020）年以降、新型コロナの影響で事業等が中止、縮小する等、予定どおり進めることが難しい状況でしたが、以下のとおり体制整備を進めてきました。

#### 自殺や精神疾患等の正しい知識の普及啓発

市民に対する自殺予防に向けた啓発の取り組みでは、市広報誌をはじめとする各種媒体を活用した情報発信や街頭啓発活動等を、年間を通じて実施し、市民の自殺に対する関心を高めるとともに誤解や偏見を払しょくし、正しい知識の普及啓発を行いました。

令和２（2020）年度からは学校関係者を対象とする「自殺予防教育研修」を行い、自殺予防の重要性や悩みを抱えた児童・生徒への対応方法や「SOSの出し方・受け止め方」等の考え方について学ぶ機会を提供しました。また、これまで学校が取り組んでいる人権教育の取り組みと合わせて、学校教職員における子どもの自殺予防に向けた意識の醸成を図りました。また、令和５（2023）年度には、市内の高校及び小学校の生徒・児童を対象に、こころの健康をテーマにした出前授業を実施しました。

職域では、地域保健及び職域保健の行政機関、関係機関、関係団体の代表者等に対して前計画や本市の自殺の現状についての情報共有を行いました。

#### ②相談窓口の周知・充実、人材養成

相談窓口については、全庁的な把握を行い、医療、保健、介護、生活、教育、労働等幅広い分野の一覧表を作成し、周知に努めています。

また、相談が必要な人を確実につなぐ仕組みとして「つながるカード」を開発し活用を図ってきました。「つながるカード」の活用を通じて、職員が市民と対応する際に、複数の課題の存在を想定し、自殺対策の視点で、より丁寧に対応するようになった等の効果があり、職員の意識の醸成を図ることができましたが、「つながるカード」の利用については、実際に少なく、全庁的に網羅的に使うことは難しい状況でした。

複数の問題を抱える相談者を適切な相談窓口に確実につなげるためには、一つの課で抱えるのではなく、複数の課の担当が重層的に関わる必要があります。

実際の「つなげる」、「つながる」行動を一つでも増やしていく体制づくりのため、本市では地域共生社会の実現に向け、地域共生推進課のつなげる支援室が新設されました。

多機関連携による断らない相談支援体制の構築によって「つながるカード」の目的も実現される内容となったため、発展的解消としました。

その後、庁内各課と連携したつなげる支援室の相談件数は大きく増加しており、職員の意識の醸成を図る研修も強化して継続しています。

自殺予防のための人材養成では、自殺対策の基盤として、複合的な問題を抱えた人が自殺に至らないよう一人ひとりの気づきや支援につなげる力を強化するため、市職員だけではなく審議会委員の所属団体等も対象にゲートキーパーの養成を進めてきました。

また、審議会評価部会でのご意見「ゲートキーパーが学びを振り返り連帯感をもつことができるツールが必要」をもとに、自殺対策の基本認識、役割、対応方法や相談窓口一覧等を盛り込んだゲートキーパーテキストを作成し、令和４（2022）年度から活用しています。

#### ③関係機関の連携、ネットワークの強化

「生きる」を支援するための連携、ネットワークの強化については、市長を委員長とする推進会議を中心に全庁的に自殺対策に取り組むとともに、各課に対しては、ヒアリングを通して、各事業が自殺対策に関連していることを認識できるように働きかけました。また、審議会では、関係機関相互の連携や情報共有を図りました。

#### ④自殺未遂者支援・自死遺族支援

自殺未遂者は多面的な支援が必要な課題を抱えていることが多いものの、心理的に追い込まれた状況故に、自ら相談窓口に訪れることが難しい状況であることが少なくありません。そのため大阪府では、「自殺未遂者相談支援事業（いのちの相談支援事業）」として、警察署が関わった自殺未遂者やその家族が保健所の支援を希望する場合、保健所（保健センター）への情報提供を行い、自殺未遂者の再企図を防止するための取り組みを行っています。本市においても、大阪府内の警察と連携して自殺未遂者やその家族の気持ちに寄り添った支援を行っています。

また、大切な人を自死でなくされたご遺族や身近な人のための相談を実施しています。大切な人をなくすと、家族や周囲の人は大きな悲しみとともに心や身体、行動に様々な反応や変化があらわれます。ご遺族や身近な人が辛い気持ちを一人で抱え込まず、安心して話せるように支援を行っています。

#### ⑤生きるための包括的支援、総合的な取り組み

包括的な取り組みを実施するために審議会及び推進会議を定期的に開催してきました。新型コロナへの感染防止対策の必要性もあり対面による会議を開催する難しさはありましたが、書面やオンラインと対面を組み合わせたハイブリッド会議により、関係機関相互の連携や情報共有を図ってきました。また、審議会委員所属団体や精神保健福祉協議会等の既存のネットワークを生かし、ゲートキーパー養成講座を実施する等自殺対策の基盤づくりも進めてきました。

### （３）前計画における目標の達成状況

前計画では次の４つの目標を掲げて、自殺対策の推進に取り組みました。

①本市に適したツールキット（自殺対策に役立つ道具）の開発

②市職員、保健・医療・福祉・労働・法律等関係機関、住民団体等や市民向けのゲートキーパー養成講座の開催

③自殺対策を推進するための基盤づくりと自殺対策の取り組み数の増加

④市内の自殺死亡率の減少

#### ①本市に適したツールキット（自殺対策に役立つ道具）の開発

相談者を適切な窓口へ確実につなげるための連絡ツール「つながるカード」及びゲートキーパー養成講座修了者が活用できる「ゲートキーパーテキスト」を作成しました。

#### ②市職員、保健・医療・福祉・労働・法律等関係機関、住民団体等や市民向けのゲートキーパー養成講座の開催

【指標１】ゲートキーパー養成講座を受講したものが所属する課の割合

計画当初（平成30（2018）年度）、ゲートキーパー養成講座を受講している職員は209名で、所属する課の割合は72.2％でした。令和２（2020）年度以降、新型コロナ流行下においても市職員に対するゲートキーパー養成講座を継続して実施し、令和５（2023）年度には89.4％の課に所属している状況となりました。

【指標２】ゲートキーパー養成講座を受講したものが所属する関係機関団体の割合

令和元（2019）年度に八尾警察署・八尾市薬剤師会・八尾市歯科医師会の３団体でゲートキーパー養成講座を開催して以降、新型コロナの影響により講座開催が中断しましたが、令和５（2023）年度に八尾市精神保健福祉協議会と連携して、審議会委員所属団体を対象としたゲートキーパー養成講座を実施し、ゲートキーパー養成講座を受講したものが所属する関係機関団体の割合は、88.9％となりました。

【指標３】ゲートキーパー養成講座における理解度（アンケートに「理解できた」と回答した割合）

講座は、自殺に対する基本的な考え方だけでなく、本市の自殺の現状を伝えて、ロールプレイによって死にたい気持ちをもつ人への対応を学ぶ等実践的な内容に努めるとともに、受講後のアンケートで「とても理解できた」「理解できた」と回答した人は80.5％と、目標の70％を上回っています。

【指標４】八尾市精神保健福祉協議会と連携したゲートキーパー養成講座の開催

新型コロナ拡大の影響により、年に1回以上の開催という目標は達成できませんでしたが、令和５（2023）年度には取り組みを再開しました。

【指標項目の実績】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 実績 | 令和5年度（2023）目標 |
| 平成30年度（2018） | 令和元年度（2019） | 令和2年度（2020） | 令和3年度（2021） | 令和4年度（2022） | 令和5年度（2023）９月末時点 |
| 【指標１】ゲートキーパー養成講座を受講したものが所属する課の割合 | 72.2％(70/97課) | 91.8％(89/97課) | 90.8％(89/98課) | 89.4％(84/94課) | 87.2％(82/94課) | 89.4％(84/94課) | 100％ |
| 【指標２】ゲートキーパー養成講座を受講したものが所属する関係機関団体の割合※ | 88.9％（8団体・機関／9団体・機関）（R5.9.30） | 100％ |
| 【指標３】ゲートキーパー養成講座における理解度アンケートに「理解できた」と回答した割合 | 80.5％（計19回開催）（R5.11.30） | 70％ |
| 【指標４】八尾市精神保健福祉協議会と連携したゲートキーパー養成講座の開催 | 令和元年11月30日開催（八尾市精神保健福祉協議会主催の市民大会にて）令和5年9月22日開催（審議会委員所属団体向けゲートキーパー養成講座） | 1回以上／年 |

※審議会委員所属団体・機関対象（八尾市内）

※「ゲートキーパー」とは

ゲートキーパーとは、悩んでいる人に気づき、声をかけ、話を聞いて、必要な支援につなげ、見守る人のことです。

悩みを抱えた人は、「人に悩みを言えない」、「どこに相談に行ったらよいかわからない」、「どのように解決したらよいかわからない」等の状況に陥ることがあります。周囲が悩みを抱えた人を支援するために、周囲の人々がゲートキーパーとして活動することが必要です。

自殺対策におけるゲートキーパーの役割は、心理社会的問題や生活上の問題、健康上の問題を抱えている人や、自殺の危険を抱えた人々に気づき適切にかかわることです。

〔 ゲートキーパーの役割 〕

気づき：家族や仲間の変化に気づいて、声をかける

傾　聴：本人の気持ちを尊重し、耳を傾ける

つなぎ：早めに専門家に相談するように促す

見守り：温かく寄り添いながら、じっくりと見守る

（厚生労働省、ゲートキーパー養成研修用テキスト（第３版））

#### 自殺対策を推進するための基盤づくりと自殺対策の取り組み数の増加

組織改編や事業の統廃合等による市の事業数の減少に伴い自殺対策関連事業数も減少していますが、事業割合は増加しています。

【自殺対策関連事業数と割合】

|  |  |
| --- | --- |
| 実績 | 令和5年度（2023）目標 |
| 令和1.2.15時点 | 令和2.10.1時点 | 令和3.8.1時点 | 令和4.6.30時点 | 令和5.4.1時点 |
| 41.2％（293/710事業） | 40.2％（282/701事業） | 44.5％（225/505事業） | 45.6％（227/497事業） | 46.2％（227/491事業） | 増加 |

#### ④市内の自殺死亡率の減少

計画当初（平成30（2018）年度）の17.3から一旦増加し、その後は減少しましたが、令和４年には大幅に増加し、目標を達成できていません。

【市内の自殺死亡率（人口10万人当たりの自殺者数）】

|  |  |
| --- | --- |
| 実績 | 令和5年度（2023）目標 |
| 平成30年度（2018） | 令和元年度（2019） | 令和2年度（2020） | 令和3年度（2021） | 令和４年度（2022） |
| 17.3 | 22.3 | 15.1 | 15.5 | 21.5 | 減少 |

※厚生労働省「人口動態調査」の自殺者数を元に算出

## ３　市民意識調査の主な結果

### （１）調査の概要

|  |  |
| --- | --- |
| 調査の目的 | こころの健康に関する市民の現状や考え等を調査し、自殺対策に限らず、総合的なこころの健康づくりを推進するための基礎資料として活用するために実施したものです。 |
| 調査対象 | 八尾市在住の18歳以上市民3,000人を無作為抽出 |
| 調査期間 | 令和５（2023）年８月10日から８月25日 |
| 調査方法 | 郵送による配布・回収 |
| 回収状況 | 配布数 | 実質配布数 | 有効回答数 | 有効回答率 |
| 3,000通 | 2,992通 | 882通 | 29.5％ |

#### 【調査結果の見方】

・回答は各質問の回答者数（ｎ）を基数とした百分率（％）で示しています。

・小数点第２位を四捨五入しているため合計が100.0％にならない場合があります。

・複数回答が可能な設問の場合、回答比率の合計が100.0％を超える場合があります。

・母集団人口の年齢構成と有効回答数の年齢構成を比較すると、50歳代以下では母集団人口の構成比に比べて有効回答数の構成比が下回り、60歳代以上では上回っていることから全体の回答結果は60歳代以上の回答の影響がやや大きいといえます。

#### 【回答者の属性】

回答者の性別の割合は、「男性」が41.3％、「女性」が56.6％となっています。前回調査とほとんど変わっていません。

【回答者の性別】



回答者の年齢別の割合は、「70歳代」が19.3％で最も高く、次いで「50歳代」が17.6％で高くなっています。前回調査と比べると、60歳代以上を合わせた割合が高くなっています。

【回答者の年齢別】



#### 【年代別の回答率】

年代別の回答率は、「70歳代」の割合が最も高く、次いで「60歳代」、「80歳以上」となっています。

【年代別回答率】



#### 【クロス集計について】

本調査では、属性（性別・年齢等）の他にWHO-5精神的健康状態表[[1]](#footnote-1)の５つの設問を用いて、精神的健康状態の「スコアが高いグループ」と「スコアが低いグループ」の２群に分けてクロス集計を行いました。

最近２週間の精神状態についての５項目の各選択肢に対して配点し、数値が高いほど精神的健康状態が高いことを示しています。

５項目の回答の点数を合計した点数の範囲は0～25点で、13点以上を「スコアが高いグループ」、13点未満が「スコアが低いグループ」とされます。

（WHO-5精神的健康状態表の５項目）

①明るく、楽しい気分で過ごした

②落ち着いた、リラックスした気分で過ごした

③意欲的で、活動的に過ごした

④ぐっすりと休め、気持ちよく目覚めた

⑤日常生活の中に、興味のあることがたくさんあった

精神的健康状態の得点の分布は以下のとおりで、「スコアが高いグループ」と「スコアが低いグループ」の割合は前回調査結果と大きな違いはありません。他の研究[[2]](#footnote-2)と比較して平均得点が低く得点分布にバラつきはみられますが、データ上間違いはありませんでした。八尾市の傾向をみるための重要な指標であり、クロス集計に用いて分析を行いました。

【精神的健康状得点の分布】

平均 = 13.53 点

【精神的健康状態】

### （２）調査結果の概要

#### ①こころの健康への関心度

こころの健康への関心度については、「関心がある」と「やや関心がある」をあわせた“関心がある”の割合は、全体の約７割を占めています。年齢別では30歳代～50歳代で割合が高くなっています。

こころの健康への関心度は、前回調査と大きく変わっていません。

【こころの健康への関心度】



#### ②「自分の居場所（こころの安らぐ場所）がない」と感じることがあるか

自分の居場所（こころの安らぐ場所）がないと感じることがあるかについては、「しばしばある」と「ときにある」をあわせた“感じることがある”の割合は、全体では３割弱ですが、精神的健康状態の「スコアが低いグループ」では、居場所がないと“感じることがある”と答えた割合は46.0％であり、「スコアが高いグループ」に比べて10ポイント以上の差がみられます。

【「自分の居場所（こころの安らぐ場所）がない」と感じることがあるか】



#### ③社会関係資本（ソーシャルキャピタル）

人との関係性や社会的なつながりを資源としてとらえる概念である社会関係資本（ソーシャルキャピタル）にかかわる設問では、「そう思う」と「どちらかといえばそう思う」をあわせた“そう思う”の割合が５割を超えている項目として「①自分は幸福である」「②一般的に人は信頼できる」「⑦この地域の中でのつながりを大事にしたい」「⑧今後もこの地域に住み続けたい」が挙げられます。

【ソーシャルキャピタル】



精神的健康状態の「スコアが低いグループ」は、ソーシャルキャピタルが「低い」と「やや低い」の割合の合計が70.3％であり、「スコアが高いグループ」に比べ10ポイント以上の差がみられます。

【精神状態別　ソーシャルキャピタル】



精神状態別

（ソーシャル・キャピタルの集計方法について）

ソーシャル・キャピタルに関する質問項目を集計して、ソーシャル・キャピタル指標を作成し（合計0～32点）、地域のつながりの強さを評価しました。合計得点を低い順から並べて４つの群に分け（0～17点[低い]、18～20点[やや低い]、21～24点[やや高い]、25～32点[高い]）集計を行いました。

#### ④日常生活での悩みやストレス

日常生活での悩みやストレスが「ある」と回答した割合は、６割近くに上ります。性別では、女性のほうが男性よりやや高く、年齢別では50歳代以下が他の年代に比べて高くなっています。就業状態別では、有業者のほうが高くなっています。

精神的健康状態では、「スコアが低いグループ」は、「ある」と回答した割合が約８割で、「スコアが高いグループ」の約２倍となっています。

国民生活基礎調査[[3]](#footnote-3)における悩みやストレスが「ある」人の割合（46.6％）に比べて、本市では10ポイント以上高くなっています。

【悩みやストレスの有無】



悩みやストレスの有無（国民生活基礎調査）



#### ⑤悩みやストレスの内容

悩みやストレスの内容については、男性は「自分の仕事」「収入・家計・借金等」「家族以外との人間関係」の割合が女性より10ポイント以上高くなっています。年齢別では、50歳代以下は「仕事」の割合が高く、80歳以上では「自分の病気や介護」の割合が特に高くなっています。

【悩みやストレスの内容（複数回答）】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 回答者数（ｎ） | 自分の仕事 | 収入・家計・借金等 | 自分の病気や介護 | 家族との人間関係 | 家族の病気や介護 | 生きがいに関すること | 家族以外との人間関係 | 住まいや生活環境（公害、安全及び交通事情を含む） | 家事 | 自由にできる時間がないこと | 子どもの教育 |
| 全体 | 509  | 43.2  | 41.3  | 34.0  | 31.2  | 25.7  | 24.8  | 22.6  | 16.1  | 13.9  | 13.0  | 10.6  |
| 性別 | 男性 | 196  | 54.6  | 48.0  | 33.7  | 26.5  | 25.0  | 28.6  | 28.6  | 18.9  | 10.2  | 12.2  | 8.7  |
| 女性 | 301  | 34.6  | 36.9  | 34.6  | 33.6  | 26.6  | 21.6  | 18.6  | 14.0  | 15.9  | 13.0  | 11.6  |
| その他 | 2  | 100.0  | 50.0  | 100.0  | 100.0  | 50.0  | 100.0  | 100.0  | 50.0  | 50.0  | 50.0  | 50.0  |
| 年齢別 | 20歳代以下 | 39  | 53.8  | 48.7  | 5.1  | 28.2  | 5.1  | 33.3  | 35.9  | 7.7  | 12.8  | 12.8  | 2.6  |
| 30歳代 | 62  | 62.9  | 48.4  | 24.2  | 32.3  | 12.9  | 30.6  | 29.0  | 14.5  | 24.2  | 27.4  | 17.7  |
| 40歳代 | 85  | 67.1  | 41.2  | 25.9  | 30.6  | 21.2  | 25.9  | 28.2  | 16.5  | 16.5  | 15.3  | 30.6  |
| 50歳代 | 97  | 59.8  | 45.4  | 25.8  | 34.0  | 43.3  | 20.6  | 28.9  | 9.3  | 8.2  | 14.4  | 12.4  |
| 60歳代 | 71  | 36.6  | 43.7  | 36.6  | 38.0  | 23.9  | 26.8  | 18.3  | 11.3  | 9.9  | 7.0  | 2.8  |
| 70歳代 | 75  | 9.3  | 38.7  | 44.0  | 32.0  | 30.7  | 17.3  | 14.7  | 25.3  | 12.0  | 5.3  | -  |
| 80歳以上 | 62  | 4.8  | 24.2  | 71.0  | 19.4  | 25.8  | 27.4  | 9.7  | 25.8  | 14.5  | 6.5  | -  |
| 世帯構成別 | ひとり暮らし | 69  | 37.7  | 37.7  | 52.2  | 29.0  | 8.7  | 37.7  | 23.2  | 20.3  | 10.1  | 2.9  | -  |
| ひとり暮らし以外 | 432  | 43.3  | 41.7  | 31.5  | 31.5  | 28.7  | 22.7  | 22.2  | 14.8  | 14.4  | 14.1  | 12.3  |
| 就業状態別 | 有業 | 304  | 64.8  | 45.4  | 23.4  | 32.2  | 27.6  | 22.7  | 28.9  | 13.5  | 12.5  | 16.1  | 14.1  |
| 無業 | 196  | 9.2  | 34.7  | 51.5  | 29.6  | 23.5  | 27.0  | 12.8  | 19.9  | 15.8  | 7.1  | 4.6  |
| 精神状態別 | 高い | 208  | 37.0  | 34.6  | 27.4  | 28.8  | 25.0  | 15.9  | 18.3  | 11.1  | 12.5  | 9.1  | 13.0  |
| 低い | 286  | 49.3  | 46.9  | 37.4  | 33.2  | 26.2  | 31.5  | 25.9  | 18.9  | 14.3  | 15.7  | 9.4  |

注）濃い網掛けは全体より10ポイント以上高い項目、薄い網掛けは5ポイント以上高い項目
（回答者数が15件未満の場合は網掛けなし）

【悩みやストレスの内容（複数回答）（続き）】

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 回答者数（ｎ） | 家族の仕事 | 恋愛・性に関すること | 育児 | 結婚 | 自分の学業・受験・進学 | 離婚 | いじめ、セクシュアル・ハラスメント | 妊娠・出産 | その他 | わからない |
| 全体 | 509  | 9.0  | 8.6  | 6.9  | 4.5  | 3.5  | 2.6  | 2.4  | 2.0  | 4.1  | 0.6  |
| 性別 | 男性 | 196  | 9.7  | 9.7  | 5.1  | 3.6  | 4.1  | 3.1  | 3.1  | 1.0  | 2.0  | 0.5  |
| 女性 | 301  | 8.3  | 8.3  | 7.6  | 5.0  | 2.7  | 2.3  | 1.7  | 2.3  | 5.3  | 0.7  |
| その他 | 2  | 50.0  | -  | 50.0  | 50.0  | 100.0  | -  | 50.0  | 50.0  | 50.0  | -  |
| 年齢別 | 20歳代以下 | 39  | 7.7  | 30.8  | 12.8  | 12.8  | 30.8  | -  | -  | 5.1  | 5.1  | -  |
| 30歳代 | 62  | 9.7  | 24.2  | 17.7  | 17.7  | 3.2  | 4.8  | 4.8  | 8.1  | 3.2  | -  |
| 40歳代 | 85  | 12.9  | 7.1  | 18.8  | 2.4  | 2.4  | 2.4  | 3.5  | 2.4  | 3.5  | -  |
| 50歳代 | 97  | 9.3  | 6.2  | 1.0  | 3.1  | 1.0  | 3.1  | 3.1  | -  | 1.0  | 1.0  |
| 60歳代 | 71  | 9.9  | 2.8  | -  | -  | -  | 2.8  | 1.4  | -  | 7.0  | -  |
| 70歳代 | 75  | 6.7  | 2.7  | -  | 1.3  | -  | 1.3  | 1.3  | -  | 5.3  | 2.7  |
| 80歳以上 | 62  | 3.2  | -  | -  | -  | -  | 1.6  | -  | -  | 4.8  | -  |
| 世帯構成別 | ひとり暮らし | 69  | 1.4  | 13.0  | -  | 5.8  | 1.4  | 2.9  | 2.9  | -  | 7.2  | 2.9  |
| ひとり暮らし以外 | 432  | 10.0  | 8.1  | 7.6  | 4.2  | 3.7  | 2.5  | 2.1  | 2.1  | 3.5  | 0.2  |
| 就業状態別 | 有業 | 304  | 11.2  | 9.9  | 9.2  | 5.9  | 1.6  | 2.6  | 2.6  | 2.6  | 2.3  | -  |
| 無業 | 196  | 5.1  | 7.1  | 2.6  | 2.0  | 6.1  | 2.6  | 1.5  | 0.5  | 6.1  | 1.5  |
| 精神状態別 | 高い | 208  | 8.2  | 8.2  | 9.1  | 4.8  | 4.8  | 1.9  | 1.4  | 2.4  | 3.4  | 0.5  |
| 低い | 286  | 10.1  | 9.1  | 5.6  | 4.5  | 2.8  | 2.8  | 3.1  | 1.7  | 4.5  | 0.7  |

注）濃い網掛けは全体より10ポイント以上高い項目、薄い網掛けは5ポイント以上高い項目
（回答者数が15件未満の場合は網掛けなし）

#### ⑥日常の悩みやストレスを相談しているか

悩みやストレスの相談の有無については、男性は仕事や収入等で女性に比べて悩みを抱えている割合が高いですが、相談している割合は女性に比べて大幅に低くなっています。男性が周囲に相談しづらいことがうかがえます。精神的健康状態別では「スコアが低いグループ」は、「スコアが高いグループ」に比べ、相談しない割合において10ポイント以上の差がみられます。

【悩みやストレスの相談の有無】



#### ⑦新型コロナウイルス感染症の影響

新型コロナ流行による影響をみると、全体で影響が大きい項目は、「③人とのコミュニケーションの時間が少なくなった」「①職場における仕事量が増えた、または仕事の内容が変わった」が挙げられます。

精神的健康状態の「スコアが低いグループ」は、「スコアが高いグループ」に比べ、10ポイント以上の差がみられ、特に差が大きいのはこころとからだの健康の悪化です。

【新型コロナウイルス感染症流行による影響】



【精神的健康状態別　新型コロナウイルス感染症流行による影響】

#### ⑧自殺に関する認識

自殺に関する認識のうち俗説とされる①～⑥のなかで最も誤解の大きいのは「②ほとんどの自殺は予兆なしに突然起こる」で、「そう思う」と回答した割合は全体の38.2％となっています。また、いずれの項目も高齢者層で「わからない」と回答した割合が高くなっています。

前回調査の選択肢は「そう思う」と「そう思わない」の２つであったことから厳密な比較となりませんが、①～⑥すべての項目で「そう思う」の割合は大きく減少しています。

自殺に関する認識のうち「⑧誰もが自殺する可能性がある」では「そう思う」と回答した割合が全体では46.0％ですが、年齢によって認識の違いが大きく、20歳代以下は８割、30歳代は７割を超えている一方、70歳以上は２割前後となっています。「⑨私は自殺の危機にある人たちに接触し、彼らを手助けする心づもりがある」に対しては、「そう思う」と回答した割合は15.6％にとどまっています。

【自殺に関する認識】



【自殺に関する認識（前回調査）】



※自殺に関する俗説

自殺に関する認識の質問のうち①から⑥の質問は、いずれも「ＷＨＯ（世界保健機関）自殺を予防する　世界の優先課題」から引用しています。このレポートによると、いずれも「広く信じられているものの、根拠のない俗説」である、つまり「誤り」とされています。

|  |  |
| --- | --- |
| 自殺に関する俗説 | 事実（出典：WHO世界自殺レポート） |
| 自殺を口にする人は実際には自殺するつもりはない | × | 自殺を口にする人はおそらく援助や支援を求めている。自殺を考えている人の多くが不安、抑うつ、絶望を経験しており、自殺以外の選択肢はないと感じている。 |
| ほとんどの自殺は予兆なしに突然起こる | × | 多くの自殺には言葉か行動による事前の警告サインが先行する。もちろんそのようなサインがないままに起こる自殺もある。しかし、警告サインが何であるかを理解し、用心することは重要である。 |
| 自殺の危機にある人は死ぬ決意をしている | × | この俗説とは反対に、自殺の危機にある人は、生死に関して両価的であることが多い。人によっては、生き延びたかったとしても、例えば衝動的に農薬を飲んで数日後に亡くなることもあるかもしれない。適切なタイミングで情緒的支援にアクセスすることで、自殺は予防できる可能性がある。 |
| 自殺の危機にある人はその後もずっと自殺の危機から逃れられない | × | 自殺の危険の高まりはしばしば短期的で状況特有である。自殺念慮を再び抱くことはあるかもしれないが永遠ではなく、以前自殺念慮があった人や自殺企図をした人でも長生きすることができる。 |
| 精神疾患のある人だけが自殺する | × | 自殺関連行動は深い悲哀のしるしであるが、必ずしも精神障害のしるしではない。精神障害とともに生きる多くの人が自殺関連行動に影響を受けるわけではないし、自らの命を絶つ人のすべてが精神障害を有するわけではない。 |
| 自殺の危機にある人と、自殺について話すことはよくない | × | 自殺についてのスティグマが広がっているため自殺を考えている人々の多くは誰に話したらよいかわからない。包み隠さず話すことは、自殺を考えている人に自殺関連行動を促すよりはむしろ、他の選択肢や、決断を考え直す時間を与え、自殺を予防する。 |

出典：世界保健機関（自殺予防総合対策センター訳）『自殺を予防する　世界の優先課題』
（独立行政法人　国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所、平成26（2014）年）

#### ⑨自殺を考えたことがあるか

自殺を考えたことの有無については、「（自殺を考えたことが）ある」と回答した割合が13.3％と、前回調査と比べて８ポイント低くなっています。年齢別にみると「（自殺を考えたことが）ある」の割合は、若い年齢層ほど高くなる傾向がみられます。また、精神的健康状態の「スコアが低いグループ」の割合は、「スコアが高いグループ」の倍以上となっています。

【自殺を考えたことがあるか】



#### ⑩自殺を考えたときの相談

自殺を考えたときの相談の有無については、「相談した」と回答した割合は24.8％で前回調査（19.6％）を上回っています。男性のほうが女性より「相談しなかった」の割合が高くなっています。

【自殺を考えたときに相談をしたか】



自殺を考えたときの相談先については、「家族や親族」と回答した割合が69.0％で最も高く、次いで「友人や同僚」「かかりつけの医療機関」と続いています。

前回調査と比較すると、「友人や同僚」と「先生や上司」の割合が大幅に低くなっています。

【自殺を考えたときにだれに相談したか（複数回答）】



自殺を考えたことを相談しなかった理由については、「相談しても解決できないと思うから」の割合が62.1％で最も高くなっています。前回調査では単数回答でたずねているので単純に比較はできませんが、「相談しても解決にはつながらないと思ったから」と回答した割合が54.6％となっています。

【自殺を考えたことを相談しなかった理由（複数回答）】



#### ⑪八尾市保健所の相談窓口の認知度

八尾市保健所で精神保健福祉相談を受けられることを知っている割合は、全体で14.3％にとどまっています。また、「八尾市こころといのちの相談※」を知っている割合は、全体の27.8％となっています。

※自殺予防のための電話相談

【「八尾市保健所での精神保健福祉相談」の認知度】



「八尾市こころといのちの相談」の認知度



#### ⑫相談窓口の認知度

相談窓口の認知度では、「どんな相談ができるか知っている」と回答した割合は、高い項目でも10％台で、「①保健センター」「⑪無料法律相談」「⑥高齢者あんしんセンター」の順になっています。

【相談窓口の認知度】



#### ⑬身近な人の自死経験

身近な人の自死経験がある又は自死遺族等が身近にいると回答した人の割合は、全体では20.0％ですが、40歳代～60歳代ではやや高くなっています。

【身近な人の自殺を経験した人の有無】



## ４　本市の自殺をめぐる特徴

本市の自殺をめぐる特徴を「統計データでみる自殺の現状」、「八尾市こころの健康に関する市民意識調査の結果」そして「審議会であがった意見」において、以下のとおりまとめました。

### （１）統計データでみる自殺の現状より

性別

●男性の自殺死亡率の推移（３か年平均※）が増加傾向にあります。

●男性の年齢別自殺者数の推移（３か年平均※）では40歳代と50歳代が増加傾向にあります。

●女性の自殺死亡率の推移（３か年平均※）では、増加傾向から減少傾向に転じました。

●男性の自殺の原因・動機別の割合は、健康問題、経済・生活問題、勤務問題が多くなっています。

●女性の自殺の原因・動機別の割合は、健康問題、家庭問題が多くなっています。

年齢

●20歳未満の自殺が発生しています。

その他

●自殺統計では、自殺で亡くなった人の約４分の１に自殺未遂歴があります。

●自損行為による救急出場件数は毎年約150件あります。

※本市の人口規模では、単年の自殺者数や自殺死亡率では、偶然変動の影響が大きくなることから、３か年平均としています。

### （２）八尾市こころの健康に関する市民意識調査の結果より

こころの健康づくりについて

●こころの健康への関心度については、「関心がある」と「やや関心がある」をあわせた“関心がある”の割合は、全体の約７割を占めています。年齢別では30歳代～50歳代で割合が高くなっています。

●悩みやストレスが「ある」人の割合は、国民生活基礎調査に比べ10ポイント以上高くなっています。

●インターネットの利用状況について、60歳代以下では９割以上が利用しています。

●自殺に関する認識では、若い年齢層の誤解の割合が高くなっています。また、「わからない」と回答する割合が高く、その傾向は年齢が高くなるほど強くみられます。（今回の調査から設問に「わからない」を加えています。）

●「自分の居場所がないと感じることがある」と回答したのは全体の３割ですが、精神的健康状態の「スコアが低いグループ」は自分の居場所（こころの安らぐ場所）がないと感じる割合が高く、社会的なつながりも低くなっています。また、悩みやストレスも多く、相談しない割合も高く、新型コロナの影響も大きく受けている傾向にありました。

●社会資本（ソーシャルキャピタル）において、「この地域の一員であると実感できる」「この地域の中でのつながりを大事にしたい」の回答の割合は、先行調査先の結果と比べると高くなっています。

人材育成について

●自殺を考えたことを相談しなかった理由については、「身近な人に相談することで、心配をかけたり、困らせてしまうから」の割合が47.1％であり、「悩みを話すことに抵抗を感じるから」と回答した割合が41.4％となっています。

●自殺に関する認識で「私は自殺の危機にある人たちに接触し、彼らを手助けする心づもりがある」に対して「そう思う」と回答した割合は15.6％と低くなっています。

相談体制について

●インターネットを介して悩みを相談している割合は、27.1％となっています。

●男性は女性に比べ悩みを相談する割合が大幅に低くなっています。

●「自殺を考えたことがある」と回答した割合は、全体の13.3％で、前回調査と比べ８ポイント低くなっています。

●自殺を考えたときに相談した人の割合は24.8％で、前回調査（19.6％）を上回っていますが、相談しなかった人の割合は74.4％みられます。

●自殺を考えたときに相談しなかった理由については「相談しても解決できないと思うから」と回答した割合が62.1％で最も高くなっていますが、「誰に相談していいかわからないから」と回答した割合も23.0％ありました。

●相談窓口の認知度では、「どんな相談ができるか知っている」と回答した割合は10％台で低くなっています。

●「身近な人の自死経験がある」と回答した割合は20.0％で、前回調査でも24.3％と一定数あります。どんなことで困っていたかについては、「身近な方を亡くした悲しみ」61.9％、「精神的健康状態の悪化」26.7％で、前回調査と同じ傾向となっています。

関係機関との連携・ネットワークについて

●「自殺を考えたことがある」と回答した割合は、若い年齢層ほど高くなる傾向がみられています。

### （３）八尾市自殺対策計画審議会であがった意見より

こころの健康づくりについて

●自殺対策として運動・栄養面等からのアプローチが大切です。

人材育成（支援者への支援）について

●自死されたケースを対応した専門職等支援者の心のケアが必要です。

●ゲートキーパー養成講座の内容は大事とは思いますが、講習を受けた自分自身もしんどいと感じ、難しい内容と感じました。

●一般市民向けのゲートキーパー養成講座と最前線で市民に接する専門職向けの研修が必要です。

●ゲートキーパー養成講座を受けて終了ではなく、相談支援の方法や振り返りの機会として、定期的に学べる機会があってもよいと思います。

●相談支援の事業所等現場を見ていると、異動や退職が多く、人材育成は容易ではないと思います。

相談体制、自殺に関する相談支援、関係機関との連携・ネットワークについて

●自殺未遂者支援事業において、保健所への情報提供について、本人や家族から了承を得ることの難しさがあります。

●自殺未遂者支援事業における警察と保健所との連携等、役割が異なる機関の連携の難しさ、多角的な連携の必要性があります。

●オーバードーズ（過量服薬）について、最近女性の自殺未遂者の手段としても増加傾向にあり社会問題となっています。

●遺族からの意見を聞く中で、言葉の使い方で遺族が傷つき、理解されていないと感じることがあります。

●統計上の数字のみでは実態把握が困難なため、既存の事業、事例検討等を通して、どのような理由や背景で自死へ繋がっているのか、実情を明らかにすることで遺族支援も含めた支援に繋がっていくのではないでしょうか。

●八尾市らしい計画を策定したいです。

●自殺死亡率の低いある町では、住民同士が“関心を持つが監視しない”程度に緩やかな距離を持って見守ることをされている。八尾市の良さである“ほっとかれへん”気質に通じるものがあるか、考えてもよいのではないでしょうか。

## ５　本市の自殺をめぐる課題

「４　本市の自殺をめぐる特徴」（１）～（３）より取り組む必要性があること（課題）が見えてきました。

①自殺の原因・動機では、男性は健康問題、経済・生活問題、勤務問題が多く、女性は健康問題、家庭問題が多い等性別によって違いがみられており、一人ひとりの悩みや困りごとの違いによりきめ細かく対応していく必要があります。

②成人だけでなく子ども・若者への支援を充実する必要があります。

③自殺未遂者は、自殺の再企図の危険が高いことから、適切な身体的ケアと心理的ケアを行うとともに抱える諸問題を解決するための支援が必要になります。

④市民のこころの健康への関心度は高い一方で、自殺に関する俗説を信じる人が一定数みられています。前回調査と比べて、自殺に関する俗説を肯定する人の割合が減少していることから認識の変化がうかがえるものの、「わからない」と回答する人が多く、その傾向は年齢が高くなるほど強くみられ、正しい理解が浸透しているとは言えない状況です。そのため、引き続き、正しい知識を普及啓発する必要があります。

⑤精神的健康状態の「スコアが低いグループ」は、自分の居場所（こころの安らぐ場所）がないと感じることが多く、社会的なつながりが低いことがみえてきました。また、精神的健康状態の「スコアが高いグループ」に比べ、悩みやストレスも多く、相談しない割合も高くなっており、環境等の変化による影響も大きく受けている傾向にありました。

⑥自分の居場所があることや社会的なつながりは、生きることの促進要因となりますが、「スコアが低いグループ」は、それらが低下している状態といえます。このような「生きることの促進要因（自殺に対する保護要因）」を増やす取り組みに加え、「生きることの阻害要因（自殺のリスク要因）」を減らす取り組みを行い、様々な支援を総合的に行っていくことで「生きることの促進要因」を増やしていく必要があります。

⑦悩みやストレスがある人は男女で大きく変わらないものの、男性は女性に比べて悩みを相談する割合が大幅に低く、自分で抱え込んでしまう傾向がうかがえます。こうした傾向が男性の自殺者数の多さの背景のひとつであると言われています。
また、インターネットについては多くの人が利用していますが、インターネットを介して悩みを相談する人は少ない状況です。
自殺を未然に防ぐためには、様々な悩みや生活上の困難を抱える人に対しての早期の「気づき」が重要です。誰もが早期の「気づき」に対応できるよう、ゲートキーパー研修等の必要な研修を行い、自殺対策を支える人材を育成する必要があります。

⑧どのような悩みやストレス、困りごとでも相談する窓口があること、誰でも気軽に相談できることを、広く市民に周知を進める必要があります。

⑨自殺対策を支える人材育成のための研修（支援者への支援も含む）については、内容及び方法等の検討が必要です。

⑩身近な人を自死で亡くされた遺族の深い悲しみや自責の念に対して、適切なケアがされる環境が必要です。また、自死遺族等に対して丁寧な対応を心掛けることが求められることから、研修等により遺族等への対応等に関する知識の普及が必要です。

⑪本市では現在、自殺の要因となり得る生活困窮、児童虐待、性暴力被害、ひきこもり、性的マイノリティ等の分野においても、様々な関係者や組織等が連携して取り組みを展開しています。さらに連携の効果を高めるため、そうした様々な分野の生きる支援にあたる関係者が、それぞれ自殺対策の一翼を担っているという意識を共有することが重要です。

⑫自殺を予防するためには、気づき、つなぎ、見守りにより、孤立を回避して、生きる方向に進めることが重要です。
“ほっとかれへん”という本市の良さを最大限に発揮し、「つながり」を大切にし、まちづくりを進めていくことが必要です。

# 第３章　本市の自殺対策推進の基本的な考え方

## １　自殺対策の考え方

これまで人と人とのつながりを大切にしてきた本市は「つながり、かがやき、しあわせつづく、成長都市 八尾」を将来都市像として、八尾に関わるすべての市民がしあわせを感じられるまちをめざしています。また、本市の「つながり」を何物にも代えがたい宝として大切にし、地域住民、市内への通勤者・通学者、企業や団体等あらゆる市民が、温かく思いやりのある心をもって互いに寄り添いつながることができ、ともにより良いまちをつくっていくことをめざしています（八尾市第６次総合計画「将来都市像」より）。

自殺の多くは、自殺の危険因子が重なり生きるための保護因子が乏しい中で、個人が孤立し、こころの健康を損なうことで起こると考えられており、「自殺は、その多くが追い込まれた末の死」と言えます。また、「自殺は、その多くが防ぐことができる社会的な問題」でもあります。

自殺の原因・動機は「健康問題」が最も多く、自殺した人の大多数は生前に精神障害（うつ病、人格障害、アルコール依存症、統合失調症等）に罹患しており、自殺行動は精神障害者でより高率に認められています（「WHOによる「自殺予防の手引き」/平成 14 年度厚生労働科学研究費補助金 自殺と防止対策の実態に関する研究」より）。そのため、自殺は誰にでも起こるという認識や「自殺や精神疾患に対する偏見をなくす取り組みを進める」必要があります。

自殺の危険因子には、個人的危険因子、地域と人間関係の危険因子、社会的危険因子があり、自殺の保護因子には、家族やコミュニティとの良好な結びつき（SOSが出せる）、自分の居場所（こころの安らぐ場所）があると感じること、社会的なつながりがあること、問題を上手く解決する方法を身につけていること、自殺手段が容易に手に入らないようにすること等があります（自殺予防プロセス図参照）。

「自殺を考えている人は何らかのサインを発していることが多い」ため、自殺の危険が高まる過程において、気づき、つなぎ、見守りにより、孤立を回避して、生きる方向に進めることが重要です（自殺予防プロセス図参照）。また、自殺の危険因子を少なくし、生きるための保護因子を増やすための取り組みを、「個人の生活を守る取り組み」や「地域づくり」として進めていく必要があり、引き続き「つながり」を大切にしたまちづくりを進めていくことが必要です。

自殺予防のサポートには、すべての人を対象とする「全体的予防介入」、自殺の危険因子が重なった人を対象とする「選択的予防介入」、自殺の危険が迫った特定の個人を対象とする「個別的予防介入」の３つがあります。

自殺対策には、市民の生涯にわたってこれらの介入が効果的に行われるよう、幅広い領域での協働が必要です。

自殺予防プロセス図

◆個人的危険因子…過去の自傷・自殺未遂歴、精神疾患、身体疾患、アルコール・薬物の乱用、失業や経済的損失、攻撃的・衝動的な性格等

◆地域と人間関係の危険因子…人間関係の不和、親しい人の喪失、トラウマや虐待の経験、社会的孤立、災害や差別等の大きな出来事等

◆社会的危険因子…支援を求めることへの社会の偏見・差別、自殺手段へのアクセス、自殺の群発、自殺手段の暴露等

出典：『第３次川崎市自殺対策総合推進計画』から引用改編

【自殺対策の視点】

|  | 内容 | 分野 | 取り組み（例） |
| --- | --- | --- | --- |
| 全体的予防介入 | サポートを受けることへの障壁を取り除き、自殺の手段に近づきにくくする取り組みを、「地域づくり」として進めるもの | こころの健康づくり相談体制関係機関・ネットワーク | こころの健康等についての啓発、相談窓口のホームページ掲載、八尾市自殺対策推進キャラクター「きくにゃん」の活用、健康コミュニティづくり等 |
| 選択的予防介入 | 自殺リスクの高い集団へのサポートを、「地域づくり」や「個人の生活を守る取り組み」として進めるもの | 人材育成相談体制自殺に関する相談支援 | ゲートキーパー養成講座、八尾市こころといのちの相談電話、こころの健康相談等 |
| 個別的予防介入 | 自殺の危険が迫った個人のサポート、「個人の生活を守る取り組み」として進めるもの | 相談体制自殺に関する相談支援関係機関・ネットワーク人材育成 | 自殺未遂者や家族への個別の状況を踏まえた支援　　　等 |

## ２　基本認識

本市における自殺対策については、「第２章４ 本市の自殺をめぐる特徴、５ 本市の自殺をめぐる課題」及び本章の「１ 自殺対策の考え方」を踏まえ、次に掲げる基本認識に基づき引き続き取り組みます。

○ 自殺は、その多くが追い込まれた末の死である

○ 自殺は、その多くが防ぐことができる社会的な問題である

○ 自殺を考えている人は何らかのサインを発していることが多い

○ 自殺や精神疾患に対する偏見をなくす取り組みを進める必要がある

## ３　基本理念

人の「命」は何ものにも代えがたいものであり、自殺対策の本質は生きることの支援にあります。

本市は、基本認識をふまえ、一人ひとりがかけがえのない個人として尊重される「誰も自殺に追い込まれることのない社会の実現」をめざし、家庭、地域、学校、職場、専門機関等様々な分野の人々や組織が密接に連携し、生きることの包括的な支援を推進していきます。

八尾の良さを最大限に発揮し、

「～ほっとかれへん、自殺予防はみんなの思い～」を合言葉に

誰も自殺に追い込まれることのないまち“やお”

をめざします。

ほっとかれへん、

自殺予防はみんなの思い



八尾市自殺対策推進キャラクター

「きくにゃん」

## ４　基本施策

基本理念に基づいた、欠かすことのできない基盤的な取り組みは次の５つです。

（１）自殺や精神疾患等の正しい知識の普及啓発

（２）自殺対策を支える人材の育成

（３）相談支援の周知・充実

（４）自殺未遂者支援

（５）関係機関の連携、ネットワークの強化

これらの施策を強力に、かつ、連動させて総合的に推進します。

基本理念

誰も自殺に追い込まれることのないまち“やお”



施策の推進

八尾市自殺対策推進キャラクター

「きくにゃん」

（２）自殺対策を支える
人材の育成

（３）相談支援の
周知・充実

（５）関係機関の連携・
ネットワークの強化

（１）自殺や精神疾患等の正しい知識の普及啓発

（４）自殺未遂者支援

全体的予防介入

選択的予防介入

個別的予防介入

視点

基本認識

○ 自殺は、その多くが追い込まれた末の死である

○ 自殺を考えている人は何らかのサインを発していることが多い

○ 自殺や精神疾患に対する偏見をなくす取り組みを進める必要がある

○ 自殺は、その多くが防ぐことができる社会的な問題である

# 第４章　基本施策に基づく取組

## 基本施策（１）自殺や精神疾患等の正しい知識の普及啓発

|  |
| --- |
| 基本施策（１）自殺や精神疾患等の正しい知識の普及啓発～こころの健康づくり～ |
|  |  |  |
|  | 現状 |  |
|  | ・自殺の原因・動機は、男女ともに「健康問題」が最多となっています。・自殺に関する認識では、「わからない」と回答する人が多く、その傾向は年齢が高くなるほど強くみられます。・自殺に関する認識では、若い年齢層の誤答が多くなっています。 |
|  | 課題 |  |
|  | ・こころやからだの健康づくりのための知識の普及啓発が必要です。・自殺に関する俗説を信じる人が一定数みられ、正しい理解が浸透しているとは言えない状況であるため、正しい知識を普及啓発する必要があります。 |

取り組み

1. 自殺やうつ病等の精神疾患に対する正しい理解の促進

◆リーフレット、ホームページ等の活用や八尾市精神保健福祉協議会等の関係団体と連携し、自殺やうつ病等の精神疾患に関する正しい知識の普及を行い、理解の促進を図ります。

◆自殺予防週間（９月10日～16日）と自殺対策強化月間（３月）においては、市政だよりやホームページ等を通じて、自殺予防に関する啓発や相談窓口等の周知を重点的に実施します。

1. こころとからだの健康づくりについての啓発

◆精神障がい者家族教室等を開催し、うつ病や統合失調症等の精神疾患に関する正しい知識の普及を行い、理解の促進を図ります。

◆特定健診やがん検診等を通じストレス等から生じる生活習慣病等を予防・早期発見し、こころとからだの健康を保持増進します。

◆リーフレットやホームページ等を活用し、食育や休養等様々な視点から健康に関する啓発を行い、こころとからだの健康づくりに関する理解を高めます。

◆自殺のリスクを高める可能性のある薬物の過剰摂取や多量飲酒等による心身の影響に関する啓発を行います。

◆地域・職域の特性に応じたこころとからだの健康づくりの支援を行い、地域・職域の主体的なこころとからだの健康づくりに関する取り組みを推進します。

1. 生きがいづくりへの支援

◆社会参加や交流の機会等を通じて、性別、年齢や障がいの有無等に関わらず、孤独や孤立を防ぎ、楽しみや生きがいをもって活躍することができる社会づくりを推進します。

1. 自殺に関する現状の把握、情報提供

◆警察庁の自殺統計や厚生労働省の人口動態統計等の資料を活用し本市の自殺の状況に関する調査・分析を行い、ホームページ等を通じて情報の提供を行います。

## 基本施策（２）自殺対策を支える人材の育成

|  |
| --- |
| 基本施策（２）自殺対策を支える人材の育成～人材育成～　　　　　　　　　　　　　　　　　　～こころの健康づくり～ |
|  |  |  |
|  | 現状 |  |
|  | ・男性の自殺死亡率の推移（３か年平均）が増加傾向にあります。・男性の年齢別自殺者数の推移（３か年平均）では40歳代と50歳代が増加傾向にあります。・男性は女性に比べ悩みを相談する割合が大幅に低くなっています。・精神的健康状態の「スコアが低いグループ」は、自分の居場所（こころの安らぐ場所）がないと感じることが多く、社会的なつながりが低くなっています。また、悩みやストレスも多く、相談しない割合も高くなっています。・自殺を考えた時に相談しなかった人の割合は74.4％と高くなっています。また、相談しなかった理由として「相談しても解決できないと思うから」と回答した割合が62.1％で最も高くなっています。・自殺に関する認識で「私は自殺の危機にある人たちに接触し、彼らを手助けする心づもりがある」に対して「そう思う」と回答した割合は15.6％と低くなっています。 |
|  | 課題 |  |
|  | ・様々な悩みや生活上の困難を抱える人に対しての早期の「気づき」が重要であり、誰もが早期の「気づき」に対応できるようゲートキーパー研修等の必要な研修を行い、自殺対策を支える人材を育成する必要があります。・自殺対策におけるゲートキーパーの必要性と重要性について、市民への周知を図る必要があります。・死にたい気持ちについて聴いたり、その人の支えになることは、支援者にとってもこころにストレスのかかることです。そのため、相談支援者への支援も必要です。 |

取り組み

1. 市職員、関係機関の様々な職種を対象とするゲートキーパー養成講座の実施

◆市職員や関係機関の様々な職種を対象としたゲートキーパー養成講座等研修を実施し、悩みを抱える人に気づき、必要な支援につなげることができる自殺対策を支える人材を育成します。

1. 市民や地域団体へのゲートキーパー養成講座の実施

◆地域において身近な相談や見守り活動等を行っている地域団体等を対象としたゲートキーパー養成講座等研修を実施します。

1. 支援者への支援（ケア）

◆相談対応等に携わる支援者が不安なく支援が行えるよう、ゲートキーパー養成講座等研修や支援者からの相談を通じて、ストレスへの対処方法の助言やケアを実施します。

◆死にたい気持ちを抱える人やうつ病等精神疾患を抱える人を支援する人に対して助言を行う等、対応力の向上に向けた取り組みを行います。

1. 研修（支援者への支援も含む）の内容及び方法等の検討

◆「ゲートキーパーテキスト」の見直しを適宜行うとともに効果的な研修方法等について検討を行います。

## 基本施策（３）相談支援の周知・充実

|  |
| --- |
| 基本施策（３）相談支援の周知・充実～相談体制～　　　　　　　　　　　　　　　　　　～こころの健康づくり～ |
|  |  |  |
|  | 現状 |  |
|  | ・20歳未満の自殺が発生しています。・男性の自殺死亡率の推移（３か年平均）は増加傾向にあり、年齢別自殺者数の推移（３か年平均）では40歳代と50歳代が増加傾向にあります。・女性の自殺死亡率の推移（３か年平均）では、増加傾向から減少傾向に転じました。・自殺の原因・動機について、男性は健康問題、経済・生活問題、勤務問題が多くなっており、女性は健康問題、家庭問題が多くなっています。・相談窓口の認知度では、「どんな相談ができるか知っている」と回答した割合は10％代で低くなっています。・自殺を考えた時に相談しなかった人の割合は74.4％と高くなっており、相談しなかった理由として「誰に相談していいかわからないから」と回答した割合が23.0％ありました。・身近な人の自死経験があると回答した割合は、全体では20.0％であり、前回調査でも24.3％と一定数あります。どんなことで困っていたかについて回答した割合は、「身近な方を亡くした悲しみ」61.9％、「精神的健康状態の悪化」26.7％であり、前回調査と同じ傾向となっています。 |
|  | 課題 |  |
|  | ・相談機関や相談窓口をわかりやすく伝える必要があります。・相談支援を通じて相談者の悩みに気づくとともに、一人ひとりの悩みや困りごとのニーズを踏まえた支援の充実に向けて関係機関が連携し、きめ細かく対応していく必要があります。・子どもや若者はライフステージや置かれている立場も異なることから、学校、家庭、仕事の悩み等多岐にわたる対策が必要です。・身近な人を自死で亡くされた遺族の深い悲しみや自責の念に対して、適切なケアが行われる環境が必要です。また、経済、法律等の複合的な課題への適切な支援や情報提供が必要です。 |

取り組み

1. 相談窓口情報等のわかりやすい発信

◆リーフレットやインターネット等により、様々な悩みの相談窓口の周知を図ります。

◆民間団体の相談窓口をホームページに掲載する等、活動の周知を行います。

1. 相談窓口の充実

◆こころの悩みを抱えている人に対する電話相談や相談窓口におけるきめ細やかな相談支援を実施します。

◆相談を受けた際に支援を必要としている人を適切な支援機関につなげることができるよう、職員研修を実施する等取り組みを進めます。

◆介護や貧困、ひきこもり等の複雑・複合化した課題や制度の狭間にある課題を抱えた人に対して、アウトリーチや重層的な支援体制を整備することで、包括的な支援を実施します。

1. 子ども・若者に対する支援

◆いじめ、不登校、子どもの貧困等多様化する児童生徒の諸問題について、学校・家庭・地域等で連携し、子ども・若者やその家族への適切な対応ができるよう取り組みを進めます。

◆学校、仕事、人間関係等の悩みを抱えた若者やその家族への相談支援を実施します。

◆自他の命を大切にし、自らの命を守っていくことのできる児童生徒の育成を図ります。

1. 女性に対する支援

◆家庭問題等女性を取り巻く問題について、相談支援を通じて適切な支援機関・医療機関等と連携を行い、相談者のこころの悩みの解決に努めます。

1. 男性に対する支援

◆経済・生活問題等年代や特性に応じた相談支援を実施し、適切な支援機関・医療機関等と連携を行い、相談者のこころの悩みの解決に努めます

1. 働く世代に対する支援

◆職場のハラスメントや賃金・労働条件等の労働問題に関する相談支援を実施します。

◆こころの悩みを抱える労働者に対する相談支援を行います。

◆求職者の就労が実現できるように支援を行います。

1. 自死遺族等に対する支援

◆自死遺族相談を実施し、安心して話せる場を提供します。

◆自助グループに関する情報の提供や必要に応じて民間団体の相談窓口につなぐ等民　　　間団体と連携して支援します。

◆大切な人を突然失った際に生じやすい心身の反応や対応方法についてリーフレット等を通じて周知します。

◆相談支援を通じて自死遺族や自殺リスクを抱える人等の悩みや困りごとを解決するとともに、それらニーズを踏まえた支援の充実に向けて関係機関が連携した取り組みを行います。

1. 自殺リスクを抱える人への支援

◆健康関連問題や生活困窮等自殺のリスク要因に関わるあらゆる相談窓口が、自殺予防の包括的な支援の入り口となり、関係機関と連携して適切な相談支援を実施します。

◆こころの悩みやうつ病・統合失調症等精神疾患を抱える人に対し、電話相談や保健所等におけるきめ細やかな相談を行い、必要に応じて医療機関等の関係機関と連携した支援を実施します。

◆自殺の危険因子の一つである依存症について、相談や支援団体との連携等を通じて、必要な支援を実施します。

## 基本施策（４）自殺未遂者支援

|  |
| --- |
| 基本施策（４）自殺未遂者支援～自殺に関する相談支援～　　　　　　　　　　　　　　　　　　～こころの健康づくり～ |
|  |  |  |
|  | 現状 |  |
|  | ・自殺統計によると、自殺で亡くなった人の約４分の１に自殺未遂歴があります。・自損事故による救急出場件数は毎年約150件あります。 |
|  | 課題 |  |
|  | ・自殺未遂者は、自殺の再企図の危険が高いことから、適切な身体的ケアと心理的ケアを行うとともに抱える諸問題を解決するための支援が必要になります。・医療機関や警察等の関係機関と連携し、再度の自殺企図を防ぐ取り組みが重要です。・自殺未遂者の支援者の対応力を高める取り組みも必要です。 |

取り組み

1. 自殺未遂者と家族への支援

◆自殺未遂者やその家族等の名誉や生活の平穏に配慮しつつ、自殺未遂の背景となった問題を解決するために適切な支援機関につなげる等自殺の再企図を防ぐ取り組みを行います。

◆自殺未遂者に関わる支援機関に対して支援にあたっての対応力向上に向けた取り組みを行います。

1. 医療機関や警察等関係機関との連携

◆警察や医療機関等の関係機関と連携し、自殺未遂者及びその家族等が適切に相談支援につながることができるよう体制整備を進めます。

## 基本施策（５）関係機関の連携・ネットワークの強化

|  |
| --- |
| 基本施策（５）関係機関の連携・ネットワークの強化～関係機関・ネットワーク～　　　　　　　　　　　　　　　　　　～こころの健康づくり～ |
|  |  |  |
|  | 現状 |  |
|  | ・20歳未満の自殺が発生しています。・男性の自殺死亡率の推移（３か年平均）が増加傾向にあります。・男性の年齢別自殺者数の推移（３か年平均）では40歳代と50歳代が増加傾向にあります。・男性の自殺の原因・動機は、健康問題、経済・生活問題、勤務問題が多くなっています。・女性の自殺の原因・動機は、健康問題、家庭問題が多くなっています。 |
|  | 課題 |  |
|  | ・人それぞれライフステージや置かれている立場も異なることから、健康、経済、仕事、失業、家庭の悩み等多岐にわたる対策が必要です。・自殺の原因・動機は性別によっても違いが見られるため、一人ひとりの悩みや困りごとの違いにより、きめ細かく対応していく必要があります。・保健、医療、福祉、教育、労働等の様々な領域において、自殺対策のネットワークの充実が重要です。 |

取り組み

1. 庁内におけるネットワークの充実

◆自殺対策推進会議による庁内横断的な連携を活かし、部局を超えた連携のもと包括的な自殺対策の取り組みを推進します。

◆市民の誰もが安心して生活するための各部局における取組について、庁内ネットワークを活かした連携を更に推進していきます。

1. 地域におけるネットワークの充実

◆保健・医療・福祉・教育・労働・法律関係機関、住民団体等の幅広い関係者で構成される八尾市自殺対策計画審議会で専門的な知見も踏まえた議論を行い、各機関が相互に連携を図りながら、PDCAサイクルを通じて自殺対策を総合的に推進します。

◆保健・医療・福祉・教育等の各分野の関係機関等と連携し、ネットワークの充実に取り組みます。

◆自治振興委員会や民生委員児童委員協議会等の地域団体と連携し、自殺対策を推進します。

# 第５章　計画の推進

## １　計画の推進体制

本計画に基づき自殺対策を総合的に推進するために、庁内における推進体制の一層の強化を目的とし、市長をトップとした推進会議を開催し、部局を超えた連携のもと包括的な自殺対策の取り組みのさらなる推進を図ります。

また、自殺対策は、家庭、学校、職場や地域等社会全般に深く関係しており、自殺に追い込まれようとしている人が必要な支援を得られ、安心して生活できるよう精神保健的な視点だけでなく、地域の様々な分野の関係機関・団体の関係者が密接に連携する必要があります。本市では保健・医療・福祉・労働・法律等関係機関や住民団体等幅広い関係者で構成された審議会において専門的な知見も踏まえた議論を行うとともに、各機関・団体が相互に連携を図りながら取り組みを推進する体制を継続します。

## ２　計画の進行管理

本計画の評価と進行管理については、本市における自殺の実態と施策の取り組み状況を審議会に毎年度報告し、本市における自殺の実態分析と取り組みの評価を行います。

その結果を推進会議に報告し、施策内容や取り組みの改善を図るＰＤＣＡサイクルを回すことで全庁的な自殺対策を総合的に進めていきます。

**八尾市自殺対策評価部会**

**Plan**

**Check**

**Do**

**Action**

## ３　計画の目標

計画の目標について、前計画は単年の自殺死亡率の減少を目指していましたが、本市の人口規模では偶然変動の影響が大きくなることから、３ヶ年平均の自殺死亡率の減少を目標とします。

新たな評価指標としては、相談窓口の認知度が低い状況にあり、広く市民に周知する必要があるため、「相談機関の認知度」を掲げます。また、市民への啓発や周知とともにゲートキーパー養成講座についても引き続き取り組んでいく必要があり、「ゲートキーパー研修等の受講者数」及び「ゲートキーパーの役割を担えると回答した割合」等を新たに掲げます。

また、総合的な取り組みの展開を図ることにより、市民の生きがいにもつながっていくため、「生きがいをもって自分らしく過ごしていると回答した割合」を新たに掲げます。

目標及び評価指標は以下のとおりです。

（人口10万対）

【目標】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 項目 | 現状令和５年度 | 目標令和11年度 |
| １ | 自殺死亡率（人口動態統計） | 17.4令和２～４年３か年平均 | 減少令和８～10年３か年平均 |

【評価指標】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 指標 | 現状値 | 評価方法 | 目標値令和11年度 | 対応する基本施策 |
| １ | 生きがいをもって自分らしく過ごしていると回答した割合※１ | 45.9% | 八尾市民意識調査(毎年) | 増加 | （１）～（５） |
| ２ | ゲートキーパー研修等の受講者数 | 732人 | 実績 | 累計1,400人 | （１）（２） |
| ３ | ゲートキーパーの役割を担えると回答した割合※２ | 15.6％ | こころの健康に関する市民意識調査（令和11年度） | 増加 | （２） |
| ４ | ゲートキーパー養成講座を受講したものが所属する課の割合 | 89.4% | 実績 | 100% | （２）（３） |
| ５ | 相談機関の認知度※３ | 4.2～16.9％ | こころの健康に関する市民意識調査（令和11年度） | 増加 | （３） |
| ６ | 自殺に関連した精神保健相談件数 | 70人※４ | 実績 | 継続実施 | （４） |
| ７ | 自殺対策に関連する事務事業の取り組み状況の把握 | － | 全課照会 | 毎年把握 | （５） |

※１　八尾市市民意識調査の質問項目「私は、夢と志を持ち、生きがいを感じ、自分らしくかがやいている。」で「思う」「少し思う」と回答した割合

※２　こころの健康に関する市民意識調査の質問項目「私は自殺の危機にある人たちに接触し、彼らを手助けする心づもりがある」で「そう思う」と回答した割合

※３　こころの健康に関する市民意識調査の質問項目「あなたは、次の相談窓口を知っていますか」で「どんな相談ができるか知っている」と回答した割合

※４　実人数

# < 資料編 >

1. WHO-5精神的健康状態表：WHO（世界保健機関）が開発し、使用を推奨している簡便な精神的健康の測定尺度です。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 地域在住高齢者における日本語版「WHO-5精神的健康状態表」（WHO-5-J）の標準化　岩佐 一、稲垣 宏樹、吉田 祐子、増井 幸恵、鈴木 隆雄、吉田 英世、粟田 主一 [↑](#footnote-ref-2)
3. 国民生活基礎調査：令和４年実施分。全国の世帯及び世帯員を対象とし、保健、医療、福祉、年金、所得等国民生活の基礎的事項を調査します。本設問の集計対象者は15歳以上。 [↑](#footnote-ref-3)