

プロジェクトⅢ シニアの生活支援強化

数値
目標

健康寿命（男性） ※再掲：P13

21年 参考値：19.18年（令和元年度）
（令和8年度）

健康寿命（女性） ※再掲：P13

22年 参考値：20.14年（令和元年度）
（令和8年度）

1. 健康長寿と生涯活躍を実現する

だれもが住み慣れた地域でいつまでも充実した生活ができるよう地域福祉の仕組み作りに取り組みます。ハード面よりもソフト面による創意工夫をおこないつつ、安心して暮らせるまちづくりを目指します。

2. 安心で安全な暮らしを持続可能なものとする

住み慣れた地域でいつまでも安心して生活ができるよう、健康で幸せに過ごすことができるヘルスケアや、高齢者の移動支援、防災に取り組むことで、安心・安全な生活環境をつくります。

プロジェクトⅢ シニアの生活支援強化

1. 健康長寿と生涯活躍を実現する

(1) だれもが安心して暮らせる地域づくり

- だれもが住み慣れた地域で安心して暮らすことができ、地域活動をはじめ、いきいきと社会参加することができるように支援します。
- 地域包括ケアシステムを推進するために中心となる地域包括支援センターの充実を図り、民生委員や自治会等の住民組織や民間事業所等との支援体制を構築していきます。

主な
事業

P14 分野Ⅰ－2 高齢者福祉
P18 分野Ⅰ－4 障害者福祉
P20 分野Ⅰ－5 社会保障
P22 分野Ⅰ－6 地域福祉活動
P48 分野Ⅲ－3 防犯・交通安全

K P I

介護給付適正化事業の実施率 ※再掲:P14

100 % (令和8年度) 参考値: 100% (令和3年度)

相談支援の延べ利用者数 ※再掲:P19

1,300 人 (令和8年度) 参考値: 1,166人 (令和3年度)

まほろば「あいサポート研修」受講者数 ※再掲:P19

20 人 (令和8年度) 参考値: 16人 (令和3年度)

(2) 生涯活躍のまちづくり

- 少子高齢化の急速な進展により、まちの活力を維持していくためにはシニア世代の力を生かしていく必要があります。シニア世代は若年層にはない知識や経験を保有しています。特にアクティブシニアと呼ばれる元気な高齢者がこうした知識や経験を地域貢献に活かすことができる環境づくりをおこないます。
- 老人クラブ活動の支援やボランティア活動への参画促進、シルバー人材センターの運営支援などをおこない、高齢者の生きがいづくりや社会参加を支援します。

主な 事業

P14 分野Ⅰ－2 高齢者福祉
P18 分野Ⅰ－4 障害者福祉
P34 分野Ⅱ－4 生涯学習

K P I

自主体操グループの実施団体数 ※再掲:P14

15 団体 (令和8年度) 参考値: 12団体 (令和3年度)

シルバー人材センターの登録者数

55 人 (令和8年度) 参考値: 28人 (令和3年度)

2. 安心して安全なくらしを持続可能なものとする

(1) 地域医療の充実

- 生活習慣病のような病気や、症状が出て病院で診察を受けると命に関わるほどの重症だったということは事前の予防によって、ある程度防ぐことができます。検診受診者数を高め、自らの健康状態に関して定期的にモニタリングすることにより、病気の早期発見と重症化の予防などにつなげます。
- 安心して医療が受けられるように、かかりつけ医制度の普及を図り、2次医療・救急医療との連携体制の強化に努めます。また、救急医療体制の現状や近隣も含めた医療機関の情報について、町民への周知に努めます。

主な
事業

P12 分野Ⅰ－1 健康・医療
P14 分野Ⅰ－2 高齢者福祉
P18 分野Ⅰ－4 障害者福祉

K P I

がん検診の受診率（胃がん） ※再掲:P13

5.8 % （令和8年度） 参考値：5.8%（令和3年度）

がん検診の受診率（肺がん） ※再掲:P13

5.1 % （令和8年度） 参考値：5.1%（令和3年度）

がん検診の受診率（大腸がん） ※再掲:P13

10.0 % （令和8年度） 参考値：8.0%（令和3年度）

健康サポーター活動参加人数 ※再掲:P13

90 人 （令和8年度） 参考値：100人（令和3年度）

(2) 高齢者の生活支援

- 自動車運転免許返納後も公共交通等の利用を支援することで、日常生活における外出を支援します。また、見守り活動と連携したごみ出し負担の軽減など、日常生活の不便に寄り添った支援を行います。

主な事業

P14	分野Ⅰ-2	高齢者福祉
P18	分野Ⅰ-4	障害者福祉
P22	分野Ⅰ-6	地域福祉活動
P46	分野Ⅲ-2	ごみ・リサイクル
P60	分野Ⅳ-3	公共交通

KPI

町の公共交通施策の利用者数（延べ） ※再掲：P60
10,000 人（令和8年度） 参考値：7,621人（令和3年度）