

市民意見募集(パブリック・コメント)を行います

市が策定を予定している次の計画(案)について、皆様のご意見・ご提案をいただくため、市民意見募集(パブリック・コメント)を行います。

共通事項

- 閲覧場所…担当課、各支所
※市ホームページにも掲載します。
- 意見などを提出できる人
・市内に在住・在勤・在学の人
・市内に事業所などを有する人
・本事案に利害関係を有する人
- 意見の提出方法(任意様式で可)
意見内容(計画(案)の箇所(項目やページ、行など)とそれに対する意見)、住所、氏名を記載し、担当課または各支所に持参するか、郵送、FAX、Eメールのいずれかで提出してください。
- 意見に対する考え方の公表
お寄せいただいたご意見の要旨とそれに対する本市の考え方は、後日ホームページなどで公表する予定です。
- 注意事項
・計画(案)をご一読のうえ、意見の提出をお願いします。
・意見提出用紙に氏名、住所が記入されていない場合、受付できません。
・公序良俗に反する意見は、受付できない場合があります。
・電話での受付やご意見に対する個別の回答はいたしません。

1 南島原市高齢者福祉計画(案)

高齢者がいつまでも安心して住み慣れた地域で暮らしていくことができるよう、医療、介護、介護予防、住まいおよび自立した日常生活の支援を包括的に確保する地域包括ケアシステムの充実・深化を図るための計画の策定を進めています。

3 南島原市のいち支える自殺対策計画(案)

自殺対策基本法に基づき、地域の実情に即した自殺対策を推進することにより、自殺予防に対する実効性を高めていくための計画の策定を進めています。

4 南島原市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)(案)

地域特性などを踏まえた地球温暖化対策について、本市において実行すべき施策や取組を示すことで、2050年までのカーボンニュートラル達成と脱炭素社会を実現することを目的とした計画の策定を進めています。

2 南島原市障がい福祉計画および障がい児福祉計画(案)

障がい福祉サービスおよび相談支援ならびに地域生活支援事業を提供するための体制整備と円滑な実施を確保するための計画の策定を進めています。

1・2・3に関して

● 閲覧・募集期間… 2月1日(木)～3月1日(金)

図福祉課(南有馬庁舎)

☎73-6651 FAX:85-3142

〒859-2412 南有馬町乙1023番地

☎: fukushi@city.minamishimabara.lg.jp

4に関して

● 閲覧・募集期間… 2月15日(木)～3月15日(金)

図環境課(衛生センター庁舎)

☎73-6644 FAX:85-2078

〒859-2415 南有馬町戊1751番地1

☎: kankyou@city.minamishimabara.lg.jp



市内各地で行われたイベントやまちの話題をお届けします。



5 大谷選手寄贈グローブが市内小学校へ!

メジャーリーガー大谷翔平選手(ドジャース)が国内全小学校へ寄贈されたグローブが市内小学校へ届き、1月9日の始業式に合わせて子どもたちにお披露目されました。“野球しようぜ!”のメッセージが添えられたグローブに子どもたちは喜び、今後使えることを楽しみにしていました。



各学校で休み時間や体育の時間などで活用する予定です。



4 江越大賀選手を激励

12月31日、本市出身の江越大賀選手(北海道日本ハムファイターズ)が島原市営球場において、自主トレーニングを行いました。

松本市長は「今後の活躍を期待し、これからも地元をあげて応援していきます」と激励しました。



代表 松尾さん(前列左から2番目)

7 島原振興局長表彰を受賞

野田の浜を愛する会(代表:松尾正行さん)が「県民参加の地域づくり事業」で島原振興局長表彰を受賞しました。

野田の浜を愛する会は、県実施の同事業愛護団体として平成23年から登録を受け、野田浜および松林遊歩道(加津佐町)の清掃美化活動を積極的に実施していることが評価され、今回の受賞となりました。



6 寄附金を寄託

12月27日、加津佐の夢・手づくりふれあい祭り実行委員会(代表:酒井洋一さん)が宮城県南三陸町への寄附金を市へ寄託するため、市役所を訪問しました。

この寄附金は、11月19日に開催された「夢・手づくりふれあい祭り」で来場者から募り、多くの皆さんからお寄せいただきました。ありがとうございました。



8 有家中3年生が市議会を傍聴

12月6日、有家中3年生が市議会一般質問を傍聴しました。

社会科学習の一環として、市政への関心を高め、政治やまちづくりに主体的に参画してもらうことを目的に実施しました。

参加した生徒からは「議会の議論の形態は、生徒総会と似ていると思った。地方自治の運営の一端を見ることができ、とても面白かった」などの感想がありました。