

市から

スズメバチの巣作りを防ぐ方法

スズメバチ取り器をこの時期に作る利点

スズメバチの女王蜂は、春先の4月ごろに活動を始めます。女王蜂以外は越冬できないため、この時期に女王蜂を捕まえると、巣作りを防ぐことになり、スズメバチの数が減るのを抑えることができます

準備する物

- ▽ペットボトル(炭酸系飲料1・5リットル程度の凹凸がないもの)
▽おら下げる物(ひもなど)
▽カッター
▽誘引液(焼酎150ml)



①ペットボトル上部の丸みのある辺りに16x16mmの穴(切り口は切り取らずに×印に内側に折る)を3カ所開ける
②誘引液を、底から7cm程度の高さまで入れ、フタを閉める
③飲み口付近のキャップにひもを取り付けておら下げる

※酢50ml、砂糖70g、はちみつ(小さじ1)
※乳酸菌飲料やワインでも可。傷んだブドウの実や皮を入れると発酵を促し効果がアップ

作り方

①ペットボトル上部の丸みのある辺りに16x16mmの穴(切り口は切り取らずに×印に内側に折る)を3カ所開ける

②誘引液を、底から7cm程度の高さまで入れ、フタを閉める

③飲み口付近のキャップにひもを取り付けておら下げる

▽人が作業する場所から3cm程度離れた所

▽ハチは3cm以上離れる

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと
▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)
▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと
▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)
▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと
▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)
▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと
▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)
▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと
▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)
▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと
▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)
▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと
▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)
▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと
▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)
▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

▽使用後のハチ取り器は、中身を捨てて、分別してごみに出すこと

▽日陰(誘引液の蒸発防止のため)

▽容器のサンプルを環境課窓口(西館2階)と各ゴミセンに設置

▽ハチに近づくとときは、十分に注意をする

▽ハチは死んでいても、針が飛び出し毒がでることがあります。ハチの死骸には手を触れないこと

▽ハチ取り器の容器には、必ず注意書きを貼ること

▽誘引剤の効果は1〜2週間、減りすぎるとハチが逃げる場合があります。誘引剤の継ぎ足しをする

むなかた「水と緑の会」花壇コンクール参加者募集

市とむなかた「水と緑の会」では、花と緑で彩る美しいまちづくりを目指して花壇コンクールを開催。自慢の花壇を応募してみませんか。団体、個人は問いません。事業所や学校なども大歓迎です。

*入賞した場合は、入賞者の名前、花壇の写真などを市広報紙や同会HP http://mizu-to-midori.com/で掲載予定



昨年の最優秀賞・中溝幸夫さんの庭

- 審査日 4月24日(月)
●審査方法 同会花と緑部会が、応募者の自宅などを訪問して実施
*審査前に開花のピークを迎える場合は、審査当日(訪問時)に、開花ピーク時の写真(3~5枚。内1枚は全景写真必要)の提出を。写真は返却不可
●審査対象 道路から見える垣根や庭、玄関
*入賞者に賞品、参加者全員に記念品あり
●申込締切日 4月14日(金)
●申込方法
▽☎(36)1421
▽郵送=①住所②氏名
③電話番号を明記して(〒811-3492/住所不要/同会事務局(環境課内))
▽窓口(西館2階)

むなかた「水と緑の会」会員募集

- 主な活動 清掃イベントの開催、リサイクル石けんの製造、ホタルの放流、市民花壇の植栽、「釣川」の歌の普及など
●年会費 500円
*同会は、市の水と緑を守り育てることで、住みよい生活環境をつくることを目的に活動。詳細は問い合わせを
【総会開催】
●日時 4月22日(土)
▽受付=9:00~
▽実施=9:30~12:00
●会場 市役所北館1階・103A会議室 *事前申込不要
●問い合わせ先 むなかた「水と緑の会」事務局(環境課内) ☎(36)1421

- 土地・家屋価格などの縦覧帳簿を公開
●期間 4月3日(月)~5月1日(月) 午前8時30分~午後5時
*土・日曜日、祝日を除く
●場所 税務課8番窓口(本館1階)、大島行政センター
●縦覧できる人
▽土地価格等縦覧帳簿
土地で課税されている

- 要件
①新築住宅(別荘、モデルハウスを除く)
②居住部分の床面積が一戸当たり50平方メートル(賃貸共同住宅は40平方メートル)以上
③居住部分の床面積が延床面積の2分の1以上
▽提出書類
●固定資産税(家屋)申告書
*長期優良住宅は認定通知書の写し
●その他 「住宅の耐震改修」「住宅のバリアフリー改修」「住宅の熱損失防止改修(省エネ改修)」に伴う減額措置は申請が必要。改修工事終了後3カ月以内に、税務課固定資産

- 労働力調査に協力を
総務省と県が、毎月労働力調査を実施しています。この調査は、わが国の失業率や雇用の実態を明らかにする重要な統計調査です。調査員がみなさんの自宅を訪問したときは、調査への回答に協力をお願いします。
●問い合わせ先
県調査統計課
☎092(651)1111

むなかたタウンプレス

臨時福祉給付金 早めに申請を
対象者となる可能性のある人へ申請手続きに関する案内を4月上旬に送付しています。
対象者となる可能性のある人へ申請手続きに関する案内を4月上旬に送付しています。

平成29年度の固定資産税の納税通知書・課税明細書を発送
固定資産税とは、毎年1月1日現在、土地や家屋、償却資産の所有者に課税される市税。その年の4月1日から1年度分を納税
●発送時期 4月中旬
*詳細は、同封の「税のしおり」「課税明細書」を確認を

固定資産税とは、毎年1月1日現在、土地や家屋、償却資産の所有者に課税される市税。その年の4月1日から1年度分を納税
●発送時期 4月中旬
*詳細は、同封の「税のしおり」「課税明細書」を確認を

固定資産税とは、毎年1月1日現在、土地や家屋、償却資産の所有者に課税される市税。その年の4月1日から1年度分を納税
●発送時期 4月中旬
*詳細は、同封の「税のしおり」「課税明細書」を確認を

固定資産税とは、毎年1月1日現在、土地や家屋、償却資産の所有者に課税される市税。その年の4月1日から1年度分を納税
●発送時期 4月中旬
*詳細は、同封の「税のしおり」「課税明細書」を確認を

固定資産税とは、毎年1月1日現在、土地や家屋、償却資産の所有者に課税される市税。その年の4月1日から1年度分を納税
●発送時期 4月中旬
*詳細は、同封の「税のしおり」「課税明細書」を確認を