公共下水道・漁業

合併処理浄化槽

集落排水処理

29.5%

19.3%

宇和島市の

下水処理別の割合

水の効果を検証

<*み*取り・

单独処理 浄化槽 51.2%

要求量)

B O D

(生物化学的酸素

有機物を微生物が分解する要求量)値とは、水の中の

庁 ☎24 - 1 1 1 1 □吉田支所 252-1111

□三間支所 258-3311 □津島支所 232-2721 □ 宇和海支所 ☎62 - 0 3 1 1

9月9日は救急の日(9月6日~

【申込・問合先】宇和島地区広域事務組合

12日は救急医療週間)

宇和島消防署救急係☎ 20 0

愛媛の救急医療を守ろう! 皆さんが安心.

県民運動(愛救1 急医療を守る うにするため、 て救急医療を受診できるよ を実施しています。 -43万人の「愛媛の救 4 3 万 4 3 運

●普段からの心がけ

□本

 ∇ ▽日ごろから「かかりつけ しょう。 予防や早期発見に努めま 健康診断などで、 医」を持ちましょう。 病気の

 ∇ ●受診にあたっての心がけ 常の診療時間内」 なるべく医療機関の しましょう。 に受診 一通

●症状は軽いけれど…

ときはえひめ医療情報 行けばいいか分からない 休日などに、 (http://www.qq. どの病院に

> **2**3 消防署音声案内サ pref.ehime.jp/)´ 0 1) をご または ・ビス

▽夜間の子どもの急な病気 やけがで心配なときは、 利用ください 小児救急医療電話相談 (**5** # 8 0 0 0) をご利

用ください

普通救命講習会

民同士がお互いに安心安全 みませんか。 の応急手当を楽しく学んで で温かい社会をつくるため ために、そして見知らぬ市 自分の大切な家族や、 隣人の命を守り、 救う 友

ع 午前9時~正午 き 9月13日(1)

内 【受講料】 【ところ】 止血・異物除去 容 無料 心肺蘇生法・AE 宇和島消防本部

【ところ】 ع 心肺蘇生法体験 など 容 きさいや広場

お願い救急車の適正利用の

わらず救急車を利用するなど緊急性がないにも関近年、軽い病気やケガ ため、 が進むと、 対応が遅れてしまいます。 ています。

島地区

取ってください

吉田・三間・

津

市役所または各支所で受け

取っていない

人は、

早めに

救急車両展示

出場件数が急増し このような状況 重症患者への

ご協力ください 命を救うために、 限りがあります。 や救急医療の適正利用に 家族の安心のため、 いうときの皆さん自身や 救急車や救急医療には いざと 尊い

き 消防車両の展示・ 9月6日(1)

す。

放送終了は、

平成27年

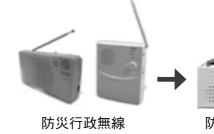
9月末を予定しています。

防災ラジオをまだ受け

機からの放送を終了しま

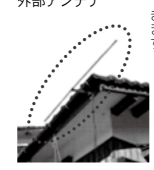
防災行政無線の個別受信

からの放送終了 防災行政無線個別受信機



防災ラジオ

※直接、 きます。



夏休み親子下水道教室

(弁天町)で夏休み親子下水 8月7日金、浄化センタ

講義、 見学などを通じて、 の仕組みや役割についての 道教室を開催しました。 いにする大変さや大切さ 30人の参加者は、 微生物の観察、 下水道 水をき 施設

水」ということになります。

した区域の中心を流

「BOD値が高い水=汚れた

な指標です。 を示す代表的 よる水の汚れ



されないままの状 庭や事業所から出る生活排 浄化槽を設置していない家 川に放流されてしま いままの状態で海や または、 下水道に接続し 合併処理 何も処理 の指定工事店のみで行えま下水道の接続工事は、市 届出が必要です。 申請が必要です。 設備の改築・増設工事には下水道への接続、下水道 水道設備を撤去する場合は 下水道の接続工事は、 水道への接続、 また、

辰野川流域の下水道接続率

○ 辰野川水のよごれ(BOD)

28.4

23.7

浄化セン

ター

の役割を果た

ていない、

す合併処理浄化槽が利用で

庭で取り付けている小さな

この区域以外では、

各家

きれ

に処理してから宇和

生活排水を浄化センター

家庭や事業所は、

すべての

の水質がきれ

いになってきて

水のよごれ(BOD) mg/l

69.4

62.9

いることを表しています。

値が減少しており、 加するにしたがって、

辰野 辰 野 川 D

73.0

島湾に放流しています。

下水道の接続工事

利用.

しています。

割の世帯が実際に下水道を

その区域の中で約8

公共下

水道に接続している

おおよそ須賀川

と神田

国からの認可を受けた、

排水だといわれて

います。

家庭から出る生活 の汚染原因のほと

れる辰野

の水質と下水道

の接続率の関係を見ると、

供

を学びました。

公共下水道は、

海や

川 の

用を開始.

した平成9年度末

から下水道利用者が年々増

挟まれた区域の約9割

伞

成27年3月末)

の整備が終

として整備されて

います。

水質改善を最も重要な目的

ます

なって今年で18年目になり 度末から利用できるように

公共下水道は、

平成9年

生活排水の現状

9 月 10

日は下水道の日

スイスイくん

素の量のこと ために使う酸

有機物に

忘れない

暮らしの下に

下水道」

きます。

設置しています。詳-す。 お問い合わせください。 都市整備課に一覧表を 指定工事店は市ホ ジに掲載して しくは、 いるほ

流域下水道接続率 %

【問合先】都市整備課下水道業務係四内線26

3

カレンダー裏面

防災行政無線個別受信機

9月末放送終了予定

【問合先】危機管理課☎内線2030

改善対策

態を改善する事業です。 の外壁などに受信改善用の前年度に引き続き、各戸 アンテナを設置し、 防災ラジオの受信状態が 受信状

合は、 ※自治会単位、 受信改善対策を希望する場 どちらでも可能です。 象】市内の防災ラジ ご連絡ください 外部アンテナなどの 戸別単位の

テクノサービス 【請負業者】(有)南予通建 才受信困難地域 3 (三間町)

25 58 I お問い合わせもで



広報うわじま9月号

H8年度 H9 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 辰野川の水質と下水道の接続率