

倒壊家屋からの救出訓練を行いました

消防本部 ☎54-4141



1月28日(日)に香我美町の旧山北消防屯所の解体工事現場を利用した倒壊家屋建物からの救助・救出訓練を実施しました。

消防本部から救助に関する基礎知識や機器の使用方法などを教わり、その後2班に分けて実際に建物内で訓練を行いました。

実際の建物を利用した訓練は消防団としてはほとんど経験がありませんでしたが、訓練が進むと団員同士声を掛け合いながら連携してがれき撤去などを行い、建物内に配置されたダミー人形を救助できるようになりました。

大規模災害時にはこのような救助も想定されるため、参加した団員も「事前に訓練ができたので実際の活動でも少しは落ち着いて活動できる」と話していました。

下水処理の先進技術を全国に紹介しました

上下水道課 ☎57-8512

1月29日(月)・30日(火)全国的に進む人口減少による下水道事業の財政悪化や、施設の老朽化による事業費の増加などの課題に対して、解決のために取り組んでいる下水道処理の新技术を高知県から全国で紹介していこうと「高知から発信する下水道の未来第1回シンポジウム」が開催されました。

このシンポジウムは、高知大学と高知県の共催で、全国の自治体職員、関連企業関係者など約140人が出席しました。

高知市、須崎市、香南市から下水道処理技術を紹介しました。香南市は省エネに効果的で先進的な「オキシデーションディッチ法」における二点DO制御システムを導入している夜須浄化センターでの節電効果と、野市浄化センターで7年を経過した設備の耐

陸上自衛隊と「土地の使用に関する協定」を締結しました

商工水産課 ☎57-7520

2月5日(月)陸上自衛隊第50普通科連隊と香南市は、災害発生時に、事前の許可なく土地を使用できる土地使用協定を締結しました。

この協定は、同連隊が標高265メートルの「金剛山(三宝山)」山頂にある10平方メートルを使用し、災害訓練および災害時に三宝山を無線中継所として通信車両を配備し、情報通信を行うものです。

これにより、人命救助や物資搬送など災害時に必要なさまざまな情報の伝達経路が確保できることとなります。協定は大豊町に続き2例目で、今後も県内各地で結ばれる予定です。



久性について発表しました。

2日目には、それぞれの市の施設を視察。処理工程や新技术の特徴などを紹介し、自治体の抱える問題に寄与できるかなど、活発な意見交換が行われました。



土佐の春に、ゴルフ咲く。

YOKOHAMA THE GOLF TOURNAMENT PRGR LADIES CUP

第11回 ヨコハマタイヤ ゴルフトーナメント PRGR レディースカップ

土佐カントリークラブ 2018 3/9 fri 10 sat 11 sun

主催 横浜ゴム株式会社

お花のイベントは35ページに掲載しています!

催し・イベント INFORMATION

第11回

ヨコハマタイヤ ゴルフトーナメント PRGRレディースカップ

日程 3/9(金)・10(土)・11(日)

場所 土佐カントリークラブ (夜須町手結山668)

女性・高校生以下の入場無料!

■チケット/ 前売り券…3日間共通3枚綴り 5,000円 当日券…3月9日(金) 2,000円 3月10日(土) 3,000円 3月11日(日) 3,000円

■チケットに関する問い合わせ/土佐カントリークラブ ☎0887-55-2131

■大会に関する問い合わせ/大会事務局フリーダイヤル ☎0120-755-663

平成30年10月28日 開催決定!!

森・川・海 かがやく未来へ 水の旅

第38回 全国豊かな海づくり大会 ~高知家大会~

全国豊かな海づくり大会は、水産資源の保護・管理と海や湖沼・河川の環境保全の大切さを広く発信するとともに、つくり育てる漁業の推進を通じて漁業の振興と発展を図ることを目的として、毎年各地で開催されています。

第9回 おさかなまつりと同時開催!

フェイスブックで情報発信中!

関係行事 ■日程/10月27日(土)・28日(日) ■場所/高知市中央公園

おいしい魚や食文化、自然、歴史、伝統文化など、本県の魅力を県内外に発信する行事を開催します。

▼詳しくは大会公式ホームページをご覧ください。

海づくり大会 高知 検索

【URL】https://yutakanaumi-kochi.jp/

■問い合わせ/第38回全国豊かな海づくり大会 高知県実行委員会事務局(高知県水産政策課 豊かな海づくり大会推進室内) ☎088-821-4690

排水結果 (平成30年1月分)

市とルネサス セミコンダクタ マニュファクチャリング 株式会社 高知工場が締結している、公害防止協定書による工場の排水検査結果を報告します。

項目	単位	目標値	測定値			
排出量	m³/D	—	1,376	1,652	1,595	1,528
水温	℃	—	20.7	21.2	22.5	21.0
水素イオン	PH	5.8~8.6	6.5	7.0	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20以下	1.5			
浮遊物質(SS)	"	25以下	1.0未満			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	"	5以下	0.5未満			
銅含有量	"	1以下	0.01未満			
クロム含有量	"	(2以下)	0.02未満			
シアン化合物	"	(1以下)	0.1未満			
鉛およびその化合物	"	0.1以下	0.002未満			
ヒ素およびその化合物	"	(0.1以下)	0.005未満			
ぶつ素およびその化合物	"	8以下	2.8			

※排出量、水温、水素イオン濃度は、第1~第4週の水曜日に検査した数値です

※目標値とは、公害防止協定書による目標値です

※目標値()内は、国の基準です

※この水質検査は毎月行われています

結果については、紙面の都合上3カ月に一度掲載します

広報への意見 私も運か昔の成人式でしたね 三回目の成人式も過ぎ(笑) あと五年位で孫娘の成人式になります。元気で祝い出来る様に祈ります。