(4) 壊家屋からの救出訓練を行いました



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ての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。

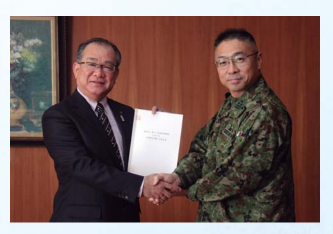
上自衛隊と「土地の使用に関する協定」 を締結しました

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。



上下水道課 四57-8512 ▶水道処理の先進技術を全国に紹介しました

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術を高知県から全国 に紹介していこうと「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

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 程や新技術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。

NAME AND ADDRESS OF THE OWN ASSESSMENT





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。

関連 □ 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) 2088-821-4690





※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

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 ファクチュアリング 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

	項	目		単位	目標値		測気	官 値	
	排	出	量	m³/D	-	1,376	1,652	1,595	1,528
	水		温	°C	_	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
工	生物化学的酸素要求 量(BOD)			mg/l	20以下	1.5			
	浮遊物質量(SS)			//	25以下	1.0未満			
場排	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			
水	クロム含有量シアン化合物			//	(2以下)	0.02未満			
				//	(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			
	ふっ素および	びその化食	合物	//	8以下		2.	8	

2018.3 19

p(^^)q