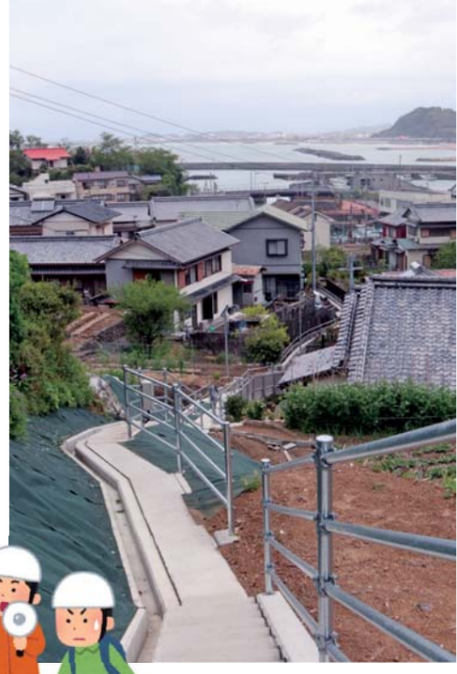


今月の
#市長

4月11日(水)に夜須町手結地区福島第2津波避難道を視察しました。山肌にある避難道のため、勾配はありますが登りやすい道だと感じました。ただし、それぞれの年齢や体力によって感じ方はさまざまだと思います。災害はいつ起きるかわかりません。平常時から避難道を使ってみて自分自身で体感することが大切です。



真司's
voice

4月8日(日)は香南市にとり重要な市議会議員選挙でした。今回は庁舎にいても期日前投票がかなり多く感じられましたが、選挙管理委員会の見方では期日前投票自体がかなり周知されたとの分析。投票率は52.77%。あまり上らず選管の予測どおりでした。結果5人の新人議員さんも登場し、全体の雰囲気も少し変わったような気が致します。地方自治体は二元代表制。私も議員さんも直接投票で付託を頂いた形です。車の両輪として香南市勢発展に取り組んでいければと思います。多士済済、多種多様、それぞれの議員さんの持ち味を生かしたご活躍を期待致します。【関連記事…6,7ページ】

投票箱



清藤 真司

市長の活動日誌

3月

- 20日 赤岡市民館料理教室
- 22日 赤岡小学校卒業式
- 23日 香南市議会定例会閉会
- 24日 土佐塩の道30kmうおーく
- 26日 志国高知幕末維新博推進協議会
- 28日 災害対策本部設置・運営訓練
- 30日 退職者、出向職員辞令交付式

4月

- 2日 辞令交付式
新規採用職員訓示
- 3日 高知県国民年金基金代議員会・理事会
- 9日 平成30年度日赤活動資金目標設定会
- 11日 夜須町手結地区避難道視察
- 13日 地区懇談会(香我美町)
- 16日 地区懇談会(赤岡町)
- 17日 地区懇談会(吉川町)
- 19日 地区懇談会(夜須町)
- 20日 地区懇談会(野市町)

※業務のうち、ひと月分(前月20日から当月20日分)の一部を抜粋して掲載しています

読書で一息

おすすめの1冊をご紹介します!

チャイナハラスメント

松原 邦久 著

著者は長年自動車メーカーの中国担当として関わってきた方。事実として日本企業の中国ビジネスは儲かっていないとのこと。『無理な交渉』『約束不履行』『反日運動』本書はこれらチャイナハラスメントの経験に基づく感想のようです。中国ビジネスの難しさをつくづく感じました。私には無理です。



防災の ススメ

「もしも」に備えを!

■防災対策課 ☎57-8501

津波避難タワー3基、 野市防災備蓄倉庫完成!!

平成29年度中に、K2 香我美町岸本10区津波避難タワー、K3 香我美町岸本8区津波避難タワー、A4 赤岡町南町津波避難タワーが完成しました。これで市では、全22基の建設計画のうち17基が完成しました。残りの津波避難タワーにつきましても、早期完成に向けて順次進めています。また、野市町本村には野市防災備蓄倉庫が完成しました。南海トラフ地震などの大規模災害が発生した際に、必要となる備蓄品を保管しておく場所として整備しました。市としても災害時の備蓄を進めていきますが、各家庭でも備蓄を進めていきましょう。

もしもの時に備えて
場所を確認しておこう!

K2 香我美町岸本10区津波避難タワー基礎情報

構造 鉄骨コンクリート造 3階建て
収容人数 約300人
避難階の高さ 地上9m・海拔13.6m
避難階の広さ 3階 322㎡

K3 香我美町岸本8区津波避難タワー基礎情報

構造 鉄骨コンクリート造 3階建て
収容人数 約120人
避難階の高さ 地上9m・海拔15.7m
避難階の広さ 3階 148㎡

A4 赤岡町南町津波避難タワー基礎情報

構造 鉄骨コンクリート造 3階建て
収容人数 約400人
避難階の高さ 3階:地上7m・海拔15.8m
屋上:地上10m・海拔18.8m
避難階の広さ 3階と屋上合わせて 420㎡



完成した津波避難タワー位置図

野市防災備蓄倉庫 基礎情報

整備地 野市町本村
構造 鉄骨造 平屋建て
床面積 314.1㎡
最大クラスの南海トラフ地震が発生した場合に想定される1日後の避難者数、最大12,000人分の水や食料など、災害時備蓄品を保管する拠点倉庫



防災information

■物部川河川敷で水防訓練を行います

5月13日(日)
午前9時~

物部川河川敷で「平成30年度物部川・仁淀川総合水防演習」が開催されます。起震車や降雨体験などができるので、ぜひお越しください。



■訓練の中で、午前10時過ぎに緊急速報メールが配信されます。情報発信の訓練になりますので、避難する必要はありません。携帯電話に配信されますので、確認をよろしくお願いいたします。

■Jアラートの訓練放送を行います

5月16日(水)
午前11時

市内全地区を対象に、地震や津波などの発生時に備え、全国瞬時警報システム(Jアラート)を用いた情報伝達訓練を兼ねて、市内の防災行政無線の訓練放送を行います。

♪チャイム
「これはテストです」
「こちらは、ぼうさい
香南市です」
♪チャイム

