

ふるさとにっこり通信

自民改革会議
静岡県議会議員

あつ ゆき らち淳行 県政報告



目指すは「ふるさと暮らし満足度日本一」のまちづくり

第18号 2016.8



平成28年 熊本地震の現地の状況確認



嘉島町長荒木泰臣氏と

平成28年熊本地震では、静岡県は嘉島町への職員派遣を行っています。現地の嘉島町災害対策本部にて対応状況について確認してまいりました。東日本大震災の時と同じく、報道と現場との違い、悲惨な被害状況を自分の眼で確認してまいりました。

まずは被災された熊本県民の皆様、頑張ってください。また静岡県の皆様、応援ご支援をお願い致します。

熊本地震の現地の状況確認 (熊本市嘉島町災害対策本部)

嘉島町災害対策本部の運営

状況について

防災、減災に加え、被災後の速やかな対応は、二次被害の大ささを左右すると考えます。現地の災害対策本部にお伺いさせて頂き、熊本県町村会長でもある嘉島町長の荒木泰臣氏から直接、災害対策本部の運営状況についてや、課題や感じている問題点についてお話を頂くことができました。静岡県や地元焼津市と

岡県の対応

嘉島町は人口約9,200人(世帯数約3,400世帯)、職員数は70人強の町です。5月2日現在の被害状況は、人的被害

熊本地震嘉島町の状況と静



画像は熊本地震で崩壊してしまう恐れのある
熊本県宇土市役所です

して学ぶべきことをたくさん感じて参りました。

熊本県で発生した地震の被害により亡くなられた方に謹んでお悔やみを申し上げますとともに、被災された方々に心よりお見舞い申し上げます。一日も早い復興をお祈りいたします。

把握、被害状況の調査、家屋被害情報調査や災害対策本部運営支援他に当たっています。支援ニーズや災害対策本部運営に関する状況等、派遣されている県危機管理部危機管理課職員より説明を頂きました。



熊本地震への支援の状況

静岡県だけでなく、各市町から

も職員の派遣を行っています。県内では第1陣から下田市が職員の派遣を行い、第2陣では、島田市、藤枝市、牧之原市、吉田町など18市町18名の職員が派遣されています。状況の把握や災害発生時の連携からも各市町にとってこの活動は非常に重要なことだと感じるとともに、各市町の対応の差も実感してまいりました。

焼津市からの派遣職員の皆さんにもお会いすることができ、状況についてご説明いただきました。

もっと良く知ろう! ●

水産技術研究所(本所)等の移転整備

耐震性能が不足する水産技術研究所(焼津市小川)を焼津市鰯ヶ島の焼津漁港新港地区に移転する。併せて、耐浪性が不足する焼津漁港管理事務所(焼津市中港)を移転し、水産技術研究所と合築します。

*水産技術研究所は、地域ごとの特色に合わせた水産業の振興のため、本所、伊豆分場、浜名湖分場(浜松市)及び富士養鱒場(富士宮市)の1所3分場体制で研究を実施。

耐震化の考え方

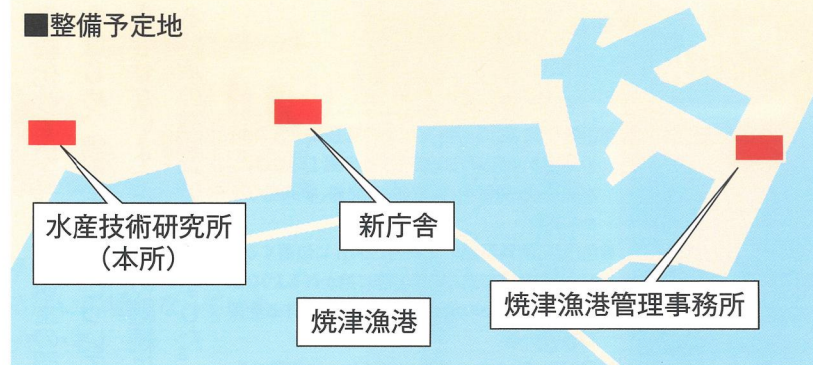
「静岡県が所有する公共建築物の耐震化計画」(平成17年度策定)において、耐震ランクII*に診断された水産技術研究所の耐震化を進める。

*IIは耐震性がやや劣る建物、倒壊する危険性は低いが、かなりの被害を受けることも想定されます。

耐震化の方針

水産技術研究所は、耐震性が劣る上、建築後40年以上を経過し劣化が進行しているため、建替えにより耐震化を図ります。

また、南海トラフ巨大地震の浸水区域内に整備することから、津波避難対策を考慮した建物とする。



施設	レベル1 (東海・東海道・南海地震)		レベル2 (南海トラフ巨大地震)	
	震度	浸水深	震度	浸水深
本所(移転予定地)	7	浸水なし	7	3.3m

計画概要

南海トラフ地震への備え (L2想定浸水深3.3m)

- 3階建てで長方形型の堅固な構造とし、耐震性と耐浪性を確保
- 2階(非浸水階、床面の高さ6m)に事務室を配置し、職員の安全を確保
- 屋上に津波避難スペースを確保
- 非常用自家発電を非水階に設置し、津波到来後も電力供給が可能



県産材の積極使用

- 県民や小中学生の目にふれやすい展示室の内装や庁舎の建具等に県産材を積極的に使用

庁舎内配置

3階	研究フロア (科学分析室、遺伝子解析室等)
2階	執務フロア (水産技術研究所及び焼津漁港管理事務所執務室、会議室等)
1階	一般公園ゾーン(展示室) 水産加工研究ゾーン(原魚加工室、加工室等)

設備スケジュール・事業費(案)

区分		26年度	27年度	28年度	29年度	合計
本所	設計数	25	46	—	—	71
	工事費	—	—	722	1,370	2,142
	計	25	46	722	1,370	2,213

ふるさとにっこり通信 第18号 2016.8
自民改革会議 静岡県議会議員

らち淳行 県政報告

目指すは「ふるさと暮らし満足度日本一」のまちづくり

発行 らち淳行事務所 静岡県焼津市一色 488 TEL 054-631-6123

らち淳行公式ブログをご覧ください
活動内容をご報告しています

検索 らち淳行 思ったこと

<http://rachiatsuyuki.eshizuoka.jp/>





らち淳行

あつ
ゆき

視察報告

視察動向の近況報告の一報にあります。今回の視察により学んだ内容を地域防災をはじめ、焼津の活性化に役立てて行こうと思います。

静岡県議会産業委員会 県内視察

- 海岸防災林（中遠の雨林事務所）
- タジマ袋井国際士世代自動車センター
- JJAみつかび
- KAWANE抹茶株式会社
- 水産技術研究所
- 清水技術専門学校

海岸防災林 (中遠農林事務所)

海岸防災林は、潜在自然植生、先人の知恵、地域の人々という地域の場の力を活用して、「ふじのくに森の防潮堤づくり」の一環として、津波の被害を抑えるために県が整備しています。このうち、掛川市の海岸防災林整備状況を調査しました。



先人の知恵を活かしながら、その地域の事情に応じた静岡モデルの防潮堤づくりができればと思いました。



ふじのくに森の防潮堤づくり

- 海岸線から後背地まで、地域の自然環境に調和し、かつ防災機能の高い植生が存在している。
- 静岡モデルの防潮堤などと一体になり、多重防御の一翼を担いつつ、県民に親しまれる憩いの場になっている。
- 自然に対する畏敬の念を抱きつつ、自ら参加して森を育て、森と共生する文化が育っている。

そんな姿を目指しています。

静岡新聞 平成28年7月1日朝刊
(県内政治9面)

静岡と沼津で技能グランプリ 来年2月 川勝知事は来年2月10日から13日にかけて、市と沼津市を会場に「第29回技能グランプリ」が開催される予定だ。小柄氏へ技術グランプリは染色種による婦人服・紳士意向を示した。

静岡新聞 平成28年3月30日朝刊(県内政治9面)

沼津と清水短期大学校に技術専門校在り方提言

技術専門学校が目指す基本方向

有識者検討会

清水技術専門学校は、機械技術課、電気技術課、設備技術課の3課があり、金属加工、電気工事、管工事等の現場で必要な技術を教えていた。

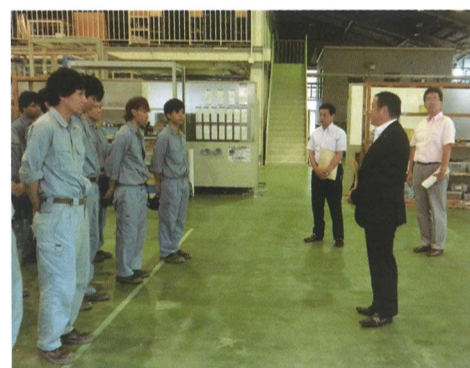
社会の即戦力となる人材育成を目指す同校の取組や施設状況を調査しました。

清水技術専門学校は、機械技術課、電気技術課、設備技術課の3課があり、金属加工、電気工事、管工事等の現場で必要な技術を教えていた。

社会の即戦力となる人材育成を目指す同校の取組や施設状況を調査しました。

清水技術専門学校は、機械技術課、電気技術課、設備技術課の3課があり、金属加工、電気工事、管工事等の現場で必要な技術を教えていた。

社会の即戦力となる人材育成を目指す同校の取組や施設状況を調査しました。



生徒の皆さんにエールを送らせて頂きました

静岡県水産振興推進議員連盟、(北海道標津町・標津サーモン科学館、羅臼町・網走市)連施設視察に参加しました。

製造するため、焼津でお世話をなった経緯があります。

その後、羅臼漁港全天候型埠頭・衛生管理型市場・蓄養施設・深層水施設、斜里町から網走市へ網走市水産科学センターや網走市港湾施設などを視察しました。

北海道羅臼町及び網走市水産関連施設視察に参加しました。

北海道標津町「標津サーモン科学館」にてサケ映像室に案内され、サケの一生のビデオを鑑賞。110t海水メイン水槽前で市村館長から施設とサケについて説明を聽きました。



北海道標津町「標津サーモン科学館」にてサケ映像室に案内され、サケの一生のビデオを鑑賞。110t海水メイン水槽前で市村館長から施設とサケについて説明を聽きました。



では町長、町議会議長を表敬訪問し羅臼漁港で水揚げ物のせり風景を観察しました。羅臼町とは、サケ節を静岡との関係

羅臼漁港

では町長、町議会議長を表敬訪問し羅臼漁港で水揚げ物のせり風景を観察しました。羅臼町とは、サケ節を静岡との関係

漁業の発展と漁業者の経営安定にとって、衛生管理型市場の整備は大きな役割を担う。商品のブランド化や付加価値の向上への取り組みが活性化されていました。深層水の活用を含め、静岡県においてもメリットが大きいと感じました。



網走市港湾施設視察

ウトロ漁港ペケレ地区新埠頭

羅臼漁協こんぶ倉庫

北方領土問題視察

北方領土問題視察を行いました。標津町北方領土館、羅臼港洋上より北方領土視察、国後展望塔（北方領土語り部）、納沙布岬、公益財団法人千島歯舞諸島居住者連盟本部などを視察しました。



※歯舞群島：北海道根室半島の延長線上3.7kmの沖合から北東方に点在する小島（貝殻島、水晶島、秋勇留島、勇留島、志發島、多楽島などからなる）

※色丹島：歯舞群島の北東方22kmに位置する島
※国後島：根室半島と知床半島に抱かれるような形で、沖合16kmの地点から北東に位置する全長122kmの島

※択捉島：国後島の北東方22.5kmに位置する全長204kmの島



- 一方的に故郷を追われた元住民も高齢化し、早期の北方領土問題の解決が必要です。
- 国家間の領土問題だけでなく、住人の故郷への想いへの配慮を持ち、二国間交渉や国際的な話し合いを通じて解決することが大切です。
- しかしながら、ソ連の占領による不法占拠という問題が根底にあることの重大性を持つて交渉にあたる必要があります。

日本の真ん中に位置する本県においては、領土問題への関連が低いと考えられやすいが本県の重要な産業である水産業には200海里問題が深く関係し、この点を含めた啓発及び対応を行っていく重要性を感じました。

●北方4島に居住していた方々は高齢化している。北方領土の問題をはじめ、領土や歴史について風化させないように教育の継続による継承の重要性を感じました。

北方四島はこれまで一度も外国の領土になったことはありません。

日露通好条約(安政元(1855)年)

日露間の国境が初めて法的に確定したのは、1855年に調印された日露通好条約においてである。この条約で、国境は択捉島と得撫(ウルップ)島の間と定められた。また、樺太(サハリン)は從来どおり国境を設けず、両国民の混住の地とすることが定められた。

樺太千島交換条約(明治8(1875)年)

樺太千島交換条約を結び、千島列島をロシアから譲り受けたかわりに、ロシアに対して樺太(サハリン)全島を放棄した。この交換条約では、日本に譲渡される千島列島に属する島名を一つ挙げているが、列挙されているのは、得撫(ウルップ)島以北の18島の名称である、択捉島、国後島、色丹島及び歯舞群島の北方四島は含まれていない。

ポーツマス条約(明治38(1905)年)

日露戦争の結果、ポーツマス条約が締結され、北緯50度以南の南樺太が日本の領土になった。

サンフランシスコ平和条約(昭和26(1951)年)

サンフランシスコ平和条約が署名され、日本は千島列島と北緯50度以南の南樺太を放棄した。同条約にいう千島列島には、日本固有の領土である北方四島は含まれていない。また、ソ連は、この条約の署名を拒否しており、この条約上の利益を主張し得ない

ご存知の通り、南シナ海でござる。島々を埋め立て、軍事基地化しています。そうした状況で、多くの国々が今、自衛のための工夫、対策をしているとの事です。では、日本及び静岡県



アラカルトの脅威が想定され、水陸両用車を使用する部隊も新たに作られるとの事でした。改めて視野を広く持ち、静岡県の安全について考える必要性を感じまいました。

九州に所在する自衛隊の各部隊、米軍佐世保基地の視察にいってまいりました。陸上自衛隊西部方面混成部隊では女性20人で編成される部隊もありました。自衛官の採用、教育訓練、人材活用の方針において、男女共同参画とワークライフバランスの推進の状況についてもご説明頂きました。

としてはどうすればいいのか、様々なことを感じてまいりました。中国のみならず、北朝鮮によるミサイル開発もあります。

ムスダンは、最大距離では日本を飛び越えることになっていますが、物理的には、意図的に高く打ち上げて手前に落とす方法で日本を狙うことも可能といわれています。もし発射実験に成功し、運用されれば日本のイージス艦の迎撃ミサイルでは攻撃が困難であると見込まれているようです。防衛という面では、あらゆる脅威が想定され、水陸両用車を使用する部隊も新たに作られるとの事でした。改めて視野を広く持ち、静岡県の安全について考える必要性を感じました。

5月30日、河野太郎国務大臣が焼津におみえになり、市内を視察されました。今回、私も視察に同行させて頂き、山の手環状交差点及び焼津港超低温冷蔵庫にお伺いさせて頂きました。その中で、わずかな時間でありますましたがマイナス65℃の性能を誇る超冷温冷蔵庫や環状交差点などについてはもちろんのこと、様々な焼津の魅力、そして現状についてお話をさせて頂く機会を頂くことができ、感謝の

河野太郎国務大臣の視察に同行させて頂きました。 (静岡県焼津市)

気持ちとともに、たくさんのことを感じさせて頂くことが出来ました。(役職は5月現在)



水中クリーンアップ活動に参加させて頂きました。 (静岡県焼津市)