

おち あい しん ご 落合慎悟県議

静岡県議会報告 2013年春号 静岡県政に対するご意見ご要望をお寄せください。

静岡県議会報告 五輪会 自民改革会議 静岡県議会議員

おち あい しん ご 落合慎悟



10~31km圏内環境放射線調査 (別表) 環境試料中の放射能測定志太地域(案) 平成25年3月21日現在

市町名	採取試料	採取地点	採取時期	試料数
焼津市	米	上小杉	9月	1
	麦	上小杉	6月	1
	梨	上泉	8-9月	1
	桜えび	大井川港	10-12月	1
藤枝市	茶葉	谷橋茶	4月	1
	米	善左衛門、忠兵衛、大西町、青南町から選定	10月	1
高島市	上水道	岡出山 (検計中)		1
	茶葉	湯田	4月	1
	茶葉	大草	4月	1
	茶葉	横岡	4月	1
	米	阪本	9月	1



生活保護の状況

(1) 県内の状況 (平成24年12月現在、保護停止中を含む) (単位:人、世帯、%)

区分	静岡県			全国 (平成24年10月)
	総数	市部	郡部	
被保護人員	29,210人	27,462人	1,748人	2,143千人
被保護世帯数	22,263世帯	20,927世帯	1,336世帯	1,564千世帯
保護率	0.78%	0.78%	0.74%	1.68%

(注) 出典: 全国被保護人員及び被保護世帯数は、厚生労働省「生活保護速報」(平成24年10月末現在)

(2) 被保護人員等の推移 (1か月平均) (単位:人、世帯、%)

年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
被保護人員	17,239	17,847	21,432	25,238	27,795
被保護世帯数	13,118	13,681	16,126	18,805	20,759
保護率 (全国)	0.45 (1.21)	0.45 (1.25)	0.57 (1.38)	0.67 (1.52)	0.74 (1.62)

(3) 類型別世帯数の推移 (保護停止中の世帯は含まない) (単位:世帯)

類型/年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年12月	(割合)
高齢者	6,186	6,511	7,185	8,029	8,715	9,683	43.8%
母子	776	783	907	1,082	1,173	1,219	5.5%
障害者	1,853	1,891	1,999	2,107	2,392	2,598	11.8%
傷病者	3,196	3,244	3,591	3,916	4,064	4,001	18.1%
その他	1,066	1,194	2,364	3,526	4,233	4,600	20.8%
合計	13,077	13,623	16,046	18,660	20,577	22,101	100.0%

南海トラフ巨大地震被害想定 静岡県被害 19.9兆円、停電・断水9割・避難者120万人!!

内閣府は南海トラフの巨大地震による被害想定をまとめた。地震から1ヵ月経過しても県内の3割120万人が避難所や親戚宅などに避難し、避難所には61万人が生活する。各市町3日分の食料備蓄は不足する恐れがある。水道は震度5強以上の地震で配水を停止する。給水は他県の応援で1ヵ月以内に復旧を目指す。電力は1週間後に回復の予定。個人で備蓄など防災対策が必要。今回の想定には浜岡原発の被害は記載されていない。

3月18日夜、福島第一原発で1・2・3号機の使用済み核燃料冷却装置が約30時間停電停止!!

停電の原因が配電盤内に侵入したネズミの感電と東電から発表。こんな簡単な原因で約30時間も停電する訳がないし、事故原因特定が遅すぎる。もし発表が本当ならベテランの電気工事が現場にいないことが大問題だ。福島第一原発事故の第一原因は地震と津波だが、爆発事故を防げなかったのはベテラン電気工事がいなかったことに起因した。机上の技術者たちでは対応はできない。熟練技術者はいない。これほどの企業にも言えることだが、現場技術者・職人を軽視し過ぎた現代社会に問題がある。被災地では土木建築職人不足で素人作業の事故が続出。今後は職人の時代。

安倍政権『TPP参加決定で農業生産4割減の3兆円減。』強力な農業支援戦略を早急に!!

米国は関税0%では乳製品・砂糖がニュージーランド等からの低価格輸入で壊滅状態になる。関税も必要との考えから日本の参加を期待した。農業損失額の疑問? 『農業産出額3兆円減』はなぜか農業水産物の生産高を7.1兆円とし、小規模産物4兆円分を計算除外し政府統一案とした。農業生産額は米1.8兆円、畜産2.6兆円、野菜他3.8兆円で総計8.2兆円だ。農業従事者178万人の6割が米農家だが米業は8.5%しかない。食料自給率の疑問? 試算「39%が13%になる」食料自給率は3割占める廃棄食材を分母に加算し、農家が出荷しない農作物は計上しない。日本の農用地459万haの内、耕作放棄地は40万ha。田圃の約半数100万haを遊休するコメの減反政策などを変えれば農業は大きく変わる。

政府が進める「発送電分離の電力改革」は日本の電力危機!! 電力は国内統一し、同一料金で国営にすべき!!

政府が電力改革を進め、「小売り自由化でプラン多様など」と謳っている。米国では数百もある発電や送電会社を合併させている。停電事故や電力の質を向上させるためである。電気は電話と違い電力量で電圧や電線の太さを変える必要がある。それに他人の土地に送電線は引けない。

政治家として常に問題意識を持ち『安全で安心な街づくり』を目指し働いてまいります。ご指導の程、宜しくお願ひ申し上げます。



岩手県陸前高田の一本松

大槌町役場は当時のまま

静岡県中部・中東遠地区市郡別医療施設数、病床数、医師・歯科医師・薬剤師数

市郡名	病院数	一般診療所	歯科診療所数	病院病床数						一般診療所病床数	医師数	医療施設従事者	歯科医師数	薬剤師数
				総数	精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	一般病床					
静岡県	59	1,151	700	15,482	2,464	18	118	3,999	8,883	761	2,820	2,706	907	3,466
静岡市	28	555	346	7,776	1,024	6	100	1,943	4,703	324	1,573	1,514	460	1,763
島田市	1	63	37	536	20	6	8	35	467	20	150	144	42	170
磐田市	10	111	68	1,586	486	2	—	480	618	115	261	249	91	229
焼津市	5	84	53	1,364	203	—	—	366	795	89	206	201	61	377
掛川市	4	84	46	1,100	450	2	—	200	448	88	141	134	62	192
藤枝市	5	94	59	1,316	170	—	10	439	697	70	254	242	66	367
袋井市	2	56	26	660	—	2	—	260	398	26	92	88	48	132
御前崎市	1	16	11	254	—	—	—	54	200	4	33	31	18	43
菊川市	1	29	20	260	58	—	—	—	202	21	64	61	19	77
牧之原市	1	37	19	450	53	—	—	42	355	2	27	25	17	64
榛原郡	1	22	15	180	—	—	—	180	—	2	19	17	23	52

注) 病院・診療所・病床数は平成23年10月1日現在。医師・歯科医師・薬剤師数は平成22年12月31日現在。

2月2日 藤枝市民講座を開催しました。
演題『人は何によって輝くのか!!』
講師 神渡良平先生 170人余の参加者達は先生の話す言葉一つ一つを真剣に聞き入っていました。維新志士達の師「言志四緑の佐藤一斎」「歴代総理の師安岡正篤」「松下幸之助の師中村天風」各先生の生き方を自分が確認して勉強してきたことも話されました。

2月2日(土)『落合しんご新春交流会』 藤枝市文化センター
 2月と9月頃の年2回行なわれる交流会です。今回は青島、大洲、高洲地区主体で開催されました。昨年暮れに当選した井林辰憲衆議院議員、牧野たかお参議院議員も出席してくれて参加者も大変盛り上がり、楽しく盛況に開催できました。県政報告をします。是非ご参加ください。

村松青島地区会長と小澤大洲地区会長のご挨拶。牧野たかお先生と井林代議士も出席されました。

参加者募集 落合政経塾
 開催予定 5/1(水) 6/5(水) 7/3(水)
 毎月第一水曜日 19:00 ~ 21:00

3月6日 講師 高塚年明氏

落合慎悟事務所
 〒426-0031 藤枝市築地838
TEL 054-645-8100
FAX 054-645-8111
 メール s.o@thn.ne.jp
<http://www.ochai-shingo.jp>

四年前、葉梨北方で植樹したアーモンドの木に、今年も花が咲いた。

近い将来、日本は資源国に変貌 [新天然ガス、メタンハイドレート 100年分]・[希少貴金属発見レアアース 220年分] 政府は海洋基本5年計画を策定中「メタンハイドレート」「レアアース」今後3年間で埋蔵量の集中調査、2018年商用化

シェールガス
 世界中に存在が確認され、採掘が楽な米国で生産過剰状況にある。日本のLNG輸入価格の1/5。米国会議の輸出承認が可決で日本は輸送船購入、LNG火力発電所建設など輸入準備開始。2017年には本格採掘。

メタンハイドレート試掘試験
 「メタンハイドレート」は日本の近海に多く存在する氷状態の天然ガスで3月に試掘燃焼試験が遠州灘沖で行われ成功した。砂の問題など課題はあるがエネルギー資源として大きく期待される。

レアアース
 南島で埋蔵を確認したレアアース 深海調査研究船「かいらい」
 7,000m潜航できる無人探査機「かいらい 7000 II」とマルチ反射法探査機など最新鋭機器を搭載し、海底深部の構造調査をおこなう。海底地震計の設置や断層地形・地質構造を解明する。

3/8 ~ 12 総務委員会審査 経営管理部関係

Q. 静岡県市町村振興協会にボヤくじ資金15億8,530万円納付している。各市町への配分とコミュニティ施設整備配分について何う?
 A. サマージャンボは積立て市町貸付。オータムジャンボは45%均等で55%人口割配分。コミュニティは各市町上位2か所まで採択方針。
 Q. 平成23年8月に県暴力団排除条例が施行された。県が推進する担当窓口の部署は? 暴力団排除を推進するという事務分掌はあるのか?
 A. 現在、窓口も事務分掌も無い。そのため総務課が受けている。くらし交通安全課と協議し、県警との暴力団排除担当窓口を決める予定。
 Q. 県所有施設の省エネ対策の取組についてどのような対策をとっているのか?
 A. 建設時と運用時に分け省エネ対策をしている。19年度から職員を各施設に派遣し、毎年省エネ診断をして年3千万円以上節電できている。
 Q. 「一人1改革運動」「業務棚卸表」の情報が最近聞かれぬ。行政改革課のホームページも1年以上前の実績だが、成果について何う?
 A. 「一人1改革運動」「業務棚卸表」は今も実施している。3月19日に年間15,000件を超える中から優秀事例発表と表彰式を行う予定だ。
 Q. 総務省発表の1人当たり平均退職金、静岡県は2,867万円と全国2番目に高い。静岡県のラスパイレース指数は1位であるが関連は?
 A. ラスパイレースは静岡県は1位であるが、退職金には支給率があり35年以上勤めると57か月になる。勤続年数によって変わる値である。
 Q. 36号議案の静岡県税外収入の延滞金の適用率変更について詳しい説明を求める。
 A. 税外収入の返還金率は地方自治法で定めている。督促をした場合、条例で変更でき、未収入金縮減のため期限の1か月間は7.3%とした。

危機管理部・出納局関係

Q. 20年3月策定された県内3区域の消防救急広域化計画が22年県内8区域に変更されたが、現在の県内の広域化の進捗状況は何う?
 A. 3月31日藤枝市焼津市で志太消防本部が発足。4月1日に下田地区が1部で統合。それ以外の地域は進展していない。支援していく。
 Q. 消防救急無線のデジタル化は都道府県を1ブロックとしたSCPC方式全部で123波で共通13波、残り110波だが、静岡県への配分は?
 A. 現在、ポンプ自動車14台で1波、救急車8台ごと1波の割割になっている。県の行政無線の整備も行い、無線の一部を共有も進めている。
 Q. 行政無線もデジタル化になる。PDMAとMCA方式を両方共用することで決定した。市町の行政防災無線の割振り、県の通信システムは?
 A. TDMA方式は多チャンネル化が可能で、今まで1チャンネルが最大11チャンネル程度使用でき双方方向通話が可能。システム整備を推進。
 Q. 浜岡原発は1号機から5号機へ燃料棒移動。損傷燃料棒の放射能汚染と2号機の移設は? 1号機の新燃料棒961本はなぜ未報告なのか?
 A. 損傷した燃料棒は放射能が若干多く出るため、国の許可を得て特別容器を製造した。6日かけて5号機まで1月末に移設した。
 A. 2号機燃料棒の5号機への移設は25年度末までに完了予定で、5号機圧力容器内の海水影響調査は、その以降再度調査を行う予定。
 A. 新燃料は搬入されると燃料プールに保管される。今回1,2号機が廃炉となり、燃料プールを空にするため新燃料は製造元に売却した。
 Q. 出納局長からの説明で不正経理の再発防止にかかわる再調査の結果をどう評価しているのか? 契約の手続き遅延は根絶できるのか何う?
 A. 全庁会計調査結果、23年度から内部牽制機能を高め、本格的に再発防止策の実施で手続き遅延は減少した。研修等で職員の意識を高める。

3月31日から 志太消防本部