

土佐洋子だより Vol.16

★☆☆TOSA Yokoプロフィール☆☆☆

2008年 1月 葉山町議会議員補欠選挙 初当選

2011年 4月 葉山町議会議員選挙 当選 (2期目)

1967年 1月 葉山町堀内生まれ(関東学院六浦高、関東学院大出身)

特技・趣味 スキー、スポーツ観戦、釣り、手話

[大学在学中にウインドサーフィン選手として登録]

2009年 国内ランキング 1位 獲得(JPWA 日本ウインドサーファー協会)



土壌中の高濃度放射線量計測と汚染物質の除染対策を行うことを求める申し入れ書

福島第1原発事故の放射能汚染に由来するセシウム134と137の高い数値が、東京・神奈川の首都圏でも観測されたと報道されています。葉山町内では土壌調査や下水汚泥の調査を行ってきた経緯がありますが、いずれも人体に影響を及ぼすような高い数値は出ていません。しかし、上記の報道のように原発事故以来、拡散した放射能物質が雨水などにより側溝などで高濃度に凝縮されている可能性は、当町においても否定はできません。このような状況を踏まえ、町民の安全安心を守るためにも、専門的な知見を仰ぎつつ、下記の対策を早急に検討・実施することを同僚議員12人で町に申し入れをしました。

1. 保育園、小中学校、教育用の水田、公園、通学路、児童館など、子どもの関わる箇所をはじめ、複数の雨水が合流した後の側溝など、放射線量の高い数値が検出されることが推測される場所を検討し、調査測定を行うこと。また町内幼稚園とも十分な協議をすること。
2. 放射線数値が高い値を示した場所においては、速やかなる除染作業を実施し町民の安全と安心の確保に努めること。
3. 町内全域において、推測されるホットスポットの存在箇所があれば、それを調査し、必要に応じて対策を検討すること。

南郷中学校の倒壊したフェールのフェンス



台風15号の影響を受け、経年劣化していた、南郷中学校のバレーボール・テニスコート横にあるフェールのフェンスが何mにもおよび倒れてしまいました。生徒に危険があるため、9月議会の一般質問にて早急な対策を求め、無事、工事が終了しました！



三ヶ浦町内会防災訓練にて

各町内会で防災訓練が行われています。積極的なご参加を！



Q:台風 15 号で倒壊した南郷中学校フールのフェンスの対策は？

A:早急な検討が必要。(議会後すでに**工事が完了**されました！)

Q:災害時に必要となるソーラーで発電する街灯設置の進捗状況は？

A:**来年度予算**で試験的に**実施**したい。

Q:地域防災計画の中にボランティアの受け入れ計画はあるのか？

A:活動・受け入れについて、修正も含め完璧なものにしていきたい。

Q:防災無線が聞こえにくい。防災情報メールをPRすべきでは？

A:広報等を通じ、さらに周知に努めたい。

Q:スポーツ振興、地域活性化の為に体育協会への補助金増額は？

A:スポーツ振興全体に関して予算の組み立ての段階で検討したい。



平成20年、総務建設常任委員会で視察した、和歌山県広川町にある風力・太陽光を用いた避難誘導灯

↑ 一般質問の詳細は葉山町議会ホームページの議事録、またはインターネット中継ライブ・ビデオをご覧ください。

第3回 あさお慶一郎カワハギ釣り大会

日時: **12月18日** 集合: 7:45 葉山マリーナ
出船: 8:00~ 帰港: 14:30 (トイレ休憩あり)
パーティー: 15:00~ 葉山マリーナ はやま亭
会費: 釣り 7,500円 + パーティー 2,500円
お問い合わせ: 浅尾慶一郎事務所
電話: 0467-47-5682



ご意見・ご要望は、**土佐洋子を応援する会**まで

事務局 〒240-0112 葉山町堀内360

FAX 046-875-0070

Mail: yoko@tosayoko.jp

URL: <http://www.tosayoko.jp/>

葉山町議会
第4回定例会は
平成23年11月
29日(火)~
ぜひ みなさま
傍聴へ!

