

田畠 隣接する近隣の自治体の状況等をお伺いしてきた。

いずれの自治体においても、指導してよいという人の絶対数が足りないとのことです。

部活の運営に関しては、同じくも同じような問題を抱えています。そこで近隣の自治体間で指導者を紹介し、情報を交

吉田　国は将来的に社会体育、社会教育の方へ移行したいという考え方もあるようだ。しかし、そういった政策の過渡期を担う手段として、さらなる部活動の充実が求められてきた。柏原地区課長会で提案しているところは可能であると思つ。

(その他の質問) 志免町中小企業振興 条例について

あわせて9人の方々が
外部指導者として登録
していただいている。
この制度に関しての
反応をどのように把握
してあるのか。

の場を設定することは
できないか。

へんと思つ。
そういうた議論を通して、この地域における将来の少年スポーツのあり方を広く議論していただきたい。

一般質問の掲載内容は会議録にもとづき、議員個々の自由編集で掲載しております。

広域的な立場からの部活支援を



写 真 中学校への部活支援

第4回
臨時
議會

人事案件

志免町職員の給与に関する条例の一部を改正

委員長が代わりました。
志免鉱跡地対策特別委員会

委員長に
吉住 龍太郎 議員

副委員長に
丸山 真智子 議員



警固断層の活動確率上昇



現在志免町の「ミ」(年間1万トン・5億3,000万円)をかけて RDF 施設かすぎ清掃ヤンターで 固形燃料化して、大牟田リサイクル発電所へ配送している。

14年2月に稼動を初めて 10回の事故を起こし、RDF 発電所の稼動「ストップ(トントン)あたり5,000円が9,500円)」に引き上げられる提案が行われ、事業参加 21市町村の議員が負担増反対の要請行動に立ち上がり抗議を行つた。志免町からは、議長及び厚生正副委員長が参 加した。

福岡県は須恵から宇美、太宰府に走る宇美断層（約8キロ）が周期的に地震を引き起こす活断層であることを確認した。宇美断層は、国土地理院による航空写真を使つた分析で発見され

府市北谷で溝を掘り、断面を観察する調査を実施。地層が数十センチずれた個所を発見した。今後の活動については詳しい調査が必要だが、活動層が地震を、引き起こした場合甚大な被

福岡の警固断層との関連については、地震のいずれ方も同じなので、宇美断層は警固断層をつくった力と同じ力で形成されたとされる。

75% 値げに抗議 !!

、美断層周期的に
地震発生、県が確認

断層が少なくとも過去1300年間、活動していないことを加味し、確率を上方に修正した。