

平成16年12月定例会議事録(第2号)

平成16年12月10日 金曜日 午前10時00分開議

鈴木良雄 議長 佐々木謙二 副議長

出席議員(21名)

1番	我妻昇	議員	2番	内谷重治	議員
3番	大道寺信	議員	4番	谷口栄子	議員
5番	佐々木謙二	議員	6番	安部隆	議員
7番	町田義昭	議員	8番	鳥谷政一	議員
9番	蒲生光男	議員	10番	渋谷佐輔	議員
11番	高橋孝夫	議員	12番	小関勝助	議員
13番	大沼久	議員	14番	鈴木小市	議員
15番	藤原民夫	議員	16番	鈴木武次	議員
17番	蒲生吉夫	議員	18番	佐々木榮七	議員
19番	島田友市	議員	20番	鈴木新助	議員
21番	鈴木良雄	議員			

+

欠席議員(0名)

説明のため出席した者

目黒栄樹	市長	長谷部宇一	助役
佐藤義夫	収入役	佐藤仁	総務課長兼選挙管理委員会事務局長
松本弘	財政課長	中井晃	企画調整課長
梅津敏昭	税務課長	小泉良一	市民課長
船山祐子	健康課長	宇津木正紀	福祉事務所長
勝見健一	会計課長	鈴木国男	消防主幹
飯田武志	監査委員	田中勝男	教育委員長
大滝昌利	教育長	安部嘉徳	選挙管理委員会委員長
長谷部惣一	農業委員会会長	梅津和士	農林課長
那須宗一	商工観光課長	浅野敏明	建設課長
平英一	管理課長	平進介	文化生涯学習課長
遠藤正明	農業委員会事務局長	青木修次	水道事業所長

+

堀 邦 夫 学校給食共同調理場長

沼 澤 厚 子 監査委員事務局長

事務局職員出席者

井 上 和 良	議 会 事 務 局 長	児 玉 行 宏	補	佐
五十嵐 恵美子	主 任	塚 田 知 広	主	事

議 事 日 程 (第 2 号)

平成 1 6 年 1 2 月 1 0 日 金曜日 午前 1 0 時 0 0 分開議

日程第 1 市政一般に関する質問

9 番 蒲 生 光 男 議員

6 番 安 部 隆 議員

1 7 番 蒲 生 吉 夫 議員

1 1 番 高 橋 孝 夫 議員

+

本日の会議に付した事件

+

議事日程 (第 2 号) に同じ

+

開 会

鈴木良雄議長 おはようございます。

これより本日の会議を開きます。

開 議

鈴木良雄議長 本日の会議に欠席の通告議員はございません。よって、ただいまの出席議員は定足数に達しております。

本日の会議は、配付しております議事日程第2号をもって進めます。

日程第1 市政一般に関する質問

鈴木良雄議長 それでは、日程第1、市政一般に関する質問を行います。

なお、質問は答弁を含めて、60分以内となっておりますので、ご協力をお願いいたします。

蒲生光男議員の質問

鈴木良雄議長 それでは、順次ご指名いたします。

初めに、順位1番、議席番号9番、蒲生光男議員。

(9番蒲生光男議員登壇)(拍手)

9番 蒲生光男議員 おはようございます。

私が通告しています質問事項は3点です。市長以下、答弁は適切明快で歯切れのよいご答弁をお願いしておきたいと思います。

まず、17年度予算の動向について伺います。

最近の複雑な政局や世相や自然災害など、予算編成にどう影響するか、市長からは率直な感想をお願いし、財政課長からは財政当局としての見解をお願いいたします。

ことし2004年を形容するならば、まず自然災害が挙げられます。D - w e bという情報から引用いたします。

ことしは2004年は台風の当たり年になりました。11月16日まで発生した台風は25個、平年値は同じ時期までに約24個。上陸数の平年値は年間でも2,6個。これまでは1990年と1993年が6個で最も上陸数の多い年でしたが、ことしは台風23号で10個もの台風が上陸しました。

発生数では、8月と9月が年間で最も多い月ですが、10月から12月の間にも平年値で7.7個の台風が発生しています。過去の記録でも、10月半ば以降に台風が上陸しています。ことしの台風23号は10月20日に上陸。最も遅く上陸した記録は、1990年11月30日の台風28号です。1967年10月28日の台風34号に次いで、上陸月日で3番目に遅い記録となりました。平年値はすべて1971年から2000年の30年間のものであります。

強い風、激しい雨。台風は農作物や経済活動、日常生活に大きな影響を及ぼすことがあります。尊い人命や家屋、財産を奪うなど、日本の自然環境では最も激しいものと言えるでしょう。一方では、台風がもたらす雨は人々の生活・農業・工業に不可欠な水を供給しています。

日本史上最も有名な台風でいえば「神風」でしょうか。文永(1274年)・弘安(1281年)の役で、元寇から日本の守ったという台風です。実際に台風が襲来したかは諸説あるようです。1543年、種子島にポルトガル人が漂着し、鉄砲を伝えました。漂着の原因となったのは「種子島の鉄砲風」といわれる台風でし