

新年明けましておめでとうございます

皆様との「絆」を大切に
ご指導をよろしくお願い申し上げます



湖南市の野洲川及び県の 流域治水政策に異議あり！

嘉田知事の看板政策「流域治水」に切り込む

生田邦夫は十一月議会において次の三点について嘉田知事の考え方と県の流域治水方針に鋭く迫りました。
(十二月七日)

11月定例議会一般質問

- 流域治水、地先の安全度の概念・基準があいまい。
- これからの湖南市土地利用に影響する。
- 野洲川の河川維持・補修及び改修と湖南市の治水工事の遅れ。



川の中だけではなく内水はん濫も想定しており現実即して作成されています。
(生田)
今後つくられる洪水ハザードマップは県下全域で一日五百二十九ミリの降雨でつくられるのか？

採決先送り↓

流域治水「河川整備あいまい」
自民県議団が継続審議決定
嘉田知事の看板政策はや暗礁

県流域治水に市町長も反発
(京都新聞の見出しより引用)

(生田) 湖南市の洪水ハザードマップで百年に一回起こる大雨が一日の総雨量三百五十ミリの根拠はどこに？
(知事) 湖南市さんが平成十九年に作成されたものであり総雨量は確率計算で算出されたものであります。
(生田) 最近百年の間でそれぞれの川で実際に降った最大の雨を想定しているのか？
(知事) 河川の確率計算の中で様々な引き延ばし率等を入れシミュレーション結果として出されたものです。
(生田) 地先の安全度における百年に一回程度起こる大雨は一日五百二十九ミリとある根拠は？
(知事) 川の中だけではなく内水はん濫も想定しており現実即して作成されています。

(知事) 下水道、農業用水等を含めて県下全域に平均
(生田) 野洲川の上流と下流の河川整備では達成度が異なる湖南市は緊急性が無いのか？
(知事) 甲西大橋のところは流下能力を調査し二千トン以上流れるというデータの中で緊急性はない。
(生田) この生い茂った(写真)ひどい状態で十分の一の確率で溢れることはないかと理解して良いか？
(知事) 流下能力の低下しているところを優先的に普

湖南市の野洲川は危険性が低い？

提寺、夏見のころは維持管理をいれます。
(生田) 湖南市新生橋付近岩根での土地利用規制が出ているが規制は慎重にするべきである。
(知事) 地元の実情に応じた対策を考えて頂きたい。



甲西大橋下の堆積、流木等！

的に降るということを前提としています。
(生田) 地先の安全度では実際に百年間でそれぞれの河川で降った雨よりも大きい数字で想定される傾向があるのでは？
(知事) 流域治水基本方針そのものが最悪の事態を想定しながら命と経済を守るという目的を達成するためのものです。

2011・Report



●9月11日 石部大橋開通式
次は中郡橋の改修と新中郡橋の建設に向けて。石部をさらに活気あるまちに！



●放射線量測定機 7月2日 マキノ、今津、余呉町の3カ所を視察。
(嘉田知事がもつたいないとして休止した) 現在は2週間に1回モニタリング移動車で測定。これではダメです！



●満員の傍聴席
●議会傍聴！
90余名の皆様が傍聴して頂きました。県会史上一番多かったようです。職員「床が落ちるかと思いました。」



●3月27日 福島県に入り、支援活動と南相馬市、飯館村、福島県庁を訪問。
その後も福島、宮城へ3回訪問。これからも長い戦いが続きます。がんばろう日本！



●グラウンドゴルフ大会5月31日 親水公園 何をやっても上手になりません！



●草津線複線化促進期成同盟会総会
土木交通常任委員長として出席。
甲西駅のバリアフリー・行き違い設備、石部駅・三雲駅のバリアフリー化を推進。



●台風12号被災地十津川村を視察。
ダムと新国道建設以外に逃げ場のない地域である。全国で最も災害の少ない滋賀県から、浸水・家屋の流失も許容すべきという「空論」を述べるべきではありません。

