

一般質問通告書

佐野市議会議長 様

| | | | | |
|----|-------|-------|----|----|
| 受付 | 番号 | 6 | | |
| | 令和 | 3年 | 2月 | 8日 |
| | 午前・午後 | 2時15分 | | |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 議会名 | 令和3年 第2回 佐野市議会定例会 | | | |
| 発言者 | 議席番号 14番 田所 良夫 | | | |
| 答弁を求める者 (選択してください) | 市長・副市長・教育長・担当部局長 | | | |
| 一般質問時に関する資料の有無 (選択してください) | あり (資料提示・資料配布・モニター使用) なし | | | |
| 大項目 (質問項目) 中項目 (質問細目) | 小項目 (具体的な質問内容) | | | |
| 1. 旗川河川に関する本市の危機管理について (1) 本市の分水嶺の現状把握、現状分析、その後の対応について | <p>①本市の分水嶺とそれに伴う流域河川の現状はどのように把握認識しておりますか。</p> <p>②彦間川旧野上川（現旗川）の合流地点以下白旗橋まで6つの橋梁がありますが、それぞれの全長は、およそどのくらいと認識しておりますか。</p> <p>③12月議会の答弁で JR 両毛線鉄橋から稲岡橋の2キロメートル区間において、河川計画を策定中とのことだったが、稲岡橋のような橋長の短い橋については、架け替えをするのか。</p> <p>④あくど橋から白旗橋までの区間の流下機能能力の現状をどのように認識しておりますか。</p> <p>⑤令和元年東日本台風時作原地区に377ミリの雨量が降ったが、この時、分水嶺を基本に雨量計算するならば旗川橋地点の流下雨水は毎秒何トンの流下があったと考えますか。</p> <p>⑥旗川橋下流稲岡橋全長57mではそれらの流下雨水はどのようにになると想定しておりますか。</p> | | | |

- ⑦稲岡橋満杯の流水がその下流に流れたとき内堤防内流下機能河川幅ではどのような状況になると考えますか。
- ⑧これらの状況から地域住民に与える影響はどのように想定しておりますか。
- ⑨旗川流域全体のリスクをどのように回避すべきと考えますか。
- ⑩国では、令和2年12月11日に「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」を閣議決定し、『取組の加速化・深化のために5年間で追加的に必要となる事業規模は、政府全体ではおおむね15兆円程度を目途としており、このうち国土交通省では、おおむね9.4兆円程度を目途として、所管分野を対象に、重点的・集中的に53の対策を講じてまいります。』とありました。この事業に結び解決するべく関係機関に意見書、要望等の働き掛けをするべきと考えますが当局の見解をお聞きいたします。