

「一級河川茶郷川の改修促進を求める決議」が 全会一致で議決されました

平成28年小千谷市議会第1回定例会の最終日（3月18日）に、「一級河川茶郷川の改修促進を求める決議」が発議され、全会一致で議決されました。

また、市議会では、この決議を受けて「茶郷川改修促進検討委員会」を設置し、茶郷川の改修促進に取り組まれることになりました。

発議案第2号

一級河川茶郷川の改修促進を求める決議

小千谷市議会会議規則第14条の規定により、上記決議を提出する。

平成28年3月18日

提出者 小千谷市議会議員 山賀 一雄

賛成者 小千谷市議会議員 森本 恵理子

” ” 住安 康一

” ” 駒井 和彦

” ” 大矢 弘光

” ” 上村 行雄

” ” 佐藤 隆一

” ” 長谷川 有理

” ” 本田 剛

発議案第2号別紙

一級河川茶郷川の改修促進を求める決議

小千谷市において、広大な流域面積を有し、市街地を貫流する一級河川茶郷川は、市民に多くの恩恵をもたらしてきた一方、大雨による氾濫がたびたび発生し、流域各地に浸水被害を及ぼしてきた歴史がある。

近年は、気候変動の影響と考えられる局地的集中豪雨による浸水被害が全国各地で頻発しており、茶郷川流域内における市街化の進展もあって、これまで以上に甚大な浸水被害が発生することが強く懸念される。

流域住民の生命や財産を守り、多くの市民が勤務・従事する事業所等の安全と営業活動の安定を確保するための茶郷川の改修促進は、本市における喫緊かつ最も重要な課題の一つとなっている。

このため、流末の整備をはじめとし、流域全体における総合的な治水対策が早期に講じられることを強く求める。

以上決議する。

平成28年3月18日

小千谷市議会議長 久保田 久栄

市議会の録画と会議録を閲覧できます

小千谷市議会アドレス <http://www.city.ojiya.niigata.jp/site/gikai/>

平成28年第1回定例会 【録画】市議会「議会中継」よりご覧いただけます

【会議録】市議会「会議録」より5月末頃からご覧いただけます

千谷川地区内水対策調査結果説明会を行いました

千谷川の島田地区に茶郷川の放水路を整備する計画に対し、これまでに「放水路の堤防ができることによって、周辺で大雨が降ったときに浸水の危険性が高まるのではないか」、「浸水しないようにするためにどのような対策が考えられるのか具体的に示してほしい」などのご意見をいただきました。

そこで、市では千谷川1丁目を中心とする区域を対象として、詳しい現況調査と専門的な解析を行い、安全を確保するための方策を検討しました。

その調査・検討結果について、3月17日（木）午後7時から千谷川クラブで説明会を開催しました。

【調査概要】

- ・調査期間 平成27年7月～12月
- ・調査範囲 約29ha
- ・地盤高、側溝の深さなど約4,000箇所を測量
- ・現況の排水施設と排水区域を調査
- ・10年確率の降雨でも安全を確保できる将来計画（案）の検討（※）

（※）検討に使用した数値等

- ・雨量確率や雨の強さを調べる観測所として気象庁「小出観測所」のデータを使用（昭和53年からの約40年間）
- ・大都市圏の住宅密集地などの特に対策が必要な地域で下水道などを整備する際に基準となる「10年確率」の降雨（47.8mm/h）で検討

【ハード対策】

市としては、島田地区に放水路を造ることにご理解いただき、河川整備計画が策定されることになった場合は、通常の想定（5年確率）より安全性のレベルを高め、都市部の住宅密集地並みに10年確率の降雨に対応する側溝整備を検討します。

【排水施設計画（安全を確保する2つの案）】

- ・放水路の堤防にポンプゲートを設置する。
- ・関係機関の承諾を得て地下の三古用水トンネルへ直接排水する。

調査・検討範囲



【検討結果】

左記の側溝整備と排水施設計画（2つの案のいずれか）の対策を講じることによって、大雨のたびに浸水するような危険はないということがわかりました。

【市の考え】

島田地区に放水路を整備する方針をご理解いただければ、市は検討結果に基づき安全を確保するための内水対策を進めます。

説明会出席者からのご意見に対する回答

説明会の出席者より「平成23年の新潟・福島豪雨のときに三古用水の取水ゲートが開いていたのではないかとのご意見をいただき、「確認してお知らせします」と回答しました。この件について以下のとおり確認しましたので、お知らせします。降雨があった時間帯は、取水ゲートが閉じられていました。

【信濃川左岸土地改良区が管理されている「信濃川左岸水管理制御施設管理記録」にて確認】

- 平成23年7月28日午前7時～7月29日午後2時 → ゲート全閉
- 平成23年7月29日午後2時～7月29日午後9時 → ゲート開（開度は15cm）※降雨量ゼロの時間帯のみ
- 平成23年7月29日午後9時～8月1日午後3時 → ゲート全閉