

視察等活動報告書

視察及び研修会における結果について、下記のとおり報告します。

令和 6年 7月19日


光市議会議長 木村信秀 様

光市議会 副議長 笹井琢
(会派 こう志会 に同行)

記

- 1 日 程 令和6年6月20日(木)
- 2 場 所 河川等監視カメラ5箇所 及び 光市防災庁舎
- 3 テーマ 光市の河川監視カメラと防災庁舎
- 4 視察結果 別紙のとおり

光市議会議員 笹井琢 視察報告書（会派 こう志会 に同行）

日 時	令和6年 6月20日(木) 9時半～12時	
場 所	河川等監視カメラ5箇所 及び 光市防災庁舎	
テーマ	光市の河川監視カメラと防災庁舎	
講 師	光市防災危機管理課 海老本課長 秋山係長	

河川等監視カメラ設置事業

- ・市内15か所にカメラまたは水位計を設置
- ・水位計からは携帯電話回線でクラウドに情報提供 光市総合防災情報システムからクラウドにアクセスし情報を取り出す
- ・カメラ画像は通常時との比較ができる 民家等を映さないように加工
- ・光市防災ポータルサイトから画面や水位を確認できる

https://www.city.hikari.lg.jp/section/bousai_portal/bousai_portal.html



山田川合流点



花園水路水門付近



束荷野尻

防災庁舎整備事業

- ・総事業費は9億9000万円
- ・令和4年11月着工 令和5年12月完工 令和6年3月25日供用開始
- ・総合防災情報システムの概要

気象情報等を自動的に収集し一元的に管理
 スマホから現地情報を登録できる
 河川水位・土砂災害・高潮の将来予測可能
 避難情報等を複数の媒体に一斉送信
 ドローン配備と映像配信システム



質疑応答

Q スマホからだの一部の画面しか見えないが？

→スクロールしてもらえば見える

Q 河川水位はヤフー河川情報が閲覧しやすいが、連携はあるか？

→光市のシステムとヤフーは連携していない

所感と光市政への反映

- ・河川監視カメラが大増設され、市内各地の水位が自宅から確認できるようになった。（これまでは島田川・西の河原川・光井川のみ）
- ・市役所本庁舎の耐震性がない。山口県内各市役所の耐震化が進んでおり、計画未定なのは光市のみとなった。そろそろ場所や工期を明らかにすべき時である。