

▼雨量観測システムの設置箇所

| No. | 観測局名 | 場所 |
|-----|------|--------------|
| 1 | 市之川 | 市之川集会所 |
| 2 | 大郷 | 山ノ神橋 |
| 3 | 鞍瀬 | 消防団桜樹分団第1部詰所 |
| 4 | 田滝 | 田滝集会所 |
| 5 | 楠河 | 河北会館 |

▼量水標の設置箇所

| No. | 水系 | 河川名 | 橋名(個所名) |
|-----|-------|------|-----------|
| 1 | 渦井川 | 渦井川 | 鶯橋 |
| 2 | | 早川 | 大生院2号線1号橋 |
| 3 | | 長谷川 | 山口橋 |
| 4 | | 界谷川 | 界谷川合流地点上流 |
| 5 | 加茂川 | 市之川 | 市之川谷橋 |
| 6 | | 津越谷川 | 津越橋 |
| 7 | | 倉谷川 | 神田橋 |
| 8 | | 谷川 | 東宮橋 |
| 9 | 前神寺谷川 | 加茂川 | 千野々橋 |
| 10 | | 大谷川 | 角測 |
| 11 | | 禎瑞川 | 加茂橋 |
| 12 | 猪狩川 | 弘川 | 橋小学校西側 |
| 13 | 中山川 | 東谷川 | 宮の下橋 |
| 14 | | 中山川 | 中山川新橋 |
| 15 | | 妙の谷川 | 川崎橋 |
| 16 | | 山ノ神橋 | 山ノ神橋 |
| 17 | | 志河川 | 楠窪バス停前 |
| 18 | | 関屋川 | 石経橋 |
| 19 | | 田滝川 | 田滝橋 |
| 20 | | 新川 | 高松川 |
| 21 | 内川 | | 壇尻橋 |
| 22 | 西山川 | | 西山川橋(市道) |
| 23 | 小島川 | | 安用東第2橋 |
| 24 | 大明神川 | 大明神川 | 庄内橋 |
| 25 | 北川 | 北川 | 北川橋 |
| 26 | | 自安橋 | 自安橋 |
| 27 | 大曲川 | 大曲川 | 三津屋橋 |
| 28 | 崩口川 | 崩口川 | 鶴岡橋 |
| 29 | 一ツ橋川 | 一ツ橋川 | 一ツ橋 |
| 30 | 広江川 | 広江川 | 吉井橋 |

梅雨や台風による豪雨に備えて

西条市雨量観測システムの運用を開始
河川の水位を観測する量水標を設置

市のホームページで雨量状況が確認可能

市では、市内5カ所に雨量計を設置しました(左表参照)。この雨量計は、気象庁や国土交通省で設置している観測局以外の地域を選定しており、雨量情報として常に確認ができるシステムとなっています。

梅雨や台風などのときには、身近な雨量状況が市のホームページで確認できますので、ご利用ください。

※右写真は市之川に設置した雨量計。



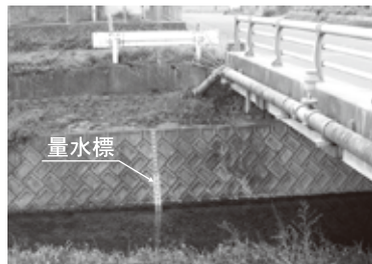
量水標で河川の水位を監視

量水標とは河川の水位を目測で測るための設備です。

大雨のとき、河川にどれくらいの水が流れているのか、今回設置した量水標の水位を観測することで、河川の監視を行なうことができます。

防災関係機関のパトロールの実施等に利用するほか、地域における消防団活動や自主防災活動での水防活動にご活用ください。

※量水標は、左表にある各橋の護岸壁等に設置しています。右写真は内川に設置した量水標。



雨量観測システム、量水標についてのお問い合わせ先
市庁舎本館危機管理課 防災事業係 TEL0897-52-1283



災害復旧工事を無事完了することができました。
皆さまのご理解とご協力、ありがとうございました。

■災害復旧工事の進捗状況(件数) (平成19年4月1日現在)

| 区分 | 道路 | 河川 | 農林 | 公園 | その他 | 合計 | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| 完了工事 | 市 | 202 | 105 | 649 | 14 | 12 | 982 |
| | 県 | 91 | 125 | | | | 216 |
| 工事中 | 県 | | 3 | | | | 3 |
| 合計 | | 293 | 233 | 649 | 14 | 12 | 1,201 |

■総件数・進捗率 市工事：982件・100% 県工事：219件・99%

■問合せ 市庁舎本館災害予防課 TEL0897-52-1267

※残る工事箇所は愛媛県による市之川河川復旧工事(市之川の最上流部)です。

平成16年台風災害
復旧工事が

99.9%

完了しました

平成16年台風災害による市内の復旧工事(公共土木工事)が平成19年3月31日をもって、ほぼ完了しました。
平成16年9月29日の台風21号襲来から2年6カ月の長きにわたり、復旧工事によるご不便、ご迷惑をおかけしましたが、市民の皆さんや土地所有者のご理解とご協力をいただきまして、無事完了することができました。
今後も「災害に強いまちづくり」のため、鋭意取り組んでまいりますので、引き続きご協力をよろしくお願いいたします。