

川だより～芦田川～

ニュースレター
第9号
(H20.3.25)

本号では、国土交通省で今年度作成した「芦田川水系河川整備計画（素案）」についてご紹介します。また、「ニュースレター第8号」でご案内した「芦田川の今後を考える学識懇談会」ならびに「芦田川の今後を考える住民説明会」の会議開催状況をご報告します。

「芦田川水系河川整備計画（素案）」を公表しました。

平成20年2月29日に「芦田川水系河川整備計画【国管理区間】」のもととなる、「芦田川水系河川整備計画（素案）」を公表しました。この「素案」では、芦田川の今後20年間の当面において、以下のような計画の目標を掲げ、河川の整備内容や管理方法について記載しています。

この「素案」の内容について、平成20年3月24日までに住民のみなさんからご意見を募集し、現在とりまとめ作業を行っています。

今後は、学識経験者や住民のみなさんからいただいたご意見を参考に、「芦田川水系河川整備計画（案）」を作成します。

5つの計画テーマの整備目標

治水

一人々が安全・安心に暮らせる芦田川に

戦後に発生した洪水が安全に流下できる河川の整備を実施します。

利水

ふるさとの豊かな暮らしを支える芦田川に

八田原ダム・芦田川河口堰による水の補給と関係機関との協力により、生活・産業に必要な水の安定的な確保に努めます。

河川環境

ふるさとの豊かな自然と歴史をはぐくむ芦田川に

利用しやすい河川空間を整備するとともに、川らしい自然環境の創出を目指します。

水質

一人々が集い、水にふれ、親しめる芦田川に

魚類のへい死や異臭の発生、アオコ等の藻類の異常発生等によって、施設管理や空間利用に支障をきたさないように、良好な水環境の確保に努めます。

維持管理

安全・安心な暮らしが持続可能な芦田川に

常に芦田川の持つ機能が適切に発揮できるように、適正な維持管理を実施します。



各計画テーマの整備内容

上記の「目標」のもと作成した「整備内容」や「管理方法」は以下をご覧ください。

ホームページ

■国土交通省 福山河川国道事務所ホームページ

<http://www.fukuyama-mlit.go.jp/>

ご意見募集の終了について

「素案」の内容について、住民のみなさんからご意見を募集していましたが、平成20年3月24日をもって締め切らせていただきました。たくさんのご意見ありがとうございました。

事務所トップページ
の下にあるこの絵を
クリック！

芦田川河川整備計画

第4回 芦田川の今後を考える学識懇談会を開催しました。

開催状況

去る平成20年3月3日、福山市において、「第4回 芦田川の今後を考える学識懇談会」を開催しました。

会議では、これまでいただいた住民のみなさんからのご意見等を踏まえて作成した、「芦田川水系河川整備計画（素案）」の目標や整備・管理内容について、学識経験者の方々から専門的なご意見をいただきました。

委員からは、「概ね妥当な計画内容である。」、「川は生き物であるから、管理計画や管理マニュアルに沿って、適正に管理することが重要」、「人間生活と生態系とのバランスを考えながら計画や整備することが必要」等のご意見があり、芦田川が抱えている現状と課題を早期に解決できるよう、地域と関係機関がさらに一体となって考えていくことの重要性を再認識しました。



開催状況

第3回 芦田川の今後を考える住民説明会を開催しました。

開催状況

「第3回 芦田川の今後を考える住民説明会」を、府中市および福山市の2会場で以下のとおり開催しました。説明会当日は、春の暖かな日差しに見守られ、住民のみなさんのご参加のもと、「芦田川水系河川整備計画（素案）」の内容について、活発なご意見をお聞きする場となりました。

今後、住民説明会でいただいたご意見とアンケート等でいただいたご意見をあわせてとりまとめ、「芦田川水系河川整備計画（案）」作成時の参考とします。

会場名	【府中会場】	【福山会場】
場 所	府中市役所 3階 第3・4会議室	ウェルサンピア福山 2階 大会議室 久松
日 時	平成20年3月15日（土） 13:30～15:30	平成20年3月16日（日） 13:30～15:40
開催状況		
参加人数	約30名	約20名

提示資料の公開

本説明会および上記学識懇談会の各提示資料は、福山河川国道事務所ホームページに掲載していますのでご覧ください。

発 行 者 ・ 問 い 合 わ せ 先

国土交通省中国地方整備局
福山河川国道事務所
調査設計第一課

〒720-0031 福山市三吉町4-4-13
TEL 084-923-2620 / FAX 084-923-2557
E-mail fukuyama@cgr.mlit.go.jp