

お知らせ



国土を整え、全力で備える
中国地方整備局

三次河川国道事務所

Miyoshi office of River and National Highway

令和元年12月11日

資料提供先

三次記者クラブ

道の駅ゆめランド布野でパネル展を開催

本格的な降雪シーズンの中、中国地方整備局では、日々除雪等の取り組みを行っています。今回、三次河川国道事務所が管理している、国道54号での除雪等の取り組みを知っていただくため、「道の駅ゆめランド布野」でパネル展を開催します。

あわせて、河川防災情報とその入手方法、灰塚ダムを紹介、国営備北丘陵公園の取り組みを紹介するパネル展を開催します。

どなたでも無料でご覧いただけますので、是非お立ち寄りください。

○開催場所：道の駅 ゆめランド布野 情報コーナー（別紙1参照）

ひろしま みよし ぶのちょうしもぶの
広島県三次市布野町下布野661-1

○開催期間：令和元年12月13日（金）～12月26日（木）15：00

○展示内容：（別紙2参照）

- ◆国道54号の雪～除雪への取り組み～
- ◆灰塚ダムの概要、効果
- ◆国営備北丘陵公園の取り組み

問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局 三次河川国道事務所

副所長（河川担当）

いなわか たかはる
稲若 孝治

副所長（道路担当）

かまた ゆうすけ
鎌田 裕介

副所長（公園担当）

やまうち かすのり
山内 和則

【担当】調査設計課長

いとう のりまさ
伊藤 法政

電話番号 0824-63-4121（代表）

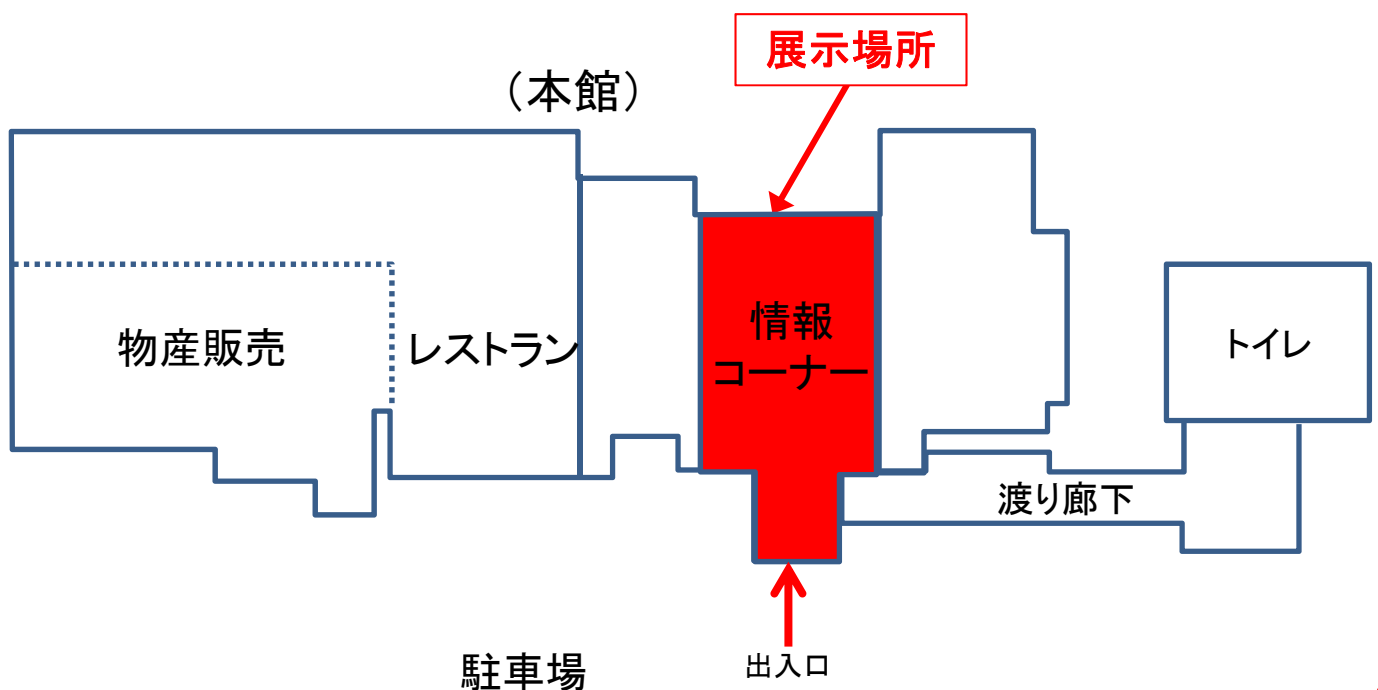
URL <http://www.cgr.mlit.go.jp/miyoshi/>

<開催場所>



国土地理院地図を元に三次河川国道事務所が作成

【開催会場案内図：情報コーナーに展示します。】



<展示内容(抜粋)>

異例な大雪時には通行止め又は**チェーン規制**を行うことがあります。

チェーン規制区間では**すべての車両にチェーン装着が必要です。**

国道54号の赤名峠では異例な大雪にともない交通障害の恐れがある場合には**予防的通行止め**を行い集中的・効率的な除雪を行うことがあります。なお、通行止めを行うような異例な大雪時でも**タイヤチェーンを着ければ通行出来るよう、「チェーン規制」を実施する場合がありますので、通行される場合には情報の確認をお願いします。**ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

冬時期は、常にチェーンの携行を！
路上でのチェーン装着禁止！
出かける前に**道路情報、気象情報の確認を！**

国土交通省中国地方整備局

国土交通省の取り組み
機械除雪

除雪トラック 道路に積もった雪を取り除く

除雪グレーダ

多道に積もった雪を取り除く 多道除雪車

他にもたくさんの機械が道路を守っています！

「灰塚ダム」の概要

●ダムの目的
灰塚ダムの建設される地点における計画最高洪水は150m/秒うち、750m³/秒の洪水調節を行います。
●基本の重要な機能の維持 (河水)
下流の既用取水の稼働や河川環境の保全を目的として洪水の正常な機能の維持を図ります。
●水質浄化 (河水)
三次水及び冠水車に対し、水道用として新たに15,000m³/日の取水を可能とします。

●灰塚ダムの概要

ダム名称	広島県広島市佐伯区佐伯
所在地	広島県佐伯市佐伯
ダム高	100.00m
全長	198.00m
最大径	21.70m
建設年度	1972年度
竣工年度	1974年度

●貯水池容量配分

総容量	1,000,000m ³
有効容量	800,000m ³
死水容量	200,000m ³

●展示スペースのご案内
展示スペースは、ダム建設時に建設された展示スペースを設けています。展示スペースは年末年始の休日は観覧できません。
エレベーターで観覧いたします。
開館時間：9:00～16:00
開館日：12/29～1/3

水害・土砂災害の防災情報の伝え方が変わります

防災情報はいろいろあるけどいつ避難すればいいの？

警戒レベル4で全員避難!!

【警戒レベル】で避難のタイミングをお伝えします。

2019年の出水期(6月ごろ)より、【警戒レベル】を用いた避難情報が発表されます。市町村から【警戒レベル0,1,2,3,4】が発令された地域にお住まいの方は、速やかに避難してください。

警戒レベル4 全員避難!!

【警戒レベル0】(市町村が発令)は**既に災害が発生している状況です。**

次のような内容で自治体から避難行動を呼びかけます!

●緊急警報 緊急警報、警戒レベル4、避難要請、緊急放送、緊急放送、警戒レベル4、避難要請。
●市町村は、〇〇市です。
●〇〇地区に洪水に関する警戒レベル4、避難行動を呼びかけました。
●〇〇地区に洪水に関する警戒レベル4、避難行動を呼びかけました。
●〇〇地区の方は、速やかに全員避難を開始してください。
●避難場所への避難が危険な場合は、近くの安全な場所に避難するか、屋内の高いところに避難してください。

内閣府(防災担当)・消防庁

江の川などに**危機管理型水位計**を整備しました

●住民の皆様が**河川の水位状況をリアルタイムで確認できるよう**、江の川(上流域)、馬洗川、西城川、神野瀬川の国管理区間に**危機管理型水位計を64箇所設置**しました。
●危機管理型水位計の**水位情報を避難等に役立てて**ください。

危機管理型水位計に加え、各地気象庁や河川カメラも同じ画面に表示されます。

ハソコでの表示例 (三次市、安芸高田市周辺)

●危機管理型水位計は、河川の増水(堤防の崩壊)からの水位を測定します。※水位が上昇して、観測地点に到達した際に10分間隔で水位データを表示します。(水位が観測地点水位より低い場合は表示されません。)

【アクセス方法】
○専用サイト「**川の水位情報**」からインターネットを通じて、どこでもお見いただけます。
○「川の水位情報」と検索していただくか、下記URLにアクセスしてください。
○スマートフォン等の場合は、右のQRコードからでもアクセスできます。
URL: <https://k.river.go.jp/>

QRコード

【操作方法】
①観測水位を見たい場所のマークをクリックすると水位グラフが表示されます。
②「川の水位情報」をクリック
③マークをクリックすると河川の画像が表示されます。
④詳しい操作方法は、マークをクリックした中にあるマニュアルを参照して下さい

スマートフォンでの表示例

表示される水位の説明
●観測地点 観測地点の名称と観測地点の緯度経度を表示します。
●【危険水位】 水位計で観測される水位(設定されていない観測所も表示)。
●【観測地点】 水位計で観測される水位(水位が観測地点水位より低い場合は表示されません)。

備北イルミ

2019-2020 WINTER ILLUMINATION

2019.11.9(土)～2020.1.15(日)

国営備北丘陵公園 TEL:0824-727000

光で笑顔がつながる。

2019 SKY LANTERN FESTIVAL

2019 HOT FOOD

2019 SKY LANTERN FESTIVAL

2019 HOT FOOD

2019 SKY LANTERN FESTIVAL

2019 HOT FOOD