



令和8年1月19日14時00分
近畿地方整備局
和歌山河川国道事務所

今年も国・県・和歌山市が協力し、紀の川から大門川への導水を行います ～農業用水路を経由した、導水による水質改善効果の検証～

和歌山市内を流れる大門川の水質改善の対策として、令和2年度から国・県・和歌山市が協力し、岩出頭首工から農業用水路を経由して大門川まで試験的に紀の川の河川水を導水することで、環境基準の達成が可能か検証しているところです。令和7年度も引き続き、導水による検証を実施します。

【導水の概要】

- 導水期間：令和8年1月26日(月)から令和8年3月27日(金)までの平日
※土・日・祝日は実施しません。
- 導水時間：9時から17時まで。詳細は別紙2のお知らせをご確認ください。
- 導水量：最大3m³/s
※紀の川の河川水が豊富にある日に実施します。
※大雨の日または、大雨が予想される場合は実施しません。
※導水の実施期間中は、水位が1m以上高くなる場合があります(かんがい期間中と同程度)。危ないので、農業用水路には近づかないようにしてください。

＜同時発表＞ 和歌山県・和歌山市からも発表

＜配布場所＞ 和歌山県政記者クラブ、和歌山県政放送記者クラブ、
和歌山県地方新聞記者クラブ

＜問合せ先＞

(導水全般に関すること) 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所
流域治水課長 黒田 公平
電話番号 073-424-2471(代表)

(水路の管理に関すること) 和歌山県 県土整備部 河川下水道局 河川課
主幹 五對 真也
治水班長 吉田 誠
電話番号 073-441-3133

(水質改善等の取り組みに関すること)

和歌山市 都市建設局 道路河川部 河川港湾課
課長 森田 敏弘
企画班長 木岡 寿暢
電話番号 073-435-1090

【大門川の水質改善について】

●導水実施の背景

和歌山市内を流れる内川（大門川・和歌川・市堀川・真田堀川・有本川を総称して内川と呼ぶ）は、昭和30年代頃の高度成長期から工場や家庭の排水により水質汚濁、悪臭の発生などが進行し水質悪化が著しい状況となりました。

そこで国土交通省（当時：建設省）・和歌山県・和歌山市が河川環境の整備に取り組んできた結果、和歌川・市堀川・真田堀川・有本川について、国が定める環境基準（BOD値）を満足するまでになってきました。（図1参照）

しかし、大門川については、春から秋にかけての河川の水が豊富な時を除いては環境基準（BOD値）を達成しない状況が続いておりました。

大門川の水質改善の対策として、岩出頭首工から紀の川の河川水を取水し、農業用水路を経由して大門川まで導水することで、環境基準の達成が可能か検証します。

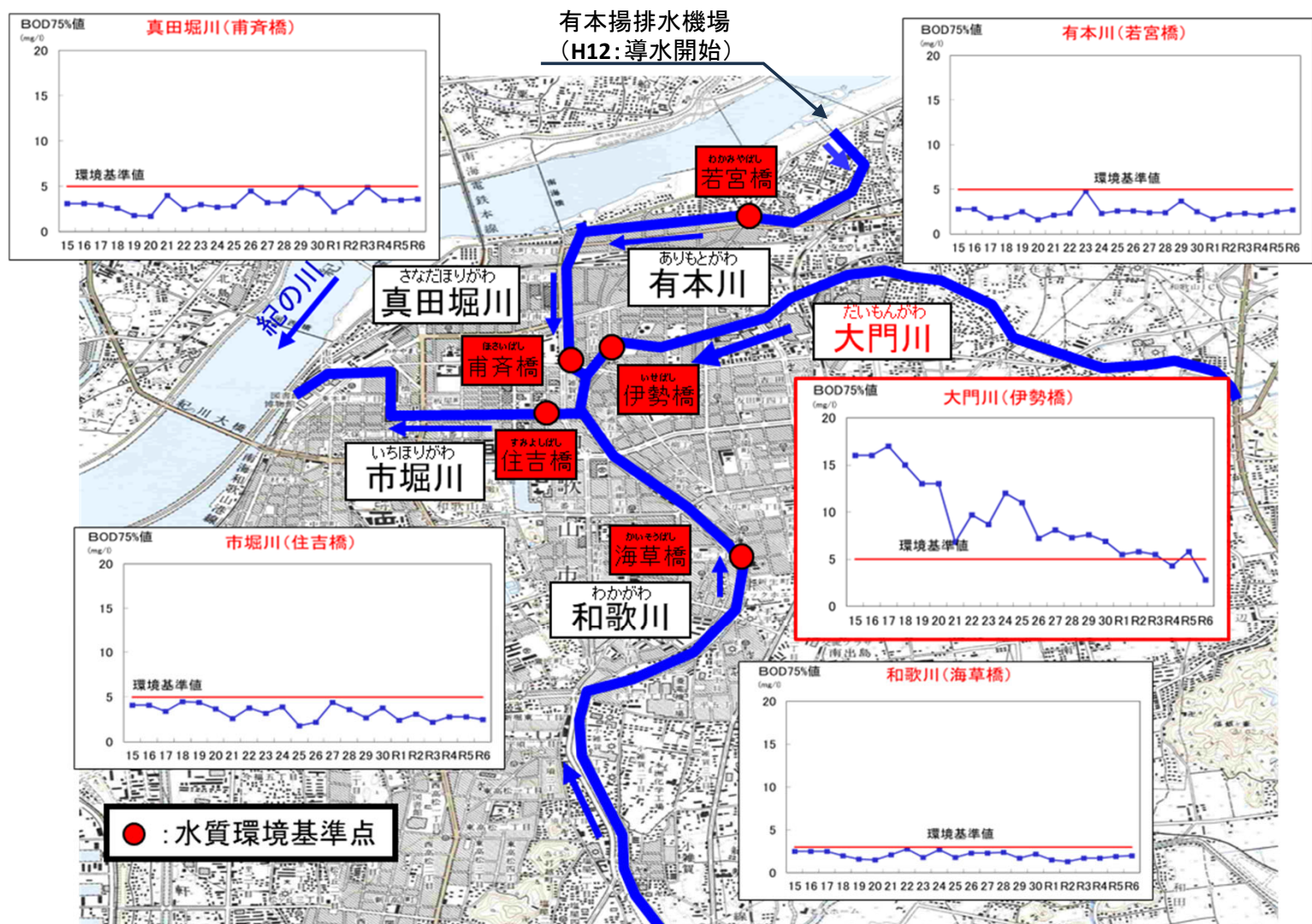


図1 内川の環境基準(BOD値)の推移

【BODとは】

河川の水質の汚濁状況を測る代表的な指標です。水中の汚れ（有機物）が微生物により分解されるときに消費される酸素の量のことで、BODの値が大きければ水が汚れていることを表します。

●導水計画について

令和2年度より導水を実施し、大門川の水質改善に着手しています。

■導水ルート：岩出頭首工から取水し、連絡水路から宮井水路と四箇井水路に分かれ導水（図2参照）

■導水量：最大3m³/s



出典:国土地理院地図を加工して作成

図2 大門川への導水ルート

■導水の実施にあたり、国土交通省・和歌山県・和歌山市で以下のとおり、役割を分担しています。

国土交通省：河川水の取水および導水を行います。

和歌山県：導水中の農業用水路の管理を行います。

和歌山市：水質の確認を行います。

■今回活用する取水施設及び農業用水路は、所管の近畿農政局および維持管理をしている紀の川土地改良区連合・紀の川左岸土地改良区に使用許可を得ています。

■既存の施設を活用するため新たな施設整備は必要としません。

●令和7年度の導水計画について

- 導水期間：令和8年1月26日（月）～令和8年3月27日（金）までの平日
※土・日・祝日は実施しません。
※紀の川の河川水が豊富にある日に実施します。
※大雨の日または、大雨が予想される場合は実施しません。
- 導水時間：9時から17時まで
- 導水ルート：岩出頭首工から取水し、連絡水路から宮井水路と四箇井水路に
分かれ導水（図2参照）
- 導水量：最大3m³/s

●水路周辺の住民の皆様へのお願い

- 導水中は、普段よりも水位が高い状態が続き、場所により差はありますが、
水位が1m以上高くなる場合があります。（かんがい期間中と同程度）
また、導水時間外であっても水位が上昇した状態がしばらく続きます。
導水実施期間中は危険ですので、農業用水路に近づかないでください。
- 水路周辺の住民の皆様及び小学校には導水実施の内容を記載したチラシを配布
する予定です。導水実施期間中にお気づきのことがあればチラシに記載のお問
い合わせ窓口まで連絡をお願いします。（別紙2、別紙3参照）

大門川への導水実施のお知らせ

～紀の川の河川水を取水した大門川の水質改善～

和歌山市内を流れる大門川の水質改善のために、導水を実施いたします。
みなさまのご理解・ご協力のほど、よろしくお願ひいたします。

◆ 導水実施の背景と目的

和歌山市内を流れる内川（大門川、他4河川）は、昭和30年代頃の高度成長期に工場や家庭からの排水により水質汚濁、悪臭の発生などが進行しましたが、国・県・市の様々な取り組みにより、近年、国が定める環境基準を満足するようになってきました。

しかし、**大門川の水質**は、改善傾向にあるものの、大門川の水が少なくなる非かんがい期間は安定的に環境基準を満足していません。

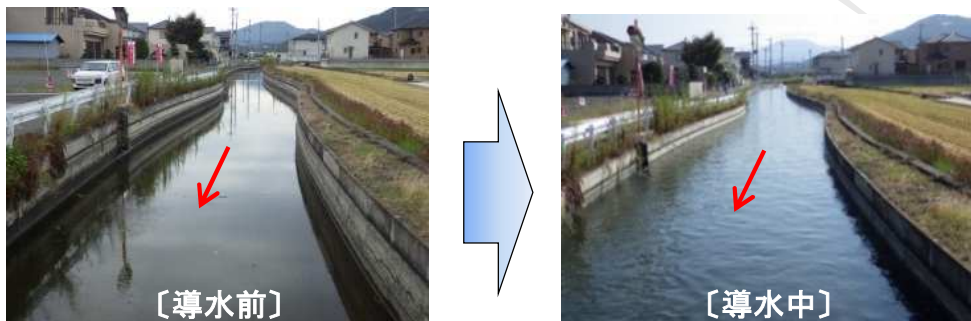
そのため、新たに農業用水路を活用して紀の川のきれいな河川水を導水することで、大門川の水質を改善する取り組みを令和2年度から試験的に継続しており、引き続き令和7年度もこの取り組みを下記の予定で実施します。

◆ 令和7年度の導水実施予定

- 導水予定日 : 令和8年1月26日(月)～令和8年3月27日(金)
※ただし、土日・祝日は除きます。
★導水は、紀の川の河川水が豊富にある日に実施します。
★強い雨の日または、強い雨が予想される場合は実施しません。
- 導水時間 : 9:00～17:00

◆ 導水の実施期間中のお願い

- 導水時間中は、水路の水位が1m以上（かんがい期と同程度）高くなる場合があります。
また、導水時間外であっても水位が上昇した状態がしばらく続きますので、導水実施期間中は危ないので農業用水路には絶対に近づかないでください。



導水の状況(小倉地区)

- 事業内容に関するご質問 和歌山河川国道事務所 流域治水課 (TEL 073-402-0265)
- 導水期間中の水路の異常に関するご質問 和歌山県 海草振興局 建設部 管理保全第二課 (TEL 073-488-6163)
- 水質に関するご質問 和歌山市 市民環境局 環境部 環境政策課 (TEL 073-435-1114)

導水経路図



◆ 導水中の状況



注意

学校の近くの水路に 紀の川から水を流します。

和歌山市内を流れる大門川の水をきれいにするために、いつもは水が流れていない時期ですが、学校の近くの水路に紀の川から水を流します。注意してください。

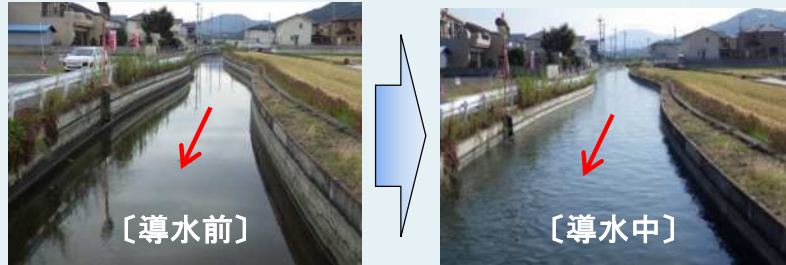
◆ 水が流れている時に注意してほしいこと

- **水の流れる力はとても強い**ため、**水が流れている時には、水路に近づかないようにしてください。**
- 水が流れ始めると、水路の水はあっという間に増えます。
また、水を流す時間が過ぎても、**水路の水はすぐにはなくならない**ので注意してください。



◆ 保護者の皆様へのお願い

- 導水時間中は、水路の水位が1m以上高くなる場合があります。(かんがい期間中と同程度の水位)
また、導水時間外であっても水位が上昇した状態がしばらく続きますので、導水期間中は、お子様を農業用水路に近づかせないようお願いいたします。
- 裏面に導水を行う水路と小学校の位置を示しています。ご確認ください。
- 導水実施期間中にお気づきの点があれば、下記のお問い合わせ窓口へ連絡をお願い致します。



導水の状況(小倉地区)

◆ いつ水を流すの？

- 予定の期間: **令和8年1月26日(月)～令和8年3月27日(金)**
※ただし、土曜日、日曜日、祝日など水を流さない期間もあります。
また、強い雨の日や強い雨が予想される場合は流しません。

- 予定の時間: **9:00～17:00(午後5時)**

◆ なぜ水を流すの？

和歌山市内を流れる大門川は、工場や家庭から出る水によって汚れています。みなさんの学校の近くを流れる水路は大門川につながっているので、その水路に紀の川のきれいな水を流して、大門川の水をきれいにします。

○事業内容に関すること 和歌山河川国道事務所 流域治水課 (TEL 073-402-0265)

○導水期間中の水路の異常に関すること 和歌山県 海草振興局 建設部 管理保全第二課 (TEL 073-488-6163)

○水質に関すること 和歌山市 市民環境局 環境部 環境政策課 (TEL 073-435-1114)

水を流すルート



紀の川はどのくらい長い?

紀の川は、奈良県の大台ヶ原から和歌山県の紀伊水道まで流れています。
その長さは **136km** あります。



136kmってどのくらいの長さなんだろう?



校庭1周が200mなら、**680周分**の長さにもなるんです。

