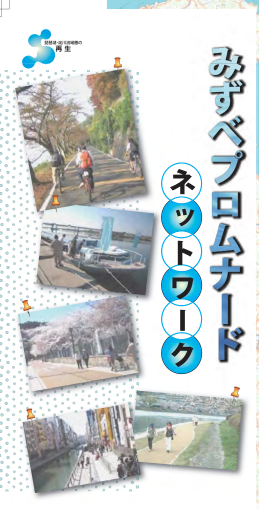


至赤目四十八滝

まれている。



琵琶湖・淀川流域圏再生推進協議会

### 野電湖・淀川流域圏の再生

琵琶湖・淀川流域圏を健全な姿で次世代に継承するため、 「水でつなぐ人・自然・文化」を基本コンセプトに、流域圏 のあらゆる関係機関が連携して、「歴史・文化を活かし自然 と共生する流域圏・都市圏の再生」の実現を目指しています。 具体的には、水辺・水際の動線を確保するためのみずベブ ロムナードの整備、水辺に棲む生物の生息・生育・繁殖環 境を保全・再生するためのワンドやたまりの整備、琵琶湖 の生態系を再生するための水質・底質の改善等を行ってい ます。





フが鎌色のが流 (数管理草建市)

## みずベプロムナードの整備 淀川、木津川、桂川、猪名川などの各河川沿 予約なしでお気軽にお越しいただける施 設です。※団体でお越しの場合は、予め いや琵琶湖周辺に、舟運、サイクリング、ウォー ご連絡をください。 キングで水辺をつなぐ「みずベプロムナード ● お気軽に流域の情報をご覧いただける施 ネットワーク」を構築しています。そのため、 設です。 遊歩道、航路等の連続性の点検を行い、河川環 見学には事前にご予約が必要な施設です。 境への影響や利用の動向を踏まえた上で、分断 されている箇所の計画的な解消を図ることとし ています。現在、みずベプロムナードは、ネッ トワークとして 635km が整備されています。 (平成31年3月) 白川周辺 北白川~祇園 散策ルート 鴨川ルート ピワイチよりみちコース 淀川(淀~枚方)ルート 瀬田川ぐるりさんぽみち ひらかた (歷史街道・淀川水辺) コース 琵琶湖疏水周辺 大津~銀閣寺 淀川舟運ルート 疏水ルート 猪名川・千里川周辺 京都八幡木津 木津川上流周辺 園田駅〜蛍池駅 自転車道線ルート 笠置~伊賀上野駅 みずペプロムナード(整備済み) 散策ルート 散策ルート 公共交通機関による代替ルート 舟運 (既存) 琵琶湖 • 淀川流域圏界 船着場 (河川管理用の施設) 船着場(一般利用も可能な施設) 流域図のプロムナードネットワークの うち、ガイドマップを片手に散策やサ イクリング、舟運を楽しんでいただけ るルートについて推奨する取り組みを 進めています。 ひらかた (歴史街道・淀川水辺) コース 鴨川ルート

名張川周辺赤目口

~名張市街地散策

東成区

生野区

天王寺区

浪速区

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 200000 (地図画像)及び数値地図 25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 25 情複、第 824 号)」

- 京都八幡木津自転車道線ルート

- 猪名川・千里川周辺園田駅〜蛍池駅

・ 淀川(淀~枚方)ルート 瀬田川ぐるりさんぽみち --- 白川周辺 北白川〜祇園 散策ルート ··· 木津川上流周辺笠置〜伊賀上野駅散策ルート

淀川舟運ルート

- 琵琶湖周回ルート - ビワイチよりみちコース

琵琶湖疏水周辺大津〜銀閣寺疏水ルート 名張川周辺赤目ロ~名張市街地散策ルート

# 流域ミュージアム案内所

流域ミュージアム案内所は、この琵琶湖・淀川流域圏をひとつとしてとらえ、流域のあるがまま の姿を"生きた博物館"と見立てる「流域ミュージアム」の理念に賛同し、その拠点としてお互 いに連携しながら様々な情報発信に取り組んでいます。

- 上水 上水道に関する施設や、展示・情報提供を行っている。 下水 下水道に関する施設や、展示・情報提供を行っている。 環境 自然環境や水環境に関する展示・情報提供を行っている。
- 防災 洪水や浸水、渇水などに対する防災に関する展示・情報提供を行っている。 利用 河川利用に関する情報提供や利用申請管理を行っている。
- 体験 体験型施設・展示物がある。 見学 施設や史跡の見学ができる。

10 淀川資料館

生物 生物が飼育されていて見ることができる。 会議・研修 会議室や研修室があり、使用できる。

# ミュージアム 案内所 特長

#### 予約なしでお気軽にお越しいただける施設です。

■ 下水道科学館 特長 体験 見学 生物 会議・研修

2 津波・高潮ステーション

	かつて大阪を襲った高潮や、近い将来必ず大 阪を襲うと言われている南海トラフ巨大地震 とともに、地震、津波発生時の対応等を学べる、 広く関かれた施設です。	分野 上水下水 環境
	所 在 地 大阪市西区江之子島 2-1-64	防災利用
mu Tierra	電 話 06-6541-7799	特長体験
The same of the sa	開館時間 10:00~16:00	
	休 部 毎週火曜日(火曜日が祝・休日の場合は翌平日)、年末年始	見学 生物 会議・研修

3 川の駅 はちけんや

	淀川舟運の港であり熊野街道の起点でもあった「八軒家浜」にちなんだ賑わい施設。「観光船案内所」、「情報発信施設」等があります。	分野 上水 環境
1/10/00	所 在 地 大阪市中央区北浜東 1-2	[防災] 利用
	® # 06-6942-0555	特長体験
<b>经验证据的</b>	開館時間 10:00~17:00	見学 生物
	休 館 年末年始	会議・研修

4 水道記念館

水道100年の歴史、暮らしと水道の関わ についてわかりやすく紹介しています。	り等 分野 上水
所 在 地 大阪市東淀川区柴島 1-3-1	下水環境
m IS 06-6324-3191	防災利用
開館時間 10:00~16:00	特長 体験
* 年日(春休み、夏休み期間中は開館) (詳しくは大阪市 HPにて、開館日、 ンダーをご確認ください)	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE



### お気軽に流域の情報をご覧いただける施設です。

5 淀川河川公園 守口サービスセンター

S ACHIVISHIZE SUS	淀川河川公園について紹介しており、運動施	
100	股等の利用申し込み受付等を行っています。	分野 上下水 環
	所 在 地 大阪府守口市外島町 7-6	防災利
AND THE RESERVE	© 25 06-6993-0684	特長体
No. of the latest like the lat	開館時間 9:00~17:00	見学生
	休 館 なし	会議・研

7 淀川河川公園 鳥飼サーピスセンター

	淀川河川公園について紹介しており、運動施 設等の利用申し込み受付等を行っています。	分野下水
St. Marie and	所 在 10 大阪府摂津市島阁下 1-8-1	防災
7	電 括 072-654-9800	特長
	開館時間 9:00~17:00	見学
N. Friedling Co.	体 館 年末年始(12月29日~1月3日)	会議*

😡 淀川河川公園 - 太間サービスセンター

C	WENT/S/IIZ	MIQ 7	<b>単川福川</b>	~ ~ 公開について紹介しており、運動施		
B		HILL R		用申し込み受付等を行っています。	分野	
	2 3 7 -2					
F	01.0		所在地	大販府寝屋川市太間町 7-31	M532	利用
ĸ.	A SHARE		<b>₹</b> 15	072-838-0888	特長	体息
v	1110113	PARTITUTE OF	開館時間	9:00~17:00	見学	生津
		a diam	体 館	なし	会議	• ă#1

	琵琶湖や滋賀県の環境に関する資料の開覧が できる環境情報室を設置しています。	分野 上江
Ton Mills	所 在 地 滋賀県大津市柳が崎 5-34	下水環境
A STREET	<b>8</b> 5 077-526-4800	[防災][利用
	8:30~17:15 (環境情報室は月~水曜の10時~16時 開室)	特長 体型 見学 生料
100	体 館 主日、祝日、年末年始、夏季特別休暇期間	会議・研修

200	i
1.21	
a II a	
A CONTRACTOR OF	
THE REAL PROPERTY.	

ハキハ	ラム卵口を生か	
	、青蓮寺ダム、室生ダム、布目ダム、	
	ムの役割、流域の情報等について、 ト等でも情報発信しています。	分野 上水
רעימווצפ	PS COMMOBILE OCCURS.	下水環境
	三重県名張市下比奈知 2811-2	防災 [利用]
電 語	0595-64-8961	特長 体験
開館時間	8:45~17:15	見学生物
J+ 80	+0.990.G+GW	COURT VITARY

大阪府枚方市新町 2-2-13 I H

1 淀川河川公園背割堤サービスセンター(淀川三川合流域さくらであい館)

<b>*</b>	て紹介し	公園や淀川三川合流域の情報につい ており、会議室等の利用申し込み受 っています。	下水環境
	所在地	京都府八幡市八幡在応寺	防災 利用
HAN .	<b>4</b> 15	075-633-5120	特長 体験
The second second	開館時間	9:00~17:00	見学 生物
The second secon	休 節	任事任10(12日20日~1日3日)	소바,제4

12 三栖閘門資料館



(B) 水のめぐみ館 アクア琵琶



14 琵琶湖疏水記念館



16 滋賀県立琵琶湖博物館



18 独立行政法人水資源機構 日吉ダム管理所



日吉ダム防災資料館(ビジターセンター)



見学には事前にご予約が必要な施設です。

6 大阪広域水道企業団水道見学施設(庭窪浄水場)



🚺 独立行政法人水資源機構 一庫ダム管理所

