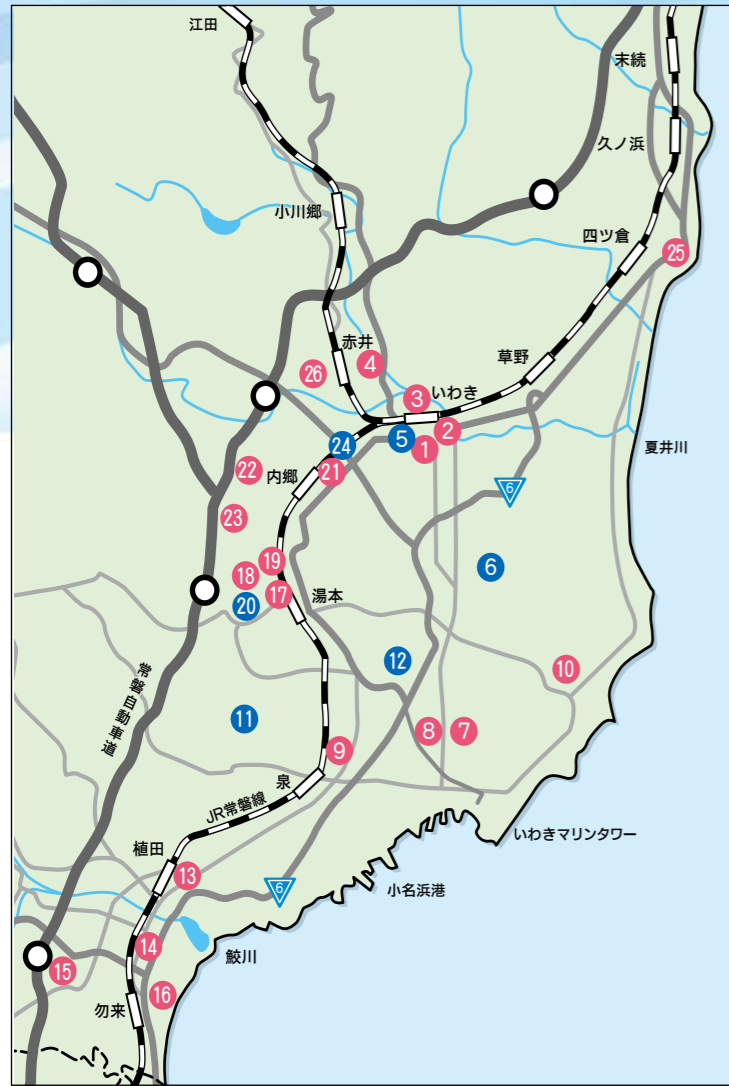


非常用地下貯水槽のお知らせ

災害はいつ発生するかわかりません。本市では地震や風水害などの災害が発生したときに、応急給用水の水を確保するため、市内26か所に非常用地下貯水槽を設置しています。最寄りの設置場所をご確認ください。



地区	番号	設置場所	容量 (ℓ)	住所
平	1	菱川町公園	40,000	平字菱川町
	2	市立平体育館	40,000	平字正内町
	3	平第二小学校	40,000	平字梅香町
	4	下平窪第一公園	40,000	平下平窪字味噌農
	5	平一丁目公園 ※消防用水利兼用型	100,000	平字一丁目
	6	走熊公園	40,000	中央台鹿島一丁目
小名浜	7	横町公園	40,000	小名浜字蛭川新川間
	8	小名浜市民会館	40,000	小名浜愛宕上
	9	泉西公園	40,000	泉町四丁目
	10	江名小学校	40,000	江名字天ヶ作
	11	泉玉露中央公園	100,000	泉玉露四丁目
	12	小名浜第三小学校	60,000	小名浜住吉字浜宿
勿来	13	植田第二公園	40,000	植田町中央三丁目
	14	錦中学校	40,000	錦町飯盛町
	15	勿来第一中学校	40,000	勿来町窪田伊賀屋敷
	16	勿来第二小学校	40,000	勿来町関田和久
	17	常磐市民会館	40,000	常磐関船町作田
	18	上湯長谷公園	40,000	常磐上湯長谷町湯台堂
常磐	19	三函街内	40,000	常磐湯本町三函
	20	桜ヶ丘四丁目公園	40,000	桜ヶ丘四丁目
	21	馬場児童公園	40,000	内郷綴町川原田
	22	宮沢市営住宅	40,000	内郷宮町宮沢
内郷	23	桜田公園	40,000	内郷白水町桜田
	24	天上田公園	100,000	内郷御殿町
四倉好間	25	四倉小学校	40,000	四倉町字西四丁目
	26	好間第一小学校	40,000	好間町上好間字馬場前

※●建屋ありの地下貯水槽 ※●建屋なしの地下貯水槽

非常用地下貯水槽は、建屋やマンホールの下に設置されています。



水道局本庁舎前にある非常用地下貯水槽のモデルです。容量は実物の10分の1で、4㎡(4,000ℓ)の水が蓄えられています。また、生命を維持するのに最低必要とする水の量は、1人1日当たり3ℓと言われています。

お問い合わせ 配水課配水計画係 TEL. 22-9318

水路と水道

前号では、小川江筋、愛谷江筋、大滝江筋を紹介しましたが、今回は、市南部にある泉浄水場と山玉浄水場に関わりの深い水路を紹介します。

◆鮫川堰水路 (水源：鮫川)

嘉永6年(1853年)に発生した大干ばつを機に、鮫川を利用した水利開発の構想が起こり、その後、幾多の苦難を乗り越えて、昭和14年(1939年)に完成した水路です。

全長は、遠野町滝字柿ノ沢の取水口から小名浜地内までの約52キロメートルにおよび、主に、泉町や渡辺町などの水田を潤しています。

水路の途中から分岐した水は、上遠野浄水場と泉浄水場にそれぞれ流れ込んでいます。

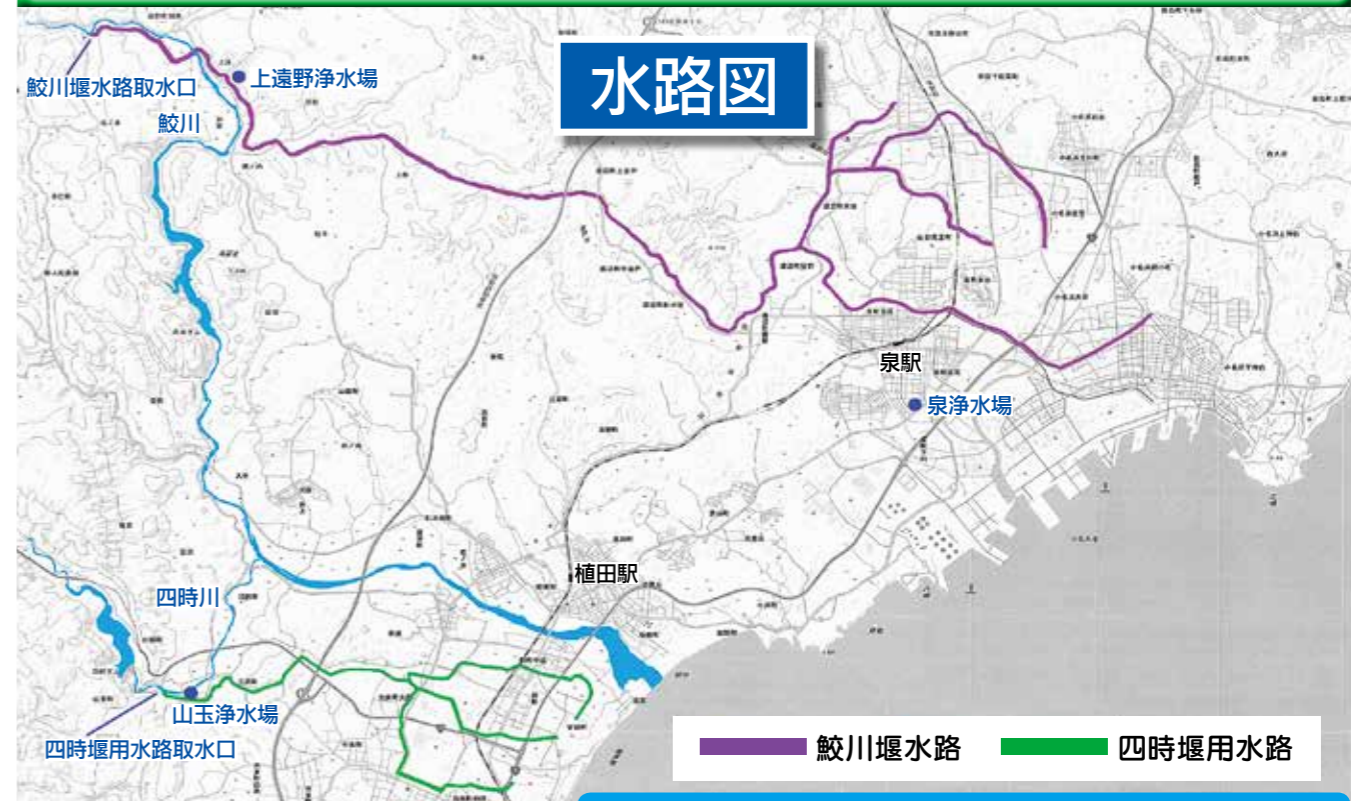


◆四時堰用水路 (水源：四時川)

正保2年(1645年)頃、四時川の右岸に分水堰を設置して以来、開発が進み、1600年代の半ばに完成した水路です。

現在でも五箇村堰用水路と称されることがありますが、これは、延享3年(1746年)頃に前江栗村、後江栗村、大島村、米ノ倉村、中田村の五つの村(現在の錦町)の水田を潤していたことが由来となります。

全長は、約15キロメートルにおよびます。途中、導水管により分岐して山玉浄水場に流れ込んでいます。



出典：国土地理院ホームページ (http://www.gsi.go.jp/) ・地理院地図データをもとにいわき市水道局が作成

お問い合わせ 浄水課庶務係 TEL. 22-9319

水路内への不法投棄や生活排水混入の防止にご協力ください。

一滴一リラム...ご家庭で清潔なポリ容器などを準備しておく、給水タンク車などから応急給水を受ける際に便利です。