



ケーブルテレビの9チャンネルは河川監視カメラの映像を流しており、浦越も里川沈下橋を映し出している。さてその場所とは？なるほど、四万十川の蛇行のいたずらを解消するべく「浦越トンネル」がバイパス的な役割を果たし、普段はこの地区を通らない。地区のすぐ下は四万十川。淵が多く火振り漁には最適の場所。鮎の友掛け専門の瀬もあり「宮の瀬」「柿木瀬」「二双のり」は有名である。381号を西に進路をとれば、浦越トンネルを出たところで流れが2つに分かれ、その一方が狭まり白い泡巻く急流瀬がある。そこが二双のり。「ああ、あそこが！」二双のりの上流が浦越地区で、23世帯が暮らしている。

まで言われたそうだ。ぜひ皆さんにも訪れていただきたい場所である。不思議な体験ができるでしょう。

地区の氏神様は河内神社。参道の石段は長いけど両側の杉林は間伐され100年木を目指している。鳥居の横に小さな祠があり、「石神様」という。中を覗くと真中に穴のあいた自然石を針金で通している。「あれは耳石というのよ」と地元の人が教えてくれた。耳の病気を治してくれる神様で、針金を通した石は快癒のお礼にお供えするそうだ。「そんな石、すぐ見つかりますか？」「たいがい見つかる」とのこと。でも私には見つける自信がない。丸い平らな石にドリルで穴を開け奉納するかも・・・。「ごめんなさい、石神様」

浦とは水辺が陸地に入り込んだ所。小山の天辺まで田んぼもある。篤農家もいるであろう、センブリのほ場もあり、浦をとくに越しているそんな地区。センドンの木陰を渡る川風が心地良い。



てっぺんの田んぼ

町のうごき	(7月31日)		人口		前月比		出生		死亡		転入		転出			
	男	女	計	世帯数	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
	9,311	10,444	19,755	8,825	-10	1	-9	6	4	10	10	20	30	14	10	24
	(7月中の届出)															

四万十川の水質状況	適正値(mg/l)		7月8日	
	測定値	基準値	測定値	基準値
リン酸	0.302	≤ 5.0	0.302	≤ 5.0
硝酸	2.203	≤ 0.5	2.203	≤ 0.5
アンモニウム	0.165	≤ 5.0	0.165	≤ 5.0
アニオン活性剤	0.550	≤ 1.0	0.550	≤ 1.0
化学的酸素消費量	測定値以下	≤ 10.0	測定値以下	≤ 10.0

調査：大正（吾川）
資料：四万十高校自然環境部

● 四万十町ホームページアドレス <http://www.town.shimanto.lg.jp/> ●
※ 広報「四万十町通信」はホームページでも、ご覧いただけます。(pdfファイル)