仁淀川の水質調査の結果(R7年9月調査)

仁淀川町

I— WC/11 MJ																					
ł	采取地	H28		H29	H29)	R1		R2		R3		R4		R5		R6		R7	
E #	五味谷		0		2		0		1		1		0		0		0		1		2
長者川	森集落排水下		0		1		0		1		2		1		1		0		1		2
	大渡ダム直下		2		1		1		0		3		3		3		2		2		2
仁淀川本川	寺村		0		1		1		0		2	_		_		_			•		
	旧吾川中学校下	_		_		_		_		_			2		2		0		0		2
.	田村集落排水下		0		0		1		2		0		2		2		2		1		0
土居川	安の川原		0		0		0		1		0		0		3		1		2		0
小郷川	本流合流地点の 200m上流	_		_		_		_		_			4		1		1		1		1

越知町・佐川町

疋 2	採取地		H28	3	H29		H30)	R1		R2		R3		R4		R5		R6		R7	
	春日川	かわせみ前		2		2		2		2		1	•	3		4		2		2		4
	伏尾川	二ノ部		1		1		1		1		1		1		3		3		3		4
	力岩			1		1		1	_			1	_		_		_		_		_	
佐川町	柳海	黒岩				•	_		_		_			3		3		3		3		4
m)	柳瀬川	西山耕	_		_	•	_		_		_			1		2		1		3		2
		小奥		1		0		2		1		1	_		_							
	尾川川	松ノ木					_		_		_			2		2		2		2		2
	仁淀川	宮ノ前公園上流		2		2		1		1		1		1		1		1		1		2
		上流		6		8																
44	梅ノ木谷 川	中流				8		4		4		4		2		4		2		3		5
越知町		下流				6																
,	坂折川	坂折川橋下		2		1		0		0		1		0		0		1		2		2
	柳瀬川	本流の合流地点 より200m上流	_		_		_		_		_			2		2		1		1		2
	黒瀬		_		_			0	_		_		_		_		_		_			

日高村

採取地		H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
日下川	役場付近	1	3	2	3	1	3	3	3	3	<u> </u>
	加茂小学校近辺	1	1	1	2	1	1	1	2	3	<u> </u>
仁淀川	屋形船発着場	1	0	1	• 0	1	2	1	1	2	4

いの町吾北

採取地		H28	H29 H30		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
上八川川	大久保	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
	広瀬	_		2	1	2	2	1	2	2	4
枝川川		1	2	1	2	2	1	• 0	• 0	1	1
高樽川		2	1	1	3	2	1	1	2	3	1
小川川		• 0	1	0	2	1	1	• 0	1	2	3

いの町伊野

拇	採取地		H28		H29		H30		R1			R3		R4		R5		R6		R7	
波川親水公園	清掃会場		1		1		0		3		4		0		1		1		1		1
奥田川	大坪橋		3		3		2		1		3		3		4		5		4		6
仁淀川	名越屋沈下橋		2		0		0		1		1		0		2		1		2		1
古	伊野商業前	_		_		_		_		-			3		3		5		3		5
宇治川	天神橋			_		_		ı		ı			2		3		3		3		5

高知市-土佐市会場

		採取地	H28	H28		H29		H30		R1		R2			R4		R5		R6		R7	'
	永野川·和	責善寺川合流点		2		2		1		3		1		1		3		2		0		0
		水門		2		2		1		2		1		1		2		1		0	_	
土佐市	波介川	潮止堰		3		6		3		3		2		1		3		3		0	_	,
",	波ブリリ	初田橋付近	_				_		_		_		_		_				_			4
		樋門付近	_				_		_		_		_		_		-		_			4
	仁淀川	河口		3		2		0		2		3		1		4		3		1		4
高知市	## !!!!!!	行当水路		2		3		1		2		3		2		1		2		3		2
, ili	新川川	春野庁舎前		3		3		1		2		2		3		3		4		4		2

COD(化学的酸素要求量)による評価

● 0~2 : きれい

● 3~4 : 少し汚れている 5~6 : 汚れている

● 7~ : かなり汚れている

COD(化学的酸素要求量)とは

水中にある物質が酸化剤によって酸化や分解されるときに消費される酸素量のこと。 COD値が高いということは、水中に酸素と反応しやすい物質がたくさん入っていると考えられる(例えば、生活排水や汚水が流れ込んでいる可能性あり)。