公共用水域水質測定結果

	-			/							
	宋健 所										
高知県	中央東福祉保健所										
調査機関	採水機関	分析機関									
			3月12日 10時05分 流心(中央) 0.5	晴た 13.2 11.7 11.7 7 1	8.2 0.11	♡	<0.001				
			1月 9日 10時05分 右岸 0.5	画 5.8 9.0 9.0 次 第	7.9	<1 1. 7E+03	<0.001				
			11月14日 10時00分 流心(中央) 0.5	晴九. 12.8 16.0 16.0	7.8 9.6 <0.5	>	<0.001				
			9月12日 10時00分 右岸 0.5	晴れ 25.8 22.2 69 法 69 法	7.7 8.5 <0.5	<1 2. 8E+03	<0.001				
吉野川水城	吉野川	本山沈下橋	8月 1日 10時18分 右岸 0.5	乗り27.321.921.93	28.80	2 7. 0E+03	0.001				
大核化	河川名	地点名	5月24日 14時30分 流心(中央) 0.5	晴れ 26.2 18.1			0.002				
AA(1)			5月16日 10時00分 流心(中央) 0.5	(事) 19.6 16.9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8.1	3. 3E+03		\$\begin{array}{c} \cdot \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			
類型(達成期間) A		画調査)	(m)		(Mg /Q)	(mg /2) (mg /2) (mg /2) (mg /2) (mg /2)	(D/SII)				
39-047-55		年間調査(測定計画調査)	日 刻 画 祭			ý 1 物質		ルドックム ※ ドックム ※ 大海			
一番号	外名	調査区分	採採採採取取取取取取用時位水	天気水流全透前流候温温量水明日短寒度天 深度 建基本明日复聚度 人民日本	DOH DOO	COOD SSOD 大陽菌群数 n-4代油出物質 全窒素	全一一種の	方全鉛六と総アロジ四:1:次:1.トテニチシチベセふほ硝ドシ 価素水ルOケ塩シー1:1.1.リトかウマオンレっう酸ミア ク 鏡キDグ化ジッパー2シラグラジベゼン素素性ウン ロ ル 分談のアップロロクロケンシン 東京日のアバアロロロロタ カ 素			
地点統	*	臑									

公共用水域水質測定結果表

92	2007年度			-		- 1							Jr. Arn in			
割	地点統一番号	39-047-55	類型(達成期間)	AA(1)	÷	大核名	吉野川水城					習制像形	東西			
7	决然名					河川名	吉野川					採水機関	中央東福祉保健所	保健所		
19172	調査区分	年間調査(測定計画調査)	2計画調査)			巷点名	本山沈下橋					分析機関				
	i	- 月時位大日 四刻電際	u)	(m)	5月16日 10時00分 流心(中央) 0.5	5月24日 14時30分 流心(中央) 0.5	8月 1日 10時18分 右岸 0.5	9月12日 10時00分 右岸 0.5	11月14日 10時00分 流心(中央) 0.5	1月 9日 10時05分 右岸 0.5	3月12日 10時05分 流心(中央) 0.5			: .		
华	ムン・アルル	ル類 性) (溶解性)	(0, 20) (0, 20) (0, 20) (0, 20) (0, 20) (0, 20)	<i>666666</i>												
か の 争	色相 臭気 亜硝酸性窒素	1004 344	y su)	(Ø)	無無 (0.005)		無無色學	無無色臭	無無色臭	無無色臭	無無色臭					
	硝酸性窒素 透視度 濁度	₩ £	(mg/k) (ca) (kg)	(A)	0. 14 >30 1. 3		>30	>30	>30	>30	>30 0.5			,		
けたがソ		トリハロメタン生成能 クロロネル、生成能 フ・ロモッ・クロロタン生成能 ッ・フ・ロモクロロメクン生成能 フ・ロモネルム生成能 フ・ロモネルム生成能	(D/Sm) (D/Sm) (D/Sm) (D/Sm)	<u>ବିତ୍ତିତ୍ରିତ୍ର</u>			. •									
要	E P N 7010404 A 774-1, 27-1, 2	E P N			6.0 0008 6.0 008 6.0											

公共用水域水質測定結果表

			ı							
					· ·					
	健所				·				- 11 1 m	
真如圓	中央東福祉保健所				-			,		
報本機器	茶大機関	分析機関	,	,						
			3月12日 10時05分 左岸 0.5	晴れ 13.2 11.7		0.10 0.007				
			3月12日 9時20分 左岸 0.5	晴れ 9.6 9.6 通常の状態	8.2 0.5 1.3 		無無 >30 >30			
			1月 9日 9時15分 左岸 0.5	晴れ 8.3 10.5 開第の状態	0.00.1	0.22 0.007	兼無 >30 >30			
		サイト	11月14日 9時13分 左岸 0.5	晴れ 13.4 16.9 通常の状態	80.0.09. 4000	0.23 0.007	無無 公 30 90		• .	
十四四十十	□ 赵 川 小 溪 穴 内 川	N. K	9月12日 9時15分 左岸 0.5	晴れ 26.0 25.6 通常の状態	80.0.0. 0.0.0.	0.17	無無 少 30			-
大	≱ ≡	地点名	8月 1日 9時30分 左岸 0.5	晴れ 27.2 25.9 25.9 通常の状態	9.9.0.9. 4.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	0.35 0.013	無無< 幻歐。	,		
			5月16日 9時18分 左岸 0.5	乗り 17.8 18.6 通消の状態		0.39	業業 √30			
(日年七年) 再製	海空(連成粉画)	計画調査)	(m)		(97,20) (mg./2) (mg./2) (mg./2) (mg./2)		(CII)			
00 700 00	39-204-02	年間調査(測定計画調査)	二四		j.					
þ	場が続 一番 か	1 1-1	採採採採取取取取取取	天気水流全透前流 條温温量水明日況 深度天 條	DD	n47 を 全 を を を を と を と を と を を を を を を を を を	色 透 為 類 度			