公共用水域水質測定結果表

調査機関 高知県	探水機関 中央西福祉保健所	分析機関 中央西福祉保健所								
			3月 6日 10時15分 上層(表層) 0.5	快晴 11.0 7.0 通常の状態	6.5 11.6 1.2	0. 27 <0. 003 0. 001				
			1月16日 11時00分 上層(表層) 上	失晴 8.5 6.0 通常の状態 通	7.2 11.1 0.5 <1 7.8E+00	0.25 <0.003 <0.001				
	泉	泉	11月14日 10時30分 上層(表層) 0.5	曇り 5.9 12.8 通常の状態	6.9 8.2 8.2 1.0 4.9E+02	0. 21 <0. 003 <0. 001				
吉野川水域	長沢ダム貯水池	長沢ダム貯水池	9月24日 10時40分 上層(表層) 0.5	晴れ 22.1 20.4 通常の状態	8. 4 9. 1 3. 1 3. 7. 9E+01	0. 23 <0. 003 <0. 001				
水域名	河川名	地点名	7月18日 10時45分 上層(表層) 0.5	晴れ 25.8 22.4 通常の状態	7.5 8.1 1.9 41 7.9E+01	0.21 0.003 0.001				
(/) II (/)			5月 9日 10時25分 上層(表層) 0.5	曇り 20.0 17.5 流量大(河	7.4 9.6 3.7	0.49 0.011 <0.001	<pre>&lt;0.0003 &lt;0.002 &lt;0.02 &lt;0.02 &lt;0.02 &lt;0.005 &lt;0.005</pre>	(0.0005 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.002 (0.004	<pre></pre>	(0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003
類型(達成期間) A		計画調査)	(m)	(m) (s/, m) (D) (D)	(mg./g) (mg./g) (mg./g) (mg./g) (MPN/100mg)	(mg/R) (mg/R) (mg/R)				
39-502-01		年間調査(測定計画調査)	月時位水日刻置深		指数 指数 日出物質		女 会 が 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ン では素 DOILEY DOILEY JOULEY	Jynuxyン コロエチレン フロエチレン コワ゚ロペソ	/カルブ /カルブ ミ素及び亜硝酸性窒
地点統一番号	水系名	調查区分	茶茶茶茶	天気水流全前流候温温量水日况深天	D H D O B B O D C C O D S S A B B B R W A B B B R W A B B B R W A B B B R W A B B B B B B B B B B B B B B B B B B		カ全鉛六ヒ総アドシ 価素水ルミア ク 銀キビン ロ ガ	P C B	1,1,2~ナリナン・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナラー・1,2~ナー・1,2~tー-1,2~t-1,2~t-	ンチベカやほ…   観りウインイを   類がクライングを   素業者/などく
型				現場観測項目	生活環境項	Ш	戴	<u> </u>	一 一 一	

公共用水域水質測定結果表

去 <b>一</b> 線 一 米 마	39-509-01		Д (У) Д	5	表外	小爾三字 中國三字				調や機匠	真知圓		
1 公		$\dashv$	}	}	K ≡	長沢ダム貯水池	是是			探子機関	中央西福祉保健所		
調査区分	年間調査(測定計画調査)	芒計画調查)			地点名	長沢ダム貯水池	是是			分析機関			
<u> </u>	田刻調採	(m)	5月 9日 10時25分 上層(表層) 0.5		7月18日 10時45分 上層(表層) 0.5	9月24日 10時40分 上層(表層) 0.5	11月14日 10時30分 上層(表層) 0.5	1月16日 11時00分 上層(表層) 0.5	3月 6日 10時15分 上層(表層) 0.5				
フェノール類       株 舗       項 財政       (溶解性)       目 マンガン (溶解性)       クロム	類::);(溶解性)	(mg/g) (mg/g) (mg/g) (mg/g) (mg/g)											
- A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	 	(0/ om)		-11-11/15	無無の可能	無無	無無句叫	無無句叫	無無句叫				
項 研發性 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(mg/k) (cm) (cm) (使)	0.091 >30 1.5		>30	>30	>30	>30	>30				
Mynaky生成能	攻能 (前 /クン生成能 /クン生成能 交能	(mg//g) (mg//g) (mg//g) (mg//g)											
E P N	、 クロエチレンで、 カ・ロ・ケン・ ロ・ン・ン・ファイン・ファーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファーン・ファー		(0.0006 (0.0008 (0.000	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									