3912250A 1/1

3912250A 1/1 (≠ 4-1⊞)	(国 和 平)																										
391																											
	事 中	画 加	NAXITIVE NAME OF THE PARTY OF T	㈱東洋技研																							
		国 核 水	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	分析機関																							
結 果 表					2月13日 9時50分 流心(中央) 0.5	晴れ. 9.8 9.7 9.7 歯管の味能	日日でも	7.2 10.5 2.2 13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \																		
水域水質測定					12月21日 10時20分 流心(中央) 0.5	曇り 14.6 11.1 11.1 番堂の味能	日日で大人	7.9 10.3 <0.5 11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \																		
					10月10日 9時18分 流心(中央) 0.5	霧雨 20.4 23.3 留堂の味館	国中で大阪	8.0.0 8.4.8 4.8	0. 28																		
公共用	= + -	王 - -		岸本橋	8月17日 10時35分 流心(中央) 0.3	晴れ30.427.2	国中の大阪	ა. დად.ი. ე ე	0.10																		
	4	今 夏 夕 夕	=	地点名	6月27日 10時10分 流心(中央) 0.5	晴れ 28.9 26.0 福堂の栄能	祖 11 2 4 7 15	7.5 6.9 1.3 27	(0.0002 (0.0005 (0.000																		
					5月22日 16時34分 流心(中央) 0.5	曇り23.622.0	国中で大河	7.7. 1.3.3. 7.7. 27.	0. 12																		
	(開 军 土 北) 甬 城	類型(達成期間)		計画調查)	計画調査)	計画調査)	計画調查)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調查)	計画調查)	計画調査)	計画調査)	片画調査)	 		面調査	面調査	十画調査)	計画調査)	計画調査)	(m)	(m) (C) (D)		(mg/L)
	-	39-240-01		年間調査(測定計画調査)	月時位水日刻置深			数田物質田の質エルール																			
1	2018年度	高江覧 一毎万字 かん ターター	7 4	調査区分	採採採採取取取取取取	明	+	## DE H DE	健 順 項 国 と全銘式と総プロジロ・ログ・コンド・コーチンチベセをほ硝・ドン 価素水ルOを塩み・コー・コ・コリト・やファオンフラ酸・ミア ク 銀キロ ひんどう パーケクラジラジベゼン素素性ジャン ロ ベ か成性の プリーグ・ドバリウ 憲弁																		
	L	,		i		110 - 110, Adm (200 H)																					

表 ₩ 캪 定 灵 缸 长 対 长 \mathbb{H} #

3912250B 1/1

(高知県) ㈱東洋技研 ㈱東洋技研 高知県 調査機関 採水機関 分析機関 2月13日 9時50分 流心(中央) 0.5 黄色(淡) 無臭 28 12月21日 10時20分 流心(中央) 0.5 無無 類 × 30 28 10月10日 9時18分 流心(中央) 0.5 無無 角 東 >30 8月17日 10時35分 流心(中央) 0.3 黄色(中) 無臭 岸本橋 岸本川 岸本川 25 120 $\langle \langle$ □ □ ○ → 利□ □ □ ((後) ○ 000 0.009 0.95 21 9 6月27日 10時10分 流心(中央) 0.5 柘 4 4 <0. 004
<0. 01
0. 30
<0. 001
<0. 001
<0. 001
</pre> $\begin{array}{c} \langle 0,0006 \\ \langle 0,0006 \\ \langle 0,0006 \\ \langle 0,0008 \\ \langle 0$ 河三 和市 漜 ¥ 5月22日 16時34分 流心(中央) 0.5 黄色(淡) 無臭 26 9 (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) $\begin{array}{c} (mg/L) \\ (mg/L) \\ (cm) \\ (mg/L) \end{array}$ (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (mg/L)
(mg/L) (m)類型(達成期間) 年間調查(測定計画調查) 39 - 246 - 01E. P. N. Annahad.
1, 2-v. Annahad.
2, 2-v. Annahad.
2, 2-v. Annahad.
3, 2-v. Annahad.
4, 2-フェノール類 銅 田鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム 日刻置然 月時位水 地点統一番号 ₩ 調査区分 取取取取 2018年度 水 族族族族 特殊項目 その他項目 川は秋ン 圉 严 聉 褀 Ш

3911300A 1/1 中央東福祉保健所 中央東福祉保健所 高知県 調査機関 採水機関 分析機関 2月13日 10時05分 流心(中央) 0.5 表 通常の状態 晴れ 10.1 9.1 6. 7 10. 3 1. 3 <1 ₩ 캪 12月21日 10時40分 流心(中央) 0.5 定 通常の状態 職り 14.9 11.3 7.7 10.5 <0.5 ※無無 30~海田 灵 缸 10月10日 9時31分 流心(中央) 0.5 长 通常の状態 曇り 21.9 22.2 無無 公 30 8. 1 7. 6 1. 0 漜 长 8月17日 10時53分 流心(中央) 0.5 \mathbb{H} 通常の状態 晴れ 29.6 25.0 香宗川橋 無無 公 30 香宗川 6.9 0.5 # 香宗三 $\langle \langle$ 6月27日 10時40分 流心(中央) 0.5 通常の状態 柘 柘 岙 帰り 29.1 26.0 9.0 11.3 0.7 7 無無 公 30 河三 水 和市 白色・乳白 無臭 >30 4月13日 9時37分 流心(中央) 0.5 通常の状態 晴れ 20.5 16.5 7.4 9.3 1.9 \Im A (\mathtt{m}) (C) (m3/s) (m) (mg/L)
(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (cm)類型(達成期間) (MPN/1 年間調查(測定計画調查) 39-042-52 フェノール類 銅 田鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム 日刻置深 月時位水 地点統一番号 色相 臭気 透視度 夲 調査区分 2018年度 水米 ₩ 活 麋 境 項 特殊項目 その他 立 で が ン 現場観測項目

(高知県)

表 ₩ 캪 定 灵 缸 长 対 长 Щ #

3911280A 1/1

(高知県) 中央東福祉保健所 中央東福祉保健所 高知県 調査機関 採水機関 分析機関 2月13日 9時37分 流心(中央) 0.3 通常の状態 12 3.5E+03 * 7.3 11.3 3.8 歌り 9.7 9.8 6 2. 2E+03 * 12月21日 10時00分 流心(中央) 0.5 通常の状態 曇り 14.0 11.7 7.7 10.5 1.9 10月10日 9時11分 流心(中央) 0.5 通常の状態 4 2. 2E+04 : 高 20.7 23.0 7.4 8月17日 10時22分 流心(中央) 0.5 通常の状態 晴れ 30.7 24.3 香彩三 赤岡橋 7.4 7.9 1.1 を 第三 \$ 6月27日 9時37分 流心(中央) 0.5 通常の状態 柘 4 4 10 4. 9E+04 : 晴れ 28.8 26.0 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 $\begin{array}{c} \langle 0, 0005 \\ \langle 0, 0002 \\ \langle 0, 0002 \\ \langle 0, 0004 \\ \langle 0, 0002 \\ \langle 0, 0006 \\ \langle 0, 0006$ 7.8 8.0 1.2 三三回 和市 漜 ¥ 4月13日 9時16分 流心(中央) 0.3 通常の状態 晴れ 19.7 17.8 $\frac{7.1}{2.4}$ 6 9 A (mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
100mL)
(mg/L)
(mg/L) (mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L) $\begin{pmatrix} {}^{\circ}C \\ {}$ (B) 類型(達成期間) (MPN/ 年間調查(測定計画調查) 39-042-01 日刻置渓 月時位水 地点統一番号 天気水流全流 候温温量水況 深 調查区分 取取取取 4 2018年度 水 族族族族 声 輿 严 現場観測項目 \mathbb{H} 活 麋 境 胀 Ш

表 ₩ 캪 定 灵 質 长 対 长 \mathbb{H} #

3911280B 1/1

(高知県) 中央東福祉保健所 中央東福祉保健所 高知県 調査機関 採水機関 分析機関 2月13日 9時37分 流心(中央) 0.3 無 無 原 >30 12月21日 10時00分 流心(中央) 0.5 無無 類 >30 10月10日 9時11分 流心(中央) 0.5 無無 角 東 >30 8月17日 10時22分 流心(中央) 0.5 黄色(淡) 無臭 赤岡橋 香宗三 >30 を 第三 $\langle \langle$ 6月27日 9時37分 流心(中央) 0.5 柘 4 岙 $\begin{array}{c} \langle 0,0006 \\ \langle 0,0006 \\ \langle 0,0006 \\ \langle 0,0008 \\ \langle 0$ 10.010 0.72 0.72 0.73 河三 水 和市 白色・乳白 無臭 4月13日 9時16分 流心(中央) 0.3 24 \Im A (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) $_{\rm (mg/L)}^{\rm (mg/L)}$ $_{\rm (cm)}^{\rm (mg/L)}$ (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (mg/L)
(m (m)類型(達成期間) 年間調查(測定計画調查) 39-042-01 E. P. N.

1, 2-y,	2-y,	2-y,
1, 2-y,	3-y,	
2-y,	3-y,	
3-y,	3-y, フェノール類 銅 田鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム 日刻置深 色相 臭気 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度 月時位水 地点統一番号 水系名 調査区分 取取取取 2018年度 族族族族 特殊項目 その他項目 凹に扱い 圉 聉 褀 严 Ш	

3912060A 1/1 (高知県)										
3912			k健所							
		R 健所								
	高知県	中央東福祉保健所	中央東福祉保健所							
	調査機関	採水機関	分析機関							
結 果 表				2月13日 9時23分 流心(中央) 0.3	曇り 8.7 8.5 通常の状態	7.6 12.0 1.2 1		※無無 ※30 ※30		
質測定				12月21日 9時45分 流心(中央) 0.5	曇り 12.8 11.2 通常の状態	7.9 12.1 <0.5 2		無無 >30 >30		
水 域 水			ĵ	10月10日 8時59分 流心(中央) 0.5	霧雨 20.3 20.8 通常の状態	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %		※無無 ※30 ※30		
公珠用		烏川	香宗川合流前	8月17日 10時08分 流心(中央) 0.3	晴れ 30.3 24.6 通常の状態	6.0 6.0 6.0		黄色(淡) 無臭 >30		
	水域名	河川名	地点名	6月27日 8時55分 流心(中央) 0.5	晴れ 28.6 23.8 通常の状態	7.6 9.2 0.7 10		無無公 句歐 08		
				4月13日 9時05分 流心(中央) 0.3	晴れ 19.5 15.2 通常の状態	7.2 10.4 1.3 8		※無無 ※30 ※30		
	類型(達成期間)		(計画調査)	(m)	(m) (m) (m) (m)	(mg/L)	(1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm)	(cm)	(T/Sw) (T/Sw) (T/Sw) (T/Sw)	
	39-239-02		年間調査(測定計画調査)	日刻電深		物質	ル類 生) (溶解性)		成能 20能 492生成能 492生成能 攻能	
2018年度	地点統一番号	水系名	調査区分	採採採採取取取取取取取	天気水流全流候温温量水況深	D H D O D O D O D O D O D O D O D O D O	と を を を を を を を を を を を を を	色色 臭気 強度	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブニモジ・クロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	
2	一型				- 野紫観測項目	生活環境項目	李	かの名	11代が2	

(高知県) 3911880A 1/1 ㈱東洋技研 ㈱東洋技研 高知県 調査機関 採水機関 分析機関 2月27日 11時00分 流心(中央) 0.5 表 通常の状態 糠り 12.0 13.0 7.7 5.2 2.4 ₩ 캪 12月20日 10時00分 流心(中央) 0.1 定 通常の状態 職り 14.0 13.7 ※無無 ※30 8100 7.3 6.4 7.7 灵 缸 10月19日 8時55分 流心(中央) 0.1 长 通常の状態 晴れ 22.6 20.2 7.9 7.7 4.3 対 长 8月31日 13時25分 流心(中央) 0.5 \mathbb{H} 通常の状態 晴れ 29.6 35.2 8.3 11.9 2.7 無無次 >30 6200 萩谷川 # 萩谷川 中川橋 $\langle \langle$ 6月18日 11時40分 流心(中央) 0.5 通常の状態 柘 柘 岙 瞬り 30.6 27.4 無無 √30 13000 河三 和市 7.7 6.1 1.8 漜 ¥ 5月25日 14時05分 流心(中央) 0.5 通常の状態 晴れ 26.8 27.1 8.4 12.8 4.4 第 第 3 1 6 0 0 0 0 1 (C) (m3/s) (m) (mg/L)
(mg/L) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) (1/gm) $_{\rm (mg/L)}^{\rm (cm)}$ $(\log L) \\ (\log L$ (m)類型(達成期間) (MPN/1 年間調查(測定計画調查) 39 - 229 - 01フェノール類 銅 田鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム 日刻置深 色相 臭気 透視度 C 1 イオン 月時位水 地点統一番号 天気水流全流候温温量水況深 夲 調査区分 取取取取 2018年度 水米 リログン ₩ 活 麋 境 項 特殊項目 その他 現場観測項目 Ш

(高知県)

3911310A 1/1 ㈱東洋技研 ㈱東洋技研 高知県 調査機関 探水機関 分析機関 3月8日 11時35分 流心(中央) 0.5 表 通常の状態 快晴 12.0 17.0 7.2 9.9 <0.5 ₩ 캪 1月16日 11時20分 流心(中央) 0.5 定 通常の状態 27 4. 9E+02 康り 10.5 15.1 7.0 9.2 <0.5 灵 缸 11月14日 11時15分 流心(中央) 1.5 长 通常の状態 <1 3. 5E+02 薄曇り 16.5 19.1 7. 1 8. 6 <0. 5 対 长 9月19日 11時13分 流心(中央) 0.5 Щ 通常の状態 <1 1. 7E+02 晴れ 28.4 23.0 和田川橋 7.5 8.3 0.5 # 久礼川 久礼川 \$ 7月25日 11時10分 流心(中央) 0.5 通常の状態 柘 柘 名 晴れ 32.9 24.6 7. 2 8. 4 <0. 5 三三回 水 和市 5月15日 16時05分 流心(中央) 0.5 通常の状態 <1 4E+03 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 晴れ 26.4 19.2 $\begin{array}{c} \langle 0,0005 \rangle \\ \langle 0,0005 \rangle \\ \langle 0,0004 \rangle \\ \langle 0,0004 \rangle \\ \langle 0,0004 \rangle \\ \langle 0,0005 \rangle$ 7. 1 10. 1 <0. 5 9 A (mg/L)
(mg/L) $\begin{pmatrix} {}^{\circ}C \\ {}$ (B) 類型(達成期間) (MPN/1 年間調查(測定計画調查) 39-043-01 日刻置渓 月時位水 地点統一番号 天気水流全流 候温温量水況 深 調查区分 取取取取 4 2018年度 水 族族族族 声 輿 胀 严 現場観測項目 \mathbb{H} 活 躁 境 Ш

3911310B 1/1

(高知県)	高知県																	
			(㈱東洋技研															
		㈱東洋技研																
	調査機関	探水機関	分析機関															
	水 域 名 久礼川																	
結 果 表				3月8日 11時35分 流心(中央) 0.5		無無 無臭 >30												
質測定				1月16日 11時20分 流心(中央) 0.5		茶色(淡) 無臭 >30												
水 域 水				11月14日 11時15分 流心(中央) 0.5		無無 是 》 》 》 》 》												
公 井 用		久礼川	和田川橋	9月19日 11時13分 流心(中央) 0.5		無無 是 》 》 》 》 》												
		河川名	地点名	7月25日 11時10分 流心(中央) 0.5		無無 是 》 》 》 》 》												
	類型(達成期間) A (4)		計画調查)	5月15日 16時05分 流心(中央) 0.5		無無 (0) (0) (1) (1)		(0.006 (0										
				計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	計画調査)	(m)	(mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	(mg/L) (cm)
2018年度	39-043-01		年間調査(測定計画調査)	日刻間深	類	*	文能 消 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, カロエチシン , ロ *, ン , マ , マ , マ										
	地点統一番号	海 帝		採採採採取取取取取取用時位水	キ 編 株 調 株 田鉛 株 田鉛 日 マンガン (溶解性) クロム	色相 臭名 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 透視度	J\vu λ β ν 生成能	E P N										
2(署	, ,	調査区分		非 聚區 田	その他項目	してなべ	要 監 視 項 目										

表 ₩ 캪 定 灵 缸 长 対 长 Щ

3911320A 1/1

(高知県) 幡多福祉保健所 幡多福祉保健所 高知県 調査機関 採水機関 分析機関 3月 6日 10時00分 流心(中央) 0.5 通常の状態 $\frac{1}{2.4E+02}$ 雨 14.4 13.2 7.3 11.0 <0.5 12月19日 16時15分 流心(中央) 0.5 通常の状態 <1 7. 9E+01 晴れ 12.2 12.3 7.5 11.4 <0.5 10月25日 10時40分 流心(中央) 0.5 通常の状態 晴れ 21.5 18.4 7.7 9.5 <0.5 <1 1. 7E+04 * 9月19日 9時50分 流心(中央) 0.5 通常の状態 晴れ 27.4 23.5 8.5 8.0 0.5 伊与木川 伊与木川 藤縄橋 # \$ 1. 1E+03 * 6月26日 9時05分 流心(中央) 0.5 通常の状態 柘 4 4 繰り 27.0 21.5 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 $\begin{array}{c} \langle 0,0005 \rangle \\ \langle 0,0005 \rangle \\ \langle 0,0002 \rangle$ 7. 4 8. 7 <0. 5 三三回 和市 漜 ¥ 4月11日 10時35分 流心(中央) 0.5 通常の状態 康り 23.0 17.3 7.8 9.9 0.6 \sim 9 A (mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
100mL)
(mg/L)
(mg/L) (mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L)
(mg/L) $\begin{pmatrix} {}^{\circ}C \\ {}$ (H 類型(達成期間) (MPN/ 年間調查(測定計画調查) 39-044-01 日刻置渓 月時位水 地点統一番号 天気水流全流 候温温量水況 深 調查区分 取取取取 4 2018年度 米 族族族族 ¥ 严 輿 严 現場観測項目 \mathbb{H} 活 環 境 胀 Ш

3911320B 1/1	(高知県)								
			斯	斯					
	共用水吸水質測定結果	高知県	幡多福祉保健所	幡多福祉保健所					
		調査機関	探水機関	分析機関					
全 生 課					3月 6日 10時00分 流心(中央) 0.5		無無 之 (2) (3) (1) (4)		
四					12月19日 16時15分 流心(中央) 0.5		無 第 次 別 の の の の の の の の の の の り の り の り の り の		
关 经					10月25日 10時40分 流心(中央) 0.5		新第 次 0.9		
田 井 ぐ		伊与木川	伊与木川	藤縄橋	9月19日 9時50分 流心(中央) 0.5		無無 会 会 (230 (27)		
		水域名	河川名	地点名	6月26日 9時05分 流心(中央) 0.5		(新集) (0.005) (0.23) (0.23)		(0.0006 (0.0006 (0.0008 (0.0008 (0.0003 (0.0003 (0.0004 (0.0004 (0.0004 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008 (0.0008
		類型(達成期間) A (4)		年間調査(測定計画調査)	4月11日 10時35分 流心(中央) 0.5		無無 次 次 次 次 次 の の で の の の の の の の の		
					(m)	(1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m) (1/8m)	(mg/L) (mg/L) (cm) (度)	(T/Sm) (Mg/L) (Mg/L) (T/Sm)	(1/ km) (1/
		39-044-01		年間調査(測	日刻電祭	類) 溶解性)	#%	文能 能 が生成能 が生成能 対性	י מים יי מים ביי מים יי מ
	2018年度	地点統一番号	水系名	調査区分		フェノール類 銅 田鉛 鉄 (溶解性) マンガン (溶解性) クロム	色 田原 高 子 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモルルム生成能	E. P. N. Pouthold
	20	相片	R	iliigt		华	その他項目	25\$V	要 監 視 項 目