年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2018	年間調査	01		肱川水域(甲)	祇園大橋	Α	基準地点	愛媛県		38-005-01				
	項目	単位	04月24日	05月22日	06月08日	07月26日	08月08日	09月18日	10月17日	11月07日	12月19日	01月09日	02月22日	03月01日
	採取時刻		10時08分	07時57分	09時58分	13時38分	10時27分	08時28分	07時05分	13時59分	11時37分	16時21分	15時03分	11時53分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				流心(中央)			流心(中央)
	採取水深	m	0.32	0.28	0.28	0.17	0.26	0.18	0.18		0.2	0.15	0.26	0.22
	大候コード 流況コード		雨 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況		晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況
	ルボコート 臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.2	19.4	23.5	34.1	30.5	24.3	15.2		8.0	7.6	10.6	14.6
	水温	°C	16.5	18.3	20.8	29.2	28.1	23.9	18.7	19.0	11.2	10.6	10.6	11.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	1.60	1.40	1.42	0.86	1.29	0.92	0.88	0.65	1.00	0.75	1.30	1.09
	透明度	m												
	pH DO	/1	7.6 9.4	7.6 8.9	7.5 8.8	9.2	7.7 7.9	7.5 7.8	7.5 7.3	8.3 10	7.6 10	7.7	7.7	7.7
	BOD	mg/l mg/l	1.0	< 0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/l	2.4	1.7	2.1	1.7	1.7	1.5	1.2	1.4	1.4	1.1	1.6	1.7
生活環境項目	SS	mg/l	5	3	3	2	2	3	2	< 1	2	2	2	3
1	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1300	7900	4900	13000	7900	3300		3300	240	1300	3300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l		/ 0.0000						/ 0.0000				
	カドミウム 全シアン	mg/l		< 0.0003 < 0.1		-	-			< 0.0003 < 0.1		-	-	
	<u>エンアン</u> 鉛	mg/l mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.003						< 0.003				
		mg/l		< 0.005						< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002 < 0.0004				
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0004 < 0.002						< 0.0004				-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		< 0.002			1			< 0.002				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.0005				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006		1	<b></b>			< 0.0006				<b></b>
	シマジン	mg/l		< 0.0003	1	1	+	1		< 0.0003		1	1	1
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l		< 0.002 < 0.001	<b> </b>	<del>                                     </del>	+	<del> </del>		< 0.002 < 0.001	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	セレン	mg/l mg/l		< 0.001		<del> </del>	+	1		< 0.001		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
	硝酸性窒素	mg/l		0.61	<u> </u>		1	1		0.47				<del>                                     </del>
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.003			1			0.003				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.61	<u> </u>			<u> </u>		0.47				
	ふっ素	mg/l	•	< 0.08						0.09				
	ほう素	mg/l		0.02		1	1			0.03		ļ	ļ	<u> </u>
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005	(0.004			0.004		< 0.005	0.004			( 0 001
	全亜鉛	mg/l		+	< 0.001	1	+	0.001			0.001	1	1	< 0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l		+	< 0.0006 < 0.006	1	+	< 0.00006 < 0.0006			< 0.00006 < 0.0006	<del> </del>	<del> </del>	< 0.00006 0.0010
<u> </u>	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l		+	∨ 0.0000	1	+	∖ 0.0006			∖ 0.0006	1	1	0.0010
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l		+	<u> </u>	+	+	1				+	+	<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l		1			1	1				1	1	<b>†</b>
	1945:C14-LAS	mg/l					1							
				•	1									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	Ĭ			
2018	年間調査	01		肱川水域(甲)	祇園大橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-01	]			
1	項目	単位	04月24日	05月22日	06月08日	07月26日	08月08日	09月18日	10月17日	11月07日	12月19日	01月09日	02月22日	03月01日
	採取時刻		10時08分	07時57分	09時58分	13時38分	10時27分	08時28分	07時05分	13時59分	11時37分	16時21分	15時03分	11時53分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.32	0.28	0.28	0.17	0.26	0.18	0.18	0.13	0.2	0.15	0.26	0.22
	天候コード		雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況			通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
, AC	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	<u>°C</u>	19.2	19.4	23.5	34.1	30.5	24.3	15.2	19.3	8.0	7.6	10.6	14.6
	水温	<u>°C</u>	16.5	18.3	20.8	29.2	28.1	23.9	18.7	19.0	11.2	10.6	10.6	11.6
1	流量	m3/S	1.00	1.40	1.40	0.00	1.00	0.00	0.00	0.05	1.00	0.75	1.00	1.00
1	全水深 透明度	<u>m</u>	1.60	1.40	1.42	0.86	1.29	0.92	0.88	0.65	1.00	0.75	1.30	1.09
		m		/ 0.006						< 0.006				<del></del>
1	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l		< 0.006 < 0.004						< 0.006				-
1	1.2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.004						< 0.004				<del>                                     </del>
1	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.000				-		< 0.000				+
1	イソキサチオン	mg/l		< 0.008						< 0.008				
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003				İ		< 0.0003			İ	
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	オキシン銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
要監視項目	ジクロルボス	mg/l		< 0.001						< 0.001				
安血沉視口	フェノブカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06				ļ
	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.005						< 0.005				<b>.</b>
1	ニッケル	mg/l		< 0.008						< 0.008				<u> </u>
1	モリブデン アンチモン	mg/l		< 0.04 < 0.001						< 0.04 < 0.001				
<b>l</b>	塩化ビニルモノマー	mg/l		₹ 0.001				-		₹ 0.001				
l -	エピクロロヒドリン	mg/l mg/l						+					-	+
	全マンガン	mg/l						1						+
<b> </b>	サラン	mg/l		+	<u> </u>	1		1						<del>                                     </del>
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006	1	İ	1	1		< 0.006				<del>                                     </del>
** ** ** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l			1									
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			<u> </u>									
	銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				
特殊項目	亜鉛	mg/l			< 0.001			0.001			0.001			< 0.001
	鉄_溶解性	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		0.04			0.04			0.01			0.04	
l l	塩分 塩分	‰			ļ			<u> </u>		ļ			ļ	<b></b>
1	クロロフィルa	μg/l						ļ						<b></b>
スの供売日	アンモニア態窒素	mg/l		< 0.05	ļ	ļ	< 0.05	1		< 0.05			< 0.05	<b></b>
その他項目	りん酸態りん	mg/l	1	+	1	1	1	+	1	1	1	1	1	<del>                                     </del>
]	フェオフィチン	μg/l	1	+	1	1	/ 0.00F	+	1	1	1	1	1	<del>                                     </del>
	2MIB	ng/l	1	+	1	<del> </del>	< 0.005 < 0.005	+	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	<del> </del>
備者	ジェオスミン	ng/l				-	√ 0.005	1		1			1	<del>                                     </del>
頒考			l			1	1	1	1	l	1		l .	<u> </u>

年度		∔uh⊥E¬ I°	水系名	· · · · · · · · ·	测点地上点	類型	基準点	一一一一一一一一	八七州田夕	144上公 平口	1			
<u>年度</u> 2018	調査区分 調査区分 年間調査	地点コート <sup>*</sup> 02	<b>小</b> 永名	水域名 肱川水域(甲)	測定地点名   肱川橋	類型 A	基準地点	- 調宜機関名 - 愛媛県	分析機関名	地 京	1			
						<u> </u>								
	項目	単位	04月18日	04月20日	04月24日	05月16日	05月21日	05月21日	05月22日	05月22日	05月28日	06月08日	06月13日	
	採取時刻		13時40分	11時09分	09時13分	10時06分	15時00分			09時00分	10時43分	08時58分	09時17分	11時13分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.07	0.32	0.09	0.07	0.09			0.07	0.49	0.48	0.46	0.47
	<u> </u>		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	°0	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	22.7 16.0	25.0	19.0	25.0	25.6	19.9		21.7	24.5	24.6	22.9 19.9	28.6
	<u>水温</u> 流量	°C m3/S	10.0	16.2	15.7	17.8	20.4	18.9	18.8	18.5	19.8	20.3	19.9	22.8
			0.35	1.60	0.45	0.35	0.44	0.40	0.40	0.37	2.45	2.38	2.30	2.35
	透明度	m m	0.30	1.00	0.40	0.30	0.44	0.40	0.40	0.37	2.40	2.30	2.30	2.33
	DH pH	111			7.5	1	7.7	7.7	7.6	7.6		7.4		+
	DO	mg/l		+	9.2		9.9			9.0		7.9		+
	BOD	mg/I	0.6	0.8	0.9	< 0.5	0.7			0.6	< 0.5	0.7	0.5	0.6
	COD	mg/l	1 7	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7		1.5	1.9	2.3	1.2	1.6
生活環境項目	SS	mg/l	2	1	4	3	2	2		2	< 1	< 1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	_	<u>'</u>	790	1	490	790		790	` '	4900	-	<del>-</del>
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			700		100	700	700	700		1000		
	底層DO	mg/l												
A # + A 1#	全窒素	mg/l	0.70	0.65	0.72	0.69				0.71	0.68	0.76	0.76	0.66
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.020	0.018	0.030	0.041				0.030	0.026	0.028	0.030	0.029
	カドミウム	mg/l								< 0.0003				
	全シアン	mg/l								< 0.1				
	鉛	mg/l								< 0.005				
	六価クロム	mg/l								< 0.02				
	砒素	mg/l								< 0.005				
	総水銀	mg/l								< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l								< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0005				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								< 0.0002				
	チウラム	mg/l		1	1	1	1	1		< 0.0006		1	1	1
	シマジン	mg/l		+	+	<u> </u>	1	1		< 0.0003		<del> </del>	1	+
	チオベンカルブ	mg/l		<del> </del>	+	1	-	<b> </b>		< 0.002		<b> </b>	-	+
	ベンゼン セレン	mg/l		+	+	1		1		< 0.001 < 0.001			1	+
	ローロング 一 一 一 でレン 硝酸性窒素	mg/l		+	+	1	1	1		0.56	-	+	1	+
		mg/l mg/l		+	+	1	1	1		0.003	1	1	1	+
	明酸性窒素	mg/I mg/I		+	+	<del> </del>	<del> </del>	1		0.56	1	1	<del> </del>	<del>                                     </del>
	<u> </u>	mg/l		+	+	1	1	1		< 0.08		<u> </u>	1	+
	ほう素	mg/l		<b>†</b>	1	1	1	1		0.02			1	<del>                                     </del>
	1,4-ジオキサン	mg/l		1	1					< 0.005				
	全亜鉛	mg/l										< 0.001		
	1904:ノニルフェノール	mg/l		1	1	İ	İ					< 0.0006	İ	
	1940:LAS	mg/l		1	1	1	1	1			1	< 0.0006	1	
V. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.	1941:C10-LAS	mg/l		1	1	Ì	İ	İ			Ì	. 5.5550	İ	
//生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l												1
	1943:C12-LAS	mg/l												1
	1944:C13-LAS	mg/l		1	1	Ì	Ì	1			1	Ì	Ì	1
	1945:C14-LAS	mg/l		1	1	Ì	İ	İ			Ì	Ì	İ	
											•			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2018	年間調査	02		肱川水域(甲)	肱川橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-02				
	項目	単位	04月18日	04月20日	04月24日	05月16日	05月21日	05月21日	05月22日	05月22日	05月28日	06月08日	06月13日	06月18日
	採取時刻		13時40分	11時09分	09時13分	10時06分	15時00分	21時00分	03時00分	09時00分	10時43分	08時58分	09時17分	11時13分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.07	0.32	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.49	0.48	0.46	0.47
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況						通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
/X-X L	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	22.7	25.0	19.0	25.0	25.6	19.9	15.1	21.7	24.5	24.6	22.9	28.6
	水温	<u>°C</u>	16.0	16.2	15.7	17.8	20.4	18.9	18.8	18.5	19.8	20.3	19.9	22.8
	流量	m3/S	0.05	1.00	0.45	0.05	0.44	0.40	0.40	0.07	0.45	0.00	0.00	0.05
	全水深 透明度	m	0.35	1.60	0.45	0.35	0.44	0.40	0.40	0.37	2.45	2.38	2.30	2.35
										/ 0.000				
	クロロホルム(要監視)	mg/l								< 0.006 < 0.004				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l								< 0.004				
	p-ジクロログロバン	mg/l								< 0.006				
	イソキサチオン	mg/l								< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l								< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l								< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l								< 0.004				
	オキシン銅	mg/l								< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l								< 0.004				
	プロピザミド	mg/l								< 0.0008				
	EPN	mg/l								< 0.0006				
要監視項目	ジクロルボス	mg/l								< 0.001				
安监怳垻日	フェノブカルブ	mg/l								< 0.002				
	イプロベンホス	mg/l								< 0.0008				
	クロルニトロフェン	mg/l								< 0.001				
	トルエン	mg/l								< 0.06				
	キシレン	mg/l								< 0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								< 0.005				
	ニッケル	mg/l								< 0.008				
	モリブデン	mg/l								< 0.04				
	アンチモン	mg/l								< 0.001				
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
1	全マンガン ウラン	mg/l mg/l						1						
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	+		< 0.006		<del> </del>		
[ <del>.</del>	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l				<u> </u>	<u> </u>	1		\ 0.000		<u> </u>		
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-にオッチルフェノール	mg/l				<u> </u>	<u> </u>	1				<u> </u>		
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l				<del> </del>	1	1				<del> </del>		
	銅	mg/l								< 0.004				
特殊項目	<b>一</b>	mg/l								₹ 5.007		< 0.001		
1776-71	鉄 溶解性	mg/l					İ					. 3.001		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/I												
	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	±4.±-, 1°	ルズタ	₩₩₽	测点地上点	類型	甘淮上	調査機関名	八七州田夕	地上休 平口	ī			
平及 2018	年間調査	地点コート <sup>*</sup> 02	水系名	水域名 肱川水域(甲)	測定地点名	類型 A	基準点基準地点	<u>調宜機関石</u> 愛媛県	万饥饿岗石	地点統一番号 38-005-02				
	,													
	項目	単位	07月20日	07月23日	07月26日	08月07日	08月07日	08月08日	08月08日	08月14日	08月21日	09月03日	09月18日	09月26日
	採取時刻		10時35分	10時14分	09時37分	15時00分	21時00分	03時00分	09時00分	09時48分	09時48分	11時00分		11時08分
	採取位置		流心(中央) 0.07	流心(中央) 0.07	流心(中央)	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.51	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.5		流心(中央) 0.07
	<u>採取水深</u> 天候コード	m	0.07 晴れ	<u>10.07</u> 晴れ	0.52 晴れ	0.5 晴れ	10.5 晴れ	<sub>0.5</sub> 晴れ	0.5 晴れ	10.51   晴れ	0.5 墨り	<sub>0.5</sub> 晴れ	U.48 晴れ	0.07 晴れ
	流況コード				通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	選の状況	通常の状況		通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	35.7	33.0	34.8	36.4	28.5	25.4	30.0	34.9	30.2	36.0	28.3	24.7
	水温	°C	26.7	26.4	27.2	28.5	28.1	27.4	27.7	28.2	26.7	27.3	24.1	22.5
	流量	m3/S												
	全水深		0.35	0.36	2.59	2.52	2.52	2.52	2.52	2.55	2.52	2.50	2.42	0.33
	透明度	m												
	рΗ				7.2	7.6	7.8	7.7	7.5				7.5	
	DO	mg/l			7.1	7.6	8.4	7.5	6.9				7.6	
	BOD		< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
生活環境項目	COD		1.2	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.1	1.2	1.5	1.7
工石林光久口	SS	mg/l	2	2	< 1	1	1	2	1	2	2	1	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml			7900	3300	2400	13000	4900				4900	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.65	0.63	0.68				0.58	0.53	0.58	0.61	0.79	0.73
	全燐	,	0.026	0.025	0.019				0.021	0.029	0.022	0.022	0.036	0.026
	カドミウム	mg/l												<u> </u>
	全シアン	mg/l						1	1	1			1	<del></del>
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l												<del></del>
		mg/l												
	<u> </u>	mg/l			< 0.0005								< 0.0005	$\vdash$
	アルキル水銀	mg/l mg/l			₹ 0.0003								₹ 0.0005	
	PCB	mg/l												-
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												<b></b>
	チウラム	mg/l					ļ					ļ		<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l						<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>
	チオベンカルブ	mg/l					1	<b>_</b>	<b>_</b>	<b>_</b>		-	<b>_</b>	<del>                                     </del>
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l		1	1		+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		1	<del> </del>	<del>                                     </del>
	ゼレフ 硝酸性窒素	mg/I mg/l		1	1		+	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		1	<del> </del>	<del>                                     </del>
	明酸 [正至系] 亜硝酸性窒素	mg/l					+	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>		<b>†</b>	<b>+</b>	<b>F</b>
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふつ素	mg/l		Ì	Ì			1	1	1		Ì	1	
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l											< 0.001	
	1904:ノニルフェノール	mg/l											< 0.00006	
	1940:LAS	mg/l											< 0.0006	
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
, 工工以外工-只口\垛先坐干	1942:C11-LAS	mg/l					1	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	<b></b>
	1943:C12-LAS	mg/l												<b></b>
	1944:C13-LAS	mg/l										ļ		<b></b>
	1945:C14-LAS	mg/l						l	l	l		1	l	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関タ	分析機関名	地占統一悉号	7			
2018	年間調査	02	ハポロ	肱川水域(甲)		A A	基準地点	愛媛県	刀机版因和	38-005-02	1			
	項目	単位	07月20日	07月23日	07月26日	08月07日	08月07日	08月08日	08月08日	08月14日	08月21日	09月03日	09月18日	09月26日
i	採取時刻	中世	10時35分	10時14分	09時37分	15時00分	21時00分	03時00分	09時00分	09時48分	09時48分	11時00分	09月16日	11時08分
 	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)			流心(中央)		流心(中央)
	<u> </u>	m	0.07	0.07	0.52	0.5	0.5		0.5	0.51	0.5	0.5	0.48	0.07
1	天候コード		<del>0.07</del> 晴れ	<del>0.07</del> 晴れ	<del>晴れ</del>	晴れ	<sub>0.5</sub> 晴れ	<del>晴れ</del>	<del>晴れ</del>	晴れ	曇り	<del>10.5</del> 晴れ	<del>10.40</del> 晴れ	<u>晴れ</u>
	流況コード		通常の状況			通常の状況						通常の状況		通常の状況
4	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	35.7	33.0	34.8	36.4	28.5	25.4	30.0	34.9	30.2	36.0	28.3	24.7
	水温	°C	26.7	26.4	27.2	28.5	28.1	27.4	27.7	28.2	26.7	27.3	24.1	22.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.35	0.36	2.59	2.52	2.52	2.52	2.52	2.55	2.52	2.50	2.42	0.33
	透明度	m												1
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
	p-ジクロロベンゼン	mg/l												
	イソキサチオン	mg/l												<u> </u>
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l							1	1	-			+
 	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l												
要監視項目	フェノブカルブ	mg/I												+
	イプロベンホス	mg/l												+
	クロルニトロフェン	mg/l												+
	トルエン	mg/l												<u> </u>
	キシレン	mg/l												1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												1
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
1	全マンガン	mg/l												<b></b>
	ウラン	mg/l						ļ						<b></b>
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					1	1	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>		1	+
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l					1	1	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>.</b>		1	+
	1971:アーリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l		-	-		<b> </b>	-	-	-	-	-	<b> </b>	+
	1972:2, 4-シグロロフエノール   銅	mg/l		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	+
特殊項目	亜鉛	mg/l		1	1		<del> </del>	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		< 0.001	+
11 / 7 7 1	鉄 溶解性	mg/l					<b>†</b>				<b> </b>		\ J.001	+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												+
. 7 7	塩分	‰												<b>†</b>
<b> </b>	クロロフィルa	μg/I					1						1	1
<b> </b>	アンモニア態窒素	mg/l												1
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
<b> </b>	フェオフィチン	μg/l												
[	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l					ļ						ļ	
備考									l .	l .	I .			

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	7			
2018	年間調査	02	33774	肱川水域(甲)		A	基準地点	愛媛県	73 171 122124 1	38-005-02	1			
	項目	単位	10月17日	10月22日	10月30日	11月06日	11月06日	11月07日	11月07日	11月14日	11月20日	12月10日	12月19日	12月25日
	採取時刻		09時00分	10時57分	10時27分	15時00分	21時00分	03時00分	09時00分	10時07分	10時16分	10時11分	09時11分	09時58分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	天候コード		晴れ	<del>晴</del> れ	<b>晴れ</b>	晴れ	晴れ	霧	量り	晴れ	晴れ	曇り	墨り	墨り
	流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
60	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.7	17.8	19.5	22.8	13.3	11.1	12.8	16.3	16.5	5.7	6.1	5.0
	水温	°C	19.0	18.2	17.3	17.6	17.2	17.0	17.2	15.7	15.2	10.3	10.4	11.6
	流量	m3/S												Ī
	全水深	m	0.39	0.33	0.32	0.32	0.35	0.33	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.25
	透明度	m												
	pН		7.4			7.7	7.9	7.7	7.7				7.7	
	DO	mg/l	8.7			10	10	9.6	9.2				10	
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
生活環境項目	COD		1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.5	1.2	1.2	0.9
工石林光久口	SS		2	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490			330	2400	1300	4900				3300	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						1				1	1	<u> </u>
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.79	0.66	0.77		ļ	1	0.53	0.60	0.68	0.88	0.85	0.85
エエハエバ	全燐		0.029	0.023	0.017				0.013	0.013	0.013	0.020	0.021	0.020
	カドミウム	mg/l							< 0.0003					
	全シアン	mg/l							< 0.1					
	<u> </u>	mg/l							< 0.005					<b>_</b>
	六価クロム	mg/l							< 0.02					<b>_</b>
	<u> </u>	mg/l							0.005					
	総水銀	mg/l							< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l							/ 0.000F			+	+	+
	PCB	mg/l							< 0.0005			+	+	+
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l						-	< 0.002 < 0.0002			-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0002			+	-	+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l							< 0.002			+	+	+
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					+
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005			+	+	+
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					+
足水头口	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.002					1
	テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					1
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0002				1	+
	チウラム	mg/l		Ì		İ	Ì	1	< 0.0006		Ì	1	1	1
	シマジン	mg/l					1		< 0.0003		İ		1	1
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002		1			1
	ベンゼン	mg/l							< 0.001					
	セレン	mg/l							< 0.001					
	硝酸性窒素	mg/l							0.48					
	亜硝酸性窒素	mg/l							0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							0.48					
	ふっ素	mg/l						1	0.09			1	1	
	ほう素	mg/l			1			1	0.03	1		1	1	1
	1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
	全亜鉛	mg/l					ļ	1				<u> </u>	< 0.001	<b>_</b>
	1904:ノニルフェノール	mg/l					ļ	1				<u> </u>	< 0.00006	<b>_</b>
	1940:LAS	mg/l						<u> </u>				ļ	< 0.0006	<b>_</b>
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			ļ		ļ	1	ļ	ļ	ļ	1		+
	1942:C11-LAS	mg/l		1	1		1	+	1	1	1	+	+	+
	1943:C12-LAS	mg/l					ļ	-			ļ	1	1	+
	1944:C13-LAS	mg/l		1	1		1	+	1	1	1	+	+	+
	1945:C14-LAS	mg/l	]				1					1	1	_1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	年間調査	02	7,777. 11	肱川水域(甲)		A	基準地点	愛媛県	73 1/1 100 101 11	38-005-02				
Т	項目 I	単位	10月17日	10月22日	10月30日	11月06日	11月06日	11月07日	11月07日	11月14日	11月20日	12月10日	12月19日	12月25日
Î	採取時刻	平区	09時00分	10万22日	10月30日	15時00分	21時00分	03時00分	09時00分	10時07分	10時16分	10時11分	09時11分	09時58分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	天候コード		<sub>6.66</sub> 晴れ	晴れ	<del>6.00</del> 晴れ	晴れ	晴れ	霧	量り	<del>晴れ</del>	晴れ	曇り	曇り	<b>墨り</b>
	流況コード					通常の状況	通常の状況		通常の状況			通常の状況		通常の状況
<b>40.+5</b> □	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
1	気温	°C	17.7	17.8	19.5	22.8	13.3	11.1	12.8	16.3	16.5	5.7	6.1	5.0
	水温	°C	19.0	18.2	17.3	17.6	17.2	17.0	17.2	15.7	15.2	10.3	10.4	11.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.39	0.33	0.32	0.32	0.35	0.33	0.35	0.32	0.31	0.31	0.31	0.25
	透明度	m												
	クロロホルム(要監視)	mg/l							< 0.006					
<b>l</b>	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					ļ	1	< 0.004			ļ	ļ	<del>                                     </del>
1	1,2-ジクロロプロパン	mg/l						-	< 0.006			-	ļ	<del>                                     </del>
<b>I</b>	p-ジクロロベンゼン	mg/l		-				+	< 0.03	ļ	<del>                                     </del>	ļ	ļ	+
l	イソキサチオン	mg/l							< 0.0008		-			<del> </del>
l .	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l						-	< 0.0005 < 0.0003					<del> </del>
I -	イソプロチオラン	mg/l mg/l							< 0.0003					+
l -	オキシン銅	mg/I							< 0.004					+
1	クロロタロニル	mg/l							< 0.004					+
1	プロピザミド	mg/l							< 0.0008					+
l	EPN	mg/l							< 0.0006					+
<b>亚联坦亚</b> 贝	ジクロルボス	mg/l							< 0.000					1
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l							< 0.002		1			†
1	イプロベンホス	mg/l							< 0.0008					
	クロルニトロフェン	mg/l							< 0.001					1
	トルエン	mg/l							< 0.06					1
1	キシレン	mg/l							< 0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							< 0.005					
	ニッケル	mg/l							< 0.008					
	モリブデン	mg/l							< 0.04					
	アンチモン	mg/l							< 0.001					
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												<u> </u>
	全マンガン	mg/l						-	ļ			-	ļ	<del>                                     </del>
	ウラン	mg/l						-	/ 0.00C					+
<b> </b>	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					1	+	< 0.006		<b>_</b>	<b> </b>	1	+
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l						+	<b>+</b>		-	<b>+</b>	<b>+</b>	+
<b> </b>	1971:アーリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/I mg/I						+	1		<del> </del>	+	1	+
	1972.2, 4-フラロロフエノール	mg/l							< 0.004					+
特殊項目	亜鉛	mg/I						+	₹ 0.004			<b>†</b>	< 0.001	+
刊办公口	<u> </u>	mg/l						+	<b>†</b>			<b>†</b>	\ J.001	+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												$\overline{}$
. ,	塩分	‰												<del>                                     </del>
<b>]</b>	クロロフィルa	μ g/l										1	1	1
	アンモニア態窒素	mg/l												1
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
l l	フェオフィチン	μg/I												
	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	ᄴᅜ그ᅜ	ルズタ	과 <sub>대</sub> 성	一測中地占夕	類型	甘淮占	調査機関名	八七松明夕	地占纮二乗旦	1			
年及 2018	年間調査	地点コート <sup>*</sup> 02	水系名	水域名 肱川水域(甲)	測定地点名	類型 A	基準点基準地点	- 調宜(機) 石 愛媛県	万饥饿岗石	地点統一番号 38-005-02	ł			
	,													
	項目	単位	01月09日	01月16日	01月22日	02月01日	02月13日	02月21日	02月21日	02月22日	02月22日	03月01日	03月06日	03月14日
	採取時刻		10時22分	10時18分	10時21分	10時20分	10時03分	15時00分	21時00分	03時00分	09時00分	09時37分	10時17分	10時34分
	採取位置		流心(中央) 0.05	流心(中央) 0.05	流心(中央) 0.05	流心(中央) 0.07	流心(中央) 0.06	流心(中央) 0.08	流心(中央) 0.08	流心(中央) 0.08	流心(中央) 0.08	流心(中央) 0.06	流心(中央) 0.07	流心(中央) 0.1
	<u>採取水深</u> 天候コード	m	<sub>0.05</sub> 晴れ	0.05 墨り	l0.05 晴れ	<u>0.07</u> 墨り	<u>し.06</u> 晴れ	<u>0.08</u> 晴れ	U.08 墨り	<u>5.08</u> 曇り	U.U8 墨り	<u>し.06</u> 晴れ	<u>0.07</u> 墨り	<sub>0.1</sub> 晴れ
	流況コード				通常の状況	選り通常の状況	通常の状況	通常の状況	選の状況	選り通常の状況	選り通常の状況	通常の状況	選り通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	<u> </u>	°C	10.0	8.2	11.1	2.8	10.1	12.8	7.0	6.5	8.4	12.6	11.8	13.9
	水温	°C	9.9	9.5	9.6	8.3	9.0	10.7	10.5	9.5	9.5	10.8	10.8	10.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.25	0.26	0.26	0.37	0.32	0.38	0.39	0.40	0.40	0.30	0.36	0.51
	透明度	m												
	рН		7.7					7.5	7.6	7.7	7.6	7.6		
	DO	mg/l	11					11	11	11	11	11		
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3	1.7	2.0
ニロベルスロ	SS	mg/l	2	< 1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	240					490	490	330	490	130		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												-
	底層DO	mg/l	0.04	0.70	0.00	0.70	0.04				0.04	0.00	0.00	0.00
全窒素全燐	全窒素 全燃		0.84 0.021	0.76 0.013	0.92 0.016	0.79 0.020	0.84				0.64 0.015	0.93	0.86	0.80
	主解 カドミウム	mg/l	0.021	0.013	0.016	0.020	0.022	1			0.015	0.017	0.019	0.030
	全シアン	mg/l mg/l												<del>                                     </del>
	<u>エンアン</u> 鉛	mg/l												<del>                                     </del>
	<u> </u>	mg/l												-
		mg/l												<del>                                     </del>
	総水銀	mg/l	< 0.0005									< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	₹ 0.0000									( 0.0000		
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												ļ
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												<u> </u>
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l			-	-	-	<b>+</b>				1	<b>+</b>	+
	シマジン	mg/l			<del> </del>	<del>l</del>	1	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	+
	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l			<b>†</b>		1	†				1	†	†
	セレン	mg/l			1	1	İ	Ì				İ	Ì	1
	硝酸性窒素	mg/l												1
	亜硝酸性窒素	mg/l												1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												<u> </u>
	1,4-ジオキサン	mg/l												<u> </u>
	全亜鉛	mg/l										0.002		<b></b>
	1904:ノニルフェノール	mg/l					ļ	ļ				< 0.00006	ļ	<del>                                     </del>
	1940:LAS	mg/l			<del> </del>	<del> </del>	1	ļ				< 0.0006	ļ	<del> </del>
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												<u> </u>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l	-	-	<del>                                     </del>	-	1	+	-			1	+	<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l			-	-	-	<b>+</b>				-	<b>+</b>	+
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l			<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1				1	1	<del>                                     </del>
	1040.014 LAG	IIIg/ I	i	i	1	I	1	l	i	i		1	1	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関名	分析機関名		1			
2018	年間調査	02	77.77.1	肱川水域(甲)		A	基準地点	愛媛県	73 1/1 100 100 100	38-005-02	1			
т	項目	単位	01月09日	01月16日	01月22日	02月01日	02月13日	02月21日	02月21日	02月22日	02月22日	03月01日	03月06日	03月14日
Î	採取時刻	平区	10時22分	10時18分	10時21分	10時20分	10時03分	15時00分	21時00分	03時00分	09時00分	09時37分	10時17分	10時34分
l l	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08			0.08	0.06	0.07	0.1
	天候コード		<sub>6.66</sub> 晴れ	曇り	<del>6.66</del> 晴れ	曇り	<del>晴</del> れ	<b>晴れ</b>	墨り	<u>曇り</u>	<b>墨り</b>	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード					通常の状況	通常の状況				通常の状況	通常の状況		通常の状況
如西口	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.0	8.2	11.1	2.8	10.1	12.8	7.0	6.5	8.4	12.6	11.8	13.9
	水温	°C	9.9	9.5	9.6	8.3	9.0	10.7	10.5	9.5	9.5	10.8	10.8	10.1
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.25	0.26	0.26	0.37	0.32	0.38	0.39	0.40	0.40	0.30	0.36	0.51
	透明度	m												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						ļ				ļ	ļ	
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l						ļ	-			ļ		
1	p-ジクロロベンゼン	mg/l					1		+					+
	イソキサチオン	mg/l												<del></del>
-	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l												+
-	イソプロチオラン	mg/l mg/l												+
	オキシン銅	mg/I												+
	クロロタロニル	mg/l												+
	プロピザミド	mg/l												+
	EPN	mg/l												+
#### D	ジクロルボス	mg/l												†
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												†
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												1
	トルエン	mg/l												1
	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
1	エピクロロヒドリン	mg/l												<b></b>
	全マンガン	mg/l						ļ	-			ļ		
	ウラン	mg/l												+
1	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					<b>_</b>	-	<b>_</b>			1	1	+
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l					-	<b>+</b>	-			<b>+</b>		+
<b> </b>	1971:アーリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/I mg/I					<del> </del>	1	<del> </del>			1		+
	1972.2, 4-フラロロフエノール	mg/l												+
特殊項目	亜鉛	mg/l										0.002		+
14 /A-24 LI	サービス サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ	mg/l						<b>†</b>				0.002		+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						İ				İ		<del></del>
. // / / 工心能	塩分	‰						İ				İ		<del></del>
<b> </b>	クロロフィルa	μg/l		Ì	Ì	Ì	1	Ì	1		İ	Ì		†
<b> </b>	アンモニア態窒素	mg/l										1		1
その他項目	りん酸態りん	mg/l												1
	フェオフィチン	μg/l												
<b>j</b>	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

左连	一一一一	116 E = 1°	ルズタ	-l. 1+ 47	测点地上点	华天 五山	甘淮上	一一大线眼点	八七米田女	116 E 6#	1		
<u>年度</u> 2018	調査区分	地点コート <sup>*</sup> 03	水系名	水域名 肱川水域(甲)	測定地点名	類型			分析機関名				
					成見橋	Α	基準地点	愛媛県		38-005-03			
I	頁目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
1	採取時刻		10時50分	10時30分	10時40分	10時30分	10時40分	10時35分	10時25分	10時40分	10時10分	10時30分	10時20分
1	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
1	採取水深	m		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1	天候コード		晴れ	薄曇り	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
1	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
72.71	色相コード			灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色·中	無色	無色	無色	無色	無色
1	気温	°C	26.4	25.6	21.4	33.2	30.3	23.5	17.2	18.5	9.0	9.7	11.8
1	水温	°C	16.2	1801	19.3	28.2	27.0	20.9	16.7	15.9	8.9	9.7	10.9
1	流量	m3/S	6.0	20.3	16.9	2.7	12.0	29.3	11.3	6.8	1.8	6.8	15.0
1	全水深	m	1.0	1.2	1.0	0.6	0.8	1.3	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0
	透明度	m		0.8	1.0	0.6		0.3	1.0		0.8	1.0	1.0
1	рН		8.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	8.4		7.6	7.3	7.4
1	DO	mg/l	11	9.5	9.3	7.0	7.3	9.2	11	9.7	11	11	10
1	BOD	mg/l	1.1	0.6	1.4	1.1	1.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	1.2	1.1
生活環境項目	COD	mg/l				1	1		ļ		ļ	ļ	<b></b>
エルベルスロ	SS	mg/l	1	2	3	< 1	2	45	1	1	< 1	< 1	1
1	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	11000	11000	13000	33000	33000	1100	3300	130	490	240
1	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				1	1		ļ		ļ	ļ	ļ
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.73		0.48			0.56			0.94	
エエバエが	全燐	mg/l		0.042		0.021			0.015			0.018	
1	カドミウム	mg/l											
1	全シアン	mg/l											
1	鉛	mg/l											
1	六価クロム	mg/l											
1	砒素	mg/l											
1	総水銀	mg/l											
1	アルキル水銀	mg/l											
1	PCB	mg/l											
1	ジクロロメタン	mg/l											
1	四塩化炭素	mg/l											
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l											ļ
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
1	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
/# # T D	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											ļ
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											<b></b>
1	トリクロロエチレン	mg/l											<b>.</b>
1	テトラクロロエチレン	mg/l			1	ļ	ļ		ļ		ļ	ļ	<del>                                     </del>
1	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			1	ļ	ļ		ļ		ļ	ļ	<b></b>
1	チウラム	mg/l			1		ļ		ļ		ļ	ļ	<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l					1		<b>.</b>		<b>.</b>	<b>.</b>	<del> </del>
1	チオベンカルブ	mg/l			1	1	1		<b>!</b>	1	<b>!</b>	<b>!</b>	<del> </del>
	ベンゼン	mg/l			1		1		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
1	セレン	mg/l			1	1	1		<b>!</b>	1	<b>!</b>	<b>!</b>	<del></del>
1	硝酸性窒素	mg/l			1	1	1		<b>!</b>	1	<b>!</b>	<b>!</b>	<del></del>
	<u> </u>	mg/l					1		<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1		1		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
<b> </b>	ふっ素	mg/l				-	-		-		-	-	┼──
l l	ほう素	mg/l			1	1	1		<del>                                     </del>	ļ	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	1,4-ジオキサン	mg/l							<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	+
]	全亜鉛	mg/l			1	1	1		<del>                                     </del>	ļ	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
<b> </b>	1904:ノニルフェノール	mg/l				1	<del> </del>		<b>-</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	+
<b>[</b>	1940:LAS	mg/l							<b>_</b>		<b>-</b>	<b>_</b>	
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l				-	-		-		-	-	┼──
	1942:C11-LAS	mg/l				1	<del> </del>		<b>-</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	₩
<b> </b>	1943:C12-LAS	mg/l				-	-		-		-	-	<del> </del>
<b> </b>	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l				-	-		-		-	-	<del> </del>
	134J.U14 <sup>-</sup> LA3	mg/T		l	1	1	I		1	I		1	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	国本機則夕	分析機関名	-     -   -   -   -   -   -   -   -	3		
2018	年間調査	04	小木石	肱川水域(甲)	天神橋	A A	基準地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-005-04			
	•		048448						44 8 6 7 8		04 8 00 8	000100	00000
	項目 採取時刻	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
			13時05分 左岸	12時45分 左岸	13時05分 左岸	13時20分 左岸	12時20分 左岸	13時10分	12時50分 左岸	12時50分 左岸	12時20分	13時20分 左岸	12時25分 左岸
	採取位置		<u>左</u> 厚 0.2	<u>左</u> 戸 0.2	<u>左</u> 厚 0.2	<u>左</u> 戸 0.2	左序 0.2	左岸 0.2	<u>左</u> 戸 0.2	<u> </u>	左岸 0.2	<u>左</u> 戸 0.2	<u>左</u> 0.2
	<u>採取水深</u> 天候コード	m	雨	0.2 晴れ	時々雨	<u>0.2</u> 晴れ	U.2 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	U.Z 快晴	0.2 晴れ	U.2 晴れ	0.2 晴れ	雨
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
	<u> </u>	°C	24.0	30.0	24.8	34.6	30.1	26.6	21.8	19.4	10.8	11.5	12.8
	水温	°C	17.3	19.6	20.3	30.1		21.7	19.1	17.1	11.0	11.8	11.2
	流量	m3/S	3.0	5.0	3.0	1.2	1.1	7.5	3.1	3.8	2.5	1.9	7.5
	全水深	m	0.8	0.8	0.8	0.4	0.3	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8
	透明度	m	0.8	0.8	0.8	0.4		0.3	0.5		0.5	0.5	0.8
	pН		8.7	7.8	7.4	7.9	8.6	7.2	8.5	8.1	8.0	8.0	7.7
	DO	mg/l	11	10	9.4	8.6	9.8	8.8	10	11	12	12	11
	BOD	mg/l	1.5	0.7	1.0	3.2	1.5	0.8	0.8	1.1	< 0.5	1.1	2.1
生活環境項目	COD	mg/l											
工石垛光快口	SS	mg/l	2	3	7	< 1	< 1	50	1	1	1	1	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	22000	79000	17000	79000	700	700	240	70	170
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l							ļ				
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.83		0.79			0.64			0.75	
	全燐	mg/l		0.089		0.025			0.028			0.017	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
	全シアン	mg/l		( 0 005					/ O OOF				
	<u> </u>	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	六価クロム 砒素	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	アルキル水銀	mg/l mg/l		₹ 0.0003					₹ 0.0003				
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l							İ				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン	mg/l							ļ				
	テトラクロロエチレン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ			ļ		
	チウラム	mg/l	1	1	1	1	1	1	<del>                                     </del>		1	ļ	-
	<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg/l	<del>                                     </del>	1	1	1	1	1	<b>_</b>		1		
	ベンゼン	mg/l							<del> </del>				
	セレン	mg/l mg/l	1	1	1	1	1	1	<del>                                     </del>		1	1	
	4 一	mg/l											
	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							İ				
	ふつ素	mg/l											
	ほう素	mg/l											
	1,4-ジオキサン	mg/l											
	全亜鉛	mg/l											
	1904:ノニルフェノール	mg/l											
	1940:LAS	mg/l											
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l											
- 工工以外工员口、绿坑坐十	1942:C11-LAS	mg/l			ļ				ļ				
	1943:C12-LAS	mg/l							ļ				
	1944:C13-LAS	mg/l											
	1945:C14-LAS	mg/l							L				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機則夕	分析機関名		3		
平及 2018	年間調査	<u> 地 点 コート</u> 04	小ボ石	肱川水域(甲)	<u> </u>	規立 A	基準地点	- 調重機関石 - 愛媛県	刀们放岗石	地点机一番与 38-005-04	1		
			048448						11 0 0 7 0		01 800 8	00 🗆 10 🗆	00 8 00 8
1	頁目 採取時刻	単位	04月11日 13時05分	05月16日 12時45分	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日 13時10分	11月07日 12時50分	12月05日 12時50分	01月09日	02月13日	03月06日
-	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸		左岸	左岸		左岸	左岸	左岸
		m	0.2	0.2	0.2	<u>左</u> 序 0.2		<u>年</u> 0.2	0.2		<u>左汗</u> 0.2	<u>左</u> 序 0.2	<u>左</u> 戶 0.2
	天候コード		雨	<u>6.2</u> 晴れ	時々雨	<u>6.2</u> 晴れ		<u>6.2</u> 晴れ	快晴	<u>0.2</u> 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	<u>6.2</u> 晴れ	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況				通常の状況
40 -T C	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	24.0	30.0	24.8	34.6		26.6	21.8	19.4	10.8		12.8
	水温	°C	17.3	19.6	20.3	30.1	29.7	21.7	19.1	17.1	11.0		11.2
	流量	m3/S	3.0	5.0	3.0	1.2	1.1	7.5	3.1	3.8	2.5	1.9	7.5
	全水深	m	0.8	0.8	0.8	0.4	0.3	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8
	透明度	m	0.8	0.8	0.8	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8
	クロロホルム(要監視)	mg/l											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			1								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l											
-	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l											
	プロピザミド	mg/l											
	EPN EPN	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l		0.013	+		1		0.008		<b>.</b>	<b>.</b>	
	ウラン クロロホルム(水生生物保全)	mg/l									1	-	
	7001年ルム(水生生物保生) 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l		1	1		1				<del> </del>	<del> </del>	
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l mg/l		<del> </del>	+		1				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l		<del> </del>	+		+				<del> </del>	<del> </del>	
	銅	mg/l		< 0.01	1	İ	†		< 0.01		<del> </del>	<del> </del>	
特殊項目	亜鉛	mg/l			1	1	1				1	1	
1377.25	鉄 溶解性	mg/l		< 0.1					< 0.1				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l											
	塩分	‰											
	クロロフィルa	μg/l											
	アンモニア態窒素	mg/l											
その他項目	りん酸態りん	mg/l			1								
	フェオフィチン	μg/l		ļ	1		1					ļ	
	2MIB	ng/l		ļ	1	ļ	1				ļ	ļ	
/#. ±-	ジェオスミン	ng/l											
備考				<u> </u>	1						l	l	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関名	分析機関名		1		
2018	年間調査	05	77.77	肱川水域(甲)	下宇和橋	A A	基準地点	愛媛県	刀扣版掛扣	38-005-05			
	項目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	00 8 10 8	00 8 00 8
<u> </u>	採取時刻	半江	13時25分	13時10分	13時30分	13時50分	,,	13時40分	13時15分	13時10分	12時45分	02月13日 13時50分	03月06日
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		雨	<sub>0.2</sub> 晴れ		晴れ		晴れ	快晴	晴れ	<del>10.2</del> 晴れ	<u>6.2</u> 晴れ	雨
	流況コード		通常の状況		濁り多し(上流また			通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		灰緑色·淡(明)	<u> </u>		無色	無色	灰緑色・淡(明			無色	無色	灰緑色・淡(明
	気温	°C	22.0	29.4		34.8	31.0	27.0	23.2	19.2	10.7	13.0	12.7
	水温	°C	17.7	22.9		29.7	27.0	21.6	17.5	16.5	8.5	10.2	11.5
	流量	m3/S	4.5	8.4		2.7	2.3	13.5	7.2	4.5	3.6	5.4	10.8
	全水深	m	1.0	1.5		0.6	1.0	1.5	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2
	透明度	m	1.0	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2
	pH	•	7.5	7.3		8.3	7.5	7.2	7.4	7.3	7.7	7.4	7.4
	DO	mg/l	10	9.3		10	8.3	9.4	9.5	9.5	12	12	10
	BOD	mg/l	1.0	0.8		3.2	1.7	1.2	0.6	0.9	0.8	1.4	1.2
<b>火</b> 洋理+14.15 口	COD	mg/l											
生活環境項目	SS	mg/l	5	15	29	4	1	3	1	5	2	4	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	70000	170000	2200	220000	49000	4900	24000	1300	3100	3300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l											
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.4		0.56			0.88			1.9	
土至糸土桝	全燐	mg/l		0.18		0.081			0.087			0.13	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1					< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02					< 0.02				
		mg/l		< 0.005					< 0.005				
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l		< 0.0005					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004					< 0.004	-			1
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005	-			-
1建尿垻日	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006				
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001 < 0.0005	1	-	-	-	< 0.001 < 0.0005	<del>                                     </del>	1	-	<del>                                     </del>
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0005	<del> </del>	1	1		< 0.0005	<b>+</b>	1	1	<b>+</b>
	チウラム	mg/l mg/l		< 0.0002	1	1	+		< 0.0002	<del> </del>	+	+	<del> </del>
	シマジン	mg/l		< 0.0003	<del> </del>		+		< 0.0003	<del> </del>		1	<del> </del>
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.0003					< 0.0003				
	ベンゼン	mg/l		< 0.002	1		1		< 0.002	<b>†</b>	1	1	<b>†</b>
	セレン	mg/l		< 0.002	1				< 0.002	1			1
	硝酸性窒素	mg/l		0.98	1				0.64	1			1
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.011					0.008				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.99					0.64				
	ふっ素	mg/l		0.09					0.09				
	ほう素	mg/l		< 0.02					< 0.02				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005				
	全亜鉛	mg/l		0.004					0.004				
	1904:ノニルフェノール	mg/l											
	1940:LAS	mg/l											
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l											
N工工701/A工仅口(垛况基件	1942:C11-LAS	mg/l	-										
	1943:C12-LAS	mg/l											
	1944:C13-LAS	mg/l											
	1945:C14-LAS	mg/l											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	分析機関名	<b>地占統—</b> 悉只	Ì		
2018	年間調査	05	- 水水石	肱川水域(甲)	下宇和橋	A A	基準地点	愛媛県	刀扣版掛扣	38-005-05			
	,	単位	048448						11 0 0 7 0		01 8 00 8	00 8 10 8	00 8 00 8
Ц	<b>東日</b>	単12	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日 13時15分	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
-	採取時刻 採取位置		13時25分 流心(中央)			13時50分 流心(中央)	13時35分 流心(中央)	13時40分 流心(中央)	流心(中央)	13時10分 流心(中央)	12時45分 流心(中央)	13時50分 流心(中央)	12時50分 流心(中央)
I -	<u> </u>		<u> </u>			元心(中央) 0.2		元心(中央) 0.2	元心(中央) 0.2		元心(中央) 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	元心(中央) 0.2
I +	<u>採取小床</u> 天候コード	m	雨			0.2 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	0.2 晴れ	快晴		<u>0.2</u> 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	雨
I -	流況コード		通常の状況	濁り多し(上流また				通常の状況		通常の状況			通常の状況
	臭気コード		無臭			無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		灰緑色・淡(明)			無色		灰緑色・淡(明		灰緑色・淡(明			灰緑色・淡(明
l	気温	°C	22.0			34.8	31.0	27.0	23.2		10.7	13.0	12.7
1	水温	°C	17.7			29.7		21.6	17.5		8.5		11.5
I	流量	m3/S	4.5			2.7	2.3	13.5	7.2		3.6	5.4	10.8
I	全水深	m	1.0	1.5	1.2	0.6	1.0	1.5	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2
	透明度	m	1.0	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2
	クロロホルム(要監視)	mg/l											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
<u> </u>	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
<u> </u>	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											1
	ダイアジノン	mg/l											
I -	フェニトロチオン	mg/l											
I -	イソプロチオラン	mg/l											
I -	オキシン銅	mg/l											ļ
I -	クロロタロニル	mg/l											1
I -	プロピザミド	mg/l											1
-	EPN	mg/l											-
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l											1
I +	フェノフカルフ イプロベンホス	mg/l mg/l											
I -	クロルニトロフェン	mg/l											
I -	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
l	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
l t	ニッケル	mg/l											
I	モリブデン	mg/l											
I	アンチモン	mg/l											
I	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					ļ						
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l					ļ						
	1971:アニリン	mg/l					ļ						<del>                                     </del>
	1972:2, 4-ジクロロフェノール 銅	mg/l					ļ						
###TE F	547	mg/l		0.004					0.004				<del>                                     </del>
特殊項目	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l		0.004					0.004				<b> </b>
トリハロメタン生成能	鉄_浴暦性 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l					<del> </del>		] [			] [	<del>                                     </del>
「リハログラン王成龍	塩分	mg/1 ‰					<del> </del>						
]	塩ガ クロロフィルa						1						
<b> </b>	アンモニア態窒素	<u>μg/</u> ι mg/l					+						
その他項目	りん酸態りん	mg/l					+						
CONEGE	フェオフィチン	μ g/l											
<b> </b>	2MIB	μg/I ng/I											
	ジェオスミン	ng/l											
備者													
wm 'J			•				•	·	•			•	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	<b>公析機関</b> 名	地点統一番号	Ī			
<u> </u>	年間調査	06	ハボコ	肱川水域(甲)	生々橋	A A	基準地点	愛媛県	刀机极肉石	38-005-06				
	項目	単位	04月24日	05月22日	06月08日	07月26日	08月08日	09月18日	10月17日	11月07日	12月19日	01月09日	02月22日	03月01日
-	採取時刻	半四	10時46分	09時58分	10時33分	11時12分	09時45分		07時40分	11時15分	10時47分	12時00分	11時16分	12時36分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05		<u>加心(十人)</u> 0.05	0.04	<u> </u>	0.03	0.06	<u> </u>
	天候コード		雨	晴れ	墨り	晴れ	晴れ	晴れ	<u>曇り</u>	晴れ	曇り	晴れ	<b>墨り</b>	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一放填口	色相コード		白色·乳白色·淡(	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	လူ	19.7	26.0	24.0	35.0	32.6	27.8	16.3	20.7	7.2	9.0	10.9	12.4
	水温	°C	17.5	18.8	22.2	29.6	28.5	25.8	18.2	17.5	10.2	10.0	10.0	11.8
	流量	m3/S												
	全水深		0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.23	0.20	0.25	0.15	0.28	0.35
	透明度	m												
	pH		7.7	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7
	DO BOD	mg/l	8.1 1.7	9.1	6.2	8.6 1.3	6.8		8.5 3.2	9.6 1.4	0.8	1.4	0.8	1.6
	COD	mg/l	2.7	0.9 2.7	4.3	2.7	3.6	0.8 2.2	4.8	2.9	2.8	3.0	2.6	3.5
生活環境項目	SS	mg/l mg/l	2.1	6	9	5	3.6	7	11	3	10	3.0 7	6	10
	 大腸菌群数	MPN/100ml	79000	24000	240000	49000	24000	79000	24000	49000	4900	4900	3300	4900
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	70000	27000	270000	75000	27000	70000	27000	75500	7000	7000	0000	4000
	底層DO	mg/l												
Λ <b>∞</b> ±Λ₩	全窒素	mg/l												
全窒素全燐	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
	<u> </u>	mg/l		< 0.005		( 0 0005		/ 0 000F		< 0.005		/ 0.000F		( 0 0005
	<u>総水銀</u> アルキル水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
	アルキル小戯 PCB	mg/l mg/l		< 0.0005				-		< 0.0005				-
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.0003		+				< 0.0003				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004	†	1				< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002	ļ					< 0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005	1	1				< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l		< 0.0002 < 0.0006	+	1	ļ			< 0.0002 < 0.0006				
	シマジン	mg/l mg/l		< 0.0008	+	+	1			< 0.0003				1
	テオベンカルブ	mg/l		< 0.0003	+	+				< 0.0003				
	ベンゼン	mg/l		< 0.002	1	1	1			< 0.002				1
	セレン	mg/l		< 0.001	1					< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l		0.71						1.0				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.016						0.039				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.73						1.0				
	ふっ素	mg/l		< 0.08	<b></b>	1				< 0.08				
	ほう素	mg/l		0.04	+	+				0.05		1	1	
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005	0.002	1		< 0.001		< 0.005	0.002	-	-	0.001
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l		-	< 0.002	+	<b>+</b>	< 0.001			< 0.0006			0.001 < 0.00006
	1904:7—7V 7±7—7V 1940:LAS	mg/l mg/l		1	0.0027	1	1	0.0014			0.0063	1	1	0.0089
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l			0.0027	+		0.0014			0.0003			0.0003
K生生物保全項目(環境基準	1941:010 LAS	mg/l			1	1								
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l			1									
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号	Ī			
2018	年間調査	06	7777	肱川水域(甲)	生々橋	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1X 1X 1X 1	38-005-06				
	頂目	単位	04月24日	05月22日	06月08日	07月26日	08月08日	09月18日	10月17日	11月07日	12月19日	01月09日	02月22日	03月01日
l i	採取時刻	半四	10時46分	09時58分	10時33分	11時12分	09時45分		07時40分	11時15分	10時47分	12時00分	11時16分	12時36分
l	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
l	<u> </u>	m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05		0.05	0.04	0.05	0.03	0.06	0.07
1	天候コード		雨	<u>6.00</u> 晴れ	墨り	<u>6.00</u> 晴れ	<u>ほれ</u>	<u>6.07</u> 晴れ	<u>6.03</u> 曇り	<u>6.64</u> 晴れ	<u>5.03</u> 曇り	<u>6.03</u> 晴れ	<u>曇り</u>	<u>晴れ</u>
l	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	選り通常の状況	通常の状況		通常の状況
1	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		白色·乳白色·淡		黄色・淡(明)		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)			黄色・淡(明)
1	気温	°C	19.7	26.0	24.0	35.0	32.6	27.8	無 <u>巴</u> 16.3	20.7	<u> </u>	9.0	10.9	12.4
	水温	<del>~~~</del>	17.5	18.8	22.2	29.6	28.5	25.8	18.2	17.5	10.2	10.0	10.0	11.8
1	流量	m3/S	17.0	10.0	LL.L	23.0	20.0	20.0	10.2	17.5	10.2	10.0	10.0	111.0
1	全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.23	0.20	0.25	0.15	0.28	0.35
1	透明度	m	0.30	0.30	0.50	0.50	0.23	0.55	0.23	0.20	0.23	0.13	0.20	0.00
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006				
1	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				+
	1.2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.004	+	<b> </b>		-		< 0.004				+
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.000	+	<b> </b>		-		< 0.000				+
[	イソキサチオン	mg/l	<b> </b>	< 0.0008	1		1	<b>†</b>		< 0.0008		1	1	+
	ダイアジノン	mg/l	<del> </del>	< 0.0005	+	<u> </u>	1	1		< 0.0005		1	1	+
1	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
1	イソプロチオラン	mg/l		< 0.0003						< 0.004				+
1	オキシン銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				+
1	クロロタロニル	mg/l		< 0.004						< 0.004				+
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.004				+
1	EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				+
	ジクロルボス	mg/l		< 0.000						< 0.000				+
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l		< 0.001						< 0.002				+
1	イプロベンホス	mg/l		< 0.002						< 0.002				+
1	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.000						< 0.000				+
1	トルエン	mg/l		< 0.06						< 0.06				+
1	キシレン	mg/l		< 0.04						< 0.04				+
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.005						< 0.005				+
1	ニッケル	mg/l		< 0.008						< 0.008				†
1	モリブデン	mg/l		< 0.04						< 0.04				†
1	アンチモン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
l	塩化ビニルモノマー	mg/l		( 0.00 )						( 0.00 )				†
<b>I</b>	エピクロロヒドリン	mg/l	İ	İ	1	Ì	İ					Ì	Ì	1
<b> </b>	全マンガン	mg/l	1		1	1	İ					İ	İ	†
<b> </b>	ウラン	mg/l												†
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006			İ			< 0.006		İ	İ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												1
水生生物保全項目(要監視)	1971・アニリン	mg/l												1
ľ	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l					1							1
	銅	mg/l		< 0.004						< 0.004				
特殊項目	亜鉛	mg/l			0.002			< 0.001			0.002			0.001
	鉄_溶解性	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	塩分	<b>‰</b>												
ĺ	クロロフィルa	μg/l												
]	アンモニア態窒素	mg/l												
その他項目	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/I												
	2MIB	ng/l					1					1	1	1
]	ジェオスミン	ng/l					1					1	1	1
備考		-												1
wo · J			•	•	•	•	•	•			•	•	•	

左安	一一一一一	116 E - 1°	<b>ル</b> ズ カ	-l. 1+ 47	测点地上点	华天 五山	世進上	一一大松田力	八 七 4 8 8 万	파노상 포디	1		
<u>年度</u> 2018	調査区分	地点コート <sup>*</sup> 07	水系名	水域名 肱川水域(甲)	測定地点名	類型			分析機関名	地点統一番号			
					坊屋敷橋	Α	基準地点	愛媛県		38-005-07			
I	頁目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採取時刻		10時35分	10時15分	10時20分	10時15分	10時15分	10時15分	10時05分		09時55分	10時15分	10時00分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m		0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.2	0.2		0.2
	天候コード		薄曇り	薄曇り	時々雨	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	濁り多し(上流			通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	色相コード		無色	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・淡(明		無色	無色
	気温	္င	24.2	24.8	21.6	32.0	30.1	23.0	16.8	17.8	7.9	9.6	11.4
	水温	°C	16.1	18.0	20.2	27.6	24.7	18.0	15.0		7.8	8.4	10.7
1	流量	m3/S	5.8	14.4	15.0	1.9	.5	15.0	7.5		2.4	4.5	7.5
1	全水深	m	0.7	1.2	1.0	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	0.8	1.2	1.0
	透明度	m		0.8		0.5		1.0	1.0		0.8		1.0
1	рН		7.8	7.6		7.4	7.5	7.5	7.6		7.6	7.6	7.6
1	DO	mg/l	10	9.6	8.7	6.7	7.2	9.2	9.6	9.6	11	12	10
	BOD	3	0.6	0.6	1.1	2.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l											
工石林光久口	SS	mg/l	1	2	2	< 1	3	2	< 1	11	< 1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	13000	11000	8400	49000	33000	2400	7900	170	2400	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l											
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.84		0.79			0.72			1.0	
工工术工科	全燐	mg/l		0.024		0.025			0.016			0.022	
	カドミウム	mg/l											
1	全シアン	mg/l											
	鉛	mg/l											
1	六価クロム	mg/l											
1	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
<b> </b>	トリクロロエチレン	mg/l					1				ļ		
<b> </b>	テトラクロロエチレン	mg/l					1				ļ		
l l	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			Į	1	1				ļ		
1	チウラム	mg/l			ļ		1		ļ		ļ	ļ	
1	シマジン	mg/l			ļ		1		ļ		ļ	ļ	
1	チオベンカルブ	mg/l			ļ		1		ļ		ļ	ļ	
<b>I</b>	ベンゼン	mg/l			<u> </u>						<b></b>		
1	セレン	mg/l			ļ		1		ļ		ļ	ļ	
1	硝酸性窒素	mg/l			ļ		1		ļ		ļ	ļ	
<b>I</b>	<u> </u>	mg/l			<u> </u>						<b></b>		
l l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			ļ								
l l	ふっ素	mg/l			ļ	ļ	<b></b>						
]	ほう素	mg/l			ļ	ļ	<b></b>						
	1,4-ジオキサン	mg/l											
]	全亜鉛	mg/l			ļ		1		ļ		ļ	ļ	
[	1904:ノニルフェノール	mg/l			<u> </u>						<b></b>		
l l	1940:LAS	mg/l			ļ								
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l			ļ	ļ	<b></b>						
	1942:C11-LAS	mg/l			ļ	ļ	<b></b>						
l l	1943:C12-LAS	mg/l			<u> </u>						<b></b>		
l l	1944:C13-LAS	mg/l			ļ								
	1945:C14-LAS	mg/l									L		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関名	分析機関名		1		
2018	年間調査	08	ハハコ	肱川水域(甲)	小田川	A	基準地点	愛媛県	/	38-005-08	1		
	百月	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
- î	採取時刻		10時15分	09時45分	10時00分	09時55分	,,	09時55分	09時35分	10時00分	09時35分		09時45分
1	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
1	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		薄曇り	薄曇り	時々雨	晴れ		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
収填口	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.6	23.6	21.8	31.8	28.3	22.2	15.7	17.5	7.6		12.1
	水温	°C	15.7	16.9	19.0	28.1	23.4	17.3	13.1	14.6	6.2	7.5	10.3
	流量	m3/S	3.0	9.0	7.5	1.7	3.8	12.0	2.5	7.5	3.4		7.5
	全水深	m	0.4	0.6	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5		0.5
	透明度	m	0.4	0.6	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5		0.5
	pН	,	8.3	7.8		8.3		7.7	8.1	7.9	7.8		7.8
	DO	mg/l	11	10	9.7	8.5	8.6	9.7	11	10	12	13	11
	BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.9	1.0	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9
生活環境項目	COD	mg/l	/ 1	2	1	ζ <b>1</b>	4	3	/ 1	2	< 1	< 1	< 1
1	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml	< 1	3300	3300	17000	33000	4900	< 1 2400	11000	330	330	220
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	,	490	3300	3300	17000	33000	4900	2400	11000	330	330	220
	に層DO	mg/l mg/l											<del>                                     </del>
A A 134	全窒素	mg/l											
全窒素全燐	全燐	mg/l				1	1		1		1		
	カドミウム	mg/l											
	全シアン	mg/l											
	<u></u>	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
)性尿坝口	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									-		
1	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l mg/l			1	1	<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>		<del>                                     </del>
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											<del>                                     </del>
	チウラム	mg/l					<b>+</b>		<b>+</b>		<b>+</b>		<b> </b>
	シマジン	mg/l											
<b> </b>	チオベンカルブ	mg/l					1		1		İ		
	ベンゼン	mg/l											
	セレン	mg/l											
	硝酸性窒素	mg/l											
1	亜硝酸性窒素	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
[	ふっ素	mg/l	`		1								
1	ほう素	mg/l					ļ		ļ		ļ		<b></b>
	1,4-ジオキサン	mg/l											<b></b>
1	全亜鉛	mg/l			-								<b></b>
	1904:ノニルフェノール	mg/l			1	1	1		1		1		<del>                                     </del>
	1940:LAS	mg/l					<del> </del>		<del> </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l					<b>_</b>		<b>_</b>		<b>_</b>		<del>                                     </del>
	1942:C11-LAS	mg/l			+	-	-		<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		<del></del>
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l			+		-		-		-		<del>                                     </del>
<b> </b>	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l					-		-		-		<del>                                     </del>
	134J.U14 <sup>-</sup> LA3	mg/T		I	I							l	1

大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き	年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関タ	分析機関名		3		
本日   単位   単位   日本日本				カボロ -						刀扣版掛扣				
中級項目  - 報知日  - 報知日				048110						11 8 07 0		01 日 00 日	028120	02 日 06 日
接受信用 (		X E	半辺		,				,,					
接換が置   1 回   1	<b>i</b> +													
- 환경의 변경 - 변경 - 변경 - 변경 - 변경 - 변경 - 변경 - 변경	<i>i</i> +		m											
### 1	<i>i</i>													
● (報名) - 1	i t													通常の状況
他祖一下   類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似	1 40-4-5													
展議 で 228 225 21.4 30.6 20 18.7 13.6 17.3 17.4 7.1 11.3	一般項目													
接張 で 140 170 186 256 224 186 127 143 64 771 102 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i t		°C											
登末漢	i l		°C			18.6						6.4	7.1	
選別度 m 0.4 0.6 0.5 0.2 0.4 0.7 0.5 0.5 0.5 0.8 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.8 0.6 0.6 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.5 0.5 0.8 0.6 0.6 0.5 0.5 0.0 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	i T	流量	m3/S	1.4	5.4	4.5	1.5	3.0	6.3	3.0	4.5	2.3	2.9	10.8
### 88 78 81 84 82 77 82 80 81 81 77 92 80 80 81 87 79 90 80 80 81 87 79 80 80 81 87 79 80 80 81 87 79 80 80 81 87 89 81 81 87 79 80 80 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 87 89 81 81 81 87 89 81 81 81 87 89 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	i l		m	0.4	0.6	0.5	0.2	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	i .	透明度	m	0.4	0.6	0.5	0.2	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6
生活玻璃目		pН		8.6		8.1	8.4	8.2		8.2	8.0	8.1	8.7	7.9
生活種項目	<b>i</b> [	5.0	mg/l	•	10					11	10	13		11
SS mg/l (1 2 1 1 1 3 3 (1 1 1 1 1 3 3 (1 1 1 1 1 1 1	1			1.5	< 0.5	1.2	1.4	1.5	1.4	1.9	0.6	0.6	< 0.5	1.1
大田東田東   MPV 100ml 2400   4600   7900   24000   24000   11000   330   2400   140   330   170	牛活環谙項日			`										<u> </u>
(生生物産全項目 (環境基準 (環境基準 (環境基準 (関係基準) (関係 (関係 (関係 (関係 (関係 (関係 (関係 (関係 (関係 (関係	エルネルスロ				_	1		2	1	1	3			1
を資素全様 を発着 mg/l	<b>1</b> ⊢		,	2400	4600	7900	24000	24000	11000	330	2400	140	330	170
全営業	1													<u> </u>
全領 mg/l														<u> </u>
### 1	全窒素全燐							<b>.</b>			<b>.</b>		<b>.</b>	<del>                                     </del>
全シアン   mg/l														
第 mg/l	<b>i</b>													<del> </del>
大価クロ人   mg/l	<b>1</b> ⊢													<del> </del>
世来項目 世来項目	<i>i</i> +													<del>                                     </del>
総水銀 mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	<b>i</b> +													
アルキル水塚   mg/	i t													1
PCB	<i>i</i> +													
ジクロメタン mg/l	<i>i</i>													†
個康項目	<i>i</i>													
住産項目	<i>i</i>							İ					İ	
(健康項目	i t													
健康項目	i T													
健康項目	i T	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
トリクロロエチレン mg/l	<b>i</b> [	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
デラクロエチレン       mg/l         1.3-ジクロロプロペン       mg/l         シマジン       mg/l         チオペンカルブ       mg/l         ペンゼン       mg/l         セレン       mg/l         研験性窒素       mg/l         重硝酸性窒素       mg/l         協験性窒素及び亜硝酸性窒素       mg/l         シっ素       mg/l         1,4-ジオキサン       mg/l         1,4-ジオキサン       mg/l         1940-LAS       mg/l         1940-LAS       mg/l         1942-C11-LAS       mg/l         1943-C12-LAS       mg/l         1944-C13-LAS       mg/l         1945-C13-LAS       mg/l         1944-C13-LAS       mg/l         1945-C11-LAS       mg/l         1946-C13-LAS       mg/l         1948-C13-LAS       mg/l         1948-C13-LAS       mg/l         1948-C13-LAS       mg/l         1948-C13-LAS       mg/l         1948-C13-LAS       mg/l         1948-C13-LAS       mg/l         1948-C13-LAS       mg/l         1948-C13-LAS       mg/l	健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
1,3-ジクロロブロペン   mg/l	á L													
チャラム mg/l     mg/l       シマジン mg/l     mg/l       ボンゼン mg/l     mg/l       セレン mg/l     mg/l       研験性窒素 mg/l     mg/l       ・ 確認性窒素 mg/l     mg/l       ふっ素 mg/l     mg/l       ほう素 mg/l     mg/l       1,4-ジオキサン mg/l     mg/l       全亜鉛 mg/l     0.003       1904:アニルフェノール mg/l     く 0,00006       1940:LAS mg/l     < 0,0001       1943:C12-LAS mg/l     < 0,0001       1944:C13-LAS mg/l     < 0,0001       1944:C13-LAS mg/l     < 0,0001       1944:C13-LAS mg/l     < 0,0001       1944:C13-LAS mg/l     < 0,0001       1944:C13-LAS mg/l     < 0,0001       1944:C13-LAS mg/l     < 0,0001       1944:C13-LAS mg/l     < 0,0001       1944:C13-LAS mg/l     < 0,0001	d L													
シマジン         mg/l         - インカルブ mg/l         - インガン mg/l         - インガン mg/l         - インガン mg/l         - インガン mg/l         - インガン mg/l         - インガン mg/l         - インガン mg/l         - インカン mg/l         - イン	1													
### F## F## F## F## F## F## F## F## F##	1													<b></b>
ペンゼン mg/l	1 +					ļ								<b>↓</b>
セレン   mg/l	<i>1</i> +						-	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del> </del>
研験性窒素 mg/l	<b>/</b>							<b>_</b>			<b>_</b>	1	<b>_</b>	<del>                                     </del>
亜硝酸性窒素 mg/l	<b>/</b>					+		-			-		-	<del> </del>
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/l	<i>l</i> +					1	1	<del> </del>			<del> </del>	+	<del> </del>	+
ぶつ素 mg/l	<i>l</i> +					<u> </u>		<del> </del>			<del> </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>
ほう素 mg/l	<i>(</i>					<u> </u>		<b>†</b>			<b>†</b>	1	<b>†</b>	†
1,4-ジオキサン mg/l	<b>1</b>					İ		1			1		1	
全亜鉛 mg/l 0.003 0.004 0.004 1904:ノニルフェノール mg/l く0.0006 0.004 0.004 0.004 0.0006 0.004 0.004 0.0006 0.004 0.0006 0.004 0.0006 0.	<i> </i>													1
1904:ノニルフェノール   mg/    く0.00006     1940:LAS   mg/    く0.0006					0.003					0.004				
1940:LAS   mg/l   < 0.0006	1													1
<生生物保全項目(環境基準	<i>i</i>													
1942:C17=LAS   mg/l   < 0.0001	k 生生物促全項目/理培甘淮	1941:C10-LAS			< 0.0001									
1944:C13-LAS mg/l 0.0001	小工土彻休土垻日(琛児奉华	1942:C11-LAS												
	1		mg/l											
1945:C14-I AS mg/l (0.0001	1 [	1944:C13-LAS	mg/l											
INDITED INSTERNATION		1945:C14-LAS	mg/l		< 0.0001									

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	分析機関名	-	3		
平及 2018	年間調査	<u> 地展⊐−r</u> 09	小ボ石	肱川水域(甲)	別足地点石   立川橋	規至 A	基準地点	愛媛県	刀们放岗石	38-005-09	1		
			048448						11 807 8		01 800 8	00 0 10 0	00 8 00 8
	項目 +変更はお	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
<b> </b>	採取時刻 採取位置		10時00分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時45分	09時45分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)	09時45分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09時50分 流心(中央)	09時20分 流心(中央)	09時45分	09時30分 流心(中央)
<b>I</b>			<u> </u>	<u> 流心(中央)</u> 0.2	流心(中央) 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2
	天候コード	m	0.2 晴れ	薄曇り	時々雨	 晴れ	快晴	快晴	U.2 快晴	0.2 晴れ	0.2 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	<u>6.2</u> 曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況				通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	22.8	22.5	21.4	30.6	26.0	18.7	13.6		7.4	7.1	11.3
	水温	°C	14.9	17.0	18.6	25.6	23.4	16.6	12.7	14.3	6.4	7.1	10.2
	流量	m3/S	1.4	5.4	4.5	1.5	3.0	6.3	3.0	4.5	2.3	2.9	10.8
	全水深	m	0.4	0.6	0.5	0.2	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6
	透明度	m	0.4	0.6	0.5	0.2	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6
	クロロホルム(要監視)	mg/l											
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											
	イソキサチオン	mg/l											
	ダイアジノン	mg/l						1			-		
-	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l											
<b> </b>	プロピザミド	mg/l											
	EPN EPN	mg/l											
	ジクロルボス	mg/l											
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
	クロルニトロフェン	mg/l											
	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
	ニッケル	mg/l											
	モリブデン	mg/l											
	アンチモン	mg/l											
	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン クロロホルム(水生生物保全)	mg/l											
<del> </del>	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l		<del> </del>		1	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
水生生物保全項目(要監視)	1971:アニリン	mg/l		<del> </del>		<u> </u>		<del> </del>			<del> </del>		
	1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l											<del>                                     </del>
	銅	mg/l				İ	İ						
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.003		Ì		1	0.004		1		
1377.25	鉄 溶解性	mg/l											
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l											
	塩分	‰											
	クロロフィルa	μg/l											
	アンモニア態窒素	mg/l											
その他項目	りん酸態りん	mg/l			ļ								1
	フェオフィチン	μg/l		ļ				ļ					1
	2MIB	ng/l		ļ		ļ		ļ			ļ		ļ
/#. ±-	ジェオスミン	ng/l											
備考				<u> </u>				L			L		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	分析機関名	-     -   -   -   -   -   -   -   -	1		
2018	年間調査	10	小木石	肱川水域(甲)	魚成橋	A A	基準地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-005-10			
			048448						11 0000		04 000 0	00 0 10 0	00000
	項目 極限時刻	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採取時刻		11時45分	11時50分	11時40分	12時00分	11時55分	12時35分	11時35分	11時40分	11時30分	12時00分	11時20分
	採取位置		右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2	右岸 0.2
	<u>採取水深</u> 天候コード	m	薄曇り	<u>0.2</u> 晴れ	時々雨	0.2 晴れ	U.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	U.2 晴れ	U.2 晴れ	0.2 晴れ	U.Z 墨り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況		通常の状況	選り通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭
一般項目			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	<u> </u>	°C	25.8	26.8	22.3	34.2	30.4	27.0	18.9	18.2	9.6	11.6	12.4
	水温	°C	16.5	18.9	20.2	29.4	24.6	19.4	14.8	15.2	6.7	8.4	10.8
	流量	m3/S	1.7	3.9	2.9	0.7	5.3	6.0	2.8	3.8	1.2	2.1	5.3
	全水深	m	0.5	0.7	0.7	0.3	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
	透明度	m	0.5	0.7	0.7	0.3		0.8	0.5		0.5	0.7	0.7
	На		8.5	8.0	8.0	8.3	8.2	7.5	8.3	7.8	7.9	7.7	7.8
	DO	mg/l	11	9.7	9.5	8.5	8.5	9.4	11	10	13	12	11
	BOD	mg/l	0.8	0.7	1.0	2.0	0.7	1.4	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7
生活環境項目	COD	mg/l											
工石垛光快口	SS	mg/l	1	2	2	2	4	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3300	7900	33000	33000	7900	1700	2400	330	110	79
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				ļ	ļ			ļ	ļ		
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.59		0.51			0.35			0.69	
	全燐	mg/l		0.053		0.040			0.020			0.030	
	カドミウム	mg/l											
	全シアン	mg/l					1			-	1		
	<u> </u>	mg/l											
	<u> </u>	mg/l											
		mg/l											
	アルキル水銀	mg/l mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l					İ				İ		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
	トリクロロエチレン	mg/l				ļ	ļ			ļ	ļ		
	テトラクロロエチレン	mg/l											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l			ļ	ļ							
	チウラム	mg/l			1	1	<b>.</b>			<b>.</b>	<b>.</b>		
	シマジン チオベンカルブ	mg/l				<b>+</b>	-			-	-		
	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	mg/l				1	<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>		
	セレン	mg/l mg/l				1	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>
	硝酸性窒素	mg/l											
	<b>正硝酸性窒素</b>	mg/l											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				Ì	1			1	1		
	ふつ素	mg/l				1							
	ほう素	mg/l											
	1,4-ジオキサン	mg/l											
	全亜鉛	mg/l											
	1904:ノニルフェノール	mg/l											
	1940:LAS	mg/l											
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l											
N.工工的体工员口\妹先坐干	1942:C11-LAS	mg/l					ļ				ļ		
	1943:C12-LAS	mg/l					ļ				ļ		
	1944:C13-LAS	mg/l											
	1945:C14-LAS	mg/l											

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機即夕	分析機関名	
2018	年間調査	52	小ボロ	肱川水域(甲)	版川水域St-15	<u> </u>	補助地点	愛媛県	カが取用有	地点机一番与 38-005-52
	項目	単位	05月16日	11月07日	13447117117900110	/ \	און טיי נפינון	~ //X //\	<u> </u>	50 000 02
	<sup>項日</sup> 採取時刻	単位	10時00分							
	上上上		右岸	09時50分 右岸			+	1		
	採取水深	m	0.2	0.2			+			
	天候コード	III	薄曇り	快晴			+			
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
一般項目	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	24.3	15.8			İ			
	水温	°C	17.8	14.9						
	流量	m3/S	14.2	5.1						
	全水深	m	0.7	0.5						
	透明度		0.7	0.5						
	pН									
	DO	mg/l								
1	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l				·				
エルベベスロ	SS	mg/l						1		
	大腸菌群数	MPN/100ml					1	1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		ļ			<del> </del>	1		
	底層DO	mg/l					-			
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/l	( 0 005	/ 0.005						
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005			+			
	六価クロム	mg/l	< 0.005	< 0.005						
		mg/l mg/l	< 0.005	< 0.005						
	アルキル水銀	mg/l	₹ 0.0005	₹ 0.0003						
	PCB	mg/l					+			
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l					1			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					1			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					İ			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
1	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
1	チウラム	mg/l								
1	シマジン	mg/l		ļ			1	1		
	チオベンカルブ	mg/l		ļ			<del> </del>	1		
	ベンゼン	mg/l		ļ			<b>_</b>	<u> </u>		
	セレン	mg/l		ļ			1	-		
1	硝酸性窒素	mg/l		1	1		+	+	1	
1	亜硝酸性窒素	mg/l		1	1		+	+	1	
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ・ 。 ま	mg/l		+	+		<del>                                     </del>	+		
1	ふっ素	mg/l		+	+		+	+		
1	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l		1	+		+	+	1	
	全亜鉛	mg/l		+			+	+		
	<u> </u>	mg/l		+	+		+	+		
1	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l		+	+		+	+		
	1940.LAS 1941:C10-LAS	mg/l		+	+		<del>                                     </del>	+		
K生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l			1		1	1	1	
	1943:C12-LAS	mg/l					1			
	1944:C13-LAS	mg/l					1			
	1945:C14-LAS	mg/l					1			
E		O .	•	•	•		-	•		•

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	国本郷則夕	<b>公长</b>	地点統一番号
<u> </u>	年間調査	<u> 地点コート</u> 52	小术石	肱川水域(甲)	版川水域St-15	<u> </u>	補助地点	愛媛県	万仞饭岗石	地点机一番与 38-005-52
			05 8 4 0 5		がいいいがらに 1.0		コロタリンピホ	之 <b>双</b> 水	l I	00 000 02
	項目	単位	05月16日	11月07日						
	採取時刻		10時00分	09時50分	+		1	+		
	採取位置		右岸 0.2	右岸 0.2			-			
	採取水深 天候コード	m	薄曇り				+			
	流況コード		通常の状況	通常の状況			1			
	臭気コード		無臭	無臭			1			
一般項目	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	24.3	15.8						
	水温	°C	17.8	14.9			İ			
	流量	m3/S	14.2	5.1			İ			
	全水深	m	0.7	0.5						
	透明度	m	0.7	0.5						
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l					<b>_</b>			
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
要監視項目	ジクロルボス	mg/l					1			
	フェノブカルブ	mg/l								
	イブロベンホス クロルニトロフェン	mg/l					-			
	トルエン	mg/l					+			
	キシレン	mg/l mg/l					1			
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					+			
	ニッケル	mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l					1	1		
	エピクロロヒドリン	mg/l					1	1		
	全マンガン	mg/l	0.012	< 0.005						
	ウラン	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
小工工物体主项目(安區稅/	1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
44.54	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01						
特殊項目	亜鉛	mg/l								
	鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1			1			
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	塩分	<b>‰</b>					1	ļ		
	クロロフィルa	μg/l								
7.014.75	アンモニア態窒素	mg/l					+	<b> </b>		
その他項目	りん酸態りん	mg/l	<b>_</b>	1	1		+	1		
	フェオフィチン	μg/l	1				+	1		
	2MIB ジェオスミン	ng/l	1	+	+		+	+		
	シェオ ヘミン	ng/l	<del>                                     </del>					+		
) 佣 方							1	1	<u> </u>	<u> </u>

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	国本	分析機関名	
2018	年間調査	54	小术石	肱川水域(甲)	大和橋	規 <del>立</del> A	補助地点	愛媛県	万仞饭岗石	坦思机一番与 38-005-54
			05 8 00 8							00 000 04
	項目 採取時刻	単位	05月22日 07時16分	07月26日 12時50分	09月18日 07時43分	11月07日 13時13分	01月09日	03月01日		
	上上上		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	15時36分 流心(中央)	11時07分 流心(中央)		
	採取水深	m	0.7	0.52	0.68	0.68	0.73	0.78		
	天候コード	- 111	<sub>0.7</sub> 晴れ	- 10.32 晴れ	<u>6.08</u> 晴れ	<del>10.08</del> 晴れ	曇り	5.76 晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
40-7-5	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.1	31.8	23.2	22.1	7.5	12.2		
	水温	°C	18.5	28.6	24.1	18.7	10.1	12.1		
	流量	m3/S								
	全水深	m	3.50	2.62	3.41	3.40	3.63	3.91		
	透明度	m								
	pН		7.6	7.6	7.5	7.9	7.8	7.8		
	DO	mg/l	8.2	8.0	7.0	9.0	10	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		-
生活環境項目	COD	mg/l	1.9	2.4	1.8	1.6	1.3	2.2		<del> </del>
	SS 工用	mg/l	3	1	4	2	2	2		<del> </del>
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	790	2400	2400	130	4900		<del>                                     </del>
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l		+	+	1	-	1	-	<del> </del>
	上	mg/I mg/I								<del>                                     </del>
全窒素全燐	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l			1					
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<b>—</b>
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l			+					
医脉头口	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	<u> </u>	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								1
	ふっ素	mg/l		+	+			1		<del>                                     </del>
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l		+	+					<del> </del>
	全亜鉛	mg/l mg/l		+	+	1	1	1		<del>                                     </del>
	1904:ノニルフェノール	mg/l		+	<b>†</b>					<u> </u>
	1940:LAS	mg/l			1					
V.开	1941:C10-LAS	mg/l			İ					
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								1

年度	細木豆八	±₩±¬ (°	水系名	₩#A	测点地上点	類型	基準点	一一一一一一一一一	八七州田夕	山上幼 平口	Ì			
平及 2018	調査区分	地点コート <sup>*</sup> 55	小糸石	水域名 肱川水域(甲)	測定地点名 ダム直下	類型 A	基 年 点 補助地点	愛媛県	分析機関名	地点机一番亏 38-005-55				
		<u> </u>	048408						10 0 17 0		10000	04 110 11	000000	00 004 0
	項目	単位	04月10日	05月10日	06月07日	07月19日	08月16日	09月27日	10月17日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	
	採取時刻	-	11時35分	11時35分	11時40分	13時40分	12時20分	12時00分			11時55分	11時50分	12時10分	11時50分
	採取位置	-	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1 晴れ	0.1 晴れ	0.2 晴れ	0.1 曇り	0.2 晴れ		<u>0.1</u> 晴れ	<u>0.2</u> 雨	0.1 墨り	0.2 晴れ	0.1 晴れ
	天候コード		晴れ											
	流況コード 臭気コード	-	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭			通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		無色	一無天 白色·乳白色·淡(		一 <del>無天</del> 白色·乳白色·		71117		<del> </del>		無色	無色	無色
	気温	°C	23.1	19.0	26.6	31.5	28.0	26.2		20.7	無 <u>巴</u> 12.9	5.6	16.0	無色 18.1
	水温	ů.	13.2	15.2	18.3	23.3	26.4	22.2			14.1	9.0	8.9	10.7
	流量	m3/S	10.2	13.2	10.0	20.0	20.4	22.2	13.2	17.3	17.1	3.0	0.0	10.7
	全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7
	透明度	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.7	0.0	0.7
	pH		8.1	7.4	7.5	7.7	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8
	DO	mg/l	11	9.5	9.2	9.2	8.6			10	10	12	12	11
	BOD	mg/l	1.2	< 0.5	0.8	1.1	0.9			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
<b>生活理技艺</b>	COD	mg/l	2.6	3.9	2.5	2.5	2.2	3.3		2.5	1.9	1.5	1.9	2.0
生活環境項目	SS	mg/l	3	12	4	15	4	8		11	1	3	3	2
	大腸菌群数		33		1700	4900	170	700			79		33	79
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.67	0.91	0.57	0.50	0.40	0.75	0.67	0.63	0.45	0.63	0.61	0.80
土至糸土桝	全燐	mg/l	0.039	0.10	0.049	0.054	0.028	0.051	0.056	0.038	0.011	0.022	0.018	0.029
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
		mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		+									1	-
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
<b>性</b> 尿項日	トリクロロエチレン	mg/l											-	
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l		+	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>					<del> </del>	
	シマジン	mg/l		1	1	İ	İ	1				1	<b>†</b>	
	チオベンカルブ	mg/l		1	i e								1	
	ベンゼン	mg/l		1	1								1	
	セレン	mg/l						1						
	硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.57	0.41	0.31	0.23	0.61	0.60	0.49	0.36	0.53	0.50	0.61
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.005	0.017	0.002	0.002	0.001		0.001	0.003	0.006	0.004	0.003
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.57	0.42	0.31	0.23	0.61		0.49	0.36	0.53	0.50	0.61
	<u>ふっ</u> 素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		1				ļ						
・ユエルがエタロへ株元坐牛	1942:C11-LAS	mg/l		1	ļ	ļ	ļ	ļ					ļ	ļ
	1943:C12-LAS	mg/l		1	ļ			ļ				1		
	1944:C13-LAS	mg/l		1										
	1945:C14-LAS	mg/l		İ	İ								ĺ	ĺ

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機則夕	分析機関名		I			
2018	年間調査	<u> 地紀コート</u> 55	小ボ石	肱川水域(甲)	ダム直下	規立 A	補助地点	愛媛県	刀机械制力	地点机一番与 38-005-55				
		単位	04月10日		06月07日		08月16日		10月17日	11月01日	10 0000	01月10日	02月07日	03月01日
	項目 採取時刻	単位	11時35分	05月10日	11時40分	07月19日	12時20分	09月27日 12時00分		12時45分	12月06日 11時55分	11時50分		11時50分
1	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			流心(中央)				流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
1	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	<u>6.2</u> 晴れ	曇り	5.2 晴れ		晴れ	雨	曇り	<u>6.2</u> 晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況				通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般現日	色相コード		無色	白色·乳白色·淡	無色	白色·乳白色	無色	白色·乳白色·	白色·乳白色·	白色·乳白色·	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.1	19.0	26.6	31.5	28.0	26.2		20.7		5.6	16.0	18.1
1	水温	°C	13.2	15.2	18.3	23.3	26.4	22.2	19.2	17.9	14.1	9.0	8.9	10.7
1	流量	m3/S												
	全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7
	透明度	m												
1	クロロホルム(要監視)	mg/l	<u> </u>	1		ļ	1	1				<del>                                     </del>		
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l	<b> </b>	+		<b>+</b>	-	<b> </b>				-		
<b>i</b>	p-ジクロロブロハン	mg/I mg/I	1	+		1	1	1				<del> </del>		
	イソキサチオン	mg/l		+		<b>†</b>								
1	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
X // X	フェノブカルブ	mg/l												
1	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
1	トルエン	mg/l		+								1		
1	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
1	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l												
1	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	ļ	1		ļ	ļ							
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l		1								-		
1	1971:アニリン 1972:2. 4-ジクロロフェノール	mg/l	<u> </u>	1		ļ	1	1				<del>                                     </del>		
<del> </del>	1972:2, 4-シグロロフエノール 銅	mg/l mg/l	<del> </del>	+		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>				<del>                                     </del>		
特殊項目		mg/I mg/I	<u> </u>	+		<u> </u>	1					<del> </del>		
in /추수는	鉄 溶解性	mg/l	<b>†</b>	1		<b>†</b>								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
. , , , , , , =,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	塩分	%												
	クロロフィルa	μg/l	19	< 2	16	4	7	17	5	11	< 2	3	8	< 2
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l	0.021	0.073	0.025	0.016	0.006	0.021	0.031	0.011	0.004	0.010	< 0.003	0.012
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l		ļ								ļ		
/# +2	ジェオスミン	ng/l												
備考			<u> </u>	1			1					I		l

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関タ	分析機関名	地占統—悉号
2018	年間調査	56	ハボロ	肱川水域(甲)	三島橋	<del>双王</del> A	補助地点	愛媛県	刀扣放因石	38-005-56
			05.040.0				田均沙巴州	<b>交</b>		00 000 00
	項目	単位	05月16日	08月08日	11月07日	02月13日				
	採取時刻		13時30分	14時10分	13時30分	14時10分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2				
	天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ				
	流況コード		濁り多し(上流また		通常の状況	通常の状況				
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 茶色·中	無臭無色	無臭無色	無臭無色				
		°C	29.8	32.7	23.0	無已 11.1				
		°C	23.7	29.2	17.7	11.5				
		m3/S	6.8	1.2	2.0	2.0				
	全水深	m	1.0	0.4	0.5	0.5				
	<u> </u>		0.5	0.4	0.5	0.5				
	pH	m	7.2	7.4	7.5	7.3				
	DO	mg/l	8.8	9.9	10	12				
	BOD	mg/l	1.0	1.8	1.1	2.3				
	COD	mg/l	1.0	1.0	1.1	2.0	1	1		
生活環境項目	SS	mg/l	25	1	2	6	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml		4900	3300	1300				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	01000	7000	0000	1000				
	底層DO	mg/l								
A A 197	全窒素	mg/l			†	Ì		i e		
全窒素全燐	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l				1				
	全シアン	mg/l								
	<u>エン</u> が 鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	<u> </u>	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l				1		İ		
	テトラクロロエチレン	mg/l				1				
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l								
N工工物体土坝日(垛児基準	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								
	1945:C14-LAS	mg/l								

左曲	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	±wb±¬ (*	ールズタ	→母々	別中地上夕	*5 开II	甘淮上	翻木機明夕	八七幾明夕	144上伏 平口
<u>年度</u> 2018	調査区分 年間調査	<u>地点コート</u> 60	水系名	<u>水域名</u> 肱川水域(甲)	測定地点名 長浜大橋	<u>類型</u> A	基準点 補助地点	<u>調査機関名</u> 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-005-60
2010	項目	単位	05月22日	07月26日	09月18日	11月07日	01月09日	03月01日		00 000 00
	採取時刻	- 平位	06時43分	12時07分	06時56分	12時28分	14時59分	10時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.99	0.89	1.02	0.98	1.03	1.05		
	天候コード	111	<sub>0.99</sub> 晴れ	- し.65 晴れ	II.02   晴れ	- 10.36 晴れ	III	- IT.03 - 晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.4	30.8	22.1	22.3	9.3	12.4		
	水温	°C	17.7	28.1	24.0	20.3	11.6	12.9		
	流量	m3/S	17.7	20.1	24.0	20.0	11.0	12.0		
	全水深	m	4.96	4.43	5.10	4.88	5.15	5.24		
	透明度	m	4.00	7.70	0.10	4.00	0.10	0.24		
	pH		7.9	7.9	7.8	8.1	8.1	8.0	i	
	DO	mg/l	8.3	8.0	7.0	8.8	9.7	9.4	1	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/l	1.4	1.9	1.3	1.4	1.2	1.6		
生活環境項目	SS	mg/l	2	2	4	2	2	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml		490	4900	130	33	3300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	700	100	1000	100	00	0000		
	底層DO	mg/l								
A	全窒素	mg/l								
全窒素全燐	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l					1			
	全シアン	mg/l								
	<u></u> 鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
		mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l						†		
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l				1				
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l						1		
	ほう素	mg/l				1				
I	1.4-ジオキサン	mg/l	1	1	1	<b>T</b>		1		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	分析機関名	地占統—悉与
2018	年間調査	61	小木石	肱川水域(甲)	新大橋	規至 A	補助地点	愛媛県	刀们饭闲石	38-005-61
	項目	単位	05月22日	07月26日			01月09日	03月01日		00 000 01
	<sup>摂日</sup> 採取時刻		11時04分	10時41分	09月18日 12時15分	11月07日 10時40分	11時23分	13時26分		
	上		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深		0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.05		
	天候コード		<u>0.03</u> 晴れ	<u>晴れ</u>	<u> 晴れ</u>	晴れ	晴れ	<u>6.03</u> 晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温		26.8	35.7	28.8	18.8	10.2	17.6	İ	
	水温		19.0	27.2	25.5	17.5	9.9	12.3		
	流量	m3/S				1				
	全水深		0.17	0.10	0.12	0.04	0.04	0.25		
	透明度	m								
	pН		7.9	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9		
	DO		10	7.5	8.5	9.4	10	11		
	BOD		0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
生活環境項目	COD		1.8	2.0	1.7	1.6	1.8	2.2		
工力垛况快口	SS	mg/l	3	1	2	1	6	7		
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	24000	24000	3300	1300		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
エエポエ牌	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	<u> </u>	mg/l								
	総水銀	mg/l						1		
	アルキル水銀	mg/l						1		
	PCB	mg/l						1		
	ジクロロメタン	mg/l						+	1	
	四塩化炭素	mg/l						+	-	
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l						+	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l						1		
	1,1,1-トリクロロエタン									
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l						+	1	
建脉攻口	トリクロロエチレン	mg/l						+		
	テトラクロロエチレン	mg/l						+		
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l						1		
	シマジン	mg/l			1	1	1	1	1	
	チオベンカルブ	mg/l				İ	İ	1		l
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
<del></del>	全亜鉛	mg/l								
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l						1		
ユエルがエスロ(株式坐牛	1942:C11-LAS	mg/l						1	ļ	
	1943:C12-LAS	mg/l						1	ļ	
	1944:C13-LAS	mg/l						1	ļ	
	1945:C14-LAS	mg/l								

年度	調査区分	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	一田大幽明夕	八七幽則夕	地点統一番号	1			
平及 2018	通日調査(測定計画に基づくも	- 地点コート 62	小糸石	加川水域(甲) 加川水域(甲)	野村ダムサイト	類型 A	基 学	愛媛県	万饥饿闰石	地点机一番亏 38-005-62				
	•		048408			•			000140		00 0 4 4 0	07.007.0	07.07.0	07.007.0
	項目	単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月27日	07月27日	
	採取時刻 採取位置		09時45分 上層(表層)	09時45分 中層	09時45分 下層	09時30分 上層(表層)	09時30分 中層	09時30分 下層	09時24分 上層(表層)	09時24分 中層	09時24分 下層	09時17分 上層(表層)	09時17分 中層	09時17分 下層
	上上上, 採取水深	m	工厝(衣厝) 0.5	22.2	ト度 43.3	工厝(衣厝) 0.5	22.1		<u>工厝(衣厝)</u> 0.5	平度 21.9	<u>ト間</u> 42.7	工厝(衣厝) 0.5	<u>中間</u> 19.1	37.2
	大阪小木 天候コード	m	<u>6.5</u> 晴れ	<u>  22.2</u>   晴れ	<u> </u>	- 10.5 暗れ	22.1   晴れ	<del>143.2</del> 晴れ	<u>5.5</u> 曇り	<u>と1.9</u> 墨り	<del>42.7</del> 曇り	<u>U.3</u> 墨り	墨り	37.2 墨り
	流況コード		P目 1 U	押目10	門りた	H月10	PH 1 L	押月イレ	芸り	芸り	去り	芸り	悪り	芸り
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色		朋黄緑色·淡(明			無色	無色	白色·乳白色·		茶色・淡(明)
	気温	°C	19.1	19.1	19.1	25.4	25.4	25.4	25.6	25.6	25.6	29.6	29.6	29.6
	水温	°C	17.1	9.9	5.8	23.3	15.0	8.5	20.5	15.3	10.3	26.7	19.2	18.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	44.3	44.3	44.3	44.2	44.2	44.2	43.7	43.7	43.7	38.2	38.2	38.2
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7		2.3	2.3		1.3	1.3
	рН		8.0	7.4	7.3	8.1	7.2	7.1	7.4	7.2	6.9	7.7	7.1	6.7
	DO	mg/l	11	10	9.3	10	8.8		8.8	7.8	0.2	8.6	7.5	4.9
	BOD	mg/l	1.5	0.6	1.0	1.5	< 0.5	0.6	1.0	0.9	0.7	1.9	1.0	0.8
生活環境項目	COD	mg/l	3.1	2.0	2.0	3.2	2.7	2.7		2.2	2.5	2.9	2.2	2.6
	SS	mg/l	3	2	2	4	4	/	2	2	6	3	53	57
	大腸菌群数	,	790	330	1300	3300	2400	1300	4900	7900	4900	3300	4900	3300
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	<del>                                     </del>		+	+		1			<del> </del>	ļ	ļ	<b></b>
	底層DO	mg/l	0.04	0.05	0.00	0.00	0.71	0.70	0.70	0.74	0.00	0.41	0.04	0.64
全窒素全燐		mg/l mg/l	0.64	0.85 0.049	0.96 0.042	0.86	0.71		0.73 0.057	0.74	0.96 0.057	0.41	0.64	0.64
	<u> 王牌</u> カドミウム	mg/l	0.042	0.049	0.042	0.076	0.090	0.063	0.037	0.036	0.037	0.033	0.10	0.10
	全シアン	mg/l				1								<del>                                     </del>
	<u> </u>	mg/l												<del>                                     </del>
	六価クロム	mg/l												
	砒素	mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l												i
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
/ 唐 · 西 · 口	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-			+								<del></del>
	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg/l				-								<del></del>
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l				1								<del>                                     </del>
	チウラム	mg/l				+								<del>                                     </del>
	シマジン	mg/l	1		1	1								
	チオベンカルブ	mg/l	İ			1					Ì	Ì	Ì	
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.62	0.69	0.50	0.53	0.50	0.48	0.46	0.67	0.14	0.43	0.40
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008	0.040	0.007	0.008	0.006	0.010	0.026	0.022	0.004	0.005	0.020	0.013
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.66	0.69	0.50	0.53	0.51	0.50	0.48	0.67	0.14	0.45	0.41
	ふっ素	mg/l	ļ			1								<b></b>
	ほう素	mg/l				ļ		ļ						<b></b>
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.001	/ 0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	/ 0.001	(0.001	0.000	0.000	0.000
	全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.002
	1904:ノニルフェノール	mg/l	-	+	+	<del>                                     </del>		<del> </del>				-		<del>                                     </del>
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l	-		+	+		-		-	-	+	-	<del></del>
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/I mg/I	<del> </del>			†						<u> </u>		<del>                                     </del>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l	<b>+</b>	+	+	+		+				<b>†</b>		<b>_</b>
	1944:C13-LAS	mg/l	<b>+</b>	+	+	+		+				<b>†</b>		<b>_</b>
	1945:C14-LAS	mg/l				1								
		6/ !	<u> </u>	1	1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	62	- ババロ	肱川水域(甲)	野村ダムサイト	A	補助地点	愛媛県	73 1/1 IXIXIT	38-005-62	1			
1	項目	単位	04月18日	04月18日	04月18日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月27日	07月27日	07月27日
Í	採取時刻	丰位	09時45分	09時45分	09時45分	09時30分	09時30分	09時30分	09時24分	09時24分	09時24分	09時17分	09時17分	09時17分
1	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層		中層	下層		中層	下層
	採取水深	m	0.5	22.2	43.3	0.5	22.1	43.2	0.5	21.9	42.7		19.1	37.2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		.,,,,,			-121-	.,,,,							
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一放填日	色相コード		無色	無色	無色	黄緑色・淡(明	黄緑色·淡(明	黄緑色•淡(明	無色	無色	無色	白色·乳白色·	茶色·淡(明)	茶色·淡(明)
	気温	ς Ω	19.1	19.1	19.1	25.4	25.4	25.4	25.6	25.6	25.6	29.6	29.6	29.6
	水温	°C	17.1	9.9	5.8	23.3	15.0	8.5	20.5	15.3	10.3	26.7	19.2	18.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	44.3	44.3	44.3	44.2	44.2	44.2	43.7	43.7	43.7	38.2	38.2	38.2
	透明度	m	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	2.3	2.3	2.3	1.3	1.3	1.3
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
l	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									-	+		
ŀ	1,2-ジクロロプロパン	mg/l		-	-							-		
<b> </b>	p−ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l												
1	ダイアジノン	mg/I												
	フェニトロチオン	mg/l										+		
1	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
安血忧境日	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
1	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
1	キシレン	mg/l												
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
1	ニッケル	mg/l									-	+		
<b> </b>	モリブデン アンチモン	mg/l												
<b> </b>	塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l										+		
	エピクロロヒドリン	mg/l										†		
l	全マンガン	mg/l												
	サラン	mg/l												
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l												
水生生物体主項日(安監稅)	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.002
	鉄 溶解性	mg/l										ļ		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
]	塩分	%												
	クロロフィルa	μg/l	12	< 2	< 2	9.5	< 2	< 2	3.9	< 2	< 2	7.0	< 2	< 2
るの供信口	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l	0.005	0.039	0.028	0.040	0.076	0.066	0.042	0.043	0.043	< 0.003	0.048	0.027
	フェオフィチン	μg/l	2.9 < 0.005	< 2	< 2	4.8 < 0.005	< 2	< 2	< 2 < 0.005	< 2	< 2	< 2 < 0.005	< 2	< 2
<b> </b>	2MIB ジェオスミン	ng/l ng/l	< 0.005	+	+	< 0.005	1	-	< 0.005	-	-	0.005		
備考	フェッハニン	IIg/ I	₹ 0.000			₹ 0.000			₹ 0.000			0.007		
畑ク			1	1	1		1		L		1	1		1

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	62	774714 11		野村ダムサイト	A	補助地点	愛媛県	73 1/1 1/2 1/2 1	38-005-62				
	項目	単位	08月10日	08月10日	08月10日	09月19日	09月19日	09月19日	10月18日	10月18日	10月18日	11月13日	11月13日	11月13日
,	採取時刻		09時13分	09時13分	09時13分	09時23分	09時23分	09時23分	09時17分	09時17分	09時17分	09時18分	09時18分	09時18分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深		0.5	18.9	36.8	0.5	18.8	36.5	0.5	19.7	38.4	0.5	20.2	39.4
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード													
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
10×2×11	色相コード			黄色・淡(明)			白色·乳白色·			黄色・淡(明)			無色	無色
	気温		28.5	28.5	28.5	25.0	25.0	25.0	15.8	15.8	15.8	15.6	15.6	15.6
	水温		29.8	19.4	18.7	23.9	22.0	21.0	19.5	18.8	18.6	17.0	16.8	16.6
	流量	m3/S									L		ļ	
	全水深		37.8	37.8	37.8	37.5	37.5	37.5	39.4	39.4	39.4	40.4	40.4	40.4
	透明度		1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.2	1.2	1.2	3.2	3.2	3.2
	pH		9.1	7.1		8.6	7.0	6.9	7.2	7.0	7.1	7.4	7.3	7.4
	DO		9.9	6.7	2.0	8.2	6.2	0.9	9.1	6.2	6.7	7.8	6.8	7.6
	BOD		3.2	< 0.5	0.6	1.7	1.0	0.7	1.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
生活環境項目	COD SS		5.0	1.8	2.4 13	3.6	3.2	3.2	2.8	2.1	2.2	1.8	1.7	2.0
		mg/l MPN/100ml	ა 22	330	790	240	2400	2400	790	330	330	330	240	240
		mg/l	აა	33U	790	<b>24</b> 0	2400	2400	190	აას	აა <b></b>	33U	Z4U	240
	n-ハキザン抽面物具_油が等 底層DO	mg/I mg/I					1		1		<del> </del>		+	+
	全窒素		0.50	0.51	0.58	0.67	0.95	1.1	0.75	0.80	0.78	0.59	0.52	0.61
全窒素全燐	<u>工主</u> 术 全燃		0.037	0.045	0.064	0.029	0.082	0.088	0.048	0.050	0.051	0.027	0.029	0.030
	カドミウム		< 0.0003	0.040	0.004	0.023	0.002	0.000	0.040	0.000	0.001	0.027	0.020	0.000
	全シアン	mg/l	< 0.000											+
	<u>エンノン</u> 鉛		< 0.001											1
	六価クロム	mg/l	< 0.005								İ		1	+
	砒素	mg/l	< 0.001											+
	総水銀	mg/l	< 0.0005											1
	アルキル水銀	mg/l												1
	PCB	mg/l	< 0.0005											1
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005											
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002				ļ						1	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				1	1	1	1	<b>.</b>	1	+	+
	1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002								<del> </del>		+	+
	チウラム	mg/l	< 0.0006 < 0.0003				-	1	1	1	<b>_</b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l	< 0.0003				1				<del> </del>	1	+	+
	ベンゼン	mg/I mg/I	< 0.002				1	1	1	1	<del>                                     </del>	1	†	+
	セレン	mg/l	< 0.001				†	1	1	1		1	<del> </del>	+
	硝酸性窒素		0.03	0.40	0.38	0.30	0.74	0.79	0.47	0.62	0.54	0.45	0.44	0.43
	一 明		0.005	0.003	0.004	0.010	0.015	0.040	0.072	0.002	0.040	0.006	0.010	0.006
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.03	0.40	0.38	0.31	0.75	0.83	0.54	0.62	0.58	0.45	0.45	0.43
	ふっ素		< 0.08	1			1	1	1	1		1	1	1
	ほう素	mg/l	< 0.02											
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005											
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	< 0.001	0.010	0.002	0.003	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006											
	1940:LAS	mg/l	< 0.0006											
<生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l											1	
・ユニのかエスロ(株先坐牛	1942:C11-LAS	mg/l									ļ	1	1	
	1943:C12-LAS	mg/l									ļ	1	1	
	1944:C13-LAS	mg/l										ļ	ļ	
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	62		肱川水域(甲)		A	補助地点	愛媛県		38-005-62				
I	夏目	単位	08月10日	08月10日	08月10日	09月19日	09月19日	09月19日	10月18日	10月18日	10月18日	11月13日	11月13日	11月13日
	採取時刻		09時13分		09時13分	09時23分	09時23分	09時23分	09時17分	09時17分	09時17分	09時18分	09時18分	09時18分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
I [	採取水深	m	0.5		36.8	0.5	18.8	36.5	0.5	19.7	38.4	0.5	20.2	39.4
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード													
一般項目	臭気コード		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード	00		黄色・淡(明)				· <u>白色·乳白色</u> ·		黄色・淡(明)			無色	無色
l l	<b>気温</b>	<u>°C</u>	28.5		28.5 18.7	25.0	25.0	25.0	15.8	15.8	15.8	15.6	15.6	15.6
	水温	<u>°C</u> m3/S	29.8	19.4	18.7	23.9	22.0	21.0	19.5	18.8	18.6	17.0	16.8	16.6
-	<u>流量</u> 全水深		37.8	37.8	37.8	37.5	37.5	37.5	39.4	39.4	39.4	40.4	40.4	40.4
-	透明度	m m	1.9	1.9	19	1.8	1.8	1.8	1.2	1.2	1.2	3.2	3.2	3.2
	クロロホルム(要監視)	mg/l	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	5.2	J.2	5.2
	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l						1	<b>†</b>			1	1	+
	1.2-ジクロロプロパン	mg/l						1		1		1		1
	p-ジクロロベンゼン	mg/l											1	
	イソキサチオン	mg/l												
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
l l	フェノブカルブ	mg/l						+		-		+		_
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l										-		
	トルエン	mg/l						+				+		+
	キシレン	mg/l										†		
l	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
l	ニッケル	mg/l						1				İ		
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												
[	全マンガン		0.01		0.59	< 0.01		0.08	0.01		0.15	0.02		0.13
	ウラン	mg/l												
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					ļ	<b>_</b>	ļ		ļ	<del>                                     </del>	1	
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l						1		-	1	1	1	+
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l	-					+	ļ	<del>                                     </del>	1	+	-	+
	1972:2, 4-シグロロフエノール	mg/I mg/l						+		-	1	+	+	+
特殊項目	亜鉛		0.001	0.002	< 0.001	0.010	0.002	0.003	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001
可外界口	鉄 溶解性	mg/l	0.001	0.002	\ U.UU1	0.010	0.002	0.000	0.000	0.001	V 0.00 I	0.002	0.001	\ U.UU1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						1	İ			1	†	1
. ,	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/I	21	< 2	< 2	11	< 2	< 2	12	< 2	< 2	7.4	2.7	6.2
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l	< 0.003	0.025	0.023	0.003	0.063	0.068	0.020	0.036	0.037	0.015	0.020	0.019
	フェオフィチン	μg/l	3.1	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2.3
[	2MIB	ng/l	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	ジェオスミン	ng/l	0.250			0.018			< 0.005			< 0.005		
備考								1		l		1		

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	Ī			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	62		肱川水域(甲)	野村ダムサイト	Α	補助地点	愛媛県		38-005-62	]			
	項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月10日	01月10日	01月10日	02月08日	02月08日	02月08日	03月05日	03月05日	03月05日
	採取時刻		09時20分	09時20分	09時20分	09時16分	09時16分	09時16分	09時20分	09時20分	09時20分	09時21分	09時21分	09時21分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	20.3		0.5	20.4	39.8	0.5	20.5	40	0.5	21.4	41.7
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード 臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	<u> </u>		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	5.1	<del>無己</del> 5.1	5.1	2.3	2.3	2.3	6.6	6.6	6.6	10.8	10.8	10.8
	水温	°C	13.7	13.5	12.8	9.9	9.9	9.7	9.1	8.1	8.0	10.5	8.2	8.2
	流量	m3/S												1
	全水深	m	40.6	40.6	40.6	40.8	40.8	40.8	41.0	41.0	41.0	42.7	42.7	42.7
	透明度	m	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	1.8	1.8	1.8
	рН		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.9	7.4	7.1	9.3	7.7	7.4
	DO	9	8.5	8.7	8.7	9.2	9.0	8.9	12	9.8	9.0	15	9.5	7.1
	BOD	9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	1.3	< 0.5	0.9	3.1	0.5	0.6
生活環境項目	COD SS	U-	2.1 3	2.4 6	2.6	1.9	2.0	2.1	2.6	1.8	2.3	5.0 6	2.0	2.4
		mg/l MPN/100ml	•	1300	330	240	240	240	240	33	79	33	49	130
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	330	1300	330	240	240	240	240	33	13	33	43	130
	底層DO	mg/l												1
人空主人操	全窒素		0.69	0.88	0.89	0.80	0.82	0.81	0.80	1.0	0.85	0.96	0.74	0.95
全窒素全燐	全燐		0.027	0.039	0.048	0.029	0.028	0.033	0.020	0.024	0.022	0.043	0.015	0.027
	カドミウム	mg/l							< 0.0003					
	全シアン	mg/l							< 0.01					
	鉛	mg/l							< 0.001					
	六価クロム	mg/l							< 0.005					<u> </u>
	砒素	mg/l							< 0.001 < 0.0005					<del>                                     </del>
	総水銀 アルキル水銀	mg/l							< 0.0005					<del></del>
	アルギル水戦 PCB	mg/l mg/l							< 0.0005					+
	ジクロロメタン	mg/l							< 0.0003			-		-
	四塩化炭素	mg/l							< 0.002					1
	1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/l							< 0.002					<b>_</b>
	<u>テトラクロロエチレン</u> 1,3-ジクロロプロペン	mg/l							< 0.0005 < 0.0002					<del></del>
	チウラム	mg/l mg/l							< 0.0002					+
	シマジン	mg/l							< 0.0003					-
	チオベンカルブ	mg/l							< 0.002					1
	ベンゼン	mg/l							< 0.001					+
	セレン	mg/l							< 0.001					
	硝酸性窒素		0.51	0.61	0.65	0.63	0.65	0.63	0.49	0.57	0.58	0.54	0.56	0.58
	亜硝酸性窒素	9	0.008	0.007	0.008	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.007	0.011
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9	0.51	0.61	0.65	0.64	0.65	0.63	0.49	0.57	0.58	0.55	0.56	0.59
	ふっ素	mg/l					1	1	< 0.08	1	<del>                                     </del>	1	1	<del> </del>
	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l					<b> </b>	+	< 0.02 < 0.005	<b>+</b>	-	+	<b>+</b>	+
	全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l	· 0.001	· 0.001	. 0.001	· 0.001	0.501	. 0.001	< 0.0006	. 3.001	3.001	0.000	0.501	. 5.001
	1940:LAS	mg/l			İ			1	< 0.0006		1	1		†
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l												
小工工物体土织日(垛児基準	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	1			
2018	通日調査(測定計画に基づくも	62	17.774		野村ダムサイト	A	補助地点	愛媛県	73 171 122124 1	38-005-62	1			
1	項目	単位	12月11日	12月11日	12月11日	01月10日	01月10日	01月10日	02月08日	02月08日	02月08日	03月05日	03月05日	03月05日
	採取時刻	<del>-</del>	09時20分	09時20分	09時20分	09時16分	09時16分	09時16分	09時20分	09時20分	09時20分	09時21分	09時21分	09時21分
1	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深	m	0.5	20.3	39.6	0.5	20.4		0.5	20.5	40	0.5	21.4	41.7
1	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード													
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
,X-X-1	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	5.1	5.1	5.1	2.3	2.3	2.3	6.6	6.6	6.6	10.8	10.8	10.8
	水温	<u>°C</u>	13.7	13.5	12.8	9.9	9.9	9.7	9.1	8.1	8.0	10.5	8.2	8.2
l	流量	m3/S	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	44.0	41.0	41.0	40.7	40.7	40.7
l	全水深 透明度		40.6 2.4	40.6 2.4	40.6 2.4	40.8 2.8	40.8 2.8	40.8 2.8	41.0 3.0	41.0 3.0	41.0 3.0	42.7 1.8	42.7 1.8	42.7 1.8
	グリス グリス クロロホルム (要監視)	m //	2.4	2.4	2.4	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	1.8	1.8	1.8
	トランス-1.2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l						+			<del> </del>	†	1	+
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												+
<b>]</b>	p-ジクロロベンゼン	mg/l		†			†	1	1	1	<b>-</b>	+	1	+
	イソキサチオン	mg/l									1	1	İ	†
	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												1
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												Ī.
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
Z=1,7,Z=	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												+
1	クロルニトロフェン トルエン	mg/l												+
l .	キシレン	mg/l mg/l		-										+
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												+
	ニッケル	mg/l												+
	モリブデン	mg/l												+
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												+
	エピクロロヒドリン	mg/l												1
l i	全マンガン		0.07		0.08									
	ウラン	mg/l												
<u> </u>	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l									ļ	1		<del></del>
	1971:アニリン	mg/l						ļ				ļ		<del>                                     </del>
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		ļ			ļ	+				1	-	+
性死百日	銅	mg/l	/ 0.001	/ O 001	/ O 001	/ 0.001	0.001	/ O 001	0.001	/ 0.001	/ 0.001	0.000	0.001	/ 0.001
特殊項目	<u>亜鉛</u> 鉄_溶解性	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	< 0.001
トリハロメタン生成能	<u>軟_冷胜性</u> トリハロメタン生成能	mg/I mg/l	1	<del> </del>			<b>†</b>	+	1	1	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	+
ニッハログラン王成能	塩分	%												+
	ーニー 塩刀 クロロフィルa		8.0	9.5	10	2.9	2.2	3.1	16	3.4	8.7	48	4.7	3.7
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09
その他項目	りん酸態りん	mg/l	0.013	0.020	0.027	0.017	0.020	0.020	< 0.003	0.007	0.004	< 0.003	0.004	0.009
	フェオフィチン	μg/l	< 2	2.4	2.3	< 2	< 2	< 2	2.3	4.1	3.4	5.9	4.3	3.6
	2MIB	ng/l										<u> </u>		
	ジェオスミン	ng/l												
備考														

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関名	分析機関名	地点統一番号	Ī			
2018	年間調査	63	717171	肱川水域(甲)	明間	A	補助地点	愛媛県	73 1/1 1/2 (5) 14	38-005-63	1			
	項目	単位	04月18日	05月17日	06月14日	07月27日	08月10日	09月19日	10月18日	11月13日	12月11日	01月10日	02月08日	03月05日
	項 □	- 平位	11時56分	11時48分	11時28分	11時45分	11時34分	12時00分	11時58分	11時15分	11時44分	11時31分		11時51分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.19	0.2	0.19	0.2	0.19	0.19	0.18	0.2	0.19	0.18	0.19	0.2
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ
	流況コード													
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
10.45日	色相コード		無色	茶色·淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	21.0	28.8	22.8	31.7	27.5	29.2	21.8	17.8	5.2	7.3	7.3	14.2
	水温	°C	16.3	21.4	21.4	27.7	26.8	24.4	18.4	14.8	7.4	6.4	10.1	10.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.95	1.00	0.96	1.00	0.95	0.95	0.90	0.99	0.95	0.90	0.95	1.00
	透明度	m	0.0	7.7	1 7 7	0.7	7.0	0.0	0.0	7.0	7.0	7.0	7.7	7.0
	pH DO	/1	8.2 10	7.7	7.7 8.9	8.7 9.4	7.8 8.7		8.2 10	7.8 10	7.8	7.6 12	7.7	7.8 11
	BOD	mg/l mg/l	0.7	9.1 0.6	0.7	1.5	0.6	9.3 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	1.0
	COD	mg/l mg/l	2.6	3.2	4.6	2.9	2.4	2.3	1.8	2.2	1.9	1.9	3.0	3.9
生活環境項目	SS	mg/l	4	10	6	5	1	1	1.0	2	< 1	< 1	3.0	6
	大腸菌群数		3300	2400	24000	33000	7900	7900	2400	24000	4900	330	4900	2400
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	0000	2100	21000	00000	7000	7000	2 100	2 1000	1000	000	1000	2100
	底層DO	mg/l					ĺ					1		1
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.95	1.0	1.0	0.42	0.45	0.63	0.62	0.95	1.3	1.0	1.7	1.5
王至系王牌	全燐	mg/l	0.088	0.15	0.13	0.042	0.053	0.064	0.061	0.079	0.099	0.061	0.086	0.10
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
		mg/l												
	総水銀	mg/l												
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												<del>                                     </del>
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												† ·
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
,	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l		1		1								
	チオベンカルブ	mg/l				1								
	ベンゼン	mg/l		1	ļ	1	ļ	ļ				ļ	ļ	<del>                                     </del>
	セレン	mg/l	0.70	0.75	0.70	0.10	0.00	0.44	0.45	0.70	1.0	0.05	1.5	1.0
	硝酸性窒素	mg/l	0.76	0.75	0.76 0.006	0.12	0.26 0.003	0.44	0.45 0.003	0.78 0.005	1.2 0.005	0.95	1.5	0.009
	<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.006 0.76	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003 0.45	0.005	1.2	0.007	0.013 1.5	1.2
	<u>・ 明酸性至系及び亜明酸性至系</u> ふっ素	mg/l mg/l	0.70	0.70	U./0	0.12	0.20	0.44	0.40	0.78	1.2	0.90	1.0	1.2
	ほう素	mg/l mg/l					1					<u> </u>	<u> </u>	+
	1,4-ジオキサン	mg/l				+						<b>†</b>		<del>                                     </del>
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
	1904:ノニルフェノール	mg/l					. 3.00					. 3.00	1.50.	1
1	1940:LAS	mg/l										1		1
レナナ物の合語の(理論は)	1041,010,1 AC	mg/l												
K生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												

年度	調査区分	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	細木機則夕	分析機関名	地占纮二来旦	1			
平茂 2018	年間調査	- 地点コート 63	小糸石	加州水域(甲) 加川水域(甲)	明間	類型 A	基 年 点	- 調宜(成) 第1 一 愛媛県	万饥饿岗石	地 京				
	,		045405			•			100100		100110	04 8 40 8		00000
	項目	単位	04月18日	05月17日	06月14日	07月27日	08月10日	09月19日	10月18日	11月13日	12月11日	01月10日	02月08日	
1	採取時刻 採取位置		11時56分	11時48分	11時28分 流心(中央)	11時45分	11時34分	12時00分	11時58分	11時15分	11時44分	11時31分		11時51分
1	<u> </u>		流心(中央) 0.19	流心(中央) 0.2	<u> </u>	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.19	流心(中央) 0.19	流心(中央) 0.18	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.19	流心(中央) 0.18	流心(中央) 0.19	流心(中央) 0.2
-	大阪小木	m	晴れ	<u>5.2</u> 曇り	曇り	<u>5.2</u> 曇り	晴れ	- IO.19 晴れ	晴れ	<u>5.2</u> 曇り	雨	曇り	曇り	0.2 晴れ
1	流況コード		H月イ C	景7	長り	曇り	PFI 1 U	#B10	#B10	墨7	M	長7	芸り	re 1 c
én - T = 1	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	21.0	28.8	22.8	31.7	27.5	29.2	21.8	17.8	5.2	7.3	7.3	14.2
	水温	°C	16.3	21.4	21.4	27.7	26.8	24.4	18.4	14.8	7.4	6.4	10.1	10.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.95	1.00	0.96	1.00	0.95	0.95	0.90	0.99	0.95	0.90	0.95	1.00
	透明度	m												
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<u> </u>			1	1							<u> </u>
1	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	ļ		ļ	<del> </del>	1	<u> </u>				ļ	ļ	ļ
1	p-ジクロロベンゼン	mg/l	ļ	<b> </b>	<b>_</b>		1	<b>_</b>				ļ		<b></b>
1	イソキサチオン	mg/l												<u> </u>
1	ダイアジノン	mg/l												+
	フェニトロチオン	mg/l				-	-	-						
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l				-	-							<del>                                     </del>
	クロロタロニル	mg/l mg/l												
1	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l				+		+						
TF 55 + 10 - T - D	ジクロルボス	mg/l												+
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l				1		İ					İ	<del>                                     </del>
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
1	キシレン	mg/l												
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l				<u> </u>		<u> </u>						
	エピクロロヒドリン	mg/l												
1	全マンガン	mg/l												
	ウラン クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
l	クロロボルム(水生生物保全) 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l	1	1	+	+	+	+	1			1	<del> </del>	+
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-モーオ クテルフェノール	mg/l mg/l	1	1	+	+	+	+	1			1	<del> </del>	+
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l	1	1	+	+	+	1						1
	銅	mg/l	<u> </u>	1	†	†	†	†				Ì	<del> </del>	†
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.001	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
	鉄溶解性	mg/l	1	1	1	1	1	1				1	1	1
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l	< 2	< 2	< 2	18	4.2	3.4	2.0	2.5	< 2	< 2	3.3	5.0
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l	0.069	0.118	0.115	0.029	0.041	0.055	0.055	0.067	0.089	0.054	0.067	0.087
]	フェオフィチン	μg/l			1	1	1	1					ļ	<b></b>
l l	2MIB	ng/l	ļ		ļ	1	1	1					ļ	<b></b>
/4+ -t-	ジェオスミン	ng/l			-	ļ	1							<b></b>
備考					1	1		1					l .	

年度	調本反八	∔uh⊒E¬ (°	水系名	· · · · · · · · ·	测点地上点	類型	基準点	一冊木機即夕	八七州田夕	144上公 平口				
平及 2018	調査区分 調査区分 年間調査	地点コート* 64	小糸石	水域名 肱川水域(甲)	測定地点名 畑ヶ谷	類型 A	基 年 点 補助地点	- 調宜(成) 第4 一 愛媛県	分析機関名	地点机一番亏 38-005-64				
			048408			<u> </u>			100170		10000	04 0400	00 00 00 00	000010
	項目	単位	04月10日	05月10日	06月07日	07月19日	08月16日	09月27日	10月17日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	
	採取時刻		10時27分	10時30分	10時20分	11時30分	10時35分	10時50分	10時35分	11時45分	10時35分	10時25分	10時45分	10時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	<u>0.2</u> 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	0.2 曇り	0.1 晴れ	0.1 墨り	0.1 晴れ	面	0.2 墨り	0.2 晴れ	0.2 晴れ
	天候コード		<u>晴れ</u> 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況		<del>噴れ</del> 通常の状況	通常の状況		通常の状況	明れ 通常の状況
	流況コード 臭気コード		無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	一元天   白色・乳白色・淡(		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	<u> </u>	°C	<u>無</u> 19.0	22.0	27.2	35.7	31.0	26.0	18.5	16.2	13.7	2.5	10.5	13.8
	水温	°C	14.8	15.0	20.3	28.1	25.7	23.0	18.7	14.4	13.5	7.4	10.0	9.7
	流量	m3/S	11.0	10.0	20.0	20.1	20.7	20.0	10.7		10.0	7.1	10.0	0.7
	全水深	m	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
	透明度	m					1					1		
	На		7.9	7.4	8.2	8.1	7.9	8.2	8.0	8.3	7.9	7.9	8.0	8.0
	DO	mg/l	10	9.9	10	9.4	8.4	9.7	9.7	11	10	11	11	11
	BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.8	3.9	1.2	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1
生活環境項目	COD		2.7	3.3	3.0	4.3	3.5	3.1	1.5	2.3	1.9	1.6	2.5	2.7
工心垛况识口	SS	mg/l	3	8	4	4	7	5	2	< 1	1	< 1	3	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	1700	7900	7000	4900	2200	1300	2800	170	490	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		ļ										
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.69	0.80	0.74	0.69	0.80	0.75	0.67	0.62	0.83	0.81	1.3	0.87
エエバエが	全燐	mg/l	0.050	0.11	0.079	0.042	0.054	0.050	0.050	0.049	0.040	0.028	0.052	0.032
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u>鉛</u>	mg/l												
	六価クロム	mg/l												<del>                                     </del>
		mg/l												ļ
		mg/l												<del>                                     </del>
	PCB	mg/l mg/l												+
	ジクロロメタン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												†
	1,2-ジクロロエタン	mg/l												1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l												
	トリクロロエチレン	mg/l												
	テトラクロロエチレン	mg/l												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l			ļ	ļ		ļ						ļ
	ベンゼン	mg/l				ļ	ļ	ļ				ļ		<b> </b>
	セレン	mg/l	0.44	0.00	0.40	0.00	0.50	0.55	0.00	0.40	0.77	0.70	1.0	0.05
	硝酸性窒素		0.44	0.63	0.48	0.33	0.53	0.55	0.60	0.49	0.77	0.72	1.2	0.65
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.003	0.009	0.002	0.003	0.002	0.013	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
	<u>硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素</u> ふっ素	mg/l	0.44	0.63	0.48	0.33	0.53	0.55	0.61	0.49	0.77	0.72	1.2	0.65
	<u></u>	mg/l			-	1		1						+
		mg/l mg/l			<del> </del>	1	1	1				1		<del>                                     </del>
	全亜鉛	mg/l				1		1						<del>                                     </del>
	<u> </u>	mg/l			<del> </del>	<del> </del>	1	1				1	1	+
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l			<del> </del>		<b>†</b>					<b>†</b>	1	<del> </del>
Lukukuku A	1940:LAS	mg/l		1	1	1	†	1				†	1	1
K生生物保全項目(環境基準	1941:010 LAS	mg/l			1	1	1	1				1		
	1943:C12-LAS	mg/l			İ	İ	Ì					Ì		
	1944:C13-LAS	mg/l			İ	İ	Ì					Ì		1
	1945:C14-LAS	mg/l			İ	Ì	Ì	İ				Ì		1
								•	·	·	·		-	

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	一一田大坳朋夕	分析機関名	- 地占纮	i			
2018	年間調査	<u> 地 黒ュート</u> 64	小术石	肱川水域(甲)	畑ヶ谷	<del>類型</del> A	補助地点	愛媛県	刀机械制力	38-005-64				
		単位	04月10日	05月10日	06月07日	07月19日	08月16日	F-7.04.11.	10月17日	11月01日	10 0000	01月10日	02月07日	03月01日
	項目 採取時刻	里12	10時27分	10時30分	10時20分	11時30分	10時35分	09月27日 10時50分		11月01日	12月06日 10時35分	10時25分		10時20分
1	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			流心(中央)				流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		0.1	0.1	0.2		0.2
ŀ	天候コード		<u>6.2</u> 晴れ	晴れ	晴れ	<u>6.2</u> 晴れ	曇り	晴れ		<sub>0.1</sub> 晴れ	丽	曇り		晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況				通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般現日	色相コード		無色	白色·乳白色·淡(	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	19.0	22.0	27.2	35.7	31.0	26.0		16.2		2.5		13.8
	水温	°C	14.8	15.0	20.3	28.1	25.7	23.0	18.7	14.4	13.5	7.4	10.0	9.7
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7
	透明度	m												
1	クロロホルム(要監視)	mg/l		+	ļ		+	1				<del> </del>		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l		+		<b> </b>	+	1				-		
<b>i</b>	p-ジクロロブロハン	mg/I mg/I		+	1	1	+	1				<del> </del>		
	イソキサチオン	mg/l		+			1							
1	ダイアジノン	mg/l												
	フェニトロチオン	mg/l												
	イソプロチオラン	mg/l												
	オキシン銅	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l												
X // X	フェノブカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロルニトロフェン	mg/l												
1	トルエン	mg/l		+			+					1		
1	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l												
	ニッケル	mg/l					+							
1	モリブデン	mg/l												
1	アンチモン	mg/l		1										
1	塩化ビニルモノマー	mg/l												
l	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l												
	ウラン	mg/l		1			1							
1	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		ļ										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l				ļ		ļ						
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		1			1	1				-		
	1972:2, 4-シグロロフエノール 銅	mg/l		1	-		1	1				1		
特殊項目	<u> </u>	mg/l mg/l		+	1	1	+	1				<del> </del>		
1寸7个4只口	サージャング サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ サイフ	mg/l		+			1							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		1		1	1	1						
1 7 72 <u></u> 1% iii	塩分	‰		İ	Ì	1	İ	İ				1	İ	
	クロロフィルa	μg/l	12	< 2	13	5	8	10	3	5	3	< 2	5	13
	アンモニア態窒素	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
その他項目	りん酸態りん	mg/l	0.032	0.086	0.056	< 0.003	0.017	0.032	0.037	0.037	0.032	0.020	0.039	0.005
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
MI	ジェオスミン	ng/l						ļ						
備考				1	1		1					l		

左连	一一一一	106 E = 1°	<b>ル</b> ズカ		测点地上点	*** 王···	甘淮上	一一本一张田女	八七米田力	14.上伏 平口	1		
<u>年度</u> 2018	調査区分 年間調査	地点コート <sup>*</sup> 01	水系名	水域名 肱川水域(乙)	測定地点名	類型 AA			分析機関名	地点統一番号			
					小振橋		基準地点	愛媛県		38-006-01			
I	頁目	単位	04月11日	05月16日	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
	採取時刻		11時20分	11時30分	11時10分	11時35分	11時20分	11時15分	11時05分	11時20分	11時00分	11時35分	11時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		薄曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況		通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	24.6	25.0	21.5	29.8	28.1	22.	14.8	16.0	8.0	9.1	12.1
	水温	°C	14.3	16.9	17.7	22.4	19.1	15.5	11.7	13.7	6.2	6.9	10.0
	流量	m3/S	0.8	2.6	1.3	0.4	4.5	7.5	1.9	2.6	1.0	1.5	3.0
	全水深	m	0.5	0.7	0.7	0.3	1.2	1.0	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8
	透明度	m		0.7	0.7	0.3			0.5			1.0	0.8
1	рН		8.5	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1		8.1	8.0	8.1
	DO	mg/l	11	9.8	9.8	8.4	9.3	10	11	10	12	12	11
	BOD	mg/l	1.1	0.6	0.6	1.5	0.6	0.7	< 0.5	1.0	0.7	1.5	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l			<b>1</b>								
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	4	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		220	790	3300	4900	4900	13000	170	330	49	46	79
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			<b></b>								
	底層DO	mg/l											
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.68		0.51			0.47			0.64	
	全燐	mg/l		0.024		0.020			0.011			0.017	
	カドミウム	mg/l											
	全シアン	mg/l											
	<u></u> 鉛	mg/l											
	六価クロム	mg/l											
	砒素	mg/l											
	総水銀	mg/l											
	アルキル水銀	mg/l											
	PCB	mg/l											
	ジクロロメタン	mg/l											
	四塩化炭素	mg/l											
1	1,2-ジクロロエタン	mg/l			+								
1	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			+								
1	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1建尿垻日	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
1	トリクロロエチレン	mg/l			+		<del> </del>						
1	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l			+		-						
1	1,3-シグロロブロベン チウラム	mg/l			<del> </del>		-						
1		mg/l			+								
1	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l			+	1	1	1	1		1	1	
1	ベンゼン				+		1						
1	セレン	mg/l mg/l	1		1	1	1	1	1		1	1	
1		mg/I mg/I			+	1	1	1	1		1	1	
1		mg/l	1		1	1	1	1	1		1	1	
1	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l	1		1	1	1	1	1		1	1	
1	<u> </u>	mg/l			+		1						
	ほう素	mg/l			+		-						
ľ	1.4-ジオキサン	mg/l			+								
	全亜鉛	mg/l		< 0.001	1				0.001				
l l	1904:ノニルフェノール	mg/l		. 5.001	<b>†</b>		<b>†</b>		2.001				
l l	1940:LAS	mg/l			<b>†</b>		<b>†</b>						
l	1941:C10-LAS	mg/l			†								
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l			1								
l l	1943:C12-LAS	mg/l			1	1		1			1	1	
[	1944:C13-LAS	mg/l			<b>†</b>		<b>†</b>						
<b> </b>	1945:C14-LAS	mg/l			1								
		6, .		ı	1		1		(				·

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調本機関タ	分析機関名	- 地占統一釆早	3		
2018	年間調査	01	- 水水石	肱川水域(乙)	小振橋	AA	基準地点	愛媛県	刀扣版掛扣	38-006-01			
		単位	048448						11 0 0 7 0		01 8 00 5	00 0 10 0	00 🗆 00 🗆
Ц	<b>東目</b>	単12	04月11日 11時20分	05月16日 11時30分	06月06日	08月08日	09月05日	10月03日	11月07日 11時05分	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
-	採取時刻 採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	11時35分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	11時15分 流心(中央)	流心(中央)	11時20分 流心(中央)	11時00分 流心(中央)	11時35分 流心(中央)	11時00分 流心(中央)
, <u> </u>		m	<u> </u>	<u> </u>		元心(中央) 0.2		<u> 流心(甲类)</u> 0.2	元心(中央) 0.2	元心(中央) 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	元心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2
I +	天候コード	m	薄曇り	0.2 晴れ	時々雨	0.2 晴れ		<u>10.2</u> 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	0.2 晴れ	0.2 晴れ	<u>0.2</u> 晴れ	<u>6.2</u> 曇り
I -	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況			通常の状況	通常の状況				通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目	色相コード		無色	無色	無色	無色		無色	無色		無色	無色	無色
l	気温	°C	24.6	25.0	21.5	29.8	28.1	22.	14.8		8.0	9.1	12.1
I	水温	°C	14.3	16.9	17.7	22.4		15.5	11.7		6.2	6.9	10.0
<b> </b>	流量	m3/S	0.8	2.6	1.3	0.4	4.5	7.5	1.9	2.6	1.0	1.5	3.0
I	全水深	m	0.5	0.7	0.7	0.3	1.2	1.0	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8
	透明度	m	0.5	0.7	0.7	0.3	0.8	0.8	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8
	クロロホルム(要監視)	mg/l											
, Γ	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<u> </u>								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									ļ		
<u> </u>	イソキサチオン	mg/l											
I -	ダイアジノン	mg/l											
I -	フェニトロチオン	mg/l											
	イソプロチオラン	mg/l											
	オキシン銅	mg/l											
<b>I</b>	クロロタロニル	mg/l									-		
-	プロピザミド	mg/l											
I -	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l											
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l											
	イプロベンホス	mg/l											
l +	クロルニトロフェン	mg/l											
l +	トルエン	mg/l											
	キシレン	mg/l											
l t	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
1	ニッケル	mg/l											
I	モリブデン	mg/l											
I	アンチモン	mg/l											
I	塩化ビニルモノマー	mg/l											
	エピクロロヒドリン	mg/l											
	全マンガン	mg/l											
	ウラン	mg/l											
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l					ļ						<u> </u>
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l					ļ						<u> </u>
	1971:アニリン	mg/l					ļ						
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l					ļ	ļ			ļ	ļ	<del></del>
性死百日	銅	mg/l		/ 0.001			1	ļ	0.001		<del>                                     </del>	-	1
特殊項目	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l mg/l		< 0.001			-		0.001		-		<del>                                     </del>
トリハロメタン生成能		mg/l											
「ラハログラン王成能	塩分	// // // // // // // // // // // // //											
<b> </b>	塩ガ クロロフィルa	 μg/l					+				<del> </del>		<del>                                     </del>
	アンモニア態窒素	<u>μg/</u> ι mg/l											<del>                                     </del>
その他項目	りん酸態りん	mg/l					1				<b>†</b>		<u> </u>
(	フェオフィチン	μ g/l					1	1			1	1	
<b> </b>	2MIB	ng/l					1	1			1	1	
<b> </b>	ジェオスミン	ng/l						Ì	İ		1	Ì	
備考	-												
wo · J			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	