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			
2015	年間調査	01	70,70,70	肱川水域(甲)	祇園大橋	A	基準地点	愛媛県	73 1/11 1及(天) 1-口	38-005-01	1			
	項目	単位	04月16日	05月21日	06月17日	07月14日	08月20日	09月10日	10月08日	11月19日	12月10日	01月14日	02月09日	03月07日
	採取時刻	丰世	13時30分	18時10分	14時50分	15時10分	17時45分	14時30分	11時55分	09時25分	14時20分	09時30分	15時35分	14時45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	0.36	0.48	0.3	0.28	0.34	0.74	0.44	0.84	0.26	0.28	0.16	0.14
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	みぞれ	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
AD. TE 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	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	白色·乳白色·	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.9	20.2	26.8	31.0	29.3	26.3	22.5	16.7	12.3	4.0	8.0	21.0
	水温	ပ္	16.4	19.7	21.0	25.4	26.4	23.8	20.4	17.2	11.9	7.3	9.6	15.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	1.80	2.40	1.50	1.40	1.70	3.70	2.20	4.20	1.30	1.40	0.80	0.70
	透明度	m												
	pН		7.8	7.3	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	8.6
	DO	mg/l	10	8.7	9.2	8.3	8.3	8.4	8.8	9.4	10	11	10	12
/	BOD	mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	1.3	0.8	0.6
生活環境項目	COD	mg/l	2.0	3.0	3.0	2.1	2.3	2.7	1.8	4.6	1.9	1.8	2.0	2.2
	SS	mg/l	2	7	4	3	6	4	3	20	2	7	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	330	1700	3300	13000	1300	1700	79000	7900	49	3500	79	220
-	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l					-							
	全燐 カドミウム	mg/l mg/l		< 0.0003						< 0.0003			1	
	全シアン	mg/I mg/I		< 0.0003						< 0.0003				
	<u>エン</u> フ 鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	六価クロム	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	- 八温ノロム -	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005	İ	< 0.0005		< 0.0005	İ	< 0.0005		< 0.0005
	アルキル水銀	mg/l		( 0.0000				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 0.0000				X 0.0000
	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				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
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		< 0.001						< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	チウラム	mg/l		< 0.0006				ļ	ļ	< 0.0006			ļ	ļ
	シマジン	mg/l		< 0.0003			<del> </del>	1	1	< 0.0003	<del> </del>	<del> </del>	ļ	
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			<del> </del>	1	1	< 0.002	<del> </del>	<del> </del>	ļ	
	ベンゼン セレン	mg/l		< 0.001 < 0.001			-	1	1	< 0.001 < 0.001	-	-	<b>+</b>	<b>+</b>
	ローログ ゼレン イング イング イング イング イング イング イング イング イング イン	mg/l mg/l		0.67	1	-	-	1	1	0.86	-	-	+	+
		mg/I mg/I		0.009			<del> </del>	<u> </u>	1	0.005	<del>l</del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/I mg/I		0.68			<del> </del>	<u> </u>	1	0.87	<del>l</del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
	<u>明政に至来及び単明政に至来</u> ふつ素	mg/l		< 0.08						< 0.08				
	ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			1			< 0.005	1	1		
	全亜鉛	mg/l			< 0.001			0.011	0.004		0.002		Ì	0.005
	1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		1	< 0.0006
	1940:LAS	mg/l			0.0003		1	0.0005		1	0.0012	1	İ	0.0017
k + + + +   人	1941:C10-LAS	mg/l			1			1			1		1	1
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/l											1	
	1943:C12-LAS	mg/l			1			1						
	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		ľ			
2015	年間調査	01	小示石	肱川水域(甲)	祇園大橋	<del>類至</del> A	基準地点	愛媛県	刀们成因石	38-005-01				
		単位	04月16日	05月21日				1 - 4 - 11 - 11	10 0000		10 8 10 8	01 - 14 -	00 0000	T 00 B 07 D
-	項目	単1位			06月17日	07月14日 15時10分	08月20日	09月10日	10月08日	11月19日	12月10日	01月14日	02月09日	03月07日
	採取時刻 採取位置		13時30分 流心(中央)	18時10分 流心(中央)	14時50分 流心(中央)	流心(中央)	1/時43万 流心(中央)	流心(中央)	11時55分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	14時20分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	15時35分 流心(中央)	14時45分 流心(中央)
	採取水深	m	0.36	0.48	0.3	0.28	0.34	0.74	0.44	0.84	0.26	0.28	0.16	0.14
	天候コード	m	曇り	- 10.46 晴れ	- BU	0.20 晴れ	 晴れ	- 0.74 晴れ	晴れ	<sub>0.04</sub> 晴れ	雨	0.26 みぞれ	<u>6.16</u> 晴れ	<sub>0.14</sub> 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	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	白色·乳白色·		無色	無色	無色
	気温	°C	18.9	20.2	26.8	31.0	29.3	26.3	22.5	16.7	12.3	4.0	8.0	21.0
	水温	°C	16.4	19.7	21.0	25.4	26.4	23.8	20.4	17.2	11.9	7.3	9.6	15.9
	流量	m3/S												
	全水深	m	1.80	2.40	1.50	1.40	1.70	3.70	2.20	4.20	1.30	1.40	0.80	0.70
	透明度	m												
	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		< 0.006						< 0.006				
	p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02						< 0.02				ļ
	イソキサチオン	mg/l		< 0.0008						< 0.0008				
	ダイアジノン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003			<b>.</b>			< 0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004				<u> </u>
	オキシン銅	mg/l		< 0.004					1	< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l		< 0.005					1	< 0.005				
	プロピザミド	mg/l		< 0.0008			+		+	< 0.0008				+
	EPN	mg/l		< 0.0006 < 0.0008			<del>                                     </del>		-	< 0.0006 < 0.0008				
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l		< 0.0008			+		+	< 0.0008				+
	イプロベンホス	mg/l mg/l		< 0.003						< 0.003				1
	クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0008			+		+	< 0.0008				-
	トルエン	mg/l		< 0.06			+			< 0.06				
	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		< 0.01			1			< 0.01				
	ニッケル	mg/l		< 0.001			†		1	0.002				
	モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007				
	アンチモン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	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												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l		0.021			0.016			0.054			0.012	
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		< 0.005			1		1	< 0.005				ļ
特殊項目	亜鉛	mg/l		ļ	< 0.001		1	0.011	0.004		0.002			0.005
13/00/201	鉄_溶解性	mg/l					<b>_</b>		ļ					ļ
	マンガン_溶解性	mg/l					<b>_</b>		ļ					ļ
	クロム	mg/l		ļ			ļ	ļ	ļ				ļ	<del> </del>
	塩分	<b>%</b> 0		1		1	1		1					<del>                                     </del>
ĺ	クロロフィルa	μg/l	1	/ O OF		1	/ O O F	+	+	/ O OF			/ O OF	<del>                                     </del>
l	アンモニア態窒素	mg/l	1	< 0.05		1	< 0.05	+	+	< 0.05			< 0.05	<del>                                     </del>
その他項目	リン酸態リン LAS	mg/l	-	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	-		-	<b> </b>	+
	フェオフィチン	mg/l	-	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>	-		-	<b> </b>	+
	2MIB	μg/l	-	+			/ 2	1	+				+	+
	ジェオスミン	ng/l ng/l	-	+			< 2 < 2	1	+				+	+
	シェオ ヘミン	rig/ i			1		\ <b>Z</b>	1					<u> </u>	

2015年度 水資源定租票 全項目核体植一覧

	mano	merci I	A86	444	WENG C	-		na Inc	name I	O HIRES		-1																																												
2015	作問題を	60	8.11	水城(甲)	即模	A	基準地	25 25	SR.		29-005-0	2																																												
	20		04R16D 0																																																					
	福取特別 福取住者		\$359 1089 5(9-8) 250		200(00分																						100 (P-R) 1											(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		(2時20分			(S) (00%) (A) (B) (B)					07時24分 第6(中央)		200年50分						
	9891E	W 0.30				DO: YA						234		115			154	EC:PR	200	0.66			20(中央)	26019	0.44				20 OF 90		0.64				200(490)		044	156	2 ZO(PA	104	0.00	H) 2001	PR: 201				106	20(48)	DOI THE	106	200(年末)	20 (FA)			200 PP	201990
	X税コード	85	185		18.6.	8	84	18.5	. 9		18.5	1875	89	84	- 6	ų į	19	35.	89	18.6			M.C.	18.6	1875	-	9 1	lin.	80	18.ft	84	200	, ,	Rr.	204	1875	38.5	18.6	89	89	24	89	89	25		9	18.5	84	85	18.6	18.5	95	18.6	89	18.ts	355
	カスコード		この状況 建窓																																															定 適常の状況						
-82 TH	臭気コード	9.5	1 19		98	9.0	9.0	9.0			92	9.0	**	88			9.0	11 E	8.0	9.0			9.0	90	8.0		9.0			製泉	90	9.0		18	98	98	9.0	92	8.0	8.0		# R R					9.0 9.0	8 R	8.0	9.0	11 E	9.8			9.5	95
	8.H3-F	TO 003	988		96	86	88	96			98	#8	88	88	*		16	He.	#8	86			#6	MS.	88	-		18	88-88	8-188	88	86			88	88	86	98	#8	86	R6-3	(章) 報告	98	5.08 M	, ,	8	48	He.	#8	98	88	88		W8	88	96
	7.E	*C 22.1	20.2	_	21.8	(24	20.1	22.9			10.5	12.6	95.5	273	94		11.4	22.0	21.4	34.2			24.0	25.2	300	- 0	10 1	24	35.7	04.0	22.3	19.0		10	12.3	12.0	14.0	103	12.0	10.2	16.1	12.4	112	401			-	2.6	10.1	7.0	14	14	33	-14	12.1	10.7
	72	m2/S		_	1913	17.1		100		12.0	4.7	12.5	7.0	10.3	-		**	123	240	172	-	,	,,,	24.0	160		~ '		12.2		20.3	12.0	_	7.00		i i i			160	-24	14.3	12.0	11.2	10.		,	_		-	- 17	100	-	-	-	-122	
	全水深	w. 120	1.00		140	120	1.50	120	1	120	0.90	120	2.4	1.20	20	0	1.70	2.20	2.60	2.20	2.2		2.10	2.10	2.20	0.	10 1	90	2.90	120	2.20	0.20	0.	20	0.00	1.00	220	1.90	1.30	120	0.45	0.40	\$20	0.13		20 0	320	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.50
	39.0					_					10				_			_			_			_	_	_			_	_		_					-	_	_		_	_	_	_	_			_	_	10	_			-	—	
	pH DO	me1 10				-	_	2.2	- 2	14	7.2	7.3	_	7.9	_			7.9	_	_	7.6		7.9	1.9	2.7	_	- 2		_	_	7.0	_	_		-	24	7.6	7.6	75	_	_	7.1	_	_	- 2		_	_	- 13	19	7.6	7.1	+	+-	-73	
1	800	mg/1 (3	(05		0.6	64	16	(05		4	16	/05	15	67	62		0.5	0.6	64	266	10	_	0.6	62	26	-		45	10	(65	7.05	(0)	s /	0.5	785	24	10	785	05	0.5	7.85	705	14	26			12	10	7.05	85	67	64	785	(05	65	24
9.24441	000	mg1 22	2.5		2.4	1.9	2.0	2.1	2	17	2.0	2.5	10	2.0	2.0		1.0	2.1	2.7	2.4	2.2		2.0	1.2	2.2	1.	2 2	.1	5.1	2.4	1.0	1.2		2	1.7	22	10	2.9	2.5	1.0	2.0	1.6	2.2	1.6	- 1		1.5	1.9	10	1.2	12	10	1.5	1.2	1.1	1.0
1	55	mg/1 2	2		2		,	,	- 6		,	4		2	2		0	2	2	2	2		ż	4	2	-	- 2		12	2	2		_		1	2	1	4	3	6.1	14	-	-	CS	-		=	3		1		1		C1	2	7
I	大規模的数	MPN/100nd 49				+		700	1 25	120	540	1700		4900				2200	+	-	220	10	2200	1200	2400	$\rightarrow$		200	1	+	11000		_		-	2200	4900	2900	200		+	22		_	- 1	100		1	110	79	170	130	+	+	170	-
	n-ヘキサン輸出物質 油分等 全容素	me1 020	022	_	0.65	0.66	179	0.04			+	+-	100	0.65	0.7	,	192	0.70	11	851	2.0			+	+	-	67 1	92	0.92	0.20	0.65	0.64		60	144	292	+-	+	+	177	156	0.62	194	0.00		76 0	0.50	0.76	0.84	+	+	+	166	0.76	0.00	8.74
全空車全間	20	mg1 033	9 9000	)	0.024	0.024	0.029	024	64		+	_	104	0.052	0.0	40 0	1057	0.045	0.029	0.027				_	_	0	220 0	.044	0.021	0.042	1.025	9.00	22 0	015	0.019	0.050	_		_	1026	0.050	0.000	0.000			216	1012	0.052	0.030	_	_	+			0.010	1000
	カドシウム	mg/l						(0.0	0000																											(0.0003																		1	_	
	全ジアン	mg/l						(0.0	Ot 10																											(0.01											_								-	
	- 8	mg?				_	_		100			_	_	_	_					_	_			_	_	_				_	_	_	_			(0.001	_	_	_	_	_		_	_	_			_	+		_			+	-	
	大盛が0.4 設度	mg1 mg1				_	_		005		_	_	_	_	_			-	_	_	_			_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	+-		_	_	+-	+	+-	+-
	<b>取大器</b>	me1						(0.0	0005									< 0.0005									-	0.0005								( 0.0005									- 6	0,0005	_		+				+	+	0.0005	+-
	アルキル水泉	mg/l																																															1					1	_	_
	PCR	mg?					_		0005				_												_											0.0005											=		=				=	=	=	_
	290 0 メタン 図集化理算	mg1				_	_		0002		_	_	_	_	_			-	_	_	_			_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	(0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	+-		_	_	+-	+	+-	+-
	12-2900192	me1		_		_	_		0004		+	_	_		_			_	+	-	_	_		-	_	-			+	_		-+			<del>                                     </del>	0.0004			_	_	_	_	_	_	_		_	_	+-	_	_	+	+-	+-	+-	+-
	1,1-0900IFUV	mg?						(0.0	002																											(0.002											_		+				+	+	-	+-
	シス-1,2-ジラロロエテレン	mg/l							004																											(0.004											_									
9931	1.11-PJ900192 1.12-PJ900192	mg1				_	_		0006			_	_	_	_					_	_			_	_	_				_	_	_	_			10000	_	_	_	_	_		_	_	_			_	+		_			+	-	
92.00.00	1.12-P/9001395 P/9001FUS	mg/l		_		_	_		0004		+	_	_		_			_	+	-	_	_		-	_	-			+	_		-+			<del>                                     </del>	( 0.001	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	+-	_	_	+	+-	+-	+-	+
1	プトラ 9D Dエチレン	me1		_		1			001		+	_	_					1	1	$\neg$	_			_		_			+ -	_		_			<del>                                     </del>	(0.001			-	_	_		_	_				<del>                                     </del>	+		1	1	<del>+</del>	+	+	-
ĺ	13-0900ブロベン	mg?							0002																											0.0000											=						=			
1	F254	mg/l				-	_		0004		+	_	_	_				-		-	_			_	_	_			_	_		_	_		-	0.0006				_	_	_		_				_	+	_	-	+	+	+	+-	
1	シマジン デオペンカルブ	mg/l				+	-		0003		+	+	_	_	_			+	+	+	_			+	_	_			+	_		_	_		-	(0.0003	-	-	+	_	_	+	_	_	_		_	-	+-	+	-	+	+	+-	+-	
I	インセン	Mg/1	_			+			001		+	+	_	_	-			+	+	-	-			+		$\rightarrow$	_		+-	+	-	-	_		<del>                                     </del>	( 0.002	+	+	+	-	+	-	_	-	_			_	+	_	t —	1	-	+	+-	+-
1	せいシ	mg/l						(0.0	.001																											(0.001													1				1	1	1	_
ĺ	磷酸性窒素	Mg/l						0.66																												0.62											=		-				=	=	=	_
1	要認的性変素 経動性変素及び専調動性変素	me1				+	-	9211	10		+	+	_	_	_			+	+	+	_			+	_	_			+	_		_	_		-	0.004	-	-	+	_	_	+	_	_	_		_	-	+-	+	-	+	+	+-	+-	
ĺ	経験性窒素及び萎縮酸性窒素 ふっ素	me1	_	_		+	+	987			+-	+	_	_	_			+	+-	+	_			+	_	$\rightarrow$	_		+-	+	-	-	_		-	0.02	+	+	+-	+	+	-	_	-+	_		_	+	+-	+	+	+	-	+-	+-	+-
1	ほう素	mg/l						(0.1	.1																											(0.1													1				1	1	1	_
	1,4-ジオキサン	mg/l						(0.0	005																											0.005											_		ᆫ				$\overline{}$	$\blacksquare$	_	
1	全要的	mg/l				-	_		_		+	_	_	(000				-			_			_	_	_		002	_	_	0.000	_	_		-	+				_	_	0.003		_				_	+	_	-	+	+	+	0.001	
1	1904.7.2.6.7z.7.2.6 1940.1.45	me1		_		+		_			+	+	+		1006			+		-	_	-		+	-	-		0.00004	+	+	-	-	-		<del>                                     </del>	+-	+	-	+-		+	0.00		_	-			+	+-	+-	+	+	+	+	0.00006	
L		mg/l	_			+		-	_		+	+	_	0.000	-			+	+	-	-			+	-	$\rightarrow$			+-	+	-	-	_		<del>                                     </del>	+	+	+	+	-	+	6300	_	-	_	_		_	+	_	t —	1	-	+	-	+-
(皇皇物保全項目(環境基準	1942:011-LAG	mg/l																											1								1										=		1				_	1	1	_
1	1942/013-LAS	mg/l				_										_		_																	$\perp =$												_=		$\perp$		$\perp =$		$\perp$		ᆂ	
1	1941 C13-LAS 1945 C14-LAS	mg1				-	_		_		+	_	_	_				-			_			_	_	_			_	_		_	_		-	+				_	_	_		_				_	+	_	-	+	+	+	+-	

2015年度 水頂湖定植原 金項目核体植一覧

											_																																							
48		地直ント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	A6 31	場名	別定地点を	規型	226	部を検索を	2 分析機能																																									
2015	作問題を	60			(8)					29-005-																																								
	All .																																																	02月07日 02月11日
	(基取29.25	142925									99360055			S 100\$20		10053 153				15390553		0205035		1009151				128403											10091255			020000000000000000000000000000000000000								時40分 10時20分
	福取位置		PA) 20(4)	(美)			20(中央)					(1) 流心(中		(条)	PAI ISG	(中央) 共	D(9A) #																	20(9条)	共の(中央)															<b>(4年) 賞(4年)</b>
	9532	m 0.36	0.2	0.2		24	0.2	024	0.24	0.12	0.24	15	0.26	0.4	0.54	0.4	6 0			0.44 58 m	0.42	0.42	0.44	0.02	0.30	0.50	0.34	0.44	0.06	004	0.04	0.35	044	0.26	0.26	104	0.00	0.00	2.06	1.03		106 0	0.06 0	034 0.0		1.06		0.06	0.04	4 0.1
	天候コード サヤコード	89	株型 連集の日	181	t s		製り	装化			装化	89	89	蓋り	89	181	h B				禁た		装化	89	雑れ	製り	装れ	89	製り	装れ	89			雑れ	<b>2</b> 9	19	<b>8</b> 9	製り	#S	19			49 5			Rr.			3.5	1 181
																																																		常の状況 通常の状況
一般課用	異数コード 発酵コード	9.0	88	- 1		18		11 E	9.0	90	8.0	9.8	9.0	8.5	9.0				9.0	H Q.	*8	92	9.0	9.0	9.0		98	90	88	9.0	90	9.0	9.0		8.0	9.0	報見 (株)	4.0	98 98-898-					85 S	18 9	18		9.0		
	8.2 8.2	W 97	88	- 1		45 (1		98	47.5	12.3	110	88	99	943	114					22.6	88	95	88	86	98	HE-84	48-188	98	98	96	900		WB	MS.	88		株包·液(根)	W 15	HE-KHE-	88	M 5	8 8	A15 P	MHS MI		118	#B #			_ MS
	+2	°C 22.7	20.2	- 11		2.7	20.1	73.9	12.2	19.2	12.0	15.5	273	24.2	21.4	22	_	4	34.2	22.0	DEG	25.2	200	22.4	263	227	DED	22.3	19.5	SED	12.3	13.0	14.0	103	12.0	10.2	10.1	12.4	//2		63 5			41 //		,	2 33	- 14	- 421	- 12
	72	m2/S	14.1	15.	, ,	7.1	16.5	261	19.0	16-3	12.4	19.6	10.3	910	193	-	, ,		1/2	2/3	33.5	29.0	760	27.2	224	22.2	21.9	20.3	12.0	17.0	16.0	12.0	10.5	16.0	16.0	12.6	145	12.0	11.5	0.2	93 8	15 /				.4	3 //4	/A	- 125	10.3
	2.52	m 190		_		20		100	100	100		-							100	2.00			1.00	0.10	1.00	2.00		190									2.45								20 01			90 0.90	_	
	202	A 140	1.00	1.4		20	1.50	120	120	190	120	- 4	130	200	2.70	7.3		,,	2.30	7.32	2.10	2.10	730	0.10	1.90	2.90	1.00	1.20	0.30	020	0.30	1.00	220	130	130	120	0.45	0.40	0.30	113	020 0	130 0	130	220 62	, p	30	30 92	3 030	- 020	150
	20日本ルム(春葉神)	me1		_	_			0.006	_	_	_	_	_	_	_	_		_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.006	_								_		-	-	-		-	-	-	-
	1-5 × 2-12-2900 X F V V	mg/l		_	_	_		C 0.004	+	-		-	-	-	_	_	_	_	_	+	+	+	-	-	-	-	-		-	-		0.004	+			-				_	_	_	-	-+	-		-+	-+	-	
	12-200070/2	mg/l		_				(0.006	_			-	-	_	_	_	_				_	+	_	-	-	-	$\neg$		-	-		(0.006	_								_			-	-		-	-	-	-
	6-090 DKV #V	mg1		_				(0.00	_		_	_			_	_	_			-	_	_	_	_			_	_		_	_	(0.00	+			1							-	+	-		-	-	-+	-
	インチサチオン	mg/l		_			l	0.0000				_			_	_	_			1	_	_	_	-						-		0.0004	-			1							-	+	-		-	-	-+	-
	44700	me?						(0.0005																								(0.0005											-	-	-		-	-	-	_
	7+ = LO ((+)/	me?						(0.000)																								(0.0000											-	-	-		-	-	-	_
	インプロテオウン	me1						0.004																								0.004											-	-	-		-	-	-	_
	オモジン目	me1						(0.004																								( 0.004											-	-	-				-	
	2002026	me?						(0.005																								(0.005											-	-	-		-	-	-	_
	プロビザンド	me1						0.0000					_																			0.0000											-	-	-		-	-	-	_
	EPN	me1						(0.0006																								0.0006											-	-	-				-	
95591	290 to #12	me1						0.0000																								0.0000											-	-	-				-	
<b>完全性有用</b>	フェノブカルブ	mg/1						0.002																								( 0.002											-	-	-				-	
	イブロベンカス	mg/1						0.0000																								0.0000																		
	90 Aニトロフェン	mg/1						0.0000																								0.0000																		
	NEED	mg/l						20.00																								20.00																		
	キシレン	mg/1						(0.04																								(0.04																		
	フタル酸ジエテルヘキシル	mg/1						(0.01																								(0.01																		
	ニッケル	mg/l						100.003																								(0.001																		
	モリブゲン	mg/l		_				(0.007		_					_								_				_					0.007											-	-			-			-
	アンチモン	mg/l		_				(0.002		_					_								_				_					(0.002											-	-			-			
	塩化ビニルモノマー	mg/l		_						_					_												_																-	-			-		-	
	エピ クロロヒドリン	mg/1	_	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_			_	_	_	_	_	_											-	-	$\rightarrow$		-	-	-	
	食マンポン ウラン	mg/l	_	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_	_			_	_	_	_	_	_											-	-	$\rightarrow$		-	-	-	
	PUnDメタンを成数	Mg/1		_				_	_	_	_	_		_	_		_	_			_	_	_	_			_	_	_	_	_	_											-	-	$\rightarrow$		-	-	-	
トリハロメタン 生味乾	フェノール相	me1		_				_	_	_	_	_		_	_		_	_			_	_	_	_			_	_	_	_	_	_											-	-	$\rightarrow$		-	-	-	
	71.7-1/M			_				(0.005	_		_	_			_	_	_			_	_	_	_	_						_		(0.005				_							-		$\rightarrow$		-	-	-	
	90	mg/l		_				(0.005	_		_	_	( 0.001		_	_	_			_	_	_	_	_	1.000			1.003		_		0.005				_		0.000					-		$\rightarrow$		-	-		
1916-2011	g 250	mg/1		_				_	_		_	_	1,0001		_	_	_			-	_	_	_	_			_	1000		_	_		+			1							-	+	-		-	-		
	マンガン 溶解性	Mg/1		_	_	_		+	+	-		-	-	-	_	_	_	_	_	+	+	+	-	-	-	-	-		-	-			+			-				_	_	_	-	-+	-		-+	-+	-	
	90.4 90.4	mg/1		_	_	_		+	+	-		-	-	-	_	_	_	_	_	+	+	+	-	-	-	-	-		-	-			+			-				_	_	_	-	-+	-		-+	-+	-	
	59			_				_	_			_	_	_	_	_	_	_		1	_	+	_	_	-	-	_		_	_	_	_	_			1			_			_	-	-	-		-		-	
	2007/84	440		_				_	_			-	-	_	_	_	_				_	+	_	-	-	-	$\neg$		-	-			_								_			-	-		-	-	-	-
	アンモニア発音者	me1		_				_	_			-	-	_	_	_	_				_	+	_	-	-	-	$\neg$		-	-			_								_			-	-		-	-	-	-
10000	リン教祭リン	me1											$\neg$									_		$\neg$						$\neg$															-		-	-	-	-
その物質目	LAG	me1											$\neg$									_		$\neg$						$\neg$															-		-	-	-	-
	フェオフィチン	pg/l											$\neg$									_		$\neg$						$\neg$															-		-	-	-	-
	2MD	rg/1											$\neg$									_		$\neg$						$\neg$															-		-	-	-	-
	9y #25y	647																																																

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		ī			
2015	年間調査	03	71/1/1	肱川水域(甲)	成見橋	A	基準地点	愛媛県	73 1/11 1及(天) 1	38-005-03	1			
	項目	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻	- 平位	11時00分	11時00分	10時45分	10時45分	10時45分	11時00分	10月07日	10時45分	10時50分	10時35分	10時25分	10時25分
	採取位置		左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	左岸	左岸
	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	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	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	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
<b>顺</b> 克	色相コード		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色			無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.1	26.8	22.1	34.1	22.3	27.3	25.2	14.0	13.1	10.2	10.2	11.4
	水温	℃	13.9	19.0	19.4	23.5	24.3	21.9	20.0	16.0	13.6	10.1	7.3	7.3
	流量	m3/S	3.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	4.8	5.4	4.8	6.0	6.0
	全水深	m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
	透明度 pH	m	7.8	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.8	7.9	7.7	0.8 7.7	7.7	8.3
	DO DO	mg/l	10	9.1	8.6	8.6	7.1	8.4	9.6	10	10	12	12	13
	BOD		0.7	1.1	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.5	< 0.5
生活環境項目	COD	mg/l	0.7	1.1	₹ 0.0	0.0	0.0	₹ 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	₹ 0.0
_//L/X-30-X-L	SS	mg/l	1	1	1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	11000	7000	17000	33000	3300	17000	3300	1300	170	230
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.91			0.58			0.71			0.74	
土至米土牌	全燐	mg/l		0.040			0.028			0.020			0.027	
	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												
	<u> </u>	mg/l												
	<u>総水銀</u> アルキル水銀	mg/l												+
	アルキル小畝 PCB	mg/l mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												+
	四塩化炭素	mg/l												<del>                                     </del>
	1.2-ジクロロエタン	mg/l									1	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		<del>                                     </del>	+			<del> </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	+
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l		1			1	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
	ベンゼン	mg/I mg/I		<del>                                     </del>				1	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	+
	セレン	mg/l						1					1	
	- 一 でした	mg/l		1				1		1	1	1	1	<del>                                     </del>
	亜硝酸性窒素	mg/l						1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					<u> </u>							
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l	<u> </u>											
	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						ļ	ļ					
	1940:LAS	mg/l		1				1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		<del>                                     </del>	+			<del> </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	+
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l		-				1	<b>+</b>	-	-	-		<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS	mg/l mg/l						1	1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/I mg/I		1			1	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
L	1040.014 LAS	IIIg/ I		Į.	l .	I	I	1	I	l .	I	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	調本機関タ	<b>公长</b>    掛	地点統一番号	7			
2015	年間調査	- 地点コート 04	小ボ石	肱川水域(甲)	天神橋	規至 A	基準地点	愛媛県	刀机饭岗石	38-005-04				
			4.5.5											
	項目 極いた か	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
•	採取時刻		13時25分	13時00分	13時10分	13時15分	13時15分	13時25分	13時30分	13時10分	13時30分	12時05分	13時20分	13時05分
ŀ	採取位置		左岸 0.2	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸	左岸 0.2	左岸	左岸
<b> </b>	採取水深	m	0.2 曇り	0.2	0.2	0.2	0.2 曇り	0.2	0.2	0.2	0.2 曇り	U.2 曇り	0.2	0.2
ŀ	天候コード 流況コード		宝り 通常の状況	晴れ 流量大(大雨、雪	雨	晴れ 通常の状況	霊り通常の状況	曇り 通常の状況	快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	選り通常の状況	選り通常の状況	快晴 通常の状況	晴れ 通常の状況
ŀ			週帯の状況 無臭	無臭	4 週 吊 の 私 次 無 臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	囲吊の认流 無臭	無臭	囲吊の仏流 無臭	囲吊の私流無臭
一般項目	<u> </u>		無色	無	無失 緑色·淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
ŀ	気温	°C	15.4	28.9	21.4	34.6	23.3		25.3	23.0	20.7	10.6	15.6	16.1
	水温	°C	15.1	21.2	19.5	24.7	24.7	22.1	21.4	19.0	15.9	11.1	9.1	9.4
ľ	流量		1.9	3.0	3.0	1.9	1.1	3.0	1.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.9
ľ	全水深		0.5	0.8	0.8	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
ľ	透明度		0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
	pH		8.1	7.8	7.2	8.0	7.2	7.5	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	8.3
ľ	DO	mg/l	10	9.8	8.9	9.0	7.6	9.0	10	10	11	12	13	13
ľ	BOD		1.7	0.8	0.8	1.1	0.9	1 1	1.0	1.5	0.8	< 0.5	0.9	0.9
生活環境項目	COD	mg/l			1	1	1	1		1	1	. 3.0	1	1
	SS	mg/l	2	4	5	1	1	3	2	1	1	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	7900	17000	7900	24000	13000	3300	1700	1700	790	490	330
ľ	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
A 702 ± A 144	全窒素	mg/l		1.1			0.60			0.73			0.84	
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.096			0.067			0.038			0.062	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
ľ	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	六価クロム	mg/l												
	砒素	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												
	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												
<b> </b>	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	<b>†</b>	+	1	1	-	+	-	-	+	1
}	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l			<b> </b>	+	1	1		+	+			1
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
ľ		mg/l												
ľ	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ľ	ふつ素	mg/l												
ł	ほう素	mg/l			1	1	1	1		1	1	1	1	1
ľ	1,4-ジオキサン	mg/l				1				1				
	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
L	1940:LAS	mg/l												
ſ														
	1941:C10-LAS	mg/l												
生生物保全項目(環境基準		mg/l mg/l												
生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS													
生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-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	調杏機関タ	分析機関名	地占統—悉号	Ī			
2015	年間調査	04	<b>水水石</b>	肱川水域(甲)	天神橋	A A	基準地点	愛媛県	刀机极因石	38-005-04				
	項目	単位	048158			•			10 0 0 7 0		10 8 00 5	01 800 8	00 0 10 0	
		年12	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻		13時25分 左岸	13時00分 左岸	13時10分 左岸	13時15分 左岸	13時15分 左岸	13時25分 左岸	13時30分 左岸	13時10分 右岸	13時30分 左岸	12時05分 左岸	13時20分 左岸	13時05分
	採取位置		0.2		0.2	左序 0.2	左圧 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	左序 0.2	左岸 0.2
	採取水深	m	0.2 曇り		雨	U.2 晴れ	U.Z 曇り	<u>0.2</u> 曇り		<u>0.2</u> 快晴	U.Z 曇り	U.Z 曇り		
	天候コード 流流 ボール・			晴れ					快晴				快晴	晴れ
	流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪		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	無臭無色	無臭無色	無臭	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭無色
	色相コード	°C	無色 15.4		緑色・淡(明)	無巴 34.6	無巴 23.3	無色 25.8	無巴 25.3	無巴 23.0	無巴 20.7	無色	無巴	無色
		°C	15.1		21.4 19.5	24.7	24.7	22.1	21.4	19.0	15.9	11.1	9.1	9.4
		m3/S	1.9		3.0	1.9	1.1	3.0			1.1	1.1	1.1	1.9
	全水深		0.5		0.8	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
	透明度	m m	0.5		0.4	0.5	0.3	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
	クロロホルム(要監視)		0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l	1				<del> </del>	1	<del>                                     </del>				<b>†</b>	+
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	<del> </del>	+			<del> </del>	1	<del> </del>				<del> </del>	+
	p-ジクロログロバンゼン	mg/l	<del> </del>	+			<del> </del>	1	<del> </del>				<del> </del>	+
	イソキサチオン	mg/l					<b> </b>						<b>†</b>	<del>                                     </del>
	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												1
	クロロタロニル	mg/l					İ		İ					1
	プロピザミド	mg/l												1
	EPN	mg/l					İ		İ					1
	ジクロルボス	mg/l					İ		İ					1
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			-									
l	エピクロロヒドリン	mg/l												
	全マンガン	mg/l		0.009						0.022				ļ
	ウラン	mg/l												<b>ļ</b>
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												<u> </u>
l	フェノール類	mg/l	ļ				ļ	ļ	ļ	L			ļ	<b>↓</b>
	銅	mg/l		< 0.01						< 0.01				<b></b>
特殊項目	亜鉛	mg/l												<b></b>
172528	鉄_溶解性	mg/l		0.1		ļ		ļ		< 0.1		ļ	ļ	<del> </del>
	マンガン_溶解性	mg/l				ļ		ļ				ļ	ļ	<del>                                     </del>
	クロム	mg/l	<b></b>			ļ	<b></b>	ļ	<b></b>			ļ	ļ	<del> </del>
	塩分	%0	1				<b>.</b>	1	<b>.</b>				1	<del>                                     </del>
	クロロフィルa	μg/l	1				<b>.</b>	1	<b>.</b>				1	<del>                                     </del>
	アンモニア態窒素	mg/l	1				<b>.</b>	1	<b>.</b>				1	<del>                                     </del>
その他項目	リン酸態リン	mg/l	<del> </del>				<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>				<del> </del>	<del>                                     </del>
	LAS	mg/l	1	1	-	1	<b>!</b>	1	<b>!</b>	1	-	1	1	<del>                                     </del>
	フェオフィチン	μg/l	<del> </del>				<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>				<del> </del>	<del>                                     </del>
	2MIB	ng/l	1				<b>.</b>	1	<b>.</b>				1	<del>                                     </del>
	ジェオスミン	ng/l	L			l	L	l .	l	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2015	年間調査	05		肱川水域(甲)	下宇和橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-05				
	項目	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻		13時50分	14時00分	13時30分	13時35分	13時35分	13時45分	13時55分	13時40分	13時50分	12時25分	13時40分	13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)	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		曇り		雨	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	晴れ
	流況コード 臭気コード		通常の状況 無臭	流量大(大雨、雪と 無臭	週常の状況 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	<u> </u>		無色		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.4		21.3	32.1	23.5	23.2	23.3	23.5	12.4		13.2	9.6
	水温	°C	14.1		20.9	27.3	25.1	21.3	20.2	16.0	18.0	99	7.1	7.4
	流量	m3/S	5.4		16.2	5.4	5.4	10.8	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
	全水深	m	1.2		1.8	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7	0.7		0.7	0.7
	透明度	m			0.8	1.2	1.2	1.2			0.7			0.7
	pH	,	7.5		7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2		7.2	7.4
	DO BOD	mg/l	1.3		8.3 0.9	8.5 1.0	7.2 1.4	9.0 0.7	0.9	1.1	10 0.7	0.6	1.5	1.1
生活環境項目	COD	mg/l	1.3	2.8	0.9	1.0	1.4	0.7	0.9	1.1	0.7	0.6	1.5	1.1
工冶垛圾圾日	SS	mg/l mg/l	2	12	4	1	3	3	1	2	1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200		33000	35000	49000	79000	24000	7000	22000	17000	490	230
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	2200	11000	00000	00000	10000	70000	21000	7000	22000	17000	100	200
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1.7			0.70			1.1			1.0	
王至糸王桝	全燐	mg/l		0.18			0.12			0.10			0.055	
	カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	<u>鉛</u>	mg/l		< 0.005			-			< 0.005				<del> </del>
	<u>六価クロム</u>	mg/l mg/l		< 0.02 < 0.005						< 0.02 < 0.005				+
	総水銀	mg/I		< 0.005						< 0.005				
	アルキル水銀	mg/l		₹ 0.0003						₹ 0.0003				
	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				_
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005 < 0.0006						< 0.0005 < 0.0006				<del> </del>
<b>性</b> 尿項日	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l		< 0.0006		1	<b>†</b>			< 0.0006			1	+
	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						< 0.0006				
	シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				ļ
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				_
	セレン 硝酸性窒素	mg/l		< 0.002 1.1			-			< 0.002 1.0				<del> </del>
		mg/l mg/l		0.012		1	<b>†</b>			0.008			1	+
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.1						1.0				<del> </del>
	ふつ素	mg/l		0.10						0.08				
	ほう素	mg/l		< 0.02				1		< 0.02				1
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	全亜鉛	mg/l		0.004			ļ			0.003				<u> </u>
	1904:ノニルフェノール	mg/l						ļ						
	1940:LAS	mg/l				ļ	<b>.</b>	1					<b>.</b>	<del>                                     </del>
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l				1	1	1					1	<del> </del>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l				<del> </del>	<del> </del>	1					<del> </del>	1
	1944:C13-LAS	mg/l						1						
	1945:C14-LAS	mg/l				1	1	1					1	
				1	ı	1		1	ji.	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	国本蝌則夕	分析機関名	- 世界 - 本 - 本 - 本 - 本	ī			
<u>年及</u> 2015	<u>調査区方</u> 年間調査		小糸石	<u> </u>	<u> </u>	類型 A	基準地点	<u>調宜機関石</u> 愛媛県	万饥饿岗石	<u>地点机一番亏</u> 38-005-05				
2013						•		1 - 4 - 1 - 1 - 1		•				
	項目	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻 採取位置		13時50分 流心(中央)	14時00分 流心(中央)	13時30分 流心(中央)	13時35分 流心(中央)	13時35分 流心(中央)	13時45分 流心(中央)	13時55分 流心(中央)	13時40分 流心(中央)	13時50分 流心(中央)	12時25分 流心(中央)	13時40分 流心(中央)	13時30分
			<u> 流心(中央)</u> 0.2	<u> 流心(中央)</u> 0.2	元心(中央) 02	元心(中央) 0.2	元心(中央) 02	<u> </u>	<u> 流心(中央)</u> 0.2	<u> </u>	元心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2
	上	m	0.2 曇り	0.2 晴れ	雨	U.2 晴れ	U.2 曇り	<u>U.2</u> 曇り		<u>0.2</u> 快晴	U.Z 曇り	U.Z 曇り	U.2 快晴	0.2 晴れ
	流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪。		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	無臭
一般項目	色相コード		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.4	25.2	21.3	32.1	23.5	23.2	23.3	23.5	12.4	9.9	13.2	9.6
	水温	°C	14.1	22.5	20.9	27.3	25.1	21.3	20.2	16.0	18.0	99	7.1	7.4
	流量	m3/S	5.4	16.2	16.2	5.4	5.4	10.8	3.2	3.2	3.2		3.2	3.2
	全水深	m	1.2	1.8	1.8	1.2	1.2	1.2			0.7		0.7	0.7
	透明度	m	1.0	0.3	0.8	1.2	1.2	1.2	0.7	0.7	0.7		0.7	0.7
	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												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/l						-						
	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l						-						+
	クロルニトロフェン	mg/l												<del>                                     </del>
	トルエン	mg/l						1					1	-
	キシレン	mg/l												+
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												1
	ニッケル	mg/l											İ	†
	モリブデン	mg/l						1					1	
	アンチモン	mg/l												1
	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												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l						1						
	フェノール類	mg/l						1						ļ
1	銅	mg/l			ļ			1					ļ	ļ
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.004	ļ		ļ	<del> </del>	ļ	0.003			ļ	ļ
13/05/24	<u> </u>	mg/l						ļ						
1	マンガン_溶解性	mg/l					ļ	-	ļ					<b></b>
	クロム	mg/l					ļ	<del>                                     </del>						<del> </del>
	塩分	‰			ļ		1	1	ļ				<del> </del>	<del> </del>
	クロロフィルa マンエニマ能容素	μg/l	-	-	-	-	<b> </b>	<del>                                     </del>	<b> </b>			-	<b>-</b>	+
	アンモニア態窒素 リン酸態リン	mg/l	-	-	-	-	<b> </b>	<del>                                     </del>	<b> </b>			-	<b>-</b>	+
その他項目	リン酸態リン LAS	mg/l			1	1	1	+	1				<del> </del>	+
	フェオフィチン	mg/l			1	1	1	+	1				<del> </del>	+
	2MIB	μg/l ng/l	1	1	<del> </del>		1	+	1				<del> </del>	+
	ジェオスミン	ng/I ng/I	1	1	<del> </del>		1	+	1				<del> </del>	+
	ノエル ヘミノ	ng/ i	Į.	Į.	I	1	I	I	I	I	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         2015       年間調査       06       加川水域(甲)       生々橋       A       基準地点       愛媛県       38-005-06         「東国       単位       04月16日       05月21日       06月17日       07月14日       08月20日       09月10日       10月08日       11月9日       12月10日       12月10日       12月10日       10時19分       10時45分       09時15分       15時45分       09時20分       12時50分       10時20分       12時50分       10時0分       10時20分       12時50分       12時50分       10時0分       10時0分       10時45分       09時15分       15時45分       09時20分       12時50分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時19       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10場       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時19       10時0分       10時0分       10時19       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分       10時0分	01月14日 09時50分 流心(中央) 0.04 雨 通常の状況 無臭 無色 4.8	02月09日 13時55分 流心(中央) 0.02 晴れ 通常の状況 無臭 無色 10.3	03月07日 12時20分 流心(中央) 0.04 晴れ 通常の状況 無色
項目   単位   04月16日   05月21日   06月17日   07月14日   08月20日   09月10日   10月08日   11月19日   12月10日	09時50分 流心(中央) 0.04 画常の状況 無臭 無色 4.8 7.5	13時55分 流心(中央) 0.02 晴れ 通常の状況 無臭 無色	12時20分 流心(中央) 0.04 晴れ 通常の状況 無臭
採取時刻   19時30分   11時00分   10時45分   19時15分   15時45分   19時20分   12時50分   10時15分   10時00分   12時50分   10時15分   10時00分   12時50分   10時15分   10時00分   12時50分   10時15分   10時00分   12時50分   10時15分   10時00分   12時50分   10時15分   10時00分   12時50分   10時15分   10時00分   12年20日   1	09時50分 流心(中央) 0.04 画常の状況 無臭 無色 4.8 7.5	13時55分 流心(中央) 0.02 晴れ 通常の状況 無臭 無色	12時20分 流心(中央) 0.04 晴れ 通常の状況 無臭
採取位置   流心(中央)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流心(中、中域)   流流(中、中域)	流心(中央) 0.04 雨 通常の状況 無臭 無色 4.8 7.5	流心(中央) 0.02 晴れ 通常の状況 無臭 無色	流心(中央) 0.04 晴れ 通常の状況 無臭
採取水深	0.04 雨 通常の状況 無臭 無色 4.8 7.5	0.02 晴れ 通常の状況 無臭 無色	0.04 晴れ 通常の状況 無臭
一般項目       天候コード       曇り       晴れ       曇り       晴れ       晴れ       晴れ       晴れ       晴れ       晴れ       晴れ       晴れ       晴れ       晴れ       講れ       講れ       講れ       講れ       講れ       講れ       講れ       講れ       講れ       講れ       講常の状況       通常の状況       通算の状況       通算の状況       無臭 <t< td=""><td>雨 通常の状況 無臭 無色 4.8 7.5</td><td>晴れ 通常の状況 無臭 無色</td><td>晴れ 通常の状況 無臭</td></t<>	雨 通常の状況 無臭 無色 4.8 7.5	晴れ 通常の状況 無臭 無色	晴れ 通常の状況 無臭
通常の状況   1.5   1.5	無臭 無色 4.8 7.5	通常の状況 無臭 無色	通常の状況 無臭
一般項目	無色 4.8 7.5	無色	
世伯一下 無色 無色 特色・流(暗) 無色 余句と・淡(明 無色 無色 日色・乳白色・乳色と 乳白色・乳白色・乳色と 気温 0 に 16.8 に 1.4 34.1 28.2 33.2 29.3 22.1 16.6 11.5 水温 °C 12.0 18.4 20.3 23.2 29.4 22.5 19.5 16.7 11.7 流量 m3/S	4.8 7.5		無名
水温   °C   12.0   18.4   20.3   23.2   29.4   22.5   19.5   16.7   11.7     流量   m3/S   0.30   0.40   0.20   0.60   0.40   0.90   0.20     透明度   m   0.30   0.30   0.40   0.20   0.60   0.40   0.90   0.20     透明度   m   7.7   7.3   7.7   7.7   7.6   7.7   7.8   7.6   7.8	7.5	10.3	<i>™</i> □
流量   m3/S   0.35   0.30   0.30   0.40   0.20   0.60   0.40   0.90   0.20     透明度   m   7.7   7.3   7.7   7.7   7.6   7.7   7.8   7.6   7.8			21.0
全水深   m   0.35   0.30   0.30   0.40   0.20   0.60   0.40   0.90   0.20     透明度   m   7.7   7.3   7.7   7.7   7.6   7.7   7.8   7.6   7.8		9.0	15.3
透明度   m     pH   7.7   7.3   7.7   7.7   7.6   7.7   7.8   7.6   7.8			
pH 7.7 7.3 7.7 7.7 7.6 7.7 7.8 7.6 7.8	0.20	0.10	0.20
	7.6	7.8	7.8
	9.9	11	10
BOD mg/l 1.0 1.6 0.5 0.9 1.7 0.8 0.6 0.8 4.6	2.9	1.3	0.9
生活環境項目 COD mg/l 2.4 4.1 4.3 3.7 4.6 3.2 2.4 4.4 6.3 SS mg/l 4 15 13 10 16 9 6 17 8	4.7	2.2	3.3
	2	3	10000
大腸菌群数 MPN/100ml 790 9200 24000 13000 240000 49000 35000 320 n-ヘキサン抽出物質 油分等   mg/l	28000	1100	13000
<u> </u>	+		+
全窒素全燐       主至糸       mg/l         全燐       mg/l	+		+
<u> </u>	+		+
ファンカ   ing/	+		+
第 mg/l く0.001 (0.001 (0.001 ) (0.001	1		+
<u> </u>	1		1
	-		1
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			
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			
1,1,1-トリクロロエタン mg/l < 0.001 < 0.001			<u> </u>
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 < 0.001 < 0.001			
テトラクロロエチレン mg/l < 0.001 < 0.001			<u> </u>
1,3-ジクロロプロペン mg/l <0.0002 <0.0002 <0.0002	+		+
<u>チウラム</u> mg/l く0.0006 く0.0006	+		+
· 호マジン mg/l 〈0.0003 〈0.0003	+	1	+
チオベンカルブ mg/l く0.002 く0.002 く0.002 く0.001 く0.001	+	1	<del> </del>
ペンゼン mg/l く0.001 (0.001 とし) (0.001 とし) mg/l く0.001 と (0.001 とし)	+	1	+
Tube   Tube	+	1	+
明酸性窒素 mg/l 0.61 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.	+	<del> </del>	+
<u> </u>	+		+
明版任業系及び並明版任業系 11版/1 0.02 	+		<del>                                     </del>
FF   FF   FF   FF   FF   FF   FF   F	+		<del>                                     </del>
1.4ージオキサン mg/1 く0.005 く0.005 く0.005	1	İ	†
全亜鉛 mg/l 0.005 0.049 0.004 0.004	1		0.007
1904/フェルフェノール mg/l < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006	1		< 0.00006
1940:LAS mg/l 0.001 0.0035 0.015	1		0.014
1041-010-1 AS 997/1	1		
K生生物保全項目(環境基準	1		1
1943:C12-LAS mg/l			
1944:C13-LAS mg/l			
1945:C14-LAS mg/l			1

現日   単位   日本日本日本   日本日本	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	分析機関タ		ľ				
				八水石						刀扣放因石						
日東韓日	2010			048160					1 - 4 - 1 - 1 - 1	10800		12日10日	018148	008000	1 02 B 07 B	
# 受ける			年12													
# 理故																
●報目			m													
接近日    接近日																
- 長塔二十下 無法 無具 無果 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣 無矣																
●報子下 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色	4															
整備 で 188 214 341 382 332 221 166 115 48 103 210 184 203 212 185 185 187 117 17 73 90 153 183 210 184 203 212 284 225 195 167 117 17 73 90 153 183 218	一般項目															
# 報題			°C													
登出現			°C	12.0	18.4	20.3	23.2	29.4	22.5	19.5	16.7	11.7	7.5	9.0	15.3	
通利度		流量	m3/S													
PODATALA(養養性) mg/l (0.006   C.0006		全水深	m	0.35	0.30	0.30	0.40	0.20	0.60	0.40	0.90	0.20	0.20	0.10	0.20	
予ジスーミングロロエチレン   mg/l   C 0.004   C 0.006   C 0.006   C 0.006   C 0.006   C 0.006   C 0.006   C 0.006   C 0.006   C 0.006   C 0.006   C 0.007		透明度	m													
12-970日7月(2)   mg/1   (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008   (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008     (0.008   (0.008     (0.008			mg/l													
# 1						1		1		1						
### ### ### ### ### #### ############			_					1		1					<del></del>	
東韓項目       タイアジン mg/l       く 0,0005       (0,0005       (0,0005       (0,0005       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0004       (0,0006       (0,0006       (0,0006       (0,0008							ļ	ļ		ļ					<u> </u>	
東監視項目       フェニトラオン mg/l															<u> </u>	
### ### ############################																
東監視項目       (0.004 (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) (0.006)						1									<del>                                     </del>	
중합視項目       기미년학교가															<del>                                     </del>	
要監視項目								-							+	
要監視項目       EPN mg/l (0,0008 mg/l								+		+					+	
要監視項目       ジクロルボス mg/l								1		1	_				+	
大型								+		+					+	
イブロベンホス mg/l	要監視項目															
かした   ロップ   1																
トルエン   mg/l   (0.06								1		1					†	
キシレン       mg/l       < 0.04																
フタル酸ジエチルトキシル mg/l											_					
### ### #############################		フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.01						< 0.01				1	
手リハロメタン生成能       アンチモン mg/l       く0.002       く0.002       (0.003       (0.003       (0.004       (0.007       (0.003       (0.004       (0.007       (0.003       (0.004       (0.004       (0.007       (0.004       (0.004       (0.004       (0.007       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004       (0.004 <td></td> <td>ニッケル</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td>&lt; 0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		ニッケル	mg/l		< 0.001						0.002					
塩化ビニルモ/マー mg/l   mg/l   <td></td> <td>モリブデン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td>&lt; 0.007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		モリブデン	mg/l		< 0.007						< 0.007					
その他項目       エピクロロドリン mg/l       mg/l       (0.005       (0.005       (0.005       (0.007         ・ リハロメタン生成能       アンール類 mg/l       (0.005       (0.005       (0.005       (0.005       (0.005       (0.009       (0.004       (0.007         ・ サンディンデン 溶解性 mg/l       mg/l       (0.005       (0.009       (0.004       (0.007         ・ サンディンデン 溶解性 mg/l       mg/l       (0.005       (0.009       (0.009       (0.009       (0.004       (0.007       (0.007       (0.009 <th <="" rowspan="2" td=""><td></td><td>アンチモン</td><td>mg/l</td><td></td><td>&lt; 0.002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&lt; 0.002</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th>	<td></td> <td>アンチモン</td> <td>mg/l</td> <td></td> <td>&lt; 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt; 0.002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		アンチモン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
全マンガン				mg/l												
ウラン       ng/l       にリハロメタン生成能       トリハロメタン生成能       ng/l       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に関する       に対する <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ļ</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td>					ļ			1		1					<del></del>	
トリハロメタン生成能       トリハロメタン生成能       mg/l       (0.005)       (0.005)       (0.005)       (0.004)       (0.004)       (0.004)       (0.007)								-	ļ	-	ļ			ļ		
その他項目   フェノール類 mg/l mg/l mg/l く0.005    (0.005	111 . = 15. 4 = 5.6:			<b></b>	<del>                                     </del>	1	<b>.</b>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	ļ		ļ	ļ	<del></del>	
毎日	トリハロメタン生成能		_					1	1	1					+	
事務項目   亜鉛 mg/l   0.005   0.049   0.004   0.004   0.007     鉄溶解性 mg/l   マンガン溶解性 mg/l   0.007     クロム mg/l   0.007     塩分 %   0.004   0.004   0.004     クロコスルa μg/l   μg/l   0.007     アンモニア態窒素 mg/l   0.004   0.004     LAS mg/l   0.007     フェオフィチン μg/l   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.007   0.004   0.004     0.008   0.004   0.004     0.009   0.004   0.004     0.009   0.009   0.009     0.009   0.009   0.009     0.009   0.009   0.009     0.009   0.009   0.009     0.009   0.009   0.009  <	1			1	/ 0.00F		1	+	<del> </del>	+	( 0 00F			ļ	+	
接済解性 ng/l マンガン溶解性 ng/l				-	< 0.005	0.005		+	0.040	0.004	< 0.005	0.004		<b>+</b>	0.007	
マンガン 溶解性 mg/l	特殊項目			1	+	0.005	-	+	0.049	0.004	+	0.004	1	+	0.007	
クロム   mg/l     塩分   ‰     クロワイルa   μg/l     アンモニア態窒素   mg/l     リン酸態リン   mg/l     LAS   mg/l     フェオフィチン   μg/l					†			†	<u> </u>	†	<u> </u>			<u> </u>	+	
塩分 %	1			1	+		1	†	<del> </del>	†	1			<b>†</b>	+	
その他項目   クロロブイルa					+			+		<del> </del>					+	
アンモニア態窒素 mg/l	1			1	<del> </del>	1	1	<del> </del>	1	1	İ		1	1	+	
その他項目					1			1	İ	1	Ì			Ì	†	
その他項目 LAS mg/l フェオフィチン μg/l	7.0 W. T. D				1			1	Ì	1	Ì			Ì	†	
フェオフィチン μg/l	その他項目														1	
															1	
		2MIB	ng/l													
ジェオスミン ng/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	調杏機関タ	分析機関名	地占統—悉县	T			
2015	年間調査	07	70,70,70	肱川水域(甲)	坊屋敷橋	A	基準地点	愛媛県	73 1/11 1及(天) 1-口	38-005-07				
-	項目	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻	丰世	10時40分		10時30分	10時30分	10時25分	10時45分	10月07日	10時25分	10時35分	10時20分	10時05分	10時10分
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	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	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ
	流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪	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
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
	色相コード		緑色・淡(明)		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色			無色	無色		無色	無色
	気温	°C	16.7	25.5	22.8	28.6	22.4	26.9	23.7	17.0	10.6	10.3	9.8	11.7
	水温	္ဇ	13.7	18.0	20.1	20.3	24.8	22.0	17.3	14.0	11.9	9.2	5.9	6.2
	流量	m3/S	10.7	10.7	10.7	10.7	8.3	10.7	8.3	3.3	3.3	2.3	8.3	8.3
	全水深	m	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	透明度	m	1.3	0.5 7.7	> 1.0 7.6	1.0	1.0	1.0 7.6	1.0 7.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	pH DO	/1	7.8 10	9.4	8.7	7.6 8.5	7.6 7.0	8.4	9.6	7.6 10	7.6 10	7.7	7.6 12	7.8 12
	BOD	mg/l mg/l	< 0.5		0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	< 0.5	0.6		0.6	0.7
生活環境項目	COD	mg/l	₹ 0.3	0.0	0.5	0.3	0.5	0.0	0.7	₹ 0.5	0.0	₹ 0.5	0.0	0.7
工冶煤洗袋口	SS	mg/l	< 1	1	< 1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数		490	4900	7900	22000	33000	13000	7900	4900	1700	1700	490	330
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	100		,,,,,			1,000	,,,,,,	1000	.,,,,,	1,,,,,		-
△∞≛△⊮	全窒素	mg/l		1.0			0.49			0.90			083	
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.041			0.016			0.017			0.017	
	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 四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l 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						ļ						ļ
	シマジン	mg/l												
	チオベンカルブ	mg/l						ļ	ļ					<b></b>
	ベンゼン	mg/l		ļ	ļ	<del>                                     </del>		1	1					1
	セレン 硝酸性窒素	mg/l				-	-							<del> </del>
		mg/l		1	1	<del> </del>	1	1	1					1
	明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1	<u> </u>	1					+
	<u>明版に至来及び単明版に至来</u> ふつ素	mg/l												<u> </u>
	ほう素	mg/l				<u> </u>								
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l		İ	İ	1		1	1		ĺ			
	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、工工7000工次口(垛况至年)	1942:C11-LAS	mg/l		ļ	ļ	ļ	1	ļ				ļ	1	ļ
	1943:C12-LAS	mg/l		ļ	ļ	ļ								ļ
	1944:C13-LAS	mg/l						ļ	ļ					
	1945:C14-LAS	mg/l												

左车	- 一	±ub.±¬ 1°	水系名	·····································	测中地上夕	¥2. ∓(I	甘淮上		分析機関名	- 山上伏 平口	ī			
<u>年度</u> 2015	<u>調査区分</u> 年間調査	地点コート <sup>*</sup> 08	水糸名	水域名 肱川水域(甲)	測定地点名 小田川	<u>類型</u> A	基準点 基準地点	調宜機関名 愛媛県	分析機関名	<u>地点税一番号</u> 38-005-08				
				•										
	項目	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	
	採取時刻		10時20分	10時15分	10時10分	10時10分	10時05分	10時20分	10時00分	10時00分	10時15分	10時00分	09時40分	09時50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	右岸
	採取水深	m	0.2	0.2 晴れ	0.2	0.2	面	0.2 曇り	0.2	0.2	0.2	0.2 曇り	0.2	0.2
	天候コード		晴れ 通常の状況	通常の状況	曇り 通常の状況	晴れ 通常の状況	間 通常の状況	選り通常の状況	快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	快晴 通常の状況	選り	快晴 通常の状況	晴れ 通常の状況
	流況コード 臭気コード		無臭	無臭	無阜	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
一般項目			無色	無失 緑色·淡(明)	無美 緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.7	28.0	23.8	31.8	21.8	24.9	22.2	14.5	10.1	8.5	5.6	10.3
	水温	ů.	12.7	18.2	18.6	22.1	23.9	20.9	16.1	12.0	9.7	8.5	4.7	5.5
	流量	m3/S	4.5	6.0	4.5	4.5	3.8	3.8	3.8	2.3	3.8	2.3	3.8	3.8
	全水深	m	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5
	透明度	m	0.6	0.8	0.6	1.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5
	pH		7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	8.0	8.2	8.0	7.8	7.9	7.7	8.1
	DO	mg/l	11	9.8	9.2	9.0	7.9	9.0		11	11	12	13	13
	BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.5	1.2	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	1.4	0.6
生活環境項目	COD	mg/l												
	SS	mg/l	< 1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	4900	7900	110000	79000	2300	2300	490	490	79	790
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
エエバエが	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												ļ
	全シアン	mg/l												ļ
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l												
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/l mg/l												<del>                                     </del>
	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												<u> </u>
	テトラクロロエチレン 1.3-ジクロロプロペン	mg/l												
		mg/l												
	チウラム シマジン	mg/l mg/l		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	+
	チオベンカルブ	mg/l		<b>†</b>		<b>†</b>			<b>†</b>				1	<del>                                     </del>
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l						1					1	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												
	ほう素	mg/l												ļ
	1,4-ジオキサン	mg/l												<b></b>
	全亜鉛	mg/l				1		1					1	
	1904:ノニルフェノール	mg/l				ļ		1					1	<u> </u>
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l		<b> </b>		<b>+</b>		1	<b>+</b>				1	+
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l mg/l				1		1	1				1	<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS	mg/I		<b> </b>				1						<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS	mg/l		<b>†</b>				1				1	1	<b>†</b>
	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
2015	年間調査	09		肱川水域(甲)	立川橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-09				
	項目	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻	–	10時05分	10時00分	09時55分	09時55分	09時50分	10時10分	09時50分	09時40分	10時00分	09時45分	09時30分	09時40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	0.2	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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	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
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	色相コード		無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色		無色	無色
	気温		15.1 12.2	23.8	23.3 18.7	28.2 22.	20.9	24.4	18.1 15.1	10.0 11.5			2.1 4.8	7.3 5.9
	水温	°C m3/S	2.9	16.9 2.9	2.9	1.8	22.3 1.8	1.8	2.9	1.8		9.0	1.8	1.8
			0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5			0.5	0.5
				0.8	0.8	0.5	0.5							0.5
	pH		8.0	7.8	7.8	8.1	7.8	8.1		8.0			7.7	8.1
	DO	mg/l	11	9.8	9.4	9.4	8.1	9.2		11	11		13	13
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.6	1.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6
生活環境項目	COD	mg/l												
	SS		< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	2300	2300	17000	49000	14000	3300	940	3300	3300	330	170
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
エエバエが	全燐	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	<u></u> <u>鉛</u> 六価クロム	mg/l												-
		mg/l mg/l												<del>                                     </del>
		mg/I mg/I												
	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												<del>                                     </del>
	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		1			1	1	<del> </del>					<del>                                     </del>
	シマジン	mg/I mg/I		<del> </del>	<del>                                     </del>		+	<u> </u>	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>
	チオベンカルブ	mg/l		1										
	ベンゼン	mg/l		1	1		1	1	1					
	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		ļ					ļ					<b></b>
	1,4-ジオキサン	mg/l												<b></b>
	全亜鉛	mg/l		0.008	1		1		<del>                                     </del>	0.004				<del>                                     </del>
1	1904:ノニルフェノール	mg/l		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	-	<del>                                     </del>					<del></del>
1	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l		+	<del> </del>		1		1					<del>                                     </del>
k生生物保全項目(環境基準	1942:C11-LAS	mg/I mg/I		<del> </del>	1		1	1	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS	mg/I mg/I												<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS	mg/l						<b>†</b>						<b>—</b>
	1945:C14-LAS	mg/l		İ				Ì	1					
t				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	国本蝌則夕	分析機関名	- 地占纮—来旦	T			
2015	年間調査	09	小木石	肱川水域(甲)	立川橋	<del>類至</del> A	基準地点	愛媛県	力机成因石	38-005-09				
		単位	048450	05月20日		•		1 - 4 - 1 - 1 - 1	10 8 07 8		10 8 00 5	01 8 00 5	00 8 10 8	
-	項目	年12	04月15日		06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻 採取位置		10時05分 流心(中央)	10時00分 流心(中央)	09時55分 流心(中央)	09時55分 流心(中央)	09時50分 流心(中央)	10時10分 流心(中央)	09時50分 流心(中央)	09時40分 流心(中央)	10時00分 流心(中央)	09時45分 流心(中央)	09時30分 流心(中央)	09時40分
			<u> 流心(中央)</u> 0.2	元心(中央) 0.2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> 流心(中央)</u> 0.2	流心(中央) 0.2	元心(甲天) 0.2	元心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2
	上	m	<u>0.2</u> 晴れ	0.2 晴れ	0.2 墨り	U.2 晴れ	雨	<u>U.2</u> 曇り		快晴	<u>0.2</u> 快晴	0.2 曇り	U.2 快晴	0.2 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	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	緑色・淡(明)	<u> </u>	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.1	23.8	23.3	28.2	20.9	24.4	18.1	10.0	10.3	8.8	2.1	7.3
	水温	°C	12.2	16.9	18.7	22.	22.3	21.1	15.1	11.5	9.6	9.0	4.8	5.9
	流量	m3/S	2.9	2.9	2.9	1.8	1.8	1.8	2.9	1.8	1.8	1.1	1.8	1.8
	全水深	m	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
	透明度	m	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
	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												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	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												
安血抗模片	フェノブカルブ	mg/l												ļ
	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												<b>_</b>
	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				1	1	1	1	<b>.</b>		1	<b>.</b>	<del>                                     </del>
1	<u>全マンガン</u> ウラン	mg/l		<b> </b>		<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>	-	-		-	<b>-</b>	+
しいロスない。井中学	トリハロメタン生成能	mg/l					1	+		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	+
トリハロメタン生成能		mg/l					1	+		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	+
1	フェノール類 タ	mg/l		<b>†</b>	1	+	1	+	+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	+
		mg/l		0.008		1	1	+	1	0.004		<del> </del>	<del> </del>	+
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l mg/l		0.008				+		0.004				+
	マンガン溶解性	mg/l												+
1	クロム	mg/I mg/I		1		1	1	+	1	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	+
	塩分	// // // // // // // // // // // // //				1	1	1	<u> </u>					+
	ーニー 塩刀 クロロフィルa	μg/l		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	+	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	+
ĺ	アンモニア態窒素	μg/I mg/I		1		<del> </del>	<del> </del>	†	<u> </u>	<del> </del>		<del>                                     </del>	t	+
	リン酸態リン	mg/l		1		<del> </del>	<del> </del>	†	<u> </u>	<del> </del>		<del>                                     </del>	t	+
その他項目	LAS	mg/l		1		<b>†</b>	1	+	<b>†</b>			<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>
	フェオフィチン	μg/l		1		<b>†</b>	1	+	<b>†</b>			<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>
1	2MIB	μg/I ng/I						1				1	1	1
	ジェオスミン	ng/l						1				1	1	1
	ノエカ ハベン	Hg/ I	I .	1	1	ı	I	I	l	I		I	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	調杏機関タ	分析機関名	地占統—悉号	ī			
2015	年間調査	10	が水石	肱川水域(甲)	魚成橋	A	基準地点	愛媛県	73 1/1 1及(天) 1	38-005-10	1			
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻	丰四	12時55分	13時10分	11時45分	10時50分	11時45分	13時00分	11時40分	11時45分				11時20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	0.2		0.2	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	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	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	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色			無色	無色		無色	無色
	気温	°C	16.4	29.1	21.8	30.6	22.3	26.4	21.9	19.0	20.6		9.8	9.2
	水温	°C	14.3	23.2	19.2	24.2	24.0	20.8	17.9	14.5	11.6		5.5	6.3
	流量	m3/S	3.0	3.0	3.0	3.0	2.3	3.3	3.0	1.2	2.3		2.3	2.3
	全水深		1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0	0.7 0.7	0.7			0.7
	透明度	m	1.0	0.5	1.0	1.0	0.7	0.3		8.0	0.7		0.2	0.7
	pH DO	/1	8.5 11	9.1	7.8 9.0	8.5 9.2	7.8 7.9	9.0	8.4 10	11	8.2		8.0 13	8.7 14
	BOD	mg/l mg/l	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.9		0.5	0.5
生活環境項目	COD	mg/l	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	₹ 0.5	0.0	0.5	₹ 0.5	0.5	0.5
工冶煤洗袋口	SS	mg/l	1	4	1	2	2	5	< 1	< 1	< 1	26	11	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	3300	7900	14000	24000	49000	4000	7900	790	1300	1100	330
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		-	,,,,,,	1,1000		10000	1000	,,,,,,	, , ,			555
△∞≛△⊮	全窒素	mg/l		0.73			0.36			0.80			0.66	
全窒素全燐	全燐	mg/l		0.081			0.054			0.055			0.034	
	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 四塩化炭素	mg/l												<b>—</b>
	1,2-ジクロロエタン	mg/l 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					1				1			
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						ļ						
	シマジン	mg/l												<u> </u>
	チオベンカルブ	mg/l			ļ			ļ	ļ					<del>                                     </del>
	ベンゼン	mg/l					<del> </del>	1			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l					-				-			<del>                                     </del>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l					1							<del>                                     </del>
	小の素	mg/I mg/I		<u> </u>	1	+	<b>+</b>		<b>†</b>		<b>†</b>	<b>+</b>		<b> </b>
	ほう素	mg/l		1	<b>†</b>	1	<b>†</b>	1	†		<b>†</b>	<b>†</b>		
	1,4-ジオキサン	mg/l					1	İ	Ì		İ	1		
	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												
17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.1	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l						ļ						
	1944:C13-LAS	mg/l						<u> </u>				<b></b>		
	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	国本機即夕	分析機関名	抽占統一来与
2015	年間調査	52	八水石	肱川水域(甲)	肱川水域St-15	——         A	補助地点	愛媛県	刀机放因石	38-005-52
					MATTITUDE TO	- / (	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<b></b>		00 000 02
	項目	単位	05月20日	11月04日						
	採取時刻		10時30分	10時15分						
	採取位置		右岸	右岸						
	採取水深	m	0.2	0.2						
	天候コード		晴れ	快晴						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
一般項目	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード	00	緑色・淡(明)	無色						
	気温	°C	28.8	16.0						
	水温	<u>°C</u>	18.5	14.5						
	流量	m3/S	8.1	2.0			+			-
	全水深	m	0.8	0.5						
	透明度	m	0.8	0.5						
	pH	/								
	DO	mg/l								1
<b>- 红四块</b> - 5 D	BOD	mg/l					-	+	1	<b>.</b>
生活環境項目	COD	mg/l					+	+		<del>                                     </del>
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml					+	+		<del>                                     </del>
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l					-	+	1	<b>!</b>
	全燐	mg/l	/ O OOOO	( 0 0000						
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						1
	全シアン	mg/l	/ 0.00F	( 0 005						
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	六価クロム	mg/l								
	砒素	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								
	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								
M	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	ļ	
	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					-			
	<b>亜硝酸性窒素</b>	mg/l					-			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					-			-
	<u>ふっ</u> 素	mg/l						1	ļ	
	ほう素	mg/l					-			
	1,4-ジオキサン	mg/l						-		ļ
	全亜鉛	mg/l						1	ļ	
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS	mg/l					<u> </u>			ļ
生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l					<u> </u>			ļ
工工 77 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	1942:C11-LAS	mg/l								ļ
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS	mg/l								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	調杏機関タ	分析機関タ	地点統一番号
2015	年間調査	52	ハバコ	肱川水域(甲)	肱川水域St-15	<del>双工</del> A	補助地点	愛媛県	刀们版因1	38-005-52
2010				*	加州水域区に10		田均地派			00 000 02
	項目	単位	05月20日	11月04日						
	採取時刻		10時30分	10時15分						
	採取位置		右岸	右岸						
	採取水深	m	0.2	0.2						
	天候コード		晴れ	快晴						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
一般項目	臭気コード		無臭	無臭						
72.XI	色相コード		緑色・淡(明)	無色						
	気温	<u>°C</u>	28.8	16.0						
	水温	°C	18.5	14.5						
	流量	m3/S	8.1	2.0						
	全水深	m	0.8	0.5						
	透明度	m	0.8	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								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
<b>一种数据存</b> 日	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	0.007	< 0.005						
	ウラン	mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l					1	1	İ	
	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l	< 0.01	< 0.01						
#+ T# -= -	亜鉛	mg/l								
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1						
	マンガン_溶解性	mg/l		1						
	クロム	mg/l								
	塩分	%								
ĺ	クロロフィルa	μg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l					1	1	İ	
	リン酸態リン	mg/l					1	İ	İ	
その他項目	LAS	mg/l					1			
ĺ	フェオフィチン	μg/l		1			1	1		
	2MIB	μg/I ng/I	<b>†</b>	_			+			
	ジェオスミン	ng/l	<b>+</b>				+			
	ノエカ ハベン	rig/ i	1	1			1		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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2015	年間調査	54	7777.1	肱川水域(甲)	大和橋	A	補助地点	愛媛県	73 1/1 1/2 (2) 1	38-005-54
	項目	単位	05月21日	07月14日	09月10日	11月19日	01月14日	03月07日		
	採取時刻		17時30分	14時15分	13時40分	08時40分	08時35分	14時15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	0.64	0.7	0.4	0.38	0.4	0.4		
	天候コード		晴れ	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		
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
NX-X L	色相コード	_	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	20.1	30.5	25.0	16.5	4.7	21.7		
	水温	°C	20.1	25.9	23.2	16.8	7.9	14.9		
	流量	m3/S	3.20	3.50	2.00	1.90	2.00	2.00		
	全水深 透明度	m m	3.20	3.50	2.00	1.90	2.00	2.00		
	迈明及 pH	m	7.6	8.1	7.7	7.6	7.9	8.0		
	DO DO	mg/l	8.6	8.3	8.0	9.3	10	10		
	BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9	1.8	< 0.5		
生活環境項目	COD	mg/l	3.8	2.7	2.6	7.2	2.4	1.8		
	SS		9	6	4	32	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	3300	4900	7900	540	1300		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	_							
工主示工例	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	<u>鉛</u>	mg/l								
	<u> </u>	mg/l								
	総水銀	mg/l mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l		1		1				
	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 1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l mg/l		+			<del> </del>			
	チオベンカルブ	mg/l		1			1			
	ベンゼン	mg/l		1		1			İ	
	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			1			
	ほう素	mg/l		+		-	1			
	1,4-ジオキサン	mg/l		1		<b>.</b>				
	全亜鉛	mg/l		<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l		+		1	1			
[ <u></u>	1941:C10-LAS	mg/I		+						
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l		+				<b>†</b>		
	1943:C12-LAS	mg/l		1		1				
	1944:C13-LAS	mg/l		1		1	1	1		
	1945:C14-LAS	mg/l						1		
		6, .	1		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	Ī			
2015	年間調査	55		肱川水域(甲)	ダム直下	A	補助地点	愛媛県		38-005-55				
	項目	単位	04月08日	05月07日	06月07日	07月13日	08月04日	09月06日	10月06日	11月05日	12月06日	01月07日	02月04日	03月03日
	採取時刻		11時15分	11時10分	11時20分	11時15分	10時55分	11時45分	12時10分	11時20分	12時45分	11時30分	11時45分	11時35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		0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2				0.2
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	曇り 通常の状況		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	通吊の认流 無臭	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
一般項目	色相コード		一 <del>点天</del> 白色·乳白色·淡(		白色·乳白色·淡(	<del>点类</del> 白色·乳白色·		白色·乳白色·		白色·乳白色·			一 <del>点天</del> 白色·乳白色·	
	気温	°C	13.3	17.4	22.9	27.4	32.1	22.5	25.0	14.8			9.5	14.1
	水温	°C	11.3	17.0	18.6	20.4	23.6	20.5	20.7	16.3			8.5	9.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.9	0.7	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5
	透明度	m		7.0		7.0		7.0		7.0				7.0
	pH DO	/1	7.8 12	7.9 10	7.7	7.6 10	7.7 10	7.6	7.7 10	7.8 10	7.7 12	7.5 12	7.5 13	7.6 13
	BOD	mg/l mg/l	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	< 0.5	1.2	1.1		0.7		0.8
生活環境項目	COD	mg/l	2.6	2.3	3.2	2.9	2.4	2.7	2.6	2.3	2.7	1.9		2.4
<u> </u>	SS		5	2	6	6	3	13	6	6		4		3
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	790	790	4900	17000	7900	2300	35000	13000	220	330	79
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素		0.75	0.63	0.92	0.62	0.54	0.79	0.66	0.55				0.67
	全燐		0.048	0.040	0.062	0.065	0.046	0.073	0.057	0.037	0.049	0.044	0.059	0.044
	カドミウム 全シアン	mg/l												
	<u> </u>	mg/l 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 1,2−ジクロロエタン	mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l 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	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/l mg/l			<del> </del>						-	-		-
	シマジン	mg/I mg/I												<del>                                     </del>
	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	0.60	0.47	0.61	0.47	0.37	0.49	0.49	0.34		0.60	0.58	0.56
	亜硝酸性窒素	,	0.007	0.015	0.014	0.015	0.013	0.008	0.013	0.030	0.011	0.003	0.005	0.004
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.61	0.49	0.62	0.49	0.38	0.50	0.50	0.37	0.60	0.60	0.59	0.56
	<u>ふっ素</u> ほう素	mg/l						-						
	<u>ほり来</u> 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l			<del> </del>									<del>                                     </del>
	全亜鉛	mg/l			İ									
	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												
ハエエ の	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l			<del> </del>			1						<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l			-									<del> </del>
	1940:014-LAS	mg/l						<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	国本蝌則夕	分析機関名	- 地占纮—来旦	ī			
2015	年間調査	55	小ボロ	肱川水域(甲)	ダム直下	A A	補助地点	愛媛県	刀机成因石	38-005-55				
		単位	048000	05月07日				F - 1.11	10 0000		10 8 00 5	01 8 0 7 8	008040	1 00 B 00 D
-	項目	年12	04月08日		06月07日	07月13日	08月04日	09月06日	10月06日	11月05日	12月06日	01月07日	02月04日	03月03日
	採取時刻 採取位置		11時15分 流心(中央)	11時10分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	11時15分 流心(中央)	10時55分 流心(中央)	11時45分 流心(中央)	流心(中央)	11時20分 流心(中央)	12時45分 流心(中央)	11時30分 流心(中央)	11時45分 流心(中央)	11時35分 流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	01	0.1	0.1	0.2
	天候コード	- 111	晴れ	曇り	墨り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	<u>5.1</u> 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	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		白色·乳白色·淡(		白色·乳白色·淡(			白色·乳白色·		白色·乳白色·		無色	白色·乳白色·	
	気温	°C	13.3	17.4	22.9	27.4	32.1	22.5	25.0	14.8	13.6	9.2	9.5	14.1
	水温	°C	11.3	17.0	18.6	20.4	23.6	20.5	20.7	16.3	13.7	9.6	8.5	9.3
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.9	0.7	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5
	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												
	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												<b></b>
	オキシン銅	mg/l												<b></b>
	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				+				1				+
	フェノブカルブ	mg/l												<del></del>
	イプロベンホス	mg/l				-				-				+
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l				-				-				+
	キシレン	mg/l 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												<b>†</b>
	塩化ビニルモノマー	mg/l												<b>†</b>
	エピクロロヒドリン	mg/l												1
	全マンガン	mg/l												1
	ウラン	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l												
特殊項目	亜鉛	mg/l												
19 /本央口	鉄_溶解性	mg/l	<u> </u>					1						
	マンガン_溶解性	mg/l												<del> </del>
	クロム	mg/l												$\bot$
l	塩分	%	_				ļ.	1	ļ				ļ.,	<u> </u>
	クロロフィルa	μg/l	7	< 2	16	5	4	2	4	6	4	< 2	< 2	6
	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	リン酸態リン	mg/l	0.035	0.027	0.031	0.043	0.030	0.048	0.040	0.017	0.032	0.030	0.038	0.026
	LAS	mg/l		1	1	<b>.</b>	1	+	1	1		1	1	+
	フェオフィチン	μg/l		1		<del>                                     </del>	<del> </del>	+	ļ	<del>                                     </del>			ļ	+
l	2MIB	ng/l		1		<del>                                     </del>	<del> </del>	+	ļ	<del>                                     </del>			ļ	+
	ジェオスミン	ng/l			1		1		l .	l	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	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2015	年間調査	56	NN L	肱川水域(甲)	三島橋	A	補助地点	愛媛県	73 1/1 IX IX I	38-005-56
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	05月20日	08月12日	11月04日	02月10日		1	1	
	採取時刻	丰四	14時20分	14時00分	14時05分	13時55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	曇り	快晴	快晴		1		
	流況コード		濁り多し(上流また		通常の状況	通常の状況		1		
40 ×= □	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
一般項目	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
		°C	25.6	22.8	22.0	11.4				
	水温	°C	23.7	24.1	16.5	8.8				
	流量	m3/S	3.2	3.2	1.0	2.0				
	全水深	m	0.8	0.8	0.5	0.5				
	透明度	m	0.2	0.8	0.5	0.5				
	рН		7.3	7.0	7.5	7.6				
	DO	mg/l	8.3	7.1	10	13				
	BOD	mg/l	1.2	2.7	1.3	1.5				
生活環境項目	COD	mg/l						1	ļ	
	SS	mg/l	22	4	6	1		1	ļ	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	330000	33000	330		1		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l		1		+	1	+	1	
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l						-		
	全シアン	mg/l						+	-	
	<u> </u>	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
		mg/l						+		
	総小戯 アルキル水銀	mg/l						+		
	アルキル小城 PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l 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		
	1,1,1-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								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l		1		1		1	ļ	
	硝酸性窒素	mg/l		1		1		1	ļ	
	亜硝酸性窒素	mg/l				1		1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					ļ	1		
	ふっ素	mg/l		1		+	1	+	1	
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l		1	+	+	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	
		mg/l		-		+		+	<del>                                     </del>	
	全亜鉛	mg/l		1		+	1	1	<del> </del>	
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l		1		+	+	+	<del>                                     </del>	
	1940:LAS 1941:C10-LAS			1		1	<del> </del>	+	<del>                                     </del>	
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l		+		+	1	+	<del> </del>	
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/I mg/I		1		+	1	+	<del>                                     </del>	
	1944:C13-LAS	mg/I				+				
	1944.013-LAS 1945:C14-LAS	mg/l		<b>†</b>		+	1	1	<b>-</b>	
	1010.011 12.0	1116/1		I	1	·	·	ı	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	調杏機関名	分析機関名	<b>地占統一</b> 番号
2015	年間調査	60	ハハコ	肱川水域(甲)	長浜大橋	A	補助地点	愛媛県	77 17 18 15 14	38-005-60
	項目	単位	05 8 01 8	•	•	11月19日	01月14日		<u> </u>	
	<del>項目 採取時刻</del>	単12	05月21日 16時40分	07月14日 13時40分	09月10日	08時00分	07時50分	03月07日		
	工工工		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> </u>	0.66	0.76	0.76	0.86	0.7		
	天候コード	""	<del>0.00</del> 晴れ	<u> 晴れ</u>	<u> 晴れ</u>	曇り	墨り	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		
40 -T C	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	白色·乳白色·		無色		
	気温	°C	24.2	26.5	24.5	15.0	5.0	23.9		
	水温	°C	19.8	24.4	23.2	17.5	8.4	15.1		
	流量	m3/S								
	全水深	m	3.30	3.30	3.80	3.80	4.30	3.50		
	透明度	m								
	рН		7.9	7.8	7.8	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.1	8.3	8.3	8.1	8.5	9.9		
	BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.5	1.6	< 0.5	0.9		
生活環境項目	COD	mg/l	3.3	3.0	3.1	5.6	1.4	1.7		
	SS	mg/l	11	5	3	33	3	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	540	33000	2200	28000	350	33	ļ	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l				ļ		ļ		
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l					+		1	
	<u></u>	mg/l			+					
	六価クロム 砒素	mg/l			+					
	<u> </u>	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l mg/l								
	PCB	mg/I					1			
	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					İ		İ	
	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								
	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		+		ļ	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	
	ふっ素	mg/l		+	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	
	<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン	mg/l		+		<b>+</b>	-	1	-	
	1,4-シオキザン 全亜鉛	mg/l		+		<del> </del>	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	
	宝里蛇 1904:ノニルフェノール	mg/l		1		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	
	1904:7—707±7—70 1940:LAS	mg/l mg/l		+	+	1	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	
	1940:LAS	mg/I		+	+	<b>†</b>	<b>+</b>		<b>+</b>	
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/I		+						
	1943:C12-LAS	mg/l		+	+	<b>†</b>	<b>-</b>			
	1944:C13-LAS	mg/I		+	+	<b>†</b>	<b>+</b>		<b>+</b>	
	1944.013-LAS 1945:C14-LAS	mg/l		+		İ	<b>-</b>	1	<b>†</b>	
	1040.014 EA0	111g/ 1	1	1	1	I .	I	1	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
2015	年間調査	61	7,771	肱川水域(甲)	新大橋	A	補助地点	愛媛県	73 17 18 18 1	38-005-61
	項目	単位	05月21日	07月14日	09月10日	11月19日	01月14日	03月07日		
	採取時刻		11時30分	09時50分	10時10分	11時00分	10時20分	11時15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	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	色相コード		無色	無色	無色		白色·乳白色·			
	気温	°C	22.5	28.5	29.6	18.2	6.5	24.1		-
	水温	°C	20.1	23.5	22.3	17.8	7.3	14.0		
	<u>流量</u> 全水深	m3/S	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
		m m	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
	应例及 pH		7.9	7.8	8.0	7.7	7.7	8.0		<del>                                     </del>
	DO	mg/l	10	9.7	9.6	10	11	11		<b> </b>
	BOD		0.5	0.8	0.5	0.7	1.4	< 0.5		
生活環境項目	COD		3.3	3.1	2.7	3.9	3.3	2.4	İ	
	SS		12	13	7	11	6	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml		13000	33000	7900	13000	13000		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l								
王圭未王牌	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								<b> </b>
	<u>鉛</u>	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	<u> </u>	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l mg/l								
	アCB	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 シマジン	mg/l mg/l		+						<del>                                     </del>
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								<b> </b>
	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								<b> </b>
	1904:ノニルフェノール	mg/l			ļ	ļ		ļ		<b> </b>
	1940:LAS	mg/l		+	1	<del> </del>		1		
K生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		+	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l								<del>                                     </del>
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l		+	1	1		1		
	1944:C13=LAS 1945:C14=LAS	mg/I		+		<del> </del>		<del> </del>		
	1040.014 EA0	IIIg/ I		1	1	I .	t	1	t	

年度	調査区分 適日期春(測定計画に基づく	地点コート	水系名	水域名	測定地点を	5 類型	基準点	. 調査機関:	名 分析機関名	8 地点统一番年	9																										
2010	TER .											07 H 21 H	078216	078218	00 8 21	B 008016	00 8 21 6	00 8 20 8	0 8 20 8	09 8 20 8	10 B 15 B	10 8 15	0 108150	118176	118170	118178	12 € 22 €	12 H 22 H	12 8 22 8	01 8 14 8	01 8 14 8	018148	02月18日 02月	9E 02E1	9B 02B0	eB na Bna	D 02 B 00 D
	接取時刻	-	098#285}									09時20分	09時20分	098#2057	09時40分	093時40分	09894053	09時25分	099年25分	09時25分	09時18分	09時18分	09時18分	09時49分	09時49分	09時49分	09時48分	099計48分	09時48分	09時40分	099年40分	09時40分	09時40分 09時40:	分 09時40分	分 09時20分	· 099年20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)	中歷	下層	上層(表層	<ul><li>中層</li></ul>	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	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		下層	上層(表層) 中層	下層	上層(表	磨) 中層	下層
	採取水深	m	0.5	23.5	46	0.5	22.6	44.2	0.5	22.5	44	0.5	21.5	42	0.5	21.4	41.7	0.5	21	40.9	0.5	21	41	0.5	21.1	41.2	0.5	22.5	44	0.5	22.2	43.4	0.5 22.4	43.8	0.5	22.7	44.3
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	至9	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	兩	兩	兩	盖り	曇り	量り	兩	兩	再	晴れ 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		<b>60</b>	<b># 0</b>	#2	80	91.0	<b>#</b> .0	8.0	m 0.	<b>90.0</b>	80	90.0	<b>#0</b>	8.0	90.0	90.0	8.0	9.0	無泉	#2	無泉	m.o.	80	90.0	9.0		# Q	<b>#4</b>	#2	# Q	# Q	mg mg	96.0	#2	<b>60</b>	<b># 0</b>
一般項目	美加コード	-	無条	<b>奈</b>	無关	無色	無条	高头 無色	※ 条		無名	無色	無英	無色	毎条	無色	高天 無色	無条	原关 無各	無色	無色	無色	無色	無色	無条	高美 茶色·淡(明		無色	無色		無色		悪关 悪关 黄緑色・淡(明 無色	無色		(明) 無色	無色
	<b>作</b> 理	"C	15.1	15.1	15.1	22.2	22.2	22.2	24.7	24.7	24.7	28.8	288	28.8	28.2	28.2	28.2	26.4	26.4	26.4	14.6	14.6	14.6	18.0	18.0	180	7.2	7.2	7.2	4.2	42	42	21 21	2.1	133	133	133
	水温	*c	15.8	7.5	7.2	21.6	10.2	7.5	20.9	18.2	8.0	23.9	21.8	10.1	26.4	25.2	16.9	21.2	20.3	19.6	19.4	19.3	18.6	18.3	16.9	16.7	12.5	11.9	11.5	10.4	10.3	10.0	9.5 7.9	7.7	12.3	8.0	7.9
	<b>决量</b>	m3/S		3.18	3.18	6.41	6.41	6.41	5.82	5.82	5.82	5.04	5.04	5.04	3.37	3.37	3.37	5.55	5.55	5.55	2.79	2.79	2.79	2.45	2.45	2.45	2.77	2.77	2.77	1.67	1.67	1.67	5.60 5.60	5.60	2.00	2.00	2.00
	全水深	m		47.0	47.0	45.2	45.2	45.2	45.0	45.0	45.0	43.0	43.0	43.0	42.7	42.7	42.7	41.9	41.9	41.9	42.0	42.0	42.0	42.2	42.2	42.2	45.0	45.0	45.0	44.4	44.4	44.4	44.8 44.8	44.8	45.3	45.3	45.3
	透明度	m	1.9	1.9	1.9	2.5	7.3	2.5	1.5	7.8	1.5	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	3.2	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	4.0	7.3	4.0	1.4	1.4	1.4	2.7	2.7	2.7	0.6 0.6	0.6	1.3	1.3	1.3
	pH DO	mg/l	7.0	10	1.2	9.7	83	49	12	83	0.0	10	7.5	0.4	7.7	7.3 6.5	1.1	7.4	7.3	7.3	0.5	0.5	7.6	7.5	7.3	7.2	0.6	0.5	9.5	7.3	7.3	7.3	11 10	10	8.7	10	9.6
	BOD	mg/l	23	0.6	0.7	0.7	< 0.5	0.6	2.4	1.7	1.4	16	0.7	0.9	11	0.5	1.0	14	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	12 09	0.7	2.6	0.6	1.0
生活環境項目	COD	mg/l	3.7	2.1	2.2	2.6	1.7	2.0	4.5	3.6	3.3	3.0	2.6	2.6	2.2	2.1	2.4	2.9	2.7	2.9	2.3	2.3	2.6	2.0	2.0	2.6	2.4	2.6	2.8	1.9	1.9	2.2	3.5 2.5	2.4	4.0	1.8	1.9
	SS	mg/l	4	3	2	2	2	2	6	6	6	2	2	4	1	2	4	5	5	6	4	4	6	< 1	2	7	4	5	8	2	2	4	10 5	6	7		3
	大陽菌群数	MPN/100ml		79	49	33000	490	330	1300	2400	130	3300	4900	3300	1300	2400	330	4900	13000	7900	240	240	330	330	330	1300	330	2400	790	240	1300	330	3300 240	790	79	33	79
	n-ヘキサン抽出物質,油分等 全窒素	mg/l mg/l		0.89	0.97	0.80	0.72	10	0.91	0.01		0.76		0.60	0.61	0.58	0.95	0.77	0.74	0.78	0.70	0.71	0.75	0.52	28.0	0.97		0.02	0.05	0.72	0.01	0.05	10 095		0.75		0.74
全空素全情	工型系 全額	mg/I	0.91	0.89	0.97	0.80	0.73	0.051	0.91	0.81	0.92	0.76	0.61	0.68	0.61	0.58	0.85	0.77	0.74	0.78	0.70	0.71	0.75	0.53	0.66	0.97	0.92	0.92	0.96	0.72	0.81	0.85	0.120 0.95	0.071	0.75	0.75	0.74
	カドミウム	mg/l		0.070	0.004		0.001	0.001	0.070	0.001		0.070	0.000		< 0.0003	0.000		0.001	0.001	0.075	0.007	0.002		0.010			0.002				0.004		< 0.0003	0.071			0.041
	全シアン	mg/l													< 0.01																		< 0.01			_	
	鉛	mg/l													< 0.001																		< 0.001				
	六価クロム	mg/l											_		< 0.005																		< 0.005			$-\!\!\!\!+\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$	
	砒素 叙水報	mg/l mg/l											_		< 0.001									_			_						< 0.001 < 0.0005			$\rightarrow$	
	杉小県 アルキル水銀	mg/l	+	_	+	_		-	_	-	+	-	+	-	< 0.0005		-	-	-	+	-	+	_	_	_	-	-	+		-		-	< 0.0005	-	_	-	+-
	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			$\rightarrow$	
	シス-12-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン		_			_		_				_			< 0.004	_	_			_	_	_	_	_		_	_	_	+		+		< 0.004 < 0.0005			-	-
健康項目	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l mg/l													< 0.0000	_								_									< 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/I													< 0.0002																		< 0.0002				
	チウラム	mg/l											_		< 0.0006									_			_						< 0.0006 < 0.0003			$\rightarrow$	
	シマジン チオペンカルブ	mg/l mg/l		+	+		-	_	+	+	+	+	+		< 0.0003			+	_	+	+	+			_	+	+	+	+	+	+	+	< 0.0003 < 0.002		-+	-+	-
	ベンゼン	mg/l													< 0.001																		< 0.001			_	-
	せレン	mg/l					1				1				< 0.001					1													< 0.001			$\neg$	-
1	硝酸性窒素	mg/l		0.62	0.61	0.53	0.66	0.93	0.32	0.47	0.56	0.37	0.43	0.37	0.37	0.39	0.36	0.49	0.50	0.50	0.47	0.47	0.47	0.35	0.50	0.75	0.74	0.73	0.71	0.66	0.66	0.65	0.79 0.72	0.72	0.42	0.70	0.62
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.008	0.004	0.003	0.008	0.002	0.004	0.008	0.007	0.006	0.018	0.014	0.022	0.014	0.020	0.010	0.007	0.007	0.007	0.026	0.026	0.034	0.005	< 0.001	< 0.001	0.009	0.008	0.008	0.002	0.003	0.006	0.007 0.007	0.009	0.007	0.018	0.016
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素			0.62	0.61	0.54	0.66	0.93	0.33	0.48	0.57	0.39	0.44	0.39	0.38	0.41	0.37	0.50	0.51	0.51	0.50	0.50	0.50	0.36	0.50	0.75	0.75	0.74	0.72	0.66	0.66	0.66	0.80 0.73	0.73	0.43	0.72	0.64
		mg/l		_	+	_		-	_	-	+	-	+	-	< 0.02	_	-	-	-	+	-	+	-	_	_	-	-	+		-		-	< 0.08	-	_	-	+-
	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l	1	1			_			+	_	-	+		< 0.02			_	_	_		_			_			+	+		+		< 0.02		_	-	$\rightarrow$
	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.007	0.002	0.003	< 0.001		< 0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
	1904:ノニルフェノール	mg/l				_		_							< 0.00006														1		1		< 0.00006	_	_ (	$\perp \perp =$	$\perp$
	1940:LAS 1941:C10-I AS	mg/l		+			_	_		_	-	_	+		< 0.0006	_				+		+		_	+		-	+	+		+		< 0.0006	_	_	-	-
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l		+	+		-	_	+	+	+	+	+		+			+	_	+	+	+			_	+	+	+	+	+	+	+			-+	-+	-
	1942:C11-LAS	mg/I		1			_			+	_	-	+		+			_	_	_		_			_			+	+		+				_	-	$\rightarrow$
	1944:C13-LAS	mg/l																																			
	1945:C14-LAS	mg/l													1 -																			(			

2015年度 水質測定結果 全項目檢体值一覧

											i																											
年度 2015	調査区分 適日期春(測定計画に基づく			水域名 肱川水域(甲)	測定地点名 野村ダムサイト				分析機関名	地点統一番号 38-005-62																												
	類目	単位	04月16日	04月16日	04月16日	05月21日	05月21日	05月21日	06月23日	06月23日	06月23日	07月31日	07月31日	07月31日	08月21日	08月21日	08月21日	09月30日	09月30日	09月30日	10月15日	10月15日	10月15日	11月17日	11月17日	11月17日			12月22日	01月14日	01月14日	01月14日	02月18日	02月18日	02月18日	03月08日	03月08日	03月08日
	採取時刻		09時28分	09時28分	09時28分	09時35分		09時35分	09時21分		09時21分			09時20分	09時40分				09時25分		09時18分	09時18分	09時18分	09時49分					09時48分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分		09時40分		09時20分	09時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		下層	上層(表層)			上層(表層)			上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)		下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
	採取水深 天健コード	m	0.5	23.5	46 話力.	0.5	22.6	44.2 R8-to	0.5	22.5	44	65.5	21.5 晴れ	42 晴か		21.4 語れ		0.5 時か.		40.9	0.5	21 88-th	41	0.5	21.1	41.2	0.5	22.5	44	0.5	22.2	43.4	0.5	22.4	43.8 RE-to	0.5	22.7 晴れ	44.3
	大阪コード		明才し	MAL	開発し	開れ	調才し	MAL	室り	変り	室り	開れ	明才し	mar.	IM AT	明末し	MAC	開れ	明才し	開れ	開れ	調査と	明れ	[FF]	PRI	164	重り	変り	室り	PPI	PRI	PRI	開発し	明末し	MAC	THE PL	ng rt.	MA.
	皇気コード		無皂	無意	無意	無意	無意	無息	<b>#</b> 0	無意	無息	# Q	無意	無息	無息	無皂	無息	<b>=2</b>	無意	無息	無意	無意	無臭	無泉	無臭	無息	50	無臭	無臭	<b>#</b> 0	無皂	無意	無意	無意	無臭	無意	無息	無息
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)		無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明		無色	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	o,		15.1	15.1		22.2	22.2	24.7	24.7	24.7	28.8		28.8	28.2	28.2				26.4		14.6	14.6	18.0	18.0	18.0	7.2	7.2	7.2	4.2	4.2	4.2	2.1	2.1	2.1	13.3	13.3	13.3
	水温	*C		7.5	7.2		10.2	7.5	20.9	18.2	8.0	23.9	21.8	10.1	26.4	25.2	16.9	21.2		19.6	19.4	19.3	18.6	18.3	16.9	16.7	12.5	11.9	11.5	10.4	10.3	10.0	9.5	7.9	7.7	12.3	8.0	7.9
	流量 全水深	m3/S		3.18	3.18		6.41	6.41	5.82	5.82	5.82	5.04	5.04	5.04	3.37	3.37	3.37	41.9		5.55	2.79	2.79	2.79	2.45	2.45	2.45	2.77	2.77	2.77	1.67	1.67	1.67	5.60	5.60	5.60	2.00	2.00	2.00
	<b>工小深</b> 漆田度	m		1.0	1.0		95	2.5	1.5	1.5	1.6	9.5	9.5	2.5	2.7	22				15		2.0	2.2	42.2	42.2	42.2	1.4		1.4	94.4	97	2.7	44.8		44.8	1 2	1.2	1 2
	クロロホルム(要監視)			1.2	1.3	*.0		1.0	1.00	1.0	1.0	2.0		2.0	01		U.E.	1.0	1.0	1.0				1.0	4.0	4.0	1.4	1.4					0.0	0.0	0.0	-	1.0	1.0
I	トランス-12-ジクロロエチレン								1	1			1										1						1	1	1	1	1		1	1	1	1
	1.2-ジクロロブロバン																																					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l						1		1					1							1	1											1		<del></del>		
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l																																		+		
	タイプン/ン フェニトロチオン	mg/l mg/l		-	-	-	-	+	+	-			-		+	-						+	-	-		-			-	+	-	-	-	+	-	+	+	+
	イソプロチオラン	mg/l								<b>+</b>			_										<b>+</b>									_				-	+	+
	オキシン鋼	mg/l																																		_	1	_
	クロロタロニル	mg/l																																				
	プロピザミド	mg/l																																				
	EPN	mg/l																																				4
要監視項目	ジクロルポス フェ/ブカルブ	mg/l				-		-	_						-							-								_	_		_	-		+	+	+
	イプロペンホス	mg/l mg/l								<b>+</b>			_										<b>+</b>									_		_		-	+	+
	クロルニトロフェン	mg/l																																		_	1	_
	トルエン	mg/l																																				
	キシレン	mg/I																																				
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.008					< 0.008											< 0.008		< 0.008														< 0.008	
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	800.0	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	C 0.008	< 0.008	< 0.008	0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	C 0.008	< 0.008
	アンチモン	mg/l								<b>+</b>			_										<b>+</b>									_		_		-	+	+
	塩化ビニルモノマー	mg/l																																		1	1	1
1	エピクロロヒドリン	mg/l																																				
	全マンガン	mg/l																																		$\bot$	$\perp$	
	ウラン トリハロメタン生成数	mg/l				0.041				1					0.043								1	0.034									0.062			$\leftarrow$	+	+-
トリハロメタン生成鉄		mg/l mg/l		1	<del>                                     </del>	0.041	+	+	+	<del>                                     </del>		_	-	_	0.043	-	-				-	+	<del>                                     </del>	0.034		-			-	+	-	-	0.062	-	-	+-	+	+
	クェノール製	mg/l		1	1	<b>†</b>	+	+	+	1					+	_	_				-	+	1	_		_			<b>†</b>	+				+	<b>†</b>	-	+	
4474477	重鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.007	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
特殊項目	鉄溶解性	mg/l																																				
I	マンガン、溶解性	mg/l				< 0.01				1					< 0.01								1	0.01									< 0.01				$\bot$	
	204	mg/l								1													1													$\leftarrow$	+	+-
	塩分クロロフィルロ	%ο μg/l	10	/ A	/ A	2.2	/ n		ne	12	7.0	0.2	2.4	2.2	2.0	(2		10	0.0	76	**		10	26	26		/ n	/ n	(3	0.6	26	2.0		26	(3	127	1.0	C 2
	アンモニア憩室素	μg/I mg/I	< 0.05	< 0.05	< 0.05	C 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	7.8 < 0.05	6.3 C 0.05	< 0.05	3.3 < 0.05	3.8 < 0.05	< 0.05	0.18	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08
その他項目	リン酸態リン	mg/l	0.032	0.057	0.040			0.034	0.019			0.041		0.048						0.058		0.038			0.013													0.033
ての他項目	LAS	mg/l																																				
I	フェオフィチン	μg/l	5.7	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2.2	< 2	< 2	2.7	< 2	< 2	2.0	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2.4	< 2	< 2	< 2	3.1	< 2	< 2
I	2MIB	ng/l			1	< 5	-	1	-	1					< 5							1	1	< 5						-			< 5	1			+	+
	ジェオスミン	ng/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	調杏機関名	分析機関名	地占統一番号	Ī			
2015	年間調査	63	70,70,70	肱川水域(甲)	明間	A	補助地点	愛媛県	73 1/1 1/K   K) 1/1	38-005-63				
	項目	単位	04月16日	05月21日	06月23日	07月31日	08月21日	09月30日	10月15日	11月17日	12月22日	01月14日	02月18日	03月08日
	採取時刻	丰四	11時06分		10時23分	10時43分	11時04分	11時54分	10月13日	10時54分	12月22日	11時50分	12時01分	10時25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	0.21		0.17	0.22	0.2	0.21	0.2	0.21	0.21	0.19	0.2	0.18
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード													
机石口	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	無臭
一般項目	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		21.8	24.6	25.1	32.7	32.4	23.7	20.1	17.6	11.8	5.6	11.4	21.7
	水温	္စ	14.3	19.6	20.7	25.9	26.8	20.6	16.2	17.3	11.0	6.8	6.8	15.1
	流量	m3/S	2.69	3.45	3.65	2.69	1.72	3.45	1.87	2.69	2.02	0.97	3.45	1.45
	全水深	m	1.06	1.00	0.85	1.10	1.00	1.05	1.00	1.05	1.05	0.95	1.00	0.90
	透明度	m												
	рН		7.8	7.6	7.7	8.0	8.1	7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	7.5	7.9
	DO	mg/l	11	9.6	9.1	8.8	8.8	9.5	10	9.3	11	13	13	11
4 17 m 14 - 7 m	BOD		0.7		0.7	0.5	0.6	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	1.2
生活環境項目	COD		2.6		3.6	2.4	3.0	2.1	2.2	3.5	2.2	2.2	2.0	2.9
	SS	mg/l	3	11	5	3	4	2	2	5	3	< 1	2	5
	大腸菌群数		790	7900	3300	7900	4900	13000	7900	24000	1300	490	3300	490
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	0.00	4.0	0.00	0.00	0.50	0.70	0.70		1.0	0.75		0.00
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.82	1.2	0.88	0.69	0.52	0.72	0.70	1.2	1.0	0.75	1.1	0.69
	全燐		0.063	0.14	0.11	0.083	0.088	0.065	0.077	0.13	0.064	0.057	0.066	0.068
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												<del>                                     </del>
	鉛 六価クロム	mg/l mg/l												ļ
														<del>                                     </del>
	総水銀	mg/l mg/l												<del>                                     </del>
	アルキル水銀	mg/l												<del>                                     </del>
	PCB	mg/l												<del> </del>
	ジクロロメタン	mg/l												<del>                                     </del>
	四塩化炭素	mg/l												
	1,2-ジクロロエタン	mg/l					İ							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l					1					1		
	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												
	ベンゼン	mg/l												<u> </u>
	セレン	mg/l		ļ			ļ		1					<b></b>
	硝酸性窒素	mg/l		ļ			ļ	ļ				ļ		<b></b>
	亜硝酸性窒素	mg/l					L		<u> </u>			L		<del> </del>
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.50	0.94	0.52	0.43	0.29	0.49	0.59	1.0	0.82	0.60	0.93	0.53
	ふっ素	mg/l						ļ						<b>↓</b>
	ほう素	mg/l		1			<del>                                     </del>	ļ	1			<del>                                     </del>		<del> </del>
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.001	0.001	/ 0.001	0.002	/ 0.001	< 0.001	/ 0.001	0.000	0.001	Z 0 001	0.001	0.001
1	全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001
1	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l		-			-	<b> </b>	-			-	-	<del> </del>
1	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l		<del> </del>		-	-	+	1	-		<del>                                     </del>	1	+
k生生物保全項目(環境基準		mg/l					-	<b>+</b>				-		<del> </del>
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l					+					+		+
	1944:C13-LAS			1			<del> </del>	1				<del> </del>		<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l		<del> </del>			<del> </del>	<b>†</b>	1			<del> </del>		<del>                                     </del>
	134J.U14-LAS	IIIg/ I	l	1		l		1			L		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	調本機即夕	公析機関タ	地点統一番号	ī			
2015	年間調査	63	小木石	肱川水域(甲)	明間	<del>類至</del> A	補助地点	愛媛県	刀机饭闲石	38-005-63				
2010		単位	048108			•			108150	•	10 0 00 0	01 - 14 -	00 0 10 0	
-	項目	- 単12	04月16日	05月21日	06月23日	07月31日	08月21日	09月30日	10月15日	11月17日	12月22日	01月14日	02月18日	03月08日
	採取時刻 採取位置		11時06分 流心(中央)	11時59分 流心(中央)	10時23分	10時43分 流心(中央)	11時04分 流心(中央)	11時54分 流心(中央)	10時58分 流心(中央)	10時54分 流心(中央)	12時27分 流心(中央)	11時50分 流心(中央)	12時01分 流心(中央)	10時25分
	採取水深		元心(中央) 0.21	元心(中央) 0.2	流心(中央) 0.17	<u>流心(中央)</u> 0.22	元心(中央) 02	<u> </u>	流心(中央) 0.2	元心(中央) 0.21	元心(中央) 0.21	流心(中央) 0.19	流心(中央) 0.2	流心(中央) 0.18
	大坂小洋 天候コード	m	0.21 晴れ	lo.2 晴れ	U.17 墨り	U.22 晴れ	U.2 晴れ	<u>U.21</u> 曇り	U.2 晴れ	雨	0.21 晴れ	10.19 晴れ	0.2 晴れ	し.18 晴れ
	流況コード		P目 イレ	II目 イレ	雲り	門イレ	門イレ	雲り	門イレ	[44]	門すし	門イし	門子に	押月イレ
	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	白色·乳白色·淡(		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	21.8	24.6	25.1	32.7	32.4	23.7	20.1	17.6	11.8	5.6	11.4	21.7
	水温	°Č	14.3	19.6	20.7	25.9	26.8	20.6	16.2	17.3	11.0	6.8	6.8	15.1
	流量	m3/S	2.69	3.45	3.65	2.69	1.72	3.45	1.87	2.69	2.02	0.97	3.45	1.45
	全水深	m	1.06	1.00	0.85	1.10	1.00	1.05	1.00	1.05	1.05	0.95	1.00	0.90
	透明度	m	1.00	1.00	0.00	1.10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	クロロホルム(要監視)	mg/l												
ĺ	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	1		1	1	1	1					1	<u> </u>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				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												1
	クロロタロニル	mg/l												1
	プロピザミド	mg/l												1
	EPN	mg/l												1
<b>亚默坦在</b> 口	ジクロルボス	mg/l												1
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l												1
	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												
	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	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
	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						1						<del> </del>
	ウラン	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l				ļ	ļ	<u> </u>					ļ	<del></del>
1	銅	mg/l				ļ	ļ	<u> </u>					ļ	<del></del>
特殊項目	亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.001
1370-71	鉄 溶解性	mg/l												<b></b>
	マンガン_溶解性	mg/l												<b></b>
	クロム	mg/l					ļ	ļ						<b></b>
ĺ	塩分	%						<u> </u>	1				ļ.,	<del></del>
	クロロフィルa	μg/l	2.3	2.2	2.3	2.1	4.6	2.8	< 2	4.8	< 2	< 2	< 2	8.1
	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	リン酸態リン	mg/l	0.046	0.100	0.089	0.070	0.074	0.055	0.064	0.099	0.052	0.045	0.048	0.048
	LAS	mg/l						ļ						<b></b>
l	フェオフィチン	μg/l					ļ	ļ	ļ	ļ		ļ		<b>↓</b>
	2MIB	ng/l						ļ						<b></b>
	ジェオスミン	ng/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	一田木幽明夕	分析機関名	- 地占结—- 来旦	ī			
<u> </u>	<u>調査区分</u> 年間調査	- 地点コート 64	<u> </u>	加水域(甲) 加水域(甲)	脚定地点名 畑ヶ谷	類型 A	<u>奉华尽</u> 補助地点	愛媛県	分析機関名	地点机一番亏 38-005-64				
	項目	単位	04月08日	05月07日	06月07日	07月13日	08月04日	09月06日	10月06日	11月05日	12月06日	01月07日	02月04日	03月03日
	採取時刻 採取位置		10時10分 流心(中央)	10時10分 流心(中央)	10時25分 流心(中央)	10時15分 流心(中央)	10時00分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	10時35分 流心(中央)	10時20分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	10時25分 流心(中央)	10時40分 流心(中央)	10時45分 流心(中央)
	上	m	元心(中央) 0.2	<u> </u>	<u> </u>		<u>流心(中央)</u> 0.2	元心(中央) 0.2	元心(中央) 0.2	元心(中央) 0.1	元心(中央) 0.2	流心(中央) 0.2	<u> </u>	流心(中央) 0.2
	天候コード	m	<u>0.2</u> 曇り	<u>5.2</u> 曇り	<u>U.2</u> 曇り		<u>0.2</u> 晴れ	<u>5.2</u> 曇り	0.2 晴れ	雨	<u>6.2</u> 曇り	雨	<sub>0.2</sub> 晴れ	<sub>0.2</sub> 晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況		明れた 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		通常の状況
	臭気コード		無阜	無臭	無臭	無阜	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		<del>無天</del> 白色・乳白色・淡(		白色·乳白色·淡(	/m/>		白色·乳白色·		無色	無色	無色	白色·乳白色·	
	気温	°C	11.0	17.7	25.7		30.8	23.5	21.8	14.1	10.1	7.4	5.4	9.3
	水温	°C	13.7	18.9	19.4		25.7	21.9	20.0	12.3	13.0	9.9	7.6	8.4
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
	透明度	m												
	pН		7.8	8.4	8.0	7.7	8.2	7.7	8.0	8.4	7.8	7.6	7.6	8.8
	DO	mg/l	10	10	10	9.0	11	8.4	10	10	11	12	13	14
	BOD	mg/l	1.1	1.0	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	1.2
生活環境項目	COD	mg/l	3.8	3.1	2.9		2.6	2.7	2.4	2.2	2.3	1.8	2.4	2.5
	SS	mg/l	8	6	4	4	2	6	3	3	2	1	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	22000	3300	3300	11000	17000	17000	2800	3300	1300	490	790
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.90	0.87	0.90		0.48	0.91	0.59	0.64	0.90	0.81	0.91	0.76
工主示工牌	全燐	mg/l	0.069	0.077	0.073	0.075	0.059	0.071	0.059	0.050	0.048	0.052	0.061	0.046
	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												
		mg/l												
	総水銀	mg/l												ļ
	アルキル水銀	mg/l												ļ
	PCB	mg/l												ļ
	ジクロロメタン	mg/l												ļ
	四塩化炭素	mg/l												ļ
	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l												<del>                                     </del>
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												+
<b>姓</b> 承	トリクロロエチレン	mg/l												+
	テトラクロロエチレン	mg/l												<b>—</b>
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l												
	チウラム	mg/l						İ					İ	
1	シマジン	mg/l						İ	Ì				İ	
	チオベンカルブ	mg/l												
1	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l	0.66	0.62	0.73		0.31	0.62	0.52	0.48	0.77	0.73	0.70	0.63
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.008	0.008	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.005	0.002	0.004	0.006
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.67	0.63	0.74	0.51	0.31	0.63	0.53	0.49	0.78	0.73	0.70	0.64
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												ļ
	全亜鉛	mg/l												<u> </u>
	1904:ノニルフェノール	mg/l												<u> </u>
	1940:LAS	mg/l			1			1	1			1	1	
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			1					1	
	1943:C12-LAS	mg/l			1			1	1			1	1	
	1944:C13-LAS	mg/l			1			1	ļ				1	1
	1945:C14-LAS	mg/l		l	L			1	<u> </u>	L	l	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	国本	分析機関名	- 地占纮—来旦	T			
2015	年間調査	- 地紀コート 64	小ボ石	肱川水域(甲)	畑ヶ谷	<del>類至</del> A	補助地点	愛媛県	刀机饭岗石	<u>地景机一番与</u> 38-005-64				
2010			048008			•		1 - 4 - 1 - 1 - 1	10 0000		10 0000	04 8 0 7 8	008048	00 8 00 8
	項目	単位	04月08日	05月07日	06月07日	07月13日	08月04日	09月06日	10月06日	11月05日	12月06日	01月07日	02月04日	03月03日
			10時10分 流心(中央)	10時10分 流心(中央)	10時25分 流心(中央)	10時15分 流心(中央)	10時00分 流心(中央)	09時25分 流心(中央)	10時35分 流心(中央)	10時20分 流心(中央)	11時20分 流心(中央)	10時25分 流心(中央)	10時40分 流心(中央)	10時45分 流心(中央)
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2	01	0.2	0.2	0.2	01	0.2	0.2	0.2	0.2
	天候コード	- 111	曇り	曇り	5.2 墨り	曇り	晴れ	曇り	<u>0.2</u> 晴れ	雨	曇り	雨	<u>0.2</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	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		白色·乳白色·淡(		白色·乳白色·淡(			白色·乳白色·		無色	無色	無色	白色·乳白色·	
	気温	°C	11.0	17.7	25.7	26.7	30.8	23.5	21.8	14.1	10.1	7.4	5.4	9.3
	水温	°C	13.7	18.9	19.4	23.0	25.7	21.9	20.0	12.3	13.0	9.9	7.6	8.4
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.9	0.9	0.8	1.0	8.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
	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						1		ļ				<del></del>
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<b></b>
1	p-ジクロロベンゼン	mg/l			ļ		<b> </b>	1	ļ			ļ	ļ	
	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 イソプロチオラン	mg/l mg/l						-						
	オキシン銅	mg/I mg/I												
	クロロタロニル	mg/l						+						+
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												<b>†</b>
	ジクロルボス	mg/l												1
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												
	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		1			<del> </del>	+	ļ	<del>                                     </del>			ļ	+
ĺ	<u>全マンガン</u> ウラン	mg/l mg/l		<del>                                     </del>	1		1	+	+	<del>                                     </del>		1	+	+
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l					1	+	<u> </u>				<u> </u>	+
一・ハハログラン王成能	フェノール類	mg/l						1		1				+
	銅	mg/l		<u> </u>			1	†				<del> </del>	<b>†</b>	+
44.74.77.00	亜鉛	mg/l						1		1				<del>                                     </del>
特殊項目	鉄 溶解性	mg/l					İ	1	Ì	İ			İ	†
	マンガン_溶解性	mg/l												1
	クロム	mg/l												1
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l	15	14	5	5	6	6	5	6	3	3	8	12
	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	リン酸態リン	mg/l	0.047	0.046	0.059	0.058	0.043	0.051	0.046	0.034	0.038	0.043	0.039	0.023
しの心気口	LAS	mg/l						1		ļ				<del></del>
l	フェオフィチン	μg/l						ļ						<b></b>
	2MIB	ng/l					ļ	-	ļ				ļ	
	ジェオスミン	ng/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	調杏機関名	分析機関名	地占統一番号	Ī			
2015	年間調査	01	70,70,70	肱川水域(乙)	小振橋	AA	基準地点	愛媛県	刀机成民口	38-006-01				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	単位	04月15日	05月20日	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月10日	03月02日
	採取時刻	丰匠	11時35分	11時40分	11時20分	11時20分	11時25分	11時40分	11時20分	11時25分	10時25分	11時15分	11時00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)	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	0.2
	天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	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	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
<b>水</b> 久口	色相コード		無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.1	26.6	22.1	29.8	21.4	23.3	22.2	17.5	12.0	10.7	9.4	10.3
	水温	°C	12.7	19.6	18.0	20.4	21.1	18.2	14.5	11.5	9.3	8.8	4.6	5.2
	流量	m3/S	1.1	0.6	1.1	1.5	1.1	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	1.1	1.1
	全水深		0.7	0.4	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7
	透明度 pH	m	0.7 8.4	0.4 8.1	0.7 7.9	0.5 8.2	0.7 8.0	0.7 8.1	0.7 8.1	0.4 8.1	0.4 8.0	0.4 8.1	0.7 7.9	0.7 8.1
	DO DO	mg/l	11	9.4	9.5	9.3	8.8	9.3	10	11	12	12	13	13
	BOD		0.7	1.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.8	0.8
生活環境項目	COD	mg/l	0.7	1.0	. 0.0	\ J.U	0.0	· 0.0	V 3.0	0.0	0.0	. 5.6	0.0	0.0
_/II-X-52-X-I	SS		< 1	2	< 1	4	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml		700	13000	14000	54000	79000	1700	790	490	240	3300	130
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.77			0.64			0.52			0.55	
土至糸土桝	全燐	mg/l		0.026			0.024			0.017			0.016	
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												ļ
	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 PCB	mg/l							-					
	ジクロロメタン	mg/l 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							1			1		
	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		1	1	1	1	+	1	1		-	1	1
	シマジン	mg/l		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
	チオベンカルブ ベンゼン	mg/l mg/l		<del> </del>	1	1	1	+	1	1		1	1	+
	セレン	mg/I mg/I		<del>                                     </del>		+	+	+	+	+		<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>
	 硝酸性窒素	mg/l				<del> </del>	+	+	1	<del> </del>			<del> </del>	<del>                                     </del>
		mg/l							1			1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							1			1		
	ふっ素	mg/l												
	ほう素	mg/l												
	1,4-ジオキサン	mg/l												
	全亜鉛	mg/l		0.003						0.005				
	1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00003		1		1	1	1		ļ	1	ļ
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006										
k生生物保全項目(環境基準	1941:C10-LAS	mg/l		< 0.0001										<b> </b>
	1942:C11-LAS	mg/l		< 0.0001					+			<del>                                     </del>		<u> </u>
	1943:C12-LAS	mg/l		0.0001	1	1	1	+	1	<del> </del>		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l		0.0001 < 0.0001			-		+			-		<del>                                     </del>
	1940:014-LAS	mg/I	l	\ 0.0001	1	l		1	1	l	J	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	国本蝌則夕	分析機関名	- 世界 - 本 - 本 - 本 - 本	ī			
2015	年間調査	01	小木石	肱川水域(乙)	小振橋	<del>類宝</del> AA	基準地点	愛媛県	刀机成因石	38-006-01				
		単位	048450	05月20日		•		F 4.004.1.1	10 0 0 7 0	•	10 8 00 5	01 8 00 8	00 8 10 8	
-	項目 採取時刻	年12	04月15日 11時35分	11時40分	06月16日	07月15日	08月12日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日 11時15分	02月10日 11時00分	03月02日
	操取时刻 採取位置		流心(中央)	流心(中央)	11時20分 流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	11時25分 流心(中央)	10時25分 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	0.2
	天候コード	- 111	曇り	<u>0.2</u> 晴れ	雨	晴れ	雨	曇り		快晴	0.2 晴れ	曇り	快晴	<sub>0.2</sub> 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
	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	<u>緑色・淡(明)</u>	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.1	26.6	22.1	29.8	21.4	23.3	22.2	17.5	12.0	10.7	9.4	10.3
	水温	°C	12.7	19.6	18.0	20.4	21.1	18.2	14.5	11.5	9.3	8.8	4.6	5.2
	流量	m3/S	1.1	0.6	1.1	1.5	1.1	1.1	1.1	0.6	0.6	0.6	1.1	1.1
	全水深	m	0.7	0.4	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7
	透明度	m	0.7	0.4	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7
	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												
	プロピザミド	mg/l												
	EPN	mg/l												
要監視項目	ジクロルボス	mg/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												+
	トルエン	mg/l 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												1
	モリブデン	mg/l												1
	アンチモン	mg/l											İ	1
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	mg/l												1
1	全マンガン	mg/l												1
	ウラン	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
1	銅	mg/l												ļ
特殊項目	亜鉛 亜鉛	mg/l		0.003						0.005				
四水水口	鉄_溶解性	mg/l	1	ļ		ļ		1	ļ				ļ	ļ
1	マンガン_溶解性	mg/l		ļ		ļ	ļ	1	ļ				ļ	ļ
	クロム	mg/l												<b></b>
ĺ	塩分	%		ļ	-	ļ	ļ	1	ļ			ļ		<del>                                     </del>
1	クロロフィルa	μg/l	1			1	1	1	1				<b>.</b>	<del>                                     </del>
	アンモニア態窒素	mg/l	1			1	1	1	1				<b>.</b>	<del>                                     </del>
その他項目	リン酸態リン	mg/l	<del>                                     </del>	1		<b> </b>	-	+	-			1	<b>_</b>	<del> </del>
1	LAS	mg/l				<b> </b>		+					-	<u> </u>
1	フェオフィチン 2MIB	μg/l		<b>†</b>		+	+						+	+
1	ジェオスミン	ng/l ng/l		<b>†</b>		+	+						+	+
Į	ノエハ ヘミノ	rig/ i	l .		L	1	l .	1	l .	J	l	l	l .	1