

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2020	年間調査	01		石手川(乙)	石手川ダム	AA	基準地点	愛媛県		38-002-01				
項目	単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月28日	08月12日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日	01月06日	02月10日	03月01日	
一般項目	採取時刻	08時15分	08時50分	08時20分	08時25分	09時00分	10時00分	09時05分	09時10分	09時10分	09時05分	09時10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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	10.2	14.8	22.4	23.6	26.8	27.2	17.9	11.0	6.8	2.4	1.9	11.4
	水温	°C	9.7	11.3	12.8	18.8	19.4	19.9	19.6	14.7	11.7	7.6	6.4	8.3
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.2	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.1	7.6	7.7	7.9	7.6	7.9	8.1	7.8	7.6
		DO	mg/l	10.9	10.8	10.2	9.3	9.7	9.1	8.7	9.9	10.7	11.6	11.8
BOD		mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	2.7	2.7	2.8	3.2	2.4	2.5	3.0	3.3	2.4	2.2	1.8	
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	7	< 1	< 1	1	2	< 1	1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	79	49	460	1300	1700	3300	4900	170	130	33	13	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l												
底層DO		mg/l												
全窒素		mg/l	0.72	0.76	0.79	0.82	0.76	0.83	0.74	0.74	0.71	0.75	0.71	
全磷		mg/l	0.008	0.006	0.008	0.059	0.016	0.014	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003										
	全シアン	mg/l		< 0.01										
	鉛	mg/l		< 0.001										
	六価クロム	mg/l		< 0.005										
	砒素	mg/l		< 0.001						0.002				
	総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	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						< 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				
	ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
	硝酸性窒素	mg/l	0.52	0.58	0.58	0.61	0.67	0.58	0.52	0.51	0.53	0.55	0.48	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.003	0.006	0.001	0.002	0.003	0.003	0.011	0.046	0.005	0.007	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.52	0.58	0.59	0.61	0.67	0.58	0.52	0.52	0.58	0.56	0.49	
	ふっ素	mg/l		0.16						0.14				
	ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005				
	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006						< 0.006				
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					
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						< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004						< 0.004					
オキシニル	mg/l		< 0.004						< 0.004					
クロタロニル	mg/l		< 0.005						< 0.005					
プロピザミド	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					
EPN	mg/l		< 0.0006						< 0.0006					
ジクロロボス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					
フェノカルブ	mg/l		< 0.003						< 0.003					
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						< 0.0008					

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2020	年間調査	01		石手川(乙)	石手川ダム	AA	基準地点	愛媛県		38-002-01				
項目		単位	04月22日	05月20日	06月10日	07月28日	08月12日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日	01月06日	02月10日	03月01日
一般項目	採取時刻		08時15分	08時50分	08時20分	08時25分	09時00分	10時00分	09時05分	09時10分	09時10分	09時05分	09時10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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.2	14.8	22.4	23.6	26.8	27.2	17.9	11.0	6.8	2.4	1.9	11.4
	水温	°C	9.7	11.3	12.8	18.8	19.4	19.9	19.6	14.7	11.7	7.6	6.4	8.3
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.2	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4
	透明度	m												
	要監視項目	クロロニトロフェン	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				
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l		<0.01						<0.01				
ニッケル		mg/l		<0.001						<0.001				
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												
エビクロロヒドリン		mg/l												
全マンガン		mg/l												
ウラン		mg/l												
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l												
トリハロメタン生成能		mg/l				0.036		0.025				0.019		0.016
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		<0.005						<0.005				
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l												
	マンガン 溶解性	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l												
	全亜鉛	mg/l					0.001						<0.001	
	1904:ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
	1940:LAS	mg/l					<0.0001						<0.0001	
	1941:C10-LAS	mg/l												
	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l												
	1945:C14-LAS	mg/l												
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
	フェノール	mg/l												
	ホルムアルデヒド	mg/l												
その他項目	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l												
	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l	3.5		4.4	<2.0	<2.0	<2.0	3.0	6.0	<2.0	<2.0	2.0	<2.0
	アンモニア態窒素	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.08
	りん酸態りん	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.031	0.011	0.006	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003
フェオフィチン	μg/l													
2MIB	ng/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ジェオスミン	ng/l	0.004	0.003	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002			
備考														

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2020	年間調査	01		重宿川(甲)	川口大橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-01				
項目	単位	04月08日	05月12日	06月02日	07月21日	08月13日	09月10日	10月06日	11月04日	12月01日	01月05日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	15時10分	17時30分	11時55分	15時10分	09時15分	07時40分	17時10分	17時00分	15時35分	06時55分	07時20分	17時05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	0.06	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	0.03	0.04	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	18.2	22.3	23.0	29.2	28.7	24.6	23.0	14.8	15.1	5.3	7.2	12.4
	水温	°C	19.1	22.8	24.2	26.9	27.2	24.6	23.1	17.8	15.2	8.9	7.9	13.2
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.30	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.25	0.35	0.20	0.15	0.20	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		9.0	9.0	8.2	8.6	8.2	7.8	8.8	8.4	7.9	7.2	7.5
		DO	mg/l	11.4	11.7	10.5	9.6	8.9	7.3	9.8	10.5	11.1	8.8	9.6
BOD		mg/l	0.6	1.0	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	2.2	2.8	1.7	2.0	2.8	2.2	2.3	2.3	1.7	1.3	1.9	
SS		mg/l	3	2	4	3	2	1	3	6	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	230	4900	7900	13000	33000	4900	3300	4900	1300	790	1100	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l												
底層DO		mg/l												
全窒素		mg/l		1.42		1.10		1.14		1.39		1.38	1.57	
全燐		mg/l		0.117		0.069		0.084		0.095		0.062	0.107	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	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	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004					< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	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					< 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					
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	硝酸性窒素	mg/l		1.12					1.43					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.021					0.009					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.14					1.44					
	ふっ素	mg/l		0.21					0.15					
	ほう素	mg/l		0.1					< 0.1					
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005					< 0.005					
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006				< 0.006					
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						
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				< 0.0003						
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004				< 0.004						
オキシム		mg/l		< 0.004				< 0.004						
クロタロニル		mg/l		< 0.005				< 0.005						
プロピザミド		mg/l		< 0.0008				< 0.0008						
EPN		mg/l		< 0.0006				< 0.0006						
ジクロルボス		mg/l		< 0.0008				< 0.0008						
フェノカルブ		mg/l		< 0.003				< 0.003						
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008				< 0.0008						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2020	年間調査	02		重信川(甲)	出合橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-02					
項目	単位	04月08日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月21日	06月02日	06月09日	07月21日	07月28日	08月04日	
一般項目	採取時刻	10時35分	09時55分	06時30分	12時35分	19時05分	23時35分	09時30分	10時40分	09時30分	10時30分	14時30分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.08	0.1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.06	0.04	0.04	0.08	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	9.8	14.8	24.2	20.3	16.2	20.0	23.3	25.6	30.2	27.6	28.3	
	水温	°C	16.5	12.0	17.8	23.0	20.2	18.0	19.5	23.3	23.8	24.7	25.3	25.0	
	流量	m3/S													
	全水深	m	0.40	0.50	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.40	0.30	0.20	0.20	0.40	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		8.1	7.5	7.7	8.6	8.3	7.7	7.7	8.6	8.5	7.9	8.2	8.7
		DO	mg/l	11.4	10.3	7.6	12.6	10.1	5.6	9.1	11.9	11.3	8.8	9.1	11.5
BOD		mg/l	0.8	0.6	1.2	1.2	1.1	0.8	0.5	0.8	1.4	< 0.5	< 0.5	1.2	
COD		mg/l	1.9	1.7	2.9	3.0	2.6	2.5	2.3	2.3	3.6	2.1	2.0	2.4	
SS		mg/l	2	3	4	5	3	3	4	4	9	3	3	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	1400	2400	13000	11000	17000	33000	4900	7900	7900	7000	7900	28000	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l													
底層DO		mg/l													
全窒素全磷	全窒素	mg/l	1.52			1.66				1.25		1.17			
	全磷	mg/l	0.084			0.142			0.086		0.070				
健康項目	カドミウム	mg/l				< 0.0003									
	全シアン	mg/l				< 0.01									
	鉛	mg/l				< 0.001									
	六価クロム	mg/l				< 0.005									
	砒素	mg/l				< 0.001									
	総水銀	mg/l				< 0.0005									
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l				< 0.0005									
	ジクロロメタン	mg/l				< 0.002									
	四塩化炭素	mg/l				< 0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.001									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001									
	テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002									
	チウラム	mg/l				< 0.0006									
	シマジン	mg/l				< 0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				< 0.002									
	ベンゼン	mg/l				< 0.001									
	セレン	mg/l				< 0.001									
	硝酸性窒素	mg/l				1.41									
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.035									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.45									
	ふっ素	mg/l				0.19									
ほう素	mg/l				< 0.1										
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02									
	イソキサチオン	mg/l				< 0.0008									
	ダイアジノン	mg/l				< 0.0005									
	フェニトロチオン	mg/l				< 0.0003									
	イソプロチオラン	mg/l				< 0.004									
	オキシン銅	mg/l				< 0.004									
	クロタロニル	mg/l				< 0.005									
	プロピザミド	mg/l				< 0.0008									
	EPN	mg/l				< 0.0006									
	ジクロロボス	mg/l				< 0.0008									
	フェノカルブ	mg/l				< 0.003									
	イプロベンホス	mg/l				< 0.0008									

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2020	年間調査	02		重信川(甲)	出合橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-02					
項目		単位	08月13日	08月13日	08月13日	08月13日	09月01日	09月10日	10月06日	10月13日	11月04日	11月04日	11月04日	11月04日	
一般項目	採取時刻		06時20分	12時30分	18時20分	23時35分	09時25分	10時50分	11時30分	10時40分	06時25分	12時40分	18時30分	23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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	25.0	30.2	30.9	26.8	30.0	27.0	23.6	23.7	8.5	15.8	9.0	7.8	
	水温	°C	25.8	29.0	29.2	27.3	28.0	26.8	22.9	22.6	15.5	16.0	16.8	15.4	
	流量	m3/S													
	全水深	m	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.7	8.6	8.4	7.7	8.2	8.4	8.8	8.4	7.7	8.4	7.9	7.7
		DO	mg/l	5.4	10.0	8.5	5.1	9.0	10.6	11.9	11.4	8.4	11.7	8.8	8.3
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	
COD		mg/l	2.5	2.4	2.6	2.6	2.4	2.1	2.3	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	
SS		mg/l	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	3	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	13000	24000	49000	49000	33000	2400	7900	13000	3300	7000	11000	11000	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l													
底層DO		mg/l													
全窒素		mg/l		1.18				1.18	1.16			1.48			
全磷		mg/l		0.087				0.076	0.077			0.072			
健康項目	カドミウム	mg/l											< 0.0003		
	全シアン	mg/l											< 0.01		
	鉛	mg/l											< 0.001		
	六価クロム	mg/l											< 0.005		
	砒素	mg/l											< 0.001		
	総水銀	mg/l											< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l											< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/l											< 0.002		
	四塩化炭素	mg/l											< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											< 0.001		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											< 0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/l											< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/l											< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											< 0.0002		
	チウラム	mg/l											< 0.0006		
	シマジン	mg/l											< 0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l											< 0.002		
	ベンゼン	mg/l											< 0.001		
	セレン	mg/l											< 0.001		
	硝酸性窒素	mg/l											1.08		
	亜硝酸性窒素	mg/l											0.012		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											1.09		
	ふっ素	mg/l											0.12		
	ほう素	mg/l											< 0.1		
	1,4-ジオキサン	mg/l											< 0.005		
	クロロホルム(要監視)	mg/l											< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.02			
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008			
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005			
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003			
インプロチオラン	mg/l											< 0.004			
オキシン銅	mg/l											< 0.004			
クロロタロニル	mg/l											< 0.005			
プロピザミド	mg/l											< 0.0008			
EPN	mg/l											< 0.0006			
ジクロルボス	mg/l											< 0.0008			
フェノカルブ	mg/l											< 0.003			
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008			

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2020	年間調査	03		重信川(甲)	中川原橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-03					
項目	単位	04月08日	05月12日	06月02日	07月21日	08月13日	09月10日	10月06日	11月04日	12月01日	01月05日	02月04日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時55分	10時10分	10時10分	09時50分	09時40分	09時45分	10時40分	10時30分	09時55分	09時15分	10時05分	11時20分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.11	0.06	0.06	0.12	0.03	0.03	0.09	0.08	0.02	0.02	0.03	0.03	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	17.6	23.9	26.0	30.0	26.8	26.8	23.0	15.0	11.5	5.9	8.8	12.6	
	水温	°C	15.3	17.8	21.3	25.0	24.6	25.8	22.5	17.2	14.5	9.2	11.5	12.0	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	0.55	0.30	0.30	0.60	0.15	0.15	0.45	0.40	0.10	0.10	0.15	0.15	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		8.3	8.0	8.2	8.1	7.9	8.0	8.9	8.0	8.1	7.6	7.7	7.8
		DO	mg/l	11.0	9.6	10.0	8.9	8.4	9.3	10.1	10.1	10.3	10.7	9.7	9.2
BOD		mg/l	1.0	1.4	1.2	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	2.7	0.9	< 0.5	
COD		mg/l	1.8	2.8	3.0	2.1	2.8	1.7	1.6	1.5	2.5	3.2	1.9	1.3	
SS		mg/l	3	7	6	< 1	6	< 1	< 1	< 1	3	3	2	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	22000	13000	7900	33000	1400	14000	790	7900	17000	13000	45	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l													
底層DO		mg/l													
全窒素		mg/l		1.75			1.12		1.20			2.90		1.19	
全燐		mg/l		0.131			0.059		0.058			0.267		0.054	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003											
	全シアン	mg/l		< 0.01											
	鉛	mg/l		< 0.001											
	六価クロム	mg/l		< 0.005											
	砒素	mg/l		< 0.001											
	総水銀	mg/l		< 0.0005											
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002											
	チウラム	mg/l		< 0.0006											
	シマジン	mg/l		< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002											
	ベンゼン	mg/l		< 0.001											
	セレン	mg/l		< 0.001											
	硝酸性窒素	mg/l		1.38								1.34			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.040								< 0.001			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.42								1.34			
	ふっ素	mg/l		0.09								< 0.08			
	ほう素	mg/l		< 0.1								< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005			
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006							< 0.006			
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				
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							< 0.0003				
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004							< 0.004				
オキシソル		mg/l		< 0.004							< 0.004				
クロタロニル		mg/l		< 0.005							< 0.005				
プロピザミド		mg/l		< 0.0008							< 0.0008				
EPN		mg/l		< 0.0006							< 0.0006				
ジクロルボス		mg/l		< 0.0008							< 0.0008				
フェノカルブ		mg/l		< 0.003							< 0.003				
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008							< 0.0008				

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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				
2020	年間調査	02		重信川(乙)	持志大橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-02				
項目	単位	04月08日	05月12日	06月02日	07月21日	08月13日	09月10日	10月06日	11月04日	12月01日	01月05日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻	08時35分	08時15分	09時00分	08時45分	07時20分	08時45分	09時25分	08時00分	08時25分	08時20分	08時35分	10時30分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.03	0.02	0.01	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.05	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11.8	21.8	25.2	28.0	24.6	25.8	20.8	9.0	6.2	5.2	7.8	9.2
	水温	°C	12.0	17.9	23.6	22.8	24.5	24.3	19.4	13.0	15.3	5.8	7.2	8.8
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.15	0.10	0.05	0.25	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.10	0.10	0.25
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.6	8.0	7.9	7.8	8.6	7.9	7.9	7.9	7.7
		DO	mg/l	10.7	10.2	9.7	8.6	8.0	8.5	11.0	10.7	9.6	11.9	12.0
BOD		mg/l	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	1.1	2.2	2.6	1.4	2.4	2.3	1.9	1.5	0.5	1.3	1.4	
SS		mg/l	1	2	3	2	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	790	7000	17000	4900	130000	7900	13000	3300	230	3300	790	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l												
底層DO		mg/l												
全窒素		mg/l		1.03		0.72		0.90		0.86		0.96	1.06	
全磷		mg/l		0.075		0.052		0.079		0.047		0.055	0.038	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003					< 0.0003					
	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	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	総水銀	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/l												
	PCB	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004					< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	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					< 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					
	ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	セレン	mg/l		< 0.001					< 0.001					
	硝酸性窒素	mg/l		0.70					0.72					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.009					0.003					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.71					0.72					
	ふっ素	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					< 0.005					
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006				< 0.006					
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						
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				< 0.0003						
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004				< 0.004						
オキシム		mg/l		< 0.004				< 0.004						
クロタロニル		mg/l		< 0.005				< 0.005						
プロピザミド		mg/l		< 0.0008				< 0.0008						
EPN		mg/l		< 0.0006				< 0.0006						
ジクロロボス		mg/l		< 0.0008				< 0.0008						
フェノカルブ		mg/l		< 0.003				< 0.003						
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008				< 0.0008						

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2020	年間調査	03		重信川(乙)	重信橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-03					
項目	単位	04月08日	05月12日	06月02日	07月21日	08月13日	09月10日	10月06日	11月04日	12月01日	01月05日	02月04日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時25分	09時40分	09時25分	07時50分	09時15分	10時00分	09時05分	09時30分	08時50分	09時10分	10時55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	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.04	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.04	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	15.0	22.7	24.5	27.2	26.6	23.6	22.2	13.5	9.4	5.7	8.2	12.2	
	水温	°C	16.4	18.6	20.1	23.0	22.6	25.6	21.4	18.6	16.8	15.2	13.9	11.8	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	0.20	0.20	0.20	0.40	0.15	0.20	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.20	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.4	7.8	7.5	7.5	7.6	7.9	7.9	7.4	7.5	7.7
		DO	mg/l	10.1	8.0	7.1	8.1	6.2	7.5	8.3	9.3	8.0	8.0	8.0	10.9
BOD		mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	1.9	1.2	0.7	1.0	0.9	1.3	1.2	1.1	0.6	< 0.5	0.5	1.1	
SS		mg/l	6	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	1	3	1	
大腸菌群数		MPN/100ml	49000	4900	4900	24000	24000	7900	79000	1700	2400	1700	330	3300	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l													
底層DO		mg/l													
全窒素		mg/l		0.96			0.92		1.07			1.10		1.13	
全磷		mg/l		0.026			0.050		0.034			0.023		0.056	
健康項目	カドミウム	mg/l		< 0.0003											
	全シアン	mg/l		< 0.01											
	鉛	mg/l		< 0.001											
	六価クロム	mg/l		< 0.005											
	砒素	mg/l		< 0.001											
	総水銀	mg/l		< 0.0005											
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l		< 0.0005											
	ジクロロメタン	mg/l		< 0.002											
	四塩化炭素	mg/l		< 0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.001											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006											
	トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001											
	テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002											
	チウラム	mg/l		< 0.0006											
	シマジン	mg/l		< 0.0003											
	チオベンカルブ	mg/l		< 0.002											
	ベンゼン	mg/l		< 0.001											
	セレン	mg/l		< 0.001											
	硝酸性窒素	mg/l		0.73								1.15			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.001								< 0.001			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.73								1.15			
	ふっ素	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								< 0.005			
	要監視項目	クロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006							< 0.006			
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				
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							< 0.0003				
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004							< 0.004				
オキシ銅		mg/l		< 0.004							< 0.004				
クロタロニル		mg/l		< 0.005							< 0.005				
プロピザミド		mg/l		< 0.0008							< 0.0008				
EPN		mg/l		< 0.0006							< 0.0006				
ジクロルボス		mg/l		< 0.0008							< 0.0008				
フェノカルブ		mg/l		< 0.003							< 0.003				
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008							< 0.0008				

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

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					
2020	年間調査	03		重信川(乙)	重信橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-03					
項目		単位	04月08日	05月12日	06月02日	07月21日	08月13日	09月10日	10月06日	11月04日	12月01日	01月05日	02月04日	03月04日	
一般項目	採取時刻		09時10分	09時25分	09時40分	09時25分	07時50分	09時15分	10時00分	09時05分	09時30分	08時50分	09時10分	10時55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	0.04	0.04	0.04	0.08	0.03	0.04	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.04	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.0	22.7	24.5	27.2	26.6	23.6	22.2	13.5	9.4	5.7	8.2	12.2	
	水温	°C	16.4	18.6	20.1	23.0	22.6	25.6	21.4	18.6	16.8	15.2	13.9	11.8	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	0.20	0.20	0.20	0.40	0.15	0.20	0.30	0.30	0.10	0.10	0.10	0.20	
	透明度	m													
	要監視項目	クロロニトロフェン	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					
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l		< 0.01						< 0.01					
ニッケル		mg/l		< 0.001						< 0.001					
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													
エビクロロヒドリン		mg/l													
全マンガン		mg/l													
ウラン		mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値		mg/l													
トリハロメタン生成能	mg/l														
特殊項目	トリハロメタン生成能	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		< 0.005						< 0.005					
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
水生生物保全項目(環境基準)	マンガン 溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l					0.004						0.001		
	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l					< 0.0001						0.0001		
	1941:C10-LAS	mg/l													
	1942:C11-LAS	mg/l													
水生生物保全項目(要監視)	1943:C12-LAS	mg/l													
	1944:C13-LAS	mg/l													
	1945:C14-LAS	mg/l													
	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
その他項目	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
	1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
	塩分	‰													
クロロフィルa	μg/l														
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		
りん酸態りん	mg/l														
フェオフィチン	μg/l														
2MIB	ng/l														
ジェオスミン	ng/l														
備考															