



















2021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					
2021	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20日	05月06日	06月03日	07月05日	08月05日	09月02日	10月05日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻		09時10分	10時00分	09時55分	09時55分	10時00分	10時15分	09時20分	10時15分	09時45分	09時45分	09時40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)	
	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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	17.4	17.4	20.0	24.5	32.6	26.0	23.7	19.0	9.0	5.9	5.3	10.6	
	水温	°C	9.8	12.9	16.6	18.6	21.9	21.2	20.8	18.3	13.3	10.4	8.2	8.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.9	8.2	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.8	7.7
		DO	mg/l	10.9	10.1	10.3	9.2	9.7	8.8	8.8	9.2	10.1	10.8	11.4	11.4
BOD		mg/l	< 0.5	0.8	0.7	1.1	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	2.4	2.5	3.3	3.2	3.8	3.1	3.6	4.0	3.2	3.2	2.9	3.0	
SS		mg/l	< 1	3	2	2	1	1	< 1	1	< 1	2	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	46	460	1700	2400	110	17000	13000	3300	330	130	49	94	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.80	0.81	0.90	0.91	0.97	1.02	1.01	0.95	1.00	0.96	0.93	0.90	
健康項目	全燐	mg/l	0.007	0.015	0.033	0.029	0.022	0.025	0.020	0.019	0.016	0.013	0.013	0.007	
	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	0.57	0.50	0.57	0.66	0.59	0.79	0.87	0.68	0.68	0.67	0.70	0.66	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.011	0.021	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.041	0.009	0.012	0.012	0.011	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.57	0.51	0.59	0.66	0.59	0.79	0.87	0.72	0.69	0.68	0.71	0.67	
	ふっ素	mg/l		0.14						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						
クロロタロニル		mg/l		< 0.005					< 0.005						

2021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					
2021	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20日	05月06日	06月03日	07月05日	08月05日	09月02日	10月05日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月02日	
一般項目	採取時刻		09時10分	10時00分	09時55分	09時55分	10時00分	10時15分	09時20分	10時15分	09時45分	09時45分	09時40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)	
	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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	17.4	17.4	20.0	24.5	32.6	26.0	23.7	19.0	9.0	5.9	5.3	10.6	
	水温	°C	9.8	12.9	16.6	18.6	21.9	21.2	20.8	18.3	13.3	10.4	8.2	8.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	透明度	m													
	要監視項目	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					
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													
エピクロヒドリン		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				0.038			0.035			0.042		0.035		
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:ニルフェノール	mg/l						< 0.00006					< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l						0.0002					< 0.0001		
	1941:C10-LAS	mg/l													
	1942:C11-LAS	mg/l													
	1943:C12-LAS	mg/l													
1944:C13-LAS	mg/l														
1945:C14-LAS	mg/l														
水生生物保全項目(要監視)	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													
	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														
その他項目	塩分	‰													
	クロロフィルa	μg/l	< 2.0	< 2.0	< 2.0	5.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	7.5	2.2	< 2.0	
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.09	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	オルトリン酸態リン	mg/l	< 0.003	0.004	0.018	0.023	0.014	0.020	0.020	0.010	0.012	< 0.003	0.006	< 0.003	
	フェオフィチン	μg/l													
	2-メチルイソボルネオール	ng/l	< 0.002	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
備考															





2021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					
2021	年間調査	01		重信川(甲)	川口大橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-01					
項目		単位	04月15日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月14日	11月17日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		16時45分	15時50分	08時20分	11時30分	10時50分	10時10分	09時10分	14時10分	11時40分	09時45分	15時20分	14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	0.04	0.03	0.08	0.08	0.06	0.11	0.08	0.11	0.12	0.09	0.07	0.08	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	19.2	23.9	22.8	30.1	32.6	28.9	26.9	19.2	12.8	8.2	9.8	9.8	
	水温	°C	19.2	21.3	19.1	26.8	28.9	26.6	24.2	19.1	13.1	10.4	9.2	10.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.20	0.15	0.38	0.42	0.30	0.55	0.40	0.55	0.60	0.45	0.35	0.40	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		8.9	8.9	8.0	8.1	7.8	8.4	8.1	8.6	8.2	7.6	7.7	7.4
DO		mg/l	12.6	11.6	9.4	9.6	8.4	10.4	8.0	11.8	12.3	9.9	11.1	9.6	
BOD		mg/l	0.7	< 0.5	0.5	0.8	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	2.7	1.9	1.7	2.1	2.3	2.0	1.9	3.5	1.8	1.5	2.0	1.7	
SS		mg/l	2	2	1	2	1	1	1	4	< 1	< 1	2	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	2400	3300	17000	11000	33000	13000	13000	2400	1300	700	790	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.34		1.25		1.09		1.31		1.33		1.05	
健康項目	全燐	mg/l		0.095		0.106		0.076		0.079		0.049		0.043	
	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		1.14						1.07					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.019						0.010					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.16						1.08					
	ふっ素	mg/l		0.11						0.18					
	ほう素	mg/l		0.1						0.3					
	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						
オキシニル		mg/l		< 0.004					< 0.004						
クロロタロニル		mg/l		< 0.005					< 0.005						

2021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					
2021	年間調査	01		重信川(甲)	川口大橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-01					
項目		単位	04月15日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月14日	11月17日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		16時45分	15時50分	08時20分	11時30分	10時50分	10時10分	09時10分	14時10分	11時40分	09時45分	15時20分	14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	0.04	0.03	0.08	0.08	0.06	0.11	0.08	0.11	0.12	0.09	0.07	0.08	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	19.2	23.9	22.8	30.1	32.6	28.9	26.9	19.2	12.8	8.2	9.8	9.8	
	水温	°C	19.2	21.3	19.1	26.8	28.9	26.6	24.2	19.1	13.1	10.4	9.2	10.3	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.20	0.15	0.38	0.42	0.30	0.55	0.40	0.55	0.60	0.45	0.35	0.40	
	透明度	m													
要監視項目	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					
	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													
	エピクロヒドリン	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	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					0.002						0.004		
	1904: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													
1944:C13-LAS	mg/l														
1945:C14-LAS	mg/l														
水生生物保全項目(要監視)	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													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
その他項目	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													
	アンモニウム態窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
	オルトリン酸態リン	mg/l													
フェオフィチン	μg/l														
2-メチルイソボルネオール	ng/l														
ジェオスミン	ng/l														
備考															



2021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				
2021	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15日	04月26日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月19日	06月01日	06月08日	07月06日	07月13日	08月03日
一般項目	採取時刻		16時10分	09時30分	06時25分	12時45分	18時30分	23時55分	09時35分	13時50分	09時20分	13時45分	09時55分	06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	0.06	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1	0.11	0.08	0.1	0.05	0.06	0.09
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.8	15.9	15.8	26.2	20.4	18.8	19.4	26.1	27.7	31.8	28.9	24.8
	水温	°C	20.0	16.9	16.6	21.1	19.2	18.1	18.3	23.8	21.3	26.1	25.6	24.9
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	0.30	0.30	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55	0.40	0.50	0.25	0.30	0.43
	透明度	m												
要監視項目	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								
	クロルニトロフェン	mg/l				< 0.0008								
	トルエン	mg/l				< 0.06								
	キシレン	mg/l				< 0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.01								
	ニッケル	mg/l				< 0.001								
	モリブデン	mg/l				< 0.007								
	アンチモン	mg/l				< 0.002								
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロヒドリン	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										0.012			
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l				< 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								
	1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006								
	1940:LAS	mg/l				< 0.0001								
	1941:C10-LAS	mg/l												
	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
1944:C13-LAS	mg/l													
1945:C14-LAS	mg/l													
水生生物保全項目(要監視)	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												
	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													
その他項目	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニウム態窒素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05			
	オルトリン酸態リン	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2-メチルイソボルネオール	ng/l										< 0.002		
ジェオスミン	ng/l										0.003			
備考														



2021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					
2021	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03日	08月03日	08月03日	08月11日	09月01日	09月07日	09月07日	10月07日	10月14日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月25日
一般項目	採取時刻	12時30分	18時55分	23時40分	09時45分	14時20分	09時35分	13時50分	12時50分	06時20分	12時30分	18時15分	23時50分	09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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.08	0.08	0.08	0.1	0.06	0.09	0.07	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	30.5	28.3	26.6	27.2	30.1	26.0	28.6	29.8	10.0	17.6	11.5	10.0	13.6
	水温	°C	29.9	27.8	26.1	24.5	28.0	24.3	26.7	25.3	14.9	18.3	16.8	15.2	14.3
	流量	m <sup>3</sup> /S													
全水深	m	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.45	0.35	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.38	
透明度	m														
生活環境項目	pH		9.1	8.8	7.9	7.4	9.5	8.5	9.1	8.8	7.7	8.4	7.9	7.8	7.7
	DO	mg/l	12.9	8.6	4.7	7.3	13.7	11.4	12.7	11.2	8.6	12.2	9.0	8.0	10.3
	BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	0.5	1.3	1.6	0.9	0.9	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
	COD	mg/l	2.6	2.5	2.3	2.1	2.8	2.6	2.8	2.7	2.3	2.5	2.5	2.1	2.0
	SS	mg/l	3	3	3	3	6	4	5	5	2	2	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	70000	7900	79000	7000	79000	4600	14000	4900	3300	3300	4900	14000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.84				1.06			1.27		1.47			
健康項目	全燐	mg/l	0.080				0.096			0.105		0.082			
	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										1.31			
	亜硝酸性窒素	mg/l										0.016			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										1.33			
	ふっ素	mg/l										0.13			
	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				
	オキシ銅	mg/l									< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l									< 0.005				







2021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				
2021	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15日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月14日	11月17日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		12時55分	09時00分	10時40分	09時55分	08時35分	10時50分	09時55分	09時00分	09時50分	13時55分	09時15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	0.01	0.03	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	20.2	17.8	24.0	32.8	29.4	29.6	28.6	15.0	11.8	9.1	8.4	10.3
	水温	°C	20.0	17.9	21.0	24.1	23.7	26.7	22.8	15.7	13.4	9.9	9.4	10.2
	流量	m <sup>3</sup> /S												
生活環境項目	pH		8.4	8.0	7.9	8.1	8.1	9.1	8.1	8.3	8.2	7.9	8.0	7.9
	DO	mg/l	11.0	9.8	9.0	10.3	11.0	12.1	9.6	10.5	13.7	9.8	12.3	11.8
	BOD	mg/l	1.1	0.8	0.6	1.9	2.1	1.2	1.8	< 0.5	1.7	3.2	1.0	3.2
	COD	mg/l	2.1	1.6	1.6	3.4	3.9	2.4	3.5	1.8	2.5	6.0	2.6	4.3
	SS	mg/l	2	2	3	7	8	6	8	1	4	23	3	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	79000	13000	240000	33000	33000	94000	11000	4900	49000	11000	33000
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.46		1.71		1.14		1.40		2.19		2.23
	全燐	mg/l		0.073		0.177		0.074		0.059		0.140		0.196
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		1.29						1.24				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.020						0.012				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.31						1.25					
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				
	オキシニル	mg/l		< 0.004						< 0.004				
	クロロタロニル	mg/l		< 0.005						< 0.005				

2021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				
2021	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15日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月14日	11月17日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		12時55分	09時00分	10時40分	09時55分	08時35分	10時50分	09時55分	09時00分	09時50分	13時55分	09時15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	0.01	0.03	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	20.2	17.8	24.0	32.8	29.4	29.6	28.6	15.0	11.8	9.1	8.4	10.3
	水温	°C	20.0	17.9	21.0	24.1	23.7	26.7	22.8	15.7	13.4	9.9	9.4	10.2
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	0.01	0.15	0.40	0.28	0.24	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20
	透明度	m												
要監視項目	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				
	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												
	エピクロヒドリン	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	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					0.002					0.003		
	1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006					< 0.00006		
	1940:LAS	mg/l					0.0032					0.0002		
	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												
アンモニウム態窒素	mg/l	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	0.21	0.18	0.35	
オルトリン酸態リン	mg/l													
フェオフィチン	μg/l													
2-メチルイソボルネオール	ng/l													
ジェオスミン	ng/l													
備考														







2021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				
2021	年間調査	02		重信川(乙)	拝志大橋	AA	基準地点	愛媛県		38-004-02				
項目		単位	04月15日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月14日	11月17日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		10時55分	07時30分	09時20分	08時50分	07時10分	08時45分	07時55分	07時10分	08時50分	08時25分	08時05分	15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	0.01	0.02	0.02	0.02	0.07	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.04
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	雨
	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	16.8	17.3	24.2	29.3	25.5	26.8	22.3	8.8	7.0	6.9	1.8	6.3
	水温	°C	15.8	15.3	18.3	24.6	25.2	23.4	21.3	12.6	9.0	7.4	5.2	8.1
	流量	m <sup>3</sup> /S												
	全水深	m	0.05	0.10	0.10	0.10	0.34	0.10	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20
	透明度	m												
生活環境項目	pH		8.7	7.9	7.9	8.2	7.7	8.3	8.2	8.1	8.3	7.8	7.9	8.5
	DO	mg/l	11.0	9.9	9.4	9.6	6.2	9.5	10.0	10.5	12.7	11.2	12.4	12.9
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.9	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	1.9	< 0.5	1.5
	COD	mg/l	2.0	1.5	1.7	2.8	1.5	1.9	1.7	1.5	1.2	4.8	1.5	3.1
	SS	mg/l	1	3	3	2	4	2	1	< 1	< 1	19	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	17000	49000	79000	24000	14000	4900	3300	4900	1700	2400
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
全窒素全燐	底層DO	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.03		0.78		0.83		1.08		0.85		0.77
健康項目	全燐	mg/l		0.068		0.145		0.074		0.045		0.050		0.098
	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		0.87						0.90				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.006						0.003				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.88						0.90				
	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					
オキシ銅		mg/l		< 0.004					< 0.004					
クロロタロニル		mg/l		< 0.005					< 0.005					



2021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					
2021	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15日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月14日	11月17日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		11時25分	08時15分	10時15分	09時30分	08時00分	09時20分	08時25分	08時00分	09時25分	09時00分	08時45分	08時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.03	0.04	0.09	0.06	0.09	0.03	0.03	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	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	18.0	19.0	22.2	29.7	28.2	25.8	23.2	12.2	11.0	6.9	4.4	4.4	11.2
	水温	°C	17.8	17.3	19.0	21.3	21.8	22.6	21.9	17.5	16.6	13.7	14.1	14.1	14.5
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.15	0.20	0.45	0.30	0.45	0.15	0.15	0.30	0.25	0.18	0.10	0.10	
	透明度	m													
	生活環境項目	pH		8.3	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.2	7.9	7.7	7.8	7.6
DO		mg/l	9.0	9.5	8.7	7.3	8.3	8.3	6.6	7.8	10.3	7.9	8.3	7.3	
BOD		mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	0.8	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	1.4	0.8	1.1	1.9	1.6	1.3	0.7	1.2	0.8	1.1	< 0.5	0.6	
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	3	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	13000	7900	220000	94000	110000	7000	4900	13000	33000	7900	1300	
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l													
全窒素全燐	底層DO	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.06		1.06		0.93		1.25		1.09		1.06	
健康項目	全燐	mg/l		0.038		0.050		0.041		0.034		0.036		0.021	
	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		0.98						1.11					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.002						0.004					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.98						1.11					
	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						
オキシニル		mg/l		< 0.004					< 0.004						
クロロタロニル		mg/l		< 0.005					< 0.005						

2021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					
2021	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15日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月14日	11月17日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		11時25分	08時15分	10時15分	09時30分	08時00分	09時20分	08時25分	08時00分	09時25分	09時00分	08時45分	08時50分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.03	0.04	0.09	0.06	0.09	0.03	0.03	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	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	18.0	19.0	22.2	29.7	28.2	25.8	23.2	12.2	11.0	6.9	4.4	11.2	
	水温	°C	17.8	17.3	19.0	21.3	21.8	22.6	21.9	17.5	16.6	13.7	14.1	14.5	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	0.15	0.20	0.45	0.30	0.45	0.15	0.15	0.30	0.25	0.18	0.10	0.10	
	透明度	m													
	要監視項目	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					
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													
エピクロヒドリン		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	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					0.004						0.004		
	1904: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													
1944:C13-LAS	mg/l														
1945:C14-LAS	mg/l														
水生生物保全項目(要監視)	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													
	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														
その他項目	塩分	‰													
	クロロフィルa	μg/l													
	アンモニウム態窒素	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	
	オルトリン酸態リン	mg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l													
備考															