

2022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					
2022	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07日	05月24日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月07日	11月02日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻		09時10分	09時30分	09時10分	09時20分	10時00分	09時10分	09時10分	09時15分	09時00分	09時30分	09時23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)	
	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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	白色・乳白色	無色	無色	無色
	気温	℃	12.6	23.4	21.0	28.1	28.0	27.3	18.4	14.5	5.4	3.8	6.3	2.4	
	水温	℃	8.4	13.6	15.5	21.5	22.6	23.7	22.0	18.4	13.3	8.0	6.7	6.2	
	流量	m ³ /S													
全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.9	8.0	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0	7.8	7.7	7.8	
	DO	mg/l	11.7	10.7	10.0	8.7	8.5	8.3	7.6	8.8	10.3	11.5	11.8	11.8	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	1.1	< 0.5	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.9	
	COD	mg/l	2.8	3.0	3.5	3.7	3.5	4.0	3.9	3.3	3.0	3.0	2.4	2.3	
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	3	2	2	2	1	3	4	< 1	1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
	底層DO	mg/l													
大腸菌数	CFU/100ml	2	3	< 1	3	6	6	240	15	35	< 1	4	1		
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.88	0.88	1.00	0.80	1.05	0.48	1.16	0.53	0.61	0.73	1.13	1.13	
	全燐	mg/l	0.006	0.010	0.010	0.017	0.021	0.017	0.014	0.008	0.014	0.026	0.013	0.009	
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		< 0.002						< 0.002					
	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	0.64	0.46	0.74	0.41	0.79	0.15	0.44	0.26	0.25	0.20	0.34	0.55	
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	0.031	0.013	0.014	< 0.001	0.015	< 0.001	0.004	0.006	0.010	0.012	0.010	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.64	0.49	0.75	0.42	0.79	0.17	0.44	0.26	0.26	0.21	0.35	0.56	
	ふっ素	mg/l		0.15						0.13					
	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						

2022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					
2022	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12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		13時05分	10時35分	15時25分	13時15分	17時35分	12時25分	16時05分	15時30分	14時40分	14時00分	13時25分	11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	0.08	0.09	0.12	0.1	0.1	0.08	0.06	0.07	0.08	0.08	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	℃	19.7	17.5	24.6	28.9	32.4	31.7	23.3	20.5	13.0	12.6	15.1	18.8	
	水温	℃	20.7	18.5	21.9	29.0	31.1	28.1	24.0	20.4	15.0	11.8	10.8	14.7	
	流量	m ³ /S													
全水深	m	0.50	0.50	0.40	0.45	0.60	0.50	0.50	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40		
透明度	m														
生活環境項目	pH		8.6	8.5	7.9	7.9	9.0	8.6	8.6	7.9	7.7	7.6	8.0	8.0	
	DO	mg/l	10.4	12.1	8.7	8.8	10.4	10.3	11.4	9.8	10.2	10.4	12.4	11.9	
	BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.7	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	
	COD	mg/l	2.2	2.4	1.9	3.0	2.6	3.0	3.1	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0	
	SS	mg/l	2	2	3	3	3	3	2	2	< 1	< 1	1	2	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
	底層DO	mg/l													
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	6	24	16	13	12	10	12	13	22	8	13	17	
	全窒素	mg/l		1.27		0.61		0.87		0.73		1.00		1.39	
健康項目	全燐	mg/l		0.063		0.090		0.078		0.052		0.054		0.064	
	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		< 0.002						< 0.002					
	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		0.84						0.19					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.015						0.003					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.86						0.19					
	ふっ素	mg/l		0.18						0.37					
	ほう素	mg/l		< 0.1						1.0					
	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						

2022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				
2022	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12日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月17日	06月01日	06月09日	07月05日	07月12日	08月02日	
一般項目	採取時刻		09時25分	13時40分	06時20分	12時00分	18時20分	23時55分	10時00分	14時45分	09時50分	11時20分	11時30分	06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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	℃	16.4	18.7	15.4	20.2	18.6	17.6	20.6	24.8	23.2	30.3	28.8	26.4
	水温	℃	14.8	20.7	15.6	20.1	19.6	17.2	17.7	21.8	22.3	26.4	27.5	24.3
	流量	m ³ /S												
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0.35	0.35	0.50	
透明度	m													
生活環境項目	pH		8.3	9.4	7.9	9.4	9.1	8.1	8.2	9.0	9.3	8.6	9.1	7.6
	DO	mg/l	12.3	15.7	7.9	15.5	11.0	6.6	10.8	13.3	11.4	11.7	13.0	6.2
	BOD	mg/l	1.1	1.6	1.0	2.1	1.3	1.1	1.2	1.5	1.7	2.2	1.3	1.1
	COD	mg/l	2.8	3.4	2.5	3.6	2.9	2.4	2.9	2.6	3.8	5.2	3.1	3.9
	SS	mg/l	5	8	3	9	3	2	6	9	6	10	8	3
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	36	10	130	11	40	220	54	54	140	210	32	99
	全窒素	mg/l		1.30		1.42				1.18			0.91	
健康項目	全燐	mg/l		0.117		0.121				0.101			0.138	
	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				< 0.002								
	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				0.86								
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.020								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.88								
	ふっ素	mg/l				0.16								
	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									

2022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				
2022	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12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		10時15分	08時20分	10時10分	10時50分	10時00分	09時45分	11時30分	09時40分	10時30分	11時30分	09時25分	14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	0.05	0.08	0.05	0.06	0.15	0.13	0.1	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	色相コード		白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中
	気温	℃	22.9	18.1	24.6	32.9	29.6	30.4	25.2	14.1	12.4	10.3	9.6	20.8
	水温	℃	19.1	16.3	19.8	25.9	26.3	25.4	21.4	17.2	11.1	10.3	8.9	17.5
	流量	m3/S												
全水深	m	0.25	0.40	0.25	0.30	0.75	0.65	0.50	0.35	0.30	0.30	0.40	0.40	
透明度	m													
生活環境項目	pH		9.1	8.7	8.4	8.6	8.6	8.8	8.4	8.1	8.5	8.5	8.1	9.6
	DO	mg/l	13.4	12.9	10.7	11.5	10.9	11.0	11.7	11.2	13.3	13.9	13.4	15.3
	BOD	mg/l	3.2	1.5	2.2	1.4	1.1	0.9	1.0	1.5	1.8	2.4	1.3	4.2
	COD	mg/l	5.1	2.6	3.7	3.6	2.6	2.5	1.9	3.1	3.2	3.6	3.0	5.6
	SS	mg/l	9	5	9	9	4	4	4	7	2	3	3	18
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
	底層DO	mg/l												
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	440	55	230	400	170	110	330	240	340	710	670	53
	全窒素	mg/l		1.50		1.51		1.13		1.68		2.46		1.82
健康項目	全燐	mg/l		0.084		0.225		0.087		0.167		0.260		0.173
	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		< 0.002						< 0.002				
	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		0.90						1.28				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.019						0.075				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.92						1.36				
	ふっ素	mg/l		< 0.08						0.10				
	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						

2022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					
2022	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12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日		
一般項目	採取時刻		09時10分	07時00分	09時00分	09時40分	07時15分	08時30分	10時20分	07時50分	09時25分	10時15分	07時35分	13時10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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.08	0.05	0.05	0.02	0.04	0.02	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード														
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	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	℃	20.1	15.1	24.5	30.7	26.9	27.1	21.5	11.5	8.1	10.6	2.6	20.4	
	水温	℃	16.2	13.2	20.4	25.0	23.1	23.8	18.9	17.2	15.0	8.6	5.2	13.7	
	流量	m3/S													
全水深	m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.20	0.40	0.25	0.25	0.10	0.20	0.10		
透明度	m														
生活環境項目	pH		8.4	8.2	8.8	8.4	8.1	8.5	8.1	7.8	7.8	7.8	7.9	8.8	
	DO	mg/l	11.1	10.8	12.5	9.6	9.5	9.6	10.1	7.6	9.1	11.0	12.2	12.6	
	BOD	mg/l	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
	COD	mg/l	2.0	2.0	4.2	1.6	2.2	2.2	1.7	0.9	0.6	1.1	1.6	2.0	
	SS	mg/l	2	4	4	3	1	1	1	< 1	< 1	3	< 1	1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
	底層DO	mg/l													
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	32	110	60	120	130	68	57	7	5	1	140	7	
	全窒素	mg/l		1.12		0.81		0.62		0.85		0.78		0.71	
健康項目	全燐	mg/l		0.055		0.157		0.057		0.065		0.073		0.086	
	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		< 0.002						< 0.002					
	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						0.58					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.011						< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.71						0.58					
	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						

2022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					
2022	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12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月02日	09月07日	10月13日	11月07日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻		09時45分	07時45分	09時40分	10時15分	08時00分	09時10分	11時00分	08時50分	10時05分	11時00分	08時25分	13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	0.04	0.04	0.02	0.04	0.05	0.08	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.02	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	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	℃	19.7	17.4	24.2	28.3	26.7	27.6	23.4	14.3	11.9	8.6	5.3	19.6	
	水温	℃	17.6	16.8	18.8	21.8	22.0	22.8	21.4	19.1	17.3	16.2	13.5	17.3	
	流量	m3/S													
全水深	m	0.20	0.20	0.10	0.20	0.25	0.40	0.20	0.20	0.15	0.30	0.20	0.10		
透明度	m														
生活環境項目	pH		8.2	8.2	7.7	7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.4	7.5	7.4	7.7	
	DO	mg/l	10.6	9.7	7.9	7.4	9.5	8.8	9.4	7.4	8.5	9.3	9.1	10.2	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	1.4	1.2	1.1	1.7	2.0	1.6	1.1	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	
	SS	mg/l	3	< 1	1	1	3	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
	底層DO	mg/l													
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml	2	6	3	38	6	22	8	4	55	8	4	7	
	全窒素	mg/l		0.98		1.16		0.90		0.95		1.14		1.24	
	全燐	mg/l		0.035		0.048		0.035		0.027		0.021		0.026	
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		< 0.002						< 0.002					
	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		0.69						0.74					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.005						< 0.001					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.70						0.74					
	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							

