

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		肱川水域(甲)	祇園大橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-01					
項目		単位	04月14日	05月19日	06月13日	07月12日	08月08日	09月13日	10月11日	11月17日	12月13日	01月19日	02月14日	03月03日	
一般項目	採取時刻		10時40分	15時35分	11時50分	11時40分	11時30分	14時15分	13時40分	09時40分	13時50分	11時50分	11時35分	12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	0.24	0.22	0.22	0.24	0.32	0.24	0.22	0.22	0.28	0.26	0.22	0.2	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	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	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	無色
	気温	℃	15.6	24.5	21.7	32.8	37.3	30.9	21.1	13.3	12.2	5.3	6.2	10.8	
	水温	℃	16.8	20.9	21.8	26.8	29.0	28.6	21.0	15.3	12.6	8.9	9.6	10.6	
	流量	m3/S													
全水深	m	1.20	1.10	1.10	1.20	1.60	1.20	1.10	1.10	1.40	1.30	1.10	1.00		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.7	8.3	7.6	7.8	7.9	8.1	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	
	DO	mg/l	9.5	10	7.4	8.1	8.5	8.9	9.5	9.5	10	10	11	11	
	BOD	mg/l	1.6	0.8	0.8	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l	2.6	2.2	2.5	2.7	2.7	1.9	1.6	1.3	1.5	1.6	1.4	1.4	
	SS	mg/l	7	7	4	4	3	3	2	2	3	3	3	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	54	17	160	110	84	20	16	62	130	43	26	9	
	全窒素	mg/l													
健康項目	全燐	mg/l													
	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		< 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					
	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		0.45								0.56			
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.004								0.003			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.45								0.56			
	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	02		肱川水域(甲)	肱川橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-02					
項目	単位	04月08日	04月14日	04月21日	05月12日	05月19日	05月23日	06月06日	06月13日	06月24日	07月04日	07月12日	07月21日		
一般項目	採取時刻		10時00分	09時15分	12時30分	09時40分	13時00分	09時20分	10時15分	09時30分	09時30分	09時50分	09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)		
	採取水深	m	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.12	0.1	0.1	0.12	0.1		
	天候コード		晴れ	曇り	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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	褐色・淡(明)	無色	白色・乳白色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	
	気温	℃	20.0	18.4	19.3	19.8	28.2	25.3	21.9	23.5	30.2	25.6	28.4	33.6	
	水温	℃	15.0	16.9	15.4	18.7	19.9	19.4	19.4	22.4	24.9	25.5	25.2	24.1	
	流量	m3/S													
全水深	m	0.30	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50		
透明度	m														
生活環境項目	pH			7.6				7.7		7.6			7.8		
	DO	mg/l		8.8				10		8.2			7.9		
	BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.9	0.8	0.6	
	COD	mg/l	1.7	2.3	1.4	2.0	2.1	2.1	2.2	2.4	2.3	1.9	2.5	2.5	
	SS	mg/l	4	5	9	3	7	2	1	3	4	2	4	6	
	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		26			25			26			28		
	全窒素	mg/l	0.72	0.78	0.81	0.76	0.64	0.69	0.78	0.76	0.79	0.60	0.74	0.89	
健康項目	全燐	mg/l	0.022	0.032	0.041	0.023	0.026	0.022	0.031	0.037	0.038	0.027	0.044	0.051	
	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						< 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					0.43								
	亜硝酸性窒素	mg/l					0.004								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.43								
	ふっ素	mg/l					< 0.08								
	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	06		脇川水域(甲)	生々橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-06					
項目	単位	04月14日	05月19日	06月13日	07月12日	08月08日	09月13日	10月11日	11月17日	12月13日	01月19日	02月14日	03月03日		
一般項目	採取時刻		10時15分	15時00分	11時10分	11時00分	10時50分	13時40分	13時10分	10時30分	14時30分	11時20分	11時00分	11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	0.06	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭
	色相コード		褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡	茶色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	褐色・淡(明)	白色・乳白色	褐色・淡(明)	茶色・濃(暗)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	白色・乳白色・淡
	気温	℃	16.2	28.4	23.9	31.4	36.0	31.3	21.8	13.2	12.2	4.8	8.4	9.4	
	水温	℃	18.2	21.6	22.0	27.4	29.5	28.6	20.0	14.5	12.6	7.8	9.4	9.6	
	流量	m3/S													
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
透明度	m														
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.4	8.1	8.5	8.3	8.1	7.6	7.9	7.8	8.0	
	DO	mg/l	8.6	9.4	5.9	7.1	9.9	11	11	8.5	9.1	10	10	11	
	BOD	mg/l	3.1	1.2	2.8	2.3	1.2	0.8	0.7	1.2	2.1	1.4	1.0	1.5	
	COD	mg/l	5.2	3.8	6.6	6.3	4.1	3.8	2.6	4.1	4.5	3.6	2.8	3.2	
	SS	mg/l	10	16	30	15	8	10	10	30	23	19	14	6	
	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	220	80	1200	260	420	14	110	340	1000	540	140	200	
	全窒素	mg/l													
健康項目	全燐	mg/l													
	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						0.003					
	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		< 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					
	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						0.61					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.021						0.028					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.54						0.64					
	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							









































































