

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		瓶川水域(甲)	瓶園大橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-01				
項目	単位	04月16日	05月27日	06月10日	07月22日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月02日	01月14日	02月10日	03月09日	
一般項目	採取時刻	10時35分	14時40分	09時10分	14時00分	10時00分	10時55分	10時25分	09時55分	11時40分	13時40分	10時50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)	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	0.26	0.26	0.34	0.22	0.28	0.2	0.28	0.16	0.18	0.28	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	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	
	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	17.0	23.3	26.8	31.6	30.0	25.5	17.8	10.4	8.8	14.3	10.3	13.7
	水温	°C	14.2	22.6	23.4	25.2	29.0	24.3	21.6	14.9	13.7	10.8	9.2	12.0
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	1.80	1.30	1.30	1.70	1.10	1.40	1.00	1.40	0.80	0.90	1.40	1.00
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.4	8.0	7.7	7.9	7.9	7.7
		DO	mg/l	10	9.7	7.9	8.6	8.7	8.0	9.2	9.8	10	11	10
BOD		mg/l	0.6	< 0.5	1.2	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	1.8	1.8	2.3	1.6	2.0	1.8	1.6	1.7	1.5	1.6	1.6	
SS		mg/l	5	5	4	3	3	3	1	1	4	3	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	490	1100	11000	1700	2800	2800	3300	3300	4900	170	130	490
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l												
底層DO		mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
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		< 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		0.69					0.65					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.004					0.006					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.69					0.66					
	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		脈川水域(甲)	成見橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-03					
項目		単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月15日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻		10時35分	10時35分	10時25分	10時30分	10時30分	10時17分	10時35分	10時40分	10時45分	10時37分	10時35分	10時15分	
	採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	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		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	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	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		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	緑色・淡(明)
	気温	°C	16.7	24.8	26.0	26.9	32.4	32.2	20.8	15.1	8.3	7.6	4.4	8.2	
	水温	°C	13.7	19.0	21.7	24.1	27.8	28.3	20.5	15.7	13.6	8.4	8.3	9.3	
	流量	m ³ /S	6.3	33.8	4.2	21.1	2.3	4.7	5.3	4.8	3.5	8.4	2.7	13.6	
	全水深	m	0.5	0.8	0.5	1.0	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	
	透明度	m	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.5	0.8	0.5	
	pH		7.4	7.7	7.8	7.5	7.8	7.8	7.9	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	
	DO	mg/l	10	9.5	8.7	8.2	7.8	7.6	9.1	9.6	10	11	11	11	
BOD	mg/l	1.1	1.4	1.8	0.8	1.6	1.4	1.1	0.7	0.8	1.5	1.1	1.2		
COD	mg/l														
SS	mg/l	2	1	< 1	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	240	1300	3300	28000	49000	49000	7000	3300	2400	490	330	1700		
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		0.70			0.57			0.80			0.77		
	全燐	mg/l		0.027			0.023			0.025			0.021		
健康項目	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	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	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													
	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													
	シマジシ	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														
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														
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	05		豚川水域(甲)	下宇和橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-05					
項目		単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月15日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻		13時00分	13時20分	13時15分	12時50分	13時12分	13時08分	13時15分	13時25分	13時20分	13時05分	13時30分	12時38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	2	0.2	0.2	0.2	
	天候コード		晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常	濁り多し(上流)	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	
	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)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	緑色・淡(明)
	気温	°C	21.2	24.7	24.0	29.0	36.2	28.9	27.2	15.2	14.8	6.6	9.6	11.9	
	水温	°C	15.1	21.0	22.5	22.2	29.4	27.7	22.4	14.2	11.0	6.3	8.1	10.2	
	流量	m ³ /S	2.0	39.4	1.9	14.8	1.5	1.7	1.1	2.6	1.9	4.5	6.3	2.7	
	全水深	m	0.5	0.7	0.5	0.8	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	
	透明度	m	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	
	pH		7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	8.0	7.8	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	
	DO	mg/l	11	9.0	8.4	8.8	8.6	8.6	10	10	10	12	11	11	
BOD	mg/l	1.0	1.8	2.2	1.1	2.3	1.3	1.9	0.9	0.9	1.1	1.3	1.7		
COD	mg/l														
SS	mg/l	3	23	7	4	2	3	2	1	1	2	3	5		
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	7900	33000	17000	24000	49000	4900	13000	7900	4300	3300	4900		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l														
底層DO	mg/l														
全窒素	mg/l		1.9			0.60			1.3			1.9			
全燐	mg/l		0.22			0.10			0.10			0.10			
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1						
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005						
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02						
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		< 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		< 0.0005						< 0.0005						
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		< 0.0005						< 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						
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001						
セレン	mg/l		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.0						
亜硝酸性窒素	mg/l		0.039						0.006						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.0						
ふっ素	mg/l		0.11						0.12						
ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005						
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	06		腕川水域(甲)	生々橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-06				
項目	単位	04月16日	05月27日	06月10日	07月22日	08月12日	09月16日	10月14日	11月11日	12月02日	01月14日	02月10日	03月09日	
一般項目	採取時刻	11時20分	14時00分	09時50分	13時30分	10時35分	09時40分	10時00分	09時15分	11時05分	13時00分	11時20分	10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	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	
	天候コード	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	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	
	色相コード	白色・乳白色	白色・乳白色	白色・乳白色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色	
	気温	°C	17.2	24.2	26.3	31.5	32.5	25.1	22.1	9.0	8.3	14.2	11.8	
	水温	°C	14.0	22.2	24.5	29.6	30.4	24.5	21.8	13.2	12.2	10.8	9.7	
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.20	0.15	0.10	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	
	透明度	m												
	生活環境項目	pH		8.0	7.8	8.2	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	8.7	7.8	7.9
		DO	mg/l	10	9.0	6.8	8.4	7.9	6.8	9.6	9.4	10	11	10
BOD		mg/l	0.7	1.1	2.6	0.9	< 0.5	0.8	0.8	0.7	1.0	1.7	2.2	
COD		mg/l	2.4	3.0	5.6	2.9	3.1	3.2	3.6	2.3	3.0	4.1	3.6	
SS		mg/l	7	13	11	11	11	16	7	5	10	8	9	
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	7900	17000	35000	22000	24000	54000	13000	7900	7900	4900	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l												
底層DO		mg/l												
全窒素全燐	全窒素	mg/l												
	全燐	mg/l												
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		< 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		0.69					0.72					
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.024					0.020					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.71					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						
	オキシン銅	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	07		脈川水域(甲)	坊屋敷橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-07					
項目		単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月15日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時15分	10時10分	10時11分	10時10分	10時00分	10時15分	10時20分	10時30分	10時20分	10時20分	10時00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	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	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	茶褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)
	気温	°C	16.3	23.8	25.3	27.1	32.2	32.1	21.1	14.7	9.9	6.9	5.8	8.0	
	水温	°C	12.6	19.0	22.0	21.0	27.3	27.2	18.9	13.7	10.8	6.5	7.1	8.7	
	流量	m ³ /S	6.2	21.5	3.2	7.5	4.0	2.5	1.6	5.9	3.4	7.5	3.3	5.6	
	全水深	m	0.6	1.3	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.6	
	透明度	m	0.6	1.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	
	pH		7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	
	DO	mg/l	10	9.3	8.8	8.6	7.6	6.6	9.2	10	10	11	12	11	
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	1.6	1.3	1.9	0.7	1.1	0.7	0.8	0.5	1.2	0.9		
COD	mg/l														
SS	mg/l	1	< 1	< 1	2	< 1	1	7	< 1	1	< 1	1	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	170	4900	13000	11000	24000	17000	4900	3300	4900	170	490	490		
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l														
全窒素全磷	底層DO	mg/l													
	全窒素	mg/l		0.75			0.60		0.98			0.89			
	全磷	mg/l		0.018			0.018		0.023			0.025			
健康項目	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	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	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													
	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													
	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														
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	09		脈川水域(甲)	立川橋	A	基準地点	愛媛県		38-005-09				
項目		単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月15日	02月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時35分	09時35分	09時40分	09時38分	09時30分	09時40分	09時40分	09時55分	09時50分	09時45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)	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		晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	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	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
	色相コード		無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.3	22.9	22.7	25.6	29.6	32.1	17.9	12.1	6.6	7.1	5.8	6.1
	水温	°C	10.8	17.1	19.4	19.3	24.9	25.7	16.9	12.5	8.1	4.8	6.4	7.7
	流量	m ³ /S	4.9	14.4	2.8	6.5	2.0	2.8	1.4	2.5	1.8	4.5	2.9	8.3
	全水深	m	0.3	0.8	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.8	0.4
	透明度	m	0.3	0.8	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.8	0.4
	pH		8.0	8.7	8.7	8.0	8.3	8.7	8.4	8.1	8.1	8.1	8.0	7.6
	DO	mg/l	11	11	11	9.1	8.8	9.2	10	10	12	13	12	11
	BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.8	0.8	1.1	2.0	0.7	1.0	1.4	< 0.5	0.6	1.4
COD	mg/l													
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	79	1500	13000	4900	79000	24000	24000	3300	1300	140	460	790	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
全窒素全磷	底層DO	mg/l												
	全窒素	mg/l												
健康項目	全磷	mg/l												
	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	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	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												
	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												
	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												
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	64		藤川水域(甲)	畑ヶ谷	A	補助地点	愛媛県		38-005-64				
項目	単位	04月21日	05月21日	06月09日	07月21日	08月11日	09月10日	10月13日	11月10日	12月08日	01月13日	02月09日	03月03日	
一般項目	採取時刻	10時25分	10時20分	10時15分	10時40分	10時25分	10時50分	10時15分	10時25分	10時00分	11時05分	10時45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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	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	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	
	色相コード		白色・乳白色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色
	気温	°C	16.5	22.3	29.6	33.4	28.4	29.5	23.6	14.4	7.7	5.5	6.9	6.7
	水温	°C	14.1	18.9	23.0	24.8	26.8	25.6	21.4	14.6	11.7	6.3	7.0	8.8
	流量	m ³ /S												
	全水深	m	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8
	透明度	m	64	91	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	65
	pH		8.0	8.1	8.7	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.6
	DO	mg/l	10.6	9.8	10.4	9.4	9.3	9.0	9.7	10.4	10.6	12.3	12.2	11.3
BOD	mg/l	0.8	0.6	1.0	1.2	< 0.5	0.8	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7	1.3	
COD	mg/l	2.6	3.3	3.4	2.5	2.7	3.1	2.6	2.3	1.9	1.9	2.0	3.2	
SS	mg/l	5	5	7	3	4	5	2	1	3	1	1	8	
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	7900	3300	7900	35000	4900	4900	4900	490	240	1300	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l													
底層DO	mg/l													
全窒素	mg/l	0.98	1.01	0.77	0.50	0.51	0.61	0.76	0.84	0.82	0.92	0.85	0.98	
全磷	mg/l	0.084	0.077	0.071	0.061	0.063	0.050	0.048	0.049	0.046	0.034	0.027	0.056	
健康項目	カドミウム	mg/l												
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l												
	砒素	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	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												
	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	0.67	0.79	0.45	0.27	0.35	0.37	0.51	0.64	0.55	0.63	0.57	0.65
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.005	0.006	0.002	0.005	0.002	0.002	0.016	0.009	0.004	0.004	0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.673	0.795	0.456	0.272	0.355	0.372	0.512	0.656	0.559	0.634	0.574	0.655
	ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
その他項目	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l	9	8	16	15	10	9	6	3	3	< 2	7	16
	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	
	りん酸態りん	mg/l	0.047	0.053	0.041	0.035	0.048	0.030	0.037	0.037	0.033	0.026	0.010	0.014
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
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		脈川水域(乙)	小振橋	AA	基準地点	愛媛県		38-006-01					
項目		単位	04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月12日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月15日	02月03日	03月03日	
一般項目	採取時刻		11時10分	11時15分	11時05分	11時10分	11時08分	11時00分	11時17分	11時20分	11時30分	11時20分	11時20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	0.2	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	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)
	気温	°C	17.9	25.2	23.3	24.5	30.5	28.5	20.9	13.4	8.9	6.2	5.1	8.5	
	水温	°C	11.4	17.5	18.7	18.0	23.8	23.8	15.5	11.5	8.4	4.6	6.6	7.7	
	流量	m ³ /S	0.7	7.5	0.6	4.1	0.4	0.5	0.9	1.0	0.8	2.6	1.5	2.1	
	全水深	m	0.4	1.0	0.4	1.0	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	1.0	0.5	
	透明度	m	0.4	1.0	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	1.0	0.5	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.5	8.0	8.5	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8
		DO	mg/l	11	9.2	9.8	9.4	8.8	8.4	10	11	12	13	12	12
BOD		mg/l	0.7	0.7	1.6	0.5	0.8	1.3	1.2	< 0.5	1.1	< 0.5	1.0	0.7	
COD		mg/l													
SS		mg/l	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	79	1300	2200	2200	3300	4900	4900	1300	490	33	490	130	
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		0.62			0.51			0.55			0.70		
	全磷	mg/l		0.024			0.010			0.020			0.021		
健康項目	カドミウム	mg/l													
	全シアン	mg/l													
	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	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	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													
	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													
	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														
備考															