2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コート。	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	通日調査(測定計画に基づくも	01		面河ダム	ダム中央	Α	基準地点	愛媛県		38-505-01]			
	項目	単位	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月01日	07月01日	08月19日	08月19日	09月15日	09月15
一般項目	採取時刻		13時15分	13時15分	13時18分	13時18分	13時10分	13時10分	13時10分	13時10分	13時15分	13時15分	13時12分	13時12分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色·中	緑色•中	緑色·中	緑色·中	緑色•中	緑色・淡(明)	緑色・淡(
	気温	°C	14.8	14.8	19.5	19.5	24.0	24.0	23.0	23.0	30.2	30.2	27.8	27.8
	水温	°C	11.2	9.0	17.1	9.9	20.8	10.8	22.4	10.1	28.0	10.5	22.5	9.5
	流量	m3/S												
	全水深		47.5	47.5	45.2	45.2	44.0	44.0	42.0	42.0	38.0	38.0	34.0	34.0
	透明度		5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	7.0	4.5		4.5	4.5	2.5	2.5
	pН		7.3	7.2	7.5	7.2	7.5	7.0	7.7	7.0	7.8	6.9	7.3	6.7
	DO		10.6	10.5	9.4	9.9	8.5	9.6	8.8	9.0	8.0	7.9	8.4	6.9
	BOD	mg/l			ļ		l	ļ				ļ	ļ	<u> </u>
生活環境項目	COD		1.9	1.5	2.2	1.8	2.2	1.8	3.0		2.4	1.7	3.0	1.3
工作场外内	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79		11		33		1700		330		79	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					<u> </u>	 						
	底層DO	mg/l			ļ									
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.16	0.16					0.19	0.23		
=======================================	全燐	mg/l			0.011	0.007					0.005	0.009		
	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 mg/l												
	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	,					1					1		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l												
健康 學日	トリクロロエチレン													
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l		1	<u> </u>	1	 	 	1			 	 	
	1.3-ジクロロプロペン	mg/l			†		1	1	1			1	1	
	チウラム	mg/l	 	1	1	1	 	 	1	-	 	 	 	
	シマジン	mg/l	1	1		1	1	1		1		1	1	1
	チオベンカルブ	mg/l					1	1				1	1	1
	ベンゼン	mg/l					1	1				1	1	1
	セレン	mg/l		1	1	1	1	1	1			1	1	1
	硝酸性窒素	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	正	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1	i e				i e	1	1
	ふつ素	mg/l						İ						1
	ほう素	mg/l					İ	İ				İ		1
	1,4-ジオキサン	mg/l						İ						1
その他項目	塩分	‰					i e	İ				i e	İ	İ
	クロロフィルa	μg/I			< 2.0	< 2.0		İ			< 2.0	< 2.0		1
	アンモニア態窒素	mg/l					İ	İ						1
	りん酸態りん	mg/l	l				1	İ		1	İ		1	
	フェオフィチン	μg/I					1	1				1	1	Ì
	2MIB	ng/l						i e			ĺ		i e	
	ジェオスミン	ng/l			1	1	1	1	1	ì	ì	1	1	1

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	通日調査(測定計画に基づくも	01		面河ダム	ダム中央	A	基準地点	愛媛県		38-505-01				
	項目	単位	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
一般項目	採取時刻		13時15分	13時15分	13時15分	13時15分	13時20分	13時20分	13時20分	13時20分	13時20分	13時20分	13時20分	13時20分
	採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
	採取水深	m	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25	0.5	25
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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		緑色·中	緑色・中	緑色・中	緑色·中	緑色・中	緑色・中		緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色·中	緑色・中
	気温	°C	20.0	20.0	14.2	14.2	12.5	12.5	1.6	1.6	1.8	1.8	6.7	6.7
	水温	္ဇ	18.0	9.5	14.0	10.5	12.1	11.1	6.7	6.6	5.5	5.5	6.0	5.8
	流量	m3/S												
	全水深	m	36.2	36.2	38.8	38.8	41.0	41.0	34.4	34.4	34.5	34.5	40.3	40.3
	透明度	m	4.0	4.0	5.5	5.5	4.5	4.5	3.0		5.0	5.0	5.5	5.5
	pH		7.4	6.8	7.2	6.7	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
	DO	mg/l	8.4	6.2	9.2	5.4	9.1	8.5	9.2	9.7	10.7	9.0	11.5	11.4
	BOD	mg/l	0.0		0.4	4.0	4.0	1.0	4.7	4.0	4.0		1.0	4.5
生活環境項目	COD	mg/l	2.6	1.4	2.1	1.6	1.9	1.6	1.7	1.6	1.3	1.4	1.6	1.5
	SS 七四苗新粉	mg/l	22	1	< 1 1300	1	< 1 79	4	23	l l	< 1 49	1	122	-
	大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質_油分等	MPN/100ml mg/l	33	-	1300	-	18	 	23	-	49	-	33	
	に属DO			-				+						1
	全窒素	mg/l mg/l			0.23	0.24	1	1	1	1	0.29	0.27	1	1
全窒素全燐	全燐	mg/l			0.007	0.010					0.011	0.011		
	カドミウム	mg/l		-	0.007	0.010		1			0.011	0.011	1	1
	全シアン	mg/l												
	鉛	mg/l												
	六価クロム	mg/l			1									
	砒素	mg/l			1									
	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												
健康項目	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							ļ	1			 	!
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	チウラム	mg/l	-	 	 		-	 	 	-	 	 	1	1
	シマジン チオベンカルブ	mg/l	-	-	_		-	 	-	-	-	-	 	
	ベンゼン	mg/l	-	-	 	-	1	 	1	-	-	-	 	
	セレン	mg/l mg/l	1	1	+	1	†	+	†	1	1	1	1	1
	4酸性窒素	mg/I mg/I	1	1	†	 	<u> </u>	†	<u> </u>	<u> </u>	1	1	 	
	明	mg/l		-	†			1					1	1
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
	ふつ素	mg/l			1									
	ほう素	mg/l			1									
	1,4-ジオキサン	mg/l	1	1	İ	İ	İ	İ	Ì	Ì	İ	İ	İ	
	塩分	‰											i e	İ
	クロロフィルa	μg/I			< 2.0	< 2.0		1			< 2.0	< 2.0		1
その他項目	アンモニア態窒素	mg/l			1			1						1
	りん酸態りん	mg/l			1	İ		1					1	1
	フェオフィチン	μg/I												
	2MIB	ng/l							<u> </u>				1	<u> </u>
	ジェオスミン	ng/l												
備考														