















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	通日調査(測定計画に基づくもの)	53		鵜山川水域	新宮ダム流入河川(中ノ川)	AA	補助地点	愛媛県		38-013-53				
項目		単位	04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月04日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		10時50分	15時37分	10時21分	10時07分	10時22分	11時48分	10時20分	14時00分	13時56分	11時14分	16時02分	13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	0.5	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨
	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.6	18.7	26.8	28.9	27.8	28.6	28.0	15.7	11.8	8.3	5.2	7.0
	水温	°C	11.8	14.3	15.3	21.8	21.8	19.8	17.3	13.1	6.6	3.3	3.7	7.6
	流量	m3/S												
	全水深	m	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.4	1.4	0.7	0.7	0.7	0.7	1.4
	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
要監視項目	ニッケル	mg/l												
	モリブデン	mg/l												
	アンチモン	mg/l												
	塩化ビニルモノマー	mg/l												
	エピクロロヒドリン	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												
	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												
	1904:ニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
	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	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	1.5	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.005	0.003	0.004	0.5	0.001	0.007	0.003	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	フェオフィチン	μg/l	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
	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	通日調査(測定計画に基づくもの)	57		鵜山川水域	別子橋	AA	補助地点	愛媛県		38-013-57				
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07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月04日	02月01日	03月01日
一般項目	採取時刻		11時05分	12時52分	12時00分	11時25分	13時40分	11時45分	12時40分	12時51分	12時30分	12時58分	12時15分	12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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨
	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.2	27.2	28.8	24.6	28.0	26.3	25.1	20.6	13.3	7.3	6.5	7.2
	水温	°C	9.8	13.8	15.4	24.6	21.2	18.2	17.3	12.6	6.8	4.0	4.3	4.5
	流量	m3/S												
	全水深	m	2.7	2.8	2.9	2.6	3.0	2.8	2.8	3.0	3.2	2.7	2.7	2.7
	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
	要監視項目	ニッケル	mg/l											
モリブデン		mg/l												
アンチモン		mg/l												
塩化ビニルモノマー		mg/l												
エピクロロヒドリン		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												
	亜鉛	mg/l												
	鉄 溶解性	mg/l												
	マンガン 溶解性	mg/l												
	クロム	mg/l												
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l												
	1904:ノニルフェノール	mg/l												
	1940:LAS	mg/l												
	1941:C10-LAS	mg/l												
	1942:C11-LAS	mg/l												
	1943:C12-LAS	mg/l												
	1944:C13-LAS	mg/l												
水生生物保全項目(要監視)	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												
	1970:4-tertオクチルフェノール	mg/l												
	1971:アニリン	mg/l												
その他項目	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3
	アンモニウム態窒素	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.009	0.002	0.004	0.006	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004
	オルトリン酸態リン	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.005	0.275	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
	フェオフィチン	μg/l	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	< 0.1	0.2	0.3	0.4
	2-メチルイソボルネオール	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														