

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	適日調査(測定計画に基づく)	01	沢津漁港	沢津漁港	新居浜海域St-5	B	基準地点	愛媛県		38-608-01					
項目		単位	04月15日	04月15日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	08月11日	08月11日	09月15日	09月15日	
一般項目	採取時刻		13時43分	13時43分	12時41分	12時41分	13時25分	13時25分	11時09分	11時09分	12時45分	12時45分	12時52分	12時52分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		緑青色・中	緑青色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	°C	15	15	20.4	20.4	24.0	24.0	22.0	22.0	28.0	28.0	25.3	25.3	
	水温	°C	15	14.5	18.2	18.2	23.0	22.5	24.5	24.9	28.4	26.8	27.1	26.8	
	流量	m3/S													
	全水深	m	4.4	4.4	5.1	5.1	5.1	5.1	4.3	4.3	4.3	4.3	3.4	3.4	
	透明度	m	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.5	2.5	1.5	1.5	
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.7	8.7	8.3	8.1	8.2	8.1
		DO	mg/l	9.2	9.5	8.6	8.7	10	9.4	12	12	7.7	6.7	8.0	6.7
BOD		mg/l													
COD		mg/l	1.9	2.2	2.0	2.1	3.2	3.0	4.3	4.1	2.6	2.9	2.7	2.5	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml													
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			0.14						0.20				
健康項目	全燐	mg/l			0.016						0.027				
	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	適日調査(測定計画に基づく)	01	沢津漁港	沢津漁港	新居浜海域St-5	B	基準地点	愛媛県		38-608-01					
項目		単位	10月14日	10月14日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月21日	01月21日	02月10日	02月10日	03月09日	03月09日	
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	13時12分	13時12分	12時00分	12時00分	12時56分	12時56分	12時50分	12時50分	12時25分	12時25分	
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	色相コード		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	°C	23.0	23.0	18.4	18.4	13.5	13.5	7.5	7.5	8.5	8.5	8.5	8.8	
	水温	°C	23.7	23.7	19.8	19.7	16.4	15.8	10.3	10.1	11.0	10.7	10.8	10.5	
	流量	m3/S													
	全水深	m	4.1	4.1	6.0	6.0	4.1	4.1	4.1	4.1	5.1	5.1	4.3	4.3	
	透明度	m	4.0	4.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.7	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2
DO		mg/l	8.5	7.9	7.7	7.7	8.1	8.7	10	10	10	10	10	10	
BOD		mg/l													
COD		mg/l	2.2	2.3	2.1	2.9	1.8	1.9	1.5	1.7	1.7	2.0	2.0	2.3	
SS		mg/l													
大腸菌群数		MPN/100ml													
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			0.16						0.11				
健康項目	全燐	mg/l			0.032						0.016				
	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	適日調査(測定計画に基づく)	03		新居浜海域(乙)	新居浜海域St.11	B	基準地点	愛媛県		38-609-03				
項目	単位	10月14日	10月14日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	01月21日	01月21日	02月10日	02月10日	03月09日	03月09日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時10分	11時56分	11時56分	11時10分	11時10分	11時51分	11時51分	11時50分	11時50分	11時23分	11時23分	
	採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	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		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	°C	23.0	23.0	18.0	18.0	13.5	13.5	7.2	7.2	7.5	7.5	8.9	
	水温	°C	23.2	23.8	20.0	20.0	17.5	16.7	11.1	11.0	11.2	10.7	10.9	
	流量	m3/S												
	全水深	m	17.6	17.6	14.7	14.7	14.2	14.2	14.6	14.6	16.5	16.5	15.6	
	透明度	m	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5	5.5	5.5	2.0	
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO		mg/l	8.9	9.1	7.5	7.5	8.1	8.4	10	10	10	9.9	10	
BOD		mg/l												
COD		mg/l	2.3	3.0	2.5	2.0	2.2	2.0	1.7	1.8	1.9	1.7	2.2	
SS		mg/l												
大腸菌群数		MPN/100ml												
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			0.19					0.35				
健康項目	全燐	mg/l			0.034					0.063				
	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													
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l			0.001									
	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													
1945:C14-LAS	mg/l													
備考														

