





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
2024	年間調査	01		新居浜港航路泊地	新居浜海域St-B	C	基準地点	愛媛県		38-606-01
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時34分	11時34分	11時10分	11時10分	11時19分	11時19分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	10.2	10.2	6.5	6.5	8.0	8.0		
	水温	℃	10.6	10.8	9	8.8	9.8	8.9		
	流量	m3/S								
	全水深	m	8.6	8.6	13.1	13.1	10.0	10.0		
	透明度	m	5.0	5.0	3	3	3.0	3.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/l	9.7	9.3	10	10	9.7	9.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.9	1.8	1.5	1.7		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml								
	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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l	0.005				0.008			
	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l			0.0000005					
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l			< 0.01					
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	mg/l			< 0.01					
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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジェオスミン									

[illegible]

[illegible]

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
2024	年間調査	01		新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	C	基準地点	愛媛県		38-607-01
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時09分	11時09分	10時50分	10時50分	10時57分	10時57分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	10.4	10.4	6	6	8.2	8.2		
	水温	℃	12.0	11.6	8.7	8.5	10.7	11.2		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	6.5	6.5	13.5	13.5	7.3	7.3		
	透明度	m	4.5	4.5	2.5	2.5	2.0	2.0		
	pH		8.0	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1		
	DO	mg/l	9.1	9.9	10	10	9.3	9.3		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	2.0	1.8	2.1	2.2	2.0	1.9		
	SS	mg/l								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
健康項目	全窒素	mg/l								
	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								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロロニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジェオスミン									

年度 2024	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
	年間調査	01		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18日	04月18日	05月22日	05月22日	06月11日	06月11日	07月19日	07月19日	08月01日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時25分	11時28分	11時28分	12時10分	12時10分	12時13分	12時13分	11時50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)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	18	18	21.0	21.0	22.8	22.8	30.2	30.2	34.8
	水温	℃	17.1	16.7	18.9	18.5	21.2	21	29.9	27.2	31
	流量	m3/S									
全水深	m	4.3	4.3	5.4	5.4	5.6	5.6	3.9	3.9	3.9	
透明度	m	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	3.5	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.4	8.2
	DO	mg/l	10	9.9	8.4	8.3	9.1	8.7	9.8	10	7.6
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.4	2.4	2.0	2.2	2.6	2.5	4.5	3.4	2.2
	SS	mg/l									
	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									
	全窒素	mg/l			0.13						0.21
	全燐	mg/l			0.018						0.017
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										
要監視項目	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イフロベンボス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/l									
	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										
エビクロロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	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									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											

年度 2024	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	
	年間調査	01		沢津漁港	新居浜海域St-5	B		愛媛県		38-608-01	
項目		単位	08月01日	09月09日	09月09日	10月10日	10月10日	11月25日	11月25日	12月09日	12月09日
一般項目	採取時刻		11時50分	11時36分	11時36分	11時50分	11時50分	12時48分	12時48分	11時40分	11時40分
	採取位置		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	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
	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
	臭気コード		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
	気温	℃	34.8	29.3	29.3	25.5	25.5	13.4	13.4	12.3	12.3
	水温	℃	31	29.9	29.5	25.8	25.7	17.3	17.8	14.3	14
	流量	m3/S									
	全水深	m	3.9	4.7	4.7	4	4	3.5	3.5	3.7	3.7
	透明度	m	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	2.5	2.5
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.3	7.0	7.1	6.8	6.8	7.7	7.7	10	8.6
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.4	2.1	1.9	1.9	2.1	2.3	2.1	1.8	1.9
	SS	mg/l									
	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									
	全窒素	mg/l						0.24			
	全燐	mg/l						0.036			
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-ジクロロプロベン	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										
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	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									
	エビクロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	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									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											



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
2024	年間調査	01		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	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時50分	11時50分	11時20分	11時20分	11時31分	11時31分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	10.6	10.6	6.8	6.8	8.0	8.0		
	水温	℃	11.1	11.1	8.9	8.7	9.7	8.7		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	4.2	4.2	6.3	6.3	4.4	4.4		
	透明度	m	3.5	3.5	3	3	2.5	2.5		
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.7	9.3	10	10	10	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.5	1.7	1.9	1.7	1.8		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全磷	全窒素	mg/l			0.15					
	全磷	mg/l			0.019					
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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									



年度 2024	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	
	年間調査	01		新居浜海域(乙)	新居浜海域St.7	B		愛媛県		38-609-01	
項目		単位	08月01日	09月09日	09月09日	10月10日	10月10日	11月25日	11月25日	12月09日	12月09日
一般項目	採取時刻		11時30分	11時15分	11時15分	11時30分	11時30分	12時20分	12時20分	11時20分	11時20分
	採取位置		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	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
	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
	臭気コード		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
	気温	℃	34.7	29.1	29.1	25	25	13.0	13.0	12	12
	水温	℃	30.7	29.8	29.3	25.9	26.2	18.0	18.4	15.1	15
	流量	m3/S									
	全水深	m	13.1	11.7	11.7	12.9	12.9	11.7	11.7	11	11
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	3.5	3.5	5	5
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.3	7.7	7.1	7	6.9	7.7	7.7	8.6	8.6
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.8	2.0	2.4	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9	2
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5			
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l						0.22			
	全燐	mg/l						0.035			
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-ジクロロプロベン	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									
要監視項目	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									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
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										
エビクロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l						0.003			
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l						0.003			
	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										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										

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
2024	年間調査	01		新居浜海域(乙)	新居浜海域St-7	B	基準地点	愛媛県		38-609-01
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時28分	11時28分	11時00分	11時00分	11時13分	11時13分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	10.0	10.0	6.5	6.5	8.1	8.1		
	水温	℃	11.2	11.2	8.8	8.9	8.8	9.7		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	13.1	13.1	18.5	18.5	12.1	12.1		
	透明度	m	4.0	4.0	3	3	3.0	3.0		
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/l	9.1	9.4	10	10	9.8	9.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.5	1.3	1.8	1.7	1.5	1.8		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全磷	全窒素	mg/l			0.2					
	全磷	mg/l			0.019					
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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									



年度 2024	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	
	年間調査	02		新居浜海域(乙)	新居浜海域St.9	B	基準地点	愛媛県		38-609-02	
項目		単位	08月01日	09月09日	09月09日	10月10日	10月10日	11月25日	11月25日	12月09日	12月09日
一般項目	採取時刻		11時15分	11時06分	11時06分	11時20分	11時20分	12時07分	12時07分	11時10分	11時10分
	採取位置		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	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
	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
	臭気コード		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
	気温	℃	34.9	28.8	28.8	25.1	25.1	12.3	12.3	12	12
	水温	℃	30.2	29.7	29.9	26.8	26.3	18.7	18.5	14.8	14.8
	流量	m3/S									
	全水深	m	14.4	10.5	10.5	14.4	14.4	8.6	8.6	8.2	8.2
	透明度	m	3.5	3.0	3.0	4.5	4.5	3.5	3.5	4	4
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	8.2	7.6	6.9	7	6.9	7.7	7.5	9	8.7
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.6	2.3	2.6	2.1	2.3	1.7	1.9	2.2	2.1
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5			
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml									
	全窒素	mg/l						0.21			
	全燐	mg/l						0.028			
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-ジクロロプロベン	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										
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l									
	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									
	エビクロロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l						0.003			
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l						0.003			
	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										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											

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
2024	年間調査	02		新居浜海域(乙)	新居浜海域St-9	B	基準地点	愛媛県		38-609-02
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時17分	11時17分	10時40分	10時40分	11時04分	11時04分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	9.3	9.3	6.1	6.1	8.1	8.1		
	水温	℃	11.2	11.2	8.5	8.5	10.0	9.0		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	12.1	12.1	20.3	20.3	11.0	11.0		
	透明度	m	4.0	4.0	4	4	3.0	3.0		
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/l	9.3	10	10	10	10	9.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.8	1.8	1.9	1.7		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全磷	全窒素	mg/l			0.13					
	全磷	mg/l			0.017					
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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 03	水系名	水域名 新居浜海域(乙)	測定地点名 新居浜海域St-11	類型 B	基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-609-03	
項目		単位	04月18日	04月18日	05月22日	05月22日	06月11日	06月11日	07月19日	07月19日	08月01日
一般項目	採取時刻		10時50分	10時50分	10時40分	10時40分	11時40分	11時40分	11時17分	11時17分	11時05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)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	18.5	18.5	20.8	20.8	23	23	28.9	28.9	34.8
	水温	℃	17.3	17.3	19.5	19.4	23.6	22.8	27.8	27.0	30.8
	流量	m3/S									
	全水深	m	14.5	14.5	16.3	16.3	13.8	13.8	14.7	14.7	12.4
	透明度	m	4.5	4.5	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	4.5
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.6	8.5	8.2
	DO	mg/l	9.9	9.5	9.5	9.7	9.3	8.6	10	10	8.3
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.7	2.4	3.1	3.2	4.5	3	3.9	3.6	2.3
	SS	mg/l									
	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									
	全窒素	mg/l			0.23						0.79
	全燐	mg/l			0.024						0.014
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-ジクロロプロベン	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									
要監視項目	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									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプロカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
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										
エビクロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	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									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										



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	
2024	年間調査		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	08月01日	09月09日	09月09日	10月10日	10月10日	11月25日	11月25日	12月09日	12月09日	
一般項目	採取時刻		11時05分	10時51分	10時51分	11時05分	11時05分	11時47分	11時47分	11時00分	11時00分	
	採取位置		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	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	
	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	
	臭気コード		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	
	気温	℃	34.8	29.0	29.0	24	24	12.8	12.8	11.8	11.8	
	水温	℃	30.6	29.5	29.2	26.3	26.3	18.3	18.3	14.5	14.4	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	12.4	8.3	8.3	8.2	8.2	7.6	7.6	8.3	8.3	
	透明度	m	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	
	pH		8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
	DO	mg/l	7.7	8.1	7.7	7.1	7.2	8.2	8.2	8.8	9.2	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	2.3	2.1	2.9	2.3	2.4	1.8	2.0	2.2	2.2	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l										
	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml										
全窒素全燐	全窒素	mg/l						0.50				
	全燐	mg/l						0.029				
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										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
		1,4-ジオキサン	mg/l									
		クロロホルム(要監視)	mg/l									
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										
1,2-ジクロロプロパン		mg/l										
p-ジクロロベンゼン		mg/l										
イソキサチオン		mg/l										
ダイアジノン		mg/l										
フェニトロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノバルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		mg/l										
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										
エビクロロヒドリン		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	トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	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										
	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											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
備考	2MIB											
	ジェオスミン											

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
2024	年間調査	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	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時01分	11時01分	10時55分	10時55分	10時50分	10時50分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	9.5	9.5	6.8	6.8	8.0	8.0		
	水温	℃	11.0	11.2	8.6	8.5	9.0	10.0		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	8.0	8.0	9.1	9.1	8.4	8.4		
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0		
	pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/l	10	9.9	10	10	10	9.9		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.8	1.6	2.3	2.6	1.9	1.8		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml								
全窒素全磷	全窒素	mg/l			0.16					
	全磷	mg/l			0.024					
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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 01	水系名	水域名 新居浜海域(内)	測定地点名 新居浜海域St-1	類型 A	基準点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-610-01	
項目		単位	04月18日	04月18日	05月22日	05月22日	06月11日	06月11日	07月19日	07月19日	08月01日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	09時38分	09時38分	09時40分	09時40分	09時54分	09時54分	10時00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)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	18	18	20.8	20.8	22.8	22.8	28.7	28.7	33.5
	水温	℃	15.8	15.7	18.6	18.0	21.3	21.5	28.5	27.7	30.9
	流量	m3/S									
	全水深	m	8.9	8.9	9.3	9.3	11.3	11.3	10.1	10.1	12.4
	透明度	m	5	5	3.0	3.0	7	7	3.0	3.0	9
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	8.2
	DO	mg/l	10	10	8.3	8.0	8.4	8.3	9.2	9.4	8
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.6	2.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.8	2.7	2.4
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5						
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml			< 1						< 1
	全窒素	mg/l	0.14		0.12		0.16		0.18		0.23
	全燐	mg/l	0.015		0.019		0.013		0.014		0.012
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-ジクロロプロベン	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										
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノフカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/l									
	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									
	エビクロロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	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									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											



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
2024	年間調査	01		新居浜海域(西)	新居浜海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-610-01
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		09時52分	09時52分	09時50分	09時50分	09時36分	09時36分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	9.2	9.2	6	6	8.0	8.0		
	水温	℃	10.0	10.0	8.1	7.9	8.0	8.9		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	8.0	8.0	13.6	13.6	11.0	11.0		
	透明度	m	6.0	6.0	6	6	5.0	5.0		
	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	9.5	9.3	10	10	9.9	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	0.7	1.0	1.8	1.6	1.4	1.6		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.12		0.11		0.10			
	全磷	mg/l	0.019		0.016		0.017			
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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジェオスミン									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 02	水系名	水域名 新居浜海域(内)	測定地点名 新居浜海域St.2	類型 A	基準点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-610-02	
項目		単位	04月18日	04月18日	05月22日	05月22日	06月11日	06月11日	07月19日	07月19日	08月01日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時45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)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	18.5	18.5	21.0	21.0	22.8	22.8	28.2	28.2	33.1
	水温	℃	16.2	16	17.8	17.7	21.4	20.8	28.5	27.7	30.7
	流量	m3/S									
	全水深	m	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	14.6	14.6	10.2
	透明度	m	7	7	3.0	3.0	5.5	5.5	2.5	2.5	7
生活環境項目	pH		8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.4	8.2
	DO	mg/l	10	10	8.1	7.7	8.8	8.4	9.6	9.7	7.5
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.5	2.5	1.8	1.9	2.2	2	3.6	2.8	2.6
	SS	mg/l									
	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			2						8
	全窒素	mg/l	0.15		0.11		0.21		0.24		0.26
	全燐	mg/l	0.015		0.017		0.015		0.019		0.013
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-ジクロロプロベン	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										
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノフカルブ	mg/l									
	イプロベンホス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/l									
	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									
	エビクロロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	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									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											



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
2024	年間調査	02		新居浜海域(西)	新居浜海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-610-02
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		09時43分	09時43分	09時40分	09時40分	09時28分	09時28分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	8.9	8.9	6	6	7.8	7.8		
	水温	℃	10.0	10.0	8.2	8.2	9.2	8.0		
	流量	m3/S								
	全水深	m	14.7	14.7	13.3	13.3	9.5	9.5		
	透明度	m	5.0	5.0	4	4	3.5	3.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/l	9.5	9.1	10	10	9.9	9.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.0	1.9	1.7	1.8	1.8		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
	全窒素	mg/l	0.13		0.12		0.10			
健康項目	全磷	mg/l	0.018		0.018		0.018			
	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								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジェオスミン									



年度 2024	調査区分 年間調査	調査区分 Q3	地点コード Q3	水系名 新居浜海域(内)	水域名 新居浜海域St-3	測定地点名 A	基準地点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-610-03		
項目		単位	04月18日	04月18日	05月22日	05月22日	06月11日	06月11日	07月19日	07月19日	08月01日	
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	09時19分	09時19分	09時25分	09時25分	09時24分	09時24分	09時30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)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	℃	18	18	21.5	21.5	23	23	28.9	28.9	32.5	
	水温	℃	16.7	16.7	18.2	17.9	21	21	28.8	28.0	30.2	
	流量	m3/S										
全水深	m	13.9	13.9	14.0	14.0	10.4	10.4	9.9	9.9	11.8		
透明度	m	3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.0	2.0	6.5		
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.2	
	DO	mg/l	10	9.8	7.7	7.7	8.2	8	9.3	10	7.5	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	2.8	2.7	2.1	2.0	2.9	2.4	3.4	3.3	2.6	
	SS	mg/l										
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5							
全窒素全燐	底層DO	mg/l										
	大腸菌数	CFU/100ml			1						< 1	
健康項目	全窒素	mg/l	0.24		0.14		0.44		0.37		0.83	
	全燐	mg/l	0.019		0.023		0.023		0.025		0.02	
	カドミウム	mg/l			< 0.0003							
	全シアン	mg/l			< 0.1							
	鉛	mg/l			< 0.005							
	六価クロム	mg/l			< 0.01							
	砒素	mg/l			< 0.005							
	総水銀	mg/l			< 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			< 0.0005							
	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			< 0.0005							
	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			< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l			< 0.02							
	亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02							
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l			< 0.005							
クロロホルム(要監視)		mg/l										
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										
1,2-ジクロロプロパン		mg/l										
p-ジクロロベンゼン		mg/l										
イソキサチオン		mg/l										
ダイアジノン		mg/l										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタロニル		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノバルブ		mg/l										
イプロベンボス		mg/l										
クロロニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		mg/l										
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										
エビクロロヒドリン		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	トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l										
	鉄_溶解性	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										
1945:C14-LAS	mg/l											
水生生物保全項目(要監視)	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											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											

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	
2024	年間調査	03		新居浜海域(丙)	新居浜海域St.3	A	基準地点	愛媛県		38-610-03	
項目		単位	08月01日	09月09日	09月09日	10月10日	10月10日	11月25日	11月25日	12月09日	12月09日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時35分	09時35分	09時45分	09時45分	09時49分	09時49分	09時40分	09時40分
	採取位置		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	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
	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
	臭気コード		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
	気温	℃	32.5	28.8	28.8	24	24	12.5	12.5	11.3	11.3
	水温	℃	30.1	29.8	29.7	25.1	26.3	17.6	18.2	14.2	14.2
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	11.8	10.3	10.3	12	12	7.5	7.5	6.2	6.2
	透明度	m	6.5	4.0	4.0	5	5	3.5	3.5	5	5
	pH		8.2	8.2	8.2	8	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.2	7.0	7.0	7.1	6.7	8.1	8.1	9.6	8.7
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.5	1.9	2.1	3.1	2.9	1.9	2.0	2	1.9
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5			
	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml						4			
全窒素全燐	全窒素	mg/l		0.14		0.48		0.26		0.28	
	全燐	mg/l		0.019		0.055		0.033		0.034	
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										
要監視項目	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノ	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/l									
	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										
エビクロロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l									
	1904:ノニルフエノール	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)	1970:4-tert-オクチルフエノール	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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
備考	ジェオスミン										

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
2024	年間調査	03		新居浜海域(西)	新居浜海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-610-03
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時16分	09時16分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	9.7	9.7	6.1	6.1	7.8	7.8		
	水温	℃	10.2	10.3	8.6	8.3	9.4	9.2		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	8.0	8.0	12.3	12.3	10.3	10.3		
	透明度	m	5.5	5.5	4	4	2.5	2.5		
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/l	9.3	9.2	10	10	9.6	9.6		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.2	1.3	1.7	1.7	1.9	1.7		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.16		0.15		0.14			
	全磷	mg/l	0.021		0.02		0.026			
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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ウラン	mg/l								
	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l			0.0000007					
トリハロメタン生成能		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄・溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

年度 2024	調査区分 年間調査	地点コード 04	水系名	水域名 新居浜海域(内)	測定地点名 新居浜海域St-4	類型 A	基準点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-610-04	
項目		単位	04月18日	04月18日	05月22日	05月22日	06月11日	06月11日	07月19日	07月19日	08月01日
一般項目	採取時刻		11時35分	11時35分	11時35分	11時35分	12時15分	12時15分	12時23分	12時23分	12時00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)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	18	18	21.2	21.2	23.2	23.2	32.7	32.7	34.8
	水温	℃	16.8	16.6	18.1	18.0	22.1	20.9	29.9	28.0	30.1
	流量	m3/S									
	全水深	m	5.7	5.7	6.5	6.5	7.1	7.1	8.4	8.4	9.7
	透明度	m	4	4	3.0	3.0	3	3	2.0	2.0	8
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.5	8.4	8.2
	DO	mg/l	11	10	8.8	8.6	9.3	8.5	8.5	9.9	7.7
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.4	2.5	2.0	2.0	3.2	2.4	3.0	3.3	2.4
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5						
	底層DO	mg/l									
全窒素全燐	大腸菌数	CFU/100ml			< 1						< 1
	全窒素	mg/l	0.2		0.13		0.22		0.21		0.19
	全燐	mg/l	0.015		0.016		0.027		0.016		0.013
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-ジクロロプロベン	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									
要監視項目	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									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェニトロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノプカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	mg/l									
	クロルニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
キシレン	mg/l										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										
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										
エビクロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	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									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-メ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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											



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
2024	年間調査	04		新居浜海域(西)	新居浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-610-04
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		11時57分	11時57分	11時30分	11時30分	11時40分	11時40分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	10.3	10.3	7	7	8.3	8.3		
	水温	℃	11.1	11.2	9.1	9	9.7	8.9		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	6.9	6.9	8.2	8.2	5.3	5.3		
	透明度	m	4.0	4.0	3	3	3.5	3.5		
	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.5	9.7	10	10	10	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	0.8	1.6	1.6	1.5	1.5		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.14		0.16		0.13			
	全磷	mg/l	0.018		0.02		0.014			
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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフルアル	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
	2MIB									
備考	ジェオスミン									

年度 2024	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
	年間調査	Q5		新居浜海域(丙)	新居浜海域St-6	A	基準地点	愛媛県		38-610-05		
	項目	単位	04月18日	04月18日	05月22日	05月22日	06月11日	06月11日	07月19日	07月19日	08月01日	
一般項目	採取時刻		10時30分	10時30分	10時16分	10時16分	10時50分	10時50分	10時51分	10時51分	10時30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)	
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	
	臭気コード		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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
	気温	℃	18	18	20.5	20.5	23.5	23.5	28.8	28.8	34.1	
	水温	℃	17.1	16.9	18.0	18.0	23.2	22.2	28.0	26.9	29.8	
	流量	m3/S										
	全水深	m	19.6	19.6	21.1	21.1	20.5	20.5	20.1	20.1	19.8	
	透明度	m	5	5	3.0	3.0	10	10	2.0	2.0	13	
生活環境項目	pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.5	8.4	8.2	
	DO	mg/l	10	9.9	9.0	9.0	8.1	8.2	9.3	9.9	7.6	
	BOD	mg/l										
	COD	mg/l	2.6	2.5	2.5	2.4	1.9	1.6	3.2	2.7	2.4	
	SS	mg/l										
	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			< 1						< 1	
	全窒素	mg/l	0.16		0.17		0.16		0.20		0.22	
	全燐	mg/l	0.012		0.018		0.014		0.015		0.012	
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										
	要監視項目	ふっ素	mg/l									
		ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン		mg/l										
クロロホルム(要監視)		mg/l										
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l										
1,2-ジクロロプロパン		mg/l										
p-ジクロロベンゼン		mg/l										
イソキサチオン		mg/l										
ダイアジノン		mg/l										
フェントロチオン		mg/l										
イソプロチオラン		mg/l										
オキシ銅		mg/l										
クロロタニール		mg/l										
プロピザミド		mg/l										
EPN		mg/l										
ジクロルボス		mg/l										
フェノブカルブ		mg/l										
イフロベンボス		mg/l										
クロルニトロフェン		mg/l										
トルエン		mg/l										
キシレン		mg/l										
フタル酸シエチルヘキシル		mg/l										
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										
エビクロヒドリリン		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	トリハロメタン生成能	mg/l										
特殊項目	銅	mg/l										
	亜鉛	mg/l			0.001							
	鉄_溶解性	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			< 0.00006							
	1940:LAS	mg/l			< 0.0006							
	1941:C10-LAS	mg/l			< 0.0001							
	1942:C11-LAS	mg/l			< 0.0001							
	1943:C12-LAS	mg/l			< 0.0001							
	1944:C13-LAS	mg/l			< 0.0001							
1945:C14-LAS	mg/l			< 0.0001								
水生生物保全項目(要監視)	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											
	アンモニア態窒素											
	リン酸態リン											
	フェオフィチン											
	2MIB											
備考	ジェオスミン											





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
2024	年間調査	05		新居浜海域(西)	新居浜海域St-6	A	基準地点	愛媛県		38-610-05
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		10時35分	10時35分	10時20分	10時20分	10時29分	10時29分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	10.3	10.3	6.1	6.1	8.0	8.0		
	水温	℃	11.6	11.7	9.4	9.4	8.9	9.6		
	流量	m3/S								
	全水深	m	20.9	20.9	24.5	24.5	20.0	20.0		
	透明度	m	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/l	8.3	8.7	10	9.7	10	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.1	1.0	1.4	1.4	1.9	1.6		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
	全窒素	mg/l	0.13		0.14		0.11			
健康項目	全磷	mg/l	0.023		0.023		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								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									



[illegible]

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
2024	年間調査	06		新居浜海域(丙)	新居浜海域St-12	A	基準地点	愛媛県		38-610-06
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		10時48分	10時48分	10時30分	10時30分	10時39分	10時39分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	11.2	11.2	6	6	8.0	8.0		
	水温	℃	11.0	11.1	9.4	9.3	8.8	9.7		
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	17.5	17.5	22.2	22.2	18.5	18.5		
	透明度	m	4.0	4.0	3	3	4.0	4.0		
	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
	DO	mg/l	9.5	9.7	10	10	9.9	10		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	1.1	1.4	1.5	1.6	1.7		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
	大腸菌数	CFU/100ml			< 1					
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.18		0.13		0.10			
	全磷	mg/l	0.017		0.019		0.013			
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								
	ぼう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l								
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノフカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									

年度 2024	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	
	年間調査	57		新居浜海域(丙)	新居浜海域ST-14	A	補助地点	愛媛県		38-610-57	
	項目	単位	04月18日	04月18日	05月22日	05月22日	06月11日	06月11日	07月19日	07月19日	08月01日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20分	10時06分	10時06分	10時35分	10時35分	10時32分	10時32分	10時20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)
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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
	臭気コード		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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	℃	19.5	19.5	20.0	20.0	25	25	28.9	28.9	34.1
	水温	℃	16.7	16.3	18.8	18.5	22.1	21.9	28.2	26.9	29.7
	流量	m3/S									
生活環境項目	全水深	m	23.4	23.4	24.0	24.0	30.1	30.1	23.1	23.1	23.1
	透明度	m	7	7	5.5	5.5	10	10	5.0	5.0	12
	pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.5	8.2	8.2
	DO	mg/l	9.3	9.1	8.8	8.7	8.1	8.2	8.6	7.5	7.2
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l	2.3	2.1	1.9	1.9	1.9	1.7	2.7	1.9	2.2
	SS	mg/l									
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml									
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.13		0.12		0.18		0.17		0.22
	全燐	mg/l	0.013		0.012		0.015		0.013		0.013
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										
要監視項目	ふっ素	mg/l									
	ほう素	mg/l									
	1,4-ジオキサン	mg/l									
	クロロホルム(要監視)	mg/l									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									
	p-ジクロロベンゼン	mg/l									
	イソキサチオン	mg/l									
	ダイアジノン	mg/l									
	フェントロチオン	mg/l									
	イソプロチオラン	mg/l									
	オキシ銅	mg/l									
	クロロタロニル	mg/l									
	プロピザミド	mg/l									
	EPN	mg/l									
	ジクロルボス	mg/l									
	フェノブカルブ	mg/l									
	イプロベンボス	mg/l									
	クロロニトロフェン	mg/l									
	トルエン	mg/l									
	キシレン	mg/l									
	フタル酸シエチルヘキシル	mg/l									
	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										
エビクロヒドリン	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	トリハロメタン生成能	mg/l									
特殊項目	銅	mg/l									
	亜鉛	mg/l									
	鉄_溶解性	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									
1945:C14-LAS	mg/l										
水生生物保全項目(要監視)	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										
	アンモニア態窒素										
	リン酸態リン										
	フェオフィチン										
	2MIB										
ジェオスミン											
備考											

[illegible]

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
2024	年間調査	57		新居浜海域(西)	新居浜海域ST-14	A	補助地点	愛媛県		38-610-57
項目		単位	01月21日	01月21日	02月12日	02月12日	03月06日	03月06日		
一般項目	採取時刻		10時19分	10時19分	10時10分	10時10分	10時02分	10時02分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	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		
	臭気コード		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		
	気温	℃	9.8	9.8	6.1	6.1	7.7	7.7		
	水温	℃	11.2	11.2	9.4	9.1	8.2	9.3		
	流量	m3/S								
	全水深	m	22.9	22.9	24.8	24.8	22.3	22.3		
	透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	8.7	8.6	9.8	9.7	9.9	9.8		
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.0	0.9	1.6	1.4	1.3	1.3		
	SS	mg/l								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
全窒素全磷	大腸菌数	CFU/100ml								
	全窒素	mg/l	0.13		0.14		0.09			
健康項目	全磷	mg/l	0.022		0.021		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								
	ぼう素	mg/l								
要監視項目	1,4-ジオキサン	mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/l								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン	mg/l								
	フェントロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l								
	オキシシン	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l								
	ジクロルホス	mg/l								
	フェノカルブ	mg/l								
	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン	mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	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								
	エビクロロヒドリン	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		トリハロメタン生成能	mg/l							
特殊項目	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄_溶解性	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								
	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									
	アンモニア態窒素									
	リン酸態リン									
	フェオフィチン									
備考	2MIB									
	ジオスミン									