

## page:1/10

[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		仁淀川	高知県境上流	AA	基準地点	愛媛県		38-014-01
項目		単位	01月16日	02月13日	03月06日					
一般項目	採取時刻		12時55分	12時05分	12時40分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	6.3	5.0	9.5					
	水温	℃	2.8	2.8	8.6					
	流量	m3/S								
	全水深	m	0.3	0.3	0.4					
生活環境項目	透明度	m	0.3	0.3	0.4					
	pH		8.1	7.8	7.6					
	DO	mg/l	14	13	11					
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1					
	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	1	18					
	全窒素	mg/l		0.26						
健康項目	全磷	mg/l		0.005						
	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								
	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 02	水系名 仁淀川	水域名 御三戸橋	測定地点名 AA	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-014-02			
項目		単位	04月11日	05月16日	06月06日	07月22日	08月05日	09月12日	10月10日	11月14日	12月05日	
一般項目	採取時刻		11時30分	11時42分	12時00分	11時22分	11時38分	11時45分	11時57分	11時55分	11時35分	
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	15.3	14.5	20.6	29.4	32.3	26.6	20.0	15.4	8.1	
	水温	℃	13.3	16.9	17.1	22.3	26.2	23.1	21.5	14.5	7.5	
	流量	m3/S										
全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.7	0.4		
透明度	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.7	0.4		
生活環境項目	pH		7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	8.0	7.4	7.7	7.6	
	DO	mg/l	11	9.7	9.5	8.6	8.0	8.5	6.5	10	10	
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l										
	SS	mg/l	4	2	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	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	19	43	34	150	81	140	22	36	45	
	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										
	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										
ジクロルホス		mg/l										
フェノカルブ		mg/l										
イフロベンホス		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	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		仁淀川	御三戸橋	AA	基準地点	愛媛県		38-014-02
項目		単位	01月16日	02月13日	03月06日					
一般項目	採取時刻		12時26分	11時45分	11時10分					
	採取位置		右岸	右岸	右岸					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	3.3	3.3	6.1					
	水温	℃	4.0	3.2	8.2					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	0.7	0.7	0.7					
	透明度	m	0.7	0.7	0.7					
	pH		7.6	7.6	7.6					
	DO	mg/l	12	13	12					
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	1	< 1					
	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	23	31	20					
全窒素全磷	全窒素	mg/l								
	全磷	mg/l								
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		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	基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2024	年間調査		03		仁淀川	面河橋	AA	基準地点	愛媛県		38-014-03	
項目		単位	04月11日	05月16日	06月06日	07月22日	08月05日	09月12日	10月10日	11月14日	12月05日	
一般項目	採取時刻		10時45分	11時04分	10時55分	10時45分	11時00分	11時00分	11時10分	11時05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)	
	採取水深	m	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流速コード		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		無色	無色	無色	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	無色	
	気温	℃	14.5	13.0	19.0	29.5	30.0	25.4	21.7	16.0	7.9	
	水温	℃	11.1	13.5	15.7	21.9	24.6	21.5	18.7	12.8	6.6	
	流量	m3/S										
生活環境項目	全水深	m	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	
	透明度	m	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	
	pH		7.8	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	
	DO	mg/l	10	9.9	9.7	8.8	7.9	8.1	9.1	10	10	
	BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/l										
	SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	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	37	9	19	51	1200	140	32	11	22	
健康項目	全窒素	mg/l										
	全燐	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											
要監視項目	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										
	トリハロメタン生成能	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		mg/l										
特殊項目		銅	mg/l									
		亜鉛	mg/l									
		鉄_溶解性	mg/l									
		全亜鉛	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)		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		仁淀川	面河橋	AA	基準地点	愛媛県		38-014-03
項目		単位	01月16日	02月13日	03月06日					
一般項目	採取時刻		11時45分	11時10分	11時25分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.3	0.3	0.3					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	2.1	1.1	4.3					
	水温	℃	1.8	1.8	6.3					
	流量	m3/S								
	全水深	m	1.5	1.5	1.5					
	透明度	m	1.5	1.5	1.5					
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4					
	DO	mg/l	12	13	11					
	BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	< 1					
	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	6	17	5					
	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								
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								
	フェノフルアル	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		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								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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										

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		仁淀川	仕出	AA	基準地点	愛媛県		38-014-04	
項目		単位	04月11日	05月16日	06月06日	07月22日	08月05日	09月12日	10月10日	11月14日	12月05日
一般項目	採取時刻		11時12分	11時28分	11時17分	11時07分	11時23分	11時28分	11時37分	11時34分	11時20分
	採取位置		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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	20.2	16.2	20.3	30.6	32.5	30.4	25.1	18.1	8.1
	水温	℃	12.2	14.9	16.5	22.7	26.5	22.5	20.0	13.5	6.2
	流量	m3/S									
全水深	m	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	1.0	0.5	
透明度	m	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	1.0	0.5	
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.9	8.1	8.1	8.0	7.8	7.7	7.7
	DO	mg/l	10	9.7	9.4	8.5	8.1	8.4	9.1	10	11
	BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/l									
	SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l									
全窒素全燐	底層DO	mg/l									
	大腸菌数	CFU/100ml	37	23	29	420	200	150	36	21	32
健康項目	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	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		< 0.01						< 0.01	
	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		0.21						0.23	
	亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.001						< 0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.21						0.23	
	ふっ素	mg/l		< 0.08						< 0.08	
	ほう素	mg/l		< 0.02						< 0.02	
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									
	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		< 0.0000003								
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									
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l									
	1945:C14-LAS	mg/l									
	1970:4-tertオクチルフェノール	mg/l									
その他項目	1971:アニリン	mg/l									
	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										
備考	フェオフィチン										
	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	04		仁淀川	仕出	AA	基準地点	愛媛県		38-014-04
項目		単位	01月16日	02月13日	03月06日					
一般項目	採取時刻		12時08分	11時30分	11時50分					
	採取位置		右岸	右岸	右岸					
	採取水深	m	0.2	0.2	0.2					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	4.6	3.0	7.2					
	水温	℃	2.4	2.0	7.0					
	流量	m3/S								
生活環境項目	全水深	m	1.0	1.0	1.0					
	透明度	m	1.0	1.0	1.0					
	pH		7.6	7.6	7.5					
	DO	mg/l	13	12	11					
	BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	< 1	1	< 1					
	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	15	19	18					
全窒素全磷										
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								
	ジクロロホス	mg/l								
	フェノフルアル	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								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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										





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		仁淀川	三島橋	AA	基準地点	愛媛県		38-014-05
項目		単位	01月16日	02月13日	03月06日					
一般項目	採取時刻		14時10分	13時30分	14時05分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
	天候コード		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					
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色					
	気温	℃	2.9	3.7	5.4					
	水温	℃	4.0	4.6	6.7					
	流量	m <sup>3</sup> /S								
生活環境項目	全水深	m	0.3	0.3	0.4					
	透明度	m	0.3	0.3	0.4					
	pH		7.9	8.0	7.7					
	DO	mg/l	12	12	11					
	BOD	mg/l	0.5	0.9	0.6					
	COD	mg/l								
	SS	mg/l	1	3	2					
	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	35	48	160					
全窒素全磷	全窒素	mg/l								
	全磷	mg/l								
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								
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								
	ジクロロホス	mg/l								
	フェノフルアル	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								
	全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	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										