

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																										
2014	項目別調査(測定計画に基づいて)	01		成瀬北西部	寺治湯城St-1	A	基準地点	愛媛県		38-832-01	04月14日	04月14日	05月20日	05月20日	06月02日	06月02日	07月16日	07月16日	08月18日	08月18日	09月01日	09月01日	10月08日	10月08日	11月11日	11月11日	12月08日	12月08日	01月14日	01月14日	02月10日	02月10日	03月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻										10時10分	10時10分	11時25分	11時25分	10時00分	10時00分	10時08分	10時08分	10時08分	10時08分	10時12分	10時12分	10時14分	10時14分	10時25分	10時25分	10時05分	10時05分	10時00分	10時00分	10時35分	10時35分	10時15分	10時15分		
	採取位置										上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄緑色・中	黄緑色・中																																
	気温	℃	13.3	13.3	18.7	18.7	23.5	23.5	27.9	27.9	28.0	28.0	23.6	23.6	20.6	20.6	17.4	17.4	11.6	11.6	8.1	8.1	9.1	9.1	7.3	7.3	11.1	11.1	11.2	11.2	9.8	9.8	10.4	10.4		
	水温	℃	12.1	12.0	15.9	16.1	18.1	18.1	22.0	22.1	27.6	28.8	25.4	25.5	23.7	23.7	20.0	20.0	16.3	16.3	11.1	11.1	11.2	11.2	9.8	9.8	10.4	10.4								
	流量	m ³ /S																																		
全水深	m	6	6	5	5	5	5	6	6	5	5	6	6	7	7	5	5	3	3	3	3	5.5	5.5	6	6	5.5	5.5	6	6	5.5	5.5	6	6			
透明度	m	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0											
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/l	9.5	9.4	7.9	7.9	10	10	7.8	7.9	10	7.6	7.1	6.9	7.3	7.7	7.7	7.9	8.1	8.6	9.5	9.2	8.4	9.2	8.4											
	BOD	mg/l	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.8	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.6	1.7	1.9	1.4	1.7	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	1.4											
	COD	mg/l																																		
	SS	mg/l																																		
	大腸菌群数	MPN/100ml																																		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																																		
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.10		0.10		0.10		0.12		0.22		0.21		0.12		0.18		0.16		0.13		0.14		0.11		0.13		0.14		0.11		0.11			
	全磷	mg/l	0.014		0.016		0.020		0.020		0.030		0.026		0.033		0.027		0.025		0.022		0.019		0.019											
健康項目	カドミウム	mg/l																																		
	鉛	mg/l																																		
	六価クロム	mg/l																																		
	砒素	mg/l																																		
	鉛水銀	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																																		
	チオラム	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																																			
銅	mg/l																																			
亜鉛	mg/l																																			
1,4-ジオキサン	mg/l																																			
全亜鉛	mg/l																																			
K-生物保全項目(環境基準)	1904/ニルフェグール	mg/l																																		
	1940/LAS	mg/l																																		
	1941/C10-LAS	mg/l																																		
	1942/C11-LAS	mg/l																																		

平成26年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		伊予灘一般	波方・大西・菊間海	A	基準地点	愛媛県		38-628-01
	項目	単位	04月30日	04月30日	08月04日	08月04日	11月04日	11月04日	02月02日	02月02日
一般項目	採取時刻		10時45分	10時45分	10時17分	10時17分	10時48分	10時48分	10時30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
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	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
	色相コード									
	気温	°C	18.8	18.8	26.8	26.8	17.3	17.3	7.3	7.3
	水温	°C	14.5	14.1	23.2	22.8	20.6	20.6	10.8	10.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17	17	15	15	15	15	17	17
	透明度	m	6.0	6.0	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	5.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.8	8.9	8.4	9.3	7.4	7.5	9.5	9.6
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0	1.3	1.8	1.8	1.4	1.6	1.1	1.3
SS		mg/l								
大腸菌群数 n-ヘキサン抽出物質 油分等		MPN/100ml mg/l	2.0 < 0.5				2.0 < 0.5			
全窒素全燐	全窒素	mg/l			0.09		0.15		0.12	
	全燐	mg/l	0.012		0.014		0.027		0.021	
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									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	< 0.001					< 0.001		
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00003							
	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								

平成26年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2014	通日調査(測定計画に基づくもの)	04		伊予灘一般	波方・大西・菊間海	A	基準地点	愛媛県		38-628-04
項目		単位	04月30日	04月30日	08月04日	08月04日	11月04日	11月04日	02月02日	02月02日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時10分	09時50分	09時50分	10時14分	10時14分	09時56分	09時56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
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード									
	気温	°C	18.5	18.5	26.6	26.6	17.2	17.2	7.4	7.4
	水温	°C	13.2	13.3	22.8	22.7	20.9	20.8	11.1	11.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	33	33	34	34	35	35	31	31
透明度	m	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	
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	< 0.001							
	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									
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	フェノール類	mg/l								
	銅	mg/l								
	亜鉛	mg/l								
	鉄溶解性	mg/l								
	マンガン溶解性	mg/l								
	クロム	mg/l								
その他項目	塩分	%								
	クロロフィルa	mg/l								
	アンモニア態窒素	mg/l								
	リン酸態リン	mg/l								
	LAS	mg/l								
	フェオフィチン	μg/l								
	2MIB	ng/l								
ジェオスミン	ng/l									

