

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	項目別調査計画に基づいて	01		新開清瀬新橋川	新開清瀬新橋川St-S	C	基準地点	愛媛県		38-806-01	04月17日	04月17日	05月19日	06月11日	06月11日	07月23日	08月18日	08月18日	09月11日	09月11日	10月08日	10月08日	11月17日	11月17日	12月11日	12月11日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月20日	03月20日		
項目	単位	04月17日	04月17日	05月19日	06月11日	06月11日	06月11日	07月23日	07月23日	08月18日	08月18日	09月11日	09月11日	10月08日	10月08日	11月17日	11月17日	12月11日	12月11日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月20日	03月20日	03月20日	03月20日	03月20日	03月20日	03月20日	03月20日			
一般項目	採取時刻		09時35分	09時47分	09時47分	09時50分	09時50分	09時34分	09時34分	10時10分	10時10分	09時36分	09時36分	09時45分	09時45分	09時39分	09時39分	09時42分	09時42分	09時42分	09時42分	10時45分	10時45分	09時37分	09時37分	09時37分	09時37分	09時37分	09時37分	09時37分	09時37分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	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		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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		
	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		
	色度コード		濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	濁度	
	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	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	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	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
	気温	℃	16.0	16.0	19.2	22.5	22.5	27.7	27.0	27.0	26.7	26.7	19.9	19.9	15.9	15.9	12.5	12.5	12.5	12.5	8.9	8.9	7.0	7.0	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5		
	水温	℃	14.0	13.4	18.5	17.8	21.8	21.4	27.4	26.8	26.6	26.0	26.7	26.7	21.8	23.0	17.8	18.2	14.2	14.2	11.0	11.0	9.0	10.1	11.2	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9		
	流量	m ³ /S																																
全水深	m	9.8	9.8	9.5	9.5	10.5	10.5	9.7	9.7	8.1	8.1	10.5	10.5	10.9	10.9	9.2	9.2	8.6	8.6	9.4	9.4	10.7	10.7	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5			
透明度	m	4.0	4.0	2.5	2.5	3.0	3.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1			
	DO	mg/l	9.3	11	11	10	11	10	10	9.9	10	9.8	8.2	8.7	7.0	7.1	9.0	8.3	8.6	8.6	9.0	8.9	9.5	10.0	9.5	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7			
	BOD	mg/l																																
	COD	mg/l	1.8	1.8	2.8	2.6	2.2	2.4	2.9	3.4	3.1	2.8	2.9	1.9	1.9	2.3	1.7	1.7	1.9	1.6	1.8	1.8	1.7	1.9	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8	1.8				
	SS	mg/l																																
	大腸菌数	MPN/100ml																																
	n-ヘキサゲン抽出物質 油分等	mg/l																																
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																																
	鉛	mg/l																																
	六価クロム	mg/l																																
	砒素	mg/l																																
	銀水銀	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																																	
1,4-ジオキサン	mg/l																																	
全亜鉛	mg/l																																	
K-生体保全項目(環境基準)	1904/ニルフェゾール	mg/l																																
	1940/LAS	mg/l																																
	1941/C10-LAS	mg/l																																
	1942/C11-LAS	mg/l																																
	1943/C12-LAS	mg/l																																

