

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	測定日																														
											項目																														
2015	通日調査(測定計画に基づく)	01	東予瀬高系地区新西条海城S1-5	C	基準地点	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原	家城原
一般項目	採取時刻	04月09日	04月09日	05月18日	05月18日	06月04日	06月04日	06月04日	07月03日	07月03日	08月03日	08月03日	09月03日	09月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	11月16日	11月16日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日													
	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	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
	分析コード	調査り	調査り	調査り	調査り	特殊	特殊	特殊	特殊	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	調査り	
	状況コード	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	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	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	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	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	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	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	
	水温	℃	11.2	11.2	19.8	19.8	22.9	22.9	23.6	23.6	23.0	23.0	23.8	23.8	18.8	18.8	18.1	18.1	12.9	12.9	11.1	11.1	11.1	11.1	7.5	7.5	17.0	17.0													
	流量	m <sup>3</sup> /S																																							
	全水深	m	7.6	7.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	7.6	7.6	8.8	8.8	7.8	7.8	6.7	6.7	7.8	7.8	8.4	8.4	8.4	8.4	8.8	8.8													
透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0														
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.3	8.2	8.5	8.3	8.1	8.1	8.5	8.4	8.1	8.0	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	8.1			
	DO	mg/l	9.1	9.2	10	9.0	9.8	9.7	8.2	7.6	10	10	7.3	6.0	7.3	5.8	7.3	7.3	8.7	8.3	8.9	8.9	9.0	9.6	9.7	9.1	10														
	BOD	mg/l																																							
	COD	mg/l	2.0	2.1	2.2	2.3	3.2	3.2	2.3	2.3	2.6	2.6	1.8	2.1	2.5	2.5	2.3	2.4	1.9	2.2	1.8	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3															
	SS	mg/l																																							
	大腸菌群数	MPN/100ml																																							
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l																																							
	全窒素全磷	mg/l																																							
	健康項目	鉛	mg/l																																						
		カドミウム	mg/l																																						
マンガン		mg/l																																							
銅		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																																								
弱酸性窒素	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-ジネオサン	mg/l																																								























)



)







)





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	測定日																							
											2015																							
項目	単位	02																																
		04月09日	04月09日	05月18日	05月18日	06月04日	06月04日	07月03日	07月03日	08月03日	08月03日	09月03日	09月03日	10月01日	10月01日	11月16日	11月16日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日									
一般項目	採取時刻	09時50分																																
	採取位置	上層(表層)																																
	採取水深	m																																
	気候コード	晴曇り																																
	流況コード	通常の状況																																
	風向コード	無風																																
	色相コード	緑青色・淡(明)																																
	水温	℃																																
	流量	m <sup>3</sup> /S																																
	全水深	m																																
生活環境項目	pH	8.1																																
	DO	mg/l																																
	BOD	mg/l																																
	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	mg/l																																
	全リン	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																																
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																																
トリス(1,1,2-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																																
銅	mg/l																																	
ほう素	mg/l																																	
1,4-ジオキサン	mg/l																																	
K水生生物保全項目(環境基準)	全量	mg/l																																
	1904/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																																





)





)