

2015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
2015	通日調査(測定計画に基づく)	01		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	基準地点	愛媛県		38-628-01
項目	単位	05月25日	05月25日	08月04日	08月04日	11月02日	11月02日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	10時30分	10時30分	10時45分	10時45分	11時15分	11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
	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	23.1	23.1	28.8	28.8	15.8	15.8	13.7	13.7
	水温	°C	17.9	17.3	25.3	23.8	20.9	20.8	11.1	11.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14	14	15	15	15	15	17	17
	透明度	m	8.5	8.5	4.5	4.5	6.5	6.5	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	9.1	8.5	7.8	7.8	7.3	7.5	9.1	9.2
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				2.0			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全磷	全窒素	mg/l	0.07		0.12		0.17		0.12	
	全磷	mg/l	0.010		0.016		0.021		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									
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								
	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								

2015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
2015	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	05月25日	05月25日	08月04日	08月04日	11月02日	11月02日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻		10時00分	10時00分	09時53分	09時53分	10時07分	10時07分	10時42分	10時42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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	20.9	20.9	27.6	27.6	15.4	15.4	13.1	13.1
	水温	°C	16.5	16.4	22.7	22.8	20.9	20.8	11.5	11.5
	流量	m3/S								
	全水深	m	31	31	31	31	31	31	33	33
透明度	m	8.0	8.0	5.0	5.0	5.5	5.5	8.0	8.0	
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	< 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	μg/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									

2015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
2015	通日調査(測定計画に基づく)	05		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	基準地点	愛媛県		38-628-05
項目	単位	05月25日	05月25日	08月04日	08月04日	11月02日	11月02日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	09時50分	09時50分	10時01分	10時01分	10時36分	10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	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	20.8	20.8	27.5	27.5	15.0	15.0	13.2	13.2
	水温	°C	16.4	16.4	22.7	22.6	20.8	20.8	11.4	11.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14	14	16	16	15	15	18	18
	透明度	m	8.5	8.5	5.0	5.0	5.5	5.5	9.0	9.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.7	8.5	7.6	7.3	7.4	7.4	9.3	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.08		0.11		0.14		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.012		0.019		0.022		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								
	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								
	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									

2015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
2015	通日調査(測定計画に基づく)	06		伊予灘一般	波方・大西・菊間沖	A	基準地点	愛媛県		38-628-06
項目	単位	05月25日	05月25日	08月04日	08月04日	11月02日	11月02日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻		09時43分	09時43分	09時45分	09時45分	09時57分	09時57分	10時31分	10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	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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
	気温	°C	21.6	21.6	27.8	27.8	15.0	15.0	13.1	13.1
	水温	°C	17.0	16.5	22.7	22.6	20.9	20.7	11.4	11.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25	25	26	26	26	26	27	27
	透明度	m	9.0	9.0	6.0	6.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.6	8.6	7.8	7.6	7.2	7.4	9.1	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.3	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
全窒素全磷	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
	全窒素	mg/l	0.15		0.11		0.13		0.11	
健康項目	全燐	mg/l	0.014		0.018		0.021		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								
	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								
	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								

Table with columns for year (2015), region (04), water system (水系名), measurement point (測定地点名), and various water quality parameters including temperature, pH, DO, BOD, SS, and heavy metals. The table includes data for general items (一般項目), life environment items (生活環境項目), full-screen elements (全要素全検), and biological safety items (K生生物保全項目(環境基準)).

