

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	23		伊予灘一般	長浜海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-628-23
項目	単位	05月13日	05月13日	07月08日	07月08日	10月07日	10月07日	01月14日	01月14日	
一般項目	採取時刻		11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時10分	11時10分	10時55分	10時55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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	21.0	21.0	23.8	23.8	23.2	23.2	12.0	12.0
	水温	°C	16.5	16.3	19.8	20.0	23.5	23.6	15.1	14.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25	25	27	27	23	23	27	27
	透明度	m	8.0	8.0	5.0	5.0	7.0	7.0	6.0	6.0
	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	8.7	8.3	8.2	7.5	7.6	8.5	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.0	2.1	1.7	1.2	1.5	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
全窒素		mg/l	0.11		0.14		0.11		0.16	
全燐		mg/l	0.011		0.015		0.016		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								
1944:C13-LAS		mg/l								
1945:C14-LAS	mg/l									

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	24		伊予灘一般	長浜海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-628-24
項目	単位	05月13日	05月13日	07月08日	07月08日	10月07日	10月07日	01月14日	01月14日	
一般項目	採取時刻		11時25分	11時25分	11時25分	11時25分	11時20分	11時20分	11時05分	11時05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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	20.4	20.4	24.0	24.0	23.5	23.5	11.4	11.4
	水温	°C	16.9	16.2	19.4	19.8	23.5	23.6	15.2	15.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18	18	22	22	19	19	21	21
	透明度	m	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	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	8.7	7.9	7.7	7.4	7.3	8.6	8.6
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.0	1.1	2.0	1.5	1.3	1.5	1.2	1.3
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				< 1.8			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.10		0.25		0.11		0.13	
健康項目	全燐	mg/l	0.010		0.013		0.018		0.020	
	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									

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	25		伊予灘一般	長浜海域St-3	A	基準地点	愛媛県		38-628-25
項目	単位	05月13日	05月13日	07月08日	07月08日	10月07日	10月07日	01月14日	01月14日	
一般項目	採取時刻	09時17分	09時17分	09時17分	09時17分	09時22分	09時22分	09時25分	09時25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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	18.9	18.9	23.5	23.5	22.8	22.8	8.0	8.0
	水温	°C	15.3	15.8	19.8	20.3	23.0	23.4	14.9	15.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13	13	15	15	12	12	14	14
	透明度	m	7.5	7.5	7.0	7.0	6.0	6.0	7.0	7.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	9.0	8.6	7.7	7.7	7.3	7.3	8.6	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.2	1.0	1.9	2.8	1.4	1.8	1.3	
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	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.13		0.11		0.23		0.30	
健康項目	全磷	mg/l	0.010		0.014		0.022		0.019	
	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								

2019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
2019	通日調査(測定計画に基づく)	26		伊予灘一般	長浜海域St-4	A	基準地点	愛媛県		38-628-26
項目	単位	05月13日	05月13日	07月08日	07月08日	10月07日	10月07日	01月14日	01月14日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40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	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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
	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	19.4	19.4	23.5	23.5	22.8	22.8	9.6	9.6
	水温	°C	15.4	15.4	20.0	20.5	23.3	23.5	15.3	15.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	27	27	27	27	20	20	27	27
	透明度	m	9.5	9.5	7.0	7.0	7.0	7.0	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	8.8	8.8	8.0	7.8	7.1	7.0	8.7	8.7
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.1	1.1	2.9	2.1	1.3	1.7	1.1	1.2
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml								
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l								
底層DO		mg/l								
全窒素		mg/l	0.14		0.12		0.12		0.20	
全燐		mg/l	0.009		0.014		0.019		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	0.002				< 0.001		
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									

