

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)	01		八幡浜港	八幡浜・保内海球St-5	B	基準地点	愛媛県		38-629-01
項目	単位	05月22日	05月22日	08月08日	08月08日	11月12日	11月12日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻	08時35分	08時35分	08時40分	08時40分	08時40分	08時40分	08時38分	08時38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	晴れ	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	
	臭気コード		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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
	気温	°C	19.6	19.6	30.5	30.5	18.4	18.4	6.0	
	水温	°C	18.4	18.4	26.6	26.4	20.7	20.7	13.5	
	流量	m ³ /S								
全水深	m	14	14	13	13	14	14	23		
透明度	m	7.0	7.0	6.0	6.0	5.0	5.0	9.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.6	8.3	7.6	7.5	7.0	6.8	8.8	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.6	3.1	1.8	2.9	1.5	1.9	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	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.13		0.17		0.23		0.17	
健康項目	全燐	mg/l	0.016		0.019		0.028		0.024	
	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)	06		宇和海一般	八幡浜・保内海峡St-1	A	基準地点	愛媛県		38-631-06
項目	単位	05月22日	05月22日	08月08日	08月08日	11月12日	11月12日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻		10時28分	10時28分	10時25分	10時25分	10時35分	10時35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	晴れ	晴れ	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
	気温	°C	23.3	23.3	30.5	30.5	19.6	19.6	11.2	11.2
	水温	°C	19.1	19.4	28.2	27.8	21.0	20.8	14.4	14.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14	14	12	12	14	14	14	14
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	8.0	8.0
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.9	8.8	9.4	8.8	6.1	6.6	8.4	8.7
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.8	1.9	1.8	1.4	1.5	1.1	1.2
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				4			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
底層DO		mg/l								
全窒素		mg/l	0.12		0.19		0.29		0.22	
全燐		mg/l	0.010		0.017		0.035		0.025	
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02							
	砒素	mg/l	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							
	ふっ素	mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
	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)	07		宇和海一般	八幡浜・保内海峡St. 2	A	基準地点	愛媛県		38-631-07
項目	単位	05月22日	05月22日	08月08日	08月08日	11月12日	11月12日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻		10時22分	10時22分	10時20分	10時20分	10時25分	10時25分	10時58分	10時58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	晴れ	晴れ	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		緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)
	気温	°C	22.4	22.4	30.5	30.5	21.2	21.2	10.3	10.3
	水温	°C	19.3	19.3	28.4	27.2	21.1	21.0	14.2	14.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	32	32	22	22	23	23	21	21
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10
	生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.9	8.9	9.3	8.3	6.2	6.7	8.6	8.7
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.8	2.1	1.9	1.8	1.2	1.5	1.0	1.1
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	0.13		0.32		0.27		0.17	
全燐		mg/l	0.011		0.024		0.031		0.019	
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)	09		宇和海一般	八幡浜・保内海峡SI-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-09
項目	単位	05月22日	05月22日	08月08日	08月08日	11月12日	11月12日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時50分	10時50分	11時25分	11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	晴れ	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	
	臭気コード		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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
	気温	°C	24.2	24.2	30.0	30.0	20.5	20.5	10.3	
	水温	°C	18.6	18.9	26.3	26.1	21.1	21.0	14.1	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22	22	21	21	20	20	24	
	透明度	m	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0	4.0	9.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.6	8.5	7.6	7.8	6.9	7.0	8.7	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.4	1.5	1.7	1.9	1.3	1.4	1.2	
SS		mg/l								
大腸菌群数		MPN/100ml	< 1.8				12			
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/l	< 0.5				< 0.5			
底層DO		mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.10		0.16		0.22		0.20	
	全燐	mg/l	0.013		0.019		0.026		0.024	
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)	10		宇和海一般	八幡浜・保内海域St-6	A	基準地点	愛媛県		38-631-10
項目	単位	05月22日	05月22日	08月08日	08月08日	11月12日	11月12日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻	08時40分	08時40分	08時46分	08時46分	08時58分	08時58分	09時41分	09時41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	晴れ	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	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
	気温	°C	19.7	19.7	28.2	28.2	19.7	19.7	6.9	
	水温	°C	19.0	18.7	26.6	26.4	21.3	21.3	13.6	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	41	41	39	39	40	40	40	
	透明度	m	9.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.0	11	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.3	8.3	7.8	7.7	7.0	7.1	8.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.6	2.1	1.8	1.9	1.3	1.8	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	0.12		0.19		0.20		0.15	
全燐		mg/l	0.014		0.022		0.022		0.020	
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)	85		宇和海一般	八幡浜・俣内海域GT-7	A	補助地点	愛媛県		38-631-85
項目	単位	05月22日	05月22日	08月08日	08月08日	11月12日	11月12日	02月19日	02月19日	
一般項目	採取時刻	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	09時10分	09時10分	09時00分	09時00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	晴れ	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	
	臭気コード		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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
	気温	°C	19.6	19.6	29.1	29.1	20.0	20.0	8.7	
	水温	°C	18.5	18.5	27.5	26.6	21.5	21.4	13.6	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	35	35	43	43	47	47	48	
	透明度	m	9.0	9.0	8.0	8.0	7.0	7.0	9.0	
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.4	8.5	7.6	7.5	7.0	7.2	8.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.3	1.5	1.6	1.9	1.2	1.8	1.0	
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	0.10		0.12		0.15		0.12	
全燐		mg/l	0.011		0.014		0.020		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									