

2018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
2018	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15日	05月15日	08月07日	08月07日	11月06日	11月06日	02月05日	02月05日	
一般項目	採取時刻	08時45分	08時45分	08時35分	08時35分	08時40分	08時40分	08時50分	08時50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	快晴	快晴	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	灰黄緑色・濃	(青緑色・濃(暗	青緑色・濃(暗	青緑色・濃(暗	青緑色・濃(暗	青緑色・濃(暗	青緑色・濃(暗	青緑色・濃(暗	青緑色・濃(暗
	気温	°C	23.8	23.8	29.1	29.1	16.1	16.1	7.2	7.2
	水温	°C	19.7	19.4	25.5	24.8	19.5	19.5	13.4	13.2
	流量	m3/S								
	全水深	m	16	16	21	21	17	17	21	21
	透明度	m	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0
	生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
DO		mg/l	8.8	8.6	7.7	7.3	7.0	7.1	8.9	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	2.0	1.9	2.7	1.3	1.7	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	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	底層DO	mg/l								
	全窒素	mg/l	0.44		0.56		0.33		0.27	
健康項目	全燐	mg/l	0.041		0.054		0.029		0.028	
	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	0.15							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.15							
	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									

2018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
2018	通日調査(測定計画に基づく)	09		宇和海一般	八幡浜・保内海球St-4	A	基準地点	愛媛県		38-631-09
項目	単位	05月15日	05月15日	08月07日	08月07日	11月06日	11月06日	02月05日	02月05日	
一般項目	採取時刻	11時10分	11時10分	12時10分	12時10分	10時50分	10時50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	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	24.5	24.5	31.7	31.7	20.9	20.9	11.0	
	水温	°C	20.1	19.7	25.2	24.8	20.1	19.9	13.7	
	流量	m3/S								
	全水深	m	22	22	24	24	23	23	23	
	透明度	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/l	8.9	8.7	7.7	7.6	7.0	7.3	8.7	
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.7	1.6	1.4	1.5	1.3	1.4	1.1	
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.7				33			
	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		0.16		0.19		0.25	
健康項目	全燐	mg/l	0.010		0.012		0.025		0.029	
	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									

2018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
2018	通日調査(測定計画に基づく)	85		宇和海一般	八幡浜-奥内海域ST-7	A	補助地点	愛媛県		38-631-85
項目	単位	05月15日	05月15日	08月07日	08月07日	11月06日	11月06日	02月05日	02月05日	
一般項目	採取時刻	09時10分	09時10分	08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	09時05分	09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	
	天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
	気温	°C	22.8	22.8	28.3	28.3	17.5	17.5	8.1	8.1
	水温	°C	19.8	19.5	26.0	25.7	20.2	20.1	14.0	13.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	47	47	46	46	43	43	36	36
	透明度	m	8.0	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	9.0	9.0
	生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/l	8.6	8.4	7.8	7.8	7.2	7.4	9.2	
BOD		mg/l								
COD		mg/l	1.7	1.9	1.3	1.6	1.1	1.3	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								
全窒素全燐	全窒素	mg/l	0.09		0.16		0.17		0.16	
	全燐	mg/l	0.008		0.009		0.017		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								