年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート [*] 01	水系名	水域名 八幡浜港	測定地点名 八幡浜·保内海域St-5	類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-629-01
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月04日	08月04日	11月15日	11月15日	02月07日	02月07日
	採取時刻 採取位置		08時45分 上層(表層)	08時45分 中層	08時45分 上層(表層)	08時45分 中層	08時50分 上層(表層)	08時50分 中層	08時45分 上層(表層)	08時45分 中層
	採取水深 天候コード	m	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 曇り	2 曇り
	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
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑青色・濃(暗)	無臭 緑青色・濃(暗)
	気温 水温	ပ္	19.7 17.8	19.7 18	30.1 28.2	30.1 28.2	15.8 20.3	15.8 20.6	5.2 11.9	5.2 11.9
	流量	m3/S								
	全水深 透明度	m m	15 8	15	20 6	6	6	6	9	9
	рН		8.1 8.5	8.1	8.1 7.9	8.2	8.1 7.3	8.1 7.4	8.2 9.1	8.1
	DO BOD	mg/l mg/l	8.5	8.5	7.9	7.6	7.3	7.4	9.1	9.2
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.4	1.7	2.1	2.2	1.4	1.3	1	1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	(05				405			
	n-ヘキサン抽出物質。油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5				< 0.5			
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.14		0.22 0.019		0.19 0.021		0.19	
	かミウム	mg/l	0.010		0.010		0.021		0.021	
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l								
	六価クロム 砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l			+		-			-
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
Market TE	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	ふっ素 ほう素	mg/l								
	1,4-ジオキサン	mg/l mg/l								
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l								
安血忧积口	イプロベンホス	mg/l mg/l								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l								
	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル	mg/l mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l								
	ウラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l			+		-			-
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l								
	フェノール類 銅	mg/l mg/l								
特殊項目 (環境基準)	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	<u>クロム</u> 全亜鉛	mg/l mg/l								
	1904:ノニルフェノール 1940:LAS	mg/l mg/l								
	1941:C10-LAS	mg/l								
	1942:C11-LAS 1943:C12-LAS	mg/l mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l								<u> </u>
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								
	塩分 クロロフィルa	‰ μg/l			+	1	1		1	-
エの供売 ロ	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μg/l								
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l			+					
備考	, ±1, //_/	IIg/ I								

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 06	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 八幡浜·保内海域St-1	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-06
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月04日	08月04日	11月15日	11月15日	02月07日	02月07日
	採取時刻 採取位置		11時00分 上層(表層)	11時00分 中層	10時40分 上層(表層)	10時40分 中層	10時50分 上層(表層)	10時50分 中層	10時32分 上層(表層)	10時32分 中層
	採取水深 天候コード	m	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 曇り	2 曇り
	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
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)
	気温 水温	ဘိ ဘိ	21.6 18.6	21.6 18.6	31.9 29.5	31.9 29.4	19.3 20.4	19.3 20.5	5.9 12.5	5.9 12.3
-	流量	m3/S								
-	全水深 透明度	m m	14	14 6	15	15 4	13 5	13 5	7	7
	pH DO		8.2 9	8.2 8.8	8.2 7.9	8.2 7.6	8.1 6.7	8.1 7	8.1 9.1	8.1 9.1
	BOD	mg/l mg/l								
生活環境項目	COD SS	mg/l mg/l	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.1	1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8	1			< 1.8			1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l mg/l	< 0.5				< 0.5			<u> </u>
全窒素全燐	全窒素 全燐	mg/l mg/l	0.16 0.012		0.18 0.016		0.2 0.029		0.15 0.02	1
_	カドミウム	mg/l	< 0.0003		0.010		0.023		0.02	
-	全シアン 鉛	mg/l mg/l	< 0.1 < 0.005	+						+
	六価クロム	mg/l	< 0.02							1
	砒素 総水銀	mg/l mg/l	< 0.005 < 0.0005							
-	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002							
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l	< 0.0002 < 0.0004	+	1					+
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	7						1
-	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l mg/l	< 0.004 < 0.0005							
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.0006 < 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 チウラム	mg/l mg/l	< 0.0002 < 0.0006	-						+
	シマジン チオベンカルブ	mg/l	< 0.0003 < 0.002							1
	ベンゼン	mg/l mg/l	< 0.001							
-	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l	< 0.002 < 0.02	+						+
	亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l	< 0.02							<u> </u>
_	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	< 0.005	_						
-	クロロホルム(要監視)	mg/l								1
-	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l	+	-						+
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l								-
-	フェニトロチオン イソプロチオラン	mg/l mg/l	+	+						+
	オキシン銅	mg/l		1						1
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l mg/l	-							+
-	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l	+	+						
要監視項目	フェノブカルブ	mg/l								
	イプロベンホス クロルニトロフェン	mg/l mg/l	+	+						+
	トルエン キシレン	mg/l	1	4						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l mg/l								
-	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l	+	-						+
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l	1							
	エピクロロヒドリン	mg/l mg/l	1							1
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l	+	+						+
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l	+	4	1	1				+
トラハロアノノ工成能	フェノール類	mg/l		1						
林祉不口	銅 亜鉛	mg/l mg/l	< 0.001	+	1		0.002			+
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l	1							—
	マンガン_溶解性 クロム	mg/l mg/l								
	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l	< 0.001	+	1		0.002			+
水生生物保全項目(環境基準)	1940:LAS	mg/l	1							1
	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l	-	+						+
	1945:C14-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l mg/l	+	-						+
	ホルムアルデヒド	mg/l	1	7						1
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l								
	18/1.7 - 72	/1				1	1	1	1	+
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l %o								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分 クロロフィルa	‰ μg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分	%0								
その他項目	1972:2、4-ジクロロフェノール 塩分 クロロフィルa アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン フェオフィチン	%0 μg/l mg/l mg/l μg/l								
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール 塩分 クロロフィルa アンモニウム態窒素 オルトリン酸態リン	‰ μg/l mg/l mg/l								

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 07	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 八幡浜·保内海域St-2	類型 A	基準点基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 38-631-07
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月04日	08月04日	11月15日	11月15日	02月07日	02月07日
	採取時刻 採取位置		10時52分 上層(表層)	10時52分 中層	10時35分 上層(表層)	10時35分 中層	10時45分 上層(表層)	10時45分 中層	10時25分 上層(表層)	10時25分 中層
	採取水深 天候コード	m	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 曇り	2 曇り
	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
一般項目	臭気コード 色相コード		無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)
	気温 水温	°C	21.2 18.2	21.2 18.2	31.3 29.3	31.3 29	18.7 20.8	18.7 20.6	6.8 12.3	6.8 12
	流量	m3/S								
	全水深 透明度	m m	6	6	17 5	17 5	6	6	7	25 7
	pH DO		8.2 9.4	8.2 8.9	8.2	8.2 7.6	8.1 7.3	8.1 7.4	8.2 9.3	8.2 9.2
	BOD	mg/l mg/l							9.3	
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	1.7	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質」油分等 底層DO	mg/l mg/l								
全窒素全燐	全窒素全燐	mg/l mg/l	0.25 0.015		0.23		0.18 0.022		0.19 0.02	
	カドミウム	mg/l	0.010		0.02		0.022		0.02	
	<u>全シアン</u> 鉛	mg/l mg/l								
	六価クロム	mg/l								
		mg/l mg/l								
	アルキル水銀 PCB	mg/l mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l								
1	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
/抽床+≖ □	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	<u></u> 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l								
	クロロホルム(要監視) 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 mg/l								
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l mg/l								
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l								
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン キシレン	mg/l mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l								
	モリブデン	mg/l								
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l								
1	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l			_					
	ウラン	mg/l								
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l								
	フェノール類 銅	mg/l								
特殊項目 (環境基準)	亜鉛	mg/l mg/l								
	鉄 溶解性 マンガン_溶解性	mg/l mg/l								
	クロム 全亜鉛	mg/l mg/l					1		1	
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l			1		1			
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l								
	1945:C14-LAS クロロホルム(水生生物保全)	mg/l mg/l			 					
水生生物保全項目(要監視)	フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド 1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l mg/l			<u> </u>					
	1971:アニリン 1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								\perp
	塩分	960								
	クロロフィルa アンモニウム態窒素	μg/l mg/l			1		1			
その他項目	オルトリン酸態リン	mg/l								
	フェオフィチン 2-メチルイソボルネオール	μg/l ng/l								
備考	ジェオスミン	ng/l								
WHH ?'7	1				1		1	1	1	

<u>年度</u> 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート* 08	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 八幡浜·保内海域St-3	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号 38-631-08
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月04日	08月04日	11月15日	11月15日	02月07日	02月07日
	採取時刻 採取位置		11時15分 上層(表層)	11時15分 中層	10時50分 上層(表層)	10時50分 中層	11時00分 上層(表層)	11時00分 中層	10時40分 上層(表層)	10時40分 中層
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード 流況コード		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	<u>色相コード</u> 気温	°C	緑色・濃(暗) 19.8	緑色・濃(暗) 19.8	緑色・濃(暗) 31.5	緑色・濃(暗) 31.5	緑色・濃(暗) 19.7	緑色・濃(暗) 19.7	緑色・濃(暗) 7.7	緑色・濃(暗) 7.7
	水温流量	°C m3/S	18.7	18.3	29.1	28.7	21.2	21.1	12.7	12.4
	全水深	m	23	23	11	11	24	24	28	28
	透明度 pH	m	8.2	8.2	6 8.2	6 8.2	7 8.1	7 8.1	9 8.1	9 8.1
	DO	mg/l	9.2	8.9	7.3	8.1	7.3	7.5	9	9.1
生活環境項目	BOD	mg/l mg/l	1.4	1.2	1.6	1.7	1.6	1.5	1.1	1.1
工冶煤烧模目	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l								
A 90 ± A 18	底層DO 全窒素	mg/l mg/l	0.18		0.17		0.13		0.12	
全窒素全燐	全燐	mg/l	0.015		0.015		0.017		0.019	
	カドミウム 全シアン	mg/l mg/l								
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l mg/l								
	<u>総水銀</u> アルキル水銀	mg/l mg/l			1					
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l		+						
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム シマジン	mg/l mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン セレン	mg/l mg/l								
	硝酸性窒素	mg/l								
	亜硝酸性窒素硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	ふっ素	mg/l								
	ほう素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l								
	クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l								
	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/l mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン	mg/l mg/l								
	オキシン銅 クロロタロニル	mg/l mg/l								
	プロピザミド	mg/l								
	EPN ジクロルボス	mg/l mg/l								
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l								
	トルエン キシレン	mg/l mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l								
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	mg/l								
	エピクロロヒドリン	mg/l mg/l								
	全マンガン ウラン	mg/l mg/l								
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l			1	-	-			-
・ハ・ログノン工队能	フェノール類	mg/l								
特殊項目	銅 亜鉛	mg/l mg/l								
	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性 クロム	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l								
	1943:C12-LAS	mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分 クロロフィルa	‰ μg/l								
その仲石口	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μg/l								
	2-メチルイソボルネオール ジェオスミン	ng/l ng/l								
備考	シェリ ハヘン	Hg/ I								

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

お日 本日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	年度	調査区分	地点コート	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
日本日本 日本日本	2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	09		宇和海一般	八幡浜·保内海域St-4	Α	基準地点	愛媛県		38-631-09
日本記書 1			単位						11月15日 11時10分	02月07日 10時53分	02月07日 10時53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 天候コード	m		晴れ					曇り	
************************************		流況コード								通常の状況	通常の状況
全球	一般項目	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)
# 20										7.5	
度報報 の 5 9 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		流量	m3/S								
### 2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
登記書 映列目		pH		8.2			8.2				
生活度研究			mg/l mg/l	8.9	8.8	8.2	7.8	7.5	7.7	9.3	9.1
大規模財政 から 10 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1	生活環境項目	COD	mg/l	1.4	1.3	1.7	1.7	1.7	1.6	1	1.1
全意異な第		大腸菌群数		< 1.8				2			
全要重全議 全業者 1041 0011 0015 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 022 020 155 020 155 022 020 155		n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5				< 0.5			
# 2	ム空ま会様			0.11		0.21		0.15		0.2	
(金) (アン・ 中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)	土至杀土阱	全燐		0.011		0.018		0.022		0.02	
### (大き クロ											
要素 mg/l		鉛 六価クロ /:	mg/l								
### 2000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			mg/l								
### PCS		総水銀アルキル水銀									
理能の表現		PCB									
### 13-290日エチン mg/1					 			-	-	-	
第章項目 (中国		1,2-ジクロロエタン	mg/l								
日本年日								-	-	-	
ドリクロロエキレン mg/l	*****	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l								
### 1-5-72013年シリー 15-72013年シリー 15-72013年リリー	健康項目	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン									
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		テトラクロロエチレン	mg/l								
サイス・シュース 1975 1		チウラム									
ペンゼン mg/l ・			mg/l								
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ベンゼン	mg/l								
接触性変素 mg/l			mg/l								
(亜硝酸性窒素	mg/l								
接き素 mg/l					-						
クロホルム(要監視) mg/l		ほう素	mg/l								
トランス・12・ツクロロエチレン mg/l											
P·ジクロベンゼン イノキサチナン ダイアジンン イフロサオン イフロサオン (ソフロサオン (ソフロサオン (ソフロサイン (ソフロサイン (ソフロリス) (リロリカ		トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
タイプシノン mg/l イソプロチオラン mg/l イカロウロール mg/l クロロクロール mg/l クロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l イプロペンホス mg/l イプロペンホス mg/l ・トルエン mg/l ・トルエン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・トルエン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェン mg/l ・カルエトロフェール mg/l ・エジフェン mg/l ・エジフェン mg/l ・エジフェン mg/l ・エジフェン mg/l ・エジフェン mg/l ・カール・カール mg/l ・カール mg/l ・カール・カール mg/l ・カール mg/l ・カール・カール mg/l ・カール・カール mg/l ・カール・カール mg/l ・カール・カール mg/l ・カール・カール mg/l ・カール・カール mg/l ・カール・カール mg/l ・カール mg/		p-ジクロロベンゼン									
フェトロチオン mg/l イソプロチオラン mg/l クロのロール mg/l クロのロール mg/l クロのロール mg/l クロのル mg/l クロルボス mg/l アンチモン mg/l アンチモン mg/l エピグロレドリン mg/l エピグロレドリン mg/l エピクロドリン mg/l クロルボス mg/l クロルボス mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		イソキサチオン									
# キャン 編 mg/l		フェニトロチオン	mg/l								
プロウター Mag/l Ma		イソプロチオラン オキシン綱									
EPN		クロロタロニル	mg/l								
要監視項目 ジクロルボス mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		フロヒサミド FPN									
イブロベンホス mg/l mg	亚斯坦拉口	ジクロルボス	mg/l								
クロルニトロフェン mg/l	安监怳垻日	フェノノカルノ イプロベンホス									
キシレン mg/l		クロルニトロフェン	mg/l								
フタル酸ジェチルヘキシル mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l		キシレン	mg/l								
### ### #############################		フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
アンチモン mg/l		モリブデン	mg/l								
エピクロヒドリン mg/l		アンチモン									
ウラン mg/l トリハロメラン生成能 mg/l トリハロメラン生成能 mg/l クロム mg/l 特殊項目 mg/l 生館 mg/l 女力以 溶解性 mg/l クロム mg/l 生産館 mg/l クロム mg/l 1904:ノニルフェノール mg/l 1940:LAS mg/l 1941:C10-LAS mg/l 1943:C12-LAS mg/l 1943:C12-LAS mg/l 1945:C14-LAS mg/l 1945:C14-LAS mg/l プロホルム (水生生物保全項目(要監視) プロホルム (水生生物保全項目(要監視) 水生生物保全項目(要監視) ボルムアルテヒド mg/l プロマノール mg/l プロマノート mg/l プロマノート mg/l プロマノート mg/l プロマノート mg/l プロマノート mg/l プロマノート mg/l プロスノーシー mg/l プロスノーシー mg/l プロスノー mg/l プロスノー mg/l <tr< th=""><th></th><td>エピクロロヒドリン</td><td>mg/l</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>		エピクロロヒドリン	mg/l								
PFOS及びPFOAの合業値 mg/l トリハロメウ生成能 mg/l プェノール類 mg/l 銅 mg/l 重鉛 mg/l 鉄溶解性 mg/l プロム mg/l 全電船 mg/l 1904/ニルフェノール mg/l 1904/ニルフェノール mg/l 1904/ニルフェノール mg/l 1904(1-LAS mg/l 1904(21-LAS mg/l 1945(21-LAS mg/l </th <th></th> <td>ウラン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		ウラン									
フェノール類 mg/l	とロハロメかい 生命能	PFOS及びPFOAの合算値	mg/l			1				-	
類 mg/l	トリハロアダン生成能	フェノール類									
接流線性 mg/l フンガン溶性性 mg/l		銅	mg/l			1		-	-	-	
マンガン溶解性 クロム 分配 (クロム) mg/l (クロム) ま亜鉛 (1904:/ニルフェノール (1940LAS) mg/l (1940LAS) 1941:C10-LAS (1943:C12-LAS) mg/l (1943:C12-LAS) 1943:C12-LAS (1943:C12-LAS) mg/l (1943:C12-LAS) 1945:C14-LAS (1944:C14-LAS) mg/l (1945:C14-LAS) 1945:C14-LAS (1945:C14-LAS) mg/l (1945:C14-LAS) カロホルム(水生生物保全項目(要監視) (1974:C14-アルフェノール (1974:C14-アルコーム (1974:C14-アルコーム (1974:C14-アルコーム (1974:C14-アルコーム (1974:C14-アルコーム (1974:C14-アルコーム (1974:C14-ア		鉄_溶解性	mg/l								
全亜鉛 mg/l 1904:/ニルフェノール mg/l 1940LAS mg/l 1941:C10-LAS mg/l 1943:C12-LAS mg/l 1943:C12-LAS mg/l 1943:C12-LAS mg/l 1943:C12-LAS mg/l 2013:LAS mg/l 1945:C14-LAS mg/l 2013:LAS mg/l 2014:LAS mg/l 2015:LAS mg/l 2016:LAS mg/l 2016:LAS mg/l 2017:LAS mg/l 2017:LAS mg/l 2017:LAS mg/l 2018:LAS mg/l 2018		マンガン_溶解性	mg/l			-		-	-	-	
1940-LAS mg/l m		全亜鉛	mg/l								
水生生物保全項目(環境基準] 1941:C10-LAS mg/l mg/l 1945:C11-LAS mg/l 1945:C12-LAS mg/l 1945:C12-LAS mg/l 1945:C14-LAS mg/l 1945:C14-L											
1942-CU 1-LAS mg/l		1941:C10-LAS	mg/l								
1944-C13-LAS mg/l 1945-C14-LAS mg/l		1943:C12-LAS	mg/l								
クロロホルム(水生生物保全) mg/l フェ/ール mg/l 水生生物保全項目(要監視) ボルムアルデヒド mg/l 19704-セオクチルフェノール mg/l		1944:C13-LAS	mg/l			1					
フェ/ール mg/l 水生生物保全項目(要監視) ホルムアルデヒド mg/l 19704-セオクチルフェ/ール mg/l	水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		フェノール	mg/l			1		-	-	-	
		1970:4-t-オクチルフェノール	mg/l								
1971:アニリン mg/l 1972-2、4-ジクロフェ/ール mg/l		1971:アニリン	mg/l					H	H	H	
塩分 ‰		塩分	960								
クロロフィルa μg/l アンモニウム態窒素 mg/l		クロロフィルa	μg/l								
その他項目 オルトリン酸態リン mg/l mg/l	その他項目	オルトリン酸態リン									
フェオフィチン μg/l 2-メチルイソボルネオール ng/l		フェオフィチン	μg/I								
ジェオスミン ng/l	ш. г-										
備考	備考			l .	1	1	1	L	L	l	l .

2021年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度 2021	調査区分 通日調査(測定計画に基づくもの)	地点コート*	水系名	水域名 宇和海一般	測定地点名 八幡浜·保内海域St-6	類型 A	基準点基準地点	調査機関名 愛媛県	分析機関名	地点統一番号 38-631-10
	項目	単位	05月10日	05月10日	08月04日	08月04日	2年地点 11月15日	11月15日	02月07日	02月07日
	採取時刻		09時00分	09時00分	08時55分 上層(表層)	08時55分	09時00分	09時00分	08時50分	08時50分
	採取位置 採取水深	m	上層(表層) 0.2	中層	0.2	中層 2	上層(表層) 0.2	中層	0.2	中層 2
	天候コード 流況コード		晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	晴れ 通常の状況	曇り 通常の状況	曇り 通常の状況
一般項目	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
※ 共口	色相コード 気温	°C	緑色・濃(暗) 20	緑色・濃(暗) 20	緑色・濃(暗) 30.3	緑色・濃(暗) 30.3	緑色・濃(暗) 16.3	緑色・濃(暗) 16.3	緑青色・濃(暗) 3.8	<u>緑青色・濃(暗)</u> 3.8
	水温	°C	17.6	17.6	28.6		20.3	20.6		11.9
	流量 全水深	m3/S m	40	40	22	22	15	15	16	16
	透明度	m	5	5	6	6	8	8	8	8
	pH DO		8.1 8.5	8.1	7.8	7.7	8.1 7.4	7.5		9.1
	BOD	mg/l								
生活環境項目	COD	mg/l mg/l	1.3	1.4	1.7	1.7	1.4	1.5	1.1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質」油分等 底層DO	mg/l mg/l								
全窒素全燐	全窒素 全燐		0.12 0.013		0.16		0.16 0.021		0.14	
	カドミウム	mg/l mg/l	0.013		0.014		0.021		0.02	
	全シアン	mg/l								
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀 アルキル水銀	mg/l mg/l								
	PCB ジクロロメタン	mg/l				H				
	四塩化炭素	mg/l mg/l								
	1,2-ジクロロエタン 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 mg/l								
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l mg/l								
姓麻枳口	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l								
	ほう素	mg/l								
	1.4-ジオキサン クロロホルム(要監視)	mg/l 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 p-ジクロロベンゼン	mg/l mg/l								
	イソキサチオン	mg/l								
	ダイアジノン フェニトロチオン	mg/l mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l								
	クロロタロニル	mg/l mg/l								
	プロピザミド EPN	mg/l								
	ジクロルボス	mg/l mg/l								
要監視項目	フェノブカルブ イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン	mg/l mg/l								
1	トルエン キシレン	mg/l mg/l				 				
1	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
	ニッケル モリブデン	mg/l mg/l				 				
	アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	mg/l mg/l								
	全マンガン	mg/l								
	ワラン PFOS及びPFOAの合算値	mg/l mg/l								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能 フェノール類	mg/l mg/l								
	銅	mg/I mg/I								
特殊項目 未生物保全項目(環境基準)	亜鉛 鉄 溶解性	mg/l mg/l								
	マンガン_溶解性	mg/l								
	クロム 全亜鉛	mg/l mg/l				-				
	1904:ノニルフェノール	mg/l								
	1940:LAS 1941:C10-LAS	mg/l mg/l				 				
	1942:C11-LAS	mg/l								
	1943:C12-LAS 1944:C13-LAS	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	1945:C14-LAS	mg/l								
	クロロホルム(水生生物保全) フェノール	mg/l mg/l								
	ホルムアルデヒド	mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								
	塩分 クロロフィルa	‰ μg/l								
この 性 香口	アンモニウム態窒素	mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μ g/l				-				
	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
備考	ジェオスミン	ng/l				 				

2021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
2021	通日調査(測定計画に基づくもの)	85		宇和海一般	八幡浜·保内海域ST-7	Α	補助地点	愛媛県		38-631-35
	項目 採取時刻	単位	05月10日 09時15分	05月10日 09時15分	08月04日 09時05分	08月04日 09時05分	11月15日 09時10分	11月15日 09時10分	02月07日 09時00分	02月07日 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
	探取水深 天候コード	m	0.2 晴れ	<u>2</u> 晴れ	0.2 晴れ	2 晴れ	0.2 晴れ	<u>2</u> 晴れ	0.2 曇り	<u>2</u> 曇り
	流況コード 臭気コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況 無臭		通常の状況 無臭	通常の状況		通常の状況
一般項目	色相コード		無臭 緑青色・濃(暗)	無臭 緑青色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑青色·濃(暗)	緑色・濃(暗)	無臭 緑色・濃(暗)	緑青色·濃(暗)	無臭 緑青色·濃(暗)
	<u> </u>	တိ	18.8	18.8	30.3 28.5		18.6	18.6 21.1	4.6	4.6 12.6
	流量	m3/S								
	全水深 透明度	m m	9	9	35 12	35 12	10	10		10
	pН		8.1	8.1	8.2	8.2		8.1	8.2	8.1
	DO BOD	mg/l mg/l	8.9	8.8	8.1	7.9	7.2	7.5	8.9	8.9
生活環境項目	COD	mg/l	1.3	1.4	1.3	1.3	1.8	1.9	1	1.1
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等 底層DO	mg/l								
全窒素全燐	全窒素	mg/l mg/l	0.1		0.17		0.13		0.12	
土至糸土桝	全燐カドミウム	mg/l	0.01		0.016		0.018		0.021	
	全シアン	mg/l mg/l								
	<u>鉛</u> 六価クロム	mg/l								
	- 八曲ノロム -	mg/l mg/l								
	<u>総水銀</u> アルキル水銀	mg/l mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン 四塩化炭素	mg/l mg/l							-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l mg/l								
健康項目	1.1.1-トリクロロエタン	mg/l								
链尿項日	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l mg/l								
	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l mg/l								
	シマジン チオベンカルブ	mg/l mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン 硝酸性窒素	mg/l mg/l								
	亜硝酸性窒素	mg/l								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg/l mg/l								
	ほう素 1.4-ジオキサン	mg/l mg/l								
	クロロホルム(要監視)	mg/I								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	mg/l mg/l								
	p-ジクロロベンゼン	mg/l								
	イソキサチオン ダイアジノン	mg/l mg/l								
	フェニトロチオン	mg/l								
	イソプロチオラン オキシン銅	mg/l mg/l								
	クロロタロニル プロピザミド	mg/l								
	EPN	mg/l mg/l								
要監視項目	ジクロルボス フェノブカルブ	mg/l mg/l								
X III N. A II	イプロベンホス	mg/l								
	クロルニトロフェン トルエン	mg/l mg/l								
	キシレン	mg/l								
	フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル	mg/l mg/l								
	モリブデン アンチモン	mg/l								
	塩化ビニルモノマー	mg/l mg/l								
	エピクロロヒドリン 全マンガン	mg/l mg/l								
	ウラン	mg/l mg/l								
トリハロメタン生成能	PFOS及びPFOAの合算値 トリハロメタン生成能	mg/l mg/l		1					 	
	フェノール類	mg/l								
特殊項目	鋼 亜鉛	mg/l mg/l								
特殊項目	鉄_溶解性	mg/l								
	マンガン_溶解性 クロム	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛 1904:ノニルフェノール	mg/l mg/l								
	1940:LAS	mg/l								
	1941:C10-LAS 1942:C11-LAS	mg/l mg/l							-	
	1943:C12-LAS	mg/l								
	1944:C13-LAS 1945:C14-LAS	mg/l mg/l								
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l								
	フェノール ホルムアルデヒド	mg/l mg/l								
	1970:4-t-オクチルフェノール 1971:アニリン	mg/l								
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l mg/l								
	塩分 クロロフィルa	%o # g/l								
7.0%-7.7	アンモニウム態窒素	μg/l mg/l								
その他項目	オルトリン酸態リン フェオフィチン	mg/l μ g/l							 	
	2-メチルイソボルネオール	ng/l								
備考	ジェオスミン	ng/l		<u> </u>						