

公共用水域水質測定結果表

| 2007年度 | | 地点統一番号 39-035-01 | | 類型(達成期間) B (イ) | | 水域名 須崎湾水域 | | 調査機関 高知県 | | | |
|-------------------|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|--|
| 水系名 | | 河川名 桜川 | | 地点名 鯛の川口橋 | | 採水機関 須崎福祉保健所 | | | | | |
| 調査区分 年間調査(測定計画調査) | | 5月9日 9時40分 流水(中央) 0.5 | | 8月1日 9時25分 流水(中央) 0.5 | | 10月17日 10時45分 流水(中央) 0.5 | | 12月5日 9時25分 流水(中央) 0.5 | | 2月13日 9時40分 流水(中央) 0.5 | |
| 採取採取採取 | 日 時刻 位置 深 | (m) | 晴天 24.8 19.0 | 晴天 28.5 23.7 | 晴天 24.5 20.3 | 快晴 7.5 10.7 | 晴れ 5.0 8.5 | | | | |
| 現場観測項目 | 天候 気温 水温 流量 透明度 天候 | (°C) (°C) (m/s) (m) | 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 | | | | |
| 生活環境項目 | PH DO BOD COD SS 大腸菌群数 有機物抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (MPN/100ml) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | 8.1 10 1.8 5 | 7.8 9.5 1.1 4 1.7E+03 | 7.4 9.7 0.9 <1 | 8.5 9.9 1.6 <1 4.9E+03 | 8.7 12 2.6 <1 7.9E+02 | 7.8 11 2.4 1 1.7E+03 | | | |
| 健康項目 | カドミウム 全シアン 六価クロム 水銀 総水銀 アルキル水銀 PCB 有機リン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 1,3-ジクロロエチレン シワラム チオベンゼン セレン ほう素 硝酸性窒素及び亜硝酸 | (mg/l) | <0.001 <0.002 <0.02 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.002 <0.002 <0.004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.0006 <0.0003 <0.002 <0.001 <0.002 <0.08 0.02 0.56 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 2007年度 | | 39-035-01 | | 類型(達成期間) B (1) | | 須崎湾水域 | | 高知県 | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|-----|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|------|------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 地点統一番号 | | 39-035-01 | | 類型(達成期間) B (1) | | 須崎湾水域 | | 高知県 | | | | | | | | | | | | |
| 水系名 | | 年間調査(測定計画調査) | | 河川名 | | 桜川 | | 須崎福祉保健所 | | | | | | | | | | | | |
| 調査区分 | | 年間調査(測定計画調査) | | 地点名 | | 鯛の川口橋 | | 調査機関 | | | | | | | | | | | | |
| 採取日時 | | 採取日時 | | 採取日時 | | 採取日時 | | 採取日時 | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置 | | 採取位置 | | 採取位置 | | 採取位置 | | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | 採取水深 | | 採取水深 | | 採取水深 | | 採取水深 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 銅 亜鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | (m) | 5月9日 9時40分 流心(中央) 0.5 | 6月6日 9時30分 流心(中央) 0.5 | 8月1日 9時25分 流心(中央) 0.5 | 10月17日 10時45分 流心(中央) 0.5 | 12月5日 9時25分 流心(中央) 0.5 | 2月13日 9時40分 流心(中央) 0.5 | 無色 無臭 0.009 0.55 >30 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.01 | 無色 無臭 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 |
| その他項目 | 色相 臭気 毒性窒素 毒性窒素 硝酸性窒素 透明度 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (cm) | | 無色 無臭 0.009 0.55 >30 | 無色 無臭 0.01 | 白色・乳白 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | 無色 無臭 >30 | | | | | | | | | | |
| トリカドミウム | トリカドミウム生成能 鉛生成能 銅生成能 亜鉛生成能 マンガン生成能 鉄生成能 | (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) | | <0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN クロロム トリス(1,2-ジクロロエチル) 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサジン タリジン フェニチン イソプロチル ネオプロチル ネオプロチル クロロホルム フロン ジクロロメタン トリクロロメタン クロロホルム トリクロロエチレン トリクロロエチレン | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2007年度

| 地点統一番号 | 39-036-01 | 類型(達成期間) | B (1) | 水 域 名 | 須崎湾水城 | | | | 調査機関 | 高知県 |
|-----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----|-----|------|------|
| 水系名 | 須崎福社保健所 | | | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | 押岡川 | | | | 採水機関 | 分析機関 |
| | 河川名 | 地点名 | 河川名 | 地点名 | 河川名 | 地点名 | 河川名 | 地点名 | | |
| 採取時刻 | 5月9日 | 6月6日 | 8月1日 | 10月17日 | 12月5日 | 2月13日 | | | | |
| 採取位置 | 9時10分 | 9時07分 | 9時10分 | 10時35分 | 9時10分 | 9時30分 | | | | |
| 採取水深 | 0.5 (m) | 0.5 (m) | 0.5 (m) | 0.5 (m) | 0.5 (m) | 0.5 (m) | | | | |
| 気候 | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 気温 | 24.0 (°C) | 22.0 (°C) | 28.0 (°C) | 22.5 (°C) | 8.0 (°C) | 5.0 (°C) | | | | |
| 水温 | 18.2 (°C) | 20.6 (°C) | 26.5 (°C) | 21.6 (°C) | 9.0 (°C) | 9.6 (°C) | | | | |
| 流量 | | | | | | | | | | |
| 水深 | | | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | | | | | | | |
| 前日天候 | | | | | | | | | | |
| 流況 | 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 | | | | |
| H | 7.4 | 6.8 | 7.2 | 6.3 | 7.1 | 7.1 | | | | |
| POD | 9.3 | 8.1 | 5.5 | 7.2 | 7.1 | 9.6 | | | | |
| BOD | 0.9 | <0.5 | 1.3 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | | | | |
| COD | | | | | | | | | | |
| SS | 1 | 1 | 2 | <1 | 1 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | | 9.2E+03 | 2.4E+04 | | 9.4E+02 | 1.3E+04 | | | | |
| n-11抽出物質 | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | | | | | | | | | | |
| カドミウム | <0.001 | | | | | | | | | |
| 全シアン | <0.002 | | | | | | | | | |
| 鉛 | <0.02 | | | | | | | | | |
| 六価クロム | <0.005 | | | | | | | | | |
| ヒ素 | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 | <0.0005 | | | | | | | | | |
| アルキル水銀 | <0.0005 | | | | | | | | | |
| P.C.B. | <0.002 | | | | | | | | | |
| シクロヘキサン | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | <0.002 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | <0.0006 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | <0.002 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジクロロベンゼン | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン | <0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン | <0.002 | | | | | | | | | |
| ほう素 | <0.08 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | <0.02 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | 0.74 | | | | | | | | | |
| 亜硫酸 | | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

2007年度

| 地点統一番号 | 39-036-01 | 類型(達成期間) | B (4) | | 水域名 | 須崎湾水域 | | | | 調査機関 | 高知県 | |
|---------|--|-------------------------|---|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|-----------------|------|---------|--|
| 水系名 | | | | | 河川名 | 押岡川 | | | | 採水機関 | 須崎福祉保健所 | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | 地点名 | 押岡橋 | | | | 分析機関 | | |
| 採取日時 | 5月9日 9時10分 流心(中央) | 6月6日 9時07分 流心(中央) | 8月1日 9時10分 流心(中央) | 10月17日 10時35分 流心(中央) | 12月5日 9時10分 流心(中央) | 2月13日 9時30分 流心(中央) | | | | | | |
| 採取位置 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 (mg/l) 銅 (mg/l) 亜鉛 (mg/l) 鉄 (mg/l) マンガン (mg/l) クロム (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 色相 (mg/l) 臭気 (mg/l) 酸性窒素 (mg/l) 硝酸性窒素 (mg/l) 透視度 (cm) | | 無色 無臭 0.010 0.73 >30 | | 無色 無臭 >30 | | | | 無色 無臭 >30 | | | |
| トリカドバリン | トリカドバリン生成能 (mg/l) カドバリン生成能 (mg/l) フリンジカドバリン生成能 (mg/l) ジフリンジカドバリン生成能 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 要監視項目 | E.P.N (mg/l) クロロム (mg/l) トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l) 1,2-ジクロロエチレン (mg/l) p-ジクロロベンゼン (mg/l) イソオクタン (mg/l) タリケン (mg/l) フェニチン (mg/l) イソオクタン (mg/l) ネオペンチル (mg/l) ネオペンチル (mg/l) クオロニウム (mg/l) フリンジカドバリン (mg/l) フェニチン (mg/l) イソオクタン (mg/l) クオロニウム (mg/l) タリケン (mg/l) | | <0.0006 <0.0006 <0.004 <0.006 <0.02 <0.0008 <0.0005 <0.0003 <0.004 <0.004 <0.005 <0.0008 <0.0008 <0.0003 <0.0008 <0.0003 <0.06 <0.04 | | | | | | | | | |

公共用水域水質測定結果表

| 2007年度 | | 地点統一番号 | 39-027-01 | 類型(達成期間) | AA(1) | 水域名 | 須崎湾水域 | | 調査機関 | 高知県 | | | |
|-----------------|-------------|--------------|-----------|----------|-------|------|-------|------|---------|-------|--------|----|-----|
| 水系名 | | 年間調査(測定計画調査) | | | 河川名 | 新荘川 | | 採水機関 | 須崎福祉保健所 | | | | |
| 調査区分 | | 年間調査(測定計画調査) | | | 地点名 | 高保木堰 | | 分析機関 | | | | | |
| 採取 | 日 | 5月9日 | 10時15分 | 左岸 | 0.5 | 6月6日 | 9時50分 | 左岸 | 0.5 | 2月13日 | 10時00分 | 左岸 | 0.5 |
| 採取 | 時刻 | 快晴 | 24.0 | | | 晴れ | 24.0 | | | 晴れ | 8.0 | | |
| 採取 | 位置 | 17.5 | | | | 24.0 | | | | 14.0 | | | |
| 採取 | 深 | | | | | 19.5 | | | | 19.1 | | | |
| 現場観測項目 | 天候 | 通常の状態 | (m) | | | 薄曇り | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 気温 | (°C) | 7.6 | | | | 30.5 | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 水温 | (°C) | 10 | | | | 24.4 | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 流量 | (m³/s) | 0.7 | | | | 24.4 | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 水深 | (m) | <1 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 透明度 | (m) | 7.6 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 天候 | | 10 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 前日 | | 0.7 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 流況 | | <1 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | 7.6 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | 10 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | 0.7 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <1 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | 0.99 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | 0.056 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.001 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.02 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.0005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.0005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.0004 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.004 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.0006 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.0005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.0002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.0006 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.0003 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.001 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | <0.08 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | 0.03 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| | | 0.78 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| PH | (mg/l) | 7.3 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| DO | (mg/l) | 8.9 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| BOD | (mg/l) | 0.6 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| COD | (mg/l) | <1 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| SS | (MPN/100ml) | 3.3E+03 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 大腸菌群数 | (mg/l) | 1.0 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 0-1ヶ月抽出物質 | (mg/l) | 0.10 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.65 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 全リン | (mg/l) | 0.034 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 全亜鉛 | (mg/l) | <0.001 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 健康項目 | | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| カドミウム | (mg/l) | <0.02 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 全鉛 | (mg/l) | <0.005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 六価クロム | (mg/l) | <0.0005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| ヒ素 | (mg/l) | <0.0005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| アルキル水銀 | (mg/l) | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| PCB | (mg/l) | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| シクロキサチ | (mg/l) | <0.0004 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | <0.004 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.0006 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.0005 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | <0.0002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 1,3-ジクロロベンゼン | (mg/l) | <0.0006 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| チウラム | (mg/l) | <0.0003 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| シマジン | (mg/l) | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| チオベンカルブ | (mg/l) | <0.001 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| ベンゼン | (mg/l) | <0.002 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| セレン | (mg/l) | <0.08 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 砒素 | (mg/l) | 0.03 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 亜硝酸 | (mg/l) | 0.78 | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 | | | | | | | 通常の状態 | | | 通常の状態 | | | |

公共用水域水質測定結果表

2007年度

| 地点統一番号 | 39-027-01 | 類型(達成期間) | AA(1) | 水域名 | 須崎湾水域 | 調査機関 | 高知県 | |
|-----------|----------------|----------|-------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 水系名 | 須崎福祉保健所 | | | | | | | |
| 調査区分 | 年間調査(測定計画調査) | | | | | | | |
| 採取月日 | 時刻 | 位置 | 深 | 6月6日 9時50分 左岸 0.5 | 8月1日 9時45分 左岸 0.5 | 10月17日 11時10分 左岸 0.5 | 12月5日 9時50分 左岸 0.5 | 2月13日 10時00分 左岸 0.5 |
| 採取 | | (m) | | | | | | |
| 採取 | | (mg/l) | | | | | | |
| 採取 | | (mg/l) | | | | | | |
| 採取 | | (mg/l) | | | | | | |
| 採取 | | (mg/l) | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | | | | | | | |
| 銅 | | | | | | | | |
| 亜鉛 | | | | | | | | |
| 鉄(溶解性) | | | | | | | | |
| マンガン(溶解性) | | | | | | | | |
| クロム | | | | | | | | |
| その他項目 | 色相 | (mg/l) | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | (mg/l) | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 曲酸性窒素 | (mg/l) | | <0.005 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 硝酸性窒素 | (mg/l) | | 0.78 | | | | |
| | 磷酸性窒素 | (mg/l) | | >30 | | | | |
| | 透明度 | (cm) | | | | | | |
| トリアジン | トリアジン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| | アトリン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| | シアトル生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| | アトリン生成能 | (mg/l) | | | | | | |
| 要監視項目 | EPN | (mg/l) | | <0.0006 | | | | |
| | トリアジン-1,2-ジメチル | (mg/l) | | <0.006 | | | | |
| | 1,2-ジメチルアトリン | (mg/l) | | <0.004 | | | | |
| | p-シアトル | (mg/l) | | <0.006 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.02 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.0008 | | | | |
| | フェニルアトリン | (mg/l) | | <0.0005 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.0003 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.004 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.004 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.005 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.0008 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.003 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.0008 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.0003 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.06 | | | | |
| | イソキサジン | (mg/l) | | <0.04 | | | | |