外海地区専用水道給水栓水水質検査結果

令和7年度 5 月分

| 項目名 地点 回数 採水目 | カカ 牧野 | 黒崎 | 大中尾 |
|---|----------------------------|------------------|------------------|
| #ボト日 昨日天候 当日天候 当日天候 当日天候 当日天候 「 | 単位 上大野町 | 上黒崎町 | 神浦下大中尾町 |
| 昨日天候 当日天候 探水時刻 気温 水温 一般細菌 12 佐 大腸菌 12 佐 大腸皮びその化合物 4 m 鉛及びその化合物 4 m 監素及びその化合物 4 m 低価かりれた合物 4 m 正硝酸態窒素 12 m ブン化物イン及び塩化シアン 4 m 耐酸態窒素 12 m ブッ素及びその化合物 12 m 対素及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m ロ塩化炭素 4 m ロ塩化炭素 4 m バナノー、スラージクロロエチレン及び ドランスー1、スラージクロロエチレン 4 m 対索酸・アクロロエチレン 4 m 対索をできる 4 m カロのボルム 4 m ブプロモがりのロメタン 4 m 大学の口の手が 4 m カロロホルム 4 m ジプロロがルム 4 m ジプロロがかん 4 m を対力の口がより 4 m かプロロホルム 4 m アルミウム及びその化合物 4 m かアルミウム及びその化合物 4 m がアルミウム及びその化合物 4 m 新及びその化合物 4 m がアルミウム及びその化合物 4 m 新及びその化合物 12 m 素発質物 6 m などっかし合物 4 m 塩化物イオン 12 m カルシウム・マグネシウム等(硬度) 12 m 素発質物 12 m 青機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 精機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 精機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 青機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 東浦なり裏面積性剤 2 m 東非オン界面活性剤 2 m 東非オン界面活性剤 2 m 東非オン界面活性剤 12 m 東京・大川の原 12 | 5/20 | 5/20 | 5/20 |
| 当日天候 採水時刻 気温 水温 一般細菌 12 個 大腸菌 12 例 がらりみ及びその化合物 4 m が最及びその化合物 4 m 鉛及びその化合物 4 m 鉛及びその化合物 4 m ピ素及びその化合物 4 m 音が変とをの化合物 4 m の面が上のなどをの化合物 12 m 対象及びその化合物 12 m 対象及びその化合物 12 m 対象及びその化合物 4 m 国塩化炭素 12 m 対象及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m 1,4-ジャオサン 4 m 対象及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m 1,4-ジャオサン 4 m 対象及びその化合物 4 m の塩化炭素 4 m 1,4-ジャオサン 4 m 対象及びその化合物 4 m の塩化炭素 4 m カンス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 4 m 対別のロエチレン 4 m 対力のロエチレン 4 m 対力のロエチレン 4 m 対力のロエチレン 4 m 対力の口が 4 m 対力の口が 4 m がプロコルム 4 m ジブローが 4 m がプローが 5 m を経りハロメタン 4 m がプローが 6 m を経りハロメタン 4 m がプローが 7 m を変をの化合物 4 m がアルミ・ウム及びその化合物 4 m がみよアルデ・ド・ 4 m を終及びその化合物 4 m がみよアルデ・ド・ 4 m を経及びその化合物 4 m がよりよ及びその化合物 4 m がよりよ及びその化合物 4 m がよりよ及びその化合物 4 m を変を発留物 4 m をはやがオン 12 m がからなその化合物 12 m ながよアルテ・ド・ 4 m をはんがオン 12 m がからなその化合物 1 m をはれがオン 12 m がよれがオール 第生時 n をはれがオン 12 m がよれがよりようによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに | 曇 | | 曇 |
| 気温 水温 一般細菌 12 佐 大腸菌 12 佐 大腸菌 12 佐 水銀及びその化合物 4 m 水銀及びその化合物 4 m かいうか及びその化合物 4 m からからであれた 4 m からからであれた 4 m からからであれた 5 m 5 m からからであれた 5 m 5 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 水温 12 個 一般細菌 12 原 小・ジュ及びその化合物 4 m セン及びその化合物 4 m 登及びその化合物 4 m 世界及びその化合物 4 m 世間酸態窒素 12 m アン化物イン及び塩化シアン 4 m 硝酸態窒素 12 m カ素及びその化合物 12 m カ素及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m フィーシーク・フィースーン・グロロエチレン及びトラフィースーン・グロロエチレン及びトラフィースーン・グロロエチレン 4 m シブカロメタン 4 m カレラカロコチレン 4 m m シブカロエチレン 4 m m シブカロエチレン 4 m m シブカロエチレン 4 m m シブウロエチレン 4 m m シブロエチン 4 m m カロロボルム 4 m m シブロロエチン 4 m m シブロロスタン 4 m m シブロースタン 4 m | 11:15 | 11:40 | 10:20 |
| 一般細菌 12 個 | °C 20.6 | 20.6 | 20.6 |
| 大腸菌 12 が 3 か 3 か 3 か 3 か 3 か 3 か 3 か 3 か 3 か 3 | °C 17.3 | 20.6 | 19.6 |
| か、労み及びその化合物 な銀及びその化合物 セレン及びその化合物 4 かの及びその化合物 と素及びその化合物 4 かの性の上のできないできないできないできないできないできないできないできないできないできない | 個/mL 0 | 0 | 0 |
| 水銀及びその化合物 2 m セン及びその化合物 4 m 鉛及びその化合物 4 m 6価/りム化合物 4 m 亜硝酸態窒素 12 m ブアン化物/オン及び塩化シアン 4 m 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 m 水力素及びその化合物 12 m 町塩化炭素 4 m 1,4-ジオキサン 4 m シプロコエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン 4 m プトラクロロエチレン 4 m プロロメタン 4 m プロロスタン 4 m プロロスタン 4 m プロロエチレン 4 m プロロスタン 4 m プロロの酢酸 4 m プロロの酢酸 4 m プローの酢酸 4 m デブローの酢酸 4 m プローのでのアルタク 4 m プローのでのと合物 4 m プローのとのとの化合物 4 m < | 定性 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| セン及びその化合物 4 m 台及びその化合物 4 m 6価かりん化合物 4 m 6価かりん化合物 4 m 垂硝酸態窒素 12 m が素及びその化合物 12 m が素及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m 1,4・ジ オキサン 4 m シスー1,2-ジ クロロエチレン及びトランスー1,2-ジ クロロエチレン 4 m ドラクロコエチレン 4 m ドラクロロエチレン 4 m ゲフロエチレン 4 m ゲフロエチレン 4 m ゲフロロエチレン 4 m ボフロロエチレン 4 m ゲフロロエチン 4 m ゲフロロー 4 m ボルスアルデン 4 m ボルスアルデン 4 m <td< td=""><th>mg/L —</th><td>_</td><td>_</td></td<> | mg/L — | _ | _ |
| 鉛及びその化合物 4 m 6価かりとでの化合物 4 m 6価かりと化合物 4 m 亜硝酸態窒素 12 m ブァスとの化合物 12 m 対素及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m 1,4-ジオキサン 4 m ジスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン 4 m デラクロロエチレン 4 m グクロエチレン 4 m グウロエチレン 4 m グウロで手がり 4 m グロロボルム 4 m グウロでき 4 m グロロボルム 4 m ボーン・プロロボルム 4 m ボーン・プロレチン・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・ | mg/L <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| 上素及びその化合物 4 m 6価かり上化合物 4 m 亜硝酸態窒素 12 m ンアン化物イオン及び塩化シアン 4 m 前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 m が素及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m 1,4-ジオキサン 4 m シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン 4 m ドラクロロエチレン 4 m ドリクロロエチレン 4 m ドフクロロメタン 4 m カロロホルム 4 m ジプロモチレン 4 m ドフクロロメタン 4 m カロロホルム 4 m ジプロモチロロメタン 4 m ウプロモデンクロロメタン 4 m ドフクロロメタン 4 m ドフクロスタン 4 m ドフクロスタン 4 m ボース・ファウム及びその化合物 4 m オアルミウム及びその化合物 4 m オアルタンへ、アクネシウム等(硬度) 12 m 大大人の度 4 m アンオンスを生時 n <th>mg/L —</th> <td>_</td> <td>_</td> | mg/L — | _ | _ |
| 6価クpule 合物 | mg/L — | | |
| 亜硝酸態窒素 シアン化物イン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 m カウ素及びその化合物 カリスー1,2ーシウロロエチレン及びトランスー1,2ーシウロロエチレン ウブロロメタン カロロボレン カロロボレン カロロボレン カロロボレン カロロボレン カロロボレン カロロボレム カロロボレム カロロボレム カロロ酢酸 カロロボレム カロロボレム カロロボレム カロロボレム カロロボレム カロー酢酸 カロー酢酸 カロー酢酸 カロー酢酸 カローボルム カローボルム カローボルム カローボルム カローボルム カローボルム カルウカムアが、カローボーム カルンウムをの化合物 カルンウム・マクイネシウム等(硬度) 素発残留物 塩化物イオン カルンウム・マクイネシウム等(硬度) 素発発度物 塩イン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 担2 ウト値 臭気種類 臭気理類 臭気種類 臭気理類 現と 皮皮 して して して して して して して して | mg/L — | | _ |
| シアン化物イン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 m ファ素及びその化合物 12 m が素及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m 1,4-ジオキサン 4 m シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 4 m デトラクロロエチレン 4 m パンセン 4 m 塩素酸 4 m ガロロボルム 4 m グクロロ酢酸 4 m プロロボルム 4 m グプロモがレム 4 m 総トリハロメタン 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m ウトロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | mg/L — | | |
| 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 m カウ素及びその化合物 12 m カウ素及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m 1,4-ジオキサン 4 m シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン 4 m トラクロロエチレン 4 m トラクロロエチレン 4 m トラクロロエチレン 4 m トリクロロエチレン 4 m カロロ酢酸 4 m シブロロ酢酸 4 m アルコルム 4 m ルンプロロ酢酸 4 m アルコルム 4 m アルコルム 4 m カロロホルム 4 m カロロホルム 4 m カロエルム 4 m カロロホルム 4 m カロロホルム 4 m カロエルム 4 m カフロエシン 4 m 大りの口の下でした。 4 m カルンカレデヒト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m 新ルムアルデヒト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m 新ルスアルテとト・ 4 m 新ルスアルテとト・ 4 m 新ルンアルスでその化合物 4 m 新ルンアルスでその化合物 4 m 新ルンプムでその化合物 12 m マンカン及びその化合物 4 m 新ルンプムでその化合物 4 m 指とがカイオン カルシウム・マク・ネシウム等(硬度) 12 m 素発残留物 8 m 隆イオン界面活性剤 2 m アメール類 2 m オイオン界面活性剤 2 m オイオン界面活性剤 2 m オイオン界面活性剤 2 m オイオン界面活性剤 2 m オーオール類 2 m 精機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 非イオン界面活性剤 12 m 東京健康 12 m 東京健康 12 m 東京健留 12 m 東京健園 12 | mg/L <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| フッ素及びその化合物 12 が素及びその化合物 4 四塩化炭素 4 1,4-ジオキサン 4 シスー1,2-ジクロロエチレン 4 プリクロロエチレン 4 ドラクロコエチレン 4 ドラクロロエチレン 4 パクロロエチレン 4 ボンセ・ン 4 塩素酸 4 カロロホルム 4 グクロの酢酸 4 ガフロモルム 4 ウプロ・アウロリタン 4 東素酸 4 総別クロレ酵砂 4 ボリクロレ酵砂 4 ボリクロ・オタン 4 ボルエデ・クロレタン 4 ボート・グロロ・オタン 4 ボート・グロロ・オタン 4 ボート・グロロ・オタン 4 ボート・グロー・メート・グロー・メート・グロー・スート・イン 4 ボート・グロー・スート・グロー・スート・スート・スート・スート・スート・スート・スート・スート・スート・スー | mg/L — | _ | _ |
| おり素及びその化合物 4 m 四塩化炭素 4 m 1,4-ジオキサン 4 m ソス-1,2-ジクロロエチレン 4 m プクロロメタン 4 m プラクロロエチレン 4 m パクロロエチレン 4 m ペンセン 4 m 塩素酸 4 m ペンプローの下酸 4 m グクロの酢酸 4 m グプローの下酸 4 m ジプローの下めと 4 m シプローの下めと 4 m ジプローの下のと 4 m ボリクロの下のと 4 m ボレステンクロレスタン 4 m プロー・ボール 4 m ボレステントプロロスタン 4 m プロー・ボール 4 m ボルンアルテント 4 m ボルンアルテントの上のおりんでの化合物 4 m 新みできの化合物 4 m オーリン・カム・マットシウム等(硬度) 12 m ボースシラントの大の化合物 4 m オールシウム・マットシウム等(硬度) 12 m | mg/L 0.37 | 0.37 | 0.12 |
| 四塩化炭素 4 m 1,4-ジオキサン 4 m シス-1,2-ジクロロエチレン 4 m ジクロロメタン 4 m プトラクロロエチレン 4 m トラクロロエチレン 4 m ペンセン 4 m 塩素酸 4 m カロロボルム 4 m ウプロでおかる 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロの酢酸 4 m グーロモジクロよりン 4 m ブーロモジクロよりン 4 m ブーロモジクロよりン 4 m ブーロモジクロと合物 4 m ボルムアルデビト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m 新及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 4 m オトリウム・マッカン及びその化合物 4 m オープルンウム・マッカンタン・マッカンタン等の使働 12 m 産イン界面活性剤 2 m アェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m | mg/L <0.08 | <0.08 | <0.08 |
| 1,4-ジオキサン 4 m シスー1,2-ジクロロエチレン 4 m ジクロロメタン 4 m デトラクロエチレン 4 m トリクロロエチレン 4 m ペンセ・ン 4 m 塩素酸 4 m クロロホルム 4 m ジプロモがりの口がり 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロの酢酸 4 m プロモジ・クロのおりン 4 m プローボルム 4 m ホルムアルデ・ヒト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 4 m オンアンクン及びその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m カルシウム・マグネシウム等(硬度) 12 m 産村・ノンル類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 財産 12 m 大・エスシ 発生時 n フェノール類 2 m | mg/L – | | <u> </u> |
| シスー1,2ージクロロエチレン 4 ジクロロメタン 4 デトラクロエチレン 4 トラクロロエチレン 4 トラクロロエチレン 4 ペンセン 4 塩素酸 4 クロロ酢酸 4 クロロホルム 4 ジプロロ酢酸 4 クロロホルム 4 ジプロモチクロメタン 4 臭素酸 4 総トリハロメタン 4 トリクロの酢酸 4 ブロモジクロロメタン 4 カリクロ・野藤 4 プロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | mg/L <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| トランス-1,2-シウロロエチレン 4 ジウロロメチン 4 トリクロロエチレン 4 ペンセ・ン 4 塩素酸 4 クロロホルム 4 ジウロの酢酸 4 クロロホルム 4 ジウロの酢酸 4 クロロホルム 4 ジウロの素酸 4 機計)ハロメタン 4 トリクロの酢酸 4 プロモジウロのよりン 4 プロモジウロのよりン 4 プロモジウロのよりン 4 プロモジウロのよりン 4 プローボルム 4 ボルムアルデ・ヒ・ 4 亜鉛及びその化合物 4 サトリウム及びその化合物 4 塩化物イオン 12 カルシウム・マグマシウム等 (硬度) 12 蒸発残留物 4 陰イオン界面活性剤 2 アメール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 財権値 12 臭気強類 12 東の度 12 機関 12 大がエスシ 2 大の度 12 大の度 12 | mg/L <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ドラクロスタン 4 デトラクロエチレン 4 ドラクロエチレン 4 ドラクロエチレン 4 ベンセ・ン 4 塩素酸 4 クロロ酢酸 4 クロロホルム 4 ジ・プロロホルム 4 デ・フロールのと 4 畑 プロールのと 実際酸 4 総トリハロメタン 4 ドリクロの酢酸 4 ボーン・プロエネックン 4 ボース・アルテ・レト 4 亜鉛及びその化合物 4 ボーンカス びその化合物 4 ボーンウム及びその化合物 4 ボーンウム及びその化合物 4 ボーンウム及びその化合物 4 ボーンカルシウム・マク・ネシウム等 (硬度) 12 ボース・アン・アン・アク・ネシウム等 (硬度) 12 ボース・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ | mg/L <0.004 | <0.004 | < 0.004 |
| デトラクロロエチレン 4 m ペンセン 4 m 塩素酸 4 m クロロホルム 4 m グロロホルム 4 m グフロモクロレタン 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロロ酢酸 4 m ブロモジクロロメタン 4 m プロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| トリクロロエチレン 4 m ペンセン 4 m 塩素酸 4 m クロロ酢酸 4 m クロロホルム 4 m ジプロロ酢酸 4 m ジプロモクロレタン 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロの酢酸 4 m プロモジ クロレタン 4 m プローモン クロレタン 4 m プローエン グ クロレタン 4 m プローエン クロレス クロレス クロレス クロレス クロレス クロレス クロレス クロレス | mg/L <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ペンセン 4 m 塩素酸 4 m クロロ酢酸 4 m クロロホルム 4 m ジプロロ酢酸 4 m ジプロモクロレタン 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロロ酢酸 4 m プロモジ クロレタン 4 m プローモジ クロレタン 4 m プローエン グ クロレタン 4 m プローエン クロレス クレース クリース クリース クリース クリース クリース クリース クリース クリ | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 4 m クロロホルム 4 m グワロ市酸 4 m グプロロトワロメタン 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロロ酢酸 4 m ブロモジ クロレタン 4 m ブロモジ クロレタン 4 m ブロートジ クロレタン 4 m ブロート ジ クロレタン 4 m ブロート ジ クロレタン 4 m ボルムアルデ じト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m サトリウム及びその化合物 4 m オンタびその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 12 m 産者残留物 4 m 隆生時 n m アェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 中間 12 m 東久重種類 12 m 東久重種類 12 m 東久重和 12 m 東久重和 | mg/L <0.001 mg/L <0.001 | <0.001 <0.001 | <0.001 <0.001 |
| クロロホルム 4 m クロロホルム 4 m ジプロロ酢酸 4 m ジプロモクロロメタン 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロロ酢酸 4 m ブロモジ クロロメタン 4 m ブロモジ クロリタン 4 m ブロート ジ クロリタン 4 m ブロート ジ クロリタン 4 m ブロート ジ クロリタン 4 m ボルムアルデ じト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m ボント 及びその化合物 4 m m オンタび その化合物 4 m 塩 化物イオン 12 m 加速 イオン界面活性剤 2 m ジェオスミン 発生時 n エノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 財 (全) 強度 12 m 東京 種類 12 m 東京 種類 12 m 東京 種類 12 m 東京 種類 12 <td< td=""><th><u> </u></th><td>0.16</td><td>0.001</td></td<> | <u> </u> | 0.16 | 0.001 |
| クロロホルム 4 ジプロロ酢酸 4 ジプロモクロリタン 4 臭素酸 4 総トリハロメタン 4 トリクロロ酢酸 4 プロモジプロロメタン 4 プロモジプロロメタン 4 プロモデンクロリタン 4 プローエングロロスタン 4 一方のエーテングロロスタン 4 一型 日本 アルミーウム及びその化合物 4 一型 アンカン及びその化合物 4 塩化物イオン 12 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 12 素発残留物 4 塩イカン界面活性剤 2 アメテルイソボルネオール 発生時 非イオン界面活性剤 2 アメール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 財主 12 中間 12 東気強類 12 東気強類 12 東の度 12 機関度 12 機関度 12 機関度 12 機関度 12 大大ルインボルネシ 12 東京種類 12 東京種類 12 東京種類 12 | mg/L 0.15 mg/L - | 0.10 | 0.11 |
| ジプロロ酢酸 4 m ジプロモクロレタン 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロロ酢酸 4 m プロモジ クロレタン 4 m プロモン クロレタン 4 m プロモン クロレタン 4 m プロートン クロレタン 4 m アルミ ウム及 びその 化合物 4 m 野及 びその 化合物 4 m オトリウム及 びその 化合物 4 m オーリウム及 びその 化合物 4 m オーリウム及 びその 化合物 4 m 塩化物イオン 12 m 加いシウム・マグ ネシウム等 (硬度) 12 m 産 残留 物 4 m 野生時 n m アェノール類 2 m 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) 12 m 財 (主) 12 m 東京種類 12 m 東京 強力 12 m 東京 種類 12 m 東京 種類 12 m 東京 種類 12 m | mg/L 0.024 | 0.012 | 0.021 |
| ジブロモクロメタン 4 m 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロロ酢酸 4 m プロモジクロロメタン 4 m プロモジクロロメタン 4 m プロモナルム 4 m ホルムアルデセト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m 野及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 4 m オンカン及びその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m 加いシウム・マケネシウム等(硬度) 12 m 産者残留物 4 m 隆イナン界面活性剤 2 m アェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 財権値 12 m 臭気強類 12 m 大の度 12 m 健康 12 m 機関 12 m 大きな 12 m 大きな 12 m 大きな 12 m 大きな 12 </td <th>mg/L 0.024</th> <td>0.012</td> <td></td> | mg/L 0.024 | 0.012 | |
| 臭素酸 4 m 総トリハロメタン 4 m トリクロロ酢酸 4 m プロモジ・クロロメタン 4 m プロモネルム 4 m ホルムアルデ・ヒ・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m サントリウム及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 4 m オンカン及びその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m カルシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 12 m 産者残留物 4 m 隆イナン界面活性剤 2 m デェイスミン 発生時 n アェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 財権的(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 財権的度 12 m m 大の度 12 m m 機関度 12 m m 大がエネミシ 2 m m 大が変 12 m m 大変 12 m | mg/L 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 総トリハロメタン 4 mm トリクロロ酢酸 4 mm ブロモジ・クロロメタン 4 mm ブロモジ・クロロメタン 4 mm ボルムアルデ・ヒ・ 4 mm 亜鉛及びその化合物 4 mm 頻及びその化合物 4 mm 頻及びその化合物 4 mm 新及びその化合物 12 mm マンカン及びその化合物 4 mm 上トリウム及びその化合物 4 mm 塩化物イオン 12 mm 加・シウム・マグ・ネシウム等(硬度) 12 mm 産イオン界面活性剤 2 mm 陰イオン界面活性剤 2 mm 非イオン界面活性剤 12 mm 非イオン界面活性剤 2 mm 非イオン界面活性剤 2 mm 非イオン界面活性剤 12 mm 非イオン界面活性剤 12 mm 自機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 mm pH値 12 p気種類 12 mm 東気強質 12 mm 度度 12 mm 度度 12 mm 養留塩素 12 mm 養留塩素 12 mm | mg/L - | - | _ |
| ドリクロロ酢酸 4 m プロモジクロロメタン 4 m プロモホルム 4 m ホルムアルデセド 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m サルミウム及びその化合物 4 m 動及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 12 m マンカン及びその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m 加いシウム・マケネシウム等(硬度) 12 m 産者残留物 4 m 隆イナン界面活性剤 2 m アェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 内H値 12 m 臭気強類 12 m 中機 12 m ウトル質 12 m ウトル類 12 m ウトル類 <th>mg/L 0.039</th> <td>0.019</td> <td>0.031</td> | mg/L 0.039 | 0.019 | 0.031 |
| プロモングロロタン 4 m プロモホルム 4 m ホルムアルデセト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m 競及びその化合物 4 m 動及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 12 m マンカン及びその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m 加いシウム・マグネシウム等(硬度) 12 m 産産残留物 4 m 隆イオン界面活性剤 2 m アェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m pH値 12 m 臭気種類 12 m 臭気強度 12 m 機度 12 m 大学がよるシンテルインボルネテンタール m m 大学の度 12 m 大学の度 | mg/L - | _ | _ |
| プロモホルム 4 m ホルムアルテ・ド・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m が及びその化合物 4 m 動及びその化合物 4 m オトリウム及びその化合物 12 m マンカン及びその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m カルシウム・マケネシウム等(硬度) 12 m 蒸発残留物 4 m 陰イオン界面活性剤 2 m アェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m 内H値 12 m 臭気種類 12 m 臭気強度 12 m 佐度 12 m 養留塩素 12 m 残留塩素 12 m | mg/L 0.012 | 0.006 | 0.008 |
| ホルムアルデセト・ 4 m 亜鉛及びその化合物 4 m アルミーウム及びその化合物 4 m 頻及びその化合物 4 m 調及びその化合物 12 m マンカン及びその化合物 12 m セッカン及びその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m 加いシウム・マグネシウム等(硬度) 12 m 産者残留物 4 m 隆イオン界面活性剤 2 m アェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m pH値 12 m 臭気種類 12 m 臭気強度 12 m 佐度 12 m 養留塩素 12 m 残留塩素 12 m | mg/L <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 4 mm アルミニウム及びその化合物 4 mm 鉄及びその化合物 4 mm 銅及びその化合物 4 mm 銅及びその化合物 12 mm マンカン及びその化合物 塩化物イオン 加かシウム・マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 塩イナン界面活性剤 ジェオスミン 発生時 nm 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 加加・ 力・エノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 加加・ 中相値 臭気種類 臭気種類 臭気強度 現 中の度 担 一次の度 12 mm 一次の度 担 一次の度 12 mm 一次の度 12 mm 一次の度 12 mm 一次の度 12 mm 一次の度 < | mg/L — | _ | _ |
| アルミーウム及びその化合物 4 鉄及びその化合物 4 銅及びその化合物 4 オトリウム及びその化合物 12 マンカン及びその化合物 4 塩化物イオン 12 加いシウム・マグネシウム等(硬度) 12 蒸発残留物 4 陰イオン界面活性剤 2 ジェオスミン 発生時 2ーメチルイソボルネオール 発生時 非イオン界面活性剤 2 アェノール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 財相値 12 臭気種類 12 県気強度 12 味の度 12 色度 12 機関度 12 大学の度 12 大学の度 12 大学の度 12 大学の度 12 大学の度 12 大学の度 | mg/L — | _ | _ |
| 銅及びその化合物 4 オトリウム及びその化合物 12 マンカン及びその化合物 4 塩化物イオン 12 加いシウム・マグネシウム等(硬度) 12 蒸発残留物 4 陰イオン界面活性剤 2 ジェオスミン 発生時 2ーメチルイソボルネオール 発生時 非イオン界面活性剤 2 アェノール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 財相値 12 臭気種類 12 県気強度 12 味の度 12 色度 12 残留塩素 12 残留塩素 12 | mg/L — | _ | _ |
| ナトリウム及びその化合物 12 m マンカン及びその化合物 4 m 塩化物イオン 12 m 加いシウム・マグ・ネシウム等(硬度) 12 m 蒸発残留物 4 m 陰イオン界面活性剤 2 m ジェオスミン 発生時 n n 上イナルイソボルネオール 発生時 n n 非イオン界面活性剤 2 m フェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m pH値 12 m 臭気種類 12 m 県気強度 12 m 佐度 12 m 養留塩素 12 m 残留塩素 12 m | mg/L — | _ | _ |
| マンカン及びその化合物 4 塩化物イオン 12 加ルシウム・マケネシウム等(硬度) 12 蒸発残留物 4 陰イオン界面活性剤 2 ジェオスシ 発生時 2ーメチルイソボルネオール 発生時 非イオン界面活性剤 2 フェノール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 pH値 12 臭気種類 12 県気強度 12 味の度 12 色度 12 残留塩素 12 残留塩素 12 | mg/L — | _ | _ |
| 塩化物イオン 12 加ルシウム・マグネシウム等(硬度) 12 蒸発残留物 4 陰イオン界面活性剤 2 ジェオスミン 発生時 2ーメチルイソボルネオール 発生時 非イオン界面活性剤 2 フェノール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 pH値 12 臭気種類 12 県気強度 12 味 12 皮皮 12 産度 12 残留塩素 12 残留塩素 12 m 12 残留塩素 12 | mg/L 7.5 | 7.6 | 6.6 |
| 加ルシウム・マグネシウム等(硬度) 12 蒸発残留物 4 陰イオン界面活性剤 2 ジェオスミン 発生時 2ーメチルイソボルネオール 発生時 非イオン界面活性剤 2 フェノール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 pH値 12 臭気種類 12 臭気強度 12 味 12 皮皮 12 産度 12 残留塩素 12 残留塩素 12 | mg/L — | | |
| 蒸発残留物 4 陰イオン界面活性剤 2 ジェオスシ 発生時 2ーメチルイソボルネオール 発生時 非イオン界面活性剤 2 フェノール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 pH値 12 臭気種類 12 臭気強度 12 味 12 味の度 12 色度 12 残留塩素 12 残留塩素 12 m 12 残留塩素 12 m 12 が留塩素 12 | mg/L 12.3 | 12.3 | 10.8 |
| 陰イナン界面活性剤 2 ジェオスミン 発生時 2ーメチルイソボルネオール 発生時 非イナン界面活性剤 2 フェノール類 2 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 pH値 12 臭気種類 12 県気強度 12 味 12 味の度 12 色度 12 残留塩素 12 残留塩素 12 | mg/L 22.5 | 22.2 | 19.5 |
| ジェオスシ 発生時 n 2ーメチルイソボルネオール 発生時 n 非イナン界面活性剤 2 m フェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m pH値 12 m 臭気種類 12 m 臭気強度 12 m 味 12 m 皮皮 12 m 産度 12 m 残留塩素 12 m | mg/L — | | _ |
| 2-メチルイソボルネオール 発生時 n 非イオン界面活性剤 2 m フェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m pH値 12 g 臭気種類 12 g 臭気強度 12 m 味 12 m 皮皮 12 m 色度 12 m 残留塩素 12 m | mg/L <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 非イナン界面活性剤 2 m フェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m pH値 12 m 臭気種類 12 m 臭気強度 12 m 味 12 m 味の度 12 m 色度 12 m 残留塩素 12 m | ng/L – | _ | _ |
| フェノール類 2 m 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m pH値 12 m 臭気種類 12 m 臭気強度 12 m 味 12 m 味の度 12 m 色度 12 m 残留塩素 12 m | ng/L – | _ | _ |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 m pH値 12 臭気種類 12 臭気強度 12 味 12 味の度 12 色度 12 濁度 12 残留塩素 12 m 12 大留塩素 12 | mg/L — | | = |
| pH値 12 臭気種類 12 臭気強度 12 味 12 味の度 12 色度 12 濁度 12 残留塩素 12 m 12 | mg/L – | = | = |
| 臭気種類 12 臭気強度 12 味 12 味の度 色度 12 濁度 12 残留塩素 12 残留塩素 12 | mg/L 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 臭気強度 12 味の度 12 色度 12 濁度 12 残留塩素 12 m 12 | 7.3 | 7.3 | 7.3 |
| 味 12 味の度 12 色度 12 濁度 12 残留塩素 12 m 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 味の度 12 色度 12 濁度 12 残留塩素 12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 12 濁度 12 残留塩素 12 m m | 乗吊なし | 乗吊 なし | 乗吊なし |
| 週度 12 残留塩素 12 m 12 | 度 <0.5 | <0.5 | |
| 残留塩素 12 m | 度 (0.1 | <0.5 <0.1 | (0.1 |
| | 授 | 0.82 | 0.76 |
| | mg/L 0.70 | 1.8 | 2.0 |
| | mg/L 14.0 | 13.4 | 13.1 |
| | mS/m 8.9 | 8.9 | 7.8 |
| | 1110/ III | 0.9 | 1.0 |
| 備考 | | | |