

水質検査結果書

No. D2024-04293

交付 2024年7月10日

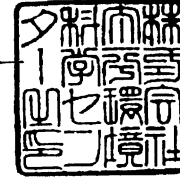
大津菊陽水道企業団 企業長 金田 英樹 様

水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号

株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31

TEL (092)504-1220

2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* |
|----------|---|-----------|---------|---------------------|
| 1 | 気温 (採水時) | 21.5 | ℃ | — |
| 2 | 水温 (採水時) | 17.0 | ℃ | — |
| 3 | アンチモン及びその化合物 | 0.001 | mg/L 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 4 | ウラン及びその化合物 | 0.0002 | mg/L 未満 | 0.002 mg/L以下 (暫定) |
| 5 | ニッケル及びその化合物 | 0.001 | mg/L 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 6 | 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 | mg/L 未満 | 0.004 mg/L以下 |
| 7 | トルエン | 0.0005 | mg/L 未満 | 0.4 mg/L以下 |
| 8 | フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | 0.006 | mg/L 未満 | 0.08 mg/L以下 |
| 9 | 亜塩素酸 | 0.06 | mg/L 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 10 | 二酸化塩素 | 0.06 | mg/L 未満 | 0.6 mg/L以下 |
| 11 | ジクロロアセトニトリル | 0.001 | mg/L 未満 | 0.01 mg/L以下 (暫定) |
| 12 | 抱水クロラール | 0.002 | mg/L 未満 | 0.02 mg/L以下 (暫定) |
| 13 | 残留塩素 | 0.1 | mg/L 未満 | 1 mg/L以下 |
| 14 | カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 72.4 | mg/L | 10mg/L以上100mg/L以下 |
| 15 | マンガン及びその化合物 | 0.001 | mg/L 未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 16 | 遊離炭酸 | 7 | mg/L | 20 mg/L以下 |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.0005 | mg/L 未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 18 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.002 | mg/L 未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 19 | 有機物等 (過マンガンを消費量) | 1.3 | mg/L | 3 mg/L以下 |
| 20 | 臭気強度 (TON) | 1 | 未満 | 3 以下 |
| 21 | 蒸発残留物 | 196 | mg/L | 30mg/L以上200mg/L以下 |
| 22 | 濁度 | 0.1 | 度 未満 | 1 度以下 |
| 23 | pH値 (測定時水温) | 7.2 (23℃) | | 7.5程度 |
| 24 | 腐食性 (ランゲリア指数) | -1.39 | | -1程度以上とし、極力0に近づける |
| 25 | 従属栄養細菌 | 5 | CFU/mL | 2000 CFU/mL以下 (暫定) |
| 26 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.0005 | mg/L 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 27 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 | mg/L 未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 28 | ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) | 0.000005 | mg/L 未満 | 0.00005 mg/L以下 (暫定) |
| - 以下余白 - | | | | |
| 検査期日 | 2024年6月10日 ~ 2024年7月3日 | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | |
| 検査責任者 | 松崎 裕加 | | | |
| 備考 | *水質管理目標設定項目目標値 [健水発第1010004号 (H15.10.10)] (最終改正 令和6年3月21日) ・検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) 別添4 ・前日天候 雨、当日天候 雨 | | | |

水質検査結果書

No. D2024-04321

交付 2024年7月10日

大津菊陽水道企業団 企業長 金田 英樹 様

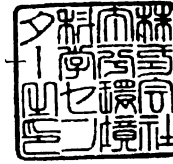
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL (092)504-1220



2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | | 2024年6月10日 9:20 | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|------|-----------------|----------|--------|--------|--------|
| 採水地点 又は試料名 | | 立野水源 水源地 原水 | | | | | | | | | |
| 採水者 | | 小西 佑太朗・前原 和輝 | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* | | 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 60 | チオファネートメチル | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 61 | チオベンカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 62 | テフリトリオン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 |
| 4 | EPN | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 | 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 5 | MCPA | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 64 | トリクロピル | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 |
| 6 | アシュラム | 0.009 | mg/L未満 | 0.9 | mg/L以下 | 65 | トリクロホン(DEP) | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 7 | アセフェート | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 66 | トリシクラゾール | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 8 | アトラジン | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 67 | トリフルラリン | 0.0006 | mg/L未満 | 0.06 | mg/L以下 |
| 9 | アニロホス | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 68 | ナプロバミド | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 10 | アミトラズ | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 69 | バラコート | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 11 | アラクロール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 70 | ベロホス | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 71 | ピラクロニル | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00001 | mg/L未満 | 0.001 | mg/L以下 | 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 |
| 14 | インプロカルブ(MIPC) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 15 | インプロチオラン(IPT) | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 | 74 | ピリダフェンチオン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 | 75 | ピリプチカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 17 | イプロベンホス(IBP) | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 | 76 | ピロキロン | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 18 | イミノクタジン | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 77 | フィプロニル | 0.000005 | mg/L未満 | 0.0005 | mg/L以下 |
| 19 | インダノファン | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 | 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 79 | フェノブカルブ(BPMC) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 21 | エトフエンプロックス | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 80 | フェリムゾン | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 81 | フェンチオン(MPP) | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 82 | フェントエート(PAP) | 0.00007 | mg/L未満 | 0.007 | mg/L以下 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 83 | フェントラザミド | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 25 | オリサストロビン | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 | 84 | フサライド | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 26 | カズサホス | 0.000006 | mg/L未満 | 0.0006 | mg/L以下 | 85 | ブタクロール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 27 | カフエントロール | 0.00008 | mg/L未満 | 0.008 | mg/L以下 | 86 | ブタミホス | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 28 | カルタップ | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 87 | ブプロフェジン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 88 | フルアジナム | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 30 | カルボフラン | 0.000003 | mg/L未満 | 0.0003 | mg/L以下 | 89 | プレチラクロール | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 90 | プロシドン | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 |
| 32 | キャプタン | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 | 91 | プロチオホス | 0.00007 | mg/L未満 | 0.007 | mg/L以下 |
| 33 | クミロン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 92 | プロピコナゾール | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 34 | グリホサート | 0.02 | mg/L未満 | 2 | mg/L以下 | 93 | プロピザミド | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 94 | プロベナゾール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 36 | クロメプロップ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 95 | プロモブチド | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 37 | クロロニトロフェン(CNP) | 0.000001 | mg/L未満 | 0.0001 | mg/L以下 | 96 | ペノミル | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 38 | クロロピリホス | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 97 | ペンシクロン | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 39 | クロタロニル(TPN) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 98 | ベンゾピシクロン | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 |
| 40 | シアナジン | 0.00001 | mg/L未満 | 0.001 | mg/L以下 | 99 | ベンゾフェナップ | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 100 | ベンタゾン | 0.002 | mg/L未満 | 0.2 | mg/L以下 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 101 | ペンディメタリン | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 102 | ペンフルカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 44 | ジクロロホス(DDVP) | 0.00008 | mg/L未満 | 0.008 | mg/L以下 | 103 | ペンフルラリン(バスロジン) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 45 | ジクワット | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 104 | ペンフレセート | 0.0007 | mg/L未満 | 0.07 | mg/L以下 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 | 105 | ホスチアゼート | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 106 | マラチオン(マラソン) | 0.007 | mg/L未満 | 0.7 | mg/L以下 |
| 48 | ジチオピル | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 | 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 108 | メソミル | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 109 | メタラキシル | 0.002 | mg/L未満 | 0.2 | mg/L以下 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 110 | メチダチオン(DMPT) | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 111 | メトミノストロビン | 0.0004 | mg/L未満 | 0.04 | mg/L以下 |
| 53 | シメトリン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 112 | メトリブジン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 113 | メフェナセート | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 55 | ダイムロン | 0.008 | mg/L未満 | 0.8 | mg/L以下 | 114 | メプロニル | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 56 | グリホサート、イメタホス(イメタ)及びメチルイソプロパネート | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 115 | モリネート | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 57 | チアジニル | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 | | | | | | |
| 58 | チウラム | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | | | | | | |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | | | | | | |

| | | |
|-------|---|--|
| 検査期日 | 2024年6月10日 ~ 2024年7月9日 | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | |
| 検査責任者 | 松崎 裕加 | |
| 備考 | * 水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号 (H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日) ・ 検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) に準用 ・ 前日天候 雨、当日天候 雨 | |

水質検査結果書

No. D2024-04294

交付 2024年7月10日

大津菊陽水道企業団 企業長 金田 英樹 様

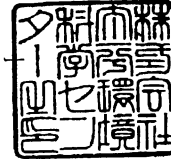
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL (092)504-1220



2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | | 2024年6月10日 12:00 | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|--------------------|--------|--------|--------|------|-----------------|----------|--------|------------------------|--------|
| 採水地点 又は試料名 | | 日吉ヶ丘第1水源 水源地 原水 | | | | | | | | | |
| 採水者 | | 富永 博文・岩下 竜也 | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* | | 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 60 | チオファネートメチル | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 |
| 2 | 2,2-DPA(ガラボン) | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 61 | チオベンカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 62 | テフリトリオン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 |
| 4 | EPN | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 | 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 5 | MCPA | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 64 | トリクロロピ | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 |
| 6 | アシュラム | 0.009 | mg/L未満 | 0.9 | mg/L以下 | 65 | トリクロロホン(DEP) | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 7 | アセフェート | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 66 | トリシクラゾール | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 8 | アトラジン | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 67 | トリフルラリン | 0.0006 | mg/L未満 | 0.06 | mg/L以下 |
| 9 | アニコホス | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 68 | ナプロバミド | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 10 | アミトラズ | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 69 | バラコート | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 11 | アラクロール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 70 | ビベロホス | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 71 | ピラクロニル | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00001 | mg/L未満 | 0.001 | mg/L以下 | 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 | 74 | ピリダフェンチオン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 | 75 | ピリチカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 17 | イブレンホス(IBP) | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 | 76 | ピロキロン | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 18 | イミノクタジン | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 77 | フィプロニル | 0.000005 | mg/L未満 | 0.0005 | mg/L以下 |
| 19 | インダノファン | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 | 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 79 | フェノプロカルブ(BPMC) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 80 | フェリムゾン | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 22 | エンドスルファン(ペンゾエビン) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 81 | フェンチオン(MPP) | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 82 | フェントエート(PAP) | 0.00007 | mg/L未満 | 0.007 | mg/L以下 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 83 | フェントラザミド | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 25 | オリサストロビン | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 | 84 | フサライド | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 26 | カズサホス | 0.000006 | mg/L未満 | 0.0006 | mg/L以下 | 85 | ブタクロール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 27 | カフェンストロール | 0.00008 | mg/L未満 | 0.008 | mg/L以下 | 86 | ブタミホス | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 28 | カルダップ | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 87 | ブプロフェジン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 88 | フルアジナム | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 30 | カルボフラン | 0.000003 | mg/L未満 | 0.0003 | mg/L以下 | 89 | プレチラクロール | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 90 | プロシメドン | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 |
| 32 | キャブタン | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 | 91 | プロチオホス | 0.00007 | mg/L未満 | 0.007 | mg/L以下 |
| 33 | クミロン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 92 | プロピオナゾール | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 34 | グリホサート | 0.02 | mg/L未満 | 2 | mg/L以下 | 93 | プロピザミド | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 94 | プロベナゾール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 36 | クロメプロップ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 95 | プロモブチド | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.000001 | mg/L未満 | 0.0001 | mg/L以下 | 96 | ベノミル | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 38 | クロルピリホス | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 97 | ベンシクロン | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 39 | クロタロニル(TPN) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 98 | ベンゾピシクロン | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 |
| 40 | シアナジン | 0.00001 | mg/L未満 | 0.001 | mg/L以下 | 99 | ベンゾフェナップ | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 100 | ベンタゾン | 0.002 | mg/L未満 | 0.2 | mg/L以下 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 101 | ベンディメタリン | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 102 | ベンフラカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 44 | ジクロボス(DDVP) | 0.00008 | mg/L未満 | 0.008 | mg/L以下 | 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 45 | ジクワット | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 104 | ベンフレセート | 0.0007 | mg/L未満 | 0.07 | mg/L以下 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 | 105 | ホスチアゼート | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 106 | マラチオン(マラソン) | 0.007 | mg/L未満 | 0.7 | mg/L以下 |
| 48 | ジチオピル | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 | 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 108 | メソミル | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 109 | メタラキシル | 0.002 | mg/L未満 | 0.2 | mg/L以下 |
| 51 | シメタメトリン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 110 | メチダチオン(DMPT) | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 111 | メトミノストロビン | 0.0004 | mg/L未満 | 0.04 | mg/L以下 |
| 53 | シメトリン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 112 | メトリブジン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 113 | メフェナセート | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 55 | ダイムロン | 0.008 | mg/L未満 | 0.8 | mg/L以下 | 114 | メブロニル | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 56 | パグマト、パム(ホパム)及びメチルイソチオチオネート | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 115 | モリネート | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 57 | チアジニル | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 | - | 農薬類 | 1 | 未満 | 検出値と目標値の 比の和として、1以下 | |
| 58 | チウラム | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | | | | | | |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | | | | | | |

| | | |
|-------|---|--|
| 検査期日 | 2024年6月10日 ~ 2024年7月9日 | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | |
| 検査責任者 | 松崎 裕加 | |
| 備考 | * 水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号 (H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日) ・ 検査方法: 健水発第1010001号 (H15.10.10) に準用 ・ 前日天候 雨、当日天候 雨 | |

水質検査結果書

No. D2024-04295

交付 2024年7月10日

大津菊陽水道企業団 企業長 金田 英樹 様

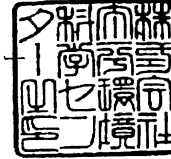
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL (092)504-1220



2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | | 2024年6月10日 12:16 | | | | | |
|---------------|--|------------------|---------------|-----|-----------------|-----------------|--------------------|
| 採水地点 又は試料名 | | 日吉ヶ丘第2水源 水源地 | | | | | |
| 採水者 | | 富永 博文・岩下 竜也 | | | | | |
| 検査項目 | 検査結果 | 目標値* | 検査項目 | | | 検査結果 | 目標値* |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 60 | チオファネートメチル | 0.003 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.0008 mg/L未満 | 0.08 mg/L以下 | 61 | チオベンカルブ | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 62 | テフリルトリオン | 0.00002 mg/L未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 4 | EPN | 0.00004 mg/L未満 | 0.004 mg/L以下 | 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 5 | MCPA | 0.00005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 | 64 | トリクロピル | 0.00006 mg/L未満 | 0.006 mg/L以下 |
| 6 | アシュラム | 0.009 mg/L未満 | 0.9 mg/L以下 | 65 | トリクロロホン(DEP) | 0.00005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 7 | アセフェート | 0.00006 mg/L未満 | 0.006 mg/L以下 | 66 | トリシクラゾール | 0.001 mg/L未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 8 | アトラジン | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 67 | トリフルラリン | 0.0006 mg/L未満 | 0.06 mg/L以下 |
| 9 | アニコホス | 0.00003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 68 | ナプロバミド | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 10 | アミトラズ | 0.00006 mg/L未満 | 0.006 mg/L以下 | 69 | パラコート | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 11 | アラクロール | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 70 | ピベロホス | 0.000009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L以下 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 | 71 | ピラクロニル | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00001 mg/L未満 | 0.001 mg/L以下 | 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004 mg/L未満 | 0.004 mg/L以下 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 73 | ピラゾリネート(ピラソレート) | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.003 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 | 74 | ピリダフェンチオン | 0.00002 mg/L未満 | 0.002 mg/L以下 |
| 16 | イソフェンカルバゾン | 0.00002 mg/L未満 | 0.002 mg/L以下 | 75 | ピリプチカルブ | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 17 | イプロベンホス(IPB) | 0.0009 mg/L未満 | 0.09 mg/L以下 | 76 | ピロキロン | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 18 | イミノクタジン | 0.00006 mg/L未満 | 0.006 mg/L以下 | 77 | フィプロニル | 0.000005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L以下 |
| 19 | インダノファン | 0.00009 mg/L未満 | 0.009 mg/L以下 | 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 79 | フェノカルブ(BPMC) | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.0008 mg/L未満 | 0.08 mg/L以下 | 80 | フェリムゾン | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 81 | フェンチオン(MPP) | 0.00006 mg/L未満 | 0.006 mg/L以下 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 82 | フェントエート(PAP) | 0.00007 mg/L未満 | 0.007 mg/L以下 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 83 | フェントラザミド | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 25 | オリサストロビン | 0.001 mg/L未満 | 0.1 mg/L以下 | 84 | フサライド | 0.001 mg/L未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 26 | カズサホス | 0.000006 mg/L未満 | 0.0006 mg/L以下 | 85 | ブタクロール | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 27 | カフェンストール | 0.00008 mg/L未満 | 0.008 mg/L以下 | 86 | ブタミホス | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 28 | カルタップ | 0.0008 mg/L未満 | 0.08 mg/L以下 | 87 | ブプロフェジン | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 88 | フルアジナム | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 30 | カルボフラン | 0.000003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L以下 | 89 | プレチラクロール | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.00005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 | 90 | プロシミドン | 0.0009 mg/L未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 32 | キャプタン | 0.003 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 | 91 | プロチオホス | 0.00007 mg/L未満 | 0.007 mg/L以下 |
| 33 | クミルロン | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 92 | プロピコナゾール | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 34 | グリホサート | 0.02 mg/L未満 | 2 mg/L以下 | 93 | プロピザミド | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 94 | プロベナゾール | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 36 | クロメプロップ | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 95 | プロモブチド | 0.001 mg/L未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 37 | クロロニトロフェン(CNP) | 0.000001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L以下 | 96 | ベノミル | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 38 | クロルピリホス | 0.00003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 97 | ペンシクロン | 0.001 mg/L未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 98 | ベンゾピシクロン | 0.0009 mg/L未満 | 0.09 mg/L以下 |
| 40 | シアナジン | 0.00001 mg/L未満 | 0.001 mg/L以下 | 99 | ベンゾフェナップ | 0.00005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.00003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 100 | ベンタゾン | 0.002 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 101 | ベンディメタリン | 0.003 mg/L未満 | 0.3 mg/L以下 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 102 | ベンフラカルブ | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 44 | ジクロロボス(DDVP) | 0.00008 mg/L未満 | 0.008 mg/L以下 | 103 | ベンフルラリン(ベスロジン) | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 |
| 45 | ジクワット | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 104 | ベンフレセート | 0.0007 mg/L未満 | 0.07 mg/L以下 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.00004 mg/L未満 | 0.004 mg/L以下 | 105 | ホスチアゼート | 0.00005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 | 106 | マラチオン(マラソン) | 0.007 mg/L未満 | 0.7 mg/L以下 |
| 48 | ジチオピル | 0.00009 mg/L未満 | 0.009 mg/L以下 | 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 |
| 49 | シハロホップチル | 0.00006 mg/L未満 | 0.006 mg/L以下 | 108 | メソミル | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.00003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 109 | メタラキシル | 0.002 mg/L未満 | 0.2 mg/L以下 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | 110 | メチダチオン(DMPT) | 0.00004 mg/L未満 | 0.004 mg/L以下 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005 mg/L未満 | 0.05 mg/L以下 | 111 | メトミストロビン | 0.0004 mg/L未満 | 0.04 mg/L以下 |
| 53 | シメトリン | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 | 112 | メトリブジン | 0.0003 mg/L未満 | 0.03 mg/L以下 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003 mg/L未満 | 0.003 mg/L以下 | 113 | メフェナセツト | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 |
| 55 | ダイムロン | 0.008 mg/L未満 | 0.8 mg/L以下 | 114 | メプロニル | 0.001 mg/L未満 | 0.1 mg/L以下 |
| 56 | 別ノット、別A(カーバ)及び別B(チオチオネート) | 0.0001 mg/L未満 | 0.01 mg/L以下 | 115 | モリネート | 0.00005 mg/L未満 | 0.005 mg/L以下 |
| 57 | チアジニル | 0.001 mg/L未満 | 0.1 mg/L以下 | | | | |
| 58 | チウラム | 0.0002 mg/L未満 | 0.02 mg/L以下 | - | 農薬類 | 1 未満 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008 mg/L未満 | 0.08 mg/L以下 | | | | |
| 検査期日 | 2024年6月10日 ~ 2024年7月9日 | | | | | | |
| 検査機関 | 株式会社 太平環境科学センター | | | | | | |
| 検査責任者 | 松崎 裕加 | | | | | | |
| 備考 | *水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号(H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日) ・検査方法:健水発第1010001号(H15.10.10)に準用 ・前日天候 雨、当日天候 雨 | | | | | | |

水質検査結果書

No. D2024-04322

交付 2024年7月10日

大津菊陽水道企業団 企業長 金田 英樹 様

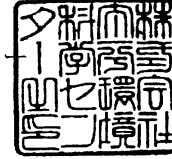
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL (092)504-1220



2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | | 2024年6月10日 11:45 | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|---|--------|--------|--------|------|-----------------|----------|--------|-------------------|--------|
| 採水地点 又は試料名 | | 室水源 水源地 原水 | | | | | | | | | |
| 採水者 | | 小西 佑太郎・前原 和輝 | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* | | 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 60 | チオファネートメチル | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 61 | チオベンカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 62 | テフリルトリオン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 |
| 4 | EPN | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 | 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 5 | MCPA | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 64 | トリクロピル | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 |
| 6 | アジュラム | 0.009 | mg/L未満 | 0.9 | mg/L以下 | 65 | トリクロロール(DEP) | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 7 | アセフェート | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 66 | トリシクラソール | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 8 | アトラジン | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 67 | トリフルラン | 0.0006 | mg/L未満 | 0.06 | mg/L以下 |
| 9 | アニロホス | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 68 | ナプロバミド | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 10 | アミトラズ | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 69 | パラコート | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 11 | アラクロール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 70 | ピベロホス | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 71 | ピラクロニル | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00001 | mg/L未満 | 0.001 | mg/L以下 | 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 | 74 | ピリダフェンチオン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 | 75 | ピリプチカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 17 | イブペンホス(IBP) | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 | 76 | ピロキロン | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 18 | イミノクタジン | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 77 | フィプロニル | 0.000005 | mg/L未満 | 0.0005 | mg/L以下 |
| 19 | インダノファン | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 | 78 | フェニトロチオン(MEP) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 79 | フェノプロカルブ(BPMC) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 80 | フェリムゾン | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエビン) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 81 | フェンチオン(MPP) | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 82 | フェントエート(PAP) | 0.00007 | mg/L未満 | 0.007 | mg/L以下 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 83 | フェントラザミド | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 25 | オリサストロビン | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 | 84 | フサライド | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 26 | カズサホス | 0.000006 | mg/L未満 | 0.0006 | mg/L以下 | 85 | ブタクロール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 27 | カフェンストール | 0.00008 | mg/L未満 | 0.008 | mg/L以下 | 86 | ブタミホス | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 28 | カルタップ | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 87 | ブプロフェジン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 88 | フルアジナム | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 30 | カルボフラン | 0.000003 | mg/L未満 | 0.0003 | mg/L以下 | 89 | プレチラクロール | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 90 | プロシミドン | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 |
| 32 | キャブタン | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 | 91 | プロチオホス | 0.00007 | mg/L未満 | 0.007 | mg/L以下 |
| 33 | クミロン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 92 | プロピコナゾール | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 34 | グリホサート | 0.02 | mg/L未満 | 2 | mg/L以下 | 93 | プロピザミド | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 94 | プロベナゾール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 36 | クロメブロップ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 95 | プロモブチド | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.000001 | mg/L未満 | 0.0001 | mg/L以下 | 96 | ベノミル | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 38 | クロルピリホス | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 97 | ベンシクロン | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 39 | クロタロニル(TPN) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 98 | ベンゾピシクロン | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 |
| 40 | シアナジン | 0.00001 | mg/L未満 | 0.001 | mg/L以下 | 99 | ベンゾフェナップ | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 100 | ペンタゾン | 0.002 | mg/L未満 | 0.2 | mg/L以下 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 101 | ペンティメタリン | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 102 | ペンフラカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 44 | ジクロロボス(DBVP) | 0.00008 | mg/L未満 | 0.008 | mg/L以下 | 103 | ペンフルラリン(ベスロジン) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 45 | ジクワット | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 104 | ペンプレセート | 0.0007 | mg/L未満 | 0.07 | mg/L以下 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 | 105 | ホスチアゼート | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 106 | マラチオン(マラソン) | 0.007 | mg/L未満 | 0.7 | mg/L以下 |
| 48 | ジチオピル | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 | 107 | メコブロップ(MCPPP) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 108 | メソミル | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 109 | メダラキシル | 0.002 | mg/L未満 | 0.2 | mg/L以下 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 110 | メチダチオン(DMPT) | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 111 | メトミノストロビン | 0.0004 | mg/L未満 | 0.04 | mg/L以下 |
| 53 | シメトリン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 112 | メトリアジン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 113 | メフエナセット | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 55 | ダイムロン | 0.008 | mg/L未満 | 0.8 | mg/L以下 | 114 | メフロニル | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 56 | カブメト、イタム(カハム)及びビシメトリン | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 115 | モリネート | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 57 | チアジニル | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 | - | 農業類 | 1 | 未満 | 検出値と目標値の比の和として、以下 | |
| 58 | チウラム | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | - | | | | | |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | - | | | | | |
| 検査期日 | | 2024年6月10日 ~ 2024年7月9日 | | | | | | | | | |
| 検査機関 | | 株式会社 太平環境科学センター | | | | | | | | | |
| 検査責任者 | | 松崎 裕加 | | | | | | | | | |
| 備考 | | *水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号(H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日) ・検査方法: 健水発第1010001号(H15.10.10)に準用 ・前日天候 雨、当日天候 雨 | | | | | | | | | |

水質検査結果書

No. D2024-04323

交付 2024年7月10日

大津菊陽水道企業団 企業長 金田 英樹 様

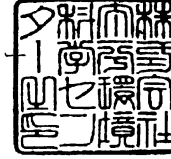
水道法第20条第3項検査機関登録 厚生労働省第79号



株式会社 太平環境科学センター

福岡県福岡市博多区金の隈2丁目2番31号

TEL (092) 504-1220



2024年6月10日に受付しました貴依頼による
試料の検査結果は以下のとおりです。

| 採水年月日 | | 2024年6月10日 11:45 | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|------------------|--------|--------|--------|------|-----------------|----------|--------|--------------------|--------|
| 採水地点 又は試料名 | | 楽善水源 水源地 原水 | | | | | | | | | |
| 採水者 | | 小西 佑太郎・前原 和輝 | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* | | 検査項目 | | 検査結果 | | 目標値* | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 60 | チオファネートメチル | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 61 | チオベンカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 62 | テフリルトリオン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 |
| 4 | EPN | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 | 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 5 | MCPA | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 64 | トリクロピル | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 |
| 6 | アシュラム | 0.009 | mg/L未満 | 0.9 | mg/L以下 | 65 | トリクロルホン(DEP) | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 7 | アセフェート | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 66 | トリシクラゾール | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 8 | アトラジン | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 67 | トリフルラリン | 0.0006 | mg/L未満 | 0.06 | mg/L以下 |
| 9 | アニロホス | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 68 | ナプロバミド | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 10 | アミトラズ | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 69 | バラコート | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 11 | アラクロール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 70 | ビペロホス | 0.000009 | mg/L未満 | 0.0009 | mg/L以下 |
| 12 | イソキサチオン | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 71 | ピラクロニル | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 13 | イソフェンホス | 0.00001 | mg/L未満 | 0.001 | mg/L以下 | 72 | ピラゾキシフェン | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 | 74 | ピリダフェンチオン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.00002 | mg/L未満 | 0.002 | mg/L以下 | 75 | ピリプチカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 17 | イブロベンホス(IBP) | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 | 76 | ピロキロン | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 18 | イミノクタジン | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 77 | フィプロニル | 0.000005 | mg/L未満 | 0.0005 | mg/L以下 |
| 19 | インダノファン | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 | 78 | フェントロチオン(MEP) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 79 | フェノプロカルブ(BPMC) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 80 | フェリムゾン | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエビン) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 81 | フェンチオン(MPP) | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 82 | フェントエート(PAP) | 0.00007 | mg/L未満 | 0.007 | mg/L以下 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 83 | フェントラザミド | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 25 | オリサストロピン | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 | 84 | フサライド | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 26 | カズサホス | 0.000006 | mg/L未満 | 0.0006 | mg/L以下 | 85 | ブタクロール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 27 | カフェンストール | 0.00008 | mg/L未満 | 0.008 | mg/L以下 | 86 | ブタミホス | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 28 | カルタップ | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | 87 | ブプロフェジン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 88 | フルアジナム | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 30 | カルボフラン | 0.000003 | mg/L未満 | 0.0003 | mg/L以下 | 89 | プレチラクロール | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 90 | プロシミドン | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 |
| 32 | キャプタン | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 | 91 | プロチオホス | 0.00007 | mg/L未満 | 0.007 | mg/L以下 |
| 33 | クミルロン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 92 | プロピコナゾール | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 34 | グリホサート | 0.02 | mg/L未満 | 2 | mg/L以下 | 93 | プロピザミド | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 35 | グルホシネート | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 94 | プロベナゾール | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 36 | クロメプロップ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 95 | プロモブチド | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) | 0.000001 | mg/L未満 | 0.0001 | mg/L以下 | 96 | ベノミル | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 38 | クロルピリホス | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 97 | ベンシクロン | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 39 | クロタロニル(TPN) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 98 | ベンゾピシクロン | 0.0009 | mg/L未満 | 0.09 | mg/L以下 |
| 40 | シアナジン | 0.00001 | mg/L未満 | 0.001 | mg/L以下 | 99 | ベンゾフェナップ | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 100 | ベンタゾン | 0.002 | mg/L未満 | 0.2 | mg/L以下 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 101 | ベンディメタリン | 0.003 | mg/L未満 | 0.3 | mg/L以下 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 102 | ベンツラカルブ | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 44 | ジクロルボス(DDVP) | 0.00008 | mg/L未満 | 0.008 | mg/L以下 | 103 | ベンフルラリン(バスロジン) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 |
| 45 | ジクワット | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 104 | ベンフレセート | 0.0007 | mg/L未満 | 0.07 | mg/L以下 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 | 105 | ホスチアゼート | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 | 106 | マラチオン(マラソン) | 0.007 | mg/L未満 | 0.7 | mg/L以下 |
| 48 | ジチオピル | 0.00009 | mg/L未満 | 0.009 | mg/L以下 | 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 |
| 49 | シハロホップブチル | 0.00006 | mg/L未満 | 0.006 | mg/L以下 | 108 | メソミル | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 109 | メタラキシル | 0.002 | mg/L未満 | 0.2 | mg/L以下 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | 110 | メチダチオン(DMPT) | 0.00004 | mg/L未満 | 0.004 | mg/L以下 |
| 52 | ジメトエート | 0.0005 | mg/L未満 | 0.05 | mg/L以下 | 111 | メトミノストロピン | 0.0004 | mg/L未満 | 0.04 | mg/L以下 |
| 53 | シメトリン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 | 112 | メトリブジン | 0.0003 | mg/L未満 | 0.03 | mg/L以下 |
| 54 | ダイアジノン | 0.00003 | mg/L未満 | 0.003 | mg/L以下 | 113 | メフェナセート | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 |
| 55 | ダイムロン | 0.008 | mg/L未満 | 0.8 | mg/L以下 | 114 | メブロニル | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 |
| 56 | カブト、カブト(カブト)及びカブト(カブト) | 0.0001 | mg/L未満 | 0.01 | mg/L以下 | 115 | モリネート | 0.00005 | mg/L未満 | 0.005 | mg/L以下 |
| 57 | チアジニル | 0.001 | mg/L未満 | 0.1 | mg/L以下 | | | | | | |
| 58 | チウラム | 0.0002 | mg/L未満 | 0.02 | mg/L以下 | - | 農薬類 | 1 | 未満 | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | |
| 59 | チオジカルブ | 0.0008 | mg/L未満 | 0.08 | mg/L以下 | | | | | | |

検査期日 2024年6月10日 ~ 2024年7月9日

検査機関 株式会社 太平環境科学センター

検査責任者 松崎 裕加

備考 *水質管理目標設定項目目標値[健水発第1010004号(H15.10.10)](最終改正 令和6年4月1日)
・検査方法:健水発第1010001号(H15.10.10)に準用
・前日天候 雨、当日天候 雨