依頼元:厚真町建設課上下水道グループ

種 別:浄水水 源·厚直川

採水地点一覧表

作成日 · 2025/03/13 Page · 施 設:厚直地区簡易水道 2024-01853 2024-04160 2024-06204 H 2024/10/03 2024/11/11 2024/04/25 2024/05/16 2024/06/06 2024/07/04 2024/08/08 2024/09/05 2024/12/05 2025/01/09 2025/02/06 2025/03/06 間 10:52 10:46 10:44 10:44 10:48 10:47 10:42 10:50 10:51 10:44 10:58 10:54 進 值最 高 值最 低 値 平 均 分基 値 簡易水道 厚直町宮里 **亘古町宣田** 厚直町宮里 厚直町宮里 厚直町宮里 厚直町宮里 厚直町宮里 厚直町宮里 亘古町宣田 温 27 0 20 0 13 0 27 0 13.0 21.0 1/1/ 26.0 17.0 13 (4.0 -1 0 0.0 21.4 11. 9 11.9 14. 1 17. 5 21.4 18. 4 17. 2 10. 12.7 留 塩 表 0.6 0.5 0.54 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 Λ. 100個以下 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 < 0...0003 <0.0003 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 < 0. 00005 < 0.00005 < 0.00005 0 0005mg/L以下 < 0.0000 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 <0.001 <0.001 0.01mg/LU/K <0.001 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.001 < 0.001 < 0.001 六価クロム化合物 0 02mg/L以下 <0.002 ZO 000 /A AA9 <0.009 **西硝酸能容素** 0 04mg/LD/F < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ンアン化物イオン及び塩化シア <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 0.01mg/L以下 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 2.6 0.36 0.86 0.51 0.04 0.49 0.8mg/L以T <0.09 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.08 0.08 0.08 0.08 0.002mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0...0002 四塩化炭素 <0.005 <0.005 < 0.005 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 < 0...009 シスー1、2ーシ゛クロロエチレン及 てドトランスー1、2ーシ゛クロロエチレン 0.04mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.02mg/LD/T < 0.001 ・トラクロロエチし 0.01mg/L以下 <0.0009 (0...0005 < 0...0005 <0.0009 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 塩素酸 0.6mg/L以下 <0.06 <0.06 <0.06 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.00 < 0...002 < 0...00 < 0...005 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.007 0.003 0.005 0.003 0.007 < 0.001 <0.001 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 0, 002 0,003 0.002 0, 004 < 0.00 ジブロモクロロメタン 0.009 0.005 0.007 0.009 0.1mg/L以下 0.005 0.00 0.002 鱼素融 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 0.01mg/L以下 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.026 0.013 0.02 0.01: 0.026 0.00 0.004 トリクロロ酢酸 0 03mg/LD/F 0.003 < 0.002 < 0.002 < 0...005 0.003 < 0...009 < 0...009 ブロモジクロロメタ 0.03mg/L以下 0.008 0.008 0.00 0.003 ブロエナルム 0.09mg/L以下 ZO 001 ZO 001 ZO 001 ZO 00 Z0_001 ZO 00: < 0.00 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <0.003 <0.003 <0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.00 < 0.00 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0. 2mg/L以下 0.02 0.02 0.02 0.02 0.3mg/L以下 <0.01 <0.01 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 20.6 20.6 20.6 20.6 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 塩化物イオン 200mg/L以下 37.1 14.3 20.5 15.2 16. 1 14. 3 14.8 31. 3 20. 21.7 19.9 17.9 カルシウム マグネシウム等 (硬度) 58.7 300mg/LUI下 58.7 49 3 66 49 3 蒸発残留物 500mg/L以下 156 143 150 156 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 ジェオスミン). 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 <0.000001 <0.000001 <0.000001 9-メチルイソボルネオール). 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 < 0...000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.009 < 0.002 < 0.002 < 0.009 0.005mg/L以下 <0.0003 <0.0003 <0.0003 < 0.000 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 nH值 5 8<8 6 7 4 7 1 7.2 7.2 7 4 7.2 7 1 6.9 7 1 異常なし 0 異常なし 2度以下 <0.1 水質基準なし

依頼元:厚真町建設課上下水道グループ

種 別:浄水水 源·厚直川

採水地点一覧表

作成日 · 2025/03/13 Page · 施 設:厚直地区簡易水道 2024-01855 2024-06208 H 2024/04/25 2024/05/16 2024/06/06 2024/07/04 2024/08/08 2024/09/05 2024/10/03 2024/11/11 2024/12/05 2025/01/09 2025/02/06 2025/03/06 間 11:21 11:20 11:14 11:09 11:20 11:15 10:20 11:20 11:19 11:10 11:35 11:24 進 值最 高 值最 低 値 平 均 分基 値 簡易水道 厚直町新町 亘古町新町 厚直町新町 厚直町新町 厚直町新町 直有附新町 厚直町新町 厚直町新町 厚直町新町 厚直町新町 温 27 0 12.0 27 0 12.0 20.3 21.0 24.0 26.0 17.0 13 (4.0 -1 0 0.0 20. 5 10.7 10.7 12.6 13. 5 20. 5 20.0 18. 6 10. 9. 0 0.5 留 塩 表 0.5 0.2 0.39 0.4 0.4 0.4 0.4 0.2 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 100個以下 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 < 0...0003 <0.0003 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 < 0. 00005 < 0.00005 < 0.00005 0 0005mg/L以下 < 0.0000 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 <0.001 <0.001 0.01mg/LU/K <0.001 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.001 < 0.001 < 0.001 六価クロム化合物 0 02mg/L以下 <0.002 ZO 000 /A AA9 <0.009 **西硝酸能容素** 0 04mg/LD/F < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ンアン化物イオン及び塩化シア <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 0.01mg/L以下 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 2, 29 0.37 0.82 0.71 0.51 0.43 0.47 0.8mg/L以T 0.05 0.09 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.09 0.09 0.09 0.09 0.002mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0...0002 四塩化炭素 <0.005 <0.005 < 0.005 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 < 0...009 シスー1、2ーシ゛クロロエチレン及 てドトランスー1、2ーシ゛クロロエチレン 0.04mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.02mg/LD/T < 0.001 ・トラクロロエチし 0.01mg/L以下 <0.0009 (0...0005 < 0...0005 <0.0009 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 塩素酸 0.6mg/L以下 0.06 0.08 <0.06 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.00 < 0...002 < 0...00 < 0...005 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.016 0.005 0.011 0.00 0.016 0.002 0.001 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 0,004 0.004 0.004 0,004 < 0.00 < 0.00 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.013 0.008 0.008 0.013 0.011 0.00 0.005 鱼素融 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 0.01mg/L以下 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.049 0.023 0.036 0.02 0.049 0.010 0.010 トリクロロ酢酸 0 03mg/LD/F 0.009 0.003 0.006 0.00 0.009 < 0...009 <0.00 ブロモジクロロメタ 0.03mg/L以下 0.009 0.014 0.00 0.019 0.019 0.00 ブロエナルム 0.09mg/L以下 0.001 0.001 0.001 0.00 0.001 0.00 0.00 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <0.003 <0.003 <0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.00 < 0.00 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0. 2mg/L以下 0.02 0.02 0.02 0.02 0.3mg/L以下 <0.01 <0.01 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 20 4 20 4 20.4 20 4 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 塩化物イオン 200mg/L以下 37.3 14.0 20.1 15. 1 16.0 14. 4 14.0 29. 2 21. (22. 0 19.1 18.2 カルシウム マグネシウム等 (硬度) 59.6 59.6 300mg/LUI下 59.6 59 6 蒸発残留物 500mg/L以下 149 137 143 149 降イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 ジェオスミン). 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 <0.000001 <0.000001 <0.000001 9-メチルイソボルネオール). 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 < 0...000001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.009 < 0.002 < 0.002 < 0.009 0.005mg/L以下 <0.0003 <0.0003 <0.0003 < 0.000 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.9 nH值 5 8<8 6 7 4 7.2 7.2 7.2 7 4 7.2 6.9 7 1 異常なし 0 異常なし 2度以下 <0.1 水質基準なし <0.05

依頼元・厚直町建設課上下水道グループ

種 別:浄水

水 源:地下水、厚草川(厚草簡易水道混合)

採水地点一覧表

作成日 · 2025/03/13 Page · 施 設:上厚真地区簡易水道(共和ポンプ場) 2024/04/25 2024/05/16 2024/06/06 2024/07/04 2024/08/08 2024/09/05 2024/10/03 2024/11/11 2024/12/05 2025/01/09 2025/02/06 2025/03/06 12:20 12:24 12:05 12:04 12:35 12:25 12:10 12:15 12:30 12:22 12:43 12:16 進 值最 高 值最 低 值平 均 分基 値 簡易水道 厚直町字共和 **亘** 百 町 字 土 和 厚直町字共和 厚直町字共和 厚直町字共和 厚直町字共和 厚直町字共和 厚直町字共和 厚直町字共和 厚直町字共和 厚直町字共和 29 0 11 0 20.7 11 0 29 0 胆 26.0 14 (4.0 -1 0 18. 2 13. 6 10.1 11. 4 16. 9 18. 2 17. 0 13. 4 10.6 紹 塩 表 0.5 0.4 0.43 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 Λ. 100個以下 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 < 0...0003 <0.0003 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 < 0. 00005 < 0.00005 < 0.00005 0 0005mg/L以下 < 0.0000 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 <0.001 <0.001 0.01mg/LU/K <0.001 0.01mg/L以下 <0.001 < 0.001 六価クロム化合物 0 02mg/L以下 <0.002 ZO 000 /A AA9 ZO 000 **西硝酸能容素** 0 04mg/LD/F < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ンアン化物イオン及び塩化シア <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 0.01mg/L以下 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 1.48 0.60 0.0 0.74 0.65 0.8mg/L以T <0.05 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.06 0.06 0.06 0.06 0.002mg/L以下 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 <0...0002 四塩化炭素 < 0.005 <0.005 < 0.005 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 < 0...009 シスー1、2ーシ゛クロロエチレン及 てドトランスー1、2ーシ゛クロロエチレン 0.04mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ジカロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.02mg/LD/T < 0.001 トラクロロエチし 0.01mg/L以下 (0...000 (0...0005 < 0...0005 <0.0009 トリクロロエチレン <0.0005 0.01mg/L以下 <0.0005 ZO 000E <0.0003 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 塩素酸 0.6mg/L以下 0.13 0.08 0.11 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.00 < 0...002 < 0...00 < 0...005 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.014 0.005 0.00 0.014 0.003 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 <0.002 <0.002 0.004 <0.002 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 0.011 0.009 0.01 0.009 0.011 0.003 0.005 鱼素融 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 0.01mg/L以下 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.042 0.024 0.033 0.024 0.042 0.02 0.012 トリクロロ酢酸 0 03mg/LD/F 0.006 0.002 0.004 0.009 0.006 <0.009 <0.00 ブロモジクロロメタ 0.03mg/L以下 0.009 0.00 0.016 0.00 ブロエナルム 0.09mg/L以下 0.001 0.001 0.001 0.00 0.001 0.00 0.00 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <0.003 <0.003 <0.003 <0.00 < 0.003 < 0.00 < 0.00 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0. 2mg/L以下 0.01 0.01 0.01 0.01 0.3mg/L以下 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 16.0 16.0 16.0 16 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 塩化物イオン 200mg/L以下 29 12.7 17 14. 1 13. 9 13. 1 12.7 19. 4 19. 4 17.3 16.4 カルシウム マグネシウム等 (硬度) 50.4 300mg/LUI下 50 4 50 4 蒸発残留物 500mg/L以下 146 141 144 141 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 <0.02 < 0.02 <0.02 < 0.02 ジェオスミン). 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 <0.000001 <0.000001 <0.000001 9-メチルイソボルネオール). 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 < 0...000001 < 0...000001 <0.000001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.009 0.005mg/L以下 < 0.000 <0.0003 < 0.000 < 0.000 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 nH值 5 8<8 6 7.2 7.0 7 1 7 1 7 2 7.0 6.9 7.0 異常なし 2度以下 <0.1 水質基準なし

依頼元:厚真町建設課上下水道グループ

種別:浄水水源・地下水

採水地点一覧表

作成日 · 2025/03/13 Page · 施 設:上厚真地区簡易水道 2024-06209 号日 2024/04/25 2024/05/16 2024/06/06 2024/07/04 2024/08/08 2024/09/05 2024/10/03 2024/11/11 2024/12/05 2025/01/09 2025/02/06 2025/03/06 問 11:51 11:51 11:41 11:38 12:00 11:47 11:25 11:52 11:46 11:43 12:09 11:53 進 值最 高 值最 低 値 平 均 分基 値 簡易水道 厚直町字厚和 原 古 町 字 原 和 厚直町字厚和 厚直町字厚和 厚直町字厚和 厚直町字厚和 厚直町字厚和 厚直町字厚和 厚直町字厚和 厚直町字厚和 厚直町字厚和 温 29 0 12.0 12.0 29 0 20.6 21.0 24.0 26.0 17.0 13 (4.0 -1 0 18. 0 8.6 11. 3 11.8 17. 7 18. 0 16. 7 10. 1 0.4 紹 塩 表 0.5 0.4 0.43 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 100個以下 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 < 0...0003 <0.0003 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 < 0. 00005 < 0.00005 < 0.00005 0 0005mg/L以下 <0.0000 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 鉛及びその化合物 < 0.001 <0.001 <0.001 0.01mg/LU/K <0.001 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 <0.001 < 0.001 < 0.001 六価クロム化合物 0 02mg/L以下 <0.002 ZO 000 /A AA9 <0.009 **西硝酸能容素** 0 04mg/LD/F < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ンアン化物イオン及び塩化シア <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 0.01mg/L以下 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 1.59 0.60 0.91 0.70 0.72 0.64 0.70 0.8mg/L以T <0.05 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.07 0.07 0.07 0.07 0.002mg/L以下 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0...0002 四塩化炭素 <0.005 <0.005 < 0.005 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 < 0...009 シスー1、2ーシ゛クロロエチレン及 てドトランスー1、2ーシ゛クロロエチレン 0.04mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.02mg/LD/T < 0.001 ・トラクロロエチし 0.01mg/L以下 <0.0009 (0...0005 < 0...0005 <0.0009 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 ベンゼン 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 塩素酸 0.6mg/L以下 0.13 0.08 0.11 0.07 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.00 < 0...002 < 0...00 < 0...005 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.014 0.005 0.00 0.014 0.003 0.00 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 0.004 <0.002 <0.002 0.004 <0.002 < 0.00 ジブロモクロロメタン 0.011 0.009 0.01 0.009 0.1mg/L以下 0.011 0.00 0.005 鱼素融 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.00 < 0.001 0.01mg/L以下 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.042 0.024 0.033 0.024 0.042 0.01 0.012 トリクロロ酢酸 0 03mg/LD/F 0.005 0.002 0.004 0.009 0.005 <0.009 <0.00 ブロモジクロロメタ 0.03mg/L以下 0.009 0.013 0.00 0.016 0,016 0.00 ブロエナルム 0.09mg/L以下 0.001 0.001 0.001 0.00 0.001 0.00 0.00 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 <0.003 <0.003 <0.003 <0.00 < 0.003 < 0.00 < 0.00 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0. 2mg/L以下 0.01 0.01 0.01 0.01 0.3mg/L以下 <0.01 <0.01 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 16.4 16 4 16 4 16 4 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 塩化物イオン 200mg/L以下 29.3 12.8 17. 1 14.0 14.0 13. 1 12.8 29.3 19. 19. 4 17.0 16.3 16. カルシウム マグネシウム等 (硬度) 300mg/LUI下 51 4 51 4 51 4 51 4 蒸発残留物 500mg/L以下 144 138 141 138 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 < 0.02 < 0.02 <0.02 < 0.02 ジェオスミン). 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00000 <0.000001 <0.000001 <0.000001 9-メチルイソボルネオール). 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 < 0...00000 < 0...000001 <0.000001 < 0.000001 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.009 < 0.002 < 0.002 < 0.009 0.005mg/L以下 <0.000 <0.0003 < 0.000 < 0.000 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.8 nH值 5 8<8 6 7.2 6.9 7 1 7 2 6.9 7 1 7.0 7 1 異常なし 2度以下 <0.1 水質基準なし