依頼元: 厚真町建設課上下水道グループ

種 別:原水水 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 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 10:55 10:53 10:48 10:48 10:55 10:50 10:40 10:55 10:54 10:46 11:06 10:57 進 信 高 信 長 低 信 平 均 分基 値 簡易水道 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 厚直町宮里 厚真町富里 27 0 13 0 20.0 1/1/ -1.0 19. 9 11. 5 15. 0 11.5 12.6 15. 7 19.9 16. 0 紹 塩 表 100個以下 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 < 0...0003 <0.0003 水銀及びその化合物 < 0. 00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.0000 0 0005mg/L以下 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 0.01mg/LUT <0.001 < 0.001 <0.001 0.01mg/L以下 <0.001 六価クロム化合物 0 02mg/L以下 <0.002 <0.002 /A AA9 <0.009 **西硝酸能容素** 0 04mg/LD/F < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シア 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 2, 63 0.36 0.86 0.53 0.47 0.8mg/L以下 0.06 0.06 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.09 0.09 0.09 0.09 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 四塩化炭素 0.002mg/L以下 < 0.005 0.05mg/L以下 <0.005 <0.005 1.4-ジオキサン 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/F < 0.001 ・トラクロロエチレ 0.01mg/L以下 (0...0005 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 <0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 0.42 0.42 0.42 0.42 0. 3mg/L以下 0.69 0.31 1.0mg/L以下 <0.01 <0.01 ナトリウム及びその化合物 200mg/L 以下 18 9 18 9 18 9 18 9 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.037 0.037 0.037 塩化物イオン 200mg/L以下 6.4 4.9 5. 9 6.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 59.8 59.8 59.8 300mg/L以下 59.8 蒸発残留物 500mg/L以下 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 ZO 02 Z0 00 /A A2 Z0 02 ジェオスミン), 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <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 <0.0008 <0.0008 <0.000 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 7.5 nH値 5 848 6 異常なし 異常なし 資 異常なし 0.5714285714 異常なし 異常なし 微土臭 微藻臭 微土臭 異常なし 微藻臭 異常なし 異常なし 微 異常なし 2度以下 420 水質基準かし

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水である。

依頼元:厚真町建設課上下水道グループ

種別:原水水源:地下水

採水地点一覧表

作成日 · 2025/03/13 Page · 施 設:上厚直地区簡易水道(地下水) 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 11:55 11:57 11:44 11:42 12:05 11:55 11:27 11:58 12:00 11:51 12:24 11:55 進 信 高 信 長 低 信 平 均 分基 値 簡易水道 厚真町字厚和 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 29 0 12.0 12.0 20.6 11.9 10.6 9.8 10. 3 10.1 紹 塩 表 100個以下 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 < 0...0003 <0.0003 水銀及びその化合物 < 0. 00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.0000 0 0005mg/L以下 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 0.01mg/LU/K <0.001 < 0.001 <0.001 0.01mg/L以下 六価クロム化合物 0 02mg/L以下 <0.002 <0.002 /A AA9 <0.009 **西硝酸能容素** 0 04mg/LU/F < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ンアン化物イオン及び塩化シア 0.01mg/L以下 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 1.79 1.46 1.59 1 52 0.8mg/L以下 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 0.03 0.03 0.03 0.03 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 < 0.0002 四塩化炭素 0.002mg/L以下 <0.005 <0.005 <0.005 1.4-ジオキサン 0.05mg/L以下 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/F < 0.001 ・トラクロロエチレ 0.01mg/L以下 (0...0005 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0003 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 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 1.0mg/L以下 ナトリウム及びその化合物 200mg/L 以下 11 4 11 4 11 4 11 4 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 0.002 0.002 0.002 0.002 塩化物イオン 200mg/L以下 10.0 8. 1 8. 5 8 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 67.8 67.8 67.8 300mg/L以下 67.8 蒸発残留物 500mg/L以下 陰イオン界面活性剤 Z0 09 ZO 02 0.2mg/L以下 ZO 02 /A A2 ジェオスミン), 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 < 0.000 < 0.002 < 0.002 < 0...009 0.005mg/L以下 <0.000 <0.0008 <0.000 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 < 0.3 6.6 nH値 5 848 6 6.6 6.5 6.3 異常なし 異常なし 異常か1 異常なし 異常なし 異常なし 0 異常なし 2度以下 <0.1 水質基準かし

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水である。

依頼元:厚真町建設課上下水道グループ

種 別:原水水 源・運水

採水地点一覧表

作成日 · 2025/03/13 Page · 1 / 1 施 設:上厚真地区簡易水道 2024-07594 2024/06/06 2024/05/16 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 12:00 11:47 11:46 12:10 11:57 11:28 12:00 12:03 11:52 12:26 11:57 進 值最 高 值最 低 值平 均 分基 値 簡易水道 厚直町字厚和 **亘** 百 町 字 亘 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 29 0 15 0 21 0 13.0 13. 3 11.4 10.4 13. 0 13. 3 留 塩 表 100個以下 カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 0 0005mg/L以下 < 0.00005 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 0.01mg/LUT <0.001 < 0.001 <0.001 0.01mg/L以下 <0.001 六価クロム化合物 0 02mg/L以下 <0.002 <0.002 /A AA9 <0.009 **西硝酸能容素** 0 04mg/LU/F < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 <0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 10mg/L以下 1.45 0.60 1.07 1 45 0.8mg/L以下 <0.09 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 四塩化炭素 0.002mg/L以下 <0.000s 0.05mg/L以下 <0.005 <0.005 < 0.005 1.4-ジオキサン 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/F < 0.001 ・トラクロロエチレ 0.01mg/L以下 (0...0005 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.000 0.01mg/L以下 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 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 0.04 <0.01 <0.01 1.0mg/L以下 <0.01 ナトリウム及びその化合物 200mg/L 以下 9.2 9.2 9.2 9.2 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 12.2 6. 1 10.2 8. 2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 33 9 33 3 33 3 33 3 蒸発残留物 500mg/L以下 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 ZO 02 Z0 02 /A A2 Z0 09 ジェオスミン), 00001mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 <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 0.005mg/L以下 <0.000 <0.0008 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 nH値 5 848 6 6.6 6.3 6.4 6.6 異常なし 2度以下 <0.1 水質基準かし

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水である。