

**令和5年度**

**厚真町簡易水道事業**

**水質検査結果**

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：厚真地区簡易水道

種 別：浄水  
 水 源：厚真川

### 採水地点一覧表

作成日：2024/03/13 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	基 準 値	2023-0745	2023-01467	2023-02330	2023-04132	2023-05562	2023-07410	2023-08766	2023-10014	2023-12016	2023-13142	2023-14407	2023-15574
					2023/04/20	2023/05/11	2023/06/01	2023/07/06	2023/08/03	2023/09/07	2023/10/05	2023/11/02	2023/12/07	2024/01/11	2024/02/08	2024/03/07
					10:45	10:25	10:35	10:47	10:45	10:30	10:26	11:16	10:41	10:44	10:37	10:45
採水地点名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	基 準 値	簡易水道 厚真町富里											
天候					曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
気温	26.0	-3.0	13.2		12.0	11.2	20.2	21.0	26.0	24.0	19.0	14.0	13.0	-3.0	1.0	0.0
水温	22.4	1.9	11.6		8.3	10.6	14.8	18.2	22.4	20.3	17.5	12.7	6.9	1.9	2.4	2.8
残留塩素	0.6	0.4	0.49	0.1以上	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
一般細菌	0	0	0	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	検出されないこと	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03以下					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下					<0.004							
シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.35	0.54	10以下	0.59	0.69	0.50	0.38	0.35	0.61	0.63	0.38	0.91	0.50	0.45	0.52
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	0.8以下					0.05							
ボウ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	1.0以下					0.08							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
ビス-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	0.06以下		0.002			0.007			0.002			0.002	
ジクロロ酢酸	0.006	0.001	0.003	0.03以下		0.002			0.006			0.002			0.001	
ジブロモクロロメタン	0.007	0.003	0.005	0.1以下		0.003			0.007			0.007			0.004	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.014	0.1以下		0.009			0.023			0.016			0.008	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	0.03以下		0.001			0.003			0.001			<0.001	
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	0.03以下		0.004			0.009			0.006			0.003	
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	0.09以下		<0.001			<0.001			0.001			0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	0.08以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	1.0以下					<0.002							
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.2以下					0.02							
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.002	0.002	0.002	1.0以下					0.002							
ナトリウム及びその化合物	20.0	20.0	20	200以下					20.0							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
塩化物イオン	24.0	14.9	16.9	200以下	15.5	15.1	15.9	15.0	15.6	24	19.4	17.4	16.8	16.4	14.9	17.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	62.7	50.0	54.8	300以下		50			53.4			62.7			53	
蒸発残留物	154	127	138	500以下		130			142			154			127	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002			<0.002				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下					<0.0005							
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.6	0.9	1.2	3以下	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	1.3
pH値	7.4	7.0	7.2	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1
味	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
色度	<1	<1	<1	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-					<0.05							

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：厚真地区簡易水道

種 別：原水  
 水 源：厚真川

### 採水地点一覧表

作成日：2024/03/13 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	最高値	最低値	平均値	基準値	2023-0746	2023-01468	2023-02331	2023-04133	2023-05563	2023-07411	2023-08767	2023-10015	2023-12017	2023-13143	2023-14408	2023-15575
					2023/04/20	2023/05/11	2023/06/01	2023/07/06	2023/08/03	2023/09/07	2023/10/05	2023/11/02	2023/12/07	2024/01/11	2024/02/08	2024/03/07
					10:45	10:35	10:40	10:52	11:01	10:34	10:29	11:26	10:45	10:46	10:41	10:50
区					簡易水道											
採水地点名					厚真町富里											
天候					曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
気温	26.0	-3.0	13.2		12.0	11.2	20.2	21.0	26.0	24.0	19.0	14.0	13.0	-3.0	1.0	0.0
水温	20.3	1.1	11.0		13.1	9.6	12.8	17.8	20.3	18.7	15.9	12.4	6.4	1.1	2.2	1.9
残留塩素			0	0.1以上	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌	1900	130	880	100以下	130	970	580	730	800	1900	450	1800	600	370	1500	730
大腸菌	検出	検出	1	検出されないこと	検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下					<0.004							
シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.37	0.56	10以下	0.63	0.72	0.50	0.39	0.37	0.55	0.64	0.40	0.93	0.51	0.45	0.58
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06	0.8以下					0.06							
ボウ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	1.0以下					0.08							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
ビス-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
亜鉛及びその化合物	0.003	0.003	0.003	1.0以下					0.003							
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.36	0.36	0.2以下					0.36							
鉄及びその化合物	2.96	0.38	0.96	0.3以下	0.82	0.73	0.42	0.78	0.38	2.96	1.35	1.36	1.03	0.6	0.43	0.6
銅及びその化合物	0.003	0.003	0.003	1.0以下					0.003							
ナトリウム及びその化合物	17.9	17.9	17.9	200以下					17.9							
マンガン及びその化合物	0.043	0.043	0.043	0.05以下					0.043							
塩化物イオン	7.9	5.3	6.4	200以下	5.3	5.6	6.0	6.1	6.4	6.7	6.7	6.8	6.2	6.6	6.4	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53.7	53.7	53.7	300以下					53.7							
蒸発残留物	156	156	156	500以下					156							
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下					<0.02							
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.0001以下					0.000001							
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	0.0001以下					0.000001							
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	4	1.9	2.5	3以下	1.9	2.1	1.9	2.2	2.4	4	3	2.9	2.3	2.4	2.1	2.2
pH値	7.6	7.4	7.5	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
味				異常でないこと	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
臭気	微濃臭	異常なし	0.5833333333	異常でないこと	微濃臭	微濃臭	微濃臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	微濃臭	微濃臭	微濃臭	微濃臭	異常なし
色度	37	8	18	5度以下	16	19	10	16	8	25	37	22	20	17	14	13
濁度	140	6.7	28.5	2度以下	22	16	6.8	23	15	140	31	33	29	12	6.7	7.4
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-					<0.05							

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ

種 別：原水

# 採水地点一覧表

作成日：2024/03/13 Page： 1 / 1

施 設：厚真地区簡易水道

水 源：厚真川

受付番号	採水日	採水時間	採水地点名	最高値	最低値	平均値	基準値	2023-0564	2023-0565	2023-10016							
								2023/08/03	2023/08/03	2023/11/02							
								11:01	10:56	11:28							
								簡易水道	簡易水道	簡易水道							
								厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里							
								雨	雨	晴							
天気				26.0	14.0	22.0		26.0	26.0	14.0							
気温				20.3	12.4	17.7		20.3	20.3	12.4							
水温																	
残留塩素						0	0.1以上	※	※	※							
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ノ酸 (PFOA)				<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.00005以下			<0.000002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00005以下			<0.000001							
ペルフルオロオクタノ酸 (PFOA)				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00005以下			<0.000001							
クリプトスボリジウム				0	0	0	-			0							
ジアルジア				0	0	0	-			0							
大腸菌数 (MPN/100ml)				330	330	330	-	330									
嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)				0	0	0	-	0									

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：厚真地区簡易水道

種 別：浄水  
 水 源：厚真川

# 採水地点一覧表

作成日：2024/03/13 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	基 準 値	2023-0747	2023-01469	2023-02332	2023-04134	2023-05566	2023-07412	2023-08768	2023-10017	2023-12018	2023-13144	2023-14409	2023-15576
					2023/04/20	2023/05/11	2023/06/01	2023/07/06	2023/08/03	2023/09/07	2023/10/05	2023/11/02	2023/12/07	2024/01/11	2024/02/08	2024/03/07
					11:20	11:05	11:05	11:21	11:30	11:00	10:50	11:50	11:07	11:13	11:12	11:20
採水地点名	最高値	最低値	平均値	基準値	簡易水道 厚真町新町											
天候					曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
気温	26.0	0.0	13.7		12.0	12.4	20.1	21.5	26.0	24.0	19.0	13.0	13.1	2.0	1.0	0.0
水温	22.5	3.4	13.0		10.3	12.1	16.6	18.9	22.5	20.8	18.9	14.1	9.4	4.4	3.4	4.8
残留塩素	0.4	0.2	0.38	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	0	0	0	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	検出されないこと	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03以下					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.36	0.53	10以下	0.51	0.64	0.49	0.40	0.38	0.41	0.69	0.36	1.00	0.51	0.46	0.55
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	0.8以下					<0.05							
ボウ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	1.0以下					0.08							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
ビス-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	0.06以下		<0.06			<0.06			0.07			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	0.01	0.002	0.006	0.06以下		0.004			0.01			0.007			0.002	
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	0.03以下		0.003			0.003			0.003			0.002	
ジブロモクロロメタン	0.012	0.005	0.009	0.1以下		0.005			0.012			0.012			0.007	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.038	0.016	0.026	0.1以下		0.016			0.038			0.038			0.016	
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	0.03以下		0.002			0.004			0.004			0.001	
ブロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.01	0.03以下		0.007			0.014			0.012			0.005	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	0.09以下		<0.001			0.002			0.002			0.002	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	0.08以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	0.006	0.006	0.006	1.0以下		0.006			0.006			0.006			0.006	
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	0.2以下		0.01			0.01			0.01			0.01	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.003	0.003	0.003	1.0以下		0.003			0.003			0.003			0.003	
ナトリウム及びその化合物	23.1	23.1	23.1	200以下		23.1			23.1			23.1			23.1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	39.6	14.0	18.5	200以下	16.1	14.0	15.8	16.7	18.5	39.6	19.7	15.8	17.5	16.2	14.9	17.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	54.0	54	300以下		54			54			54			54	
蒸発残留物	156	124	141	500以下		124			155			156			128	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001						
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002			<0.002			<0.002	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下					<0.0005						<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	0.9	1.2	3以下	0.9	1	1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.7	1.3	1.2	1.2	1.3
pH値	7.3	7.0	7.2	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2
味	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
色度	<1	<1	<1	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-					<0.05							

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：厚真地区簡易水道

種別：浄水  
 水源：厚真川

# 採水地点一覧表

受付番号 採水日時 区分 採水地点名 天気 気温 水温 残留塩素	最高値	最低値	平均値	2023-05567														
				2023/08/03 11:40 簡易水道 厚真町新町 雨														
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
カルタップ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
クロロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006													
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
ピラゾリネート (ピラゾレート)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
フェニトロチオンオキソン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006													
MPPスルホキシド	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006													
MPPスルホン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006													
MPPオキソン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006													
MPPオキシンスルホキシド	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006													
MPPオキシンスルホン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006													
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007													
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
フサライド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
ブタクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
ベンゾピシロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
バンタゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
ベンフレセート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001													
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005													

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：上厚真地区簡易水道（共和ポンプ場）

種 別：浄水  
 水 源：地下水、厚真川（厚真簡易水道混合）

### 採水地点一覧表

作成日：2024/03/13 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	基 準 値	2023-00751	2023-01473	2023-02335	2023-04138	2023-05575	2023-07416	2023-08772	2023-10023	2023-12022	2023-13148	2023-14413	2023-15579
					2023/04/20	2023/05/11	2023/06/01	2023/07/06	2023/08/03	2023/09/07	2023/10/05	2023/11/02	2023/12/07	2024/01/11	2024/02/08	2024/03/07
					12:20	12:20	12:10	12:18	12:40	12:00	11:43	12:55	12:02	12:12	12:14	12:10
採水地点名	最高値	最低値	平均値	基準値	簡易水道 厚真町字共和											
天候	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴
気温	26.0	-1.0	13.8		12.0	13.0	20.0	23.1	26.0	25.0	19.0	14.0	11.0	-1.0	3.0	1.0
水温	17.5	5.2	11.0		7.5	8.9	10.9	13.1	15.4	17.5	16.7	13.8	10.4	6.9	6.0	5.2
残留塩素	0.5	0.3	0.43	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	0	0	0	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	検出されないこと	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03以下					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下					<0.004							
シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	0.67	0.96	10以下	1.1	1.04	1.08	0.99	1.04	0.80	1.16	0.82	1.3	0.77	0.67	0.80
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	0.8以下					<0.05							
ボウ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	1.0以下					0.05							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
ビス-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	0.06以下		<0.06			0.06			0.09			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	0.007	0.003	0.005	0.06以下		0.003			0.007			0.006			0.003	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	0.03以下		0.003			<0.001			0.002			0.002	
ジブロモクロロメタン	0.010	0.004	0.007	0.1以下		0.004			0.007			0.010			0.008	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.028	0.012	0.021	0.1以下		0.012			0.024			0.028			0.019	
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	0.03以下		0.002			0.003			0.003			0.001	
ブロモジクロロメタン	0.01	0.005	0.008	0.03以下		0.005			0.009			0.01			0.006	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	0.09以下		<0.001			0.001			0.002			0.002	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	0.08以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1.0以下					0.008							
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下					<0.01							
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	1.0以下					<0.001							
ナトリウム及びその化合物	14.7	14.7	14.7	200以下					14.7							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
塩化物イオン	16.8	11.4	13.9	200以下	13.2	11.4	12.6	14.2	12.5	13.8	16.8	14.0	14.4	14.5	14.5	15.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	44	44.0	44	300以下					44							
蒸発残留物	137	112	125	500以下		112			125			137			124	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下					<0.0005							
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.1	0.6	0.9	3以下	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	1	0.9	1.1	0.9	1	1	1
pH値	7.2	6.9	7.1	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1
味	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
色度	<1	<1	<1	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-					<0.05							

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：上厚真地区簡易水道

種 別：原水  
 水 源：湧水

### 採水地点一覧表

作成日：2024/03/13 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	最高値	最低値	平均値	基準値	2023-0749	2023-01472	2023-02336	2023-04137	2023-05572	2023-07415	2023-08771	2023-10021	2023-12021	2023-13147	2023-14412
					2023/04/20	2023/05/11	2023/06/01	2023/07/06	2023/08/03	2023/09/07	2023/10/05	2023/11/02	2023/12/07	2024/01/11	2024/02/08
					11:55	11:50	11:50	12:01	12:07	11:39	11:26	12:35	11:46	11:51	11:54
					簡易水道										
					厚真町字厚和										
					曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴
天候	25.0	2.0	14.9		10.0	12.2	20.1	22.3	25.0	25.0	19.0	14.0	12.8	2.0	2.0
水温	11.0	8.3	9.9		9.4	9.4	9.9	10.2	11.0	10.4	11.0	10.7	9.7	8.6	8.3
残留塩素			0	0.1以上	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌	40	0	8	100以下	0	0	2	21	40	2	0	7	10	0	1
大腸菌	検出	不検出	0.1818181818	検出されないこと	不検出	検出	検出	不検出	不検出						
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下					<0.0003						
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下					<0.00005						
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001						
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001						
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001						
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002						
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下					<0.004						
シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	1.35	1.53	10以下	1.78	1.65	1.53	1.37	1.45	1.54	1.72	1.5	1.57	1.42	1.35
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	0.8以下					<0.05						
ボウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1.0以下					<0.02						
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下					<0.0002						
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001						
ビス-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下					<0.001						
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下					<0.001						
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005						
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005						
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001						
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	1.0以下					<0.002						
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下					<0.01						
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.002	0.002	0.002	1.0以下					0.002						
ナトリウム及びその化合物	10.1	10.1	10.1	200以下					10.1						
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001						
塩化物イオン	10.3	6.9	8.7	200以下	8.8	8.2	9.0	9.5	10.0	8.2	9.2	7.8	10.3	7.7	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	44.2	44.2	44.2	300以下					44.2						
蒸発残留物	131	131	131	500以下					131						
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下					<0.02						
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下					<0.000001						
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下					<0.000001						
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002						
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下					<0.0005						
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	<0.3	<0.3	3以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3
pH値	6.8	6.3	6.5	5.8以上8.6以下	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.8	6.6	6.5	6.6	6.8
味	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	※	※	※	※	※	※	※	※	※	異常なし	※
臭気	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし										
色度	<1	<1	<1	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-					<0.05						

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：上厚真地区簡易水道

種別：原水  
 水源：湧水

### 採水地点一覧表

受付番号	採水日	採水時間	採水地点名	最高値	最低値	平均値	基準値	2023-0573	2023-0574	2023-1022							
								2023/08/03	2023/08/03	2023/11/02							
								12:07	12:07	12:35							
								簡易水道	簡易水道	簡易水道							
								厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和							
								雨	雨	晴							
天気				25.0	14.0	21.3		25.0	25.0	14.0							
水温				11.0	10.7	10.9		11.0	11.0	10.7							
残留塩素						0	0.1以上	※	※	※							
ペルフルオロオクタンサルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)				<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.00005以下			<0.000002							
ペルフルオロオクタンサルホン酸 (PFOS)				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00005以下			<0.000001							
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)				<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00005以下			<0.000001							
クリプトスボリジウム				0	0	0	-			0							
ジアルジア				0	0	0	-			0							
大腸菌数 (MPN/100ml)				0	0	0	-			0							
嫌気性芽胞菌数 (個/100ml)				0	0	0	-			0							

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：上厚真地区簡易水道

種 別：浄水  
 水 源：地下水

### 採水地点一覧表

作成日：2024/03/13 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	基 準 値	2023-0748	2023-01470	2023-02333	2023-04135	2023-05568	2023-07413	2023-08769	2023-10018	2023-12019	2023-13145	2023-14410	2023-15577
					2023/04/20	2023/05/11	2023/06/01	2023/07/06	2023/08/03	2023/09/07	2023/10/05	2023/11/02	2023/12/07	2024/01/11	2024/02/08	2024/03/07
					11:55	11:46	11:40	11:52	12:07	11:33	11:22	12:25	11:36	11:45	11:43	11:48
採水地点名	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道
天候	曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
気温	25.0	1.0	13.8		10.0	12.2	20.1	22.3	25.0	25.0	19.0	14.0	12.8	2.0	2.0	1.0
水温	17.4	5.5	11.3		8.8	10.2	11.9	13.7	15.5	17.4	16.0	13.4	10.3	6.6	6.8	5.5
残留塩素	0.5	0.4	0.43	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	0	0	0	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	検出されないこと	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03以下					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下					<0.004							
シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.28	0.65	0.95	10以下	1.09	1.04	1.05	0.98	1.01	0.83	1.14	0.83	1.28	0.76	0.65	0.78
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	0.8以下					<0.05							
ボウ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	1.0以下					0.05							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
ビス-1,2-ジクロロエチレン 及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	0.06以下		<0.06			0.06			0.09			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	0.06以下		0.003			0.006			0.006			0.002	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	0.03以下		0.003			<0.001			0.002			0.002	
ジブromクロロメタン	0.009	0.004	0.007	0.1以下		0.004			0.007			0.009			0.008	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.026	0.011	0.02	0.1以下		0.011			0.023			0.026			0.018	
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	0.03以下		0.002			0.003			0.003			0.001	
ブromジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	0.03以下		0.004			0.009			0.009			0.006	
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	0.09以下		<0.001			0.001			0.002			0.002	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	0.08以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	1.0以下		0.008			0.008			0.008			0.008	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	1.0以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ナトリウム及びその化合物	15.1	15.1	15.1	200以下		15.1			15.1			15.1			15.1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
塩化物イオン	16.6	11.5	13.9	200以下	13.2	11.5	12.5	14.1	12.9	14.0	16.6	13.9	14.4	14.4	14.4	15.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	44.4	44.4	44.4	300以下					44.4			44.4			44.4	
蒸発残留物	135	110	126	500以下		110			135			134			126	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.0001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	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002			<0.002			<0.002	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下					<0.0005			<0.0005			<0.0005	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1.1	0.6	0.9	3以下	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9	1	1	1
pH値	7.2	6.9	7.1	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1
味	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
色度	<1	<1	<1	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-					<0.05						<0.05	

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：上厚真地区簡易水道（地下水）

種 別：原水  
 水 源：地下水

### 採水地点一覧表

受付番号 採水時間 採水地点名	最 高 値	最 低 値	平 均 値	基 準 値	2023-00750	2023-01471	2023-02334	2023-04136	2023-05569	2023-07414	2023-08770	2023-10019	2023-12020	2023-13146	2023-14411	2023-15578
					2023/04/20	2023/05/11	2023/06/01	2023/07/06	2023/08/03	2023/09/07	2023/10/05	2023/11/02	2023/12/07	2024/01/11	2024/02/08	2024/03/07
					11:55	11:55	11:45	11:58	12:17	11:37	11:24	12:30	11:41	11:48	11:52	11:51
採水地点名					簡易水道 厚真町字厚和											
候					曇	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
気温	25.0	1.0	13.8		10.0	12.2	20.1	22.3	25.0	25.0	19.0	14.0	12.8	2.0	2.0	1.0
水温	12.0	9.2	10.1		9.6	9.9	10.7	10.8	10.1	10.4	12.0	10.1	9.9	9.3	9.7	9.2
残留塩素	0	0	0	0.1以上	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌	0	0	0	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	検出されないこと	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.87	1.65	1.76	10以下	1.72	1.77	1.77	1.74	1.87	1.83	1.65	1.77	1.74	1.83	1.78	1.69
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	0.8以下					<0.05							
ボウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1.0以下					<0.02							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
β-1,2-γ-クマロフィルン及びβ-1,2-γ-クマロフィルン	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下					<0.001							
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	1.0以下					<0.002							
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下					<0.01							
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.3以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	1.0以下					<0.001							
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8	200以下					8.0							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下					<0.001							
塩化物イオン	8.2	7.6	7.9	200以下	7.9	7.9	7.8	7.6	8.2	7.8	8.1	7.8	7.7	8.0	7.9	7.8
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	33.7	33.7	33.7	300以下					33.7							
蒸発残留物	107	107	107	500以下					107							
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下					<0.000001							
β-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下					<0.000001							
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下					<0.0005							
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.4	<0.3	<0.3	3以下	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	6.6	6.4	6.6	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
味				異常でないこと	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
臭気	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし											
色度	<1	<1	<1	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-					<0.05							

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。

依頼元：厚真町建設課上下水道グループ  
 施設：上厚真地区簡易水道（地下水）

種別：原水  
 水源：地下水

# 採水地点一覧表

受付番号 採水時間 区 採水地点	最高値	最低値	平均値	基準値	2023-05569	2023-05570	2023-05571	2023-10020														
					2023/08/03	2023/08/03	2023/08/03	2023/11/02														
					12:17	12:17	12:05	12:30	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和						
天候					雨	雨	雨	晴														
気温	25.0	14.0	22.3		25.0	25.0	25.0	14.0														
水温	10.1	10.1	10.1		10.1	10.1	10.1	10.1														
残留塩素	0	0	0	0.1以上	※	※	※	※														
一般細菌	0	0	0	100以下	0																	
大腸菌	不検出	不検出	0	検出されないこと	不検出																	
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	<0.0003																	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下	<0.00005																	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001																	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001																	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001																	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	<0.002																	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	<0.004																	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.87	1.87	1.87	10以下	1.87																	
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	0.8以下	<0.05																	
ホウ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	1.0以下	<0.02																	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	<0.0002																	
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下	<0.001																	
2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	<0.001																	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下	<0.001																	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下	<0.0005																	
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01以下	<0.0005																	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	<0.001																	
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	1.0以下	<0.002																	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.2以下	<0.01																	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.3以下	<0.01																	
銅及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	1.0以下	<0.001																	
ナトリウム及びその化合物	8.0	8.0	8	200以下	8.0																	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.05以下	<0.001																	
塩化物イオン	8.2	8.2	8.2	200以下	8.2																	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	33.7	33.7	33.7	300以下	33.7																	
蒸発残留物	107	107	107	500以下	107																	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	<0.02																	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	<0.000001																	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	<0.000001																	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	<0.002																	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	<0.0005																	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.3	0.3	0.3	3以下	0.3																	
pH値	6.4	6.4	6.4	5.8以上8.6以下	6.4																	
臭気	異常なし	異常なし	0	異常でないこと	異常なし																	
色度	<1	<1	<1	5度以下	<1																	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	<0.1																	
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-	<0.05																	
2,2,4,4,6,6-ヘキサフルオロシクロヘキサン（PFOS）	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0.00005以下				<0.000002														
ペルフルオロオクタンスルホン酸（PFOS）	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00005以下				<0.000001														
ペルフルオロオクタノール（PFOA）	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00005以下				<0.000001														
グリブトスボリジウム	0	0	0	-				0														
ジアルジア	0	0	0	-				0														
大腸菌数（MPN/100ml）	0	0	0	-				0														
嫌気性芽胞菌数（個/100ml）	0	0	0	-				0														

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。