

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：2026/02/26 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-00719	2025-01742	2025-03050	2025-04491	2025-05949	2025-07449	2025-08868	2025-10192	2025-11602	2025-12470	2025-13436
					2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17
					11:00	10:46	13:37	12:28	10:31	10:43	11:00	10:50	10:56	11:08	10:57
区採水地点名					簡易水道 厚真町富里										
天候					晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴
気温		26.0	-7.0	11.3	13.0	11.0	25.0	26.0	21.0	25.0	9.0	3.0	-1.3	-7.0	-0.7
水温		23.6	2.8	12.0	7.5	14.3	16.3	19.9	23.6	20.5	12.0	7.0	4.2	2.8	4.0
残留塩素		0.6	0.5	0.55	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	0	不検出										
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	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<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	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002						
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004						
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.75	0.17	0.51	0.44	0.75	0.47	0.34	0.17	0.35	0.68	0.48	0.49	0.75	0.64
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.06	0.06	0.06					0.06						
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.08	0.08	0.08					0.08						
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002						
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005						
β-1,2-ジオキサン及びβ-1,2-ジオキサン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005						
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	0.12	<0.06	<0.06		<0.06			0.12		<0.06				<0.06
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008		<0.001				<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	<0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.006		<0.002				<0.002
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009		0.004				0.003
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.029	0.006	0.014	0.015	0.015	0.015	0.029	0.029		0.007				0.006
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	0.004		<0.002				<0.002
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011	0.002	0.005	0.006	0.006	0.006	0.011	0.011		0.002				0.002
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001		0.001				0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008		<0.008				<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<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			0.02						
鉄及びその化合物	0.3mg/L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	<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			<0.01						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	19.6	19.6	19.6		19.6			19.6						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001						
塩化物イオン	200mg/L以下	24.2	13.5	19	16.0	17.3	14.6	13.5	16.4	24.1	24.2	20.1	19.8	20.2	22.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	66.6	55.6	61.5		61.6			55.6		66.6				62
蒸発残留物	500mg/L以下	165	148	156		165			152		159				148
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02						
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	<0.000001	0.000001		0.000002	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	0.000005	<0.000001	0.000002		<0.000001	0.000002	0.000003	0.000005	<0.000001					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002						
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.5	0.8	1.1	0.8	1.1	1.2	1.2	1.5	1.3	1.1	1	1	1	0.9
pH値	5.8<8.6	7.3	7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常なし										
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	0	異常なし										
色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	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	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	水質基準なし	<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、濁度の単位は度です。「<」は右に表示された数値未満を示します(定量下限値未満)

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	2025-05953																		
採水時間	2025/08/19																		
採水地点名	10:43																		
基準値	簡易水道																		
最高値	厚真町富里																		
最低値																			
平均値																			
天気	雨																		
気温	21.0	21.0	21.0	21.0															
水温	23.6	23.6	23.6	23.6															
残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.6															
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
カルタップ	0.08mg/L以下(目標値)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008														
クロロクロニル (TPN)	0.05mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
シハロホップブチル	0.006mg/L以下(目標値)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006														
ジメタメトリン	0.02mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
トリシクラゾール	0.1mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.02mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
ピロキロン	0.05mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
フェニトロチオン (MEP)	0.01mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
フェニトロチオンオキソン	目標値なし (MEPに合計)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
フェリムゾン	0.05mg/L以下(目標値)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005														
フェンチオン (MPP)	0.006mg/L以下(目標値)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006														
MPPスルホキシド	目標値なし (MPPに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006														
MPPスルホン	目標値なし (MPPに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006														
MPPオキソン	目標値なし (MPPに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006														
MPPオキシンスルホキシド	目標値なし (MPPに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006														
MPPオキシンスルホン	目標値なし (MPPに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006														
フェントエート (PAP)	0.007mg/L以下(目標値)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007														
フェントラザミド	0.01mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
フサライド	0.1mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
ブタクロール	0.03mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
プレチラクロール	0.05mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
プロベナゾール	0.03mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
プロモプチド	0.1mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下(目標値)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005														
ベンダゾン	0.2mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
ベンフレセート	0.07mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
メタラキシル	0.2mg/L以下(目標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001														
ホリネート	0.005mg/L以下(目標値)	<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、濁度の単位は度です。「<」は右に表示された数値未満を示します(定量下限値未満)

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：2026/02/26 Page: 1 / 1

受付番号 採水時刻 採水地点名	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-00721	2025-01744	2025-03052	2025-04494	2025-05954	2025-07451	2025-08863	2025-10194	2025-11604	2025-12472	2025-13438	
					2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17	
					11:25	11:24	12:30	11:58	11:53	11:09	11:26	11:23	11:23	11:38	11:27	
厚真町新町	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					晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
気温		26.0	-1.7	14.6	13.0	11.0	24.0	26.0	22.0	25.0	10.0	2.0	-1.7	-5.8	0.5	0.5
水温		23.0	5.0	14.2	7.7	13.2	15.8	17.6	23.0	21.6	15.0	8.6	5.0	4.0	4.5	4.5
残留塩素		0.5	0.4	0.43	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<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	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004							
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.77	0.18	0.47	0.42	0.77	0.50	0.37	0.18	0.29	0.71	0.47	0.50	0.77	0.67	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05	0.05	0.05					0.05							
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.08	0.08	0.08					0.08							
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005							
β-1,2-ジオキサン及びβ-1,2-ジオキサン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
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	0.14	<0.06	<0.06		<0.06			0.14		<0.06				<0.06	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014	0.002	0.007	0.014	0.006	0.007	0.014	0.006	0.014	0.002	0.002			<0.001	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	<0.002	0.002			<0.002	
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013	0.009	0.01	0.013	0.009	0.01	0.013	0.009	0.013	0.009	0.009			0.006	
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.046	0.019	0.03	0.046	0.026	0.03	0.046	0.026	0.046	0.019	0.019			0.011	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	<0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006	<0.002	0.003			<0.002	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.017	0.005	0.011	0.017	0.005	0.011	0.017	0.005	0.017	0.005	0.005			0.003	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003			0.002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	
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							
鉄及びその化合物	0.3mg/L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	<0.01	<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	19.6	19.6	19.6					19.6							
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	25.8	13.4	18.6	18.3	16.8	14.9	13.4	16.3	22.6	25.8	19.8	19.8	21.4	23.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	56.9	56.9	56.9					56.9							
蒸発残留物	500mg/L以下	167	155	161		167			155			160			151	
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	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					
2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000006	<0.000001	0.000002		<0.000001	0.000002	0.000002	0.000006	<0.000001	<0.000001					
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.5	0.8	1.1	0.8	1.2	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1	1	1	1	0.9	
pH値	5.8<8.6	7.4	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	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	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	水質基準なし	<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、濁度の単位は度です。「<」は右に表示された数値未満を示します(定量下限値未満)

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：2026/02/26 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-00725	2025-01748	2025-03056	2025-04499	2025-05962	2025-07455	2025-08867	2025-10198	2025-11608	2025-12476	2025-12476	2025-13442	
					2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17		
					12:23	12:24	11:44	10:57	13:23	12:08	12:30	12:35	12:15	12:36	12:40		
厚真町字共和	簡易水道	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和	厚真町字共和
天候					晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雪	曇	曇	曇	曇	曇
気温		26.0	-4.8	12.6	11.0	13.0	22.0	26.0	22.0	26.0	9.0	2.0	-0.1	-4.8	6.5	5.9	1.2
水温		17.5	6.5	12.0	7.4	9.4	12.6	15.0	17.5	17.3	14.5	11.2	8.8	6.5	5.9	5.9	5.9
残留塩素		0.5	0.4	0.44	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<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	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001								
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001								
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002								
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004								
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.04	0.68	0.82	0.81	0.98	0.73	0.77	0.68	0.75	1.04	0.74	0.74	0.74	0.97	0.92	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05	0.05	0.05					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								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005								
β-1,2-ジオキサン及びβ-1,2-ジオキサン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005								
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	0.15	0.08	0.1		0.08			0.15			0.08					0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.003	0.007		0.006			0.011			0.003					<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002		0.004			<0.002			<0.002					<0.002
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.008	0.009		0.008			0.009			0.009					0.006
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.034	0.020	0.026		0.024			0.034			0.02					0.011
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.002	0.003		0.003			0.005			<0.002					<0.002
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013	0.006	0.009		0.009			0.013			0.006					0.003
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.001	0.001		0.001			0.002			0.002					0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008					<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<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			0.01								
鉄及びその化合物	0.3mg/L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	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01								
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.4	15.4	15.4					15.4								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001								
塩化物イオン	200mg/L以下	22.3	12.1	15.8	16.4	14.0	13.3	12.1	13.6	14.2	22.3	17.6	16.8	17.9	17.8		
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	46.7	46.7	46.7					46.7								
蒸発残留物	500mg/L以下	155	141	148		155			148			141					138
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02			<0.02								
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000004	<0.000001	0.000001		<0.000001		0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001						
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002								
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005			<0.0005								
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/L以下	1.1	0.6	0.9	0.6	1	1	0.9	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	
pH値	5.8<8.6	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	水質基準なし	<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、濁度の単位は度です。「<」は右に表示された数値未満を示します（定量下限値未満）

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：2026/02/26 Page： 1 / 1

受付番号 採水時刻 採水地点名	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-00722	2025-01745	2025-03053	2025-04495	2025-05955	2025-07452	2025-08864	2025-10195	2025-11605	2025-12473	2025-13439
					2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19	2025/09/16	2025/10/21	2025/11/18	2025/12/16	2026/01/20	2026/02/17
					11:52	11:54	12:02	11:25	12:30	11:38	11:53	11:54	11:50	12:09	12:01
簡易水道					簡易水道										
厚真町字厚和					厚真町字厚和										
天候					晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇
気温		26.0	-5.8	12.3	10.0	11.0	22.0	26.0	23.0	26.0	10.0	2.0	-1.7	-5.8	0.4
水温		17.5	6.0	12.1	7.9	10.7	13.5	15.9	17.5	16.9	14.0	10.3	8.0	6.0	6.0
残留塩素		0.5	0.4	0.47	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
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	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<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	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001						
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001						
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002						
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004						
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.03	0.69	0.82	0.79	1.00	0.76	0.79	0.69	0.78	1.03	0.71	0.73	0.96	0.91
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05	0.05	0.05					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						
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002						
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005						
β-1,2-ジオキサン及びβ-1,2-ジオキサン	0.04mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001						
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001						
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005						
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005						
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	0.15	0.08	0.1		0.08			0.15		0.08				0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.002	0.006	0.011	0.006	0.006	0.011	0.006	0.011	0.006	0.002			<0.001
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.004	<0.002		<0.002				<0.002
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.005
臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.033	0.019	0.025		0.024			0.033		0.019				0.010
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005		<0.002				<0.002
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.012	0.006		0.006				0.003
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002		0.002				0.002
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008			<0.008		<0.008				<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<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			0.01						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<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	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01			<0.01						
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.3	15.3	15.3					15.3						
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	22	11.9	15.8	16.3	14.0	13.1	11.9	13.5	14.3	22	17.7	16.8	18.0	17.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46.1	46.1	46.1					46.1						
蒸発残留物	500mg/L以下	150	145	148		150			149		145				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	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001		0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
2-メチルインボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000004	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002						
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.1	0.6	0.9	0.6	0.9	1	0.8	1.1	0.9	1	0.9	0.8	0.8	0.7
pH値	5.8<8.6	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	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	<0.1	<0.1
アンモニア態窒素	水質基準なし	<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、濁度の単位は度です。「<」は右に表示された数値未満を示します(定量下限値未満)