

作成日：2026/01/26 Page： 1 / 1

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 採水時間 区分 採水地点名 天気 気温 水温 残留塩素	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-05953												
					2025/08/19												
					10:43												
					簡易水道 厚真町富里												
候					雨												
		21.0	21.0	21.0	21.0												
		23.6	23.6	23.6	23.6												
		0.6	0.6	0.60	0.6												
エトフェンブロックス	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シゾン	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オキシゾン	目標値なし (MPPに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
MPPオキシゾンスルホキシド	目標値なし (MPPに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
MPPオキシゾンスルホン	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												
ブレチラクロール	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												
プロモブチド	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												
ベンタゾン	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												
モリネート	0.005mg/L以下(目標値)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005												

一般細菌、大腸菌、p H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：2026/01/26 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 区分 採水地点名 天候 気温 水温 残留塩素	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		
					2025/04/22	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		
					11:25	11:24	12:30	11:58	11:53	11:09	11:26	11:23	11:23	11:38		
簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町	簡易水道 厚真町新町		
晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴		
					13.0	11.0	24.0	26.0	22.0	25.0	10.0	2.0	-1.7	-5.8		
					7.7	13.2	15.8	17.6	23.0	21.6	15.0	8.6	5.0	4.0		
					0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5		
一般細菌	100個以下	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		
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					
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		
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-ヒト-1,2-ジ-クロロエチレン及びβ-ヒト-1,2-ジ-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	0.02mg/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					
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<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		0.006			0.014		0.002					
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002		0.004			0.003		<0.002					
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013	0.009	0.01		0.009			0.013		0.009					
臭素酸	0.01mg/L以下	<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		0.026			0.046		0.019					
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	<0.002	0.003		0.003			0.006		<0.002					
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.017	0.005	0.011		0.01			0.017		0.005					
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003	0.001	0.002		0.001			0.002		0.003					
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					
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		
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		
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					
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						
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000006	<0.000001	0.000002		<0.000001	0.000002		0.000006	<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		
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		
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		
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		
色度	5度以下	<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		
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：2026/01/26 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 区分 採水地点名 天候 気温 水温 残留塩素	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		
					2025/04/22	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		
					12:23	12:24	11:44	10:57	13:23	12:08	12:30	12:35	12:15	12:36		
簡易水道 厚真町字共和					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		
					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		
晴					晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	雪	曇	曇		
					11.0	13.0	22.0	26.0	22.0	26.0	9.0	2.0	-0.1	-4.8		
水					7.4	9.4	12.6	15.0	17.5	17.3	14.5	11.2	8.8	6.5		
					0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	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		
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		
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				
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	0.97		
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-ヒ-1,2-ジ-クロロエチレン及びβ-ヒ-1,2-ジ-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	0.02mg/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				
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<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				
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002		0.004			<0.002			<0.002				
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.008	0.009		0.008			0.009			0.009				
臭素酸	0.01mg/L以下	<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				
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	<0.002	0.003		0.003			0.005			<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				
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.001	0.001		0.001			0.001			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				
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							
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		
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	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							
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		
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				
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					
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000004	<0.000001	0.000001		<0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	<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	1	1	0.9	1.1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8		
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	7.0		
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		
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		
色度	5度以下	<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		
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）

作成日：2026/01/26 Page： 1 / 1

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）