

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：2025/09/08 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 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	2025-00719	2025-01742	2025-03050	2025-04491	2025-05949															
					2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19															
					11:00	10:46	13:37	12:28	10:31															
採水地点名					簡易水道 厚真町富里	簡易水道 厚真町富里	簡易水道 厚真町富里	簡易水道 厚真町富里	簡易水道 厚真町富里															
天候					晴	雨	晴	曇	雨															
気温		26.0	11.0	19.2	13.0	11.0	25.0	26.0	21.0															
水温		23.6	7.5	16.3	7.5	14.3	16.3	19.9	23.6															
残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.56	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6															
一般細菌	100個以下	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															
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															
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<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	0.43	0.44	0.75	0.47	0.34	0.17															
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-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチン	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															
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002															
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008	0.003	0.006	0.003	0.006	0.006	0.006	0.008															
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006															
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009															
臭素酸	0.01mg/L以下	<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	0.029	0.015	0.022	0.015	0.015	0.015	0.015	0.029															
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004															
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011	0.006	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.011															
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															
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															
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															
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	17.3	13.5	15.6	16.0	17.3	14.6	13.5	16.4															
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	61.6	55.6	58.6		61.6			55.6															
蒸発残留物	500mg/L以下	165	152	159		165			152															
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	0.000002	0.000001	0.000001			0.000002	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	0.000003			<0.000001	0.000003	0.000005															
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	1.2	0.8	1.1	1.2	1.2	1.5															
pH値	5.8<8.6	7.3	7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3															
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															
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															
色度	5度以下	<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															
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：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：2025/09/08 Page： 1 / 1

受付番号	2025-05953																	
採水時刻	2025/08/19																	
区分	10:43																	
採水地点名	簡易水道	基準値	最高値	最低値	平均値	簡易水道												
天候	厚真町富里					厚真町富里												
気温	雨					雨												
水温			21.0	21.0	21.0													
残留塩素			23.6	23.6	23.6													
			0.6	0.6	0.60													
エトフェンプロックス	0.08mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
カルタップ	0.08mg/L以下(自標値)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008												
クロロクロニル (TPN)	0.05mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
シハロホップブチル	0.006mg/L以下(自標値)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
ジメタメトリン	0.02mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
トリシクラゾール	0.1mg/L以下(自標値)	<0.0001	<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(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
ピロキロン	0.05mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
フェニトロチオン (MEP)	0.01mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
フェニトロチオンオキソン	自標値なし(OEPIに合計)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
フェリムゾン	0.05mg/L以下(自標値)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
フェンチオン (MPP)	0.006mg/L以下(自標値)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
MPPスルホキシド	自標値なし(OEPIに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
MPPスルホン	自標値なし(OEPIに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
MPPオキソン	自標値なし(OEPIに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
MPPオキシンスルホキシド	自標値なし(OEPIに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
MPPオキシンスルホン	自標値なし(OEPIに合計)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006												
フェントエート (PAP)	0.007mg/L以下(自標値)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007												
フェントラザミド	0.01mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
フサライド	0.1mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
ブタクロール	0.03mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
プレチラクロール	0.05mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
プロベナゾール	0.02mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
プロモプチド	0.1mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下(自標値)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
ベンダゾン	0.2mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
ベンフレセート	0.07mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
メタラキシル	0.2mg/L以下(自標値)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001												
ホリネート	0.005mg/L以下(自標値)	<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：2025/09/08 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	2025-00721	2025-01744	2025-03052	2025-04494	2025-05954														
					2025/04/22	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/19														
					11:25	11:24	12:30	11:58	11:53	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	簡易水道	厚真町新町	厚真町新町	厚真町新町	厚真町新町	厚真町新町				
天候					晴	雨	晴	曇	雨														
気温		26.0	11.0	19.2	13.0	11.0	24.0	26.0	22.0														
水温		23.0	7.7	15.5	7.7	13.2	15.8	17.6	23.0														
残留塩素		0.5	0.4	0.44	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														
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														
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														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.77	0.18	0.45	0.42	0.77	0.50	0.37	0.18														
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-ジクロロエチレン及びβ-1,2-ジクロロエチン	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	0.07		<0.06			0.14														
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002														
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014	0.006	0.01		0.006		0.01	0.014														
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004	0.003	0.004		0.004		0.004	0.003														
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.013	0.009	0.011		0.009		0.011	0.013														
臭素酸	0.01mg/L以下	<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	0.026	0.036		0.026		0.026	0.046														
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003	0.005		0.003		0.003	0.006														
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.017	0.010	0.014		0.010		0.010	0.017														
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.001	0.002		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														
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														
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	18.3	13.4	15.9	18.3	16.8	14.9	13.4	16.3														
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														
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														
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000006	<0.000001	0.000003			<0.000001	0.000002	0.000006														
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	1.4	0.8	1.1	0.8	1.2	1.2	1.1	1.4														
pH値	5.8<8.6	7.4	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4														
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														
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														
色度	5度以下	<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														
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：2025/09/08 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	2024-01064	2025-01748	2025-03056	2025-04499	2025-05962										
					2024/04/25 12:20	2025/05/20 12:24	2025/06/17 11:44	2025/07/15 10:57	2025/08/19 13:23	簡易水道 厚真町字共和	簡易水道 厚真町字共和	簡易水道 厚真町字共和	簡易水道 厚真町字共和	簡易水道 厚真町字共和					
天候					晴	雨	晴	曇	曇										
気温		26.0	11.0	18.8	11.0	13.0	22.0	26.0	22.0										
水温		17.5	7.4	12.4	7.6	9.4	12.6	15.0	17.5										
残留塩素		0.5	0.4	0.44	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5										
一般細菌	100個以下	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										
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										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.98	0.68	0.79	0.92	0.98	0.73	0.77	0.68										
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	0.12		0.08			0.15										
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002										
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.006	0.009		0.006	0.009		0.011										
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	0.009	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										
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.034	0.024	0.029		0.024	0.029		0.034										
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004		0.003	0.004		0.005										
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.013	0.009	0.011		0.009	0.011		0.013										
ブロモホルム	0.09mg/L以下	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										
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		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										
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	16.4	12.1	13.9	14.1	14.0	13.3	12.1	13.6										
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	148	152		155			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	0.000001	<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	<0.000002			<0.000001	0.000001	0.000004										
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	1	1.0	1.0	0.9	1.1										
pH値	5.8<8.6	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1										
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										
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										
色度	5度以下	<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										
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：2025/09/08 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	2024-01062	2025-01745	2025-03053	2025-04495	2025-05955									
					2024/04/25 11:51	2025/05/20 11:54	2025/06/17 12:02	2025/07/15 11:25	2025/08/19 12:30	簡易水道 厚真町字厚和	簡易水道 厚真町字厚和	簡易水道 厚真町字厚和	簡易水道 厚真町字厚和	簡易水道 厚真町字厚和				
天候					雨	雨	晴	曇	雨									
気温		26.0	10.0	18.4	12.0	11.0	22.0	26.0	23.0									
水温		17.5	7.9	13.1	8.6	10.7	13.5	15.9	17.5									
残留塩素		0.5	0.4	0.46	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5									
一般細菌	100個以下	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									
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									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.00	0.69	0.81	0.90	1.00	0.76	0.79	0.69									
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	0.12		0.08			0.15									
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002									
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011	0.006	0.009		0.006			0.011									
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	0.009	0.008	0.009		0.008			0.009									
臭素酸	0.01mg/L以下	<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	0.024	0.029		0.024			0.033									
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.003	0.004		0.003			0.005									
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012	0.009	0.011		0.009			0.012									
ブロモホルム	0.09mg/L以下	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									
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									
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			<0.001									
塩化物イオン	200mg/L以下	16.3	11.9	13.8	14.0	14.0	13.1	11.9	13.5									
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	149	150		150			149									
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									
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000004	<0.000001	<0.000002			<0.000001	0.000001	0.000004									
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	1	0.9	1.0	0.8	1.1									
pH値	5.8<8.6	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1									
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									
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									
色度	5度以下	<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									
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）