

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 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2023-00745	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
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
厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里	厚真町富里
天気	候	曇	晴	曇	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇
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	0.5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.91	0.35	0.54	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					0.05							
ホウ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08					0.08							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	△ 0.007	<0.001	0.003	0.002				△ 0.002			0.002	0.007		<0.001	
ジクロロ酢酸	△ 0.006	0.001	0.003	0.002				△ 0.006			0.002	0.007		0.001	
ジプロモクロロメタン	0.007	0.003	0.005	0.003				0.007			0.007	0.007		0.004	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001	<0.001		<0.001	
総トリハロメタン	# 0.023	0.008	0.014	0.009				# 0.023			△ 0.016	0.001		0.008	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	0.001				0.003			0.001	0.001		<0.001	
ブロモジクロロメタン	# 0.009	0.003	0.006	△ 0.004				# 0.009			△ 0.006	0.006		0.003	
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			0.001	0.001		0.001	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				<0.003			<0.003	<0.003		<0.003	
亜鉛及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02					0.02							
鉄及びその化合物	<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	0.002	0.002	0.002					0.002							
ナトリウム及びその化合物	20.0	20.0	20					20.0							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩化物イオン	△ 24.0	14.9	16.9	15.5	15.1	15.9	15.0	15.6	△ 24.0	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		△ 50.0			△ 53.4			# 62.7	50.0		△ 53.0	
蒸発残留物	# 154	127	138	# 130				# 142			# 154	127		# 127	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	# 1.6	0.9	1.2	# 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	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	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし											
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<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	<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。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過

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 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2023-00747	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	簡易水道 厚真町新町											
天気				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	0.4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	1.00	0.36	0.53	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					<0.05							
ホウ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08					0.08							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩素酸	△ 0.07	<0.06	<0.06		<0.06			<0.06			△ 0.07			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	△ 0.010	0.006	0.006		0.004			△ 0.010			△ 0.007			0.002	
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003		0.003			0.003			0.003			0.002	
ジブロモクロロメタン	△ 0.012	0.005	0.009		0.005			△ 0.012			△ 0.012			0.007	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	# 0.038	0.016	0.026	△	0.016			# 0.038			# 0.033			△ 0.016	
トリクロロ酢酸	△ 0.004	0.001	0.003		0.002			△ 0.004			△ 0.004			0.001	
ブロモジクロロメタン	# 0.014	0.005	0.01	#	0.007			# 0.014			# 0.012			△ 0.005	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002		<0.001			0.002			0.002			0.002	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	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					0.01							
鉄及びその化合物	<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	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					△ 23.1							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩化物イオン	△ 39.6	14.0	18.5	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)	△ 54.0	54.0	54					△ 54.0							
蒸発残留物	# 156	124	141	#	124			# 155			# 156			# 128	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<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	0.000001	<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					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	# 1.7	0.9	1.2	# 0.9	# 1.0	# 1.0	# 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	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2
味	異常なし	異常なし	0	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし											
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<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	<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。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過

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														
ブレチラクロール	<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														
ベンゾピシクロン	<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。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過

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 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	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
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	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	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	簡易水道 厚真町字共和
天気				曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴
水温	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	0.5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	△ 1.30	0.67	0.96	△ 1.10	△ 1.04	△ 1.08	0.99	△ 1.04	0.80	△ 1.16	0.82	△ 1.30	0.77	0.67	0.80
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05					<0.05							
ホウ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05					0.05							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩素酸	△ 0.09	<0.06	<0.06		<0.06			0.06			△ 0.09			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	△ 0.007	0.003	0.005		0.003			△ 0.003			0.006			0.003	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002		0.003			<0.001			0.002			0.002	
ジブロモクロロメタン	0.010	0.004	0.007		0.004			0.007			0.010			0.008	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	# 0.028	0.012	0.021	△	0.012			# 0.024			# 0.028			△ 0.019	
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002		0.002			0.003			0.003			0.001	
ブロモジクロロメタン	# 0.010	0.005	0.008	△	0.005			# 0.009			# 0.010			△ 0.006	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001		<0.001			0.001			0.002			0.002	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	0.008	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		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
鉄及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ナトリウム及びその化合物	14.7	14.7	14.7		14.7			14.7							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001							
塩化物イオン	16.8	11.4	13.9	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）	△ 44.0	44.0	44					△ 44.0							
蒸発残留物	# 137	112	125	#	112			# 125			# 137			# 124	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	# 1.1	0.6	0.9	# 0.7	# 0.7	△ 0.6	# 0.8	# 0.8	# 1.0	# 0.9	# 1.1	# 0.9	# 1.0	# 1.0	# 1.0
pH値	7.2	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1
味	異常なし	異常なし	0	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし											
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<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	<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。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過

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 区分 採水地点名	最高値	最低値	平均値	2023-00748	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	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
水温	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	0.5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	0	不検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005					<0.00005							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	△ 1.28	0.65	0.95	△ 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					<0.05							
ホウ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05					0.05							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002							
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩素酸	△ 0.09	<0.06	<0.06		<0.06			0.06			△ 0.09			<0.06	
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
クロロホルム	0.006	0.006	0.004		0.003			0.006			0.006			0.002	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002		0.003			<0.001			0.002			0.002	
ジブロモクロロメタン	0.009	0.004	0.007		0.004			0.007			0.009			0.008	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン	# 0.026	0.011	0.02	△ 0.011				# 0.023			# 0.026			△ 0.018	
トリクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002		0.002			0.003			0.003			0.001	
ブロモジクロロメタン	# 0.009	0.004	0.007	△ 0.004				# 0.009			# 0.009			△ 0.006	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001		<0.001			0.001			0.002			0.002	
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
亜鉛及びその化合物	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					<0.01							
鉄及びその化合物	<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	<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					15.1							
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001							
塩化物イオン	16.6	11.5	13.9	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					△ 44.4							
蒸発残留物	# 135	110	126	# 110				# 135			# 134			# 126	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02							
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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					<0.002							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	# 1.1	0.6	0.9	△ 0.6	# 0.7	# 0.7	# 0.8	# 0.9	# 1.1	# 0.9	# 1.1	# 0.9	# 1.0	# 1.0	# 1.0
pH値	7.2	6.9	7.1	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	異常なし											
臭気	異常なし	異常なし	0	異常なし											
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	<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	<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。 “★”は不適合、“#”は20%超過、“△”は10%超過