

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：2025/03/13 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 区分名 採水地点	基準値	最高値	最低値	平均値	2024-01060	2024-01854	2024-02752	2024-04161	2024-06205	2024-07590	2024-08892	2024-10767	2024-12198	2024-13339	2024-14414	2024-15444	
					2024/04/25	2024/05/16	2024/06/06	2024/07/04	2024/08/08	2024/09/05	2024/10/03	2024/11/11	2024/12/05	2025/01/09	2025/02/06	2025/03/06	
					10:55	10:53	10:48	10:48	10:55	10:50	10:40	10:55	10:54	10:46	11:06	10:57	
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	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	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	簡易水道 厚真町富里	簡易水道 厚真町富里	
候					雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	雪
気温		27.0	13.0	20.0	13.0	21.0	14.0	22.0	27.0	26.0	17.0	13.0	4.0	-1.0	1.0	0.0	0.0
水温		19.9	11.5	15.0	11.5	12.6	12.0	15.7	19.9	17.3	16.0	10.4	6.9	1.7	2.0	3.0	3.0
残留塩素				0													
一般細菌	100個以下	2200	560	1030	560	880	970	930	920	2200	750	360	260	130	120	200	200
大腸菌	不検出	検出	検出	1	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	2.63	0.36	0.86	0.65	0.64	0.56	0.36	0.53	2.63	0.68	0.92	0.43	0.52	0.47	0.43	
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	0.09	0.09	0.09					0.09								
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								
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	0.42	0.42	0.42					0.42								
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	8.8	0.31	2.76	1.05	1.53	0.34	0.31	0.69	6.63	8.8	4.25	3.97	3.64	1.94	1.51	
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	18.9	18.9	18.9					18.9								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.037	0.037	0.037					0.037								
塩化物イオン	200mg/L以下	6.4	4.9	5.9	6.4	6.2	6.1	5.8	6.3	5.4	4.9	5.4	4.4	5.3	5.8	6.4	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	59.8	59.8	59.8					59.8								
蒸発残留物	500mg/L以下	166	166	166					166								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02								
ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<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	<0.000001	<0.000001	<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	6.7	2.1	3.3	2.6	2.2	2.2	2.1	2.6	5	6.7	2.9	3.1	2.6	2.2	2.4	
pH値	5.8<8.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	
味	異常なし																
臭気	異常なし	濃臭	異常なし	0.5714285714	異常なし	濃臭	異常なし	微土臭	微濃臭	微土臭	異常なし	微濃臭	異常なし	異常なし	微濃臭	異常なし	
色度	5度以下	220	8	46	12	17	8	9	8	49	220	71	82	76	51	38	
濁度	2度以下	420	5.5	130.9	40	34	6.9	5.5	10	400	420	110	130	65	33	22	
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、濁度の単位は度である。

原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水である。

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

作成日：2025/03/13 Page： 1 / 1

受付番号 採水時間 採水地点名 区分	基準値	最高値	最低値	平均値	2024-01063	2024-01857	2024-02755	2024-04164	2024-06210	2024-07593	2024-08895	2024-10770	2024-12201	2024-13342	2024-14417	2024-15447	
					2024/04/25 11:55	2024/05/16 11:57	2024/06/06 11:44	2024/07/04 11:42	2024/08/08 12:05	2024/09/05 11:55	2024/10/03 11:27	2024/11/11 11:58	2024/12/05 12:00	2025/01/09 11:51	2025/02/06 12:24	2025/03/06 11:55	
厚真町字厚和	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	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
厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	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	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雪
気温		29.0	12.0	20.6	12.0	21.0	15.0	24.0	29.0	26.0	17.0	13.0	4.0	-1.0	2.0	1.0	1.0
水温		11.9	9.7	10.6	9.8	10.3	9.7	11.9	10.1	11.9	10.4	10.9	9.8	9.5	9.2	9.7	9.7
残留塩素				0													
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	0	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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.79	1.46	1.59	1.62	1.66	1.6	1.49	1.52	1.46	1.79	1.56	1.60	1.63	1.68	1.71	1.71
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	0.03	0.03	0.03					0.03								
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								
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	<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	11.4	11.4	11.4					11.4								
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002	0.002	0.002					0.002								
塩化物イオン	200mg/L以下	10.0	8.1	8.5	8.1	8.1	8.1	8.5	8.3	8.1	10.0	8.2	8.1	8.6	8.6	9.2	9.2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	67.8	67.8	67.8					67.8								
蒸発残留物	500mg/L以下	160	160	160					160								
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02								
ジエオキシミン	0.00001mg/L以下	<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	<0.000001	<0.000001	<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	1.2	<0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	1.2	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8<8.6	6.6	6.3	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.6	6.6
味	異常なし	異常なし	異常なし	0							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	0	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、濁度の単位は度である。

原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水である。

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：2025/03/13 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	2024-01858	2024-02756	2024-04165	2024-06213	2024-07594	2024-08896	2024-10771	2024-12202	2024-13343	2024-14418	2024-15448
					2024/05/16	2024/06/06	2024/07/04	2024/08/08	2024/09/05	2024/10/03	2024/11/11	2024/12/05	2025/01/09	2025/02/06	2025/03/06
					12:00	11:47	11:46	12:10	11:57	11:28	12:00	12:03	11:52	12:26	11:57
区					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
採水地点名					厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	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					晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	雪
気温		29.0	15.0	22.0	21.0	15.0	24.0	29.0	26.0	17.0	13.0	4.0	-1.0	2.0	1.0
水温		13.3	9.1	11.4	10.4	9.1	11.0	13.0	13.3	11.3	10.0	9.3	8.9	9.9	9.2
残留塩素				0											
一般細菌	100個以下	30	0	11	7	5	10	0	30	14	64	7	0	2	0
大腸菌	不検出	検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	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							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.45	0.60	1.07	0.60	1.04	1.03	1.45	1.24	1.07	1.19	1.39	1.40	1.38	1.43
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	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02							
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							
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	0.04	<0.01	<0.01	0.04	<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	9.2	9.2	9.2				9.2							
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	12.2	6.1	10.2	11.6	12.2	11.7	8.2	11.6	6.1	4.7	5.8	6.0	6.3	6.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	33.3	33.3	33.3				33.3							
蒸発残留物	500mg/L以下	117	117	117				117							
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02							
ジエオスミン	0.00001mg/L以下	<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	<0.000001	<0.000001	<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	1.3	0.3	0.7	1.3	0.7	0.6	0.5	1	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8<8.6	6.6	6.3	6.4	6.4	6.3	6.3	6.6	6.3	6.5	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7
味	異常なし														
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	0	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、濁度の単位は度である。

原水是一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水である。