

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：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	2025-00720	2025-01743	2025-03051	2025-04493	2025-05950	2025-07450	2025-08862	2025-10193	2025-11603	2025-12471	2025-13437
					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
					11:02	10:43	13:40	12:34	10:50	10:45	11:03	10:56	10:58	11:10	11:03
区					簡易水道										
採水地点名					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		22.6	2.1	11.0	7.1	13.0	15.0	18.6	22.6	19.5	10.5	5.9	3.6	2.1	3.1
残留塩素				0											
一般細菌	100個以下	2900	58	842	120	1200	1900	1600	800	2900	290	160	170	66	58
大腸菌	不検出	検出	検出	1	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	0.76	0.18	0.51	0.46	0.76	0.47	0.35	0.18	0.37	0.69	0.49	0.50	0.73	0.66
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						
テトラクロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005						
トリクロエチレン	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	0.15	0.15	0.15					0.15						
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	3.45	0.24	1.52	2.22	0.88	0.48	0.24	0.47	3.45	3.11	1.2	1.1	1.62	1.95
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	17.5	17.5	17.5					17.5						
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.026	0.026	0.026					0.026						
塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	4.7	6.5	4.7	6.9	6.4	6.0	6.4	6.5	6.2	6.5	6.7	7.3	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	57	57.0	57					57						
蒸発残留物	500mg/L以下	164	164	164					164						
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	0.000002	0.000002	0.000002					0.000002						
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000007	0.000007	0.000007					0.000007						
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	3.4	2.0	2.6	2.6	2.9	2.6	2	2.8	3.4	3.4	2.5	2.5	2.2	2.1
pH値	5.8<8.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4
味	異常なし														
臭気	異常なし	微濁臭	異常なし	0.63636364	異常なし	異常なし	異常なし	微濁臭	異常なし	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭	微濁臭
色度	5度以下	59	10	31	29	20	18	10	12	49	59	36	32	31	40
濁度	2度以下	130	3.9	45.4	42	18	7.3	3.9	6.1	130	100	49	37	56	50
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。原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水です。「く」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（地下水）

種 別：原水
 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 採水時間 採水地点名	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-0723	2025-01746	2025-03054	2025-04497	2025-05956	2025-07453	2025-08865	2025-10196	2025-11606	2025-12474	2025-13440	
					2025/04/22 12:02	2025/05/20 12:02	2025/06/17 12:06	2025/07/15 11:29	2025/08/19 12:44	2025/09/16 11:42	2025/10/21 11:56	2025/11/18 12:01	2025/12/16 11:55	2026/01/20 12:13	2026/02/17 12:07	
厚真町字厚和	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
天候					晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	
気温		26.0	-5.8	11.2	10.0	11.0	22.0	26.0	23.0	26.0	10.0	2.0	-1.7	-5.8	0.4	
水温		11.3	9.0	9.9	9.5	9.4	10.0	10.5	10.0	11.3	10.5	9.0	9.9	9.5	9.5	
残留塩素				0												
一般細菌	100個以下	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	0	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	1.70	1.54	1.61	1.7	1.63	1.58	1.55	1.6	1.68	1.6	1.57	1.6	1.54	1.62	
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
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	7.8	7.8	7.8					7.8							
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	8.8	7.9	8.3	8.8	8.4	8.1	8.0	8.2	8.6	8.2	7.9	8.0	8.2	8.4	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	30.7	30.7	30.7					30.7							
蒸発残留物	500mg/L以下	137	137	137					137							
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	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8<8.6	6.6	6.4	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6	6.4	6.4	6.6	
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										
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。原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水です。「く」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（地下水）

種別：原水
 水源：地下水

採水地点一覧表

受付番号 採水時間 区分名 採水地点 天候 気温 水質 残留塩素	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-05957	2025-05958											
					2025/08/19 12:44	2025/08/19 12:37	簡易水道	簡易水道	厚真町字厚和	厚真町字厚和							
					雨	雨											
		23.0	23.0	23.0	23.0	23.0											
		17.5	17.5	17.5	17.5	17.5											
					0												
クリプトスポリジウム	水質基準値なし	0	0	0		0											
ジアルジア	水質基準値なし	0	0	0		0											
大腸菌数(MPN/100ml)	水質基準値なし	0	0	0	0												
嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	水質基準値なし	0	0	0	0												

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。原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水です。「く」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：原水
 水 源：湧水

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	2025-00724	2025-01747	2025-03055	2025-04498	2025-05959	2025-07454	2025-08866	2025-10197	2025-11607	2025-12475	2025-13441	
					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	
					12:05	12:05	12:08	11:32	12:56	11:46	11:58	12:05	11:57	12:15	12:10	
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	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和	厚真町字厚和
候					晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	
気温		26.0	-5.8	11.2	10.0	11.0	22.0	26.0	23.0	26.0	10.0	2.0	-1.7	-5.8	0.4	
水温		12.0	8.7	9.9	9.1	9.0	10.2	10.9	12.0	11.5	10.4	8.8	9.4	8.8	8.7	
残留塩素				0												
一般細菌	100個以下	150	0	25	0	22	54	3	150	3	20	8	6	3	10	
大腸菌	不検出	検出	不検出	0.5454545455	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	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	1.64	1.30	1.45	1.5	1.5	1.36	1.44	1.43	1.5	1.64	1.37	1.3	1.46	1.47	
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-ネ-1,2-ジ-クロロエチレン及びβ-ネ-1,2-ジ-ブ-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	
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	10.0	10.0	10					10.0							
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	10.2	6.9	8.8	8.8	9.6	8.6	9.5	10.2	9.0	8.7	8.0	6.9	9.0	8.6	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	42.6	42.6	42.6					42.6							
蒸発残留物	500mg/L以下	129	129	129					129							
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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	
pH値	5.8<8.6	6.6	6.3	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	
味	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							

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。原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水です。「<」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：原水
 水源：湧水

採水地点一覧表

受付番号	採水日	採水時間	区分	採水地点名	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-05960	2025-05961								
									2025/08/19	2025/08/19								
									12:58	12:33								
									簡易水道	簡易水道								
									厚真町字厚和	厚真町字厚和								
									雨	雨								
									23.0	23.0								
									12.0	12.0								
									0	0								
									クリプトスポリジウム	0								
									ジアルジア	0								
									大腸菌数(MPN/100ml)	9.6	10							
									嫌気性芽胞菌数(個/100ml)	0	0							

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。原水は一般細菌等の殺菌がされていない浄化前の水です。「く」は右に表示された数値未満を示します(定量下限値未満)