

種別：原水  
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 採水日 採水時間 採水地点名 天候 気温 水温 残留塩素 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアノ化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度 アンモニア態窒素	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											
		2025/04/22 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											
		11:02	10:43	13:40	12:34	10:50	10:45	11:03	10:56	10:58	11:10		
晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴		
26.0	-7.0	12.5	13.0	11.0	25.0	26.0	21.0	25.0	9.0	3.0	-1.3	-7.0	
22.6	2.1	11.8	7.1	13.0	15.0	18.6	22.6	19.5	10.5	5.9	3.6	2.1	
0													
100個以下	2900	66	921	120	1200	1900	1600	800	2900	290	160	170	66
不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出
0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003				
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005				
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005				
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				
シアノ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	0.76	0.18	0.5	0.46	0.76	0.47	0.35	0.18	0.37	0.69	0.49	0.50
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				
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトス-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	0.15	0.15	0.15					0.15				
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	3.43	0.24	1.48	2.22	0.88	0.48	0.24	0.47	3.45	3.11	1.2	1.1
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	7.3	4.7	6.4	4.7	6.9	6.4	6.0	6.4	6.5	6.2	6.5	6.7
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	2.7	2.6	2.9	2.6	2	2.8	3.4	3.4	2.5	2.2
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	7.4	7.3
味	異常なし												
臭気	異常なし	微藻臭	異常なし	0.6	異常なし	異常なし	異常なし	微藻臭	異常なし	微藻臭	微藻臭	微藻臭	微藻臭
色度	5度以下	59	10	30	29	20	18	10	12	49	59	36	31
濁度	2度以下	130	3.9	44.9	42	18	7.3	3.9	6.1	130	100	49	37
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）

種別：原水  
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	採水日	採水時間	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-05951	2025-05952									
							2025/08/19	2025/08/19	10:57	10:30	簡易水道	簡易水道	厚真町富里	厚真町富里	雨	雨	
採水地点名																	
天候																	
気温	21.0	21.0	21.0														
水温	22.6	22.6	22.6														
残留塩素				0													
クリプトスボリジウム	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	370	370	370	370												
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。「<」は右に表示された数値未満を示します（定量下限値未満）

種別：原水  
水源：地下水

採水地点一覧表

作成日：2026/01/26 Page：1 / 1

受付番号	日	基準値	最高値	最低値	平均値	2025-00723	2025-01746	2025-03054	2025-04497	2025-05956	2025-07453	2025-08865	2025-10196	2025-11606	2025-12474		
						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		
						12:02	12:02	12:06	11:29	12:44	11:42	11:56	12:01	11:55	12:13		
探水時間区分						簡易水道											
探水地点名						厚真町字厚和											
天候						晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
気温		26.0	-5.8	12.3		10.0	11.0	22.0	26.0	23.0	26.0	10.0	2.0	-1.7	-5.8		
水温		11.3	9.0	10.0		9.5	9.4	10.0	10.5	10.0	11.3	10.5	9.0	9.9	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	0	4	
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	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005							
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							
シアノ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	1.7	1.54	1.61	1.7	1.63	1.58	1.55	1.6	1.68	1.6	1.57	1.6	1.54			
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							
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトス-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							
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	8.2	8.8	8.4	8.1	8.0	8.2	8.6	8.2	7.9	8.0	8.2			
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001							
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001							
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	6.4	6.4	
味	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	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。「<」は右に表示された数値未満を示します（定量下限値未満）

種別：原水  
水源：地下水

## 採水地点一覽表

作成日：2025/09/08 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。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)

種別：原水  
水源：湧水

採水地点一覧表

作成日：2026/01/26 Page：1 / 1

受付番号	日	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	
						2025/04/22	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	
						12:05	12:05	12:08	11:32	12:56	11:46	11:58	12:05	11:57	12:15	
探水点名			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			晴	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	
気温	26.0	-5.8	12.3	10.0	11.0	22.0	26.0	23.0	26.0	10.0	2.0	-1.7	-5.8			
水温	12.0	8.8	10.0	9.1	9.0	10.2	10.9	12.0	11.5	10.4	8.8	9.4	8.8			
残留塩素																
一般細菌	100個以下	150	0	27	0	22	54	3	150	3	20	8	6	3		
大腸菌	不検出	検出	不検出	0.6	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005						
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						
シアノ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		
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						
ジ-1,2-ジクロロエチレン及びトクサ-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						
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		
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	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001						
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001						<0.00001						
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		
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		
味	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	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）

採水地点一覧表

作成日：2025/09/08 Page：1 / 1

受付番号	採水日	採水時間	区分	探水地点名	2025-05960		2025-05961		基準値	最高値	最低値	平均値	簡易水道	簡易水道	厚真町字厚和	雨	雨
					2025/08/19	2025/08/19	12:58	12:33									
クリアトスピリジウム	水質基準値なし	0	0	0													
ジアルジア	水質基準値なし	0	0	0													
大腸菌数(MPN/100ml)	水質基準値なし	9.6	9.6	10	9.6												
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。「<」は右に表示された数値未満を示します（定量下限値未満）