	水質基準値	単位	大和簡易水道	富士南部簡易水道	柚木飲料水 供給施設
採水日			5月19日	5月19日	5月19日
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	19. 2	20.8	17.8
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.2	0. 2	0. 2
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	0	0	0.2
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セルン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.004	0.001未満
六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.3	1. 4	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.14	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満	0.06	0.02未満
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	0.09	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.5	15.8	8.0
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200	mg/L	4.5	8. 2	5.0
カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	28	55	33
蒸発残留物	500	mg/L	83	130	81
陰イオン界面活性剤	0. 2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001	mg/L			
2-メチルボルネオール	0.00001	mg/L	0.00=4:>##	0 00=+>#	0 00=1-344
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満
p H値	5.8~8.6		7.6	6.9	7.5
味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	莊	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5	度	1未満	1未満	1未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満

	水質基準値	単位	富士中央 簡易水道 原水	富士中央 簡易水道 浄水
採水日			5月19日	5月19日
水温		$^{\circ}\!\mathbb{C}$	19.6	18.9
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0. 3
一般細菌	1m1中100個以下	個/ml	86	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出
かごう4及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
セルン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満
ジアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満
xz-1,2-ジクロロエチレン及びトランx-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.04	mg/L	0.001未満	0.001未満
<u>  ングロロメダン</u>   テトラクロロエチレン	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満
	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン ベンゼン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
<u>塩米酸</u> クロロ酢酸	0.02	mg/L		0.06_ 0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L mg/L		0.002末何
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L		0.003 0.003
臭素酸	0.01	mg/L		0.001未満
総トリハロメタン	0. 1	mg/L		0.001)(iiii)
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L		0.03未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L		0.004
ブロモホルム	0.09	mg/L		0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08	mg/L		0.008未満
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.005未満	0.005未満
アルミウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.05	0.05
鉄及びその化合物	0. 3	mg/L	0.06	0.03未満
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	6.6	7. 9
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.036	0.005未満
塩化物イオン	200	mg/L	5. 8	10.4
カルシウム,マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	25	24
蒸発残留物	500	mg/L	72	65
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000003	
2-メチルホ゛ルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	1.4	0.4
pH値	5.8~8.6		7. 7	7.4
味	異常でないこと		<u> </u>	異常なし
臭気	異常でないこと		強藻臭	異常なし
色度	5	度	5	1未満
濁度	2	度	1.9	0.1未満

	水質基準値	単位	富士中央 簡易水道 天河川TM子局	富士中央 簡易水道 貝野圧送場
採水日			5月19日	5月19日
水温		$^{\circ}\mathbb{C}$	20.6	20.8
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.3	0. 2
一般細菌	1m1中100個以下	個/m1	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100m1	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.4	0. 4
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	0.002	mg/L	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満
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	0.04	mg/L	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02	mg/L	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
塩素酸	0.6	mg/L	0.06	0.07
クロロ酢酸	0.02	mg/L	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L mg/L	0.004	0.005
ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L mg/L	0.003	0.003
臭素酸	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L mg/L	0.001 0.012	0.001 0.014
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.005 0.005	0.005/\(\frac{1}{4}\)
ブロモホルム	0.09		0.003 未満	0.001未満
ホルムアルデヒド		mg/L	0.001未満	0.001永満
亜鉛及びその化合物	0.08	mg/L		
	0.2	mg/L	0.008	0, 018
アルミウム及びその化合物	0.3	mg/L	0.05 0.03未満	0.03未満
鉄及びその化合物		mg/L	, ,, ,	
銅及びその化合物	1	mg/L	0.01未満	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.7 0.005未満	
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L		
塩化物イオン	200	mg/L	10.3	10.5
カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300	mg/L	25	29
蒸発残留物	500	mg/L	70	65
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満
ジェオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルボ ルネオール	0.00001	mg/L		0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	0.005未満	0.005未満
フェノール類	0.005	mg/L	0.0005未満	0.0005未満
全有機炭素(TOC)の量	3	mg/L	0.4	0. 4
pH値	5.8~8.6		7.4	7. 5
味	異常でないこと		異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし
色度	5	度	1未満	1未満
濁度	2	度	0.1未満	0.1未満