

	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			2月18日	2月18日	2月18日
水温		℃	10.9	14.0	7.5
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.2	0.2
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0	0
大腸菌(原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	不検出	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	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
セレン及びその化合物	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
シアン化合物(自由)及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.3	1.6	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.08未満	0.15	0.08未満
ホウ素及びその化合物	1	mg/L	0.02未満	0.05	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-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	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	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
ジブromok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	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ブromोजクロロメタン	0.03	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブrom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	6.6	14.7	6.8
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	4.9	9.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	29	54	32
蒸発残留物	500	mg/L	96	144	95
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-メチルホルネール	0.00001	mg/L			
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
pH値	5.8~8.6		7.5	6.8	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		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			2月18日	2月18日
水温		℃	7.9	7.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.5
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	9	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	不検出	不検出
砒素及びその化合物	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
シアン化合物(自由)及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.4	0.5
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未満
クロロ酢酸	0.02	mg/L		0.002未満
クロロホルム	0.06	mg/L		0.002
ジクロロ酢酸	0.04	mg/L		0.004未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L		0.002
臭素酸	0.01	mg/L		0.001未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L		0.007
トリクロロ酢酸	0.2	mg/L		0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L		0.003
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
アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	0.18	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	6.3	7.0
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.169	0.005未満
塩化物イオン	200	mg/L	6.3	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	27	28
蒸発残留物	500	mg/L	89	58
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.00001	mg/L	0.000002	
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	1.0	0.4
pH値	5.8~8.6		7.3	7.2
味	異常でないこと			異常なし
臭気	異常でないこと		微金気臭	異常なし
色度	5	度	8	1未満
濁度	2	度	2.3	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 貝野庄送場
採水日			2月18日	2月18日
水温		℃	9.4	8.6
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.4	0.4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	0	0
大腸菌 (原水はMPN)	検出されないこと	個/100ml	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
シアン化合物(自由)及び塩化シアン	0.01	mg/L	0.001未満	0.001未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	mg/L	0.5	0.5
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未満	0.06未満
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	0.002	0.003
ジクロロ酢酸	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.002	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	0.007	0.010
トリクロロ酢酸	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.003	0.004
ブロモホルム	0.09	mg/L	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
亜鉛及びその化合物	1	mg/L	0.007	0.017
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
鉄及びその化合物	0.3	mg/L	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
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	6.9	6.4
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	200	mg/L	10.6	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	26	27
蒸発残留物	500	mg/L	79	70
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満
ジオスミン	0.00001	mg/L	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルホルネオール	0.00001	mg/L	0.000001未満	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		7.2	7.3
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