

	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15日	2月15日	2月15日
水温		℃	10.8	11.9	8.4
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.3	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
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
アンモニア化合物イオン及び塩化アンモニア	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	1.3	0.6
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	0.11	0.14	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	0.03	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003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	0.003
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	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.2	14.7	7.4
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	4.8	8.9	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	29	52	32
蒸発残留物	500	mg/L	80	135	93
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-メチルホルネオール	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		7.6	7.1	7.6
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15日	2月15日
水温		℃	8.1	8.7
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L		0.4
一般細菌	1ml中100個以下	個/ml	4	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
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満
アン化合物イオン及び塩化アン	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		0.07
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	0.03	mg/L		0.003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	0.03	mg/L		0.003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	0.08	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	7.7
マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	0.040	0.005未満
塩化物イオン	200	mg/L	6.2	10.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	28	26
蒸発残留物	500	mg/L	62	72
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	0.000002	
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	0.8	0.3未満
pH値	5.8~8.6		7.6	7.5
味	異常でないこと			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	5	1未満
濁度	2	度	1.2	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15日	2月15日
水温		℃	10.7	10.5
残留塩素	0.1mg/L以上	mg/L	0.3	0.3
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
亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	0.004未満	0.004未満
アン化合物イオン及び塩化アン	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	0.07	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	0.002	0.002
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	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	0.008
トリクロロ酢酸	0.3	mg/L	0.003未満	0.003未満
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.003	0.003
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	0.019
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	7.6	7.7
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	11.0	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	26	26
蒸発残留物	500	mg/L	68	70
陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	0.02未満	0.02未満
ジオオスミン	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	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8~8.6		7.5	7.6
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