令和6年度 第1配水場配水区域 定期水質検査結果

単位:1リットル中の量(ミリグラム) 一般細菌は 1ミリリットル中の細菌数

												_	一般細菌は、1ミリ!	ノットル 中の 細菌数
	項目・月日	令和6年4月10日	令和6年5月7日	令和6年6月11日	令和6年7月10日	令和6年8月6日	令和6年9月9日	令和6年10月10日	令和6年11月5日	令和6年12月10日	令和7年1月7日	令和7年2月4日	令和7年3月11日	基準値
日子子子子大学のできた。	一般細菌	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	100個/m L以下
	大腸菌	不検出	検出されないこと											
1992年7月日 1992年7日 1	カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	0.003m g/L以下											
日本の子の子が中で	水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	0.0005mg/L以下											
日本学の子の音音 日本学の子の	セレン及びその化合物		0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		0.01mg/L以下
日本日の日本	鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下											
中の地域の表現 1.00mg/cmg 1.00	ヒ素及びその化合物		0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		0.01mg/L以下
	六価クロム化合物	0.002mg/L未満	0.02mg/L以下											
株型色色の大空色の変数	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	0.04mg/L以下											
アールの取りできた。 0.00mg 1.00mg 1.00	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		0.01mg/L以下
日本の大きの中の 1.0m 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1. 1mg/L	0.9mg/L	1. lmg/L	1.1mg/L	0.8mg/L	1.7mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	10m g/L以下
おからの意意 1.0000011128 1.00000001128 1.0000001128 1.0000001128 1.0000001128 1.0000001128 1.0000001128 1.00000000000000000000000000000000000	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.8mg/L以下											
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ほう素及びその化合物	0.1mg/L未満	1.0mg/L以下											
### 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1	四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.002m g/L以下											
1997-1997 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 19	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.05mg/L以下											
グラフロメンタ のいっぱし大海 のいっぱい大海 のいっぱし大海 のいっぱい大海 のいっぱい大海 のいっぱい大海 のいっぱい大海 のいっぱい大海 のいっぱい大海 のいっぱい大海 のいっぱい大海 のいっぱい大海	シス・1,2・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	0.001mg/L未満	0.04mg/L以下											
クリラクロのスチャレ 0.09mg/Ling 0.09mg/Ling 0.00mg/Ling														0.02mg/L以下
Page 1	テトラクロロエチレン													0.01mg/L以下
音楽型	トリクロロエチレン													0.01mg/L以下
クロ田前 0.000m/L水溶 0.000m/L (0.000m/L水溶 0.000m/L (0.000m/L水溶 0.000m/L (0.000m/L水溶 0.000m/L (0.000m/L水溶 0.000m/L (0.000m/L (0.000	ベンゼン	0.001mg/L未満	0.01mg/L以下											
クロロ音楽 0.000m/L未線 0.000m/L k	塩素酸	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満		0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満	0.06mg/L未満		0.6mg/L以下
プリロの影像 0.00mg/上本質 0.	クロロ酢酸													0.02mg/L以下
ジケッの自転 0.003ag/L末満	クロロホルム						0.001mg/L						0.001mg/L	0.06mg/L以下
発表現	ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満		0.003mg/L未満		0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満	0.003mg/L未満		0.003mg/L未満		0.03mg/L以下
## ドリハロメタン 0.001mg/L本演 0.001	ジプロモクロロメタン	0.001mg/L未満	0.1mg/L以下											
ドリハロメタン 0.001mg/上来簿 0.001mg	臭素酸		0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		0.01mg/L以下
プロモジクロロメタン 0.001mg/上来演 0.00mg/上来演	総トリハロメタン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.002mg/L	0.002mg/L	0.001mg/L未満	0.004mg/L	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0. 1 mg/L以下
プロモジクロロメタン 0.001mg/上来演 0.00mg/上来演	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満	0.03mg/L以下											
 ホルムアルデヒド の、008mg/上末間 の、008mg/上末間 の、10mg/上末間 の、10mg/上 の、10mg/上末間 の 10mg/上末間	プロモジクロロメタン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満	0.001mg/L	0.001mg/L	0.001mg/L未満	0.002mg/L		0.001mg/L未満		0.03mg/L以下
 産船及びその化合物 0.1mg/1未満 0.0mg/1未満 0.1mg/1未満 0.0mg/1上満 0.0mg/1上満 0.0mg/1上満 0.1mg/1未満 0.0mg/1上満 0.0mg/1上満 0.0mg/1上満 0.1mg/1未満 0.0mg/1上満 0.0mg/1上満 0.0mg/1上満 0.1mg/1未満 0.1mg/1未満 0.0mg/1上満 0.0mg/1上満 0.1mg/1上満 0.1mg/1未満 0.1mg/1未満 0.1mg/1未満 0.1mg/1未満 0.1mg/1未満 0.1mg/1未満 0.1mg/1未満 0.1mg/1上満 0.1mg/1上満 0.1mg/1上満 0.1mg/1上満 0.1mg/1上満 0.1mg/1上満 0.1mg/1上満 0.1mg/1上満 0.1mg/1上満 0.0mg/1上満 0.0mg/	プロモホルム	0.001mg/L未満	0.09mg/L以下											
アルミニウム及びその化合物 0.02mg/L来講館 0.02mg/L 来講館 0.02mg/L 来	ホルムアルデヒド		0.008mg/L未満			0.008mg/L未満			0.008mg/L未満			0.008mg/L未満		0.08mg/L以下
アルミニウム及びその化合物 0.02mg/L来講館 0.02mg/L 来講館 0.02mg/L 来	亜鉛及びその化合物	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0.1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0.1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満	0. 1mg/L未満	1.0mg/L以下
類及びその化合物 0.1mg/L未満 0.0mg/L未満 0.0mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 2.0mg/L 200mg/Lは 2.2mg/L 2.	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満		0.02mg/L未満	0.2mg/L以下							
照及びその化合物 0.1mg/L未満 0.005mg/L未満 0.005mg/Lま満 0.005mg/Lま満 0.005mg/Lま満 0.005mg/Lま 0.00mg/L 0.00mg/Lま満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/Lま満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/Lま満 0.00mg/L未満 0.00mg/L 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L 0.00mg/L未満 0.00mg/L未満 0.00mg/L 0.00mg/L未満 0.00mg/L 0.00mg/L未満 0.00mg/L 0.00mg/L 0.00mg/L未満 0.00mg/L 0.00mg/	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.3mg/L以下											
ナトリウム及びその化合物 3.5mg/L 2.9mg/L 3.2mg/L 3.7mg/L 3.6mg/L 3.1mg/L 3.0mg/L 2.7mg/L 2.6mg/L 2.8mg/L 2.7mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.7mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.7mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 3.0mg/L 3.0mg/L 3.0mg/L 3.0mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 2.0mg/L 0.005mg/L+jäg 0.	銅及びその化合物	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満	0. 1mg/L未満		0. 1mg/L未満		0.1mg/L未満		0.1mg/L未満		0.1mg/L未満	0. 1mg/L未満	1.0mg/L以下
マンガン及びその化合物 0.005mg/L未満 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 48mg/L 48mg/L 48mg/L 47mg/L 45mg/L 300mg/L 300mg/L 200mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 48mg/L 48mg/L 47mg/L 45mg/L 300mg/L 300mg/L 300mg/L 97mg/L 118mg/L 99mg/L 99mg/L 76mg/L 66mg/L 65mg/L 65mg/L 65mg/L 0.0mg/L 0.0mg/L 0.0	ナトリウム及びその化合物	3.5mg/L		3. 2mg/L				3. 1mg/L		2.7mg/L	2. 6mg/L	2.8mg/L	2. 7mg/L	200mg/L以下
塩化物イオン 2.0mg/L 1.7mg/L 1.5mg/L 1.6mg/L 1.4mg/L 1.8mg/L 1.4mg/L 1.7mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 1.5mg/L 200mg/L以 カルシウム・マグキシウム等 62mg/L 57mg/L 62mg/L 68mg/L 68mg/L 67mg/L 69mg/L 58mg/L 55mg/L 48mg/L 47mg/L 45mg/L 300mg/L以 蒸発機関物 89mg/L 86mg/L 95mg/L 95mg/L 97mg/L 118mg/L 92mg/L 90mg/L 76mg/L 69mg/L 66mg/L 65mg/L 50mg/L以 52mg/L以 52mg/Lu 52mg								_						0.05mg/L以下
カルシウム・マグネシウム等 62mg/L 57mg/L 62mg/L 68mg/L 67mg/L 69mg/L 58mg/L 55mg/L 48mg/L 48mg/L 47mg/L 45mg/L 300mg/L以 蒸発機留物 89mg/L 86mg/L 102mg/L 95mg/L 97mg/L 118mg/L 92mg/L 90mg/L 76mg/L 69mg/L 66mg/L 66mg/L 500mg/L以 かん 2mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.00mg/L 2 - メチルイソボルネオール 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま 0.002mg/Lま 0.002mg/Lま満 0.002mg/Lま 0.002m														200mg/L以下
蒸発機割物 89mg/L 86mg/L 102mg/L 97mg/L 118mg/L 92mg/L 90mg/L 76mg/L 69mg/L 66mg/L 65mg/L 500mg/L 陰イオン界面活性剤 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.00001mg/L コーナール類 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 0.005mg/L 本機物(全炭素量TOC) 0.8mg/L 0.3mg/L 0.3mg/L 0.7mg/L 1.1mg/L 1.0mg/L 1.2mg/L 0.7mg/L 0.8mg/L 0.8mg/L 3mg/L以下 中間 7.4 7.6 7.8 7.4 7.2 7.1 7.2 7.3 7.2 7.3 7.1 7.0 5.8以上8.6 県 異常なし 異常ない 1														300mg/L以下
除イオン界面活性剤 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 0.02mg/L未満 ジェオスミン 0.00001mg/L 2ーメチルイソポルネオール 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 サイオン界面活性剤 0.002mg/L未満 0.002mg/L未満 フェノール類 0.00mg/L 0.0mg/L 有機物 (全炭素量TOC) 0.8mg/L 0.4mg/L 0.3mg/L 0.7mg/L 1.1mg/L 1.0mg/L 1.2mg/L 0.7mg/L 0.8mg/L 0.8mg/L 3mg/L以下 pH値 7.4 7.6 7.8 7.4 7.2 7.1 7.2 7.3 7.1 7.0 5.8以上8.6以 操 異常なし 其常ない														500mg/L以下
ジェオスミン 0.00001 mg/L 2ーメチルイソポルネオール 0.002mg/L未満 非イオン界面活性剤 0.002mg/L未満 フェノール類 0.002mg/L未満 有機物(全炭素量TOC) 0.8mg/L 0.3mg/L 0.7mg/L 1.1mg/L 1.0mg/L 0.2mg/L 0.7mg/L 0.8mg/L 0.8mg/L 3mg/L以T pH値 7.4 7.6 7.8 7.4 7.2 7.1 7.2 7.3 7.2 7.3 7.1 7.0 5.8以上8.6k 財 異常なし 其常なし 其常なし<														0. 2mg/L以下
2ーメチルイブボルネオール 0.002mg/L未満 0.002mg/L表満 0.002mg/L表表述 0.002mg/L表述 0.002mg/L表述 <														0.00001mg/L以下
# オイン界面活性剤														0.00001mg/L以下
フェノール類 0.005mg/L 有機物 (全炭素量TOC) 0.8mg/L 0.3mg/L 0.7mg/L 1.1mg/L 1.0mg/L 1.2mg/L 0.2mg/L 0.7mg/L 0.8mg/L 3mg/L以下 pHé 7.4 7.6 7.8 7.4 7.2 7.1 7.2 7.3 7.2 7.3 7.1 7.0 5.8以上8.6以 味 異常なし またり 1.0度未満						0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満		0.02mg/L以下
有機物(全炭素量TOC) 0.8mg/L 0.4mg/L 0.3mg/L 0.7mg/L 1.1mg/L 1.0mg/L 1.2mg/L 0.2mg/L 0.7mg/L 0.8mg/L 3mg/L以7 pH値 7.4 7.6 7.8 7.4 7.2 7.1 7.2 7.3 7.2 7.3 7.1 7.0 5.8以上8.6以 味 異常なし またり 1.0度未満 1.0度未満 <td></td> <td>0.005mg/L以下</td>														0.005mg/L以下
pH値 7.4 7.6 7.8 7.4 7.2 7.1 7.2 7.3 7.1 7.0 5.8以上8.6以 味 異常なし 異常なし<	有機物 (全炭素量TOC)	0.8mg/L	0.3mg/L	0. 4mg/L	0. 3mg/L	0.7mg/L	1. 1mg/L	1. 0mg/L	1. 2mg/L	0. 2mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	3mg/L以下
味 異常なし														5.8以上8.6以下
臭気 異常なし														異常でないこと
色度 1.0度未満 5度以下														異常でないこと

羽村市上下水道部