

受付番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			最大値	基準値
地点名称1		杉生新田	清水東	笹尾	伏見台	槻並	柏原	旭ヶ丘	白金	民田	肝川				
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水				
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	1.0以下
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	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001			0.002	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5			0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.18	0.15	0.19	0.19	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20			0.20	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03			0.03	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	0.05以下
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L	0.22	0.09	0.13	0.19	0.27	0.15	0.10	0.19	0.18	0.21			0.27	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L	0.017	0.006	0.016	0.023	0.025	0.016	0.013	0.041	0.032	0.026			0.041	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.004	0.009	0.010	0.013	0.007	0.007	0.015	0.010	0.012			0.015	0.03以下
ジブromクロロメタン	mg/L	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			0.004	0.1以下
臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	0.030	0.013	0.027	0.038	0.039	0.029	0.024	0.058	0.048	0.041			0.058	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	<0.003	0.007	0.012	0.012	0.006	0.005	0.014	0.010	0.014			0.014	0.03以下
ブromジクロロメタン	mg/L	0.009	0.004	0.008	0.011	0.010	0.009	0.007	0.013	0.012	0.011			0.013	0.03以下
ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.06	0.06	<0.01	<0.01			0.06	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	0.04	0.07	0.06	<0.01	<0.01	0.06	0.06	0.07			0.07	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	<0.03	0.03	<0.03	0.02	0.01	0.01	<0.03	0.02	<0.03			0.03	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04	0.10	0.01	<0.01			0.10	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.7	9.5	9.1	12	11	9.4	9.4	12	12	12			12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	13	13	14	20	17	14	13	20	19	19			20	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	45	42	44	48	48	43	43	47	48	47			48	300以下
蒸発残留物	mg/L	90	93	110	100	100	86	92	110	110	98			110	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	0.02以下
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	1.1	1.2	1.4	1.5	1.3	1.1	1.2	1.5	1.5	1.8			1.8	3以下
pH値	—	7.8	7.3	7.4	7.6	8.1	7.7	7.5	7.6	8.0	7.8			8.1	5.8以上8.6以下
味	—	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	異常でないこと
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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			0.8	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<0.2	2以下























## 猪名川町上水道測定結果（原水）

受付番号		J2200821	J2200823
採取年月		2022/6/21	2022/6/21
採取時刻		9:30	10:40
施設名称		上水道	上水道
地点名称 1		笹尾	清水東
試料名称 1		原水	原水
当日天候		雨	雨
前日天候		曇	曇
気温	℃	24.0	23.6
水温	℃	20.6	21.0
一般細菌	個/mL	56	1
大腸菌	—	検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.17
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.03
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005
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	mg/L	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3	9.9
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005
塩化物イオン	mg/L	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43	42
蒸発残留物	mg/L	97	100
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005
フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.9	0.6
pH値	—	7.4	7.2
味	—	—	異常なし
臭気	—	微土臭	異常なし
色度	度	4.2	0.8
濁度	度	0.8	<0.2



