

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-001	T2300116-001	T2300132-001	T2300199-001	T2300298-001								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		11:00	10:10	10:55	10:05	10:10									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田		
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	浄水	浄水		
当日天候		曇	雨	曇	晴	曇									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	13.0	21.0	24.0	28.0	27.2									
水温	℃	11.9	16.0	17.8	21.1	26.5									
遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.80	0.70	0.50	0.80									
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0							1	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2							0.400	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16							0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
シス-1,2-ジ'クロロエレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L		<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	0.02以下	
テトラクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.13			0.18							0.18	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.009			0.007							0.009	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005							0.005	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.004							0.004	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.014			0.017							0.017	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.003							0.005	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.006							0.006	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.01							0.01	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			10							10.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	8.4	11							12	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37			47							47.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		75			98							98.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4							0.5	3以下	
pH値	—	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5							7.6	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-002	T2300116-002	T2300132-002	T2300199-002	T2300298-002								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		10:00	9:42	10:20	9:32	9:43									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東
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	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候		曇	雨	曇	晴	曇									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	14.2	21.3	20.7	26.0	29.1									
水温	℃	14.4	18.8	18.2	23.0	26.1									
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80									
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0							1	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			0.001							0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2							0.400	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16							0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
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							<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.07			0.11							0.11	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.006			0.004							0.006	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003							0.004	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003							0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.010			0.011							0.011	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003							0.004	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.004							0.004	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.01							0.01	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9							9.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	11	11	10	8.1	11							11	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			45							45.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		73			100							100.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4							0.6	3以下	
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1							7.2	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-003	T2300116-003	T2300132-003	T2300199-003	T2300298-003								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		9:30	9:05	9:30	9:05	9:05									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾		
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	浄水	浄水		
当日天候		曇	雨	曇	晴	曇									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	17.5	23.4	23.6	28.6	30.6									
水温	℃	13.5	19.8	20.7	23.4	27.2									
遊離残留塩素	mg/L	1.0	0.90	0.80	0.90	0.80									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0							0	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2							0.400	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13			0.15							0.150	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
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							<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.09			0.14							0.14	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.009			0.008							0.009	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.005							0.006	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003							0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.014			0.017							0.017	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.004							0.006	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.006							0.006	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.03	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9							9.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	13	12	9.5	13							14	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		38			46							46.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		80			76							80.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000001							0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5							0.7	3以下	
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4							7.4	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-004	T2300116-004	T2300132-004	T2300199-004	T2300298-004								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		13:52	12:28	12:50	12:10	12:23									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	
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	浄水	浄水	浄水	
当日天候		曇	雨	曇	晴	晴									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	16.8	22.1	25.1	29.5	32.1									
水温	℃	15.8	20.0	20.3	23.8	29.2									
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.80	0.80	0.70	0.80									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0							0	1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3			0.2							0.300	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16							0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
シス-1,2-ジ'クロロエレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L		<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	0.02以下	
テトラクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.07			0.16							0.16	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.010			0.013							0.013	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.007							0.007	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003							0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.016			0.024							0.024	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.005							0.006	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.008							0.008	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.05							0.05	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9							9.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	14	13	13	16							16	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			41							41.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		77			70							77.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5							0.8	3以下	
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4							7.4	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-005	T2300116-005	T2300132-005	T2300199-005	T2300298-005								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		13:05	11:30	12:05	11:20	11:28									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並
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	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候		曇	雨	曇	晴	晴									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	15.0	20.9	24.2	30.0	32.0									
水温	℃	14.1	18.5	19.1	22.8	27.8									
遊離残留塩素	mg/L	0.55	0.55	0.70	0.45	0.45									
一般細菌	個/mL	0	0	1	2	1							2	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2							0.400	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13			0.16							0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
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							<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.11			0.22							0.22	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.013			0.023							0.023	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			<0.003							0.005	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003							0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.019			0.036							0.036	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009							0.009	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.010							0.010	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.05							0.05	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9							9.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	14	13	13	16							16	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			43							43.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		80			79							80.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	0.000001						0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6							0.7	3以下	
pH値	—	7.7	7.8	7.6	7.9	8.1							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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-006	T2300116-006	T2300132-006	T2300199-006	T2300298-006								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		11:25	10:36	11:20	10:30	10:35									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原
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	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候		曇	雨	曇	晴	曇									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	12.8	20.7	24.1	28.6	27.2									
水温	℃	14.5	20.4	19.8	24.0	26.2									
遊離残留塩素	mg/L	0.55	0.55	0.45	0.30	0.25									
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0							1	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.5			0.2							0.500	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13			0.16							0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
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							<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.10			0.16							0.16	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.010			0.008							0.010	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004							0.005	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004							0.004	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.017			0.018							0.018	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.003							0.005	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.006							0.006	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.02			0.01							0.02	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.01							0.01	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01							0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9							9.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	10	11	11	8.7	11							11	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			46							46.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		67			96							96.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4							0.5	3以下	
pH値	—	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6							7.6	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-007	T2300116-007	T2300132-007	T2300199-007	T2300298-007								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		11:40	11:00	11:38	10:50	10:57									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘
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	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候		曇	雨	曇	晴	晴									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	13.5	21.3	23.1	29.7	30.0									
水温	℃	14.9	19.8	20.0	23.1	28.5									
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.65	0.55	0.40	0.50									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0							0	1 mL の検水で形成される菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2							0.400	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16							0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
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							<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.07			0.11							0.11	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.007			0.007							0.007	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004							0.005	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.004							0.004	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.012			0.018							0.018	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003							0.004	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.007							0.007	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.01			0.01							0.01	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		0.01			<0.01							0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9							9.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	8.4	11							12	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			45							45.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		76			90							90.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4							0.5	3以下	
pH値	—	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3							7.3	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-008	T2300116-008	T2300132-008	T2300199-008	T2300298-008								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		14:12	13:40	13:45	13:16	13:18									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金
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	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候		曇	雨	曇	晴	曇									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	16.2	23.0	26.5	32.2	33.5									
水温	℃	13.0	15.8	16.7	19.8	22.8									
遊離残留塩素	mg/L	0.45	0.70	0.55	0.70	0.60									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0							0	1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3			0.2							0.300	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16							0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
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							<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.08			0.15							0.15	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.008			0.012							0.012	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.005							0.005	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003							0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.014			0.023							0.023	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.005							0.006	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.008							0.008	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.04							0.04	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9							9.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	14	14	13	16							16	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			41							41.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		81			75							81.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5							0.7	3以下	
pH値	—	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3							7.3	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-009	T2300116-009	T2300132-009	T2300199-009	T2300298-009								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		13:35	12:05	12:35	11:50	12:00									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田
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	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候		曇	雨	曇	晴	曇									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	15.6	18.5	23.8	29.0	32.5									
水温	℃	15.0	18.5	20.5	22.8	27.8									
遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55									
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1								1	1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	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	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001								<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3			0.2								0.300	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13			0.16								0.160	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03								0.030	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下
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								<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001								<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001								<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.09			0.16								0.16	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002								<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.012			0.017								0.017	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.007								0.007	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003								0.003	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001								<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.018			0.029								0.029	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006								0.007	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.009								0.009	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01								<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.05								0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03								<0.03	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01								<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9								9.00	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005								<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	14	14	13	13	16								16	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37			43								43.00	300以下
蒸発残留物	mg/L		85			80								85.00	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02								<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005								<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005								<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5								0.7	3以下
pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0								8.0	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								<0.5	5以下
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								<0.1	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		T2300053-010	T2300116-010	T2300132-010	T2300199-010	T2300298-010								最大値	基準値
採取年月		2023/4/24	2023/5/29	2023/6/14	2023/7/12	2023/8/14									
採取時刻		14:33	14:05	14:06	13:40	13:42									
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道		
地点名称 1		肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	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	浄水	浄水	浄水	浄水
当日天候		曇	雨	曇	晴	曇									
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴									
気温	℃	15.0	23.0	24.0	32.5	31.1									
水温	℃	15.5	20.2	20.8	24.1	29.0									
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.70	0.90	0.80	1.0									
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0							1	1 mL の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること	
大腸菌	—	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	0.03以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ヒ素及びその化合物	mg/L		<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	0.02以下	
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3			0.2							0.300	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16							0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下	
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							<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.08			0.27							0.27	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.009			0.013							0.013	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008							0.008	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003							0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.015			0.023							0.023	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006							0.006	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.007							0.007	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.02			0.05							0.05	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03							<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			10							10.00	200以下	
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	14	13	13	16							16	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			41							41.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		83			80							83.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下	
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下	
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5							0.8	3以下	
pH値	—	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6							7.6	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	5以下	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	2以下	

