

猪名川町上水道測定結果（基準項目）												2023年度		
												12月		
受付番号		T2300566-001	T2300566-002	T2300566-003	T2300566-004	T2300566-005	T2300566-006	T2300566-007	T2300566-008	T2300566-009	T2300566-010		最大値	基準値
採取年月		2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11	2023/12/11			
採取時刻		10:10	9:45	9:20	11:57	11:13	10:32	10:48	13:02	11:40	13:25			
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			
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			
当日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
気温	℃	12.8	13.1	13.5	16.5	16.1	14.0	13.6	16.0	14.9	15.4			
水温	℃	12.8	14.0	10.8	11.2	12.7	9.8	13.0	13.8	12.0	12.9			
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.90	0.90	0.70	0.70	0.60	0.80	0.30	0.80	0.70			
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1Lの水を100倍に希釈した試料を100 mL培養し、100 CFU以下であることを示す
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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L												<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L												<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L												<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L												<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L												<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L												<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	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L												<0.1	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L												<0.08	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L												<0.02	1.0以下
四塩化炭素	mg/L												<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L												<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	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L												<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L												<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L												<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L												<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L												<0.06	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L												<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L												<0.001	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L												<0.003	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L												<0.001	0.1以下
臭素酸	mg/L												<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L												<0.001	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L												<0.003	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L												<0.001	0.03以下
ブロモホルム	mg/L												<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L												<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L												<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L												<0.01	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L												<0.03	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L												<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L												<2	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L												<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	11	11	12	15	15	11	11	15	15	16		16	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L												<10	300以下
蒸発残留物	mg/L												<1	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L												<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L												<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L												<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L												<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L												<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6		0.6	3以下
pH値	—	7.4	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3	7.6	7.4		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	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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		T2300053-001	T2300116-001	T2300132-001	T2300199-001	T2300298-001	T2300361-001	T2300429-001	T2300509-001	T2300566-001				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		11:00	10:10	10:55	10:05	10:10	10:00	10:47	10:15	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	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	13.0	21.0	24.0	28.0	27.2	25.8	21.4	12.1	12.8					
水温	℃	11.9	16.0	17.8	21.1	26.5	23.8	19.5	15.0	12.8					
遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.80	0.70	0.50	0.80	0.60	1.0	0.80	0.80					
一般細菌	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0				1	1 ㎡ の検水で形成される細菌数が 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	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2			0.2					0.400	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16			0.16					0.160	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03					0.030	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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					<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.13			0.18			0.09					0.18	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.009			0.007			0.004					0.009	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005			0.003					0.005	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.004			0.002					0.004	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.014			0.017			0.010					0.017	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.003			0.003					0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.006			0.004					0.006	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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					0.01	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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					<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			10			9					10.00	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	8.4	11	10	11	11	11				12	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37			47			45					47.00	300以下
蒸発残留物	mg/L		75			98			83					98.00	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	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	0.3	0.3	0.3				0.5	3以下
pH値	—	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4				7.7	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	T2300361-002	T2300429-002	T2300509-002	T2300566-002				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		10:00	9:42	10:20	9:32	9:43	9:37	10:14	9:50	9:45					
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		
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	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	14.2	21.3	20.7	26.0	29.1	26.3	20.7	13.6	13.1					
水温	℃	14.4	18.8	18.2	23.0	26.1	24.9	20.7	16.0	14.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.90					
一般細菌	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	1	0				1	1 個の検本で形成される細菌数が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	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			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					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2			0.3					0.400	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16			0.15					0.160	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03					0.030	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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					<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.07			0.11			0.08					0.11	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.006			0.004			0.004					0.006	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003			0.003					0.004	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003			0.001					0.003	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.010			0.011			0.008					0.011	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			<0.003			0.003					0.004	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003			0.004			0.003					0.004	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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					0.01	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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					<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9			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					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	11	11	10	8.1	11	9.8	11	10	11				11	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			45			41					45.00	300以下
蒸発残留物	mg/L		73			100			81					100.00	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	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	0.5	0.3	0.4	0.3				0.6	3以下
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2				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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	T2300361-003	T2300429-003	T2300509-003	T2300566-003				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		9:30	9:05	9:30	9:05	9:05	9:13	9:25	9:17	9:20					
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	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	17.5	23.4	23.6	28.6	30.6	26.0	20.9	13.8	13.5					
水温	℃	13.5	19.8	20.7	23.4	27.2	24.0	16.9	11.5	10.8					
遊離残留塩素	mg/L	1.0	0.90	0.80	0.90	0.80	0.90	1.0	0.90	0.90					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	1 ㎡ の検水で形成される細菌数が 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	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	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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				<0.001	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2			0.2				0.400	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13			0.15			0.14				0.150	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.02				0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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				<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.09			0.14			0.09				0.14	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.009			0.008			0.008				0.009	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.005			0.005				0.006	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003			0.001				0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.014			0.017			0.013				0.017	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.004			0.005				0.006	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.006			0.004				0.006	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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			0.01				0.03	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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				<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9			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				<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	13	12	9.5	13	11	12	12	12			14	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		38			46			43				46.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		80			76			77				80.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	0.000001	0.000001						0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	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	0.6	0.4	0.5	0.4			0.7	3以下	
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3			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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	T2300361-004	T2300429-004	T2300509-004	T2300566-004				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		13:52	12:28	12:50	12:10	12:23	12:00	12:40	12:30	11:57					
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		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		
当日天候		曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	16.8	22.1	25.1	29.5	32.1	31.0	20.9	15.8	16.5					
水温	℃	15.8	20.0	20.3	23.8	29.2	27.0	21.6	16.9	11.2					
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.80	0.80	0.70	0.80	0.80	0.70	0.80	0.70					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0			1	1 個の検本で形成される細菌数が 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	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	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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				<0.001	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3			0.2			0.3				0.300	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16			0.16				0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03				0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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				<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.07			0.16			0.10				0.16	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.010			0.013			0.012				0.013	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.007			0.005				0.007	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003			0.002				0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.016			0.024			0.021				0.024	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.005			0.007				0.007	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.008			0.007				0.008	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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			0.02				0.05	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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				<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9			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				<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	14	13	13	16	15	16	15	15			16	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			41			48				48.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		77			70			88				88.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	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	0.6	0.8	0.6			0.8	3以下	
pH値	—	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	T2300361-005	T2300429-005	T2300509-005	T2300566-005				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		13:05	11:30	12:05	11:20	11:28	11:15	11:53	11:35	11:13					
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		
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	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	15.0	20.9	24.2	30.0	32.0	28.0	21.7	14.9	16.1					
水温	℃	14.1	18.5	19.1	22.8	27.8	25.5	19.9	15.2	12.7					
遊離残留塩素	mg/L	0.55	0.55	0.70	0.45	0.45	0.55	0.45	0.40	0.70					
一般細菌	個/mL	0	0	1	2	1	0	1	0	0				2	1 個の検体で形成される細菌数が 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	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2			0.3					0.400	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13			0.16			0.17					0.170	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03					0.030	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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					<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.11			0.22			0.14					0.22	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.013			0.023			0.016					0.023	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			<0.003			<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					0.003	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.019			0.036			0.027					0.036	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009			0.009					0.009	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.010			0.008					0.010	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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			0.02					0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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					<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9			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					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	14	14	13	13	16	16	17	15	15				17	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			43			45					45.00	300以下
蒸発残留物	mg/L		80			79			85					85.00	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	0.000001	<0.000001						0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005					<0.0005	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	0.8	0.6	0.7	0.6				0.8	3以下
pH値	—	7.7	7.8	7.6	7.9	8.1	7.8	8.0	7.9	7.6				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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	T2300361-006	T2300429-006	T2300509-006	T2300566-006				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		11:25	10:36	11:20	10:30	10:35	10:24	11:08	10:44	10:32					
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	
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	曇	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	12.8	20.7	24.1	28.6	27.2	27.4	20.8	14.1	14.0					
水温	℃	14.5	20.4	19.8	24.0	26.2	24.1	18.6	16.0	9.8					
遊離残留塩素	mg/L	0.55	0.55	0.45	0.30	0.25	0.35	0.45	0.60	0.60					
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0			1	1 個の検本で形成される細菌数が 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	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	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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				<0.001	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.5			0.2			0.2				0.500	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.13			0.16			0.16				0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03				0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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				<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.10			0.16			0.10				0.16	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.010			0.008			0.005				0.010	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004			0.003				0.005	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			0.003				0.004	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.017			0.018			0.012				0.018	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.003			<0.003				0.005	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.006			0.004				0.006	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.02			0.01			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				0.01	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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				0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9			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				<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	10	11	11	8.7	11	10	11	11	11			11	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			46			43				46.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		67			96			79				96.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	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	0.4	0.3	0.3	0.4			0.5	3以下	
pH値	—	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6			7.7	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	T2300361-007	T2300429-007	T2300509-007	T2300566-007				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		11:40	11:00	11:38	10:50	10:57	10:45	11:25	11:05	10:48					
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		
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	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	13.5	21.3	23.1	29.7	30.0	28.0	24.9	16.5	13.6					
水温	℃	14.9	19.8	20.0	23.1	28.5	26.7	21.9	17.1	13.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.65	0.55	0.40	0.50	0.45	0.60	0.60	0.80					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	1 ㎖ の検水で形成される細菌数が 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	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	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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				<0.001	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.2			0.3				0.400	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16			0.16				0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03				0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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				<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.07			0.11			0.07				0.11	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.007			0.007			0.005				0.007	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004			0.003				0.005	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.004			0.002				0.004	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.012			0.018			0.011				0.018	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.003			<0.003				0.004	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.007			0.004				0.007	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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				0.01	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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				0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9			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				<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	8.4	11	9.9	11	11	11			12	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			45			43				45.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		76			90			79				90.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	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	0.3	0.4	0.3			0.5	3以下	
pH値	—	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	T2300361-008	T2300429-008	T2300509-008	T2300566-008				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		14:12	13:40	13:45	13:16	13:18	13:07	13:37	13:45	13:02					
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	
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	曇	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	16.2	23.0	26.5	32.2	33.5	32.5	20.4	16.0	16.0					
水温	℃	13.0	15.8	16.7	19.8	22.8	23.9	19.8	17.1	13.8					
遊離残留塩素	mg/L	0.45	0.70	0.55	0.70	0.60	0.70	0.40	0.20	0.30					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	1 ㎡ の検水で形成される細菌数が 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	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	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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				<0.001	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3			0.2			0.3				0.300	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16			0.15				0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03				0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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				<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.08			0.15			0.09				0.15	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.008			0.012			0.016				0.016	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			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				0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.014			0.023			0.028				0.028	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.005			0.006				0.006	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.008			0.009				0.009	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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			0.02				0.04	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<0.03			<0.03				<0.03	0.3以下	
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			0.02				0.02	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			9			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				<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	14	14	13	16	15	16	16	15			16	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			41			44				44.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		81			75			80				81.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	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	0.8	0.6	0.7	0.6			0.8	3以下	
pH値	—	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	T2300361-010	T2300429-010	T2300509-010	T2300566-010				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		14:33	14:05	14:06	13:40	13:42	13:26	13:58	14:10	13:25					
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		
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	晴	晴	晴	晴					
前日天候		晴	曇	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴					
気温	℃	15.0	23.0	24.0	32.5	31.1	32.5	24.1	14.0	15.4					
水温	℃	15.5	20.2	20.8	24.1	29.0	26.2	21.1	16.9	12.9					
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.70	0.90	0.80	1.0	0.80	1.0	0.90	0.70					
一般細菌	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0			1	1 ㎡ の検水で形成される細菌数が 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	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	0.003以下	
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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				<0.001	0.01以下	
六価クロム化合物	mg/L		<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	0.04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	0.01以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3			0.2			0.4				0.400	10以下	
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16			0.16				0.160	0.8以下	
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03				0.030	1.0以下	
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05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				<0.004	0.04以下	
ジクロロメタン	mg/L		<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	0.01以下	
トリクロロエチレン	mg/L		<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	0.01以下	
塩素酸	mg/L		0.08			0.27			0.13				0.27	0.6以下	
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	0.02以下	
クロロホルム	mg/L		0.009			0.013			0.011				0.013	0.06以下	
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008			0.006				0.008	0.03以下	
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003			0.002				0.003	0.1以下	
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	0.01以下	
総トリハロメタン	mg/L		0.015			0.023			0.020				0.023	0.1以下	
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.006			0.008				0.008	0.03以下	
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.007			0.007				0.007	0.03以下	
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下	
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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			0.02				0.05	0.2以下	
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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				<0.01	1.0以下	
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8			10			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				<0.005	0.05以下	
塩化物イオン	mg/L	14	14	13	13	16	15	16	15	16			16	200以下	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			41			47				47.00	300以下	
蒸発残留物	mg/L		83			80			90				90.00	500以下	
陰イオン界面活性剤	mg/L		<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	0.00001以下	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000001						0.000001	0.00001以下	
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	0.02以下	
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005				<0.0005	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	0.6	0.8	0.6			0.8	3以下	
pH値	—	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4			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	異常でないこと	
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	2以下	

