

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												
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												
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の水をろ過して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	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	異常でないこと									
臭気	—	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										
地点名称1		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										
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	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	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	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L		<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	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<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	<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<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	0.01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	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	0.160	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03			0.03				0.030	0.030	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<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	0.05以下
シス-1,2-ジ'クロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロエチレン	mg/L		<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	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<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	0.18	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<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	0.009	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.005			0.003				0.005	0.005	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.004			0.002				0.004	0.004	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.014			0.017			0.010				0.017	0.017	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.003			0.003				0.005	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	0.006	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<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	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<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	0.01	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.03			<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	<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	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	<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	8.4	11	10	11	11	11			12	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	47.00	300以下
蒸発残留物	mg/L		75			98			83				98.00	98.00	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<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	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<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	<0.0005	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	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	7.7	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし			異常なし	異常なし	異常でないこと								
臭気	—	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		T2300053-002	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										
地点名称1		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										
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	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	異常でないこと								
臭気	—	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										
地点名称 1		笹尾	笹尾	笹尾	笹尾										
試料名称 1		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	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	異常でないこと									
臭気	—	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								
地点名称1		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								
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	1以下の検本で検出される細菌数が100以下であること
大腸菌	—	不検出			不検出	不検出	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	異常でないこと									
臭気	—	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										
地点名称1		槻並	槻並	槻並	槻並										
試料名称1		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	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	異常でないこと								
臭気	—	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										
地点名称 1		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									
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	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'クロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロエチレン	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	異常でないこと								
臭気	—	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										
地点名称1		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										
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 皿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	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	異常でないこと									
臭気	—	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										
地点名称 1		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									
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	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	異常でないこと									
臭気	—	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		T2300053-009	T2300116-009	T2300132-009	T2300199-009	T2300298-009	T2300361-009	T2300429-009	T2300509-009	T2300566-009				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	2023/9/13	2023/10/18	2023/11/15	2023/12/11					
採取時刻		13:35	12:05	12:35	11:50	12:00	11:42	12:22	12:10	11:40					
施設名称		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									
試料名称1		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	℃	15.6	18.5	23.8	29.0	32.5	26.7	19.8	13.8	14.9					
水温	℃	15.0	18.5	20.5	22.8	27.8	25.3	19.9	15.9	12.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.60	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.80	0.55	0.80					
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0				1	1 個の検本で検出される細菌数が100以下であること
大腸菌	—	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		0.13			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		0.09			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		0.012			0.017			0.015					0.017	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		0.018			0.029			0.025					0.029	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.006			0.008					0.008	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.009			0.008					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			0.05			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		37			43			48					48.00	300以下
蒸発残留物	mg/L		85			80			87					87.00	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	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6				0.8	3以下
pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6				8.0	5.8 以上 8.6 以下
味	—	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										
地点名称1		肝川	肝川	肝川	肝川										
試料名称1		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	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	異常でないこと									
臭気	—	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	

