

受付番号		J240151300	J240151400	J240151500	J240151600	J240151700	J240151800	J240151900	J240152000	J240152100	J240152200		最大値	基準値
採取年月		2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09	2024/10/09			
採取時刻		11:10	10:10	09:20	12:40	11:50	10:45	11:30	13:00	12:20	13:20			
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	曇	曇	晴	晴	晴			
前日天候		雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨			
気温	℃	21.2	23.2	19.3	22.8	22.5	20.2	21.3	24.5	23.4	20.8			
水温	℃	21.5	22.2	19.5	24.3	21.8	18.5	23.5	22.3	21.0	23.5			
遊離残留塩素	mg/L	0.71	0.70	0.80	0.78	0.42	0.45	0.48	0.41	0.45	0.65		0.00	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1皿の検水で形成される菌落数が100以下
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												<0.01	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
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												<0.003	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												<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L												<0.01	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												<1	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	9.8	12	17	18	12	11	17	17	17		<1	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L												<3	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
ジオキサミン	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	0.5	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5	0.5	1.4	1.0	1.1		<0.3	3以下
pH値	—	7.7	7.3	7.5	7.5	8.1	7.9	7.5	7.4	7.9	7.6		0.0	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		<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400185	J240033500	J240055800	J240079500	J240109900	J240132700	J240151300					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		10:35	11:00	11:23	10:46	10:58	10:35	11:10						
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						
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						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		小雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	15.6	18.5	27.2	27.0	31.5	31.0	21.2						
水温	℃	14.0	16.5	21.0	22.5	27.2	25.0	21.5						
遊離残留塩素	mg/L	0.67	0.75	0.86	0.48	1.04	0.61	0.71					1.04	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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						0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.16				0.17						0.17	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02				0.03						0.03	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				0.17						0.17	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				0.006						0.009	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004				0.006						0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002				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		0.017				0.014						0.017	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005				0.004						0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.006				0.005						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				<0.02						<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01				<0.01						<0.01	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		8.1				10						10	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	8.6	8.7	9.3	7.9	11	11	11					11	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		38				47						47	300以下
蒸発残留物	mg/L		91				100						100	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					<0.000001	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	0.02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	0.6	0.5	0.5	0.5					0.6	3以下
pH値	—	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.8	7.7					7.8	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400186	J240033600	J240055900	J240079600	J240110000	J240132800	J240151400					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		10:00	10:07	10:30	09:56	10:05	09:50	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						
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						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		小雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	17.0	19.5	25.8	25.7	30.5	29.0	23.2						
水温	℃	15.0	16.5	19.0	23.5	26.0	26.0	22.2						
遊離残留塩素	mg/L	0.96	0.92	0.88	0.89	0.83	0.98	0.70					0.98	
一般細菌	個/mL	0	0	0	1	0	0	0					1	1 mL の横水で形成される
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	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							0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.17							0.17	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.03	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		<0.06			0.12							0.12	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		0.005			0.005							0.005	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.005							0.005	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.002							0.002	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		0.009			0.011							0.011	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003			0.004							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		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	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		8.2			10							10	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	8.9	9.3	9.1	7.7	11	10	9.8					11	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			45							45	300以下
蒸発残留物	mg/L		93			88							93	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						<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	0.000002						0.000002	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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5					0.6	3以下
pH値	—	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400187	J240033700	J240056000	J240079700	J240110100	J240132900	J240151500					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		9:20	09:22	09:20	09:22	09:20	09:15	09:20						
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						
地点名称 1		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						
当日天候		小雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	17.0	19.1	24.0	25.0	30.1	29.0	19.3						
水温	℃	16.0	17.5	20.0	24.0	27.0	27.0	19.5						
遊離残留塩素	mg/L	1.02	1.05	1.04	0.99	1.03	0.85	0.80					1.05	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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							0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.12			0.16							0.16	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.02							0.02	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		<0.06			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		0.008			0.01							0.010	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			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		0.013			0.019							0.019	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		0.004			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		<0.01			<0.01							<0.01	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		7.6			9.8							9.8	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	10	11	9.5	12	12	12					12	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			46							46	300以下
蒸発残留物	mg/L		110			100							110	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					<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L					<0.000001	<0.000001	0.000004					0.000004	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	0.6	0.6	0.6	0.8					0.8	3以下
pH値	—	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.6	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400188	J240033800	J240056100	J240079800	J240110200	J240133000	J240151600					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		12:00	12:55	12:39	12:10	12:47	12:20	12:40						
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						
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						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	17.0	22.0	28.0	28.5	33.0	32.0	22.8						
水温	℃	16.0	18.8	22.0	25.0	29.0	27.0	24.3						
遊離残留塩素	mg/L	0.92	0.54	0.76	0.99	0.86	0.72	0.78					0.99	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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				0.3						0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14				0.17						0.17	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02				0.02						0.02	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		<0.06				0.17						0.17	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				0.015						0.015	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006				<0.003						0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002				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		0.021				0.026						0.026	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008				0.008						0.008	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007				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		<0.01				<0.01						<0.01	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		8.6				10						10	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	14	13	15	18	17					18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37				42						42	300以下
蒸発残留物	mg/L		99				92						99	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					<0.000001	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	0.02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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0					1.0	3以下
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400189	J240033900	J240056200	J240079900	J240110300	J240133100	J240151700					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		11:20	11:57	12:00	11:28	11:50	11:30	11:50						
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						
地点名称 1		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						
当日天候		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	16.0	21.1	27.3	27.8	32.2	31.0	22.5						
水温	℃	16.2	18.0	20.0	24.0	28.0	27.0	21.8						
遊離残留塩素	mg/L	0.76	0.44	0.71	0.57	0.88	0.33	0.42					0.88	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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			0.3							0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16							0.16	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.02							0.02	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			0.29							0.29	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		0.019			0.018							0.019	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.01							0.010	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			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		0.029			0.028							0.029	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.011			0.012							0.012	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.008			0.007							0.008	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.09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		0.02			0.02							0.02	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		8.7			11							11	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	15	14	16	17	18					18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		39			44							44	300以下
蒸発残留物	mg/L		99			96							99	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					<0.000001	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	0.02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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7					0.8	3以下
pH値	—	7.9	7.8	7.7	7.9	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400190	J240034000	J240056300	J240080000	J240110400	J240133200	J240151800					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		10:15	10:32	11:00	10:24	10:30	10:05	10:45						
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						
地点名称 1		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						
当日天候		小雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	16.0	18.0	26.2	26.0	30.9	30.0	20.2						
水温	℃	15.5	19.5	22.0	25.3	28.5	27.0	18.5						
遊離残留塩素	mg/L	0.79	0.63	0.42	0.40	0.40	0.44	0.45					0.79	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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			0.3							0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.16			0.16							0.16	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.03	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		<0.06			0.13							0.13	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		0.011			0.009							0.011	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		0.002			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		0.019			0.019							0.019	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.005							0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.006			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			0.02							0.02	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			0.01							0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		0.02			0.01							0.02	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.2			9.9							9.9	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	8.4	8.7	9.4	8.4	10	10	12					12	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37			46							46	300以下
蒸発残留物	mg/L		96			95							96	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						<0.000001	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	0.02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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5					0.7	3以下
pH値	—	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.8	7.9					7.9	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400191	J240034100	J240056400	J240080100	J240110500	J240133300	J240151900					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		11:00	11:26	11:42	11:06	11:20	11:00	11:30						
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						
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						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		小雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	16.8	20.0	27.3	27.3	32.0	31.0	21.3						
水温	℃	16.4	19.0	22.0	25.0	29.0	28.4	23.5						
遊離残留塩素	mg/L	0.87	0.83	0.69	0.67	0.63	0.58	0.48					0.87	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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							0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.15			0.16							0.16	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.03							0.03	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		<0.06			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		0.008			0.007							0.008	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.007							0.007	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			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			0.015							0.015	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.004			0.004							0.004	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.005							0.005	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			<0.02							<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			0.02							0.02	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.9			10							10	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	8.6	8.6	9.2	7.5	11	10	11					11	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		35			45							45	300以下
蒸発残留物	mg/L		93			100							100	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						<0.000001	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	0.02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	0.5	0.5	0.5	0.5					0.5	3以下
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5					7.5	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400192	J240034200	J240056500	J240080200	J240110600	J240133400	J240152000					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		12:25	13:22	13:00	12:33	12:14	12:45	13:00						
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						
地点名称 1		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						
当日天候		小雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	18.0	22.5	28.2	28.7	33.1	32.0	24.5						
水温	℃	13.5	15.5	17.5	20.0	24.0	23.0	22.3						
遊離残留塩素	mg/L	0.89	0.41	0.69	0.50	0.58	0.29	0.41					0.89	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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				0.3						0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.16				0.17						0.17	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02				0.02						0.02	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		<0.06				0.17						0.17	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		0.017				0.011						0.017	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.008				0.006						0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003				0.002						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		0.029				0.019						0.029	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.01				0.008						0.010	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009				0.006						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		<0.01				<0.01						<0.01	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		8.7				9.9						9.9	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	15	12	15	17	17					17	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37				43						43	300以下
蒸発残留物	mg/L		100				100						100	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					<0.000001	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	0.02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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.4					1.4	3以下
pH値	—	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4					7.5	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400193	J240034300	J240056600	J240080300	J240110700	J240133500	J240152100					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		11:45	12:33	12:25	11:55	12:28	12:00	12:20						
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						
地点名称 1		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						
当日天候		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	17.0	21.8	27.8	28.1	32.6	31.0	23.4						
水温	℃	16.2	20.0	20.0	23.0	29.0	28.0	21.0						
遊離残留塩素	mg/L	0.91	0.58	0.80	0.42	0.47	0.28	0.45					0.91	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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			0.3							0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.16							0.16	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02			0.02							0.02	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			0.17							0.17	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		0.017			0.019							0.019	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.004							0.007	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			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		0.027			0.031							0.031	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.009			0.009							0.009	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.008			0.009							0.009	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.09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		0.02			0.02							0.02	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		8.7			10							10	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	15	13	16	17	17					17	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37			44							44	300以下
蒸発残留物	mg/L		95			100							100	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					<0.000001	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	0.02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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0					1.0	3以下
pH値	—	7.8	7.7	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9					7.9	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J2400194	J240034400	J240056700	J240080400	J240110800	J240133600	J240152200					最大値	基準値
採取年月		2024/4/23	2024/05/21	2024/06/12	2024/07/10	2024/08/14	2024/09/11	2024/10/09						
採取時刻		12:45	13:50	13:24	12:52	12:45	13:05	13:20						
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						
地点名称 1		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						
当日天候		小雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
前日天候		曇	曇りのち晴	晴	曇のち雨	晴	曇	雨						
気温	℃	17.2	23.0	28.5	29.0	33.3	32.0	20.8						
水温	℃	16.0	19.0	22.0	24.8	29.0	28.0	23.5						
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.92	0.82	1.04	0.93	0.81	0.65					1.04	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0					0	1 mL の横水で形成される
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	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				0.3						0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.15				0.17						0.17	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.02				0.02						0.02	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				0.23						0.23	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		0.011				0.016						0.016	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.007				0.009						0.009	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002				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		0.02				0.027						0.027	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.008				0.01						0.010	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007				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		<0.01				<0.01						<0.01	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		8.7				10						10	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	15	13	15	18	17					18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37				43						43	300以下
蒸発残留物	mg/L		97				100						100	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					<0.000001	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	0.02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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.1					1.1	3以下
pH値	—	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	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	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	2以下

