

受付番号		J250293800	J250293900	J250294000	J250294100	J250294200	J250294300	J250294400	J250294500	J250294600	J250294700			最大値	基準値
採取年月		2025/12/09	2025/12/09	2025/12/09	2025/12/09	2025/12/09	2025/12/09	2025/12/09	2025/12/09	2025/12/09	2025/12/09				
採取時刻		10:30	09:50	09:15	12:00	11:15	10:05	10:50	12:25	11:45	12:45				
施設名称		上水道													
地点名称1		杉生新田	清水東	笛尾	伏見台	櫻並	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		晴一時曇													
気温	℃	7.0	7.2	7.0	11.0	9.2	7.2	9.0	12.0	10.0	11.0				
水温	℃	11.0	12.4	10.0	10.2	12.0	9.0	13.0	14.0	12.0	13.0				
遊離残留塩素	mg/L	0.91	1.00	0.90	0.65	0.40	0.45	0.79	0.40	0.41	0.79			1.00	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であることを
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	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
ジス-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													<0.003	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	12	8.6	12	16	16	11	12	16	16	16			16	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
ジェオスミン	mg/L													<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	0.4	<0.3	0.4	0.7	0.7	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7			0.7	3以下
pH値	—	7.6	7.3	7.3	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	8.0	7.7			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	0.7	<0.5			0.7	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		J250026900	J250057800	J250090200	J250129300	J250173400	J250206500	J250237600	J250263500	J250293800				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		10:12	10:50	10:55	10:35	10:40	10:25	11:32	11:26	10:30					
施設名称		上水道													
地点名称1		杉生新田													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	13.8	22.0	25.0	26.0	33.2	29.0	24.8	14.6	7.0					
水温	℃	14.2	19.0	20.0	23.0	29.0	27.8	23.1	14.8	11.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.82	0.63	0.66	0.92	0.93	1.05	1.13	0.91				1.13	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	1 ml の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出				不検出	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以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.6				0.4			0.4					0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17				0.19			0.17					0.19	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03				0.03			0.02					0.03	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
ジメチル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	0.06				0.15			0.13					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				0.009			0.005					0.009	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005				0.006			0.004					0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002				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	0.015				0.020			0.011					0.020	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005				0.004			0.004					0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005				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	<0.02				<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					<0.01	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	9.5				9.7			9.2					9.7	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	13	12	10	10	15	11	9.8	12				15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47				50			44					50	300以下
蒸発残留物	mg/L	120				120			90					120	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
ジエオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4				0.9	3以下
pH値	—	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6				7.8	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	<0.2	<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		J250027000	J250057900	J250090300	J250129400	J250173500	J250206600	J250237700	J250263600	J250293900				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		09:35	10:00	10:05	09:45	09:45	09:45	10:31	10:23	09:50					
施設名称		上水道													
地点名称1		清水東													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	13.0	20.0	25.0	26.0	30.0	30.0	24.0	13.5	7.2					
水温	℃	13.1	17.0	20.0	24.0	28.0	27.0	23.0	15.6	12.4					
遊離残留塩素	mg/L	1.06	0.90	0.91	0.81	0.66	0.68	1.19	1.16	1.00				1.19	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	<small>1 ml.の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること</small>
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	0.0003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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		0.7			0.3			0.4					0.7	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.17			0.19			0.22					0.22	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0.03			0.02					0.03	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		<0.06			0.08			<0.06					0.08	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		0.003			0.005			<0.001					0.005	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.003			<0.003					0.003	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.002			<0.001					0.002	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		0.007			0.011			<0.001					0.011	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003					<0.003	0.03以下
プロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			<0.001					0.004	0.03以下
プロモホルム	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			<0.02			<0.02					<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01					<0.01	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		9.2			9.7			8.1					9.7	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	9.2	11	13	9.8	9.6	12	8.8	6.2	8.6				13	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		45			47			38					47	300以下
蒸発残留物	mg/L		95			110			82					110	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
ジエオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	<0.3				0.8	3以下
pH値	—	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	6.9	7.2	7.3				7.3	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし				異常なし	異常でないこと								
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	<0.2	<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		J250027100	J250058000	J250090400	J250129500	J250173600	J250206700	J250237800	J250263700	J250294000				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		09:10	09:30	09:15	09:15	09:10	09:20	09:28	09:42	09:15					
施設名称		上水道													
地点名称1		笛尾													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	13.0	20.0	24.8	27.0	29.0	29.0	23.3	13.2	7.0					
水温	℃	16.8	18.0	20.0	25.0	27.0	27.0	24.2	16.2	10.0					
遊離残留塩素	mg/L	1.07	1.06	1.06	1.05	0.83	0.79	0.82	1.08	0.90				1.08	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	<small>1 ml.の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること</small>
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	0.0003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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		0.8			0.4			0.4					0.8	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.17			0.16					0.17	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0.03			0.03					0.03	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002					<0.0002	0.002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		<0.06			0.15			0.10					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		0.007			0.013			0.004					0.013	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008			<0.003					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		0.012			0.023			0.010					0.023	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007			<0.003					0.007	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		0.04			0.03			<0.02					0.04	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		0.03			<0.01			<0.01					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		9.3			9.8			9.4					9.8	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	12	14	14	12	13	15	13	11	12				15	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		51			54			47					54	300以下
蒸発残留物	mg/L		110			120			100					120	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
ジエオスミン	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	0.7	0.9	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.4				0.9	3以下
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3				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				0.8	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J250027200	J250058100	J250090500	J250129600	J250173700	J250206800	J250237900	J250263800	J250294100				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		11:18	12:40	12:05	12:00	12:35	11:50	12:55	13:25	12:00					
施設名称		上水道													
地点名称1		伏見台													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	14.6	24.4	25.0	28.5	33.8	31.0	26.2	16.0	11.0					
水温	℃	15.2	20.0	22.0	24.6	30.0	29.0	25.2	18.2	10.2					
遊離残留塩素	mg/L	0.74	1.00	1.00	0.89	1.06	0.65	0.94	0.83	0.65				1.06	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	1 ml の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出				不検出	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以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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				0.5			0.5					0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.18				0.17			0.18					0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04				0.03			0.04					0.04	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				0.20			0.11					0.20	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	0.019				0.020			0.009					0.020	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008				<0.003			0.004					0.008	0.03以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.003				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	0.031				0.035			0.019					0.035	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.010				0.010			0.005					0.010	0.03以下
プロモジクロロメタン	mg/L	0.009				0.011			0.007					0.011	0.03以下
プロモホルム	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	0.03				0.05			0.02					0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<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					<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11				11			11					11	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	15	18	15	17	17	18	18	16	16				18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	52				50			53					53	300以下
蒸発残留物	mg/L	120				130			110					130	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
ジエオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7				1.1	3以下
pH値	—	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5				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	<0.2	<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		J250027300	J250058200	J250090600	J250129700	J250173800	J250206900	J250238000	J250263900	J250294200				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		10:44	11:45	11:25	11:15	11:35	11:05	12:13	12:27	11:15					
施設名称		上水道													
地点名称1		機並													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	14.2	22.0	25.0	28.0	34.5	29.0	25.9	15.2	9.2					
水温	℃	14.0	19.0	19.4	25.8	29.0	28.0	25.0	17.4	12.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.61	0.68	0.52	0.40	0.30	0.67	0.91	0.51	0.40				0.91	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	1 ml の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出				不検出	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以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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				0.5			0.5					0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.18				0.15			0.16					0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04				0.03			0.04					0.04	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
ジメチル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				0.24			0.16					0.24	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	0.021				0.025			0.016					0.025	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.010				0.008			<0.003					0.010	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003				0.005			0.003					0.005	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	0.033				0.042			0.028					0.042	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.013				0.013			0.009					0.013	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009				0.012			0.009					0.012	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	0.03				0.05			0.02					0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				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					<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12				10			11					12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	16	18	16	18	17	18	18	16	16				18	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55				50			53					55	300以下
蒸発残留物	mg/L	110				120			110					120	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
ジエオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	0.9	1.2	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7				1.2	3以下
pH値	—	8.0	7.7	7.9	8.2	7.9	8.0	7.9	7.7	7.7				8.2	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	<0.2	<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		J250026400	J250058300	J250090700	J250129800	J250173900	J250207000	J250238100	J250264000	J250294300				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		09:55	10:25	10:35	10:10	10:10	10:05	11:07	10:55	10:05					
施設名称		上水道													
地点名称1		柏原													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	13.2	19.6	25.0	28.0	31.0	28.4	24.2	14.0	7.2					
水温	℃	13.8	18.8	21.0	26.0	28.0	24.4	13.0	9.0						
遊離残留塩素	mg/L	0.73	0.52	0.57	0.50	0.30	0.29	0.50	0.40	0.45				0.73	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	1 ml の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出				不検出	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以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.6				0.4			0.4					0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16				0.19			0.17					0.19	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03				0.03			0.02					0.03	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
ジメチル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	<0.06				0.13			0.12					0.13	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	0.011				0.011			0.008					0.011	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006				<0.003			<0.003					0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003				0.005			0.003					0.005	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	0.020				0.024			0.016					0.024	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007				0.004			0.003					0.007	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006				0.008			0.005					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	0.02				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					<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<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					0.02	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8				9.7			9.3					9.8	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	11	13	13	10	10	11	10	9.6	11				13	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	47				51			44					51	300以下
蒸発残留物	mg/L	100				120			94					120	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
ジエオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	0.4	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4				0.8	3以下
pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7				7.8	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	<0.2	<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		J250026500	J250058400	J250090800	J250129900	J250174000	J250207100	J250238200	J250264100	J250294400				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		10:28	11:15	11:05	10:55	11:05	10:45	11:53	11:53	10:50					
施設名称		上水道													
地点名称1		旭ヶ丘													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	14.1	23.0	25.0	28.0	33.0	30.0	25.4	14.9	9.0					
水温	℃	14.0	19.0	21.0	27.0	29.0	29.0	26.0	18.0	13.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.84	0.76	0.70	0.56	0.59	0.50	0.67	0.76	0.79				0.84	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	1 ml.の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出				不検出	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以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.6			0.4			0.4						0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16			0.18			0.16						0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03			0.03			0.02						0.03	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
ジメチル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	<0.06			0.09			0.09						0.09	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			0.010			0.007						0.010	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005			0.006			<0.003						0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002			0.004			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	0.013			0.021			0.015						0.021	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005			0.004			0.003						0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004			0.007			0.005						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			<0.02			<0.02						<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01						<0.01	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	9.4			9.5			9.1						9.5	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	13	12	9.8	9.9	15	10	10	12				15	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46			49			44						49	300以下
蒸発残留物	mg/L	110			110			89						110	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
ジエオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4				0.7	3以下
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5				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	<0.2	<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		J250026600	J250058500	J250090900	J250130000	J250174100	J250207200	J250238300	J250264200	J250294500				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		11:34	13:10	12:25	12:20	13:00	12:10	13:20	13:54	12:25					
施設名称		上水道													
地点名称1		白金													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	15.2	24.2	27.0	30.0	33.2	29.8	26.8	16.2	12.0					
水温	℃	13.2	17.0	18.0	21.0	28.0	26.8	25.0	18.2	14.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.70	0.50	0.52	0.65	0.49	0.66	0.20	0.40				0.70	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	1 ml の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出				不検出	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以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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				0.3			0.7					0.7	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.15				0.19			0.14					0.19	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03				0.04			0.03					0.04	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	0.06				0.18			0.11					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	0.012				0.015			0.024					0.024	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006				0.008			<0.003					0.008	0.03以下
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.003				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	0.022				0.028			0.038					0.038	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007				0.008			0.011					0.011	0.03以下
プロモジクロロメタン	mg/L	0.007				0.009			0.011					0.011	0.03以下
プロモホルム	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	0.03				0.05			0.02					0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<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					<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10				11			9.7					11	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	15	17	14	18	17	17	18	14	16				18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	48				51			46					51	300以下
蒸発残留物	mg/L	120				130			110					130	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
ジエオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	1.1	0.7				1.1	3以下
pH値	—	7.6	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6				7.6	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし				異常なし	異常でないこと								
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	<0.2	<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		J250026700	J250058600	J250091000	J250130100	J250174200	J250207300	J250238400	J250264300	J250294600				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		11:04	12:20	11:55	11:45	12:15	11:30	12:40	13:01	11:45					
施設名称		上水道													
地点名称1		民田													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	14.4	23.0	25.0	28.0	34.0	29.0	26.0	15.8	10.0					
水温	℃	15.0	19.0	20.0	27.0	29.0	27.0	23.2	17.8	12.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.50	0.77	0.35	0.51	0.48	0.65	0.41	0.41				0.77	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	1 ml.の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出				不検出	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以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005						<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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			0.5			0.5						0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17			0.16			0.16						0.17	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04			0.03			0.04						0.04	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			0.19			0.15						0.19	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	0.023			0.026			0.019						0.026	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008			<0.003			<0.003						0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.006			0.003						0.006	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	0.035			0.045			0.032						0.045	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.012			0.012			0.009						0.012	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009			0.013			0.010						0.013	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	0.03			0.04			0.02						0.04	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	0.04			0.01			0.04						0.04	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	12			10			11						12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005						<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	16	18	16	18	17	18	18	16	16				18	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55			49			53						55	300以下
蒸発残留物	mg/L	120			130			110						130	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
ジエオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソポルネオール	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	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8	0.7				1.1	3以下
pH値	—	7.9	7.8	7.8	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0				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	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7				0.8	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

受付番号		J250026800	J250058700	J250091100	J250130200	J250174300	J250207400	J250238500	J250264400	J250294700				最大値	基準値
採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09					
採取時刻		11:52	13:35	12:45	12:40	13:25	12:30	13:40	14:26	12:45					
施設名称		上水道													
地点名称1		肝川													
試料名称1		浄水													
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇					
気温	℃	15.4	24.0	29.0	30.0	33.3	32.0	27.0	16.6	11.0					
水温	℃	13.8	19.6	22.0	28.0	30.0	28.0	26.0	17.5	13.0					
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.87	0.98	0.70	0.93	0.81	1.06	1.08	0.79				1.08	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	1 ml.の検水で形成される 菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出				不検出	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以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.00005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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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				0.4			0.4					0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.18				0.18			0.16					0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04				0.04			0.04					0.04	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				0.20			0.15					0.20	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	0.019				0.018			0.007					0.019	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008				0.005			0.004					0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004				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	0.033				0.033			0.017					0.033	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.010				0.010			0.004					0.010	0.03以下
プロモジクロロメタン	mg/L	0.010				0.011			0.007					0.011	0.03以下
プロモホルム	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	0.03				0.05			0.02					0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<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					<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12				11			12					12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	15	18	15	18	17	17	18	17	16				18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	53				51			54					54	300以下
蒸発残留物	mg/L	120				140			120					140	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
ジエオスミン	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	0.9	1.2	0.8	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7				1.2	3以下
pH値	—	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7				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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果（原水）

受付番号	J250091200	J250174400	J250207500	J250238600	J250264500	J250294800	J250091400	J250174500	J250207600	J250238700	J250264600	J250294900
採取年月	2025/06/16	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09	2025/06/16	2025/08/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11	2025/12/09
採取時刻	09:25	09:35	09:25	09:49	10:00	09:30	10:15	09:55	09:50	10:38	10:35	09:45
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	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東
試料名称1	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
当日天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
前日天候	曇	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇	曇	晴一時雨	晴	晴一時曇	曇のち晴	晴一時曇
気温	℃ 24.8	29.0	29.0	23.3	13.2	7.0	25.0	30.0	30.0	24.0	13.5	7.2
水温	℃ 18.0	26.0	25.8	22.0	17.5	11.0	17.0	26.0	27.0	22.1	15.5	12.0
一般細菌	個/mL 680						12					
大腸菌	—	検出	検出	検出	検出	検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
かゞら及びその化合物	mg/L <0.0003						<0.0003					
水銀及びその化合物	mg/L <0.00005						<0.00005					
ヤソ及びその化合物	mg/L <0.001						<0.001					
鉛及びその化合物	mg/L <0.001						<0.001					
ヒ素及びその化合物	mg/L <0.001						<0.001					
六価クロム化合物	mg/L <0.002						<0.002					
亜硝酸態窒素	mg/L <0.004						<0.004					
ジソ化物イオン及び塩化ジアン	mg/L <0.001						<0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L 0.7						1.0					
フリ素及びその化合物	mg/L 0.15						0.17					
カソ素及びその化合物	mg/L 0.02						0.02					
四塩化炭素	mg/L <0.0002						<0.0002					
1,4-ジクロロ	mg/L <0.005						<0.005					
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチ	mg/L <0.004						<0.004					
ジクロロメタン	mg/L <0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン	mg/L <0.001						<0.001					
トリクロロエチレン	mg/L <0.001						<0.001					
ベンゼン	mg/L <0.001						<0.001					
亜鉛及びその化合物	mg/L <0.01						<0.01					
アルミニウム及びその化合物	mg/L 0.14						0.02					
鉄及びその化合物	mg/L 0.05						0.11					
銅及びその化合物	mg/L <0.01						<0.01					
ナトリウム及びその化合物	mg/L 7.0						7.1					
マガソ及びその化合物	mg/L <0.005						<0.005					
塩化物イオン	mg/L 6.1						7.2					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L 44						44					
蒸発残留物	mg/L 92						89					
陰イオン界面活性剤	mg/L <0.02						<0.02					
ジエオミン	mg/L <0.000001						<0.000001					
2-メチルイソパルボール	mg/L <0.000001						<0.000001					
非イオン界面活性剤	mg/L <0.005						<0.005					
フタノール類	mg/L <0.0005						<0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L 1.0						0.5					
pH値	— 7.1						6.9					
味	— ---						異常なし					
臭気	— 微臭						異常なし					
色度	度 7.7						0.9					
濁度	度 1.3						<0.2					

猪名川町上水道測定結果 (原水のクリプトスボリジウム関係)