

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

		2025年度										11 月		
受付番号		J250263500	J250263600	J250263700	J250263800	J250263900	J250264000	J250264100	J250264200	J250264300	J250264400		最大値	基準値
採取年月		2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11	2025/11/11			
採取時刻		11:26	10:23	09:42	13:25	12:27	10:55	11:53	13:54	13:01	14:26			
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道			
地点名称 1		杉生新田	清水東	笹尾	伏見台	槻並	柏原	旭ヶ丘	白金	民田	肝川			
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
当日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
前日天候		曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴	曇のち晴			
気温	℃	14.6	13.5	13.2	16.0	15.2	14.0	14.9	16.2	15.8	16.6			
水温	℃	14.8	15.6	16.2	18.2	17.4	13.0	18.0	18.2	17.8	17.5			
遊離残留塩素	mg/L	1.13	1.16	1.08	0.83	0.51	0.40	0.76	0.20	0.41	1.08		1.16	
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菌落数が 100 以下であること
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<0.00005	<0.00005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.001	<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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4		0.7	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.17	0.22	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.14	0.16	0.16		0.22	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	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	<0.0002	<0.0002	<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	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L	0.13	<0.06	0.10	0.11	0.16	0.12	0.09	0.11	0.15	0.15		0.16	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L	0.005	<0.001	0.004	0.009	0.016	0.008	0.007	0.024	0.019	0.007		0.024	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004		0.004	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		0.003	0.1以下
臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	0.011	<0.001	0.010	0.019	0.028	0.016	0.015	0.038	0.032	0.017		0.038	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.003	<0.003	0.005	0.009	0.003	0.003	0.011	0.009	0.004		0.011	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	<0.001	0.004	0.007	0.009	0.005	0.005	0.011	0.010	0.007		0.011	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.008	<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	0.02	<0.01	<0.01	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	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	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01		0.04	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.2	8.1	9.4	11	11	9.3	9.1	9.7	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	9.8	6.2	11	16	16	9.6	10	14	16	17		17	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	44	38	47	53	53	44	44	46	53	54		54	300以下
蒸発残留物	mg/L	90	82	100	110	110	94	89	110	110	120		120	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L												<0.000001	0.00001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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.0005	<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	0.7	0.8	0.5	0.5	1.1	0.8	0.7		1.1	3以下
pH値	—	7.6	7.2	7.3	7.5	7.7	7.7	7.5	7.4	7.9	7.6		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	異常なし	異常なし		異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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		<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					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						
採取時刻		10:12	10:50	10:55	10:35	10:40	10:25	11:32	11:26						
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						
地点名称 1		杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	曇	曇	曇	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						
気温	℃	13.8	22.0	25.0	26.0	33.2	29.0	24.8	14.6						
水温	℃	14.2	19.0	20.0	23.0	29.0	27.8	23.1	14.8						
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.82	0.63	0.66	0.92	0.93	1.05	1.13					1.13	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.6			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
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			0.13					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					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	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5					0.9	3以下
pH値	—	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6					7.8	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<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					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	2025/09/18	2025/09/09	2025/10/01	2025/11/11					
採取時刻		09:35	10:00	10:05	09:45	09:45	09:45	09:45	10:31	10:23					
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道					
地点名称 1		清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東					
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	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						
気温	℃	13.0	20.0	25.0	26.0	30.0	30.0	24.0	13.5						
水温	℃	13.1	17.0	20.0	24.0	28.0	27.0	23.0	15.6						
遊離残留塩素	mg/L	1.06	0.90	0.91	0.81	0.66	0.68	1.19	1.16					1.19	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.7			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
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			<0.001					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		<0.02			<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					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	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5					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	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<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					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						
採取時刻		09:10	09:30	09:15	09:15	09:10	09:20	09:28	09:42						
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
地点名称 1		笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾	笹尾						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	曇	曇	曇	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						
気温	℃	13.0	20.0	24.8	27.0	29.0	29.0	23.3	13.2						
水温	℃	16.8	18.0	20.0	25.0	27.0	27.0	24.2	16.2						
遊離残留塩素	mg/L	1.07	1.06	1.06	1.05	0.83	0.79	0.82	1.08					1.08	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003				<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.8			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					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	0.7	0.9	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5					0.9	3以下
pH値	—	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3					7.6	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	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					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						
採取時刻		11:18	12:40	12:05	12:00	12:35	11:50	12:55	13:25						
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
地点名称 1		伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	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						
気温	℃	14.6	24.4	25.0	28.5	33.8	31.0	26.2	16.0						
水温	℃	15.2	20.0	22.0	24.6	30.0	29.0	25.2	18.2						
遊離残留塩素	mg/L	0.74	1.00	1.00	0.89	1.06	0.65	0.94	0.83					1.06	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.5			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
ジブロモクロロメタン	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
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009			0.011			0.007					0.011	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		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					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	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	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					7.7	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<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					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						
採取時刻		10:44	11:45	11:25	11:15	11:35	11:05	12:13	12:27						
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						
地点名称 1		槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	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						
気温	℃	14.2	22.0	25.0	28.0	34.5	29.0	25.9	15.2						
水温	℃	14.0	19.0	19.4	25.8	29.0	28.0	25.0	17.4						
遊離残留塩素	mg/L	0.61	0.68	0.52	0.40	0.30	0.67	0.91	0.51					0.91	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.5			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
シス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.10			0.24			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					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	0.9	1.2	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8					1.2	3以下
pH値	—	8.0	7.7	7.9	8.2	7.9	8.0	7.9	7.7					8.2	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<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					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						
採取時刻		09:55	10:25	10:35	10:10	10:10	10:05	11:07	10:55						
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						
地点名称 1		柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	曇	曇	曇	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						
気温	℃	13.2	19.6	25.0	28.0	31.0	28.4	24.2	14.0						
水温	℃	13.8	18.8	21.0	26.0	28.0	28.0	24.4	13.0						
遊離残留塩素	mg/L	0.73	0.52	0.57	0.50	0.30	0.29	0.50	0.40					0.73	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.6			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
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			0.13			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					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	0.4	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5					0.8	3以下
pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	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					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<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					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						
採取時刻		10:28	11:15	11:05	10:55	11:05	10:45	11:53	11:53						
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						
地点名称 1		旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	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						
気温	℃	14.1	23.0	25.0	28.0	33.0	30.0	25.4	14.9						
水温	℃	14.0	19.0	21.0	27.0	29.0	29.0	26.0	18.0						
遊離残留塩素	mg/L	0.84	0.76	0.70	0.56	0.59	0.50	0.67	0.76					0.84	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.6			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
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			0.09			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					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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5					0.7	3以下
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5					7.6	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<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					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						
採取時刻		11:34	13:10	12:25	12:20	13:00	12:10	13:20	13:54						
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						
地点名称 1		白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	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						
気温	℃	15.2	24.2	27.0	30.0	33.2	29.8	26.8	16.2						
水温	℃	13.2	17.0	18.0	21.0	28.0	26.8	25.0	18.2						
遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.70	0.50	0.52	0.65	0.49	0.66	0.20					0.70	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.3			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
ジブロモクロロメタン	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
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007			0.009			0.011					0.011	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		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					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	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	1.1					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	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<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					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						
採取時刻		11:04	12:20	11:55	11:45	12:15	11:30	12:40	13:01						
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						
地点名称 1		民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田	民田						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	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						
気温	℃	14.4	23.0	25.0	28.0	34.0	29.0	26.0	15.8						
水温	℃	15.0	19.0	20.0	27.0	29.0	27.0	23.2	17.8						
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.50	0.77	0.35	0.51	0.48	0.65	0.41					0.77	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.5			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					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	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.8					1.1	3以下
pH値	—	7.9	7.8	7.8	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9					8.1	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8					0.8	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	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					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						
採取時刻		11:52	13:35	12:45	12:40	13:25	12:30	13:40	14:26						
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						
地点名称 1		肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川						
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	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						
気温	℃	15.4	24.0	29.0	30.0	33.3	32.0	27.0	16.6						
水温	℃	13.8	19.6	22.0	28.0	30.0	28.0	26.0	17.5						
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.87	0.98	0.70	0.93	0.81	1.06	1.08					1.08	
一般細菌	個/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.4			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
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010			0.011			0.007					0.011	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			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					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	0.9	1.2	0.8	1.0	0.9	1.0	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	7.6					7.7	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	5以下
濁度	度	<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（原水のクリプトスポリジウム関係）

[illegible]