

受付番号		J250377900	J250360400	J250360500	J250360600	J250378000	J250378100	J250360900	J250361000	J250361100	J250361200		最大値	基準値
採取年月		2026/02/11	2026/02/09	2026/02/09	2026/02/09	2026/02/11	2026/02/11	2026/02/09	2026/02/09	2026/02/09	2026/02/09			
採取時刻		10:35	11:08	10:23	13:30	11:15	10:10	15:35	14:18	13:11	14:08			
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		雨	曇	曇	曇	雨	雨	曇	曇	雪	曇			
前日天候		雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪	雪			
気温	℃	4.5	-2.0	-2.0	2.5	5.5	5.0	3.2	3.8	2.0	3.0			
水温	℃	4.5	8.1	5.0	8.0	6.7	3.8	7.8	8.2	7.8	7.2			
遊離残留塩素	mg/L	0.89	1.08	1.07	0.87	0.53	0.75	1.01	0.48	0.56	0.70		1.08	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1ml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	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.17	0.15	0.20	0.19	0.16	0.16	0.19	0.20	0.20		0.20	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	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	<0.0002	<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	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L	0.002	<0.001	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	0.009	0.011	0.006		0.011	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<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	<0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.007	0.007	0.005		0.007	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	0.008	<0.001	0.011	0.020	0.018	0.011	0.011	0.029	0.030	0.020		0.030	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.004	0.005	0.003		0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	<0.001	0.005	0.009	0.008	0.005	0.005	0.013	0.012	0.009		0.013	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	0.04	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.04	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	0.04	<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	9.7	9.3	9.2	11	12	9.7	9.2	11	11	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	13	12	14	16	17	13	13	17	17	17		17	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	44	39	43	49	52	45	41	50	51	49		52	300以下
蒸発残留物	mg/L	81	68	75	81	89	74	81	86	85	82		89	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
ジオキサミン	mg/L												<0.00001	0.00001以下
2-メチルインボルネオール	mg/L												<0.00001	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	0.3	<0.3	0.4	0.7	0.7	0.4	0.3	0.7	0.6	0.7		0.7	3以下
pH値	—	7.6	7.2	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.7	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	0.7	<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		J250027000	J250057900	J250090300	J250129400	J250173500	J250206600	J250237700	J250263600	J250293900	J250327600	J250360400		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	2026/01/14	2026/02/09			
採取時刻		09:35	10:00	10:05	09:45	09:45	09:45	10:31	10:23	09:50	10:15	11:08			
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			
地点名称 1		清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東			
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			
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	曇	雪			
気温	℃	13.0	20.0	25.0	26.0	30.0	30.0	24.0	13.5	7.2	4.5	-2.0			
水温	℃	13.1	17.0	20.0	24.0	28.0	27.0	23.0	15.6	12.4	9.2	8.1			
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	1.21	1.08		1.21	
一般細菌	個/mL	0	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		不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.7			0.3			0.4			0.3		0.7	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.17			0.19			0.22			0.17		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		0.03	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	0.05以下
シス-1,2-ジ'クロ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	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		<0.06			0.08			<0.06			<0.06		0.08	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.003			0.005			<0.001			<0.001		0.005	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		<0.003			0.003			<0.003			<0.003		0.003	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.002			<0.001			<0.001		0.002	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.007			0.011			<0.001			<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		<0.003	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.004			<0.001			<0.001		0.004	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02			<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	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9.2			9.7			8.1			9.3		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		<0.005	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	9.0	12		13	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		45			47			38			39		47	300以下
蒸発残留物	mg/L		95			110			82			68		110	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001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		<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	<0.3	0.3	<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	7.4	7.2		7.4	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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		<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		<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	J250327800	J250360600		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	2026/01/14	2026/02/09			
採取時刻		11:18	12:40	12:05	12:00	12:35	11:50	12:55	13:25	12:00	12:50	13:30			
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	上水道	上水道	上水道	上水道			
地点名称 1		伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台	伏見台			
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			
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	曇	雪			
気温	℃	14.6	24.4	25.0	28.5	33.8	31.0	26.2	16.0	11.0	7.4	2.5			
水温	℃	15.2	20.0	22.0	24.6	30.0	29.0	25.2	18.2	10.2	9.2	8.0			
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	0.72	0.87		1.06	
一般細菌	個/mL	0	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		不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.5			0.5			0.3		0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.18			0.17			0.18			0.20		0.2	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.04			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	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	0.05以下
シス-1,2-ジ'クロロエレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.08			0.20			0.11			<0.06		0.20	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.019			0.020			0.009			0.006		0.020	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.008			<0.003			0.004			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			0.005		0.005	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.031			0.035			0.019			0.020		0.035	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.010			0.005			0.003		0.010	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009			0.011			0.007			0.009		0.011	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.05			0.02			<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		<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		11			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		<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	15	18	15	17	17	18	18	16	16	15	16		18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		52			50			53			49		53	300以下
蒸発残留物	mg/L		120			130			110			81		130	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001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		<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.9	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	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	7.6	7.4		7.7	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		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		<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		<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	J250327900	J250378000		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	2026/01/14	2026/02/11			
採取時刻		10:44	11:45	11:25	11:15	11:35	11:05	12:13	12:27	11:15	12:05	11:15			
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			
地点名称 1		槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並	槻並			
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨			
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	曇	雪			
気温	℃	14.2	22.0	25.0	28.0	34.5	29.0	25.9	15.2	9.2	6.8	5.5			
水温	℃	14.0	19.0	19.4	25.8	29.0	28.0	25.0	17.4	12.0	9.8	6.7			
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	0.47	0.53		0.91	
一般細菌	個/mL	0	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		不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4				0.5			0.5			0.3		0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.18				0.15			0.16			0.19		0.19	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04				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	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	0.05以下
シス-1,2-ジ'クロロエレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.10			0.24			0.16			<0.06		0.24	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.021			0.025			0.016			0.006		0.025	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.010				0.008			<0.003			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			0.004		0.005	0.1以下
臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	0.033				0.042			0.028			0.018		0.042	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.013				0.013			0.009			0.004		0.013	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009				0.012			0.009			0.008		0.012	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			0.04		0.04	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			<0.02		0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				0.01			0.01			0.01		0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12				10			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	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	16	18	16	18	17	18	18	16	16	16	17		18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		55			50			53			52		55	300以下
蒸発残留物	mg/L		110			120			110			89		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	0.2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		<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.9	1.2	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	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	7.9	7.6		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		<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		<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	J250328000	J250378100		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	2026/01/14	2026/02/11			
採取時刻		09:55	10:25	10:35	10:10	10:10	10:05	11:07	10:55	10:05	10:50	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	上水道	上水道	上水道	上水道			
地点名称 1		柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原			
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨			
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	曇	雪			
気温	℃	13.2	19.6	25.0	28.0	31.0	28.4	24.2	14.0	7.2	5.0	5.0			
水温	℃	13.8	18.8	21.0	26.0	28.0	28.0	24.4	13.0	9.0	4.8	3.8			
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	0.54	0.75		0.75	
一般細菌	個/mL	0	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		不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6				0.4			0.4			0.3		0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16				0.19			0.17			0.16		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		0.03	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	0.05以下
シス-1,2-ジ'クロロエレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		<0.06			0.13			0.12			<0.06		0.13	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.011			0.011			0.008			0.003		0.011	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			<0.003			<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			0.003		0.005	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.020			0.024			0.016			0.011		0.024	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.004			0.003			<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			0.005		0.008	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.02			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		<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			0.01		0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		0.02			0.01			0.02			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			9.7		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		<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	11	13	13	10	10	11	10	9.6	11	12	13.0		13	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		47			51			44			45		51	300以下
蒸発残留物	mg/L		100			120			94			74		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	0.2以下
ジェオスミン	mg/L					<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下
2-メチルインボルネオール	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		<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.4	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4		0.8	3以下
pH値	—	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	8.0	7.6		8.0	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		<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		<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	J250328100	J250360900		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	2026/01/14	2026/02/09			
採取時刻		10:28	11:15	11:05	10:55	11:05	10:45	11:53	11:53	10:50	11:40	15:35			
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			
地点名称 1		旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘			
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			
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	曇	雪			
気温	℃	14.1	23.0	25.0	28.0	33.0	30.0	25.4	14.9	9.0	5.4	3.2			
水温	℃	14.0	19.0	21.0	27.0	29.0	29.0	26.0	18.0	13.0	9.4	7.8			
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	1.01		1.01	
一般細菌	個/mL	0	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		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		<0.0003	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<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		<0.001	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		<0.001	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		<0.001	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		<0.002	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		<0.004	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		<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6		0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18		0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	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	<0.0002	<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		<0.005	0.05以下
シス-1,2-ジ'クロロエレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	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		<0.002	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		<0.001	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		<0.001	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		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06	0.09		0.09	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		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	0.003	0.003	0.010		0.010	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006		0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004		0.004	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		<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.013	0.013	0.021	0.021	0.021	0.015	0.015	0.011	0.011	0.021		0.021	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.005		0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007		0.007	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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		<0.008	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<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	0.01	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	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01		0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5	9.5	9.1	9.1	9.2	9.2	9.5		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	<0.005	<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	11	13	12	9.8	9.9	15	10	10	12	12	13		15	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	46	46	46	49	49	49	44	44	41	41	49		49	300以下
蒸発残留物	mg/L	110	110	110	110	110	110	89	89	81	81	110		110	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		<0.02	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-メチルインボルネオール	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	<0.005	<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		<0.0005	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	0.5	0.3		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	7.4		7.6	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	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		<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		<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	J250328200	J250361000		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	2026/01/14	2026/02/09			
採取時刻		11:34	13:10	12:25	12:20	13:00	12:10	13:20	13:54	12:25	13:10	14:18			
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			
地点名称 1		白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金	白金			
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			
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	曇	雪			
気温	℃	15.2	24.2	27.0	30.0	33.2	29.8	26.8	16.2	12.0	7.4	3.8			
水温	℃	13.2	17.0	18.0	21.0	28.0	26.8	25.0	18.2	14.0	12.0	8.2			
遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.70	0.50	0.52	0.65	0.49	0.66	0.20	0.40	0.50	0.48		0.70	
一般細菌	個/mL	0	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		不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4				0.3			0.7			0.3		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		0.19	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03				0.04			0.03			0.04		0.04	1.0以下
四塩化炭素	mg/L	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	0.05以下
シス-1,2-ジ'クロロエレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L	0.06				0.18			0.11			<0.06		0.18	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L	0.012				0.015			0.024			0.009		0.024	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006				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				0.004			0.003			0.007		0.007	0.1以下
臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	0.022				0.028			0.038			0.029		0.038	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007				0.008			0.011			0.004		0.011	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007				0.009			0.011			0.013		0.013	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03				0.05			0.02			<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		<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10				11			9.7			11		11	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	15	17	14	18	17	17	18	14	16	15	17		18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		48			51			46			50		51	300以下
蒸発残留物	mg/L		120			130			110			86		130	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001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		<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	1.1	0.7	0.8	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	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		<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		<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	J250328400	J250361200		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	2026/01/14	2026/02/09			
採取時刻		11:52	13:35	12:45	12:40	13:25	12:30	13:40	14:26	12:45	13:30	14:08			
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			
地点名称 1		肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川			
試料名称 1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			
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	曇	雪			
気温	℃	15.4	24.0	29.0	30.0	33.3	32.0	27.0	16.6	11.0	8.0	3.0			
水温	℃	13.8	19.6	22.0	28.0	30.0	28.0	26.0	17.5	13.0	9.2	7.2			
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	0.82	0.70		1.08	
一般細菌	個/mL	0	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		不検出	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	0.03以下
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4				0.4			0.4			0.3		0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0.18				0.18			0.16			0.20		0.20	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04				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		<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	0.05以下
シス-1,2-ジ'クロロエレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエレン	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.09			0.20			0.15			0.06		0.20	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.019			0.018			0.007			0.006		0.019	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008				0.005			0.004			0.003		0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004				0.004			0.003			0.005		0.005	0.1以下
臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L	0.033				0.033			0.017			0.020		0.033	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.010				0.010			0.004			0.003		0.010	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010				0.011			0.007			0.009		0.011	0.03以下
ブロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03				0.05			0.02			<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		<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12				11			12			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		<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	15	18	15	18	17	17	18	17	16	15	17		18	200以下
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		53			51			54			49		54	300以下
蒸発残留物	mg/L		120			140			120			82		140	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001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		<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	0.005以下
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.9	1.2	0.8	1.0	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	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	7.6	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		<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		<0.2	2以下

