<u>猪名川町上水道測定結果(基準項目)</u> 2025年度 8 月

猪名川町上水道測定結果(基準項目)														2025年度	8 月
受付番号		J250173400	J250173500	J250173600	J250173700	J250173800	J250173900	J250174000	J250174100	J250174200	J250174300			最大値	基準値
採取年月		2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18	2025/08/18				
採取時刻		10:40	09:45	09:10	12:35	11:35	10:10	11:05	13:00	12:15	13:25				
施設名称		上水道													
地点名称1		杉生新田	清水東	笹尾	伏見台	槻並	柏原	旭ヶ丘	白金	民田	肝川				
試料名称1		浄水			<del></del>										
当日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			<del></del>	
														<del></del>	-
前日天候	00	晴一時雨			<del></del>	<del>                                     </del>									
気温	℃	33. 2	30.0	29. 0	33. 8	34. 5	31.0	33. 0	33. 2	34. 0	33. 3			<del></del>	
水温	℃	29. 0	28. 0	27. 0	30. 0	29. 0	28. 0	29. 0	28. 0	29. 0	30. 0			<b>├</b>	
遊離残留塩素	mg/L	0. 92	0.66	0.83	1.06	0.30	0.30	0. 59	0.65	0.51	0. 93			1.06	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND THE
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
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	<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	0.3	0.4	0. 5	0. 5	0.4	0.4	0.3	0. 5	0.4			0. 5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 19	0. 19	0. 17	0. 17	0. 15	0. 19	0. 18	0. 19	0. 16	0. 18			0. 19	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. 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.005	0.05以下
<u> </u>	mg/L														
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. 15	0.08	0. 15	0. 20	0. 24	0.13	0.09	0. 18	0. 19	0. 20			0. 24	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	0.009	0.005	0.013	0.020	0.025	0.011	0.010	0.015	0.026	0.018			0.026	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.003	0.008	<0.003	0.008	<0.003	0.006	0.008	<0.003	0.005			0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004			0.006	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	0.020	0.011	0.023	0.035	0.042	0.024	0.021	0.028	0.045	0.033			0.045	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.003	0.007	0.010	0.013	0.004	0.004	0.008	0.012	0.010			0.013	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.004	0.007	0.011	0.012	0.008	0.007	0.009	0.013	0.011			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	<0.01	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. 03	0. 05	0. 05	<0.02	<0.02	0.05	0.04	0. 05			0. 05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	0.00	<0.02	<0.02	<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	1.0以下
神及いての化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	9. 7	9. 7	9.8	11	10	9. 7	9. 5	11	10	11			11	200以下
		<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
マンガン及びその化合物	mg/L														
塩化物イオン	mg/L	10	9. 6	13	17	17	10	9. 9	17	17	17			17	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	50	47	54	50	50	51	49	51	49	51			54	300以下
蒸発残留物	mg/L	120	110	120	130	120	120	110	130	130	140			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	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9			1.0	3以下
p H ld	_	7. 5	7. 1	7.4	7. 5	7. 9	7. 7	7.3	7. 5	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		İ	<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<0.2	2以下
1-7/.4	汉	\U. 4	\V. 4	\V. 4	\U. Z	NU. 4	\V. 4	\V. 4	10.4	\V. 4	\V. 4	l .	l .	10.4	>-1

猪名川町上水道測定結果(基準項目)												
受付番号		J250026900	J250057800	J250090200	J250129300	J250173400					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						
採取時刻		10:12	10:50	10:55	10:35	10:40						
施設名称		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						
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴						
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨						
気温	$^{\circ}$ C	13.8	22.0	25. 0	26.0	33. 2						
水温	$^{\circ}$	14. 2	19.0	20.0	23.0	29.0						
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.82	0.63	0.66	0.92					0.92	
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	_	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005					<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002		1			<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004		1			<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		1			<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		1			0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.17			0. 19		1			0.19	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0. 03			0. 03		1			0. 03	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002					<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.002					<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.06			0. 15					0. 15	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.008			0.009					0.009	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006					0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004					0.004	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.015			0. 020					0. 020	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004					0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.005			0.007					0.007	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.00					<0.01	1.0以下
エガスいての化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		<del>                                     </del>			<0.01	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02		<del>                                     </del>			<0.02	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		<del>                                     </del>			<0.01	1.0以下
対及いての化合物 ナトリウム及びその化合物			9. 5			9. 7		<del>                                     </del>			9. 7	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		9. 5 <0. 005			<0.005		<del>                                     </del>			<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L mg/L	11	13	12	10	10		<del>                                     </del>			13	200以下
		11		12	10	50		<del> </del>			50	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 蒸発残留物	mg/L mg/L		47 120			120		+			120	300以下 500以下
	_					<0.02		+				
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02		/0.000001	<0.02 <0.000001		<del>                                     </del>	-		<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L		<del> </del>		<0.000001			<del>                                     </del>	<b> </b>		<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L		(0.005		<0.000001	<0.000001		1			<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005		<del>                                     </del>			<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L	0.5	<0.0005	0.0	0.5	<0.0005		<del>                                     </del>			<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		<del>                                     </del>			0.9	3以下
p H値	_	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5		<del>                                     </del>			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		<del>                                     </del>			異常なし	異常でないこと
臭気	- m	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<del>                                     </del>			異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<del>                                     </del>			<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		l			<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)	•			1						1		
受付番号		J250027000	J250057900	J250090300	J250129400	J250173500					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						
採取時刻		09:35	10:00	10:05	09:45	09:45						
施設名称		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						
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴						
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	睛一時雨						
気温	$^{\circ}$	13. 0	20.0	25. 0	26. 0	30. 0						
水温	°C	13. 1	17. 0	20.0	24. 0	28. 0						
遊雕残留塩素	mg/L	1. 06	0.90	0. 91	0.81	0.66					1.06	
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	- peq / mil.	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	ТКШ	<0.0003	ТЖЩ	ТТКШ	<0.0003					<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物			<0.0005			<0.00005		1			<0.0005	0.0005以下
	mg/L		<0.001			<0.001						
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			<0.001					<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001		ļ			<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		ļ			0.7	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.17			0.19					0.19	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0.03					0.03	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002					<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004					<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		<0.06			0.08					0.08	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.003			0.005					0.005	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		<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					0.002	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.002			<0.002					<0.002	0.01以下
総トリハロメタン	_		0.007			0.011		1			0.011	0.1以下
	mg/L		<0.007									
トリクロロ酢酸	mg/L					<0.003					<0.003	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.002			0.004					0.004	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008					<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		-			<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02		-			<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01					<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		<b></b>			<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9. 2			9. 7		ļ			9. 7	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	9. 2	11	13	9.8	9.6					13	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		45			47					47	300以下
蒸発残留物	mg/L		95			110					110	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02					<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	-				<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001					<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005					<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005					<0.0005	0.005以下
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6		1			0.8	3以下
p H fi		7. 1	7. 2	7. 3	7. 1	7. 1		1			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		<b>†</b>			異常なし	異常でないこと
色度	度	共市なし	共布なし	共市なし	共布なし	共布なし		<del> </del>			共市なし	5以下
濁度	度	<0.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<del> </del>				
倒沒	及	<b>\U.</b> Z	\U. Z	\U. Z	\0. Z	\U. Z					<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)	•				1							1		
受付番号		J250027100	J250058000	J250090400	J250129500	J250173600							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								
採取時刻		09:10	09:30	09:15	09:15	09:10								
施設名称		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								
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水								
当日天候		晴	曇	曇	曇	晴								
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨								
気温	°C	13. 0	20. 0	24. 8	27. 0	29. 0								
水温	°C	16. 8	18. 0	20. 0	25. 0	27. 0								
遊離残留塩素	mg/L	1. 07	1. 06	1. 06	1. 05	0.83							1.07	
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	E / IIIL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							不検出	100 以下であること 検出されないこと
	_	- 小快山		小便山	个快山									
カドミウム及びその化合物	mg/L		<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	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004							<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001					1		<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							0.8	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.14			0.17							0.17	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0. 03			0.03							0.03	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002							<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下
シスー1, 2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004							<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン			<0.002			<0.002		1					<0.002	0.02以下
	mg/L													
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		<0.06			0. 15							0. 15	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.007			0.013							0.013	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.008							0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001			0.003							0.003	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.012			0.023							0.023	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.007							0.007	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.007							0.007	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008							<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.04			0.03		1					0.04	0. 2以下
鉄及びその化合物	mg/L		0. 03			<0.01		1			1		0.03	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		1			1		<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9. 3			9.8							9.8	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005		<b>†</b>			<b>†</b>		<0.005	0.05以下
		1.0		1.4	10	13		<del> </del>			<del> </del>			200以下
塩化物イオン	mg/L	12	14	14	12			<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>		14	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		51			54		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		54	300以下
蒸発残留物	mg/L		110			120		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		120	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001		<b></b>			<b></b>		<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001		ļ			ļ		<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	0.7	0.9	0.6	0.8							0.9	3以下
pH値	-	7. 3	7. 3	7. 3	7.4	7. 4	 				1		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	異常でないこと
色度	度	<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		1		İ	1		<0.2	2以下
<u> </u>	_ ~							1	l	ı	1	1		->

猪名川町上水道測定結果(基準項目)		1	1	1				1	1	1	1	1		
受付番号		J250027200	J250058100	J250090500	J250129600	J250173700							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								
採取時刻		11:18	12:40	12:05	12:00	12:35								
施設名称		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								
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水								
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴								
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨								
気温	$^{\circ}$	14. 6	24. 4	25. 0	28. 5	33. 8								
水温	℃	15. 2	20.0	22. 0	24. 6	30. 0								
遊離残留塩素	mg/L	0.74	1.00	1.00	0.89	1.06							1.06	
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	_	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005							<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002		<b></b>					<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004		<b></b>					<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		<b></b>					<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		<b></b>					0. 5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.18			0. 17		<b></b>					0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.04			0.03							0.04	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002							<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004							<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.08			0.20							0.20	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.019			0.020							0.020	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		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							0.004	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.031			0.035							0.035	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.010							0.010	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009			0.011							0.011	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008							<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.05							0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		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	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	15	18	15	17	17							18	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		52			50							52	300以下
蒸発残留物	mg/L		120			130							130	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1. 1	0.8	0.9	0.9							1.1	3以下
pH値	-	7. 7	7. 5	7.4	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	異常でないこと
色度	度	<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	2以下
<u> </u>										1	1			

猪名川町上水道測定結果(基準項目)		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		
受付番号		J250027300	J250058200	J250090600	J250129700	J250173800							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								
採取時刻		10:44	11:45	11:25	11:15	11:35								
施設名称		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								
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水								
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴								
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨								
気温	℃	14. 2	22.0	25. 0	28. 0	34. 5								
水温	℃	14. 0	19. 0	19. 4	25. 8	29. 0								
遊離残留塩素	mg/L	0. 61	0. 68	0. 52	0.40	0.30							0. 68	and a second second second second second second second second second second second second second second second
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	-	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005							<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001		1	<del> </del>	<del> </del>			<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002		1	<del> </del>	<del> </del>			<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004		1	<del> </del>	<del> </del>			<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		1	<del> </del>	<del> </del>			<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		1	<del> </del>	<del> </del>			0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0. 18			0. 15		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			0. 18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.04			0.03							0.04	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002							<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004							<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.10			0. 24							0. 24	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0. 021			0. 025							0. 025	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.008							0.010	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			0.005							0.005	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.033			0.042							0.042	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.013			0.013							0.013	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009			0. 012							0. 012	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008							<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0. 03			0.05							0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			0. 01		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			0. 01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12	<b> </b>		10		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			12	200以下
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	1.0	<0.005	10	10	<0.005		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<0.005	0.05以下
	mg/L	16	18	16	18	17		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			18	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		55	<b> </b>		50		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			55	300以下
蒸発残留物	mg/L		110	<b> </b>		120		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			120	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02	<b> </b>	/0.000001	<0.02		<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001		<del> </del>	1	-			<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L		(0.005		<0.000001	<0.000001		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<0.005	0.02以下
フェノール類 た機 世末 (700) の 長)	mg/L	0.0	<0.0005	0.0	0.0	<0.0005		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<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		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			1. 2	3以下
p H値	_	8.0	7.7	7.9	8.2	7.9		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			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		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			異常なし	異常でないこと
臭気	- nte	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<u> </u>	1	l		<0.2	2以下

### 600	猪名川町上水道測定結果(基準項目)									T			
1998年	受付番号		J250026400	J250058300	J250090700	J250129800	J250173900					最大値	基準値
### 1	採取年月		2025/04/24	2025/05/19	2025/06/16	2025/07/15	2025/08/18						
### 25	採取時刻		09:55	10:25	10:35	10:10	10:10						
対象	施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道						
19	地点名称 1		柏原	柏原	柏原	柏原	柏原						
### PATE	試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水						
□	当日天候		晴	曇	曇	曇	晴						
日本	前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨						
新聞 # 67	気温	$^{\circ}$ C	13. 2	19.6	25. 0	28. 0	31.0						
日本語	水温	$^{\circ}$ C	13.8	18.8	21.0	26.0	28.0						
新聞	遊離残留塩素	mg/L	0.73	0.52	0.57	0.50	0.30					0.73	
新聞	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0					0	1 mL の検水で形成される 集落数が 100 以下でかること
### 1	大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					不検出	
### 1	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.0003					<0.0003	0.003以下
## 2				<0.00005			<0.00005					<0.00005	
#27													
# 25 1													
ASP 1 A S													
Manual Registry													
グアルボロド 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
Member 2017 年 日本													_
プラスカリアの中心を含めていた。     MTL     6.19     6.19     6.19     6.10     6.00     6.00     6.00     6.00     1.00%									+				
# 2									+				
開発性態 場点													
15-97 # 7 # 9													
### 12-12-17-18-19-18-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-													
グラウロスチレン MAI													
Propose a sept													
トタウロニチレン 2011													
A									1				
#報酬 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##													
20 口間磨     W/L     (0,002     (0,002     (0,002     (0,002     (0,003 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
2 日日おかん     80元     0.011     0.001     0.003 Y     0.008 Y     0.00													
2クロロが音を   100													
グラロマクロスタン     80/L     0,003     0,005     0,005     0,131下       東京教養     80/L     0,009     0,024     0,001     0,013 下       トリフロコの酵素     80/L     0,007     0,004     0,004     0,007     0,003 下       プロモクロロスタン     80/L     0,006     0,008     0,009 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
展素酸   10.001   10.0													
語ドリハコタタン   85/L   0.020   0.024   0.024   0.027   0.024   0.027   0.024   0.027   0.028   0.027   0.028   0.027   0.028   0.													
トクフロコの前態     細心     0.067     0.004     0.008     0.007     0.031下       プロモククロコメタン     細心     0.006     0.008     0.008     0.0031下     0.008     0.0031下       ボルメアルデドド     細心     0.009     0.008     0.009     0.008 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
プロモジクロロメクン   版/L   0.006   0.008   0.008   0.008   0.003/ドアフロモボルム   0.001   0.001   0.003/ドアフロモボルム   0.001   0.003/ドアフロモボルム   0.001   0.003/ドアフロース・アルスアルデアド   0.001   0.008													
万と毛市心人     職人     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,001     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,002     (6,003     (6,001     (6,001     (6,001     (6,002     (6,002     (6,003 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
### 2000   10   10   10   10   10   10   10													
照的及びその化合物   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   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.02   0.03   0.02   0.03   0.02   0.03   0.													
アルミニウム及びその化合物     職人     (0.02     (0.02     (0.02     (0.01     (0.02     (0.02     (0.00													
鼓及びその化合物     mg/L     (0.01     (0.01     (0.01     (0.01     (0.01     (0.01     (0.01     (0.01     (0.01     (0.01     (0.02     (0.02     (0.01     (0.02     (0.02     (0.02     (0.03     (0.05)     (0.005)													
解及びその化合物			-						<del>                                     </del>	-			
サトリウム及びその化合物   mg/L   9.8   9.7   9.8   200以下     マンガン及びその化合物   mg/L   (0.005)   (0.0									<del>                                     </del>				_
マンガン及びその化合物   mg/L   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   人0.5以下     塩化物イヤン   mg/L   11   13   10   10   13   200以下     カルシウム、マグネシウム等 (硬度)   mg/L   47   51     51   300以下     露を発留物   mg/L   100   120     120     120       120									1				_
塩化物イオン mg/L 11 13 13 10 10 10 13 200以下 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 47 51 51 300以下 51 300以下 第巻発館物 mg/L 100 120 120 120 120 500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 (0.000))))) (0.0000)) (0.0000)) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.0000) (0.000) (0.000) (0.0000) (0.									<del>                                     </del>				_
カルシウム、マダネシウム等(硬度) mg/L 47 51 300以下   蒸発残留物 mg/L 100 120 120 120 120   陰イナツ界面活性剤 mg/L <0.02					1.0	1.0			<del>                                     </del>				
蒸発残留物 mg/L 100 120 120 120 500以下   陰イオン界面活性剤 mg/L <0.02			11		13	10			<del>                                     </del>				
陰イオン界面活性剤   mg/L   〈0.02   〈0.02   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001以下   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001以下   〈0.00001以下   〈0.00001以下   〈0.00001以下   〈0.0005   〈0.005   〈0.005   〈0.005   〈0.0005									<del>                                     </del>				_
ジェオスミン   mg/L   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   ○00001以下     シェメチルイソボルネオール   mg/L   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   〈0.00001   ○00001以下     オオン界面活性剤   mg/L   〈0.005   〈0.005   〈0.0005									<del> </del>				
2-メチルイソボルネオール mg/L 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 (0.00001)   非イオン界面活性剤 mg/L 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005				<0.02					<del> </del>				_
非イオン界面活性剤 mg/L 〈0.005 〈0.005   フェノール類 mg/L 〈0.0005 〈0.0005   有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.4 0.8 0.7 0.6 0.6   p H値 - 7.7 7.7 7.8 7.7   味 - 異常なし 異常なし 異常なし   臭気 - 異常なし 異常なし 異常なし   色度 度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5									ļ				_
フェノール類 mg/L 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 (0.0005)   有機物(全有機炭素(ToC)の量) mg/L 0.4 0.8 0.7 0.6 0.6 0.8 3以下   p H値 - 7.7 7.7 7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.8 8.8 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 異常ないこと   臭気 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと   色度 (0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5						<0.000001			ļ				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.4 0.8 0.7 0.6 0.6 0.6   p H値 - 7.7 7.7 7.8 7.7   味 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし   臭気 - 異常なし 異常なし 異常なし   食度       (0.5      (0.5      (0.5      (0.5     (0.5    (0.5    (0.5   (0.5    (0.5   (0.5   (0.5									<b></b>				
p H値 - 7.7 7.7 7.8 7.7   味 - 異常なし 異常なし 異常なし   臭気 - 異常なし 異常なし 異常なし   食度 (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5)	1 101								ļ				
映 - 異常なし 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 異常ないこと   色度 皮 <0.5													
臭気 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと   色度 皮 <0.5	pH値												
色度 度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5	- 111												
濁度 度 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2 〈0.2													
	濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		1			<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)				1					T				
受付番号		J250026500	J250058400	J250090800	J250129900	J250174000						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							
採取時刻		10:28	11:15	11:05	10:55	11:05							
施設名称		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							
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水							
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴							
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨							
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	14. 1	23.0	25. 0	28. 0	33.0							
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	14.0	19.0	21.0	27. 0	29.0							
遊離残留塩素	mg/L	0.84	0.76	0.70	0.56	0.59						0.84	
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	_	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005						<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002		1				<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004		1				<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		1				<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		1				0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.16			0. 18		1				0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0. 03		1				0.03	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002						<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005	0.05以下
シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004						<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002						<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.002						<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		<0.06			0.09						0.09	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002						<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.007			0.010						0. 010	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.006						0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002			0.004						0.004	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0. 013			0.021						0. 021	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.005			0.004						0.005	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.004			0.007						0.007	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.00						<0.01	1.0以下
エガスいその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		<del>                                     </del>				<0.01	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02		<del>                                     </del>				<0.02	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		0.01			0.01		<del>                                     </del>				0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9. 4			9. 5		<del>                                     </del>				9. 5	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005		<b>†</b>				<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	11	13	12	9. 8	9. 9		<del> </del>				13	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	11	46	14	J. 0	49		<del>                                     </del>				49	300以下
蒸発残留物	mg/L		110			110		<del>                                     </del>				110	500以下
無光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02		<del> </del>				<0.02	0.2以下
陸14ン外面荷性剤 ジェオスミン	mg/L mg/L		\U. UZ		<0.000001	<0.02		<del>                                     </del>				<0.02	0.00001以下
ンエィヘミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L				<0.000001	<0.000001		<del>                                     </del>				<0.000001	0.00001以下
2-メデルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	-		<0.005		\0. 000001	<0.00001		<del> </del>				<0.00001	0.00001以下
非イオン外面活性剤 フェノール類	mg/L	-						<del>                                     </del>	<b> </b>				
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	<0.0005 0.7	0.7	0.6	<0.0005 0.6		<del>                                     </del>	-			<0.0005 0.7	0.005以下 3以下
	mg/L	7. 4	7.3	0. 7 7. 3	7.4	7.3		+				7.4	5.8 以上 8.6 以下
p H値	<del>-</del>							<del>                                     </del>	<b> </b>				
味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1				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		<del>                                     </del>	-			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	5以下
濁度	度	<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)		1	1	1				1	1	1	1		_
受付番号		J250026600	J250058500	J250090900	J250130000	J250174100						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							
採取時刻		11:34	13:10	12:25	12:20	13:00							
施設名称		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							
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水							
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴							
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨							
気温	°C	15. 2	24. 2	27. 0	30. 0	33. 2							
水温	°C	13. 2	17. 0	18. 0	21.0	28. 0							
遊雕残留塩素	mg/L	0.40	0.70	0. 50	0. 52	0.65						0. 70	and the state of Wall And the Wall And the
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	-	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005						<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002		<del> </del>				<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004		<del> </del>				<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		<del> </del>				<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		<del> </del>				0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0. 15			0.19						0. 19	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.03			0.04						0.04	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002						<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005	0.05以下
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004						<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002						<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.06			0.18						0. 18	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002						<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.012			0.015						0.015	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.008						0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			0.004						0.004	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.022			0.028						0. 028	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.008						0.008	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.007			0.009						0.009	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008						<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物 マルニュウル アボスの化合物	mg/L		<0.01			<0.01		<del>                                     </del>				<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		<del>                                     </del>				0. 05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		<del>                                     </del>				<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01		<del>                                     </del>				<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	10			11		<del>                                     </del>	-		-	11	200以下
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	1.5	<0.005	1.4	10	<0.005		<del>                                     </del>	-		-	<0.005	0.05以下
	mg/L	15	17	14	18	17		<del>                                     </del>	-		-	18	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	48			51		<del>                                     </del>	-		-	51	300以下
蒸発残留物	mg/L	-	120			130		<del>                                     </del>	-		-	130	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02		/0.000001	<0.02		<del>                                     </del>	-		-	<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L	-			<0.000001	<0.000001		<del>                                     </del>	-		-	<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L		/0.005		<0.000001	<0.000001		<del>                                     </del>				<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005		<del>                                     </del>				<0.005	0.02以下
フェノール類 たば はって (700) の 長)	mg/L	, .	<0.0005	1.0	0.0	<0.0005		<del>                                     </del>				<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		<del>                                     </del>				1.1	3以下
p H値	_	7.6	7.3	7.2	7.4	7.5		<del>                                     </del>				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		<del>                                     </del>				異常なし	異常でないこと
臭気	- ntr	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<del>                                     </del>				異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<del>                                     </del>				<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		l .				<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							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								
採取時刻		11:04	12:20	11:55	11:45	12:15								
施設名称		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								
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水								
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴								
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨								
気温	$^{\circ}$ C	14. 4	23. 0	25.0	28. 0	34.0								
水温	$^{\circ}$ C	15.0	19. 0	20.0	27. 0	29.0								
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.50	0.77	0.35	0.51							0.77	
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	_	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005							<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004							<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.5							0.5	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.17			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	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002							<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004							<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L		0.08			0.19							0.19	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.023			0.026							0.026	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.008			<0.003							0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			0.006							0.006	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.035			0.045							0.045	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.012			0.012							0.012	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.009			0.013							0.013	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008							<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.04							0.04	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		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	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12			10	İ						12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005	İ						<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	16	18	16	18	17							18	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		55			49							55	300以下
蒸発残留物	mg/L		120			130							130	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001							<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L	1	<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							1. 1	3以下
p H li	_	7. 9	7. 8	7. 8	8. 1	7. 9		1					8. 1	5.8 以上 8.6 以下
味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	Ì	1	1		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		1	1	1	1	1	異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5		1	1	1	1	1	0.6	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2		<b>†</b>	<b>†</b>	+	+	-	<0.2	2以下
17/4	尺	10. 4	V. 4	10.4	V. 4	·V. 4		1	L	1	1	·	V. 4	260 1

猪名川町上水道測定結果(基準項目)														
受付番号		J250026800	J250058700	J250091100	J250130200	J250174300							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								
採取時刻		11:52	13:35	12:45	12:40	13:25								
施設名称		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								
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水								
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴								
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨								
気温	$^{\circ}$ C	15. 4	24. 0	29. 0	30. 0	33. 3								
水温	$^{\circ}$ C	13.8	19. 6	22. 0	28. 0	30.0								
遊離残留塩素	mg/L	0.80	0.87	0. 98	0.70	0. 93							0.98	
一般細菌	個/mL	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
大腸菌	_	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	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.00005			<0.00005							<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L		<0.002			<0.002							<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004			<0.004							<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	<0.001			<0.001		+	1	+	+	+	<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	0.4			0.4		+			1	1	0.4	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.18			0. 18					1		0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.04			0.04		1		1	1		0.04	1.0以下
四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002		1		1	1		<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004			<0.004					+		<0.004	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002				-			<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<u> </u>	-	+		<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001			<u> </u>	-	+		<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L mg/L		<0.001 0.09			<0.001 0.20				+	+		<0.001 0.20	0.01以下 0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002		+		1	1		<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.019			0.018							0.019	0.02以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.019			0.018		+		1			0.019	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			0.003							0.004	0.1以下
臭素酸	mg/L		<0.001			<0.004							<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.033			0.033			+				0.033	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L		0.010			0.010							0.010	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.010			0.010							0.011	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		<0.001			<0.001							<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L		<0.008			<0.008				1	1		<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03			0.05							0.05	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01							<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01			<0.01				1			<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		12			11					1		12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	15	18	15	18	17							18	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		53			51							53	300以下
蒸発残留物	mg/L		120			140				1			140	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02							<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	İ						<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	İ						<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005	İ						<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005	İ						<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							1.2	3以下
pH値	_	7. 7	7. 6	7. 4	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	異常でないこと
色度	度	<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	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)

受付番号	採取年月	採取時刻	施設名称	地点名称1	試料名称1	当日天候	前日天候	気温	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリフ゜トスホ゜リシ゛ウム	ジアルジア	濁 度
-	-	_	_	_	-	_	_	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	CFU/100mL	個/10L	個/10L	度
J2500274	2025/4/24	09:10	上水道	笹尾	原水		雨のち曇	13.0	15.0	検出	0	不検出	不検出	-
J2500588	2025/5/19	09:35	上水道	笹尾	原水	曇	晴	20.0	16.0	不検出	3	不検出	不検出	-
J2500913	2025/6/16	09:25	上水道	笹尾	原水	曇	曇	24.8	18.0	検出	0	不検出	不検出	_
J2501303	2025/7/15	09:20	上水道	笹尾	原水		晴のち雨	26.0	23. 0	検出	0	不検出	不検出	_
J2501744	2025/8/18	09:35	上水道	笹尾	原水	晴	晴一時雨	29.0	26.0	検出	0	不検出	不検出	-
J2500275	2025/4/24	09:35	上水道	清水東	原水	晴	雨のち曇	13. 0	13.8	不検出	0	不検出	不検出	_
J2500589	2025/5/19	10:10	上水道	清水東	原水	曇	晴	20.0	18. 0	検出	0	-	-	_
J2500915	2025/6/16	10:15	上水道	清水東	原水	曇	曇	25.0	17. 0	不検出	0	-	-	_
J2501304	2025/7/15	09:50	上水道	清水東	原水		晴のち雨	27.0	22. 0	不検出	0	不検出	不検出	-
J2501745	2025/8/18	09:55	上水道	清水東	原水		晴一時雨	30.0	26. 0	不検出	0	_	_	-
				1										