猪名川町上水道測定結果(基準項目)												 2025年度	10 月
受付番号		J250237600	J250237700	J250237800	J250237900	J250238000	J250238100	J250238200	J250238300	J250238400	J250238500	最大値	基準値
採取年月		2025/10/01	2025/10/01	2025/10/01	2025/10/01	2025/10/01	2025/10/01	2025/10/01	2025/10/01	2025/10/01	2025/10/01		
採取時刻		11:32	10:31	09:28	12:55	12:13	11:07	11:53	13:20	12:40	13:40		
施設名称		上水道											
地点名称1		杉生新田	清水東	笹尾	伏見台	槻並	柏原	旭ヶ丘	白金	民田	肝川		
試料名称1		浄水											
当日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
前日天候		晴一時曇	晴一時曇	晴一時曇	晴一時曇	晴一時曇	晴一時曇	睛一時曇	晴一時曇	晴一時曇	晴一時曇		
気温	$^{\circ}$ C	24. 8	24. 0	23. 3	26. 2	25. 9	24. 2	25. 4	26.8	26. 0	27. 0		
水温	$^{\circ}$ C	23. 1	23. 0	24. 2	25. 2	25. 0	24. 4	26. 0	25. 0	23. 2	26. 0		
遊離残留塩素	mg/L	1.05	1. 19	0.82	0. 94	0. 91	0.50	0. 67	0.66	0.65	1.06	1. 19	
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	検出されないこと										
カドミウム及びその化合物	mg/L											<0.0003	0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L											<0.00005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L											<0.001	0.01以下
鉛及びその化合物	mg/L											<0.001	0.01以下
ヒ素及びその化合物	mg/L											<0.001	0.01以下
六価クロム化合物	mg/L											<0.002	0.02以下
亜硝酸態窒素	mg/L											<0.004	0.04以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L											<0.001	0.01以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L											<0.1	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L											<0.08	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L											<0.01	1.0以下
四塩化炭素	mg/L											<0.0002	0.002以下
1,4-ジオキサン	mg/L											<0.005	0.05以下
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	0.04以下
ジクロロメタン	mg/L											<0.002	0.02以下
テトラクロロエチレン	mg/L											<0.001	0.01以下
トリクロロエチレン	mg/L											<0.001	0.01以下
ベンゼン	mg/L											<0.001	0.01以下
塩素酸	mg/L											<0.06	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L											<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L											<0.001	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L											<0.003	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L											<0.001	0.1以下
臭素酸	mg/L											<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L											<0.001	0.1以下
トリクロロ酢酸	mg/L											<0.003	0.03以下
ブロモジクロロメタン	mg/L											<0.003	0.03以下
ブロモホルム	mg/L											<0.001	0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L											<0.008	0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L											<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L											<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L											<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L											<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L											<1	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	4.	0 -	4-	4-				2 -			<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	11	8.8	13	18	18	10	10	18	18	18	18	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L											<3	300以下
蒸発残留物	mg/L											<1	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L											<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L											<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L											<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L											<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L								_	_		<0.0005	0.005以下
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0. 5	0.4	0.5	0. 7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	0. 7	0.8	3以下
pH値	_	7. 6	6.9	7.4	7.5	7.9	7.8	7.4	7. 4	8.0	7. 6	8.0	5.8 以上 8.6 以下
味	_	異常なし	異常でないこと										
臭気	-	異常なし	異常でないこと										
色度	度	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)		1	1	1				1	,			<u></u>	
受付番号		J250026900	J250057800	J250090200	J250129300	J250173400	J250206500	J250237600				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					
採取時刻		10:12	10:50	10:55	10:35	10:40	10:25	11:32					
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道					
地点名称 1		杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田	杉生新田					
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水					
当日天候		晴	县	曇	曇 嘘 のよ 王	晴叶三	晴	晴中					
前日天候	90	雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴 29.0	晴一時曇					
気温水温	°C	13. 8	22. 0 19. 0	25. 0 20. 0	26. 0 23. 0	33. 2 29. 0	27. 8	24. 8 23. 1		_			
遊離残留塩素	mg/L	14. 2 0. 80	0. 82	0.63	0.66	0. 92	0.93	1. 05				1. 05	
一般細菌	個/mL	0.80	0. 62	0.03	0.00	0. 92	0. 53	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	lei/ iii.	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				不検出	#出されないこと
カドミウム及びその化合物	mg/L	ТПКШ	<0.0003	ПЖЩ	ТПКШ	<0.0003	ТТЕН	ТПКШ				〈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	1	<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		0.6			0.4						0.6	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. 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 ホルムアルデヒド	mg/L mg/L		<0.001 <0.008			<0.001 <0.008						<0.001 <0.008	0.09以下 0.08以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.008			<0.008						<0.008	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01						<0.02	0. 2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.02			<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	1	9. 5			9. 7				1	1	9. 7	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	1	<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				15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		47			50						50	300以下
蒸発残留物	mg/L		120			120						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	<0.000001					<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005						<0.0005	0.005以下
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.7	0. 9	0.5	0.6	0.6	0.5				0.9	3以下
p H値	_	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 5	7.8	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	異常でないこと
臭気	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)									,				
受付番号		J250027000	J250057900	J250090300	J250129400	J250173500	J250206600	J250237700				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					
採取時刻		09:35	10:00	10:05	09:45	09:45	09:45	10:31					
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道					
地点名称 1		清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東	清水東					
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水					
当日天候		晴	曇	曇	基	晴	晴	晴叶					
前日天候	℃	雨のち曇	晴 20.0	县 25. 0	晴のち雨	晴一時雨	晴 30.0	晴一時曇					
気温水温	€	13. 0	17. 0	20. 0	26. 0	30.0	27. 0	24. 0 23. 0		_			
遊離残留塩素	mg/L	13. 1 1. 06	0.90	0. 91	24. 0 0. 81	28. 0 0. 66	0.68	1. 19				1. 19	
一般細菌	個/mL	0	0.90	0. 51	0.81	0.00	0.00	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	- IEI/ IIIL	不検出	不検出	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	ТЕ	<0.0003	1.181	ТКЩ	<0.0003	ТЖЩ	ТПКШ				〈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		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						<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						0.7	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		<0.001			<0.001						<0.001	0.01以下
総トリハロメタン	mg/L		0.007			0. 011						0.011	0.1以下
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	<0.003			<0.003				_		<0.003	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		0. 002 <0. 001			0. 004 <0. 001						0. 004 <0. 001	0.03以下 0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L mg/L		<0.001			<0.001						<0.001	0.09以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.008			<0.008						<0.01	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02						<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01						<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01						<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9. 2			9. 7		1				9. 7	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005		1				<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				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					<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005						<0.0005	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4				0.8	3以下
p H値	_	7. 1	7. 2	7. 3	7. 1	7. 1	7. 3	6. 9				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	異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			 	<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)			1	,				•	1	1			1
受付番号		J250027100	J250058000	J250090400	J250129500	J250173600	J250206700	J250237800				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					
採取時刻		09:10	09:30	09:15	09:15	09:10	09:20	09:28					
施設名称		上水道											
地点名称 1		笹尾											
試料名称 1		浄水											
当日天候		晴	曇	县	县	晴	晴	晴					
前日天候	00	雨のち曇	晴	县	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇					
気温	°C	13. 0	20.0	24. 8	27. 0	29. 0	29. 0	23. 3					
水温	°C	16. 8	18. 0	20.0	25. 0	27. 0	27. 0	24. 2					
遊雕残留塩素	mg/L	1. 07	1.06	1.06	1.05	0.83	0.79	0.82				1. 07	1 副 の絵をで形成される 生変数点
一般細菌	個/mL	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	- /2	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		0.8			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-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. 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				ļ		<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				ļ		0.04	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		0.03			<0.01				ļ		0. 03	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01				ļ		<0.01	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9. 3			9.8				ļ		9.8	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005				ļ		<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	12	14	14	12	13	15	13		ļ		15	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		51			54				ļ		54	300以下
蒸発残留物	mg/L		110			120				ļ		120	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02				ļ		<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001			ļ		<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			ļ		0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005				ļ		<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	0.5				0.9	3以下
pH値	-	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 6	7. 4				7. 6	5.8 以上 8.6 以下
味	_	異常なし		ļ		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	0.8				0.8	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	2以下

語音の	猪名川町上水道測定結果(基準項目)			1	1	1	1	1	1	, ,		1	
無対す	受付番号		J250027200	J250058100	J250090500	J250129600	J250173700	J250206800	J250237900			最大値	基準値
March	採取年月												
語音目													
### PATE													
1975 1976													
13 Page													
### C 1 12													
議議 で		%											
原物的語													
が理解												1.06	
### 1 - 482													1 mL の検水で形成される 集落数が
2017年の大学の作用		_											
##1 日		_	717814		711811	ТЧКШ		711811	11180				
1.		_											
展別子の任命等		_											
株式 1		_											
1490 1490		_											
議論報報	六価クロム化合物	_											
グラルスターの	亜硝酸態窒素	_											
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	シアン化物イオン及び塩化シアン	_											+
19 19 19 19 19 19 19 19	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
19点数性やの名称	フッ素及びその化合物												
端点が響	ホウ素及びその化合物	_											+
# 14-35 / Part Part Part Part Part Part Part Part	四塩化炭素	mg/L		<0.0002			<0.0002					<0.0002	0.002以下
2月10日	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005					<0.005	0.05以下
ドトタアロコエクトン 如仁	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
#37 cm 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m	ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002					<0.002	0.02以下
公理と	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
接触	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
### 1	ベンゼン	mg/L		<0.001			<0.001					<0.001	0.01以下
### Part	塩素酸	mg/L		0.08			0.20					0.20	0.6以下
2月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	クロロ酢酸												
### 1/2 日 # 1	クロロホルム	_											
接触	ジクロロ酢酸												
申りハロタン 加化 0.031 0.031 0.035 0.035 0.037 0.035 0.037 0.035 0.037 0.035 0.037													
サクロロ射像 gg/L 0.010 0.010 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.031下 0.011 0.031下 0.011 0.031下 0.031T 0.031T 0.031T	臭素酸	_											
### 1													
グロモボルム mc/L													
### A PAP		_											+
EM及びその化合物 mg/L													
### PA													+
表皮びその化合物 ms/L 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 ○3以下 〈0.00 ○3以下 〈0.005 ○3の以下 〈0.005 ○3の以下 〈0.005 ○3の以下 〈0.005 ○3の以下 〈0.005 ○3の以下 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 〈0.0000 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>+</td>		_											+
開及びその化合物 mg/L													
F トリウム及びその化合物 mg/L 11 11 11 11 11 11 200以下 200以以下 200以下 200以													
マンガン及びその化合物 mg/L		_	+						 				
低化物イオン mg/L 15 18 15 17 17 18 18 18 18 18 18 200以下 かルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 52 300以下 50 52 300以下 52 30以下 52 30			 						 		+		
52 50 52 300以下 52 50 50 52 300以下 52 300以下 52 300以下 52 300以下 52 300以下 52 300以下 52 50以下 52 52 52 52 52 52 52 5	塩化物イオン		15		15	17		18	18				
May Ma			10		10			10	10				
### A Depth of the part of t	蒸発残留物	_	†						1		1		
ジェオスミン mg/L <	陰イオン界面活性剤		1						1				
マチルイソボルネオール	ジェオスミン					<0.000001		<0.000001					
# イオン界面活性剤	2-メチルイソボルネオール												
フェノール類 mg/L 〈0.0005 〈0.0005 情機物 (全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.9 1.1 0.8 0.9 0.9 0.9 0.7 1.1 3以下 5 H値 - 7.7 7.5 7.4 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 8.8 以上 8.6 以下 未 - 異常なし 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 具気 - 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常ないこと 色度 (0.5	非イオン界面活性剤			<0.005									
18機物(全有機炭素(TOC)の量)	フェノール類	_											
5 H値 - 7.7 7.5 7.4 7.5 </td <td>有機物 (全有機炭素(TOC)の量)</td> <td></td> <td>0.9</td> <td></td> <td>0.8</td> <td>0.9</td> <td></td> <td>0.9</td> <td>0.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)		0.9		0.8	0.9		0.9	0.7				
株 - 異常なし 異常ないこと 色度 (0.5 (0	p H値	_											
<u>度 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5 く0.5</u>	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	
	臭気	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常でないこと
現度 度 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	5以下
	濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)	- 1	1	1	1			1	1	1	1	1		
受付番号		J250027300	J250058200	J250090600	J250129700	J250173800	J250206900	J250238000				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					
採取時刻		10:44	11:45	11:25	11:15	11:35	11:05	12:13					
施設名称		上水道											
地点名称1		槻並											
試料名称1		浄水											
当日天候		晴	县	县	晴	晴	晴	晴					
前日天候	2-	雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇					
気温	℃	14. 2	22. 0	25. 0	28. 0	34. 5	29. 0	25. 9					
水温	℃	14. 0	19. 0	19. 4	25. 8	29. 0	28. 0	25. 0					
遊離残留塩素	mg/L	0. 61	0. 68	0. 52	0.40	0.30	0. 67	0. 91				0. 91	1 -1 の検索で駆逐を12 根準数点
一般細菌	個/mL	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	0.003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. 18			0. 15						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						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		12			10						12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L	7.0	<0.005	1.0	10	<0.005	, .	, .				<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	16	18	16	18	17	18	18				18	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		55			50						55	300以下
蒸発残留物	mg/L		110			120						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	<0.000001					<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005						<0.0005	0.005以下
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	1. 2	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8				1. 2	3以下
p H値		8.0	7.7	7.9	8.2	7.9	8.0	7.9				8.2	5.8 以上 8.6 以下
味		異常なし				異常なし	異常でないこと						
臭気	- nte	異常なし				異常なし	異常でないこと						
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)	-	1	1	1	1	1	1		, ,			Ţ	1
受付番号		J250026400	J250058300	J250090700	J250129800	J250173900	J250207000	J250238100				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					
採取時刻		09:55	10:25	10:35	10:10	10:10	10:05	11:07					
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道					
地点名称 1		柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原	柏原					
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水					
当日天候		晴	曇	曇	基	晴	晴	晴味叶星					
前日天候	℃	雨のち曇	晴 19.6	曇 25.0	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇					
気温水温	€	13. 2	19. 6		28. 0	31.0	28. 4	24. 2		_	-		
遊離残留塩素	mg/L	13. 8 0. 73	0. 52	21. 0 0. 57	26. 0 0. 50	28. 0 0. 30	28. 0 0. 29	24. 4 0. 50				0.73	
一般細菌	個/mL	0.73	0. 52	0.57	0.50	0.30	0. 29	0.50			1	0.13	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	- IEI/ IIIL	不検出	不検出	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	ТЕ	<0.0003	THEA	ТКЩ	<0.0003	TIKE	ПДШ				〈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				1	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						0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		0.16			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			0.13						0.13	0.6以下
クロロ酢酸	mg/L		<0.002			<0.002						<0.002	0.02以下
クロロホルム	mg/L		0.011			0.011						0.011	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.006			<0.003						0.006	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.003			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		0.020			0.024						0.024	0.1以下
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.007			0.004				_	-	0.007	0.03以下
ブロモホルム	mg/L		0. 006 <0. 001			0. 008 <0. 001						0.008 <0.001	0.03以下 0.09以下
ホルムアルデヒド	mg/L mg/L		<0.001			<0.001					1	<0.001	0.09以下
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.02			0.02						0.02	1.0以下
アルミニウム及びその化合物	mg/L		<0.02			<0.02						<0.02	0.2以下
鉄及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01						<0.01	0.3以下
銅及びその化合物	mg/L		0.02			0.01		1		1	+ +	0.02	1.0以下
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9.8			9. 7		1		1	+ +	9.8	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005				1	1	<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	11	13	13	10	10	11	10			1	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
蒸発残留物	mg/L		100			120						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	<0.000001					<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001					<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005						<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005						<0.0005	0.005以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.8	0. 7	0.6	0.6	0.5	0.5			<u> </u>	0.8	3以下
pH値	_	7. 7	7. 7	7. 7	7.8	7. 7	7. 7	7.8				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			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	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		1	1	<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	2以下

猪名川町上水道測定結果(基準項目)		1	•	1			1		1	1			1
受付番号		J250026500	J250058400	J250090800	J250129900	J250174000	J250207100	J250238200				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					
採取時刻		10:28	11:15	11:05	10:55	11:05	10:45	11:53					
施設名称		上水道											
地点名称1		旭ヶ丘											
試料名称1		浄水											
当日天候		晴	曇	- 4	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					
気温	℃	14. 1	23. 0	25. 0	28. 0	33. 0	30. 0	25. 4					
水温	℃	14. 0	19. 0	21. 0	27. 0	29. 0	29. 0	26. 0					
遊離残留塩素	mg/L	0. 84	0.76	0.70	0. 56	0. 59	0. 50	0. 67				0.84	1 1 水轮水空路岭头上 2 相常粉水
一般細菌	個/mL	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	0.003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		0.6			0. 4				 		0.6	10以下
フッ素及びその化合物	mg/L		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	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			0.09						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		<0.008			<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				ļ		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. 5	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005	4		<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		 		15	200以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		46			49				 		49	300以下
蒸発残留物	mg/L		110			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			 		<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001			ļ		<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005				ļ		<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005	_			ļ		<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		ļ		0. 7	3以下
p H値	_	7. 4	7.3	7.3	7. 4	7.3	7. 6	7.4		ļ		7.6	5.8 以上 8.6 以下
味	_	異常なし		ļ		異常なし	異常でないこと						
臭気	-	異常なし		ļ		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		ļ		<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<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	1		1	1	1	1	1	1	1		_
受付番号		J250026600	J250058500	J250090900	J250130000	J250174100	J250207200	J250238300					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						
採取時刻		11:34	13:10	12:25	12:20	13:00	12:10	13:20						
施設名称		上水道												
地点名称1		白金												
試料名称1		浄水												
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴						
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	睛一時雨	晴	晴一時曇						
気温	℃	15. 2	24. 2	27. 0	30.0	33. 2	29.8	26.8						
水温	℃	13. 2	17. 0	18. 0	21.0	28. 0	26.8	25. 0						
遊離残留塩素	mg/L	0.40	0.70	0.50	0. 52	0.65	0.49	0.66					0.70	
一般細菌	個/mL	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	0.003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			0.3							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-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	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		10			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	17	14	18	17	17	18					18	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		48			51							51	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						<0.000001	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	0.00001以下
非イオン界面活性剤	mg/L		<0.005			<0.005							<0.005	0.02以下
フェノール類	mg/L		<0.0005			<0.0005							<0.0005	0.005以下
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	mg/L	1. 1	1. 0	1.0	0.9	0.9	1. 1	0.8					1. 1	3以下
p Hú	_	7. 6	7. 3	7. 2	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4					7. 6	5.8 以上 8.6 以下
味	_	異常なし			1		異常なし	異常でないこと						
臭気	_	異常なし			1		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			1		<0.5	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2			1		<0.2	2以下
L	_ ~								l		1	1	.7.0	>

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				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					
採取時刻		11:04	12:20	11:55	11:45	12:15	11:30	12:40					
施設名称		上水道											
地点名称 1		民田											
試料名称1		浄水											
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴					
前日天候		雨のち曇	晴	曇	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇					
気温	$^{\circ}$	14. 4	23.0	25. 0	28. 0	34.0	29.0	26. 0					
水温	℃	15. 0	19. 0	20.0	27. 0	29. 0	27. 0	23. 2					
遊離残留塩素	mg/L	0.70	0.50	0.77	0.35	0.51	0.48	0.65				0.77	
一般細菌	個/mL	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	0.003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			<0.001				†		<0.001	0.02以下
亜硝酸態窒素			<0.002			<0.002			 	 		<0.002	0.02以下
	mg/L								-	 			
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<0.001			<0.001			1	1		<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				1		12	200以下
マンガン及びその化合物	mg/L		<0.005			<0.005				1		<0.005	0.05以下
塩化物イオン	mg/L	16	18	16	18	17	18	18	1	1		18	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L		55		-	49			1	1		55	300以下
蒸発残留物	mg/L		120			130			1	1		130	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.02			<0.02			1	1		<0.02	0.2以下
ジェオスミン	mg/L				<0.000001	<0.000001	<0.000001		1	1		<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		(0.00001	<0.005			†	†		<0.005	0.02以下
チイタン 外国 伯 注利 フェノール 類	mg/L		<0.0005			<0.005			 	 		<0.005	0.02以下
クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	0.9	1.1	0.8	0. 9	0.0005	0.7	0.6	 	 		1. 1	3以下
	mg/L	7. 9	7.8	7.8	8. 1	7. 9	8. 0	8. 0	 	 		8. 1	5.8 以上 8.6 以下
p H値									-	 			
味		異常なし	1	1		異常なし	異常でないこと						
臭気	- nts	異常なし	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	<0.5	<0.5	 	 		0.6	5以下
濁度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<u> </u>	<u> </u>		<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	,
受付番号		J250026800	J250058700	J250091100	J250130200	J250174300	J250207400	J250238500				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					
採取時刻		11:52	13:35	12:45	12:40	13:25	12:30	13:40					
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道					
地点名称1		肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川	肝川					
試料名称1		浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水					
当日天候		晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴味叶星					
前日天候	90	雨のち曇	晴	县	晴のち雨	晴一時雨	晴	晴一時曇					
気温	℃	15. 4	24. 0	29. 0	30.0	33. 3	32. 0	27. 0					
水温	°C	13.8	19. 6 0. 87	22.0	28. 0	30.0	28. 0	26. 0				1.00	
遊離残留塩素	mg/L 個/mL	0.80	0.87	0. 98	0.70	0. 93	0. 81	1.06				1.06	1 mL の検水で形成される 集落数が 100 以下であること
一般細菌 大腸菌	11EI / IIIL	不検出	不検出	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	个快山	〈0.0003	小快山	小快山	个模山 <0.0003	小快山	个快山				〈0.0003	使出されないこと 0.003以下
水銀及びその化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005						<0.0005	0.0005以下
セレン及びその化合物	mg/L		<0.0003			<0.001						<0.001	0.0003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	 	<0.002			<0.002		-		+		<0.002	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	†	0.4			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						0.18	0.8以下
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.04			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			<0.001						<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		0.09			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			0.018						0.019	0.06以下
ジクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.005						0.008	0.03以下
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.004			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		0.033			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			0.011						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	1	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	17	18				18	200以下
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	1	53			51		1		-		53	300以下
蒸発残留物	mg/L	1	120			140		1		+	 	140	500以下
陰イオン界面活性剤	mg/L	 	<0.02		/0.000001	<0.02	/0.000001	 	 	+	 	<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	0.00001以下
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L	+	<0.005		\0. 000001	<0.000001	\0. 000001	+		-	 	<0.00001 <0.005	0.00001以下 0.02以下
チイオン外面店性剤 フェノール類	mg/L mg/L	+	<0.005			<0.005		+		+	+ +	<0.005	0.02以下
クェノール類 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)		0. 9	1. 2	0.8	1.0	0. 9	1.0	0.7		-	+ +	1. 2	3以下
月候初 (主月帳灰茶(100)の重) p H値	mg/L	7. 7	7. 6	7. 4	7.6	7.6	7. 6	7.6		-	+ +	7. 7	5.8 以上 8.6 以下
味		異常なし	7.0 異常なし	7.4 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.0 異常なし	7.6 異常なし		-	1	7.7 異常なし	3.8 以上 8.6 以下 異常でないこと
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	異常なし	異常でないこと
色度	度	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし	共用なし	共市なし	共市なし		+	 	共希なし	5以下
濁 度	度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	 	+	 	<0.2	2以下
1291/X	/文	VV. 4	VI. 4	\U. 4	\U. 4	\V. 4	\U. 4	\V. 4	<u> </u>	1	1 1	\U. 4	28A I

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		濁 度
-	_	_	_	-	-	-	_	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$	ı	CFU/100mL	個/10L	個/10L	度
J2500274	2025/4/24	09:10	上水道	笹尾	原水	晴	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	曇	睛のち雨	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	-
J2502075	2025/9/9	09:25	上水道	笹尾	原水	晴	晴	29.0	25.8	検出	2	不検出	不検出	-
J2502386	2025/10/1	09:49	上水道	笹尾	原水	晴	晴一時曇	23.3	22.0	検出	1	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	曇	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	晴一時雨	30.0	26.0	不検出	0	_	_	_
J2502076	2025/9/9	09:50	上水道	清水東	原水	晴	晴	30.0	27.0	不検出	0	-	-	_
J2502387	2025/10/1	10:38	上水道	清水東	原水	晴	晴一時曇	24.0	22. 1	不検出	0	不検出	不検出	_
		,												