

猪名川町上水道測定結果（基準項目）

【 H 2 9 年度中の最大値 】

受付番号		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		最大値	基準値
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			
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1	1.0 以下の検水で形成される菌数値が 0.01 以下であること
大腸菌	—	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない		—	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
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
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
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
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
六価クロム化合物	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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.5	10
フッ素及びその化合物	mg/L	0.18	0.18	0.17	0.2	0.18	0.17	0.17	0.21	0.17	0.19		0.21	0.8
四価炭素	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
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
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.04
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.02
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
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
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
塩素酸	mg/L	0.1	0.06	0.09	0.13	0.14	0.08	0.06	0.11	0.11	0.2		0.2	0.6
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
クロロホルム	mg/L	0.013	0.005	0.011	0.021	0.023	0.012	0.01	0.015	0.027	0.019		0.027	0.06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	<0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.007	0.004	0.007		0.007	0.03
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005		0.006	0.1
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
総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.012	0.022	0.036	0.037	0.025	0.023	0.028	0.044	0.034		0.044	0.1
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	<0.003	0.006	0.01	0.013	0.005	0.004	0.008	0.012	0.012		0.013	0.03
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.004	0.007	0.01	0.01	0.008	0.008	0.009	0.012	0.01		0.012	0.03
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
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
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	1.0
アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.06	0.04	0.05		0.06	0.2
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03		0.05	0.3
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	9	9.7	10	10	8.7	8.9	10	10	10		10	200
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
塩化物イオン	mg/L	12	11	13	17	18	12	12	17	17	17		18	200
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43	40	44	43	44	41	39	43	43	43		44	300
蒸発残留物	mg/L	125	104	115	123	122	113	109	135	106	120		135	500
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
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
2-メチルインボルネオール	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
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
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
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.5	0.5	1	0.8	0.9		1	3
pH値	—	7.8	7.3	7.2	7.4	7.9	7.6	7.4	7.4	7.8	7.7		7.9	5.8 以上 8.6 以下
味	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		—	異常でないこと
臭気	—	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない		—	異常でないこと
色度	度	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5		1.4	5
濁度	度	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0.1	2

猪名川町水道事業所測定結果（農薬）

受付番号		第17号のG0901F0(N)	第17号のG2224F0(N)	第17号のG0901F0(N)	第17号のG2225F0(N)	第17号のG0901F0(N)	第17号のG2226F0(N)	目標値	定量下限値		
採取年月		2017/6/5	2017/9/4	2017/6/5	2017/9/4	2017/6/5	2017/9/4				
採取時刻		09:50	9:41	10:30	10:22	10:00	9:54				
施設名称		上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道				
地点名称1		笹尾北井戸	笹尾北井戸	清水東水源井	清水東水源井	笹尾南井戸	笹尾南井戸				
試料名称1		原水	原水	原水	原水	原水	原水				
当日天候		晴	曇	晴	曇	晴	曇				
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温	℃	22.0	22.7	23.5	22.6	22.0	22.0				
水温	℃	17.3	23.2	17.5	23.0	18.0	21.0				
アセフェート	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.006	0.0008		
アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03	0.0003		
エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.08	0.0008		
カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008	0.00008		
カルプロパミド	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04	0.0004		
クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05	0.0005		
ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.008	0.00008		
ジクワット	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.005	0.00005		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.004	0.00004		
シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03	0.0003		
ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.8	0.008		
チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3	0.003		
トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06	0.0006		
ピロキロン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.04	0.0004		
フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000010	0.000005未満	0.000006	0.000005未満	0.0005	0.000005		
フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.003	0.00003		
フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03	0.0003		
フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1	0.001		
プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.05	0.0005		
プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1	0.001		
ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.02	0.0002		
ベンタゾン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2	0.002		
ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.3	0.003		
ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.04	0.0004		
マラチオン(マラソン)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.05	0.0005		
メソミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.03	0.0003		
メタラキシル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.06	0.0006		
アズキシストロビン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.5	0.005		
フルトラニル	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.2	0.002		
ベンスルフロンメチル	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.5	0.005		

猪名川町上水道測定結果（原水）

受付番号		第17号のG0896F0(A)	第17号のG0897F0(A)
採取年月		2017/6/5	2017/6/5
採取時刻		9:30	10:35
施設名称		上水道	上水道
地点名称 1		笹尾	清水東
試料名称 1		原水	原水
当日天候		晴	晴
前日天候		晴	晴
気温	℃	22.0	23.5
水温	℃	19.0	17.8
一般細菌	個/mL	330	5
大腸菌	—	検出された	検出されない
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.15
ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005
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	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	<0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.9	8.2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	<0.005
塩化物イオン	mg/L	9.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	43	38
蒸発残留物	mg/L	105	95
陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001
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	0.8	0.4
pH値	—	7.0	6.9
味	—	異常を認めない	異常を認めない
臭気	—	異常を認めない	異常を認めない
色度	度	2.8	0.6
濁度	度	1.3	<0.1

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	クリプトスポリジウム	ジアルジア	濁度
-	-	-	-	-	-	-	-	℃	℃	-	CFU/100mL	個/10L	個/10L	度
第17号のG0282F0(C)	2017/4/26	9:24	上水道	笹尾	原水	雨	晴	17.1	13.9	検出された	14	-	-	-
第17号のG0284F0(D)	2017/4/26	9:24	上水道	笹尾	原水	雨	晴	17.1	13.9	-	-	0	0	0.9
第17号のG0556F0(C)	2017/5/15	9:40	上水道	笹尾	原水	晴	晴	22.0	16.0	検出された	8	-	-	-
第17号のG0558F0(D)	2017/5/15	9:40	上水道	笹尾	原水	晴	晴	22.0	16.0	-	-	0	0	0.7
第17号のG0898F0(C)	2017/6/5	9:30	上水道	笹尾	原水	晴	晴	22.0	19.0	検出された	17	-	-	-
第17号のG0900F0(D)	2017/6/5	9:30	上水道	笹尾	原水	晴	晴	22.0	19.0	-	-	0	0	1.3
第17号のG1190F0(C)	2017/7/3	9:30	上水道	笹尾	原水	晴	晴	28.8	22.0	検出された	17	-	-	-
第17号のG1192F0(D)	2017/7/3	9:30	上水道	笹尾	原水	晴	晴	28.8	22.0	-	-	0	0	1.7
第17号のG1740F0(C)	2017/8/7	9:55	上水道	笹尾	原水	曇	晴	27.0	24.8	検出された	12	-	-	-
第17号のG1742F0(D)	2017/8/7	9:55	上水道	笹尾	原水	曇	晴	27.0	24.8	-	-	0	0	1.0
第17号のG2227F0(C)	2017/9/4	9:30	上水道	笹尾	原水	曇	晴	23.1	22.8	検出された	10	-	-	-
第17号のG2229F0(D)	2017/9/4	9:30	上水道	笹尾	原水	曇	晴	23.1	22.8	-	-	0	0	1.0
第17号のG2644F0(C)	2017/10/2	10:11	上水道	笹尾	原水	雨	晴	19.8	20.8	検出された	34	-	-	-
第17号のG2646F0(D)	2017/10/2	10:11	上水道	笹尾	原水	雨	晴	19.8	20.8	-	-	0	0	0.7
第17号のG2953F0(C)	2017/11/6	9:38	上水道	笹尾	原水	晴	晴	15.8	17.5	検出された	1	-	-	-
第17号のG2955F0(D)	2017/11/6	9:38	上水道	笹尾	原水	晴	晴	15.8	17.5	-	-	0	0	0.1
第17号のG3407F0(C)	2017/12/4	9:50	上水道	笹尾	原水	晴	晴	10.3	11.2	検出された	2	-	-	-
第17号のG3409F0(D)	2017/12/4	9:50	上水道	笹尾	原水	晴	晴	10.3	11.2	-	-	0	0	0.3
第17号のG3698F0(C)	2018/1/10	9:44	上水道	笹尾	原水	晴	晴	5.7	8.1	検出された	31	-	-	-
第17号のG3700F0(D)	2018/1/10	9:44	上水道	笹尾	原水	晴	晴	5.7	8.1	-	-	0	0	1.0
第17号のG3947F0(C)	2018/2/5	9:35	上水道	笹尾	原水	晴	晴	4.0	6.5	検出された	16	-	-	-
第17号のG3946F0(D)	2018/2/5	9:35	上水道	笹尾	原水	晴	晴	4.0	6.5	-	-	0	0	1.1
第17号のG4213F0(C)	2018/3/5	10:34	上水道	笹尾	原水	雨	晴	15.9	9.2	検出された	19	-	-	-
第17号のG0281F0(C)	2017/4/26	9:43	上水道	清水東	原水	雨	晴	16.9	12.0	検出されず	0	-	-	-
第17号のG0283F0(D)	2017/4/26	9:43	上水道	清水東	原水	雨	晴	16.9	12.0	-	-	0	0	<0.1
第17号のG0557F0(C)	2017/5/15	10:15	上水道	清水東	原水	晴	晴	22.0	15.0	検出されず	0	-	-	-
第17号のG0899F0(C)	2017/6/5	10:35	上水道	清水東	原水	晴	晴	23.5	17.8	検出されず	0	-	-	-
第17号のG1191F0(C)	2017/7/3	9:50	上水道	清水東	原水	晴	晴	26.0	22.0	検出されず	0	-	-	-
第17号のG1193F0(D)	2017/7/3	9:50	上水道	清水東	原水	晴	晴	26.0	22.0	-	-	0	0	<0.1
第17号のG1741F0(C)	2017/8/7	10:24	上水道	清水東	原水	曇	晴	27.7	25.5	検出された	0	-	-	-
第17号のG2228F0(C)	2017/8/7	10:17	上水道	清水東	原水	曇	晴	22.6	23.0	検出されず	0	-	-	-
第17号のG2645F0(C)	2017/10/2	10:32	上水道	清水東	原水	雨	晴	19.7	19.0	検出された	0	-	-	-
第17号のG2647F0(D)	2017/10/2	10:32	上水道	清水東	原水	雨	晴	19.7	19.0	-	-	0	0	<0.1
第17号のG2954F0(C)	2017/11/6	10:17	上水道	清水東	原水	晴	晴	13.8	15.0	検出された	0	-	-	-
第17号のG3408F0(C)	2017/12/4	10:09	上水道	清水東	原水	晴	晴	9.5	11.0	検出されず	0	-	-	-
第17号のG3699F0(C)	2018/1/10	10:10	上水道	清水東	原水	晴	晴	7.2	7.0	検出されず	0	-	-	-
第17号のG3701F0(D)	2018/1/10	10:10	上水道	清水東	原水	晴	晴	7.2	7.0	-	-	0	0	<0.1
第17号のG3948F0(C)	2018/2/5	10:00	上水道	清水東	原水	晴	晴	7.0	6.3	検出されず	0	-	-	-
第17号のG4212F0(C)	2018/3/5	10:50	上水道	清水東	原水	雨	晴	12.7	8.0	検出されず	1	-	-	-