妙琴浄水場系(鼎・伊賀良・松尾・竜丘・川路・三穂・山本・龍江・下久堅) 〇採水場所:鼎(代表地点)

12.7.	ザハ・物木(肝・)が貝氏・仏尾・电丘・川崎・二代 検査項目	給水栓における		2025/4/21	<u>*物が・分析(</u> 2025/5/13	2025/6/10	2025/7/14	2025/8/4	2025/9/1					
1	一般細菌	100	⊐/ml 以下	0	0	0	0	0	0					1
2	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下			<0.0003	,							
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下			< 0.00005								
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下			<0.001								
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下			<0.001								
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下			< 0.001								
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下			< 0.001								1
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下			<0.004								1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下			< 0.001			< 0.001					1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下			0.3								
12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下			< 0.05								
13	ほう素及びその化合物	1.0	mg/L以下			< 0.01								
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下			< 0.0002								
15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下			< 0.005								
16	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	0.04	mg/L以下			<0.002								
17	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下			<0.001								
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下			<0.001								
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下			<0.001								
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下			<0.001								
21	塩素酸	0.6	mg/L以下			< 0.05			0.09					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下			< 0.002			< 0.002					
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下			0.0084			0.0056					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下			0.007			< 0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下			< 0.001			< 0.001					
26	臭素酸	0.01	mg/L以下			<0.001			< 0.001					
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下			0.010			0.007					
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下			0.005			0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下			0.0012			0.0011					
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下			< 0.001			< 0.001					
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下			<0.005			< 0.005					
	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下			<0.01								
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L 以下			0.012								
	鉄及びその化合物	0.3	mg/L 以下			<0.01								
	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下			0.003								
	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下			2.7								1
	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	4 -		<0.001								
	塩化物イオン	200	mg/L以下	1.9	2.3	2.2	2.3	2.5	2.2					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下			12								
40	蒸発残留物	500	mg/L以下			<50								4
	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下			<0.02	.0.000000	0.000004						
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下			<0.000001	<0.000001	0.000001						
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001				-		
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下			<0.002								1
	フェノール類 有機物等(TOC)	0.005	mg/L以下 mg/L以下	0.4	0.5	<0.0005	0.4	0.5	0.5					1
			mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4		0.5					1
	p H値	5.8以上-8.6以下		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2					1
48		異常でないこと		異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし			+		
	臭気	異常でないこと	申いて	乗吊なし <1			異常なし	異常なし				+		
50		5	度 以下		<1	<1	<1	<1	<1					
51	測反	2	及以「	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		l	l	1	1

砂払浄水場系(橋北・橋南・羽場・丸山・東野・上郷・座光寺) 〇採水場所:橋南(代表地点)

砂払	争水場系(橋北・橋南・羽場・丸山・東野・上郷	・ 坐光守)	〇採水場	所:橋南(	<u>(代表地点)</u>	T	1	ı	ı	1	T	1	 	
	検査項目	給水栓における	水質基準値	2025/4/21	2025/5/13	2025/6/10	2025/7/14	2025/8/4	2025/9/1					
1	一般細菌	100	コ/ml 以下	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					1
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下			< 0.0003								1
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下			< 0.00005								
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下			< 0.001								
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下			< 0.001								†
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下			< 0.001								†
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下			< 0.001								†
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下			< 0.004								†
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下			< 0.001			<0.001					+
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下			0.2								+
	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下			<0.05								+
	ほう素及びその化合物	1.0	mg/L以下			<0.01								+
	四塩化炭素	0.002	mg/L以下			<0.0002								+
	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下			< 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	0.04	mg/L以下			<0.002	1						1	1
	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下			<0.001	1						1	1
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下			<0.001								
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下			< 0.001								+
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下			<0.001								+
21	塩素酸	0.6	mg/L以下			< 0.05			< 0.05					†
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下			<0.002			<0.002					+
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下			0.0068			0.0048					+
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下			0.005			<0.003					+
25	ジプロモクロロメタン	0.1	mg/L以下			<0.001			<0.001					+
26	臭素酸	0.01	mg/L以下			<0.001			<0.001					+
	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下			0.007			0.005					+
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下			0.005			0.004					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下			< 0.001			< 0.001					
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下			< 0.001			< 0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下			< 0.005			< 0.005					
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下			< 0.01								1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下			< 0.01								
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下			< 0.01								
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下			0.006								
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下			1.7								
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下			< 0.001								
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下			6.4								
40	蒸発残留物	500	mg/L以下			<50								
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下			<0.02								
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下			<0.000001								
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下			<0.000001								
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下			<0.002								
	フェノール類	0.005	mg/L以下			<0.0005		_	_					
	有機物等(TOC)	3	mg/L以下	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5					1
	p H値	5.8以上-8.6以下		7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1					
48		異常でないこと		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
	臭気	異常でないこと	ete 1: 1	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
	色度	5	度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<del> </del>
51	濁度	2	度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

野底浄水場系(上郷・座光寺) 〇採水場所:上郷(代表地点)

株式作用   株式作用   株式作用   株式作用   株式作用   株式作用   2025/4/10   2025/4/10   2025/4/17   2025/6/1   2025/6	
2 大馬管       不検出       本検出       201       四級人工以下       <0.0001	
3 かドラウム及びその化物	
4 外級及びその化合物	
5 他とか及びその化合物       0.01       mg/L以下       <0.001	
6 前窓びその化合物 0.01 mg/L以下	
7 と表及びその任命物 0.01 mg/L以下	
8	
9 新規整理業	
10   シアン化物イオン及び強化シアン	
11   福龍野皇素及び垂砲器野皇素	
12   ファ素皮びその化合物	
13   はう素及びその化合物	
14 四塩化炭素	
15	
16   シス・1.2・ジクロロエチレン	
17	
18 テトラクロロエチレン	
19   トリクロロエチレン	
20 ペンゼン     0.01 mg/L以下     <0.001	
21 塩素酸     0.6     mg/L以下     <0.05	
22 クロロ酢酸     0.02 mg/L以下     <0.002	
23 クロロ赤ルム     0.06 mg/L以下     0.0067     0.0068       24 ジクロロ酢酸     0.03 mg/L以下     0.005     0.003       25 ジブロモクロロメタン     0.1 mg/L以下     <0.001	
24     ジクロロ酢酸     0.03     mg/L以下     0.005     0.003       25     ジブロモクロロメタン     0.1     mg/L以下     <0.001	
25 ジブロモクロロメタン     0.1 mg/L以下     <0.001	
26 臭素酸     0.01 mg/L以下     <0.001	
27 総トリハロメタン	
28 トリクロロ酢酸     0.03 mg/L以下     0.008     0.007       29 プロモジクロロメタン     0.03 mg/L以下     <0.001	
29 プロモジクロロメタン     0.03 mg/L以下     <0.001	
30 プロモホルム	
31 ホルムアルデヒド	
32 亜鉛及びその化合物   1.0 mg/L以下   <0.01	
33 アルミニウム及びその化合物   0.2 mg/L以下   <0.01	
34 鉄及びその化合物   0.3 mg/L以下   <0.01	
35 銅及びその化合物   1.0 mg/L以下   0.003     36 ナトリウム及びその化合物   200 mg/L以下   2.0     37 マンガン及びその化合物   0.05 mg/L以下   <0.001	
36 ナトリウム及びその化合物   200 mg/L以下   2.0     37 マンガン及びその化合物   0.05 mg/L以下   <0.001	
37   マンガン及びその化合物   0.05   mg/L 以下   <0.001	
38   塩化物イオン   200 mg / L以下   0.8   0.9   0.7   0.9   0.9   0.9	
00 [mig/ E-2/1] 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 0.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 以下 6.1	
40 蒸発残留物 500 mg/L以下 <50	
41 陰イオン界面活性剤   0.2 mg/L以下   <0.02	
42 ジェオスミン 0.00001 mg/L以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001	
43   2-メチルイソボルネオール   0.00001   mg/L以下     <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.00001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.000001   <0.0000001   <0.0000001   <0.0000001   <0.0000001   <0.0000001   <0.0000001   <0.0000001   <0	
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/L 以下 <0.002	
45 フェノール類 0.005 mg/L以下 <0.0005	
46 有機物等 (TOC) 3 mg/L以下 0.4 0.6 0.7 0.5	
47 pH値   5.8以上-8.6以下   7.0   7.1   7.0   7.1   7.0	
48 味   異常でないこと   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし	
49   臭気   異常でないこと   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし	
50 色度 5 度以下 <1 <1 <1 <1 <1 <1	
51 濁度 2 度以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	

沢城浄水場系(山本・伊賀良(大瀬木)) 〇採水場所:山本(代表地点)

11\4951	尹水場糸(田本・177頁艮(大瀬木 <i>))</i> 〇扮 検査項目	K水場所・山本 給水栓における	,, ,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2025/4/22	2025/5/19	2025/6/17	2025/7/15	2025/8/18	2025/9/10					
1	一般細菌	100	⊐/ml 以下	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不検出	→/ 1111 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		-			
	<b>八勝国</b>   カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	ПЖЩ	イバ火山	<0.0003	イドア山	7171844	コース山		1		<del>                                     </del>	
4	水銀及びその化合物	0.005	mg/L以下			<0.0005	+							
	セレン及びその化合物	0.005	mg/L以下			<0.0003	+							
6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下			<0.001								
7	国及びその化合物   上素及びその化合物	0.01	mg/L以下 mg/L以下			<0.001								
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下			<0.001	+							
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下			<0.001							<b>-</b>	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下			<0.004	+		<0.001					
	対象影響素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下			0.6	+		<0.001					
	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下			<0.05							<b>-</b>	
	ほう素及びその化合物	1.0	mg/L以下			<0.01								
	四塩化炭素	0.002	mg/L以下			<0.002	+							
	1,4-ジオキサン	0.002	mg/L以下			<0.005	+							
	1,4 = フォイック   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	0.03	mg/L以下			<0.003	+							
	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下			<0.002							<b>-</b>	
	テトラクロロエチレン	0.02	mg/L以下			<0.001	-				-			
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下 mg/L以下			<0.001								
20	ベンゼン	0.01				<0.001								
21	塩素酸	0.6	mg/L以下 mg/L以下			0.21			0.20					
22	クロロ酢酸 クロロホルム	0.02	mg/L以下			<0.002 0.0078			<0.002 0.0089					
		0.06	mg/L以下			< 0.0078			< 0.0089					
24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03	mg/L以下 mg/L以下			<0.003			<0.003					
	臭素酸					<0.001			<0.001					
26		0.01	mg/L以下			0.001			0.011					
27	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.1	mg/L以下			0.009			<0.003					
29	プロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下			0.004			0.0023					
30	プロモホルム	0.09	mg/L以下			<0.001			<0.0023			-		
31	ホルムアルデヒド	0.09	mg/L以下			<0.001			<0.001			-		
	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下			< 0.005			<0.005					
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下 mg/L以下			0.028			0.017					
	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下			0.028			0.017					
	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下 mg/L以下			<0.001								
	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下			3.6	+							
	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下 mg/L以下			<0.001					1		<del>                                     </del>	
	塩化物イオン	200	mg/L以下 mg/L以下	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9		-			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	1.1	1.0	1.6	1.3	2.0	1.3				<del> </del>	
40	蒸発残留物	500	mg/L以下 mg/L以下			<50							<del> </del>	
	常元	0,2	mg/L以下 mg/L以下			<0.02							<del> </del>	
	接 1 カン 介面 凸 住 桁	0.00001	mg/L以下 mg/L以下			0.000002	<0.000001	<0.000001			-			
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下			<0.000002	<0.00001	<0.00001			-			
	まイオン界面活性剤	0.0001	mg/L以下 mg/L以下			<0.000	<0.000001	<0.000001			-			
	フェノール類		mg/L以下 mg/L以下			<0.002	-				-			
	フェノール類   有機物等(TOC)	0.005	mg/L以下 mg/L以下	0.3	0.4	<0.0005 0.4	0.4	0.6	0.5				1	
		5.8以上-8.6以下	mg/L以下	7.6	8.0	8.3	8.0	8.0	7.9				1	
48	p H値 ⊯	異常でないこと		7.0 異常なし	8.0 異常なし	8.3 異常なし	8.0 異常なし	異常なし	7.9 異常なし					
	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
50		英吊でないこと	度 以下	乗吊なし <1	乗吊なし <1	共吊なし	乗吊なし <1	乗吊なし <1	乗品なし <1		-			
51		2		<0.1		<0.1							-	
21			度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

米川浄水場系(千代・龍江・下久堅・上久堅) 〇採水場所:千代(代表地点)

米川	浄水場系(千代・龍江・下久堅・上久堅)	〇採水場所:	- 代(代表地	<u>点)</u>				T	1			1	1	
	検査項目	給水栓における	水質基準値	2025/4/14	2025/5/12	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/18	2025/9/8					
1	一般細菌	100	コ/ml 以下	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下											
5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下											
	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下											
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下											
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下											
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04	mg/L以下											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	<0.001			<0.001							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	10.002			10.002							
	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下											
13	ほう素及びその化合物	1.0	mg/L以下											
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下											
	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下										<del> </del>	$\vdash$
	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	0.04	mg/L以下											
	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下											
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下											<del></del>
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下											<del></del>
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下											<del></del>
21	塩素酸	0.6	mg/L以下	<0.05			0.08							<del></del>
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	<0.002			<0.002							<del></del>
23	クロロホルム	0.02	mg/L以下	0.002			0.018					<b>-</b>		
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.009			<0.003							
25	ジプロモクロロメタン	0.03	mg/L以下	<0.003			<0.001							<del></del>
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	<0.001			<0.001							
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.011			0.018							$\vdash$
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.008			0.013							<del></del>
29	プロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	<0.001			<0.001							<del></del>
30	プロモホルム	0.09	mg/L以下	<0.001			<0.001					<b>-</b>		
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	<0.005			<0.001							<del></del>
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下	₹0.003			<0.003							<del></del>
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	<0.01										<del></del>
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下	<0.01										
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下											$\vdash$
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下											<del></del>
	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下											<del></del>
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	6.0	4.4	4.1	5.0	4.2	6.3			<del> </del>	1	<del>                                     </del>
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	0.0	4.4	4.1	3.0	4.2	0.5					<del></del>
40	蒸発残留物	500	mg/L以下	<50										$\vdash$
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	\J0										$\vdash$
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001					1	$\vdash$
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001						$\vdash$
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下			V0.000001	V0.00001	.U.UUUUII						$\vdash$
	フェノール類	0.005	mg/L以下											$\vdash$
	有機物等(TOC)	3	mg/L以下	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	1.0			<u> </u>	1	$\vdash$
	p H値	5.8以上-8.6以下	s/ - 1/2 1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3			<u> </u>	1	<del>                                     </del>
	味	異常でないこと		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	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					$\vdash$
	色度	5	度 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1					$\vdash$
	濁度	2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					$\vdash$
31	(3)(又		及火厂	<b>∠0.1</b>	<b>∠0.1</b>	<b>∠0.1</b>	<b>√0.1</b>	∕0.1	~0.1		l	1	I	

法山浄水場系(千代(法全寺・山中)) 〇採水場所:千代法全寺(代表地点)

<b>法</b> 山		(場所:千代法金			2025 /5 /4.0	2025 / 5 / 5	2025 /7 /7	2025 /0 /4.0	2025 /0 /0				
	検査項目	給水栓における		2025/4/14	2025/5/12	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/18	2025/9/8				
1	一般細菌	100	コ/ml 以下	0	0	0	0	0	0				
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下				< 0.0003						
4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下				<0.00005						
	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下				<0.001						
	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下				<0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下	0.002			0.002						
8	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下				<0.001						
9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下				<0.004						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	< 0.001			<0.001						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下				0.3						
	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下				<0.05						
13	ほう素及びその化合物	1.0	mg/L以下				<0.01						
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下				<0.0002						
	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下				<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	0.04	mg/L以下				<0.002						
	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下				<0.001						
_	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下				<0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下				<0.001						
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下				<0.001						
21	塩素酸	0.6	mg/L以下	0.17			0.24						
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	<0.002			<0.002						
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.016			0.024						
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.009			0.008						
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	<0.001			<0.001						
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	<0.001			<0.001						
27	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.016			0.025						
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.010			0.026						
29	プロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	<0.001			0.0010						
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	<0.001			<0.001						
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	< 0.005			<0.005						
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下				<0.01						ļ
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下				<0.01						
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下				<0.01						
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下				0.011						ļ
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下				3.8						
	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下	1.0	1.4	1.5	<0.001	17	1.5			1	
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	1.3	1.4	1.5	1.5	1.7	1.5				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下				19						
40	素発残留物	500	mg/L以下				<50						<del>                                     </del>
41	陰イオン界面活性剤 ジュナフミン	0.2	mg/L以下			<0.000001	<0.02	<0.000001					<del>                                     </del>
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001					<del>                                     </del>
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001			-	1	<b> </b>
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下				<0.002						<del>                                     </del>
	フェノール類	0.005	mg/L以下	0.7	0.0	0.7	<0.0005	1 1	1.0				<del>                                     </del>
	有機物等(TOC)	3	mg/L以下	0.7	0.9	0.7	0.9	1.1	1.0				<del>                                     </del>
	p H値 n+	5.8以上-8.6以下		7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3				
	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				<u> </u>
	臭気	異常でないこと	# N-T	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	<b> </b>
	色度	5	度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<b></b>
51	濁度	2	度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			1	

上久堅浄水場系(上久堅) 〇採水場所:上久堅(代表地点)

	検査項目	金(1 <b>人衣心</b> 点) 給水栓における	水質基準値	2025/4/14	2025/5/12	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/18	2025/9/8			
1	一般細菌	100	コ/ml 以下	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌	不検出	.,	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	0.003	mg/L以下				<0.0003					1
	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下				<0.00005					1
	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下				<0.001					
	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下				<0.001				1	
	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下				<0.001					1
	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下				< 0.001					
	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下				< 0.004					
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	< 0.001			< 0.001					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下				0.3					
	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下				< 0.05					
	ほう素及びその化合物	1.0	mg/L以下				< 0.01					
14	四塩化炭素	0.002	mg/L以下				< 0.0002					
	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下				<0.005					1
	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	0.04	mg/L以下				<0.002					1
	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下				<0.001					
	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下				<0.001					1
	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下				<0.001					
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下				< 0.001					1
21	塩素酸	0.6	mg/L以下	< 0.05			< 0.05					
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	< 0.002			< 0.002					
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下	0.0061			0.011					
24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.004			< 0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	< 0.001			< 0.001					
26	臭素酸	0.01	mg/L以下	< 0.001			< 0.001					1
	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.007			0.013					1
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.004			0.007					
29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.0010			0.0016					
30	ブロモホルム	0.09	mg/L以下	< 0.001			< 0.001					1
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下	< 0.005			< 0.005					1
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下				< 0.01					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下	< 0.01			0.017					
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下				< 0.01					
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下				0.003					
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下				3.9					
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下				< 0.001					
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	1.9	1.9	1.9	1.8	2.2	2.3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下				15					
40	蒸発残留物	500	mg/L以下				<50					
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下				<0.02					
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001				
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001				
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下				<0.002					
	フェノール類	0.005	mg/L以下				<0.0005					
46	有機物等(TOC)	3	mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7			
47	pH値	5.8以上-8.6以下		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	5	度 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
51	濁度	2	度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

上村地区(程野・ウトウドチ・上中郷・下中郷・風折・下栗・上町・屋敷・大野) 〇採水場所:上町(代表地点)

	<u>                                      </u>	給水栓における		2025/4/21	2025/5/19	2025/6/23	2025/7/16	2025/8/18	2025/9/10			
1	一般細菌	100	⊐/ml 以下	0	0	0	0	0	0			<del> </del>
	大腸菌	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			<del>                                     </del>
	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下	ТХД	ТХД	T IXII	1 124	1 124	ПХЩ			
	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L以下									
	セレン及びその化合物	0.01	mg/L以下									
	鉛及びその化合物	0.01	mg/L以下									<del> </del>
7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L以下									
	六価クロム化合物	0.02	mg/L以下									
	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L以下									1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下		< 0.001			< 0.001				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下									1
	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下		0.13							
	ほう素及びその化合物	1.0	mg/L以下									
	四塩化炭素	0.002	mg/L以下									
	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下									1
	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	0.04	mg/L以下									1
	ジクロロメタン	0.02	mg/L以下									
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L以下									
	トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下									
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下									
21	塩素酸	0.6	mg/L以下		0.07			0.13				
22	クロロ酢酸	0.02	mg/L以下		< 0.002			< 0.002				1
23	クロロホルム	0.06	mg/L以下		0.0074			0.013				1
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.006			< 0.003				1
25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下		< 0.001			< 0.001				
26	臭素酸	0.01	mg/L以下		< 0.001			< 0.001				1
	総トリハロメタン	0.1	mg/L以下		0.007			0.013				1
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下		0.007			0.011				
29	プロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下		< 0.001			< 0.001				
30	プロモホルム	0.09	mg/L以下		< 0.001			< 0.001				1
31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L以下		< 0.005			< 0.005				1
32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下		0.020			0.043				
34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下									
35	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下									
36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下									
37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下									
38	塩化物イオン	200	mg/L以下	2.2	2.3	2.1	2.6	0.8	2.4			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下									
40	蒸発残留物	500	mg/L以下		<50							
41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下									
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下									
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下									
44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下									
45	フェノール類	0.005	mg/L以下									
46	有機物等(TOC)	3	mg/L以下	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5			
47	p H値	5.8以上-8.6以下		7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5			
48		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
49		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50	色度	5	度 以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
51	濁度	2	度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

南信濃地区(上島・木沢・川合・和田・池口・名古山・十原・此田・本村) 〇採水場所:和田(代表地点)

173 111 4	長地区 (工局・小水・川口・州田・池口・石口に 検査項目	給水栓における		2025/4/7	<u>が・作中四(</u> 2025/5/7	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1					
	一般細菌	100	□/ml以下	0	0	0	0	0	0					
			□/ mi 以下	不検出	不検出							<b>-</b>		<del> </del>
	大腸菌	不検出 0.003	ma / LINT	个快工	个快工	不検出	不検出	不検出	不検出			<b>-</b>		<del> </del>
	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L以下 mg/L以下									<b>-</b>		<del> </del>
	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	0.0005	mg/L以下 mg/L以下									<b>-</b>		<del> </del>
_	鉛及びその化合物 に表現がその化合物	0.01	mg/L以下	0.001										
7 8	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01 0.02	mg/L以下	0.001								<b>-</b>		<del> </del>
	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.02	mg/L以下											<del> </del>
	単明政態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	mg/L以下 mg/L以下	<0.001			<0.001					<b>-</b>		<del> </del>
	マアン101/01/17 フ及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下 mg/L以下	<0.001			<0.001							<del> </del>
	明 政 応 至 糸 及 び 亜 明 政 応 至 糸 フ ッ 素 及 び そ の 化 合 物	0.8	mg/L以下 mg/L以下											<del> </del>
	ほう素及びその化合物	1.0	mg/L以下											<del> </del>
	四塩化炭素	0.002	mg/L以下									<b>-</b>		<del> </del>
	1,4-ジオキサン 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	0.05 0.04	mg/L以下										-	<del>                                     </del>
	ジス-1,2-シケロロエテレン及びトランス-1,2-シケロロエテレン ジクロロメタン	0.04	mg/L以下											
		0.02	mg/L以下 mg/L以下										-	<del>                                     </del>
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01	mg/L以下 mg/L以下											
20	ベンゼン	0.01	mg/L以下 mg/L以下											1
21	塩素酸	0.6	mg/L以下	<0.05			<0.05							
	塩素取 クロロ酢酸	0.02	mg/L以下	<0.002			<0.002					<b>-</b>		<del> </del>
	クロロホルム	0.02	_	<0.002			<0.002							<del> </del>
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L以下 mg/L以下	<0.001			<0.001							<del> </del>
	ンプロロFF政 ジブロモクロロメタン	0.03	mg/L以下 mg/L以下	<0.003			<0.003							1
	臭素酸	0.01		<0.001			<0.001							ļ
	<del>天糸取</del> 総トリハロメタン	0.01	mg/L以下 mg/L以下	<0.001			<0.001							ļ
28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	<0.004			<0.004							
	プロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	<0.003			<0.003							
	プロモホルム	0.09	mg/L以下	<0.001			<0.001							1
	ホルムアルデヒド	0.09	mg/L以下 mg/L以下	< 0.001			<0.001							1
	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L以下 mg/L以下	<0.005			<0.005							1
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L以下											
	鉄及びその化合物	0.3	mg/L以下											
	銅及びその化合物	1.0	mg/L以下											+
	<b>野及びての化合物</b> ナトリウム及びその化合物	200	mg/L以下 mg/L以下				1							
	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L以下											
	塩化物イオン	200	mg/L以下	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7					
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L以下	77	0.0	0.0	66	0.0	0.1					
	蒸発残留物	500	mg/L以下	100			100							
	然光スロヤ 陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L以下	100			100							
42	ジェオスミン	0.00001	mg/L以下											
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L以下											
	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L以下											
	フェノール類	0.005	mg/L以下											
	有機物等(TOC)	3	mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					
	p H値	5.8以上-8.6以下	g/ ∟ ላ/ i	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9					
48	I -	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
49		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
50		<b>英帯でないこと</b> 5	度 以下	<b>乗市なじ</b> <1	<b>乗帯なり</b> <1	<b>乗帯なり</b> <1	<b>乗帯なり</b> <1	<b>乗帯なり</b> <1	<1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <					
51		2	度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				-	<del> </del>
91	倒坟		反以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<u> </u>	1	1	1	<u>l</u>