採 水 日 令和4年4月12日、13日及11日 種 類 浄水

番 項 月	水質基準	鰹淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場	川田受水場	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区	鳳来南部地区	鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
号 ^ 「	(mg/t 以下)	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園		1	睦平老人憩の家			愛郷地内民家	湯谷消防詰所	豊岡地内民家		黄柳野増圧ポンプ場		引地公民館	池場地内民家	+	旧大和田郵便局	-
1一般細菌	100個/mt 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0. 003		+								-		-						+		+
4 水銀及びその化合物	0. 0005 0. 01																		<del></del>		+
5 セレン及びその化合物	0. 01																				+
6 鉛及びその化合物	0. 01		+																		+
7 ヒ素及びその化合物	0. 01																				+
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0. 03		_																		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 04		+																+		+
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10																		+		+
12 フッ素及びその化合物	0. 8																		+		+
13 ホウ素及びその化合物	1. 0		+																<del></del>		+
14 四塩化炭素	0. 002																		+		+
15 1・4ージオキサン	0. 002		+																+		+
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロ			+				1					+								+	+
17 ジクロロメタン	0. 02		+	+	+		+					+				+		1		+	+
18 テトラクロロエチレン	0. 02		+				1					<del> </del>								+	+
19 トリクロロエチレン	0. 01		+																+	+	+
20 ベンゼン	0. 01		+		-		1					+								+	
21 塩素酸	0. 6																				+
22 クロロ酢酸	0. 02		+																+	+	+
23 クロロホルム	0. 02		+																+		+
24 ジクロロ酢酸	0. 03		+																+	+	+
25 ジブロモクロロメタン	0. 03		+																<del></del>	+	+
26 臭素酸	0, 01		+																+	+	+
27 総トリハロメタン	0. 1																				+
28 トリクロロ酢酸	0. 03		+																+	+	+
29 ブロモジクロロメタン	0. 03																				+
30 ブロモホルム	0. 09																				
31 ホルムアルデヒド	0. 08																				+
32 亜鉛及びその化合物	1. 0		<u> </u>																		
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2																			+	+
34 鉄及びその化合物	0. 3																				
35 銅及びその化合物	1. 0																		<del>                                     </del>		
36ナトリウム及びその化合物	200																				
37 マンガン及びその化合物	0. 05																		<del>                                     </del>		
38 塩化物イオン	200	3. 1	3. 0	4. 7	6. 6	10.7	8.9	5. 0	7.7	7.4	3.0	8.4	2. 5	3. 7	3.8	4.4	3. 2	2. 4	3.5	2. 7	2. 9
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300					1													<u> </u>		
40 蒸発残留物	500		1									1									
41 陰イオン界面活性剤	0. 2						1												1		
42 ジェオスミン	0. 00001																				
43 2 - メチルイソボルネオール	0. 00001																		1		
44 非イオン界面活性剤	0. 02																				
45 フェノール類	0. 005																		<u> </u>		
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0. 5	0.3未満	0.3未満	0. 6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0. 5	0. 4	0.3未満
47 P H 値	5. 8–8. 6	7. 2	7. 9	6. 6	7. 6	7. 1	7.7	8. 0	7. 5	7. 2	7. 9	6. 9	7. 7	8. 2	7. 6	7. 6	7. 4	7. 2	8.3	7. 1	7. 1
48 味	異常でないこと	<b>-</b>	異常でない		異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない										
49 臭気	異常でないこと		異常でない	異常でない	異常でない																
50 色度	5度以下	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.5未満	0.6						
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満																	
採取月日		4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月12日	4月13日	4月11日	4月11日	4月11日											
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
															+						
		21.5	23. 0	21. 5	24. 8	22. 2	21. 0	12. 8	27. 1	23.1	22. 9	24. 5	28.0	25. 0	22. 5	28. 0	23. 9	27. 0	18.6	17. 5	19.2
<b>気温</b> 水温		21. 5 17. 5	23. 0 21. 5	21. 5 19. 0	24. 8 19. 1	22. 2 18. 0	21. 0 15. 0	12. 8 16. 2	27. 1 17. 5	23. 1 18. 7	22. 9 13. 6	24. 5 17. 5	28. 0 15. 3	25. 0 17. 9	22. 5 16. 0	28. 0 19. 5	23. 9 19. 4	27. 0 19. 6	18. 6 16. 0	17.5	19. 2 15. 8

採 水 日 令和4年5月10日、11日及9日 種 類 浄水

	J. 55 + 24	450 VIII VA1 . 15	+ III /4 -1. III	W7 CD V4 -1.18	mm & 7*18	11 2 7 22 7 18	****	++445	JI. to Like Ex	JI. to Like Ex	JI. to the ex	R + + + + -	± ***	<b>国本主教业员</b>		III A III E		76.18.16.55		ケイギスルロ	±10 m u t m
番   項   目	水質基準	鰹淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場		八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区		鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
1 加州	(mg/t 以下) 100個/mt 以下	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園	新田祖集会所 o	大業消防詰所	睦平老人憩の家 ()	四谷地闪氏家	吉村老人憩の家 0		湯谷消防詰所	豊岡地内民家	阿寺神明神社	黄柳野増圧ポンプ場		引地公民館	池場地内民家	田原地闪消防詰用	旧大和田郵便局	作手木和田地内排泥
1 一般細菌 2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	0 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0 <del>五</del> +5山	不検出	不検出	0 不検出	不検出	0 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	1	1	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	不検出	<b>小</b> 模山	<b>个快山</b>	<b>小</b> 模山	个快山	- 小快山	1	1	小俠山	个模山	个模山
4 水銀及びその化合物	0. 0005																				+
5セレン及びその化合物	0. 01																				+
6 鉛及びその化合物	0. 01																				
7 ヒ素及びその化合物	0. 01																				+
8 六価クロム化合物	0. 05																				
9 亜硝酸態窒素	0. 04																				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	0.001未満	0,001未満	0,001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.0017[4]	0.0017[4][4]	1. 8	0.0015[47]49	1.3	0.0017[4]	0.0017[4]	0. 00 17[4][4]	0. 0017[4][4]	0. 00 15[4]	0.0015[4]	0. 00 15[4]	0.0017[4][4]	0. 00 15[4]	0.0015[4][4]	0. 00 17[4][4]	0. 00 15(4)(4)	0.0017[4]	0.0017[4]	0.0015[4][4]
12 フッ素及びその化合物	0. 8			1.0		1.0															+
13 ホウ素及びその化合物	1. 0																				
14 四塩化炭素	0. 002																				
15 1・4ージオキサン	0. 05																				
16シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	0. 04																				
17 ジクロロメタン	0. 02																				
18 テトラクロロエチレン	0. 01																				
19 トリクロロエチレン	0. 01																				
20 ベンゼン	0. 01	1																	1		
21 塩素酸	0. 6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0, 10	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.18
22 クロロ酢酸	0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0. 06	0, 015	0.003	0.001未満	0. 012	0.006	0, 015	0, 008	0, 009	0, 009	0. 029	0, 006	0, 005	0.030	0, 016	0.004	0.019	0.010	0, 002	0.003	0, 002
24 ジクロロ酢酸	0. 03	0.003未満	0,003未満	0,003未満	0,003未満	0,003未満	0,003未満	0,003未満	0,003未満	0,003未満	0,003未満	0, 003	0,003未満	0,003未満	0, 007	0,003未満	0,010	0.003未満	0,008	0.003未満	0,003未満
25 ジブロモクロロメタン	0. 1	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001未満	0. 002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0. 01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0. 1	0.021	0.011	0.001未満	0. 018	0. 013	0. 019	0. 010	0. 012	0. 012	0. 034	0. 008	0.010	0.035	0.019	0.007	0.022	0.014	0.005	0.008	0.007
28 トリクロロ酢酸	0. 03	0.005	0.003未満	0.003未満	0. 005	0.003未満	0.003	0.003未満	0.004	0. 004	0. 013	0. 003	0.003未満	0.013	0.011	0.003未満	0.014	0.004	0.013	0.017	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0. 03	0.005	0.003	0.001未満	0. 005	0.004	0.004	0. 002	0. 002	0. 002	0. 005	0. 001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
30 ブロモホルム	0. 09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0. 08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1. 0																				
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2							0. 04	0. 02	0.02未満		0.02未満				0.03					
34 鉄及びその化合物	0. 3																				
35 銅及びその化合物	1. 0																				
36 ナトリウム及びその化合物	200																				
37 マンガン及びその化合物	0. 05																				
38 塩化物イオン	200	3. 3	3. 7	5. 6	5. 9	11.9	6.2	4. 2	5.9	6. 2	2.6	7.7	2. 2	3.1	3.4	3. 7	2. 7	2. 1	2. 1	2. 6	3. 0
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300																				
40 蒸発残留物	500			111										74							
41 陰イオン界面活性剤	0. 2																				
42 ジェオスミン	0. 00001	1																	ļ		
43 2ーメチルイソボルネオール	0. 00001																				
44 非イオン界面活性剤	0. 02																				
45 フェノール類	0. 005																				
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0. 5	0.3未満	0.3未満	0. 5	0.4	0.5	0.3未満	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.7	0.6	0.4	0.6	0. 4	0.5	0. 7	0. 5
47 P H 値	5. 8-8. 6	7. 3	7. 0	6. 9	7. 1	7. 2	7.7	8. 1	7. 5	7. 2	7.9	6.9	7.5	8. 2	7. 6	7. 5	7.4	7. 2	7.0	7. 5	6. 8
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.7	0.5
51   濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
採取月日	1	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月10日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月11日	5月9日	5月9日	5月9日
天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	基	基	县	县	县	晴	<b>基</b>	<b>基</b>	- 星	晴	曇	曇	县 400	- 基	量 40.0
<b>気温</b>	1	20. 8	23. 3	18. 6	22. 7	19. 8	19. 0	19. 8	22. 1	21.8	18.9	23. 7	23. 5	22. 0	22. 5	25. 0	22. 9	23. 2	18.3	20. 5	19. 2
水温		19. 2	22. 2	20. 0	21.0	20. 4	17. 5	18. 9	18. 2	20.4	16.0	18.8	18.3	18.6	17.5	19.0	20. 7	20.5	16. 2	18.8	17. 8
遊離残留塩素		0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0. 2	0.3	0.1	0. 1

採 水 日 令和4年6月6日、7日及8日 種 類 浄水

番  項  目	水質基準	鰹淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場	川田受水場	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区	鳳来南部地区	鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
号	(mg/į以下)	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園	新田組集会所	大栗消防詰所	睦平老人憩の家	四谷地内民家	吉村老人憩の家	愛郷地内民家	湯谷消防詰所	豊岡地内民家	阿寺神明神社	黄柳野増圧ポンプ場	鳳来東小学校	引地公民館	池場地内民家	田原地内消防詰所	旧大和田郵便局	作手木和田地内排泥管
1 一般細菌	100個/mt 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌群	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																				
4 水銀及びその化合物	0. 0005																				-
5 セレン及びその化合物	0. 01																				
6 鉛及びその化合物	0. 01																				-
7 ヒ素及びその化合物	0. 01										-										-
8 六価クロム化合物	0. 05										-							-	-		
9 亜硝酸態窒素	0. 04																				-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 01	-																	-		-
12 フッ素及びその化合物	0. 8																		-		
13 ホウ素及びその化合物	1. 0																				
14 四塩化炭素	0. 002																				
15 1・4 - ジオキサン	0. 05																				
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																		<del> </del>			<u> </u>
17 ジクロロメタン	0. 02																				
18 テトラクロロエチレン	0. 01																				
19 トリクロロエチレン	0. 01																				
20 ベンゼン	0. 01																				
21 塩素酸	0. 6																				
22 クロロ酢酸	0. 02																				
23 クロロホルム	0. 06																				
24 ジクロロ酢酸	0, 03																				
25 ジブロモクロロメタン	0. 1																				
26 臭素酸	0, 01																				
27 総トリハロメタン	0, 1																				
28 トリクロロ酢酸	0, 03																				
29 ブロモジクロロメタン	0. 03																				
30 ブロモホルム	0. 09																				
31 ホルムアルデヒド	0. 08																				
32 亜鉛及びその化合物	1. 0																				
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2																				
34 鉄及びその化合物	0. 3																				
35 銅及びその化合物	1. 0																				
36 ナトリウム及びその化合物	200																				
37マンガン及びその化合物	0. 05																				
38 塩化物イオン	200	3. 2	3. 4	5. 5	4. 3	7. 8	7.0	3.9	5. 7	5. 9	2.5	7.6	2. 1	2. 9	3. 3	3. 4	2. 5	2. 0	2. 1	2. 6	2. 4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300																				
40 蒸発残留物	500																				
41 陰イオン界面活性剤	0. 2																				
42 ジェオスミン	0. 00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満																
43 2ーメチルイソボルネオール	0. 00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満																
44 非イオン界面活性剤	0. 02																				
45 フェノール類	0. 005																				
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.3未満	0.3未満	0. 6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7	0. 7	0.5	0.8	0.4	0.7	0. 5	0.6
47 P H 値	5. 8-8. 6	7. 3	7. 8	6. 6	7. 8	7. 1	7.7	8. 3	7. 9	7.2	8.1	6.9	7.6	8.3	7.6	7.5	7.3	7.1	7. 2	7. 7	7. 5
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない																
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない																
50 色度	5度以下	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満														
	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満																
採取月日		6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月7日	6月8日	6月6日	6月6日	6月6日											
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	量	曇	量
気温		24. 3	24. 3	23. 0	24. 8	24. 2	18. 8	23. 0	23. 5	22.0	20.5	25. 0	25. 3	24. 0	21.6	25. 5	23. 5	24. 2	15. 0	15. 5	15. 3
水温		23. 3	24. 5	21. 6	22. 6	22. 6	20. 4	20. 6	21. 8	21.5	18.5	22.9	20.5	20.7	20. 4	20.3	23.0	24. 5	19. 2	22. 2	21. 4
遊離残留塩素		0. 2	0.3	0. 2	0. 3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.1	0.3	0. 2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0. 2	0.3	0. 1

採 水 日 令和4年7月4日、12日及13日 種 類 浄水

番 項 目	水質基準 (mg/į 以下)	鰹淵浄水場 吉川公民館	市川浄水場市川公民館	野田浄水場 中市場公民館	川田受水場 東郷東こども園	八名井受水場 新田組集会所	中央地区 大栗消防詰所	中央地区 睦平老人憩の家	北部地区四谷地内民家	北部地区 吉村老人憩の家	北部地区	鳳来峡地区 湯谷消防詰所	東部地区豊岡地内民家	鳳来南部地区 阿寺神明神社	鳳来南部地区 黄柳野増圧ポンプ場	川合地区 鳳来東小学校	大野地区 引地公民館	池場地区池場地内民家	田原地区田原地内消防詰所	作手菅沼地区 旧大和田郵便局	木和田地区 作手木和田地内排泥管
1 一般細菌	100個/m 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0. 003																				
4 水銀及びその化合物	0. 0005		-												-			-	-		
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	0. 01																				
7 ヒ素及びその化合物	0. 01																		-		
8 六価クロム化合物	0. 05																				
9 亜硝酸態窒素	0. 04																				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01																				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10																				
12 フッ素及びその化合物	0. 8																				
13 ホウ素及びその化合物	1. 0																				
14 四塩化炭素	0. 002																				
15 1・4ージオキサン	0. 05																				
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																				
17 ジクロロメタン	0. 02																				
18 テトラクロロエチレン	0. 01																				-
19 トリクロロエチレン	0. 01																				
20 ベンゼン	0. 01																				
21 塩素酸	0. 6																				
22 クロロ酢酸	0. 02																				+
23 クロロホルム	0. 06																				
24 ジクロロ酢酸	0. 03														-				-		
25 ジブロモクロロメタン	0. 1														-						
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0. 01																		-		
28 トリクロロ酢酸	0. 03																		-		
29 ブロモジクロロメタン	0. 03																				
30 ブロモホルム	0. 03																				
31 ホルムアルデヒド	0. 08																				
32 亜鉛及びその化合物	1. 0																				
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2																				
34 鉄及びその化合物	0. 3																				
35 銅及びその化合物	1. 0																				
36ナトリウム及びその化合物	200																				
37マンガン及びその化合物	0. 05																				
38 塩化物イオン	200	2. 2	3. 1	5. 6	8. 0	7. 2	8.4	3.5	5.6	6. 2	2.6	8.7	2. 2	2. 8	3.0	3.3	2. 2	1.8	2. 1	2. 6	2. 4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300																				
40 蒸発残留物	500																				
41 陰イオン界面活性剤	0. 2																				
42 ジェオスミン	0. 00001	0.000001未満			0.000001未満							0.000001未満		0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2ーメチルイソボルネオール	0. 00001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0. 02																				
45 フェノール類	0. 005																				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	1.1	0. 7	0.3未満	0. 7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.6	0. 5	0.6
47 P H 値	5. 8-8. 6	7. 0	7.8	6. 5	7. 7	6. 9	7.8	8. 2	7. 9	7.3	7.9	6.7	7.4	8.3	7.4	7. 2	7.3	7.0	7. 2	7.7	6.6
48 <b>味</b>	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8
51   濁度 採取月日	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2
天候	+	7月12日 雨	7月12日 雨	7月12日	7月12日	7月12日	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月13日 晴	7月4日 雨	7月4日 雨	雨
大族 気温	+	25. 0	25. 0	24. 0	25. 5	24. 5	24. 0	26. 6	30. 5	29.0	26.5	32. 2	31.5	28.0	29. 5	30.8	32.8	30. 2	26. 0	26. 3	24. 5
水温		25. 6	26. 4	21. 0	26. 5	26. 5	24. 0	23. 6	24. 7	26.0	22. 3	26.5	24.5	26. 2	25. 2	26. 1	27. 5	27. 5	23. 2	26. 0	22. 8
遊離残留塩素	+	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1
世		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0	0.3	0. 2	0.3	U. Z	U. Z	V. I	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	U. I

採 水 日 令和4年8月1日、9日及び10日 種 類 浄水

																	,				
番 項 目	水質基準	鰹淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場	川田受水場	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区	鳳来南部地区	鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
号	(mg/≀以下)	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園	新田組集会所	大栗消防詰所	睦平老人憩の家	四谷地内民家	吉村老人憩の家	愛郷地内民家	湯谷消防詰所	豊岡地内民家	阿寺神明神社	黄柳野増圧ポンプ場	鳳来東小学校	引地公民館	池場地内民家	田原地内消防詰所	旧大和田郵便局	作手木和田地内排泥
1 一般細菌	100個/mt 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0. 003	0.0003未満																			
4 水銀及びその化合物	0, 0005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0,00005未満	0.00005未満	0,00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満							
5 セレン及びその化合物	0. 01	0.001未満																			
6 鉛及びその化合物	0, 01	0,001未満	0.001未満	0.001未満																	
7 ヒ素及びその化合物	0. 01	0.001未満																			
8 六価クロム化合物	0. 05	0.002未満	0.002未満	0,002未満	0.002未満	0.002未満	0,002未満	0.002未満	0,002未満	0,002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満								
9 亜硝酸態窒素	0. 04	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0,004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0,004未満	0.004未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満	0,001未満	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満	0,001未満	0,001未満	0,001未満	0,001未満	0,001未満	0.001未満	0,001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.4	0.6	2. 1	0. 5	1.4	0.3	0.3	0. 2	0.2	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0.3	0.3
	0.8	0.05未満																			
13 ホウ素及びその化合物	1. 0	0.01	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0. 02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満						
14 四塩化炭素	0. 002	0.0002未満																			
15 1・4 - ジオキサン	0. 05	0.005未満																			
	0. 04	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003末満	0.003未満	0.003末満	0.003末満	0.003未満	0.003未満								
10 以上1, 2-9 りロロテレン及 (J トランス-1, 2-9 りロロテレン 17 ジクロロメタン	0. 02	0.004未満																			
18 テトラクロロエチレン	0. 02	0.001未満																			
19 トリクロロエチレン	0. 01	0.001未満																			
20 ベンゼン	0. 01	0.001未満		0.001未満																	
			0.001未満																		
21 塩素酸	0. 6 0. 02	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.13	0.06	0.07	0.07	0.06未満	0.08	0.08	0.12	0.06	0.14	0.06未満	0.06未満	0.08	0.10	0.26
22 クロロ酢酸		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23 クロロホルム	0. 06	0.012	0.002	0.001未満	0.006	0.012	0.024	0.011	0.016	0.012	0.017	0.009	0.008	0.048	0.016	0.008	0.027	0.007	0. 022	0. 020	0.033
24 ジクロロ酢酸	0. 03	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.013	0.003未満	0.007	0.006	0.003未満									
	0. 1	0.001未満	0.003	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満									
26 臭素酸	0. 01	0.001未満																			
- 10 1 7 1 7 1	0. 1	0.018	0.008	0.001未満	0. 013	0. 020	0.030	0. 015	0. 021	0. 016	0. 024	0. 011	0.012	0.055	0.021	0.011	0.031	0.010	0. 027	0.026	0.039
28 トリクロロ酢酸	0. 03	0.006	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.004	0.003	0. 004	0.005	0. 005	0.006	0.003	0.014	0.011	0.003	0.017	0.004	0.022	0.014	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0. 03	0.005	0.003	0.001未満	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006
30 ブロモホルム	0. 09	0.001未満																			
31 ホルムアルデヒド	0. 08	0.008未満																			
32 亜鉛及びその化合物	1. 0	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満												
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0. 02	0.02未満	0. 02	0.06	0. 04	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0. 3	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0. 02	0. 02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.04	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満
35 銅及びその化合物	1. 0	0.01	0.01未満	0.04	0.01未満																
36 ナトリウム及びその化合物	200	3. 8	3. 6	4. 9	5. 6	4.1	3.6	2.7	13	6.6	3.9	6. 2	3.6	3.9	3. 2	3.4	6.4	3.8	3. 3	4. 6	4. 8
37マンガン及びその化合物	0. 05	0.005未満																			
	200	3. 0	3. 4	5. 8	3. 8	6. 1	8. 2	4.0	5.6	5.8	2.4	8.1	2. 1	2.8	3.3	3.8	2. 4	2.0	2. 2	2. 4	2. 4
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300	24	41	52	25	49	36	27	15	13	15	4.6	22	42	24	30	25	18	7.8	20	15
7.11.7 2.11.7 11.1	500	64	63	102	66	84	65	55	56	70	53	70	72	88	70	70	69	60	38	40	42
41 陰イオン界面活性剤	0. 2	0.02未満																			
42 ジェオスミン	0. 00001	0.000001未満	0.000001未清																		
43 2 - メチルイソボルネオール	0. 00001	0.000001未満	0.000001未清																		
44 非イオン界面活性剤	0. 02	0.002未満																			
45 フェノール類	0. 005	0.0005未満																			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.8	0.6	0.4	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.4	0.6	0. 7	0.9
	5. 8-8. 6	7.3	7.8	6.6	7.7	7.1	7.8	8.3	7.9	7.4	7.5	6.9	7.4	8.6	7.5	7.5	7.4	7.0	7.0	7.7	7.3
	異常でないこと	異常でない																			
	異常でないこと	異常でない																			
	5度以下	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.8								
	2度以下	0.1未満																			
採取月日		8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月10日	8月1日	8月1日	8月1日											
天候		晴	晴	<b>基</b>	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温		29. 3	29. 4	28. 8	30. 0	29. 0	28. 0	28. 2	32. 2	29.8	31.0	32.0	33. 3	27. 2	31.5	31. 2	30.5	32. 0	30. 8	29. 7	29. 8
水温		22. 5	23. 0	23. 0	20. 0	23. 0	26. 3	25. 5	28. 0	29.1	25.0	28.6	26.8	27. 9	26.6	27. 6	29.6	32.1	24. 2	26. 9	28. 3
遊離残留塩素		0.3	0.4	0. 3	0. 4	0.3	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.3	0. 2	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3

採 水 日 令和4年9月5日、13日及び14日 種 類 浄水

番  項  目	水質基準 (mg/t 以下)	鰹淵浄水場 吉川公民館	市川浄水場市川公民館	野田浄水場中市場公民館	川田受水場東郷東こども園	八名井受水場	中央地区	中央地区 睦平老人憩の家	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区 湯谷消防詰所	東部地区豊岡地内民家	鳳来南部地区 阿寺神明神社	鳳来南部地区 黄柳野増圧ポンプ場	川合地区	大野地区引地公民館	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
1 一般細菌	100個/m 以下	0	0	0	米郷米ことも国	初口祖未云7月	人未用奶品別	()	0	吉村老人憩の家 0	愛郷地内民家 ()	<b>あ台州以記</b> り ()	豆岡地内氏家	0 阿女林的林丁	異様が増生パンク場		0	心物地内氏家	0	0	0
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0. 003									, ,,,,					1 11/11	1 11/11		1	1		
4 水銀及びその化合物	0. 0005																				
5セレン及びその化合物	0. 01																				
6 鉛及びその化合物	0. 01																				
7 ヒ素及びその化合物	0. 01																				
8 六価クロム化合物	0. 05																				
9 亜硝酸態窒素	0. 04																				
10シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01																				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10																				
12 フッ素及びその化合物	0.8																				
13 ホウ素及びその化合物	1. 0																				
14 四塩化炭素	0. 002																				
15 1・4 - ジオキサン	0. 05																				
16 シスー1, 2ージ クロロエチレン及 びトランスー1, 2ージ クロロエチレン																					
17 ジクロロメタン	0. 02																				
18 テトラクロロエチレン	0. 01																				
19 トリクロロエチレン	0. 01																				
20 ベンゼン	0. 01																				
21 塩素酸	0. 6																		1		
22 クロロ酢酸	0. 02																				
23 クロロホルム	0. 06																				
24 ジクロロ酢酸	0. 00																				<u> </u>
25 ジブロモクロロメタン	0. 03																				
26 臭素酸	0. 01																				
27 総トリハロメタン	0. 01																				
28 トリクロロ酢酸	0. 03																				
29 ブロモジクロロメタン	0. 03																				
30 ブロモホルム	0. 03																-		-		
31 ホルムアルデヒド	0. 08	-																	-		
32 亜鉛及びその化合物	1. 0																-		-		
	0. 2																				
33 アルミニウム及びその化合物																					
34 鉄及びその化合物	0. 3																		-	-	<del></del>
35 銅及びその化合物	1. 0																				
36 ナトリウム及びその化合物	200																				-
37マンガン及びその化合物	0. 05	0.0				0.4	0.0	0.0	F 0		0.0	7.0	0.0	0.7	0.0	4.0		1.7		0.7	0.5
38 塩化物イオン (TEC)	200	2. 3	2. 9	5. 5	5. 5	6. 4	8.0	2.8	5. 2	5. 7	2.3	7.0	2. 0	2.7	3.3	4. 3	2. 2	1.7	2. 6	2. 7	2. 5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300																				
40 蒸発残留物	500																				
41 陰イオン界面活性剤	0. 2	0.000001 + **	0.000001	0.000001 + ***	0.000001 + **	0.000001 + 14	0.000001 + 14	0.000001 + **	0.000001	0.000001 + >+	0.000001	0.000001 + 14	0.000001 = ===	0.000001 = ===	0.000001 + 3+	0.000001 + 34	0.000001 + 14	0.000001 + 34	0.000001 + 1#	0.000001 = :==	0.000001 + 1#
42 ジェオスミン	0. 00001	0.000001未満			0.000001未満										0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	
43 2 - メチルイソボルネオール	0. 00001	0.000001未満	∪.000001未満	∪.000001未満	0.000001未満	υ.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	υ. 000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0. 02																				
45 フェノール類	0. 005																				
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3	0.9	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.4	0.8	0.6	0. 7
47 P H 値	5. 8-8. 6	7.1	7.8	6. 5	7. 7	6. 9	7.7	8. 2	7.7	7.3	7.4	6.9	7.3	8.6	7.6	7.3	7.4	7.1	7.0	7.7	7.4
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	5度以下	0. 9	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 9
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
採取月日		9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月5日	9月5日	9月5日
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	묯	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温		31. 6	30. 2	29. 1	31. 3	30. 4	29. 0	25. 9	32. 2	30.8	28. 9	32. 3	32. 6	26. 9	31. 7	32. 3	32. 0	32. 8	26. 8	28. 0	25. 2
水温		27. 6	29. 7	25. 0	28. 1	29. 2	24. 8	25. 0	27. 0	28.4	23.6	28.8	25. 3	26. 7	26. 4	29. 0	28. 8	29. 4	23. 6	26. 0	25. 8
遊離残留塩素		0.3	0.3	0. 3	0. 4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0.1

採 水 日 令和4年10月3日、11日及び12日 種 類 浄水 検 査 結 果 各検査地点とも、水質基準内で問題はありませんでした。詳細は下表のとおりです。

番  項  目	水質基準	鰹淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場	川田受水場	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区	鳳来南部地区	鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
	(mg/≀以下)	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園	新田組集会所	大平地区末端排泥管	睦平老人憩の家	四谷地内民家	吉村老人憩の家	愛郷地内民家	湯谷消防詰所	豊岡地内民家	阿寺神明神社	黄柳野増圧ポンプ場	鳳来東小学校	引地公民館	池場地内民家	田原地内消防詰所	旧大和田郵便局	作手木和田地内排泥管
	100個/m≀以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	0.003																				
4 水銀及びその化合物	0.0005																				
	0. 01																				
	0.01																				
	0.01																				
	0. 05 0. 04																				
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン																					
	0. 01																				
111111111111111111111111111111111111111	0.8																				
	1. 0																				
1 1111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0. 002																				
	0. 05																				
16 シスー1、2ージ クロロエチレン及びトランスー1、2ージ クロロエチレン																					
	0. 02																				
	0. 01																				
	0. 01																				
	0. 01																				
	0.6																				
22 クロロ酢酸	0. 02																				
23 クロロホルム	0.06																				
24 ジクロロ酢酸	0. 03																				
25 ジブロモクロロメタン	0.1																				
26 臭素酸	0. 01																				
27 総トリハロメタン	0. 1																				
28 トリクロロ酢酸	0. 03																				
29 ブロモジクロロメタン	0.03																				
30 ブロモホルム	0.09																				
31 ホルムアルデヒド	0.08																				
	1. 0																				
	0. 2																				
	0.3																				
35 銅及びその化合物	1.0																				
	200																				
	0. 05																				<del></del>
	200	2.8	3.3	5.8	4. 7	2. 6	7.3	3. 3	5. 6	5. 7	2. 4	8. 1	2. 2	3. 2	3. 0	4.4	2.5	1.9	2. 2	3.5	2. 4
	300		-																		
	500		-																		
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0. 2 0. 00001		-																		
42 フェオスミン 43 2 ーメチルイソボルネオール	0. 00001		<del> </del>																		
	0.0001		+																		
Professional Control of the Control	0.005		1																		
	3	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 9	0.4	0.6	0.8	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	0.4
15 13 12 15 (= 13 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	5. 8–8. 6	7. 2	7.9	6.5	7. 7	7.0	7. 8	8. 5	7. 9	7. 5	7. 4	6. 9	7.4	8.6	7.6	7.5	7.3	7.1	7. 0	7. 6	7.3
	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.7	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.8
	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
採取月日		10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月11日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月3日	10月3日	10月3日
天候		晴	晴	晴	晴	晴	툪	曇	曇	曇	툪	曇	曇	툪	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
気温		20. 0	21. 2	19. 0	22. 4	19. 1	18. 6	17. 0	19. 8	19.1	17.3	20.1	19. 2	16.7	18.8	19.6	18.0	18.3	21. 2	23. 5	20. 0
水温		22. 2	23. 1	21. 0	23. 2	22. 8	19.8	22. 2	21. 2	21.8	20. 2	22.3	22. 2	21.6	22.4	20.5	22. 3	22. 3	22.4	24. 5	24. 9
							1010		21.2	21.0	20.2	22.0	22.2	21.0	22.7	20.0	22.0	22.0	22.4	21.0	

採 水 日 令和4年11月7日、8日及び9日 種 類 浄水

番  項  目	水質基準 (mg/ <sub>ℓ</sub> 以下)	鰹淵浄水場 吉川公民館	市川浄水場市川公民館	野田浄水場中市場公民館	川田受水場東郷東こども園	八名井受水場	中央地区 大平地区末端排泥管	中央地区	北部地区四谷地内民家	北部地区 吉村老人憩の家	北部地区	鳳来峡地区 湯谷消防詰所	東部地区豊岡地内民家	鳳来南部地区	鳳来南部地区 黄柳野増圧ポンプ場	川合地区 鳳来東小学校	大野地区引地公民館	池場地区池場地内民家	田原地区田原地内消防詰所	作手菅沼地区 旧大和田郵便局	木和田地区 作手木和田地内排泥管
1 一般細菌	100個/m 以下	0	0	0	米畑米ことも図	利田祖来云川	()	0	0	0	安卿地内氏家	<i>添</i> 台/月107 品で1	豆叫地内氏家	0	真御野福江ホンク場	鳥木泉小子校	0	心场地内氏家	0	0	0
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0, 003	1 1 1 1	122	1 22			122			122			122	1122		1122	1 122	1 22	1 22		122
4 水銀及びその化合物	0, 0005																				
5 セレン及びその化合物	0. 01																				
6 鉛及びその化合物	0. 01																				
7 ヒ素及びその化合物	0. 01																				
8 六価クロム化合物	0. 05																				
9 亜硝酸態窒素	0. 04																				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			2. 2		0.8															
12 フッ素及びその化合物	0.8																				
13 ホウ素及びその化合物	1. 0																				
14 四塩化炭素	0. 002																				
15 1・4ージオキサン	0. 05																				
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04																				
17 ジクロロメタン	0. 02																				
18 テトラクロロエチレン	0. 01																				
19 トリクロロエチレン	0. 01																				
20 ベンゼン	0. 01																				
21 塩素酸	0. 6	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0. 08	0. 08	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	0.17	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06	0.013	0.002	0.001未満	0.012	0.005	0.013	0.009	0.009	0.009	0. 017	0. 006	0.008	0. 023	0.007	0. 004	0. 015	0. 005	0.012	0.010	0.013
24 ジクロロ酢酸	0. 03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005
25 ジブロモクロロメタン	0. 1	0.001未満	0.004	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満
26 臭素酸	0. 01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0. 1	0.018	0.009	0.001未満	0.019	0.012	0.018	0. 011	0. 012	0. 012	0. 024	0. 008	0. 012	0. 029	0. 010	0. 007	0. 018	0. 007	0.018	0.016	0.018
28 トリクロロ酢酸	0. 03	0.004	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003	0. 003	0.004	0. 005	0. 003	0. 003	0. 007	0. 004	0.003未満	0. 011	0.003未満	0.007	0.006	0.011
29 ブロモジクロロメタン	0. 03	0.005	0.003	0.001未満	0.005	0.004	0.004	0.002	0. 003	0.003	0. 006	0. 001	0. 003	0.006	0.003	0. 002	0. 003	0. 002	0.005	0.005	0.004
30 ブロモホルム	0. 09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0. 08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0																				
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2							0. 05	0. 05	0. 03		0.02未満				0.06					
34 鉄及びその化合物	0. 3																				
35 銅及びその化合物	1.0																				
36 ナトリウム及びその化合物	200																				
37マンガン及びその化合物	0. 05																				
38 塩化物イオン	200	3.0	3.4	5. 9	6. 7	6. 9	7. 4	3. 3	5. 3	5. 4	2. 4	6. 8	2.1	2.7	2. 9	2.8	2.3	1.8	2.3	2.5	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300			110										01							
40 蒸発残留物	500			113										61							
41 陰イオン界面活性剤	0. 2																				
42 ジェオスミン 43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001	-	-											-			-				
	0. 00001		-					-													
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	0. 02	+	+					-						-	<del>                                     </del>		-		-		+
45 フェノール類   46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	2	0.5	0.4	0. 4	0.6	0. 4	0. 5	0.3未満	0. 4	0. 4	0. 4	0. 5	0.5	0.7	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0. 4	0.5
47 PH値	5. 8–8. 6	7.3	7.9	6.6	7. 6	7. 0	7.8	8.2	7. 8	7. 5	7. 7	6. 9	7.6	8.6	7.6	7.8	7.6	7.3	7.5	7. 7	7. 1
47 日 恒 48 味	異常でないこと	<del>                                     </del>	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	/.o 異常でない	8.2	7.0 異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	/.o 異常でない	異常でない	メニュー メール 異常でない	メニュー スポース 異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満
採取月日	-/2-0-1	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月9日	11月7日	11月7日	11月7日
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		晴	晴	晴	晴	晴
気温		20. 0	21. 0	19.0	22. 3	20. 1	11. 0	12. 9	18. 5	16.0	17.0	20.0	18.5	14.7	15.0	19.5	15. 0	16.0	10.8	12. 3	12. 2
水温		13. 2	18. 5	18. 1	19.3	18. 0	13. 9	18. 0	15. 2	17.4	16.0	17. 5	18.5	14.7	18.0	18.5	17. 6	17.5	15. 3	18. 0	16.6
遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0. 6	0.4	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.4
	1									•											

採 水 日 令和4年12月5日、13日及び14日 種 類 浄水 検 査 結 果 各検査地点とも、水質基準内で問題はありませんでした。詳細は下表のとおりです。

番 項 目	水質基準	鰹淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場	1	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区		鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
<b>万</b>	(mg/ℓ以下)	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園	新田組集会所	大平地区末端排泥管			吉村老人憩の家	受郷地内民家	-	豊岡地内民家	阿寺神明神社	黄柳野増圧ポンプ場			池場地内民家	田原地内消防詰所	旧大和田郵便局	作手木和田地内排泥管
	00個/m/以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	「検出 002	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	. 003																				
	. 0005																				
	.01																				
	.01																				
	. 05																				
	. 04																				
	. 01																				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10																					
	. 8																				
	.0																				
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	. 002																				
	. 05																				
16 シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン 0.																					
	. 02																				
	. 01																				
	. 01																				
	. 01			+	1								+	+	+				<del> </del>		
	. 6																				
	. 02																				
	. 06																				
	. 03																				
	.1																				
	.01																				
	.1																				
	. 03																				
	. 03																				
	. 09																				
	. 08																				
	.0																				
	2																				
	. 3																				
	.0																				
	00																				
	. 05																				
	00	2, 9	3, 3	5. 7	6, 2	9.3	7. 9	3, 2	5, 3	5, 5	2, 4	7, 1	2, 2	3.4	3, 1	3, 5	2.3	1.8	2, 9	2, 3	2, 5
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 30	00																				
40 蒸発残留物 50	00																				
41 陰イオン界面活性剤 0.	. 2																				
42 ジェオスミン 0.	. 00001																				
43 2 - メチルイソボルネオール 0.	. 00001																				
44 非イオン界面活性剤 0.	. 02																				
	. 005																				
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3		0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.6	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0.6	0.8	0.4	0.3未満	0.7	0.4	0.4	0.6	0.4
	. 8–8. 6	7. 4	7. 9	6. 7	7. 6	7. 1	7. 8	8. 1	8. 0	7. 5	7. 6	7. 0	7.7	8.6	7.6	7. 6	7.5	7. 2	7. 7	7. 1	7. 5
	<b></b> 常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	<b></b> 常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	度以下	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.7
	度以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2
採取月日		12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14日	12月5日	12月5日	12月5日
															-			-	<b>-</b>		
天候		雨	雨	雨	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
天候		雨 12. 0	雨 12.8	雨 14. 0	雨 12. 0	雨 12. 0	晴 9. 0	晴 7.5	晴 9.8	晴 19.1	晴 9. 0	晴 10.7	晴 11.0	晴 8.0	晴 10.0	曇 13.5	晴 11.0	晴 10.0	晴 9.5	8.1	
																			l		晴 9.3 4.8

採 水 日 令和5年1月10日及び11日 種 類 浄水

番 項 目	水質基準	<b>鰹淵浄水場</b>	市川浄水場	野田浄水場		八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区		鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
<b>万</b>	(mg/ℓ以下)	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館		新田組集会所	大平地区末端排泥管	睦平老人憩の家 -	四谷地内民家	吉村老人憩の家	愛郷地内民家	-	豊岡地内民家	阿寺神明神社	黄柳野増圧ポンプ場			池場地内民家	田原地内消防詰所	旧大和田郵便局	作手木和田地内排泥管
	00個/m 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0 	0
	下検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	). 003																			<b></b>	
	), 0005 ), 01																				
	), 01																				
	), 01																				
	). 05																			<del></del>	
	). 04																			<del></del>	
	). 01																			<del></del>	
	0					<u> </u>														<del></del>	
	). 8					<del> </del>														<del></del>	
	.0					<del> </del>													<del> </del>	<del></del>	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	). 002					<del> </del>													<u> </u>	<del></del>	
	). 05																			<del></del>	
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン 0																					
	). 02																			<del></del>	
	). 01																				
	). 01																				
	). 01			+		+						<del> </del>	<del> </del>		+				<del> </del>	<del>                                     </del>	
	), 6																				
	). 02																				
	), 06																				
	0. 03																				
	). 1																				
	), 01																				
	), 1																				
	0. 03																				
	), 03																				
	), 09																				
	), 08																				
	.0																				
	), 2																				
	), 3																				
	.0																				
	200																				
	), 05																				
	200	3, 1	3, 3	5. 7	6.8	11, 7	6. 9	2, 5	5, 9	6. 3	2, 4	7, 1	2, 2	2, 7	3, 0	4.5	2.4	1.8	1.9	2, 4	2, 2
	800																				
	500																				
41 陰イオン界面活性剤 0	). 2																				
42 ジェオスミン 0	0. 00001																				
43 2-メチルイソボルネオール 0	0. 00001																				
44 非イオン界面活性剤 0	). 02																				
45 フェノール類 0	0. 005																				
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) 3	3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0. 3	0. 5	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.5	0.3	0.3
	i. 8–8. 6	7. 5	7. 9	6. 7	7. 5	7. 2	7. 8	8. 0	7. 8	7. 4	7. 6	7. 0	7.8	8.5	7. 6	7. 7	7. 6	7.4	7. 3	7. 6	7. 5
	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
	度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	!度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
採取月日		1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月10日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日	1月10日	1月10日	1月10日
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候		*F	PE																		
		10.0	12.1	7. 4	12. 5	10. 5	3. 2	7. 2	6. 2	6. 0	4. 8	9. 6	9. 2	10.9	6.3	8.8	10.9	10.1	4.0	7. 0	6.5
天候 気温 水温			_						_						6. 3 10. 2	8. 8 9. 7	10. 9 8. 0	10. 1 7. 3		7. 0 7. 5	6. 5 7. 2

採 水 日 令和5年2月6日、2月7日及び8日 種 類 浄水 検 査 結 果 各検査地点とも、水質基準内で問題はありませんでした。詳細は下表のとおりです。

	水質基準	鰹淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場	川田受水場	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区	鳳来南部地区	鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
月 · 項 · 目	(mg/ <sub>ℓ</sub> 以下)	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館		新田組集会所	大平地区末端排泥管			吉村老人憩の家	愛郷地内民家	湯谷消防詰所	豊岡地内民家		黄柳野増圧ポンプ場	鳳来東小学校	引地公民館	池場地内民家	田原地内消防詰所	旧大和田郵便局	作手木和田地内排泥管
1 一般細菌	100個/m <sub>ℓ</sub> 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003																				
4 水銀及びその化合物	0. 0005																				
5 セレン及びその化合物	0. 01																				
6 鉛及びその化合物	0. 01																				
7 ヒ素及びその化合物	0. 01																				
8 六価クロム化合物	0. 05																				
9 亜硝酸態窒素	0. 04																				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			1.9		0. 7															
12 フッ素及びその化合物	0. 8																				
13 ホウ素及びその化合物	1. 0																				
14 四塩化炭素	0. 002																				
15 1・4ージオキサン	0. 05																				
16 シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン																					
17 ジクロロメタン	0. 02																				
18 テトラクロロエチレン	0. 01																				
19 トリクロロエチレン	0. 01																				
20 ベンゼン	0. 01	ļ																			
21 塩素酸	0. 6	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.28	0.06未満	0.06未満	0.14	0.06未満	0.06未満
22 クロロ酢酸	0. 02	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.007	0.005	0.005	0.003	0.005	0. 002	0. 001	0. 017	0.004	0.001未満	0.009	0. 003	0.009	0.004	0.005
24 ジクロロ酢酸	0. 03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0. 001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0. 01	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1	0.002	0.002	0.001未満	0.003	0.002	0.009	0.006	0.008	0.006	0.007	0.003	0. 004	0. 019	0.005	0. 002	0.011	0. 004	0.012	0.007	0.007
28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.005	0.003未満	0.005
29 ブロモジクロロメタン	0. 03	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0. 002	0.002	0.002	0.001未満	0. 002	0. 002	0.001	0.001未満	0.002	0. 001	0.003	0.003	0.002
30 ブロモホルム	0.09	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0																				
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2							0. 03	0. 03	0. 03		0.02未満				0.02					
34 鉄及びその化合物	0.3																				
35 銅及びその化合物	1.0																				
36 ナトリウム及びその化合物	200																				
37マンガン及びその化合物	0. 05	0.0	0.4	F 0	7.5	10.4	0.1	0.5	0.0	7.0	0.4	0.7	0.5	0.0	0.0	F 0	0.5	1.0	0.1	0.5	1.0
38 塩化物イオン つがさいカノ第(種席)	200	3.8	3.4	5. 6	7. 5	10. 4	9. 1	2. 5	6. 8	7. 8	2. 4	6. 7	2.5	2.9	2. 9	5. 0	2.5	1.9	2.1	2. 5	1.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	110										70							
40 蒸発残留物	0. 2	-	-	112										72							
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0. 2	-	-	1										-							
42 シェオスミン 43 2 ーメチルイソボルネオール	0.00001	-	+	1										+							
44 非イオン界面活性剤	0.0001	<del>                                     </del>	<del> </del>											<del> </del>							
44 非1 オン外面活性剤 45 フェノール類	0.005	<del>                                     </del>	<del> </del>											<del> </del>							
45 フェノール類 46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	0. 3	0. 4	0.3未満	0.3	0. 3	0.3未満	0. 4	0.3未満	0.5	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0. 3	0.4
40 付機物 (主有機灰系(106)の量) 47 P H値	5. 8–8. 6	7.5	7.9	6.7	0. 5 7. 6	7.1	7. 8	8.1	7. 8	7. 4	7.6	7. 0	7.9	8.6	7.6	7.7	7.6	7.3	7. 5	7. 6	7. 4
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	メリス	 異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	<b>乗帯でない</b> 0.6
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.3米和	0. 1未満	0. 5未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満
採取月日	-汉小	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月8日	2月6日	2月6日	2月6日
天候		- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	- 47/1	- 47/1	- 42711	- 47/1	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		晴	晴
気温	+	8.6	13.5	10.0	12.0	13. 7	6. 9	5. 5	12. 2	12.0	13.0	11.5	12. 2	8.5	11.0	14.5	12.0	13.8	7. 2	6. 0	5.0
水温	+	6.6	8.5	11.5	8.5	7. 6	7. 6	9. 0	8. 5	9. 2	8. 5	8. 0	9. 2	8.0	9.0	9.6	8.7	7. 2	6. 6	7. 0	7. 1
遊離残留塩素	+	0.0	0.2	0. 2	0. 2	0.3	0. 5	0.5	0. 3	0. 4	0. 5	0. 5	0.3	0.3	0.5	0.3	0. 7	0.5	0.4	0.4	0.6
四門以田恒术	1	J 0. 3	V. Z	U. Z	V. Z	ν. υ	V. J	V. J	v. J	v. <del>4</del>	U. J	V. J	υ. υ	0.0	0.0	υ. υ	U. J	0.0	v. <del>4</del>	v. <del>4</del>	0.0

採 水 日 令和5年3月6日、7日及び8日 種 類 浄水

番 項 目	水質基準	鏗淵浄水場	市川浄水場	野田浄水場	川田受水場	八名井受水場	中央地区	中央地区	北部地区	北部地区	北部地区	鳳来峡地区	東部地区	鳳来南部地区	鳳来南部地区	川合地区	大野地区	池場地区	田原地区	作手菅沼地区	木和田地区
号 7 1	(mg/U以下)	吉川公民館	市川公民館	中市場公民館	東郷東こども園	新田組集会所	大平地区末端排泥管	睦平老人姐の家	四谷地内民家	吉村老人随の家	愛郷地内民家	湯谷消防詰所	豊岡地内民家	阿寺神明神社	黄柳野増圧ポンプ場	鳳来東小学校	引地公民館	池場地内民家	田原地内消防拮所	旧大和田郵便局	作手木和田地內排泥管
1一般細菌	100個/mQ以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌群	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0. 003	6																			
4 水銀及びその化合物	0. 0005	5						- 3				-		-				-			<u> </u>
5 セレン及びその化合物	0. 01																				$\leftarrow$
6 鉛及びその化合物	0. 01													-							
7 ヒ素及びその化合物	0.01	¢																	8		$\overline{}$
8 六価クロム化合物	0. 05																				-
9 亜硝酸態窒素	0. 04				)																$\leftarrow$
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01																				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		-																		
12 フッ素及びその化合物	0.8			-	-														4		
13 ホウ素及びその化合物	1.0																	-			
14四塩化炭素	0. 002																				
15 1・4 – ジオキサン	0. 05										2					(a )					
16 シスー1、2ージ クロロエチレン及びトランスー1、2ージ クロロエチレン					-																
17 ジクロロメタン	0.02											_						-			
18 テトラクロロエチレン	0.01											-									
19 トリクロロエチレン	0.01							-				-	-			6					
20 ベンゼン	0.01																				<del></del>
21 塩素酸	0.6																	-			
22 クロロ酢酸	0.02																				
23 クロロホルム	0.06	5																			
24 ジクロロ酢酸	0. 03							2			-										$\overline{}$
25 ジブロモクロロメタン	0.1	8																			-
26 臭素酸	0.01																				
27 総トリハロメタン	0.1											-									
28 トリクロロ酢酸	0. 03										ĵ.	-									
29 ブロモジクロロメタン	0. 03	8																			
30 プロモホルム	0. 09																				
31 ホルムアルデヒド	0.08							G			<i>-</i>							-			$\leftarrow$
32 亜鉛及びその化合物	1. 0										7/										
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2											-									
34 鉄及びその化合物	0.3																		5		
35 銅及びその化合物	1. 0	2																			
36 ナトリウム及びその化合物	200		-		-			i										-			
37マンガン及びその化合物	0. 05		2.0		7.0	44.0	0.1	4.0	0.5	6.0	0.5	7.0	0.0	0.0	0.0		0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
	200	3. 4	3.3	5. 5	7.3	11.0	9. 1	4. 2	6. 5	6. 9	2. 5	7.2	2. 3	2.8	3.0	4. 6	2. 6	1.9	1.9	2. 6	2. 2
	300							3	-			-	-					-	9		
	500	7		-																	f
41 陰イオン界面活性剤	0. 2							-			-	-						-	-		
42 ジェオスミン	0. 00001	8	E 8					8 8		E 1						<u> </u>					12
43 2 - メチルイソボルネオール	0. 00001		-		-			<u> </u>			-	-						-	<del> </del>		
44 非イオン界面活性剤	0. 02							4 3	-		<u> </u>					9		1			
45 フェノール類	0. 005	0.1	0.0+**	0.0+**	0.5	0.4	0.7	0.5	0.0	0.4	0.0	0.5	0.1	0.7		0.0+*#	0.6		0.4	0.4	0.0+:#
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5 0 0 0	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3未満	0.6	0.3	0.4	0, 4	0.3未満
47 P H 値	5.8-8.6	7.4	8.0	6.7	7.3	7.2	7.9	8.0	7.7	7.4	7.6	7.0	7.7	8.4	7.4	7.7	7.5 B####	7.3	7.2	7.7	7.5
	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	1.0	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満
The state of the s	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
採取月日		3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月6日	3月6日	3月6日
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時	晴
気温		12.0	13. 0	12.0	17. 0	16.0	8.8	9.8	18. 7	14. 9	14.0	14. 5	16.5	12. 9	13.0	18.0	14.0	16.0	9. 2	10.6	8.8
水温		6.5	9.1	14.2	12.4	9.9	9. 4	10.9	10.3	10.5	8.5	10. 4	11.2	8.9	10.6	11.8	10.3	10.5	8.8	10.0	9.2
遊離残留塩素		0. 2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0, 3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5