令和6年度浄水基準項目水質検査結果(柳沢低区浄水場系)

株式 音 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		DC 4.0		1			/ 八 貝/火	1	1		•	D7.0.4	D7 9 4	目. 上. 店	目. 小店	亚拉库
大規語	採水年月日		R6.4.9	R6.5.7	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.5	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.8	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最大値	最小値	平均値
日本語彙画		1. 医甘油 兴县	果の不沢田	葉の不沢田	葉の不沢田	葉の木沢山	葉の不沢山	葉の不沢田	葉の不沢田	集の不沢田	葉の木沢山	葉の不沢田	葉の不沢田	某の不沢田			
大学性	2 1 1 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
予定及記号の社会等			_	_	_	_	ŭ	_	ű	ű	ŭ	ŭ	_	ŭ			0
大統反子が中冷物				小快山	小快山	小快山	小快山	个快山	个快山	个快山	小快山	小快山	小快山	个快山	· ·	_	<0.0003
5 から表 からか 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	<0.0005
6 日本デモが任命後 10.11m2/RFT 6.901 1	L																<0.001
RABUMEN																	<0.001
大学性が合作者等																	<0.001
3 動物経産業																	<0.001
10 22 22 22 23 24 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 24																	<0.002
11 日藤原産が東京で河南藤原本市 10mg/12 F 1.19						<0.001			<0.001			<0.001					<0.004
12 フェネタビモやが自合物									+			•					1.17
13 日本産品学の作合物		_				1.10			1.10			1.14					<0.08
14 世帯代表 0.000m/AJK 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000 0.000000 0.000000 0.00000000	L																<0.08
5 1.4 元子子やナン																	<0.0002
16																	<0.005
17 プロロメタン																	<0.003
18 デシタロコエチレン																	<0.004
19 Dy Protes チレン																	<0.002
20 ペンピン																	<0.001
21 塩素酸																	<0.001
22 プロンがレム 0.00mg/IDF (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0						<0.06			<0.06			<0.06					<0.06
23 プロロ市形金 0.06mg/以下 <0.001																	<0.002
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/以下 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001																	<0.001
25 ジブロモクヤロメタン 0.1mg/以下 <0.001																	<0.002
26 臭素酸 0.01mg/I以下 <0.001																	<0.001
27 総トリハロメタン																	<0.001
28 トリクロロ酢酸																	<0.001
29 プロモジクロロメタン 0.03mg/以下 <0.001																	<0.002
30 プロモホルム		_															<0.001
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/以下 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008 (0.008	<u> </u>																<0.001
32 亜鉛及びその化合物																	<0.008
33						(0.000			101000			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					<0.005
34 鉄及びその化合物																	<0.02
35 銅及びその化合物																	< 0.03
36																	<0.01
37 マンガン及びその化合物																	5.0
38 塩化物イオン 200mg/以下 3.70 3.60 3.70 3.80 3.80 3.80 3.80 4.00 3.70 3.80 3.90 4.00 3.60 39 かいうウム・マクトシウム等(硬度) 300mg/以下 57 57 56 57 56 57 56 40 蒸発残留物 500mg/以下 117 121 116 108 121 108 41 陰イン界面活性剤 0.2mg/以下 <0.02																	<0.005
39 加ジウム・マグネシウム等(硬度) 300mg/以下 57 56 40 蒸発残留物 500mg/以下 117 121 116 108 121 108 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 <0.02				3.60	3.70	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	4.00	3.70	3.80	3.90			3.78
40 蒸発残留物 500mg/以下 117 121 116 108 108 121 108 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/以下 <0.02																	57
41 陰/オン界面活性剤 0.2mg/以下 <0.02		_															116
42 ジェオスミン 0.00001mg/l以下 く0.000001 く0.00001																	<0.02
43 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/l以下 <0.000001																	<0.000001
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/l以下 <0.004																	<0.000001
	<u> </u>																<0.004
			<0.0005												<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC) 3mg/以下 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2			<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値 5.8~8.6 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 7.4 7.4 7.4 7.3											1						7.3
48 味 異常でないこと 異常なし 日本の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		異常でないこと		異常なし			異常なし	異常なし		異常なし							0
49 臭気 異常でないこと 異常なし 日本の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		異常でないこと	異常なし			<u> </u>								異常なし	0	0	0
50 色度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5		5度以下									1		1		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度 2度以下 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素(現地) 0.1mg/l以上 0.30 0.35 0.33 0.28 0.28 0.31 0.32 0.28 0.29 0.26 0.30 0.35 0.26	残留塩素(現地)	0.1mg/l以上	0.30	0.35	0.33	0.33	0.28	0.28	0.31	0.32	0.28	0.29	0.26	0.30	0.35	0.26	0.30
気温 °C 9.0 15.7 28.0 23.0 32.9 23.2 17.7 13.0 8.0 6.0 1.2 4.8 32.9 1.2	気温		9.0	15.7	28.0	23.0	32.9	23.2	17.7	13.0	8.0	6.0	1.2	4.8	32.9	1.2	15.2
水温 °C 12.1 16.8 19.5 22.0 21.2 21.4 19.2 16.7 11.5 7.5 6.5 8.0 22.0 6.5	水温	$^{\circ}$ C	12.1	16.8	19.5	22.0	21.2	21.4	19.2	16.7	11.5	7.5	6.5	8.0	22.0	6.5	15.2

令和6年度浄水管理目標設定項目水質検査結果(柳沢低区浄水場系)

採水年月日		R6.4.9	R6.5.7	R6.6.11	R6.7.9	R6.8.5	R6.9.10	R6.10.8	R6.11.5	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.4	R7.3.4	最大値	最小値	平均値	柳沢低区系合計			
採水場所		葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山	葉の木沢山				最大値	最小値	平均値	検査回数
項目	目標値・単位																			
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下																			
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下																			
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下																			
4 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			< 0.0004			< 0.0004	<0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
5 トルエン	0.4mg/L以下																			
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下																			
7 亜塩素酸	0.6mg/L以下																			
8 二酸化塩素	0.6mg/L以下																			
9 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	4
10 抱水クロラール	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
11 農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下																			
12 残留塩素	1mg/L以下																			
13 カルシウム・マク・ネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下																			
14 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下																			
15 遊離炭酸	20mg/L以下	5.1			6.5			4.4			5.5			6.5	4.4	5.4	6.5	4.4	5.4	4
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下																			
17 メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下																			
18 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	3mg/L以下																			
19 臭気強度(TON)	3以下																			
20 蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下																			
21 濁度	1度以下																			
22 pH値	7.5程度																			
23 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.3			-1.1			-1.2			-1.3			-1.3	-1.1	-1.2	-1.3	-1.1	-1.2	4
24 従属栄養細菌	2000cfu/mL以下	9			68			160			6			160	6	61	160	6	61	4
25 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下																			
26 アルミウム及びその他化合物	0.1mg/L未満	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1
27 PFOS及びPFOA	PFOS及びPFOA総量として0.00005以下				<0.000005			, in the second				·		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	1