## 水質 試験 記録表

採水地点: 別所浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/15	2025/05/27	2025/06/24	2025/07/29	2025/08/26				最大値	最小値	平均値
気温	°C	//////////////////////////////////////	17. 5	20	24. 2	32.3	35. 1				35. 1	17.5	25.8
水温	°C	_	14. 4	20	25	27.8	29. 3	<del> </del>			29. 3	14. 4	23.3
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	<del> </del>			0	0	0
2 大腸菌	——————————————————————————————————————	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	12811	12011	[五正	PK I-L	0.0003未満				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0,001未満				<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0.004未満				<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0,001未満				<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0. 5				0. 50	0.50	0, 50
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05未満				<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満				<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
シノフ 19 ジクロロエチレン みび													
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.08				0.08	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.011			0.01				0.011	0.010	0.011
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.003				0.004	0.003	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.013			0.012				0.013	0.012	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.011			0.005				0.011	0.005	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.002				0.002	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満			0.008未満				<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満				<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05			0. 11				0.11	0.05	0.08
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満				<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満				<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					4				4. 0	4. 0	4.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3. 6	3.8	4. 5	3. 7	4. 3				4. 5	3. 6	4. 0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		42			58				58	42	50
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					104				104	104	104
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満			ļ	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0. 000002			ļ	0.000002	0.000002	0.000002
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000003			ļ	0.000003	0.000003	0.000003
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-				0.005未満	<del>                                     </del>		1	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0005未満			ļ	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5				0.6	0.5	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8				7.8	7. 6	7. 7
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	<del>                                     </del>			-	-	-
49 臭気	nh:	異常でないこと	異常ではない	2 4 - 11 - 1 - 1		異常ではない	異常ではない	<del>                                     </del>		1	- (0.5	- (0. 5	- (0.5
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				<0.5	<0.5	<0.5
51	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 26	0.40	0.37	0.36	0.46				0.46	0.26	0.37

## 水質試験記録表

採水地点: 橋立浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/15	2025/05/27	2025/06/24	2025/07/20	2025/08/26			1	最大値	最小値	平均値
気温	°C	//////////////////////////////////////	13. 7	21.5	23. 5	33	33. 2				33. 2	13. 7	25.0
水温	°C	_	13	16. 8	20. 4	22.5	22. 6				22. 6	13. 0	19. 1
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0				0	0	0
2 大腸菌	——————————————————————————————————————	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				_		_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	123.12	12011	12811	123.1.1.	0.0003未満				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0,001未満				<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0,001未満				<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0,004未満				<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0,001未満				<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1				1. 00	1.00	1.00
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05未満				<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満				<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
シノフ 19 ジクロロエチレン みび													
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満				<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.006			0.007				0.007	0.006	0.007
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.013			0.017				0.017	0.013	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003				0.003	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.005			0.007				0.007	0.005	0.006
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満			0.008未満				<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満				<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.08			0.09				0.09	0.08	0.09
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満				<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満				<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					3. 1				3. 1	3. 1	3. 1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2	2	1. 9	2. 1	2. 1				2. 1	1. 9	2. 0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		64			60				64	60	62
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		94			97				97	94	96
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満				<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満				<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満				<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.005未満		1	-	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0005未満				<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0. 4		+		0.4	0.3	0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7. 9				7. 9	7. 9	7. 9
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		+		-	_	-
49 臭気	nh:	異常でないこと	異常ではない	2 1 1 1 1 1 1 1	, · · · ·	異常ではない	異常ではない		+	1	-	- (0. 5	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		+		<0.5	<0.5	<0.5
51  濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		+		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 54	0.30	0.35	0.37	0.38		 	l	0.54	0.30	0.39

## 水質試験記録表

採水地点: 高篠浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/15	2025/05/27	2025/06/24	2025/07/29	2025/08/26				最大値	最小値	平均値
気温	°C	小坦小小貝巫中	13. 2	22. 2	23. 3	33.8	32.1				33.8	13. 2	24.9
水温	$^{\circ}$	_	13	17. 6	22. 5	25. 2	26. 5				26. 5	13. 0	21.0
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0				0	0	0
2 大腸菌	——————————————————————————————————————	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				_		_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	123.1.1.	12011	128 1.15	PK I-L	0.0003未満				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0,001未満				<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0,001未満				<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0,004未満				<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0,001未満				<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.6				0, 60	0, 60	0, 60
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05未満				<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満				<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
シノフ 19 ジカロロエチレン みび													
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	< 0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.07				0.07	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.01			0.01				0.010	0.010	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.004				0.009	0.004	0.007
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.01			0.012				0.012	0.010	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.004				0.007	0.004	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満			0.002				0.002	<0.001	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満			0.008未満				<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満				<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.02未満				<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満				<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満				<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					2. 7				2.7	2. 7	2.7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.7	1.9	1.9				1. 9	1. 7	1.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					50			1	50	50	50
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					85				85	85	85
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満				<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満				<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満				<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満				<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.5	0.4	0.5	0. 4		-		0.8	0. 4	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	8	8	8. 2	8. 2				8. 2	7.8	8. 0
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			ļ	-		-
49 臭気	eder	異常でないこと	異常ではない	7 1.11	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-		-	- (0.5	- (0.5
50 色度	度	5以下	1.2	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5		-		1. 2	<0.5	<0.5
51	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		-		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 20	0. 25	0.32	0.33	0. 35				0.35	0.20	0. 29

<b>拯水</b>	大公,	Н	向浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/15	2025/05/27	2025/06/24	2025/07/29	2025/08/26	1 1		I	1	最大値	最小値	平均値
気温	°C	//////////////////////////////////////	13. 8	20.3	21. 5	31.9	29. 7					31.9	13.8	23. 4
水温	°C	_	13. 7	19	23. 1	26. 4	27. 9	+				27. 9	13. 7	22. 0
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	+				0	0	0
2 大腸菌	——————————————————————————————————————	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					_		_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	12811	12011	128 1.15	PK I-L	0.0003未満					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満				İ	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001				İ	0.001	0, 001	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0,004未満					<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0,001未満					<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1.1					1. 10	1. 10	1. 10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.06					0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
シノフ 19 ジカロロエチレン みび							1							
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.07					0.07	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.007			0.008					0.008	0.007	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003					0.003	0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.008			0.01					0.010	0.008	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.003					0.005	0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.002					0.002	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満			0.008未満					<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満					<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					3. 6					3. 6	3. 6	3. 6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満	1			ļ	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1. 2	1. 2	1. 4	1. 3					1. 4	1. 2	1. 3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					25			<b>_</b>		25	25	25
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					65					65	65	65
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満	1		ļ		<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満	1		ļ		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-				0.005未満	+ +		-	-	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0005未満	+		ļ		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.2	0.3	0.3	0. 2	+ +		1	-	0.4	0. 2	0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.6	7. 6	1		ļ		7.6	7. 5	7. 6
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	+ +		1	-	-	_	-
49 臭気	nh:	異常でないこと	異常ではない	2 4 - 11 - 1 - 1		異常ではない	異常ではない	+ +		1	1	-	- (0. 5	- (0.5
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	+ +		1	-	<0.5	<0.5	<0.5
51  濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1		ļ	<del>                                     </del>	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.43	0. 36	0.43	0.40	0.30			1	L	0.43	0.30	0.38

## 水質試験記録表

採水地点: 南浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/15	2025/05/27	2025/06/24	2025/07/29	2025/08/26					最大値	最小値	平均値
気温	°C	//////////////////////////////////////	13. 6	15. 7	22	34. 1	29. 9					34.1	13.6	23.1
水温	°C	_	10. 9	16. 9	20.8	24. 2	24					24. 2	10. 9	19. 4
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0					0	0	0
2 大腸菌	——————————————————————————————————————	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					_		_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	12811	PAIL	[五正	PK I-L	0.0003未満					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満					<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0,001未満					<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04以下					0.004未満					<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0. 7					0.70	0.70	0.70
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.06					0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
シノフ 19 ジカロロエチレン みび														
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満					<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.01			0.01					0.010	0.010	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.003					0.007	0.003	0.005
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.011			0.012					0.012	0.011	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009			0.006					0.009	0.006	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.002					0.002	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満			0.008未満					<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.03					0.03	0.03	0.03
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満					<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					3. 9					3. 9	3. 9	3. 9
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1	0. 9	0.9	1	1. 2					1. 2	0. 9	1. 0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					35					35	35	35
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					76					76	76	76
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満				ļ	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満	_			ļ	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満				ļ	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-				0.005未満			+	1	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0005未満	_			ļ	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0. 2			+		0.4	0. 2	0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	8.3	8.3	8.4	8.3	_				8. 4	7. 9	8. 2
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			+		-	_	-
49 臭気	nh:	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			+	1	-	- (0. 5	- (0.5
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			+		<0.5	<0.5	<0.5
51	度	2以下	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満			+		0. 2	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.50	0. 32	0.40	0.42	0. 44					0.50	0.32	0.42