

水質検査結果書

発行番号 D2430031-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京浜2丁目8番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)801-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第1浄水場系 第1浄水場 取水口		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	450	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.006	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.20	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.40	別表第6	0.03

水質検査結果書

発行番号 D2430032-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市元町2丁目5番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)201-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系 第2浄水場 取水口		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	2400	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.011	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.16	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.19	別表第6	0.03

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
24 銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	別表第6	5
26 マンガン及びその化合物	mg/L	0.036	別表第6	0.005
27 塩化物イオン	mg/L	9.8	別表第13	1.0
28 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	66	別表第22	5
29 蒸発残留物	mg/L	140	別表第23	15
30 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31 ジェオスミン	mg/L	0.000002	別表第25	0.000001
32 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000002	別表第25	0.000001
33 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34 フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.6	別表第30	0.3
36 pH値	pH	7.8(22.4℃)	別表第32	—
37 臭気	—	弱藻臭	別表第34	—
38 色度	度	18	別表第37	0.5
39 濁度	度	4.8	別表第42	0.1
		以下余白		
備考			発行番号 D2430032-001	
1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による				

水質検査結果書

発行番号 D2430033-002

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京泊2丁目3番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系場内 水源1号 第2浄水場		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	— mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 6日	受付年月日	2024年6月6日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	—	検出されない	別表第2	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.33	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.13	別表第6	0.03

検査項目		単位	検査結果	検査方法	定量下限値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	120	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.011	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	13	別表第13	1.0
28	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	76	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	450	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36	pH値	pH	8.2(21.8°C)	別表第32	—
37	臭気	—	異常なし	別表第34	—
38	色度	度	1.7	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.1未満	別表第42	0.1
			以下余白		
備考					発行番号 D2430033-002
		1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による			

水質検査結果書

発行番号 D2430034-001

発行日 2024年6月28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目8番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)801-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系場内 水源2号 第2浄水場		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年6月11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.35	別表第6	0.03

検査項目		単位	検査結果	検査方法	定量下限値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	60	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.050	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	17	別表第13	1.0
28	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	140	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	400	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	別表第30	0.3
36	pH値	pH	7.9(21.2℃)	別表第32	-
37	臭気	-	弱藻臭	別表第34	-
38	色度	度	6.2	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.4	別表第42	0.1
以下余白					

備考

発行番号 D2430034-001

1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による

水質検査結果書

発行番号 D2430035-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目3番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)801-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系 山の口ボーリング 山の口ボーリング		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.009	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

検 査 項 目		単 位	検 査 結 果	検 査 方 法	定 量 下 限 値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	29	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.028	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	9.2	別表第13	1.0
28	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	150	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	310	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36	pH値	pH	7.8(21.4℃)	別表第32	—
37	臭気	—	異常なし	別表第34	—
38	色度	度	0.5未満	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.1未満	別表第42	0.1
			以下余白		
備考				発行番号 D2430035-001	
1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による					

水質検査結果書

発行番号 D2430036-001

発行日 2024年6月28日

長与町長 吉田 慎一 様

〒851-2211 長崎市京町2丁目8番57号
株式会社 協環
TEL(095)801-2155 FAX(095)260-2156
水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号
建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号
検査責任者 山下弥里

採取場所及び試料名	第2浄水場系 1号ボーリング的場1号ボーリング		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年6月11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	2	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.23	別表第6	0.03

水質検査結果書

発行番号 D2430037-001

発行日 2024年6月28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目5番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系的場砂防ダム 吉無田中継槽		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年6月11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	47	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.19	別表第6	0.03

水質検査結果書

発行番号 D2430038-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目5番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系 吉無田ボーリング 吉無田ポンプ室		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.08	別表第6	0.03

水質検査結果書

発行番号 D2430039-001

発行日 2024年6月28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目8番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)801-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系 洗切ボーリング 洗切ボーリング		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年6月11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.07	別表第6	0.03

検査項目		単位	検査結果	検査方法	定量下限値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.14	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	9.6	別表第13	1.0
28	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	130	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	220	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36	pH値	pH	7.4(21.9℃)	別表第32	-
37	臭気	-	異常なし	別表第34	-
38	色度	度	0.7	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.1	別表第42	0.1
			以下余白		
備考				発行番号 D2430039-001	
1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による					

水質検査結果書

発行番号 D2430040-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様

〒851-2211 長崎市京町2丁目5番57号
株式会社 協環
TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156
水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号
建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号
検査責任者 山下弥里

採取場所及び試料名	第2浄水場系 藤ノ棟1号ボーリング 藤ノ棟ポンプ室		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目		単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1	一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2	大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	別表第13	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

	検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	7.9	別表第13	1.0
28	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	94	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	200	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジオオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36	pH値	pH	8.1(21.2℃)	別表第32	—
37	臭気	—	異常なし	別表第34	—
38	色度	度	0.5未満	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.1未満	別表第42	0.1
			以下余白		

備考

発行番号 D2430040-001

1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による

水質検査結果書

発行番号 D2430041-002

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目5番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)801-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系 藤ノ棟2号ボーリング 藤ノ棟2号ボーリング		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 6日	受付年月日	2024年6月6日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
24 銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	別表第6	5
26 マンガン及びその化合物	mg/L	0.019	別表第6	0.005
27 塩化物イオン	mg/L	8.0	別表第13	1.0
28 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	96	別表第22	5
29 蒸発残留物	mg/L	200	別表第23	15
30 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31 ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34 フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36 pH値	pH	7.9(21.7℃)	別表第32	-
37 臭気	-	異常なし	別表第34	-
38 色度	度	0.5未満	別表第37	0.5
39 濁度	度	0.1未満	別表第42	0.1
		以下余白		

備考 発行番号 D2430041-002
1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による

水質検査結果書

発行番号 D2430042-001

発行日 2024年6月28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目8番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)760-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系 ニュータウン2号ボーリング ニュータウン接合井		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年6月11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.22	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.14	別表第6	0.03

検査項目		単位	検査結果	検査方法	定量下限値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	67	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.043	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	9.0	別表第13	1.0
28	カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	mg/L	100	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	320	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36	pH値	pH	8.2(21.8℃)	別表第32	-
37	臭気	-	異常なし	別表第34	-
38	色度	度	1.5	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.2	別表第42	0.1
			以下余白		

備考 発行番号 D2430042-001

1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による

水質検査結果書

発行番号 D2430043-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目3番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	第2浄水場系 ニュータウン3号ボーリング ニュータウン接合井		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日



検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.17	別表第6	0.03

水質検査結果書

発行番号 D2430044-002

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様

〒851-2211 長崎市京泊2丁目3番57号
株式会社 協環 
TEL(095)801-2155 FAX(095)270-2156
水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号
建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号
検査責任者 山下弥里 

採取場所及び試料名	東高田・笠山浄水場系 東高田ボーリング 東高田浄水場		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 6日	受付年月日	2024年6月6日

検査項目		単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1	一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2	大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	別表第6	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.19	別表第6	0.03

検 査 項 目		単 位	検 査 結 果	検 査 方 法	定 量 下 限 値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.21	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	10	別表第13	1.0
28	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	160	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	220	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36	pH値	pH	7.8(21.1℃)	別表第32	—
37	臭気	—	弱硫化水素臭	別表第34	—
38	色度	度	3.6	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.3	別表第42	0.1
			以下余白		
備考					
1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による				発行番号 D2430044-002	

水質検査結果書

発行番号 D2430045-002

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目3番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	東高田・笠山浄水場系 笠山ボーリング 笠山浄水場		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 6日	受付年月日	2024年6月6日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0未満	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

水質検査結果書

発行番号 D2430046-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目8番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	本川内系 本川内ボーリング 本川内ポンプ室		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	— mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	1	別表第1	0
2 大腸菌	—	検出されない	別表第2	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.1	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

	検 査 項 目	単 位	検 査 結 果	検 査 方 法	定 量 下 限 値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	7.2	別表第13	1.0
28	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	58	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	160	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36	pH値	pH	7.9(22.0℃)	別表第32	-
37	臭気	-	異常なし	別表第34	-
38	色度	度	0.5未満	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.1未満	別表第42	0.1
			以下余白		
備考				発行番号 D2430046-001	
	1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による				

水質検査結果書

発行番号 D2430047-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎県京田辺市 5番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)801-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	本川内系 本川内2号ボーリング 本川内2号ボーリング		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目		単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1	一般細菌	個/mL	6	別表第1	0
2	大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	別表第13	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

水質検査結果書

発行番号 D2430048-001

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京泊2丁目3番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	本川内系 本川内3号ボーリング 本川内ポンプ室		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	— mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 11日	受付年月日	2024年6月11日

検査項目		単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1	一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2	大腸菌	—	検出されない	別表第2	—
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	別表第13	1.0
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23	鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
24 銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	別表第6	5
26 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	別表第6	0.005
27 塩化物イオン	mg/L	7.0	別表第13	1.0
28 カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	64	別表第22	5
29 蒸発残留物	mg/L	160	別表第23	15
30 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31 ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33 非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34 フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36 pH値	pH	7.8(21.7℃)	別表第32	—
37 臭気	—	異常なし	別表第34	—
38 色度	度	0.5未満	別表第37	0.5
39 濁度	度	0.1未満	別表第42	0.1
		以下余白		

備考

発行番号 D2430048-001

1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による

水質検査結果書

発行番号 D2430049-002

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京町2丁目3番57号

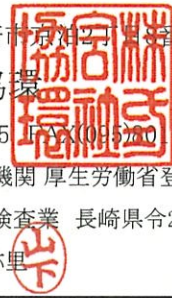
株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	佐敷川内系 佐敷川内ボーリング 佐敷川内ボーリング		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	- mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 6日	受付年月日	2024年6月6日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	-	検出されない	別表第2	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

水質検査結果書

発行番号 D2430050-002

発行日 2024年 6月 28日

長与町長 吉田 慎一 様

〒851-2211 長崎市京泊2丁目3番57号



株式会社 協環

TEL(095)801-2155 FAX(095)200-2156

水道法第20条登録機関 厚生労働省登録第271号

建築物飲料水水質検査業 長崎県令2水第1号

検査責任者 山下弥里



採取場所及び試料名	道ノ尾簡易水道 道ノ尾ボーリング 道ノ尾ポンプ室		
検査の対象	原水	遊離残留塩素	— mg/L
採取者	(株)協環 維持管理部	区分	引取
採取年月日	2024年 6月 6日	受付年月日	2024年6月6日

検査項目	単位	検査結果	検査方法	定量下限値
1 一般細菌	個/mL	0	別表第1	0
2 大腸菌	—	検出されない	別表第2	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	別表第6	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	別表第7	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	別表第6	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	別表第6	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	別表第6	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	別表第13	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	別表第12	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.2	別表第13	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.08未満	別表第13	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	別表第14	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	別表第14	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	mg/L	0.004未満	別表第14	0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	別表第14	0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.001未満	別表第14	0.001
21 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
22 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	別表第6	0.02
23 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	別表第6	0.03

検 査 項 目		単 位	検 査 結 果	検 査 方 法	定 量 下 限 値
24	銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	別表第6	0.1
25	ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	別表第6	5
26	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	別表第6	0.005
27	塩化物イオン	mg/L	13	別表第13	1.0
28	カルシウム,マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	別表第22	5
29	蒸発残留物	mg/L	250	別表第23	15
30	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	別表第24	0.02
31	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
32	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	別表第25	0.000001
33	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	別表第28	0.005
34	フェノール類	mg/L	0.0005未満	別表第29の2	0.0005
35	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	別表第30	0.3
36	pH値	pH	7.6(21.7℃)	別表第32	—
37	臭気	—	異常なし	別表第34	—
38	色度	度	0.5未満	別表第37	0.5
39	濁度	度	0.1未満	別表第42	0.1
			以下余白		
備考					発行番号 D2430050-002
1. 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による					