

# 水質検査結果書

発行番号 D2300066-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京泊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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	2100	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.057	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	8	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	60	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	140	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	10 以下	別表13	pH値	-	7.0(23.3℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6	色度	度	23	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	9	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジクロロメタン	mg/L	0.004未満	0.04 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.87	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.56	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	200 以下	別表6					

備考 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 D2300067-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田1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 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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.039	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	8	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	160	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	340	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01 以下	別表6	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10 以下	別表13	pH値	-	7.5(23.1℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジメチル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	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	33	200 以下	別表6					

備考 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 D2300068-01

発行日 2023年 6月 27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 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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.057	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	9	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	130	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	310	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	-	7.9(23.0℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.8 以下	別表13	臭気	-	微生物くさ臭	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.04	1.0 以下	別表6	色度	度	1.5	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.08	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	50	200 以下	別表6					

備考 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 D2300069-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京泊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 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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.048	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	9	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	98	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	320	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	-	8.1(23.2℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.23	0.8 以下	別表13	臭気	-	微生物臭	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	1.0 以下	別表6	色度	度	2.1	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジシクロヘキサン及びその化合物	mg/L	0.004未満	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.15	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	73	200 以下	別表6					

備考 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 D2300070-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田町1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 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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.072	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	14	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	230	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	280	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	-	7.8(23.3℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6	色度	度	2.6	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.8	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.19	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	200 以下	別表6					

備考 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 D2300071-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田町1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 的場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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.079	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	8	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	160	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	310	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.007	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	-	7.9(23.0℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6	色度	度	2.2	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.3	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
<small>ジメチルシクロヘキサン及びシクロヘキサン</small>	mg/L	0.004未満	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	200 以下	別表6					

備考 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 D2300072-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京泊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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	190	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.089	0.05 以下	別表6
大腸菌	—	検出	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	7	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	46	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	100	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000006	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001	0.01 以下	別表6	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.018	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	10 以下	別表13	pH値	—	7.4(22.5℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8 以下	別表13	臭気	—	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6	色度	度	7.6	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	1.6	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.21	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8	200 以下	別表6					

備考 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 D2300073-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京泊1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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.17	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	9	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	140	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	220	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10 以下	別表13	pH値	-	7.3(22.3℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
<small>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</small>	mg/L	0.004未満	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	12	200 以下	別表6					

備考 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 D2300074-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田1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 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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.018	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	8	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	96	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	190	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	-	7.9(22.3℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
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	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	200 以下	別表6					

備考 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 D2300075-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一 様



〒851-2211 長崎市京泊2丁目5番57号

株式会社 協環

TEL(095)801-2156 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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05 以下	別表6
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	7	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	58	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	180	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	10 以下	別表13	pH値	—	7.8(22.4℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8 以下	別表13	臭気	—	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
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	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	200 以下	別表6					

備考 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 D2300076-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田町1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	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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	950	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	7	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	56	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	160	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	10 以下	別表13	pH値	-	7.4(21.8℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6	色度	度	2.8	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.2	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
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	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9	200 以下	別表6					

備考 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 D2300077-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田町1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	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	引取り
採取年月日	2023年 6月 7日	受付年月日	2023年6月7日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	7	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	66	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	160	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.6	10 以下	別表13	pH値	-	7.6(22.5℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
1,1,2,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	200 以下	別表6					

備考 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 D2300125-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田町下目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 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	引取り
採取年月日	2023年6月20日	受付年月日	2023年6月20日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	4300	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.062	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	10	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	86	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	210	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	2.4	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	10 以下	別表13	pH値	-	7.7(23.3℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6	色度	度	10	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	1.9	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.19	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.2	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	200 以下	別表6					

備考 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 D2300126-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田町1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	引取り
採取年月日	2023年6月20日	受付年月日	2023年6月20日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.02	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	12	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	84	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	490	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.01 以下	別表6	2-メチルインボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	-	8.2(23.1℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.33	0.8 以下	別表13	臭気	-	弱硫化水素臭	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1	1.0 以下	別表6	色度	度	3.4	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.2	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
1,1,1-トリクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.25	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	150	200 以下	別表6					

備考 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 D2300127-01

発行日 2023年6月27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田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	引取り
採取年月日	2023年6月20日	受付年月日	2023年6月20日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.044	0.05 以下	別表6
大腸菌	—	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	12	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	120	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	430	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.026	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	—	7.9(22.8℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.21	0.8 以下	別表13	臭気	—	微硫化水素臭	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.07	1.0 以下	別表6	色度	度	3.6	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.2	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.21	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	87	200 以下	別表6					

備考 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 D2300128-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田1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 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	引取り
採取年月日	2023年6月20日	受付年月日	2023年6月20日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.032	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	8	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	96	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	200	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	-	8.0(21.9℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	14	200 以下	別表6					

備考 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 D2300129-01

発行日 2023年 6月 27日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田1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	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	引取り
採取年月日	2023年6月20日	受付年月日	2023年6月20日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	11	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	110	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	250	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	10 以下	別表13	pH値	-	7.8(21.7℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
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	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.02	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	200 以下	別表6					

備考 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 D2300130-01

発行日 2023年 8月 10日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京泊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	東高田・笹山浄水場系 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	引取り
採取年月日	2023年6月20日	受付年月日	2023年6月20日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.25	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	10	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	180	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	370	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.1未満	10 以下	別表13	pH値	-	7.8(21.9℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8 以下	別表13	臭気	-	弱硫化水素臭	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6	色度	度	2.7	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.2	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
トリス(1,2,2,2-テトラフルオロエチル)メタン	mg/L	0.004未満	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.2	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	16	200 以下	別表6					

備考 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 D2300131-01

発行日 2023年 8月 10日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京泊9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	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	引取り
採取年月日	2023年6月20日	受付年月日	2023年6月20日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	12	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	64	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	240	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.002	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.8	10 以下	別表13	pH値	-	7.0(23.2℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05未満	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
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	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.03	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.01	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.03	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11	200 以下	別表6					

備考 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 D2300132-01

発行日 2023年 8月 10日

長与町長 吉田 慎一

様



〒851-2211 長崎市京田1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	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	引取り
採取年月日	2023年6月20日	受付年月日	2023年6月20日

ご依頼の試料について、検査の結果を次のとおり証明致します。

検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法	検査項目	単位	水質結果	水質基準	検査方法
一般細菌	個/mL	0	100 以下	別表1	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.05 以下	別表6
大腸菌	-	検出されない	検出されないこと	別表2	塩化物イオン	mg/L	10	200 以下	別表13
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.003 以下	別表6	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L	110	300以下	別表22
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.0005 以下	別表7	蒸発残留物	mg/L	250	500 以下	別表23
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.2 以下	別表24
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表6	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.01 以下	別表6	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.00001 以下	別表27
六価クロム化合物	mg/L	0.001未満	0.02 以下	別表6	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.02 以下	別表28
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.04以下	別表13	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.005 以下	別表29
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表12	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	3 以下	別表30
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	10 以下	別表13	pH値	-	7.6(23.7℃)	5.8以上 8.6以下	別表32
フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8 以下	別表13	臭気	-	異常なし	異常でないこと	別表34
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02	1.0 以下	別表6	色度	度	0.5未満	5 以下	別表37
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002 以下	別表15	濁度	度	0.1未満	2 以下	別表42
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05 以下	別表15			以下余白		
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	0.04 以下	別表15					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02 以下	別表15					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01 以下	別表15					
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.2 以下	別表6					
鉄及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.3 以下	別表6					
銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	1.0 以下	別表6					
ナトリウム及びその化合物	mg/L	20	200 以下	別表6					

備考 検査方法は「平成15年厚生労働省告示261号」による。