

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年08月13日

発行日 平成30年08月16日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

依頼社名		東京都八丈町役場			事業種別							
施設名					検体名		給水					
採水場所		No 1 永郷管末ドレイン (寺山・旧八戸浄水場系高区管)			水源							
採水日		平成30年08月13日	9:19	採水者		佐々木		遊離残留塩素		0.2 mg/L		
天 候	前日				気 温							
	当日				水 温				採水区分		他社	持込区分
試験項目		試験結果		基準値		試験項目		試験結果		基準値		
1	一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下		27	総トリハロメタン			0.1mg/L以下		
2	大腸菌	不検出		検出されないこと		28	トリクロ酢酸			0.03mg/L以下		
3	トリハロメタン及びその化合物			0.003mg/L以下		29	ジブロモジクロロメタン			0.03mg/L以下		
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下		30	ジクロホルム			0.09mg/L以下		
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下		31	ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下		
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下		32	亜鉛及びその化合物			1mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下		33	トリハロメタン及びその化合物			0.2mg/L以下		
8	六価クロム化合物			0.05mg/L以下		34	鉄及びその化合物			0.3mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下		35	銅及びその化合物			1mg/L以下		
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下		36	トリウム及びその化合物			200mg/L以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下		37	ナガン及びその化合物			0.05mg/L以下		
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下		38	塩化物イオン	74.5 mg/L		200mg/L以下		
13	砒素及びその化合物			1mg/L以下		39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			300mg/L以下		
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下		40	蒸発残留物			500mg/L以下		
15	1,4-ジオキサン			0.05mg/L以下		41	陰イオン界面活性剤			0.2mg/L以下		
16	シス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン			0.04mg/L以下		42	ジエオキシ			0.0001mg/L以下		
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下		43	2-メチルイソブチロール			0.0001mg/L以下		
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下		44	非イオン界面活性剤			0.02mg/L以下		
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下		45	フェノール類			0.005mg/L以下		
20	ベンゼン			0.01mg/L以下		46	有機物 (TOC)	0.3 mg/L未滿		3mg/L以下		
21	塩素酸			0.6mg/L以下		47	pH値	8.0		5.8 ~ 8.6		
22	クロ酢酸			0.02mg/L以下		48	味	異常なし		異常でないこと		
23	クロホルム			0.06mg/L以下		49	臭気	異常なし		異常でないこと		
24	ジクロ酢酸			0.03mg/L以下		50	色度	0.5 度		5度以下		
25	ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下		51	濁度	0.1 度未滿		2度以下		
26	臭素酸			0.01mg/L以下		52						
判定		適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。										
備考		色度実測値：0.5度 濁度実測値：0.067度										
試験期間		平成30年08月13日 ~ 平成30年08月16日			水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。							
検査責任者		センター長 大 湊 克 己										

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年08月13日
発行日 平成30年08月15日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

依頼社名		東京都八丈町役場				事業種別			
施設名						検体名		給水	
採水場所		No.2 大潟浦園地(大賀郷浄水場系管末)				水源			
採水日		平成30年8月13日 9:02		採水者		佐々木		遊離残留塩素 0.2 mg/L	
天候	前日			気温					
	当日			水温					
試験項目		試験結果		基準値		試験項目		試験結果	
1	一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下		27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと		28	トリクロ酢酸	0.03mg/L以下	
3	トリハロメタン及びその化合物			0.003mg/L以下		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下		31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下		32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下		33	アミン類及びその化合物	0.2mg/L以下	
8	六価クロム化合物			0.05mg/L以下		34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下		35	銅及びその化合物	1mg/L以下	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下		36	トリハロメタン及びその化合物	200mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下		37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下		38	塩化物イオン	20.2 mg/L	
13	砒素及びその化合物			1mg/L以下		39	遊離塩素(残留)	300mg/L以下	
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下		40	蒸気残留物	500mg/L以下	
15	1,4-ジクロロベンゼン			0.05mg/L以下		41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン			0.04mg/L以下		42	ジエオキシベンゼン	0.0001mg/L以下	
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下		43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下		44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下		45	フェノール類	0.005mg/L以下	
20	ベンゼン			0.01mg/L以下		46	有機物(TOC)	0.3 mg/L未満	
21	塩素酸			0.6mg/L以下		47	pH値	7.8	
22	クロロ酢酸			0.02mg/L以下		48	味	異常なし	
23	クロロホルム			0.06mg/L以下		49	臭気	異常なし	
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下		50	色度	0.5 度未満	
25	ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下		51	濁度	0.1 度未満	
26	臭素酸			0.01mg/L以下		52		2度以下	
判定		適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。							
備考		色度実測値:0.0度 濁度実測値:0.000度							
試験期間		平成30年8月13日 ~ 平成30年8月15日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は			
検査責任者		センター長 大湊 克己				平成15年厚生労働省告示第261号によります。			

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年08月13日

発行日 平成30年08月15日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好開工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

依頼社名		東京都八丈町役場				事業種別					
施設名						検体名		給水			
採水場所		No.5 横間海岸シャワー場(大里浄水場系管末)				水源					
採水日		平成30年08月13日 8:30		採水者		佐々木		遊離残留塩素		0.1 mg/L	
天候	前日			気温							
	当日			水温				採水区分	他社	持込区分	他社
試験項目		試験結果		基準値		試験項目		試験結果		基準値	
1	一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下		27 総トリハロメタン				0.1mg/L以下	
2	大腸菌	不検出		検出されないこと		28 トリクロ酢酸				0.03mg/L以下	
3	トリハロメタン及びその化合物			0.003mg/L以下		29 ブロモジクロロメタン				0.03mg/L以下	
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下		30 ブロモホルム				0.09mg/L以下	
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下		31 ホルムアルデヒド				0.08mg/L以下	
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下		32 亜鉛及びその化合物				1mg/L以下	
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下		33 トリメチルアミン及びその化合物				0.2mg/L以下	
8	六価クロム化合物			0.05mg/L以下		34 鉄及びその化合物				0.3mg/L以下	
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下		35 銅及びその化合物				1mg/L以下	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下		36 トリメチルアミン及びその化合物				200mg/L以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下		37 マグネシウム及びその化合物				0.05mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下		38 塩化物イオン		37.1 mg/L		200mg/L以下	
13	砒素及びその化合物			1mg/L以下		39 揮発性有機物等(揮度)				300mg/L以下	
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下		40 蒸発残留物				500mg/L以下	
15	1,4-ジクロロベンゼン			0.05mg/L以下		41 陰イオン界面活性剤				0.2mg/L以下	
16	1,2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン			0.04mg/L以下		42 ジェオスミン				0.0001mg/L以下	
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下		43 2-メチルイソボルネオール				0.0001mg/L以下	
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下		44 非イオン界面活性剤				0.02mg/L以下	
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下		45 フェノール類				0.005mg/L以下	
20	ベンゼン			0.01mg/L以下		46 有機物(TOC)		0.3 mg/L未満		3mg/L以下	
21	塩素酸			0.6mg/L以下		47 pH値		8.0		5.8 ~ 8.6	
22	クロロ酢酸			0.02mg/L以下		48 味		異常なし		異常でないこと	
23	クロロホルム			0.06mg/L以下		49 臭気		異常なし		異常でないこと	
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下		50 色度		0.5 度未満		5度以下	
25	ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下		51 濁度		0.1 度未満		2度以下	
26	臭素酸			0.01mg/L以下		52					
判定		適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。									
備考		色度実測値:0.0度 濁度実測値:0.000度									
試験期間		平成30年08月13日 ~ 平成30年08月15日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。					
検査責任者		センター長 大湊 克己									

水質試験検査報告書

依頼日 平成30年08月13日

発行日 平成30年08月15日

水道法第20条第3項厚生労働大臣登録 第75号
建築物飲料水水質検査登録 福島県6水第15号

株式会社 江東微生物研究所

本社 東京都江戸川区西小岩5-18-6

電話 (03)3672-1251(代)

試験所 株式会社 江東微生物研究所

環境分析センター

福島県いわき市好間工業団地4-18

電話 (0246)36-8558

取扱営業所：東京支所

電話：(03)3671-5941

八丈町公営企業管理者

様

郵便番号 100-1498

住所 東京都八丈島八丈町大賀郷2551番地2

電話番号 04996-2-1128

依頼社名		東京都八丈町役場				事業種別				
施設名						検体名		給水		
採水場所		No.7 藍ヶ江港シャワー場(安川水源系管末)				水源				
採水日		平成30年08月13日 7:55		採水者		佐々木		遊離残留塩素		0.3 mg/L
天候	前日			気温						
	当日			水温				採水区分		他社 持込区分 他社
試験項目		試験結果		基準値		試験項目		試験結果		基準値
1	一般細菌	0 個/mL		100個/mL以下		27	総トリハロメタン			0.1mg/L以下
2	大腸菌	不検出		検出されないこと		28	トリクロ酢酸			0.03mg/L以下
3	鉛、銅及びその化合物			0.003mg/L以下		29	ジプロモクロロメタン			0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物			0.0005mg/L以下		30	ジプロホルム			0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物			0.01mg/L以下		31	ホルムアルデヒド			0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物			0.01mg/L以下		32	亜鉛及びその化合物			1mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物			0.01mg/L以下		33	トリシア及びその化合物			0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物			0.05mg/L以下		34	鉄及びその化合物			0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素			0.04mg/L以下		35	銅及びその化合物			1mg/L以下
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			0.01mg/L以下		36	トリシア及びその化合物			200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10mg/L以下		37	マンガニン及びその化合物			0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物			0.8mg/L以下		38	塩化物イオン	22.0 mg/L		200mg/L以下
13	砒素及びその化合物			1mg/L以下		39	遊離臭素等(硬度)			300mg/L以下
14	四塩化炭素			0.002mg/L以下		40	蒸発残留物			500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン			0.05mg/L以下		41	陰イオン界面活性剤			0.2mg/L以下
16	2,2,4,4-テトラクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン			0.04mg/L以下		42	ジエオキシ			0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン			0.02mg/L以下		43	2-アクリルホルモール			0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン			0.01mg/L以下		44	非イオン界面活性剤			0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン			0.01mg/L以下		45	フェノール類			0.005mg/L以下
20	ベンゼン			0.01mg/L以下		46	有機物(TOC)	0.3 mg/L未満		3mg/L以下
21	塩素酸			0.6mg/L以下		47	pH値	7.7		5.8 ~ 8.6
22	クロ酢酸			0.02mg/L以下		48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロホルム			0.06mg/L以下		49	臭気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下		50	色度	0.5 度未満		5度以下
25	ジプロモクロロメタン			0.1mg/L以下		51	濁度	0.1 度未満		2度以下
26	臭素酸			0.01mg/L以下		52				
判定		適合：上記検査項目については、水道法水質基準に適合です。								
備考		色度実測値:0.0度 濁度実測値:0.000度								
試験期間		平成30年08月13日 ~ 平成30年08月15日				水道法水質基準項目の検査方法及び採水方法は平成15年厚生労働省告示第261号によります。				
検査責任者		センター長 大湊 克己								