

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成29年11月06日  
発行日 平成29年11月09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	No1 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29年11月6日	9:30	採水者	佐々木	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
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 カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下	29 ブロモシクロメタン		0.03mg/L以下		
4 水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下	30 ブロホルム		0.09mg/L以下		
5 ヒソ及びその化合物		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 フルビレン及びその化合物		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 フッ化物イオン及び塩化フッ素		0.01mg/L以下	36 ナ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 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	31.8 mg/L	200mg/L以下		
13 砒素及びその化合物		1mg/L以下	39 遊離亜硫酸等(濃度)		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 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	42 ジェオスミン		0.00001mg/L以下		
17 シクロメタン		0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下		
18 テトラクロエチレン		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	7.9	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 シクロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下		
25 シブロクロメタン		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：0.4度 濁度実測値：0.000度						
試験期間	平成29年11月6日 ~ 平成29年11月9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29年11月06日  
発行日 平成29年11月09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.2 大潟浦園地(大賀郷浄水場系管末)			水源			
採水日	平成29年11月6日	9:10	採水者	佐々木	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
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 ブロモシクロメタン		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 マネガン及びその化合物		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 ナ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		1.0mg/L以下	37 マネ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	200mg/L以下		
13 砒素及びその化合物		1mg/L以下	39 残留有機炭素等(濃度)		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 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 シクロメタン		0.02mg/L以下	43 2-チルトリホロネール		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 シクロ酢酸		0.03mg/L以下	50 色度	0.5 度未満	5度以下		
25 シブプロクロメタン		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29年11月6日 ~ 平成29年11月9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29年11月06日  
発行日 平成29年11月10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.4 菊次建設作業場(大川・根田原・片根山浄水場系管末)		水源			
採水日		平成29年11月6日 9:45		採水者		佐々木	
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	
						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	ホルミル及びその化合物	0.003mg/L以下		29	ブロンジクロメタン		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	アモニウム及びその化合物	0.05 mg/L	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	ナ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	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	29.5 mg/L	200mg/L以下
13	亜硫酸及びその化合物	1mg/L以下		39	カルシウム硬度等(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-メチルイソプロパノール		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	7.3	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	ジブrom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29年11月6日 ~ 平成29年11月10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29年11月06日  
発行日 平成29年11月09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.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29年11月6日	8:32	採水者		佐々木	
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	
						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		0.003mg/L以下	29	ブロモシクロロメタン	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		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		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		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		0.01mg/L以下	33	チニウム及びその化合物	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		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		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		0.01mg/L以下	36	ナ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		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		0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	36.8 mg/L
13	砒素及びその化合物	1mg/L以下		1mg/L以下	39	有機リン化合物等(硬度)	300mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	500mg/L以下
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下		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1,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.04mg/L以下	42	ジエチルミン	0.0001mg/L以下
17	シクロメタン	0.02mg/L以下		0.02mg/L以下	43	2-メチルイソプロパノール	0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		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		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		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		0.6mg/L以下	47	pH値	7.9
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.02mg/L以下	48	味	異常なし
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.06mg/L以下	49	臭気	異常なし
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.03mg/L以下	50	色度	0.5 度未満
25	シブプロクロロメタン	0.1mg/L以下		0.1mg/L以下	51	濁度	0.1 度未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下		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29年11月6日		～		平成29年11月9日	
検査責任者		センター長 大湊 克己		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。			

# 水質試験検査報告書

依頼日 平成29年11月06日  
発行日 平成29年11月10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.6 乙千代ヶ浜海岸(洞輪沢調整池系管末)		水源			
採水日		平成29年11月6日 8:13		採水者		佐々木	
天候		前日 当日		気温 水温			
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、シアン及びその化合物	0.003mg/L以下	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	0.0005mg/L以下	30	ブromoホルム		0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	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	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	0.01mg/L以下	33	アモニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	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	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	0.01mg/L以下	36	トリハロメタン		200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	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	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	22.7 mg/L	200mg/L以下
13	砒素及びその化合物	1mg/L以下	1mg/L以下	39	トリハロメタン等(硬度)		300mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	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	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
16	シアン、2-ジクロロアセチル及びトリシアン、2-ジクロロアセチル	0.04mg/L以下	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	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソプロパノール		0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	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	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	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	0.6mg/L以下	47	pH値	7.7	5.8 ~ 8.6
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	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	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	0.03mg/L以下	50	色度	0.5 度未満	5度以下
25	ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	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	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29年11月6日 ~ 平成29年11月10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29年11月06日  
発行日 平成29年11月09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29年11月6日 7:50		採水者		佐々木	
天候		前日 当日		気温 水温			
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	ヒン及びその化合物	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	アモニウム及びその化合物		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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/L以下		36	ナ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	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	22.1 mg/L	200mg/L以下
13	鉛素及びその化合物	1mg/L以下		39	遊離塩素等(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-ジクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	0.04mg/L以下		42	ジエオキシ		0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		43	2-メチルイソプロパノール		0.00001mg/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	7.6	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29年11月6日 ~ 平成29年11月9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29年11月06日  
 発行日 平成29年11月10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.8 末吉出張所(関ノ戸浄水場系管末)		水源			
採水日		平成29年11月6日 7:21		採水者		佐々木	
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	
						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	鉛及びその化合物	0.003mg/L以下	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	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	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	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	0.01mg/L以下	33	アモニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	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	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	0.01mg/L以下	36	ナ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	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	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	19.6 mg/L	200mg/L以下
13	砒素及びその化合物	1mg/L以下	1mg/L以下	39	銅及びその化合物等(硬度)		300mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.002mg/L以下	40	蒸発残留物		500mg/L以下
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤		0.2mg/L以下
16	2,4,6-トリニトロフェノール及び2,4,6-トリニトロクロロフェノール	0.04mg/L以下	0.04mg/L以下	42	ジエチルミン		0.0001mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソプロパノール		0.0001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	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	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	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	0.6mg/L以下	47	pH値	7.6	5.8 ~ 8.6
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	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	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	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	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	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: 0.4度 濁度実測値: 0.000度					
試験期間		平成29年11月6日 ~ 平成29年11月10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29年11月06日  
発行日 平成29年11月08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.9 八重根港トイレ(寺山低区系)				水源				
採水日	平成29年11月6日 9:00		採水者	佐々木		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
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			100個/mL以下	27	総トリハロメタン			0.1mg/L以下
2	大腸菌			検出されないこと	28	トリクロ酢酸			0.03mg/L以下
3	ホルムアルデヒド及びその化合物			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	シアニドイオン及び塩化シアニド			0.01mg/L以下	36	ナ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	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			200mg/L以下
13	亜硫酸及びその化合物			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	161 mg/L		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	ジエチルシン			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)			3mg/L以下
21	塩素酸			0.6mg/L以下	47	pH値			5.8 ~ 8.6
22	クロロ酢酸			0.02mg/L以下	48	味			異常でないこと
23	クロロホルム			0.06mg/L以下	49	臭気			異常でないこと
24	ジクロロ酢酸			0.03mg/L以下	50	色度			5度以下
25	ジブロモクロロメタン			0.1mg/L以下	51	濁度			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									
試験期間	平成29年11月6日 ~ 平成29年11月8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。				