## 水質試験検査報告書

1/1

依頼日 2024年05月07日 発行日 2024年05月14日

水道法第20条第3項国土交通大臣及び環境大臣登録 第75号 建築物飲料水水質検査業登録 福島県6水第15号

## 日光市水道事業

郵便番号 住 所 電話番号 様

株式会社 江東微生物研究即 本 社 東京都江戸川区朝/第5-18-6 電話 1970-3677, 1205 (代) 試験所 株式会社 江東衛生物研究所 「環接分析五ンター

福島 (0246) 36-8558 電話 (0246) 36-8558 取扱営業所: 宇都宮支所

電話・ (028)662-9257

F												(028) 662	-9257
依頼社名										<b>業種別</b>	上水道		
		<b>吕部水源</b>							検	体 名	浄水		
		部給水栓							水	源	土呂部水		
採水日		2024年5月7日 10:15						大嶋		残留塩素	0.15 mg/	'L	
天 候 原		量量り			気 温			12.9 ℃					
	- 17	曇り		水 温		L	10.5 ℃		採水区分 環境営業部 持込区				
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	0	個/mL	100個	/mL以下	27	総トリハロメタン	0	0.0	05 mg/L	0.1mg	/L以下
2 大腸菌		0	不検出		検出され	れないこと	28	トリクロロ酢酸	0	0.0	04 mg/L	0.03mg	/L以下
3 カドミウム及びそのイ	比合物	0	0.0003	mg/L未満	0, 003r	ng/L以下	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0	0.0	01 mg/L未	満 0.03mg	/L以下
4 水銀及びその化	合物		. 00005	mg/L未満	0. 0005	mg/L以下	30	フ゛ロモホルム	0	0.0	01 mg/L未	満 0.09mg	/L以下
5 セレン及びその化		0	0.001	mg/L未満	0. 01m	g/L以下	31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0	0.0		満 0.08mg	/L以下
6 鉛及びその化		0			0.01m	g/L以下	32	亜鉛及びその化合物	0	0.0	01 mg/L	1mg/	L以下
7 比素及びその化	合物	0	0.001	mg/L未満	0. 01m	g/L以下	33	アルシ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	<b>含物</b>	0	0.002	mg/L未満	0. 02m	g/L以下	34	鉄及びその化合物	0	0.	03 mg/L未	:満 0.3mg	/L以下
9 亜硝酸態窒	素	0	0.004	mg/L未満	0.04m	g/L以下	35	銅及びその化合物	0		01 mg/L未		L以下
10 シアン化物イオン及び塩		0	0.001	mg/L未満	0. 01m	g/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	0	4	.2 mg/L	200mg,	/L以下
11 研酸態窒素及び 酸態窒素	亜硝	0	0. 22		10mg	/L以下	37	マンガン及びその化合物	0	0.0	01 mg/L末	満 0.05mg	/L以下
12 フッ素及びその化	合物	0	0.08	mg/L未満	0.8mg	/L以下	38	塩化物イオン	0	1	.1 mg/L	200mg,	/L以下
13 対素及びその化	合物	0		mg/L未満	1mg	/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	0	***************************************	19 mg/L	300mg,	/L以下
14 四塩化炭素			0.0002	mg/L未満	0. 002n	ng/L以下	40	蒸発残留物	0		46 mg/L	500mg	儿以下
15 1, 4-ジオキサン	, l	0	0.005	mg/L未満	0.05m	g/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0		02 mg/L未		/L以下
16   yz-1, 2-y foorfyy, yz-1, 2-y foorfyy	及びトラ	0	0.001	mg/L未満	0.04m	g/L以下	42	シ゛ェオスミン	0	0.0000	01 mg/L未	満 0.00001	ng/L以下
17 シ゛クロロメタン		0	0.001	mg/L未満	0.02m	g/L以下	43	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0	0.0000	01 mg/L未	満 0.00001	ng/L以下
18 テトラクロロエチレン		0		mg/L未満	0. 01m	g/L以下	44	非イオン界面活性剤	0	0.0		満 0.02mg	/L以下
19 トリクロロエチレン		0		mg/L未満	0. 01m;	g/L以下	45	フェノール類	0		05 mg/L未		g/L以下
20 ベンゼン		0	0.001	mg/L未満	0. 01m	g/L以下	46	有機物(TOC)	Δ	0	.7 mg/L	3mg/	L以下
21 塩素酸		0	0.06	mg/L未満	0.6mg	/L以下	47	p H値	0	7	. 1		~ 8.6
22 クロロ酢酸		<u></u>	0.002	mg/L未満	0. 02m	g/L以下	48	味	0	異常な	l	異常でた	
23 クロロホルム		0	0.005	mg/L	0.06m	g/L以下	49	臭気	0	異常な		異常でな	えいこと
24 ジクロロ酢酸		0		mg/L未満	0. 03ալ	g/L以下	50	色度	0	0	. 8 度	Anna Anna A Anna	医以下
25 ジブロモクロロメ	タン	<u></u>	0.001	mg/L未満	0. 1mg	/L以下	51	濁度	0	0	. 1 度未満	2Д	夏以下
26 臭素酸		<u></u>	0.001	mg/L未満	0. 01mį	g/L以下	52				***************************************	***************************************	
判定		適合:上	記検査	項目につ	いて	は、水流	道法	水質基準に適合	うです	0			
備考									·				
試験期間		2024年5月7日 ~ 2024年5月14日 水道法水質基準項								<b>基準項目</b> の	の検査方法	及び採水ブ	方法は
検査責任者	副センター長 今 野 英 明 平成15年厚生労働省告示第261号によります										<b>きす。</b>		
◎:基準値の1	10%以	下 01	<b>も準値</b> の	)10%超過	20%以	下Δ	: 2	<b>志準値の20%超過</b>	基準	値以内	×:基準	值超過	