## ○基準項目水質検査結果表

〇基準項目水質検査結果表		I	T .	I			T		
地 区 区	分	大沢野	大沢野	大沢野	大沢野	大沢野	大沢野		
上水/簡水/飲水/小水・原水/浄水/工程水		上水 給水栓							
採 水 地 点	名	大沢野低区B配水区 給水栓	大沢野低区B配水区 給水栓	大沢野低区B配水区 給水栓	大沢野低区B配水区 給水栓	大沢野低区B配水区 給水栓	大沢野低区B配水区 給水栓		
採 水 地 点 番	- 号	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3	2-3-3		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系	上大久保浄水場水系		+
		五八八木/子小场/小木 新村1·2水源 上大久保1·2水源	五八人体/子小物/小术 新村1·2水源 上大久保1·2水源	五八人体/子小物/小术 新村1·2水源 上大久保1·2水源	五八八下/子小物小木 新村1·2水源 上大久保1·2水源	五八八下/广小场/小下 新村1·2水源 上大久保1·2水源	エハ人休/アルカルボ 新村1・2水源 上大久保1・2水源		
水系	名								
		上大久保浄水場	上大久保浄水場	上大久保浄水場	上大久保浄水場	上大久保浄水場	上大久保浄水場		
		旭ヶ丘配水場	旭ヶ丘配水場	旭ヶ丘配水場	旭ヶ丘配水場	旭ヶ丘配水場	旭ヶ丘配水場		
採 水 年 月	В	令和7年4月8日	令和7年5月13日		令和7年7月15日	令和7年8月26日			
	名	流杉浄水場/新環境分析センター		流杉浄水場	流杉浄水場/安全性研究センター		流杉浄水場		
気温(℃)・水温(	( ℃ )	12.8 14.7	18.2 16.9						
天候	前日/当日	晴後置時々雨、雷を伴う 置時々晴後雨	曇時々雨後晴 晴	曇一時雨 晴一時暑	晴後時々曇 □────	晴後一時景、雷を伴う ************************************	晴時々雨後曇 晴時々曇		
項目名	基 準 値	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結果 結果	結果 結果 結果	結果 結果
1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3 カドミウム	0.003 mg/以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		
4 水銀		0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_	-		
5 セレン		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
6鉛			0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.001		+
1.11									
7 ヒ素		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		+
8六価クロム		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		+
9 亜硝酸態窒素		0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		-	-	1.2 *	-	-		
12 フッ素	0.8 mg/以下	0.08 未満	-	-	0.08 未満	-	-		
13 ほう素	1 mg/L以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-		
15 1,4-ジオキサン		0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-		
16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-		
17 ジクロロメタン		0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-		+
18 テトラクロロエチレン		0.001 未満	_	-	0.001 未満	_	_		
19 トリクロロエチレン		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_		
20 ベンゼン		0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_		
水 21 塩素酸	0.6 mg/以下			_	0.07 *	_	_		+
22 クロロ酢酸		0.002 未満		_	0.002 未満	-	_		+
(1) 23 クロロホルム			-	-	0.002 未満	-	-		+
			-	-		-	-		
24 ジクロロ酢酸		0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-		
基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		-	-	0.01 未満	-	-		
26 臭素酸		0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-		
準 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		-	-	0.01 未満	-	-		
28 トリクロロ酢酸		0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-		
項 29 ブロモジクロロメタン		0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-		
30 ブロモホルム		0.009 未満	-	-	0.009 未満	-	-		
目 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-		
32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
33 アルミニウム	0.2 mg/以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		
35 銅	1 mg/L以下		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満		
36 ナトリウム	200 mg/L以下		7.6	7.6	7.9	7.2	7.4		
37 マンガン		0.005 未満		0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満		
38 塩化物イオン	200 mg/L以下		7.2	7.1	8.3	6.0	6.1		
39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下						49.1 *		
40 蒸発残留物	500 mg/L以下		-	-		49.7	-		+
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/以下		-	-	0.02 未満	1-	-		+
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下		-	_	0.000001 未満	_	_		+
43 2-メチルイソボルネオール			_	_	0.000001 未満	-	-		+
	0.00001 mg/以下		-	-		-	-		+ -
44 非イオン界面活性剤		0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-		+ -
45 フェノール類	0.005 mg/以下		-	-	0.0005 未満				+
46 有機物質(TOC)	3 mg/以下				0.3 未満		0.3 未満		+
47 pH値	5.8以上 8.6以下		6.9	6.7	6.7	6.9	6.8		
48 味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	-	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		
51 濁度		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満		
52 Mアルカリ度	mg/L		43.5	43.7	36.7	43.4	43.0		
53 電気伝導度	μS/cm		142	139	130	137	136		
そ 54 残留塩素	0.1 mg/L以上		0.45	0.45	0.33	0.35	0.35		
55 大腸菌数	検出されないこと	-	-	-	-	-	-		
他 56 嫌気性芽胞菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-		
57 クリプトスポリジウム	検出されないこと	-	-	-	-	-	-		
58 ジアルジア	検出されないこと	-	-	-	-	-	-		
判定		適合する	適合する	適合する	適合する	適合する	適合する		
注入を本式はの連度単位は甘進位の単位と同じ									_

注)検査成績の濃度単位は基準値の単位と同じ。

<sup>\*:</sup>基準の10%超、\*\*:基準の20%超、\*\*\*:基準の50%超を示す。