令和元年度 箱田配水場末端水 水質検査結果一覧表

機能性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			採取	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日
特別の	月日	(%)													
Mages	l														+
1 변경에 변경															
□			-												ł
1															
Page Proper				不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1															
1			1												<u> </u>
2			-												
Page															
Package 19 19 19 19 19 19 19 1			1												
19 19 19 19 19 19 19 19			-												
特別の対象性の対象性の			1												
20				0.001未満						0.001未満			0.001未満		
20			1												
14 10 10 10 10 10 10 10			-												
15															
1	 		1												
19 1999年 1999年	l		-					ļ							
19								1			ļ			ļ	
19 19 19 19 19 19 19 19								1			ļ			ļ	
20 大十一 10mm 1	 	(mg/l)	1					1			ļ			ļ	
2	19 トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下				0.001未満								
20 20 20 20 20 20 20 20	20 ペンセン	(mg/l)	0.01以下				0.001未満								
28 1008-b	21 塩素酸	(mg/l)	0.6以下	0.06			0.11			0.1			0.07		
24 20mB音	22 7叩酢酸	(mg/l)	0.02以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
Page	23 クロロホルム	(mg/l)	0.06以下	0.005			0.015			0.014			0.005		
28	24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		
22 Philoshy	25 シ゚プロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下	0.002			0.004			0.004			0.002		
22 PDUDB함(26 臭素酸	(mg/l)	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
22 プロセクロのかか	27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下	0.01			0.03			0.03			0.01		
30 70 70 70 70 70 70 70	28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		
5.	29 プロモシ・クロロメタン	(mg/l)	0.03以下	0.004			0.008			0.007			0.003		
22 無数点化その化合物 (mg/l) 1以下 1個円 1回日 1回日 0の日 0の日 1回日 <	30 プロモホルム	(mg/l)	0.09以下	0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		
33 本とか及びその化合物 (mg/) 0.2以下 (mg/) 1以下 (31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下	0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		
34 飲及での化合物 (mg/) 0.3以下 (mg/) 1.以下 (mg/) 1.以下 (mg/) (20以下 (mg/) (20以下 (mg/) (20以下 (mg/) (20以下 (mg/) (20以下 (mg/) (20以下 (mg/)	32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1以下				0.05未満								
おけらい 1 日本 1 日本	33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下				0.04								
36 計り込及でその化合物 (mg/) 20以下 年の人の表しての化合物 (mg/) 20以下 日本の人の表しているのである。 日本の人ののである。 日本の人ののである。 日本の人ののである。 日本の人ののである。 日本の人ののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人ののののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人のののである。 日本の人ののののである。 日本の人ののののである。 日本の人ののののである。 日本の人ののののである。 日本の人のののののののののののである。 日本の人ののののである。 日本の人ののののである。 日本の人のののののののののののである。 日本の人ののののである。 日本の人ののののののののののののののののである。 日本の人ののののである。 日本の人のののののである。 日本の人のののののである。 日本の人のののののである。 日本の人のののののののである。 日本の人ののののである。	34 鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下				0.03未満								
37 マガン及びその化合物 (mg/) 0.05以下 13.9 15.5 16.4 13.1 13.2 12.5 13.0 11.9 11.0 12.6 12.8 11.6 38 塩化物イナン (mg/) 300以下 13.9 15.5 16.4 13.1 13.2 12.5 13.0 11.9 11.0 12.6 12.8 11.6 38 塩化物イナン (mg/) 300以下 10.8 15.5 16.4 13.1 13.2 12.5 13.0 11.9 11.0 12.6 12.8 11.6 4 蒸発残留物 (mg/) 500以下 10.8 1.0 0.02未満 1.0 1.1 1.0 <th>35 銅及びその化合物</th> <th>(mg/l)</th> <th>1以下</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.05未満</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	35 銅及びその化合物	(mg/l)	1以下				0.05未満								
38 塩化物イナン (mg/) 20以下 (mg/) 20以下 (mg/) 30以下 (mg/) 30以下 (mg/) 30以下 (mg/) 30以下 (mg/) 30以下 (mg/) 50以下 (mg/) 60以下 (mg/	36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下				8.8								
39 かか力へマグキシカム等(硬度) (mg/) 300以下 108 112 58 119 119 119 108 108 108 40 蒸発機間物 (mg/) 500以下 108 112 112 119 119 108 108 108 108 41 陸付か果面活性剤 (mg/) 0.2以下 108 0.00001未満	37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下				0.005未満								
40 蒸発機雷物 (mg/l) 500以下 108 112 112 119 119 108 108 108 41 陰イシ界面活性剤 (mg/l) 0.2以下 1000001以下 0.000001未満 <t< th=""><th>38 塩化物イオン</th><th>(mg/l)</th><th>200以下</th><th>13.9</th><th>15.5</th><th>16.4</th><th>13.1</th><th>13.2</th><th>12.5</th><th>13.0</th><th>11.9</th><th>11.0</th><th>12.6</th><th>12.8</th><th>11.6</th></t<>	38 塩化物イオン	(mg/l)	200以下	13.9	15.5	16.4	13.1	13.2	12.5	13.0	11.9	11.0	12.6	12.8	11.6
41 協才外原面活性剤 (mg/l) 0.2以下 日の00001未満 0.002未満 日の00001未満 0.00001未満 0.00001未満 <th>39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)</th> <th>(mg/l)</th> <th>300以下</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>58</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下				58								
42 ジェオスミン (mg/) 0.0001以下 (mg/) 0.0001以下 (mg/) 0.0001以下 (mg/) 0.0001以下 (mg/) 0.0001以下 (mg/) 0.0001以下 (mg/) 0.0001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未	40 蒸発残留物	(mg/l)	500以下	108			112			119			108		
43 と対いかまいをすり (mg/) 0.0001以下 0.0001以下 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.00000001未満 0.00000000001ま満 0.0000000000001ま満 0.00000000000000000000000000000000000	41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下				0.02未満								
44 非分界面活性剤 (mg/) 0.02以下 (mg/) 0.005以下 (mg/) 0.005以下 (mg/) 0.005以下 (mg/) 3以下 (mg/) 3以下 (mg/) 0.06 (mg/) 0.	42 ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
45 フェノール類 (mg/) 0.005以下 0.005以下 0.0005未満		(mg/l)	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
46 有機物(TOCの量) (mg/) 3以下 0.4 0.6 0.8 0.6 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3未満 0.3未	44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
47 中値 5.8以上8.6以下 7.5 7.3 7.4 7.4 7.6 7.5 7.4 7.5 7.4 7.2 7.4 48 味 異常でないこと 異常なし ま常なし ま常なし ま常なし ま常なし ままると 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.1未満 0.1未	45 フェノール類	(mg/l)	0.005以下				0.0005未満								
48 味 異常でないこと 異常なし 具常なし 工まる 0.5未満 0.5未満 0.5未満 <	46 有機物(TOCの量)	(mg/l)	3以下	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
49 臭気 異常でないこと 異常なし ままなし 3.5未満 0.5未満 0.1未満	47 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4
50 色度 (度) 5以下 0.5 未満 0.1 未満 51 濁度 (度) 2以下 0.1 未満	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
51 濁度 (度) 2以下 0.1未満	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	(度)	5以下	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
総合判定 O O O O O O O O O O	51 濁度	(度)	2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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	総合判定			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和元年度 宍戸浄水場原水·末端水 水質検査結果一覧表

採取月日 原水 末端蛇口																			
検査項	目(水道法水質基準)		JA-1471 III	5月8日	8月7日	11月6日	2月5日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日
	気温	(°C)		19.0	27.0	12.0	9.0	6.0	18.0	23.0	20.0	30.0	21.0	20.0	15.0	8.0	8.0	8.0	9.0
	水温	(°C)		16.0	18.0	17.0	16.0	12.0	16.0	22.0	20.0	22.0	21.0	21.0	21.0	16.0	12.0	12.0	12.0
	残留塩素濃度	(mg/l)	0.1以上					0.4	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.20	0.40
1	一般細菌	(ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	MPN/100ml	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下	. 27	. 27	0.0003未満			0.0003未満			. 2.1							
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下			0.00005未満			0.00005未満										
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.001未満										
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.001未満										†
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.002			0.002			0.002			0.002			0.001	†
8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下			0.005未満			0.005未満			0.002			0.002			0.001	+
9	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	†
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.004末満			0.004未満			0.004末満			0.004末満	+
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下			2.2			2.5			2.2			2.2			1.8	+
12	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下			0.08未満			0.08未満			2.2			2.2			1.0	+
13			+			0.06木凋			0.06不過										+
14	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1以下																-
	四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下			0.0002未満			0.0002未満										
15	1,4-シ*オキサン シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエ	(mg/l)	0.05以下			0.005未満 0.002未満			0.005未満		 			 			 		
16			0.04以下														-		
17	シ・クロロメタン	(mg/l)	0.02以下			0.001未満			0.001未満		 			 			 		
18	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.001未満										
19	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下			0.005			0.004		ļ	0.004			0.004		ļ	0.003	1
20	^`ンセ`ン 	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.001未満										<u> </u>
21	塩素酸	(mg/l)	0.6以下						0.05未満			0.1			0.1			0.06	<u> </u>
22	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下						0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	ļ
23	クロロホルム	(mg/l)	0.06以下						0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002	
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下						0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
25	ジプロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下						0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.005	
26	臭素酸	(mg/l)	0.01以下						0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	ļ
27	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下						0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.02	ļ
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下						0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	ļ
29	ブ・ロモシ・クロロメタン	(mg/l)	0.03以下						0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002	
30	ブ・ロモホルム	(mg/l)	0.09以下						0.001			0.002			0.002			0.007	
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	(mg/l)	0.08以下						0.001未満			0.002			0.001未満			0.001	
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.05未満			0.05未満										
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下			0.02未満			0.02未満										
34	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下			0.04			0.03										
35	銅及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.05未満			0.05未満										
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下			17.1			15.9										
37	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下			0.007			0.005未満										
38	塩化物イオン	(mg/l)	200以下			13.3		13.2	13.5	13.5	13.6	13.2	13.2	13.3	13.2	13.1	13.1	13.5	13.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下			66			68			67			67			65	
40	蒸発残留物	(mg/l)	500以下			142			162			150			147			153	
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下			0.02未満			0.02未満										
42	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
43	2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/l)	0.00001以下			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
44	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
45	フェノール類	(mg/l)	0.005以下			0.0005未満			0.0005未満										
46	有機物(TOCの量)	(mg/l)	3以下			0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値		5.8以上8.6以下			7.3		7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	8.5	7.4
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	(度)	5以下			0.9		0.8	1.3	1.0	1.0	1.0	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5未満
	濁度	(度)	2以下			0.1未満		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	総合判定							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TO EL LIAC		1																

令和元年度 南友部配水池末端水 水質検査結果一覧表

	十及 用及印配小心不驯小 小真快。	採取月	日 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日
検査項	目(水道法水質基準)	(%0)												
-	気温	(°C)	5.0	16.0	23.0	26.0	31.0	22.0	19.0	15.0	9.0	7.0	10.0	10.0
-	水温	(°C)	13.0	16.0	21.0	14.0	25.0	24.0	23.0	20.0	17.0	13.0	12.0	12.0
<u> </u>	残留塩素濃度	(mg/l) 0.1以_		0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	(ml) 100以		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	MPN/100ml 検出されな		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	かざりム及びその化合物	(mg/l) 0.003以		0.0003未満										1
4	水銀及びその化合物	(mg/l) 0.000512		0.00005未満										1
5	セレン及びその化合物	(mg/l) 0.01以		0.001未満										1
6	鉛及びその化合物	(mg/l) 0.01以		0.002										1
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l) 0.01以		0.001未満										
8	六価クロム化合物	(mg/l) 0.05以		0.005未満										1
9	亜硝酸態窒素	(mg/l) 0.04以		0.004未満										1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l) 0.01以		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l) 10以		1.3			0.5			1.3			1.2	1
	フッ素及びその化合物	(mg/l) 0.8以		0.08未満										1
13	ホウ素及びその化合物	(mg/l) 1以下		0.1未満	-									
14	四塩化炭素	(mg/l) 0.002以		0.0002未満										
15	1,4-ジオキサン	(mg/l) 0.05以		0.005未満										
16	シスー1,2-シ゚クロロエチレン トランスー1,2-シ゚クロロエチ			0.002未満										
17	シックロロメタン	(mg/l) 0.02以		0.001未満										
18	テトラクロロエチレン	(mg/l) 0.01以		0.001未満										
19	トリクロロエチレン	(mg/l) 0.01以		0.001未満										1
20	^`ンゼン 	(mg/l) 0.01以		0.001未満										1
21	塩素酸	(mg/l) 0.6以		0.09			0.13			0.1			0.05	1
22	クロ 酢酸	(mg/l) 0.02以		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	1
23	クロロホルム	(mg/l) 0.06以		0.011			0.017			0.011			0.005	
24	ジクロロ酢酸	(mg/l) 0.03以		0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	1
25	シ゚プ [*] ロモクロロメタン	(mg/l) 0.1以		0.004			0.007			0.003			0.002	1
26	臭素酸	(mg/l) 0.01以		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	1
27	総トリハロメタン	(mg/l) 0.1以		0.02			0.04			0.02			0.01	1
28	トリクロロ酢酸	(mg/l) 0.03以		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	1
29	ブロモシ クロロメタン	(mg/l) 0.03以		0.007			0.009			0.006			0.004	1
30	プロモホルム	(mg/l) 0.09以		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満	1
31	ホルムアルテ・ヒト・	(mg/l) 0.08以		0.002			0.002			0.001未満			0.001未満	1
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l) 1以下		0.05未満										1
33	アルミニウム及びその化合物	(mg/l) 0.2以		0.03	-									
34	鉄及びその化合物	(mg/l) 0.3以		0.04	-									1
35	銅及びその化合物	(mg/l) 1以下		0.07	-									
36	ナトリウム及びその化合物	(mg/l) 200以		10.3	-									
37	マンがン及びその化合物	(mg/l) 0.05以		0.005未満	10.5	10.0	10.0	10.1	10.0	11.0	44.4	10.0	10.0	11.7
38	塩化物イオン	(mg/l) 200以		15.4	16.5	13.6	13.3	13.1	12.8	11.8	11.1	12.6	13.0	11.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l) 300以		64			46-			0-			0.	——
40	蒸発残留物	(mg/l) 500以		123	-		127			95			91	
41	陰イオン界面活性剤	(mg/l) 0.2以		0.02未満	0.000001 + **	0.000001 + **	0.000001 + **			0.005未満				
42	ジェオスミン	(mg/l) 0.000011		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
_	2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/l) 0.000011		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.005 + :#	
_	非付か界面活性剤	(mg/l) 0.02以		0.005未満	-		0.005未満						0.005未満	
_	フェノール類	(mg/l) 0.005以		0.0005未満	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.1	0.0+**	0.0+**	00+*	0.0
	有機物(TOCの量)	(mg/l) 3以下		0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
	pH値 味	5.8以上8.6		7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5
	味	異常でない		異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でなし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度 海度	(度) 5以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6 0.1未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度 総合判定	(度) 2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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
<u> </u>	総百刊正		U		U	U	U	J	U	U	U	U	U	U

令和元年度 南友部低区配水池末端水 水質検査結果一覧表

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1. 文 1人 五 市 1			T					1		1	1	1	
検査項目(水道法水質基準)		採取月日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日
気温	(°C)		5.0	16.0	22.0	23.0	30.0	21.0	19.0	16.0	10.0	8.0	11.0	9.0
水温	(°C)		14.0	19.0	22.0	16.0	31.0	26.0	23.5	19.0	15.0	10.0	11.0	11.0
残留塩素濃度	(mg/l)	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.5	0.60	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
1 一般細菌	(ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	MPN/100ml	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下		0.0003未満										
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下		0.00005未満										
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満										
8 六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下		0.005未満										
9 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下		1.3										
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下		0.08未満										
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1以下		0.1未満										
14 四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下		0.0002未満										<u> </u>
15 1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.002以下		0.005未満										
16 シスー1,2ージ クロロエチレン トランスー1,2ージ クロロエ		0.03以下		0.003未満	<u> </u>				+	<u> </u>			+	
17 シ [*] クロロメタン		0.04以下		0.002未満	1				+	1		+	+	
18 テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.02以下		0.001未満	1				+	1		+	+	
	(mg/l)			0.001未満	1					1				
	(mg/l)	0.01以下											<u> </u>	
20 ^`>t^`>	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.10							
21 塩素酸	(mg/l)	0.6以下		0.08			0.13			0.09			0.06	
22	(mg/l)	0.02以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
23 クロロホルム	(mg/l)	0.06以下		0.011			0.012			0.009			0.005	
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満	
25 ジプロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.004			0.005			0.002			0.002	
26 臭素酸	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.02			0.02			0.02			0.01	
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	
29 ブロモシ・クロロメタン	(mg/l)	0.03以下		0.007			0.007			0.005			0.004	
30 プロモホルム	(mg/l)	0.09以下		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	
31 ホルムアルテ・ヒト・	(mg/l)	0.08以下		0.001			0.004			0.001未満			0.001未満	
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1以下		0.05未満										
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下		0.03										
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下		0.03未満										
35 銅及びその化合物	(mg/l)	1以下		0.05未満										
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下		9.4										
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下		0.005未満										
38 塩化物イオン	(mg/l)	200以下	13.8	15.6	16.4	13.3	13.3	12.7	12.9	12.0	11.3	13.3	12.7	12.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下		63										
40 蒸発残留物	(mg/l)	500以下		120			117			99			91	
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下		0.02未満										
42 ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
43 2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/l)			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	
45 フェノール類	(mg/l)	0.005以下		0.0005未満										
46 有機物(TOCの量)	(mg/l)	1	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	(度)	5以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	(度)	2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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
総合判定	(皮)		O.17/M	O.1未加	0.1未加 〇	O.1×/M	O.17/Juj	O.17x/MJ	0.17/10	0.1未順 O	0.17/10	0.17/10	0.1×//	0.17/10
松口刊化			0	U		O	U	0	U		0		U	

令和元年度 吉岡浄水場原水・末端水 水質検査結果一覧表

令和元年度 古 <u>阿</u> 津水场原水·木编水 水	以及	採取月日	原水			1	l					末端	蛇□					
検査項目(水道法水質基準)		1本4以77日	6月5日	9月4日	12月4日	3月4日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日
気温	(°C)		21.0	21.0	13.0	10.0	5.0	16.0	23.0	23.0	31.0	22.0	23.0	17.0	12.0	7.0	13.0	10.0
水温	(°C)		18.0	18.0	17.0	17.0	10.0	16.0	20.0	14.0	25.0	25.0	23.0	19.0	16.0	13.0	12.0	12.0
残留塩素濃度	(mg/l)	0.1以上					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
1 一般細菌	(ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	MPN/100ml	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	不検出	不検出	不検出	不検出	。 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下	ТХШ	T KIE	0.0003未満	- KH	ТХШ	ПХЩ	0.0003未満	- KH	ТХЩ	TKH	ТИЩ	ТИЩ	T KIE	ТИЩ	T KM	TKE
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下			0.00005未満				0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満				0.001未満									
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満				0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.003				0.003			0.002			0.003			0.002
8 六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下			0.005未満				0.005未満									1
9 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下			0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下			0.1未満				0.1未満									
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下			0.08未満				0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.1未満				0.1									
14 四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下			0.0002未満				0.0002未満									
15 1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下			0.005未満				0.005未満									
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエ		0.04以下			0.002未満				0.002未満									
17 シウロロメタン	(mg/l)	0.02以下			0.002末満				0.002末満									
18 テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満				0.001未満									
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満				0.001未満									
20 ^`>t^>	(mg/l)	0.01以下			0.001未満				0.001未満									
21 塩素酸	(mg/l)	0.6以下			0.0017[17]				0.06			0.12			0.06			0.05
22	(mg/l)	0.02以下							0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
23 クロロホルム	(mg/l)	0.06以下							0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下							0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
25 ジプロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下							0.002			0.002			0.002			0.002
26 臭素酸	(mg/l)	0.01以下							0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下							0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下							0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
29 プロモシウロロメタン	(mg/l)	0.03以下							0.001			0.002			0.002			0.001
30 プロモホルム	(mg/l)	0.09以下							0.001			0.001			0.001未満			0.001未満
31 ホルムアルテーヒト	(mg/l)	0.08以下							0.005			0.006			0.001未満			0.001
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.05未満				0.05未満									
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下			0.03				0.03									
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下			0.04				0.05									
35 銅及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.05未満				0.05未満									
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下			41.0				39.6			40.7			41.5			41.6
37 マンかン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下			0.013				0.009									
38 塩化物イオン	(mg/l)	200以下			3.7		3.8	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下			11				8									
40 蒸発残留物	(mg/l)	500以下			133				131			158			138			131
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下			0.02未満				0.02未満									
42 ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下			0.000007				0.000002	0.000002	0.000002	0.000002						
43 2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/l)	1			0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満								
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下			0.005未満				0.005未満		,,	0.005未満			0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	(mg/l)	0.005以下			0.0005未満				0.0005未満									
46 有機物(TOCの量)	(mg/l)				0.3		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47 pH値		5.8以上8.6以下			8.6		8.6	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	(度)	5以下			2.1		2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.4	1.9	1.8	1.6	1.6	1.5	1.0
50 濁度	(度)	2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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
総合判定							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TO 1177C		ı		1	1													

令和元年度 愛宕配水場末端水 水質検査結果一覧表

7.47人一人 发石能水物水油水 水黄铁蓝	144本 光文	採取月日												
検査項目(水道法水質基準)		14407111	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日
気温	(°C)		7.0	15.0	23.0	24.0	31.0	21.0	21.0	15.0	11.0	7.0	11.0	9.0
水温	(°C)		13.0	17.0	21.0	14.0	26.0	25.0	23.0	19.0	16.0	12.0	11.0	12.0
残留塩素濃度	(mg/l)	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.4	0.40	0.40	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1 一般細菌	(ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	MPN/100ml	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下			0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下			0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.002						0.002			0.001
8 六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下			0.005未満									
9 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下			0.4									
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下			0.08未満									
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.1未満									1
14 四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下			0.0002未満		İ			İ	İ	İ		
15 1,4-シ オキサン	(mg/l)	0.05以下			0.005未満		İ			İ	İ	İ		
16 シスー1,2ージクロロエチレン トランスー1,2ージクロロエ		0.04以下			0.002未満						1			
17 ジプロロメタン	(mg/l)	0.02以下			0.001未満									
18 テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満						1			†
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									
20 ^`>t`>	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									
21 塩素酸	(mg/l)	0.6以下			0.09			0.13			0.08			0.06
22 7口酢酸		0.02以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
22 グロロホルム 23 グロロホルム	(mg/l)	0.02以下			0.001未凋			0.007未凋			0.001米凋			0.001未凋
	(mg/l)				0.008									0.002
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下			0.001			0.001未満			0.001未満			
25 ジプロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下						0.004			0.003			0.003
26 臭素酸	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下			0.02			0.02			0.01			0.01未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
29 プロモシ・クロロメタン	(mg/l)	0.03以下			0.007			0.005			0.003			0.003
30 プロモホルム	(mg/l)	0.09以下			0.002			0.001			0.001未満			0.001
31 ホルムアルデ・ヒト・	(mg/l)	0.08以下			0.004			0.01			0.002			0.001未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.05未満									
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下			0.03									
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下			0.03未満									
35 銅及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.05未満						ļ			
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下			26.9									
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下			0.005未満									
38 塩化物イオン	(mg/l)	200以下	7.6	9.2	9.3	8.6	6.3	7.8	7.9	8.1	7.1	7.4	8.1	7.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下			32									
40 蒸発残留物	(mg/l)	500以下			125			141			123			121
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下			0.02未満									
42 ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下			0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002						
43 2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/l)	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	(mg/l)	0.005以下			0.0005未満									
46 有機物(TOCの量)	(mg/l)	3以下	0.3未満	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	(度)	5以下	1.6	1.3	1.0	1.0	1.3	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	0.8	0.5未満
51 濁度	(度)	2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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
総合判定			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IND ET TIME		ı						J						

令和元年度 安居配水池末端水 水質検査結果一覧表

11和九年及 女店能尔尼尔缅尔 尔英快量	HAN SEE	採取月日					1						1	т — —
検査項目(水道法水質基準)		採取月口	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月4日
気温	(°C)		7.0	16.0	21.0	23.0	30.0	22.0	21.0	16.0	12.0	7.0	13.0	9.0
水温	(°C)		12.0	17.0	22.0	14.0	26.0	25.0	22.5	18.0	14.0	10.0	11.0	11.0
残留塩素濃度	(mg/l)	0.1以上	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.50	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
1 一般細菌	(ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	MPN/100ml	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下			0.0003未満									
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下			0.00005未満									
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									†
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									
8 六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下			0.005未満									
9 亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04以下			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下			1.0			0.0017[17]			0.0017[1/]			0.0017[4]
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下			0.08未満									+
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.1未満									-
14 四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下		1	0.0002未満			1			1	 		+
15 1,4-ジオキサン		0.002以下		1	0.0002未満			1			1	 		+
 	(mg/l)	0.05以下		1	0.005未満			1			1	+		+
16 シスー1,2ージ クロロエチレン トランスー1,2ージ クロロエテ		-			0.002未満						-			+
	(mg/l)	0.02以下 0.01以下			0.001未満						-			+
	(mg/l)				1									<u>.</u>
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									<u> </u>
20 ペンセン	(mg/l)	0.01以下			0.001未満									
21 塩素酸	(mg/l)	0.6以下			0.1			0.1			0.07			0.05未満
22	(mg/l)	0.02以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
23 クロロホルム	(mg/l)	0.06以下			0.015			0.016			0.005			0.004
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下			0.002			0.003			0.001			0.003
25 ジプロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下			0.006			0.005			0.003			0.003
26 臭素酸	(mg/l)	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27 総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下			0.03			0.03			0.01			0.01
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.03以下			0.003			0.004			0.001			0.002
29 プロモシ・クロロメタン	(mg/l)	0.03以下			0.01			0.008			0.004			0.004
30 プロモホルム	(mg/l)	0.09以下			0.001			0.001			0.001未満			0.001未満
31 ホルムアルデビト	(mg/l)	0.08以下			0.006			0.006			0.004			0.001未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.05未満									
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下			0.05			0.06			0.04			0.03
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下			0.03未満									
35 銅及びその化合物	(mg/l)	1以下			0.05未満									
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下			11.0									
37 マンがン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下			0.005未満									
38 塩化物イオン	(mg/l)	200以下	16.1	19.4	16.5	13.1	13.0	13.0	13.8	11.1	11.8	13.8	14.7	13.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下			63									
40 蒸発残留物	(mg/l)	500以下			120			119			109			106
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下			0.02未満									
42 ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
43 2-メチルイソホ*ルネオール	(mg/l)	0.00001以下			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	(mg/l)	0.005以下			0.0005未満									
46 有機物(TOCの量)	(mg/l)	3以下	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3未満
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	(度)	5以下	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度	(度)	2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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.0未満
総合判定	/		0.15(7)(4)	0.15[4]	O. 17(4)(a)	O. 15(7)(4)	0.17(7)4	0.17(7)	0.19(7)(4)	0.15(7)4	0.15[4]	0.15[4][6]	0.15[0,14]	0.15(7)4
NO D TI AC		I I	U			U				U				