

平成19年度 月検査結果総括表その1

		原水			浄水				
		最高	最低	平均	最高	最低	平均		
		気温	℃	29.0	2.0	14.7	29.0	2.0	14.7
他-1	水温	℃	22.0	6.0	13.5	23.5	5.0	14.2	
基準項目	基-1	一般細菌	100集落数以下/ml	1,597	20	443	0	0	0
	基-2	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—
	基-3	カドミウムおよびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-4	水銀およびその化合物	0.0005mg/l以下	ND	ND	0.00000	ND	ND	0.00000
	基-5	セレンおよびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-6	鉛およびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-7	ヒ素およびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-9	シアン化物イオンおよび塩化シアン	0.01mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-10	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.9	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4
	基-11	フッ素およびその化合物	0.8mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00
	基-12	ホウ素およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	0.0	ND	ND	0.0
	基-13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000
	基-14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-15	1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-19	トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-20	ベンゼン	0.01mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	ND	ND	0.000
	基-22	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	0.006	ND	0.004
	基-23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	—	—	—	ND	ND	0.000
	基-24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	0.004	ND	0.002
	基-25	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	ND	ND	0.000
	基-26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	0.016	ND	0.011
	基-27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	—	—	—	ND	ND	0.00
	基-28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	0.004	ND	0.003
	基-29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	0.005	ND	0.001
	基-30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	ND	ND	0.000
	基-31	亜鉛およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	0.0	ND	ND	0.0
	基-32	アルミニウムおよびその化合物	0.2mg/l以下	0.07	ND	0.03	0.03	ND	0.01
	基-33	鉄およびその化合物	0.3mg/l以下	0.42	0.42	0.42	ND	ND	0.00
	基-34	銅およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	0.0	ND	ND	0.0
	基-35	ナトリウムおよびその化合物	200mg/l以下	6.0	4.8	5.6	9.5	5.0	6.9
	基-36	マンガンおよびその化合物	0.05mg/l以下	0.014	ND	0.006	ND	ND	0.000
	基-37	塩化物イオン	200mg/l以下	6.8	4.1	5.3	8.7	5.6	7.4
	基-38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下	29.6	21.4	25.7	31.4	21.9	25.6
	基-39	蒸発残留物	500mg/l以下	127	53	79	127	49	76
	基-40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00
	基-41	ジェオスミン	0.0001mg/l以下	ND	ND	0.000000	ND	ND	0.000000
	基-42	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	ND	ND	0.000000	ND	ND	0.000000
	基-43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
	基-44	フェノール類	0.005mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000
	基-45	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5mg/l以下	1.6	0.4	0.8	0.6	0.2	0.3
基-46	pH値	5.8~8.6	7.53	7.34	7.44	7.23	6.98	7.12	
基-47	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	
基-48	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—	
基-49	色度（比色法）	5度以下	7	1	3.1	ND	ND	0.0	
	色度（透過法測定法）		4.79	1.08	1.99	ND	ND	0.00	
基-50	濁度（比色法）	2度以下	20	0.7	3.1	ND	ND	0.0	
	濁度（積分球式光法）		11.70	0.66	2.33	ND	ND	0.00	

※1：データに「ND」を含む項目の平均値は、便宜上「ND」を「0」として計算した。

※2：項目の右欄は、水質基準値を示す。

清水中継ポンプ場			鯖江流量計室			南条中継ポンプ場			No
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
28.2	2.1	15.3	32.9	3.7	18.0	32.6	2.2	16.7	
22.9	6.9	15.2	21.6	6.1	13.9	23.4	6.1	14.7	他-1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	基-1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	基-2
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-3
ND	ND	0.00000	ND	ND	0.00000	ND	ND	0.00000	基-4
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-5
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-6
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-7
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-8
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-9
0.7	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	基-10
ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	基-11
ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	基-12
ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	基-13
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-14
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-15
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-16
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-17
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-18
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-19
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-20
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-21
0.006	ND	0.004	0.007	ND	0.004	0.007	ND	0.004	基-22
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-23
0.003	ND	0.002	0.004	ND	0.002	0.004	ND	0.002	基-24
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-25
0.016	ND	0.011	0.020	ND	0.013	0.016	ND	0.012	基-26
ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	基-27
0.005	ND	0.003	0.005	ND	0.004	0.005	ND	0.004	基-28
0.002	ND	0.001	0.009	ND	0.002	0.005	ND	0.001	基-29
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-30
ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	基-31
0.02	ND	0.01	0.03	ND	0.01	0.03	ND	0.01	基-32
ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	基-33
ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	基-34
8.5	5.2	6.8	8.4	5.3	6.8	8.4	5.3	6.8	基-35
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-36
8.8	5.5	7.3	8.6	5.2	7.1	8.7	5.0	7.2	基-37
33.5	22.2	27.7	33.1	22.3	27.0	31.4	21.9	25.9	基-38
107	51	75	124	49	77	130	46	78	基-39
ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	基-40
ND	ND	0.000000	ND	ND	0.000000	ND	ND	0.000000	基-41
ND	ND	0.000000	ND	ND	0.000000	ND	ND	0.000000	基-42
ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	基-43
ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	基-44
0.5	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	基-45
7.44	7.22	7.36	7.37	7.09	7.29	7.29	7.03	7.19	基-46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	基-47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	基-48
ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	基-49
ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	
ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	ND	ND	0.0	基-50
ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	

平成19年度 月検査結果総括表その2

		原水			浄水					
		最高	最低	平均	最高	最低	平均			
	気温	℃	29.0	2.0	14.7	29.0	2.0	14.7		
他-1	水温	℃	22.0	6.0	13.5	23.5	5.0	14.2		
水質管理目標設定項目	管-1	アンチモンおよびその化合物	0.015mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
	管-2	ウランおよびその化合物	0.002mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
	管-3	ニッケルおよびその化合物	0.01mg/l以下	0.002	ND	0.000	0.001	ND	0.000	
	管-4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
	管-5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
	管-6	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
	管-7	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
	管-8	トルエン	0.2mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	
	管-9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	
	管-10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	ND	ND	0.00	
	管-11	塩素酸	0.6mg/l以下	—	—	—	0.2	ND	0.02	
	管-13	ジクロロアセトニトリル	0.04mg/l以下	—	—	—	ND	ND	0.000	
	管-14	抱水クロラール	0.03mg/l以下	—	—	—	ND	ND	0.000	
	管-16	残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	0.42	0.31	0.37	
	管-17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/l以下	29.6	21.4	25.7	31.4	21.9	25.6	
	管-18	マンガンおよびその化合物	0.01mg/l以下	0.014	ND	0.006	ND	ND	0.000	
	管-19	遊離炭酸	20mg/l以下	3.1	1.1	2.1	5.8	2.1	3.8	
	管-20	1,1,1-トリクロロエタン	0.03mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
	管-21	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
	管-22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	5.4	1.3	2.5	1.4	0.1	0.5	
	管-23	臭気強度(TON)	3以下	4	1	2	1	1	1	
	管-24	蒸発残留物	30以上200mg/l以下	127	53	79	127	49	76	
	管-25	濁度	1度以下	11.70	0.66	2.29	ND	ND	0.00	
	管-26	pH値	7.5程度	7.53	7.34	7.44	7.23	6.98	7.12	
	管-27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.6	-2.3	-1.9	-2.1	-2.5	-2.3	
	水質管理目標設定項目(農薬類)	農-7	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000
		農-9	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000
農-12		フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-21		アセフェート	0.08mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-24		トリクロルホン(DEP)	0.03mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-40		ピリブチカルブ	0.02mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-51		フサライド	0.1mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	
農-52		メフェナセット	0.009mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
農-53		プレチラクロール	0.04mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-55		チオファネートメチル	0.3mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	
農-56		テニクロール	0.2mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	
農-59		プロモブチド	0.04mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-60		モリネート	0.005mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
農-67		ジクワット	0.005mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
農-70		エトフェンブロックス	0.08mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-75		ベノミル	0.02mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-77		シメトリン	0.03mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-79		フェントエート(PAP)	0.004mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
農-81		エチルチオメトン	0.004mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000	
農-82		プロベナゾール	0.05mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-84		ダイムロン	0.8mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	
農-86		ペンシルフロメチル	0.4mg/l以下	ND	ND	0.00	ND	ND	0.00	
農-89		ジメタメトリン	0.02mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-100		トリフルラリン	0.06mg/l以下	ND	ND	0.000	ND	ND	0.000	
農-101	カフェンストール	0.008mg/l以下	ND	ND	0.0000	ND	ND	0.0000		

※1: データに「ND」を含む項目の平均値は、便宜上「ND」を「0」として計算した。

※2: 項目の右欄は、目標値を示す。

