

平成27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	℃	32.0	1.1	15.4	32.0	1.1	16.2	
他-1	水温	℃	22.0	6.0	13.4	23.2	6.0	13.9	
基準項目	基-1	一般細菌	100集落数以下/ml	1,560	140	738	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	0.003mg/l以下	ND	ND	<0.0003	ND	ND	<0.0003
	基-4	水銀およびその化合物	0.0005mg/l以下	ND	ND	<0.00005	ND	ND	<0.00005
	基-5	セレンおよびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	基-6	鉛およびその化合物	0.01mg/l以下	0.001	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	基-7	ヒ素およびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	基-8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	ND	ND	<0.005	ND	ND	<0.005
	基-9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	ND	ND	<0.004	ND	ND	<0.004
	基-10	シアン化物イオンおよび塩化シアン	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	基-11	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3
	基-12	フッ素およびその化合物	0.8mg/l以下	ND	ND	<0.08	ND	ND	<0.08
	基-13	ホウ素およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1
	基-14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002
	基-15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	ND	ND	<0.005	ND	ND	<0.005
	基-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	ND	ND	<0.004	ND	ND	<0.004
	基-17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002
	基-18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005
	基-19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	基-20	ベンゼン	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	基-21	塩素酸	0.6mg/l以下	ND	ND	<0.06	ND	ND	<0.06
	基-22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	ND	ND	<0.002
	基-23	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	0.004	ND	0.002
	基-24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	ND	ND	<0.002
	基-25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	ND	ND	<0.002
	基-26	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	ND	ND	<0.001
	基-27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	ND	ND	<0.008
	基-28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	—	—	—	ND	ND	<0.002
	基-29	プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	0.003	ND	<0.002
	基-30	プロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	ND	ND	<0.002
	基-31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	ND	ND	<0.008
	基-32	亜鉛およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1
	基-33	アルミニウムおよびその化合物	0.2mg/l以下	0.37	0.04	0.09	0.04	0.01	0.02
	基-34	鉄およびその化合物	0.3mg/l以下	0.72	0.05	0.15	ND	ND	<0.01
	基-35	銅およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1
	基-36	ナトリウムおよびその化合物	200mg/l以下	5.4	4.4	5.0	7.2	5.2	6.4
	基-37	マンガンおよびその化合物	0.05mg/l以下	0.065	0.006	0.019	ND	ND	<0.001
	基-38	塩化物イオン	200mg/l以下	6.6	4.6	5.3	8.6	6.8	7.4
	基-39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下	25	15	22	26	16	22
	基-40	蒸発残留物	500mg/l以下	75	46	58	69	35	54
	基-41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	ND	ND	<0.01	ND	ND	<0.01
	基-42	ジェオスミン	0.0001mg/l以下	0.000003	ND	<0.000001	ND	ND	<0.000001
	基-43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	ND	ND	<0.000001	ND	ND	<0.000001
	基-44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002
	基-45	フェノール類	0.005mg/l以下	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005
	基-46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/l以下	1.0	0.4	0.6	0.4	0.1	0.2
	基-47	pH値	5.8~8.6	7.51	7.13	7.36	7.24	7.15	7.19
	基-48	味	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
	基-49	臭気	異常でないこと	—	—	—	—	—	—
基-50	色度（比色法）	5度以下	7.0	1.8	3.5	ND	ND	<0.5	
	色度（透過法測定法）		3.8	1.2	1.9	ND	ND	<0.5	
基-51	濁度（比色法）	2度以下	38	1.2	5.2	ND	ND	<0.2	
	濁度（積分球式光法）		34	1.2	4.8	ND	ND	<0.1	

※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、鯖江中継ポンプ場			南条中継ポンプ場			定量下限	No
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
36.7	6.7	18.4	33.1	4.4	16.7	32.8	3.3	15.9		
23.7	6.8	14.8	22.6	6.5	13.8	24.5	6.6	14.7		他-1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	基-1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	基-2
ND	ND	<0.0003	ND	ND	<0.0003	ND	ND	<0.0003	0.0003	基-3
ND	ND	<0.00005	ND	ND	<0.00005	ND	ND	<0.00005	0.00005	基-4
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	基-5
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	基-6
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	基-7
ND	ND	<0.005	ND	ND	<0.005	ND	ND	<0.005	0.005	基-8
ND	ND	<0.004	ND	ND	<0.004	ND	ND	<0.004	0.004	基-9
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	基-10
0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	0.1	基-11
ND	ND	<0.08	ND	ND	<0.08	ND	ND	<0.08	0.08	基-12
ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	0.1	基-13
ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002	0.0002	基-14
ND	ND	<0.005	ND	ND	<0.005	ND	ND	<0.005	0.005	基-15
ND	ND	<0.004	ND	ND	<0.004	ND	ND	<0.004	0.004	基-16
ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	0.002	基-17
ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005	0.0005	基-18
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	基-19
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	基-20
ND	ND	<0.06	ND	ND	<0.06	ND	ND	<0.06	0.06	基-21
ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	0.002	基-22
0.008	ND	0.004	0.005	ND	0.003	0.007	ND	0.003	0.002	基-23
ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	0.002	基-24
0.002	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	0.002	基-25
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	基-26
0.016	ND	<0.008	0.010	ND	<0.008	0.012	ND	<0.008	0.008	基-27
0.003	ND	<0.002	0.002	ND	<0.002	0.003	ND	<0.002	0.002	基-28
0.006	ND	0.003	0.005	ND	0.002	0.005	ND	<0.002	0.002	基-29
ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	0.002	基-30
ND	ND	<0.008	ND	ND	<0.008	ND	ND	<0.008	0.008	基-31
ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	0.1	基-32
0.03	ND	0.02	0.03	ND	0.02	0.03	ND	0.02	0.01	基-33
ND	ND	<0.01	ND	ND	<0.01	ND	ND	<0.01	0.01	基-34
ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	0.1	基-35
7.1	5.4	6.4	7.1	5.3	6.4	7.1	5.3	6.4	0.1	基-36
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	基-37
8.6	6.8	7.5	8.6	6.8	7.5	8.6	6.9	7.5	0.2	基-38
26	16	23	26	15	22	25	15	22	1	基-39
70	37	55	66	35	55	69	40	55	1	基-40
ND	ND	<0.01	ND	ND	<0.01	ND	ND	<0.01	0.01	基-41
ND	ND	<0.000001	ND	ND	<0.000001	ND	ND	<0.000001	0.000001	基-42
ND	ND	<0.000001	ND	ND	<0.000001	ND	ND	<0.000001	0.000001	基-43
ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	0.002	基-44
ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005	0.0005	基-45
0.5	0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	基-46
7.50	7.19	7.31	7.42	7.20	7.28	7.42	7.20	7.28	—	基-47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	基-48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	基-49
ND	ND	<0.5	ND	ND	<0.5	ND	ND	<0.5	0.5	基-50
ND	ND	<0.5	ND	ND	<0.5	ND	ND	<0.5	0.5	
ND	ND	<0.2	ND	ND	<0.2	ND	ND	<0.2	0.2	基-51
ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	0.1	

平成27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		℃	32.0	1.1	15.4	32.0	1.1
他-1	水温	℃		22.0	6.0	13.4	23.2	6.0	13.9
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	0.02mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	管-2	ウランおよびその化合物	0.002mg/l以下 (暫定)	ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002
	管-3	ニッケルおよびその化合物	0.02mg/l以下	0.005	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	管-5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	ND	ND	<0.0004	ND	ND	<0.0004
	管-8	トルエン	0.4mg/l以下	ND	ND	<0.02	ND	ND	<0.02
	管-9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下	ND	ND	<0.006	ND	ND	<0.006
	管-10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	ND	ND	<0.06	ND	ND	<0.06
	管-13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下 (暫定)	—	—	—	ND	ND	<0.001
	管-14	抱水クロラール	0.02mg/l以下 (暫定)	—	—	—	ND	ND	<0.002
	管-16	残留塩素	1mg/l以下	—	—	—	0.38	0.32	0.36
	管-17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100mg/l以下	25	15	22	26	16	22
	管-18	マンガンおよびその化合物	0.01mg/l以下	0.065	0.006	0.019	ND	ND	<0.001
	管-19	遊離炭酸	20mg/l以下	4.3	2.6	3.2	5.1	2.7	4.0
	管-20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005
	管-21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02mg/l以下	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002
	管-22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/l以下	4.6	1.2	2.6	0.5	0.1	0.3
	管-23	臭気強度(TON)	3以下	6	4	5	1	1	1
	管-24	蒸発残留物	30以上200mg/l以下	75	46	58	69	35	54
	管-25	濁度	1度以下	34	1.2	4.8	ND	ND	<0.1
	管-26	pH値	7.5程度	7.51	7.13	7.36	7.24	7.15	7.19
	管-27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.8	-2.7	-2.1	-2.0	-2.7	-2.3
	管-28	従属栄養細菌	2,000集落数以下/ml	25,050	5,100	11,363	0	0	0
	管-29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002
	管-30	アルミニウムおよびその化合物	0.1mg/l以下	0.37	0.04	0.09	0.04	0.01	0.02
水質管理目標設定項目 農薬類	農-7	アセフェート	0.006mg/l以下	ND	ND	<0.0008	ND	ND	<0.0008
	農-21	エトフェンブロックス	0.08mg/l以下	ND	ND	<0.0008	ND	ND	<0.0008
	農-28	カフェンストロール	0.008mg/l以下	ND	ND	<0.00008	ND	ND	<0.00008
	農-36	グリホサート	2mg/l以下	ND	ND	<0.02	ND	ND	<0.02
	農-37	グルホシネート	0.02mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	農-41	クロロタロニル(TPN)	0.05mg/l以下	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005
	農-45	ジクロベニル	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.0001	ND	ND	<0.0001
	農-47	ジクワット	0.005mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	農-48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/l以下	ND	ND	<0.00004	ND	ND	<0.00004
	農-50	ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/l以下	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002
	農-52	シハロホップブチル	0.006mg/l以下	ND	ND	<0.00006	ND	ND	<0.00006
	農-59	ダイムロン	0.8mg/l以下	ND	ND	<0.008	ND	ND	<0.008
	農-64	チオファネートメチル	0.3mg/l以下	ND	ND	<0.003	ND	ND	<0.003
	農-68	トリクロロホン(DEP)	0.005mg/l以下	ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002
	農-69	トリシクラゾール	0.08mg/l以下	ND	ND	<0.0008	ND	ND	<0.0008
	農-70	トリフルラリン	0.06mg/l以下	ND	ND	<0.0006	ND	ND	<0.0006
	農-72	パラコート	0.005mg/l以下	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005
	農-74	ピラクロニル	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.0001	ND	ND	<0.0001
	農-76	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/l以下	ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002
	農-78	ピリブチカルブ	0.02mg/l以下	ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002
	農-81	フェニトロチオン(MEP)	0.003mg/l以下	ND	ND	<0.00003	ND	ND	<0.00003
	農-82	フェノブカルブ(BPMC)	0.03mg/l以下	ND	ND	<0.0003	ND	ND	<0.0003
	農-85	フェントエート(PAP)	0.007mg/l以下	ND	ND	<0.00004	ND	ND	<0.00004
	農-86	フェントラザミド	0.01mg/l以下	ND	ND	<0.0001	ND	ND	<0.0001
	農-87	フサライド	0.1mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001
	農-88	ブタクロール	0.03mg/l以下	ND	ND	<0.0003	ND	ND	<0.0003
	農-91	フルアジナム	0.03mg/l以下	ND	ND	<0.0003	ND	ND	<0.0003
	農-92	ブレチラクロール	0.05mg/l以下	ND	ND	<0.0004	ND	ND	<0.0004
	農-95	プロピコナゾール	0.05mg/l以下	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005
農-97	プロベナゾール	0.05mg/l以下	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005	
農-98	プロモブチド	0.1mg/l以下	0.002	ND	0.001	ND	ND	<0.001	
農-101	ベンゾビシクロン	0.09mg/l以下	ND	ND	<0.0009	ND	ND	<0.0009	
農-104	ペンディメタリン	0.3mg/l以下	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	
農-109	マラチオン(マラソン)	0.05mg/l以下	ND	ND	<0.0005	ND	ND	<0.0005	

※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。

清水中継ポンプ場			鯖江流量計室、鯖江中継ポンプ場			南条中継ポンプ場			定量下限	No
最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		
36.7	6.7	18.4	33.1	4.4	16.7	32.8	3.3	15.9		
23.7	6.8	14.8	22.6	6.5	13.8	24.5	6.6	14.7		
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	管-1
ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002	ND	ND	<0.0002	0.0002	管-2
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	管-3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	管-5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	管-8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	管-9
ND	ND	<0.06	ND	ND	<0.06	ND	ND	<0.06	0.06	管-10
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	管-13
ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	ND	ND	<0.002	0.002	管-14
0.33	0.30	0.31	0.35	0.31	0.33	0.33	0.30	0.32	0.01	管-16
26	16	23	26	15	22	25	15	22	1	管-17
ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	ND	ND	<0.001	0.001	管-18
4.6	2.6	3.5	4.9	2.4	3.7	5.1	2.7	3.9	0.1	管-19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	管-20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	管-21
1.0	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	管-22
1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	管-23
70	37	55	66	35	55	69	40	55	1	管-24
ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	ND	ND	<0.1	0.1	管-25
7.50	7.19	7.31	7.42	7.20	7.28	7.42	7.20	7.28	—	管-26
-1.7	-2.6	-2.1	-1.8	-2.7	-2.2	-1.8	-2.6	-2.2	—	管-27
1	0	0	0	0	0	0	0	0	—	管-28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	管-29
0.03	ND	0.02	0.03	ND	0.02	0.03	ND	0.02	0.01	管-30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	農-7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	農-21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00008	農-28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	農-36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	農-37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	農-41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001	農-45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	農-47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00004	農-48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	農-50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00006	農-52
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	農-59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	農-64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	農-68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	農-69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0006	農-70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	農-72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001	農-74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	農-76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	農-78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00003	農-81
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	農-82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00004	農-85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001	農-86
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	農-87
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	農-88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	農-91
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0004	農-92
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	農-95
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	農-97
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	農-98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009	農-101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	農-104
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	農-109