				給水栓水
	検 査 項 目		水質基準	町屋系統
	伙 县 埙 日		小貝を牛	城南神社
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	0.07
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.001
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02
34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	< 0.01
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	6.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	85
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	110
42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	< 0.000001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.3
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		13.5
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.47

				給水栓水	給水栓水
	検 査 項 目		水質基準	町屋系統	町屋系統
	N 4 N F		小貝 埜 牛	修徳公民館	柿安 コミュニティパーク
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	< 0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003	< 0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02	< 0.02
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	6.0	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	73	71
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	110	110
42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.3	7.0
48	味		異常でないこと	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
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1	< 0.1
	水温	[]		15.6	16.0
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.40	0.42

				給水栓水
	検 査 項 目		水質基準	桑名·南部系統
	伙 		小貝を生	龍福寺
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	< 0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.001
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	70
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	110
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.2
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		14.9
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.43

				給水栓水
				桑名·南部系統
	検 査 項 目		水質基準	
				平群神社
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	0.09
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	0.005
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.002
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.010
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.004
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02
34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	< 0.01
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	38
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	80
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	0.6
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.6
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		14.7
	遊離残留塩素	[mg/L]	_	0.47

				給水栓水
	₩ ★ 점 □		-1, FF # #	桑名·西部系統
	検 査 項 目		水質基準	おがわら公園
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	0.002
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.004
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.001
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	66
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	110
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.5
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		17.5
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.43

				給水栓水
			I. 55 ++ M+	桑名 西部系統
	検 査 項 目		水質基準	上野浄水場
				工到伊尔场
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	0.07
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	0.001
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.003
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.001
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02
34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	< 0.01
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	68
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	110
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.4
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		16.5
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.40

				給水栓水	給水栓水
	検 査 項 目		水質基準	多度·北部系統	多度·中部系統
			小貝を午	北猪飼集会所	多度4号井
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003	< 0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02	< 0.02
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	3.7	24
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	54	150
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.8	6.6
48	味		異常でないこと	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
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1	< 0.1
	水温	[]		14.8	15.3
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.49	0.45

				給水栓水
	検 査 項 目		水質基準	多度·南部系統
	伙 县 垸 口		小貝を牛	大鳥居農村公園
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	< 0.05
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	< 0.001
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	< 0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	< 0.001
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.001
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300 mg/L以下	23
40	蒸発残留物	[mg/L]	500 mg/L以下	99
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.2
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		14.5
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.38

				給水栓水
				古野系統
	検 査 項 目		水質基準	古野地区 浄化センター
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
7	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.002
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	0.001
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.004
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.002
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	3.0
42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	< 0.000001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.5
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		9.7
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.44

				給水栓水
			J. EE ++ M+	美鹿系統
	検 査 項 目		水質基準	美鹿地内
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
7	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01 mg/L以下	0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8 mg/L以下	< 0.05
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	0.004
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	< 0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.006
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.003
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.002
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	< 0.02
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	3.5
42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001 mg/L以下	< 0.000001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	0.4
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.5
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		13.4
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.36

検 査 項		I	水質基準	給水栓水 長島・中部系統 伊曽島 まちづくり拠点施設
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌	[0.072]	検出されないこと	陰性
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
21	塩素酸	[mg/L]	0.6 mg/L以下	< 0.06
22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02 mg/L以下	< 0.002
23	クロロホルム	[mg/L]	0.06 mg/L以下	0.011
24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	< 0.003
25	ジプロモクロロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.001
26	臭素酸	[mg/L]	0.01 mg/L以下	< 0.001
27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1 mg/L以下	0.017
28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.009
29	プロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03 mg/L以下	0.005
30	プロモホルム	[mg/L]	0.09 mg/L以下	< 0.001
31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08 mg/L以下	< 0.008
33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2 mg/L以下	0.03
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	7.8
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	0.9
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	6.9
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	0.8
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	水温	[]		15.5
	遊離残留塩素	[mg/L]		0.25

				原水	原水
	検 査 項	3	水質基準	町屋系統	桑名·南部系統
	検査項目水質基		<i>∿ & ∞ +</i>	上野浄水場 着水井	南部水源地 1号井
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	13	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	6.1	8.8
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.3	6.7
48	味		異常でないこと	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
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1	< 0.1
	嫌気性芽胞菌	[CFU/100mL]		0	0
	水温	[]		14.7	18.9

		1	1. EE ++ M+	原水 桑名·西部系統
	検 査 項	目	水質基準	西部水源地 1号井
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず
2	大腸菌		検出されないこと	陰性
34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3 mg/L以下	< 0.01
37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05 mg/L以下	< 0.001
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	4.8
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.0
48	味		異常でないこと	異常なし
49	臭気		異常でないこと	異常なし
50	色度	[度]	5 度以下	< 0.5
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1
	嫌気性芽胞菌	[CFU/100mL]		0
	水温	[]		19.1

	検 査 項 目	水質基準	原水	原水	原水	原水
			多度·北部系統	多度·北部系統	多度·北部系統	多度·北部系統
	17		多度1号井	多度2号井	多度4-1号井	多度4-2号井
1	一般細菌 [CFU/mL]	100 CFU/mL以下	検出されず	検出されず	2	検出されず
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性
38	塩化物イオン [mg/L]	200 mg/L以下	3.6	3.5	3.5	3.5
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値	5.8 以上 8.6 以下	7.0	7.1	6.7	6.6
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
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
50	色度 [度]	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度 [度]	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	水温 []		15.5	15.6	18.2	18.5

		B		原水	原水
	検 査 項 目		水質基準	古野系統	美鹿系統
	1次 豆 垛 口		小貝坐十	古野浄水場 着水井	美鹿浄水場 着水井
1	一般細菌	[CFU/mL]	100 CFU/mL以下	4	12
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陽性
38	塩化物イオン	[mg/L]	200 mg/L以下	3.0	3.3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3 mg/L以下	< 0.3	0.4
47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.4
48	味		異常でないこと	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
50	色度	[度]	5 度以下	0.5	1.2
51	濁度	[度]	2 度以下	< 0.1	< 0.1
	嫌気性芽胞菌	[CFU/100mL]		0	0
	水温	[]		10.6	9.5