

令和 4 年 度

水 質 検 査 結 果 年 報

諫 早 市 上 下 水 道 局

令和4年度 諫早市上下水道局 水質検査年報 目次

地域名	水系名		採水場所	水源種別	ページ
諫早	天満浄水場系		着水井	原水(深井戸)	8
諫早	栄田浄水場系		着水井	原水(深井戸)	8
諫早	本野浄水場系		着水井	原水(深井戸)	8
諫早	平山浄水場系		地下水着水井	原水(深井戸)	8
諫早	有喜系		有喜第1水源地	原水(深井戸)	8
諫早	有喜系		有喜第2水源地	原水(深井戸)	8
諫早	小野系		小野第3水源地	原水(深井戸)	8
諫早	小野系		黒崎水源地	原水(深井戸)	8
諫早	長田系		長田第1水源地	原水(深井戸)	8
諫早	長田系		長田第2水源地	原水(深井戸)	8
諫早	本野系		落水源地	原水(深井戸)	8
諫早	本野系		棚掛水源地	原水(深井戸)	8
諫早	白木峰系		白木峰水源地	原水(深井戸)	8
諫早	目代系		新青山水源地	原水(深井戸)	8
諫早	平山浄水場系		東大川	原水(表流水)	9
諫早	平山浄水場系		小ヶ倉ダム	原水(貯水)	9
諫早	天満浄水場系	泉配水池系	八天町国土交通省横	浄水(給水栓水)	11
諫早	栄田浄水場系	高架水槽系	堂崎町県住集会所	浄水(給水栓水)	12
諫早	本野浄水場系	下大渡野第2配水池系	藤の内 清水宅	浄水(給水栓水)	13
諫早	平山浄水場系	小川配水池系	美南の丘公園	浄水(給水栓水)	14
諫早	平山浄水場系	土師野尾配水池系	土師野尾公民館	浄水(給水栓水)	15
諫早	有喜系	有喜高部配水池系	有喜第1水源地側	浄水(給水栓水)	16
諫早	有喜系	有喜低部配水池系	第3町 田中宅	浄水(給水栓水)	17
諫早	小野系	小野第2配水池系	小野団地公園	浄水(給水栓水)	18
諫早	長田系	白原第2配水池系	白原町公民館	浄水(給水栓水)	19
諫早	本野系	二股配水池系	琴川構造改善センター	浄水(給水栓水)	20
諫早	本野系	下大渡野開配水池系	下大渡野構造改善センター	浄水(給水栓水)	21
諫早	白木峰系	瀬々田配水池系	白木峰公民館	浄水(給水栓水)	22
諫早	目代系	小山配水池系	目代4号取水場内	浄水(給水栓水)	23

地域名	水系名		採水場所	水源種別	ページ
多良見	伊木力浄水場伊木力川系		伊木力第川	原水(表流水)	25
多良見	西川内低部系		西川内第1水源	原水(深井戸)	25
多良見	西川内低部系		西川内第2水源	原水(深井戸)	25
多良見	西川内低部系		西川内第3水源	原水(深井戸)	25
多良見	西川内低部系		西川内第4水源	原水(深井戸)	25
多良見	西川内高部系		西川内第5水源	原水(深井戸)	25
多良見	西川内高部系		西川内第8水源	原水(深井戸)	25
多良見	西川内低部中里混合系		中里第3水源	原水(深井戸)	25
多良見	井樋ノ尾系		井樋ノ尾水源	原水(深井戸)	25
多良見	西園系		西園水源	原水(深井戸)	25
多良見	野副系		野副水源	原水(深井戸)	25
多良見	伊木力浄水場山川内系		山川内水源	原水(深井戸)	25
多良見	伊木力浄水場伊木力川系	木床配水池(減圧井)系	シーサイド北公園	浄水(給水栓水)	27
多良見	井樋ノ尾系	井樋ノ尾配水池系	高速道路高架橋下	浄水(給水栓水)	28
多良見	西川内低部中里混合系	西川内低部中里混合系	中央公園	浄水(給水栓水)	29
多良見	西川内低部系	西川内低部配水池系	鷹ノ巣橋	浄水(給水栓水)	30
多良見	西川内高部系	西川内高部配水池(減圧井)系	喜々津団地公園	浄水(給水栓水)	31
多良見	野副系	野副配水池系	川内橋	浄水(給水栓水)	32
多良見	西園系	西園配水池系	東園橋	浄水(給水栓水)	33
多良見	伊木力浄水場山川内系	元釜配水池系	鹿原宅前	浄水(給水栓水)	34
多良見	伊木力浄水場山川内系	伊木力第1配水池系	山川内防火水槽	浄水(給水栓水)	35

地域名	水系名		採水場所	水源種別	ページ
森山	長走系		下井牟田水源	原水(深井戸)	37
森山	長走系		杉谷第2水源	原水(深井戸)	37
森山	長走系		本村水源	原水(深井戸)	37
森山	唐比系		唐比第4水源	原水(深井戸)	37
森山	上名系		上名第5水源	原水(深井戸)	37
森山	寺林系		平石第6水源	原水(深井戸)	37
森山	長走系	長走配水池系	倉津集会所	浄水(給水栓水)	39
森山	唐比系	唐比第4配水池系	唐比海岸	浄水(給水栓水)	40
森山	上名系	上名第5配水池系	横山公民館	浄水(給水栓水)	41
森山	寺林系	寺林配水池系	田尻公民館	浄水(給水栓水)	42

地域名	水系名		採水場所	水源種別	ページ
飯盛	山開系		布晒水源 (中央井)	原水(湧水)	44
飯盛	山開系		竹林水源 No. 1	原水(深井戸)	44
飯盛	山開系		竹林水源 No. 2	原水(深井戸)	44
飯盛	経塚系		経塚水源	原水(深井戸)	44
飯盛	経塚系		暖水谷水源	原水(深井戸)	44
飯盛	経塚系		暖水谷北水源 No. 1	原水(深井戸)	44
飯盛	経塚系		暖水谷北水源 No. 2	原水(深井戸)	44
飯盛	香田系		香田高部水源 No. 1	原水(深井戸)	44
飯盛	香田系		香田高部水源 No. 2	原水(深井戸)	44
飯盛	牧野系		牧野水源	原水(深井戸)	44
飯盛	古場系		古場水源 No. 1	原水(深井戸)	45
飯盛	古場系		古場水源 No. 2	原水(深井戸)	45
飯盛	田結系		田結水源 No. 1	原水(深井戸)	45
飯盛	田結系		田結水源 No. 2	原水(深井戸)	45
飯盛	川下系		川下水源 No. 1	原水(深井戸)	45
飯盛	川下系		川下水源 No. 2	原水(深井戸)	45
飯盛	赤穂系		赤穂の坂水源	原水(深井戸)	45
飯盛	山開系	山開配水池系	船津児童遊園	浄水(給水栓水)	47
飯盛	経塚系	嵩配水池系	西明寺前	浄水(給水栓水)	48
飯盛	香田系	香田低部配水池系	久保公民館(9月から下釜公園)	浄水(給水栓水)	49
飯盛	牧野系	中山配水池系	山口地区浄化センター	浄水(給水栓水)	50
飯盛	牧野系	山口配水池系	山口公民館	浄水(給水栓水)	51
飯盛	古場系	古場配水池系	古場消防詰所	浄水(給水栓水)	52
飯盛	田結系	田結第1配水池系	田結出張所	浄水(給水栓水)	53
飯盛	川下系	川下配水池系	川下消防詰所	浄水(給水栓水)	54
飯盛	赤穂系	赤穂の坂配水池系	池下公民館	浄水(給水栓水)	55

地域名	水系名		採水場所	水源種別	ページ
高来	小峰系		小峰水源	原水(深井戸)	57
高来	法川系		善住寺水源	原水(深井戸)	57
高来	神津倉系		神津倉水源	原水(深井戸)	57
高来	神津倉系		汲水第1水源	原水(深井戸)	57
高来	東平原系		東平原高部水源	原水(深井戸)	57
高来	小江下系		小江第1水源	原水(深井戸)	57
高来	小江下系		小江第2水源	原水(深井戸)	57
高来	深海下系		深海第1水源	原水(深井戸)	57
高来	深海下系		深海第2水源	原水(深井戸)	57
高来	深海上系		深海上水源	原水(深井戸)	57
高来	小江上系		小江上水源	原水(湧水)	57
高来	黒新田系		黒新田水源	原水(湧水)	57
高来	小峰系	小峰配水池系	小峰	浄水(給水栓水)	59
高来	法川系	法川配水池系	里公民館	浄水(給水栓水)	60
高来	神津倉系	神津倉配水池系	高来町武道館	浄水(給水栓水)	61
高来	東平原系	東平原低部配水池系	東平原公民館	浄水(給水栓水)	62
高来	小江下系	深海小江下地区(小江下)配水池系	小江峰配水池内	浄水(給水栓水)	63
高来	深海下系	深海小江下地区(深海下)配水池系	佐古谷	浄水(給水栓水)	64
高来	深海上系	深海上地区低部配水池系	第2接合井横	浄水(給水栓水)	65
高来	小江上系	小江上地区減圧井系	折山	浄水(給水栓水)	66
高来	黒新田系	黒新田地区低部配水池系	第2減圧井下	浄水(給水栓水)	67

地域名	水系名		採水場所	水源種別	ページ
小長井	牧系		牧水源 No. 1	原水(深井戸)	69
小長井	牧系		牧水源 No. 2	原水(深井戸)	69
小長井	出口系		出口水源 No. 1	原水(深井戸)	69
小長井	出口系		出口水源 No. 2	原水(深井戸)	69
小長井	井崎系		井崎水源	原水(深井戸)	69
小長井	坂下系		坂下水源	原水(深井戸)	69
小長井	遠竹系		遠竹水源 No. 1	原水(深井戸)	69
小長井	遠竹系		遠竹水源 No. 2	原水(深井戸)	69
小長井	田原系		清水水源	原水(深井戸)	70
小長井	田原系		田原第1水源	原水(湧水)	70
小長井	田原系		船津ダム	原水(貯水)	70
小長井	西部系		西部水源 No. 1	原水(深井戸)	70
小長井	西部系		西部水源 No. 2	原水(深井戸)	70
小長井	東部系		東部水源 No. 1	原水(深井戸)	70
小長井	東部系		東部水源 No. 2	原水(深井戸)	70
小長井	牧系	牧低部配水池系	第5消防詰所	浄水(給水栓水)	72
小長井	出口系	長戸配水池系	長戸公民館	浄水(給水栓水)	73
小長井	井崎系	井崎配水池系	築切公民館	浄水(給水栓水)	74
小長井	坂下系	坂下配水池系	長々消火栓	浄水(給水栓水)	75
小長井	遠竹系	釜配水池系	釜公民館	浄水(給水栓水)	76
小長井	田原系	(清水)第2配水池系	第4消防詰所	浄水(給水栓水)	77
小長井	田原系	田原配水池系	田原公民館	浄水(給水栓水)	78
小長井	西部系	西低部配水池系	尾上公民館	浄水(給水栓水)	79
小長井	東部系	東部配水池系	おがたま会館	浄水(給水栓水)	80
全地域		毎日検査結果(残留塩素濃度)		浄水(給水栓水)	82,83

諫早地域(平山浄水場系)		東大川(表流水)				最大	最小	平均	小ヶ倉ダム(貯水)		最大	最小	平均
検査項目	採水日	R4.4.20	R4.7.6	R4.10.4	R5.1.17				R4.4.20	R4.7.6			
	気温	18.2	28.0	27.3	6.4	28.0	6.4	20.0	18.2	28.0	28.0	18.2	23.1
	水温	18.4	26.4	25.0	10.0	26.4	10.0	20.0	17.7	27.1	27.1	17.7	22.4
1	一般細菌	2,300	1,000	2,100	2,900	2,900	1,000	2,075	210	1,400	1,400	210	805
2	大腸菌	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	<0.004	0.004	0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.6	0.6	1.2	1.2	0.3	0.7	0.6	0.3	0.6	0.3	0.5
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	アルミニウム及びその化合物	0.06	0.65	0.05	0.23	0.65	0.05	0.25	0.10	0.14	0.14	0.10	0.12
34	鉄及びその化合物	0.17	0.50	0.12	0.23	0.50	0.12	0.26	0.10	0.18	0.18	0.10	0.14
35	銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	7	6	7	7	7	6	7	6	5	6	5	6
37	マンガン及びその化合物	0.037	0.024	0.011	0.021	0.037	0.011	0.023	0.024	0.049	0.049	0.024	0.037
38	塩化物イオン	7.9	6.4	7.8	8.8	8.8	6.4	7.7	7.6	6.8	7.6	6.8	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	30	35	39	39	30	35	29	28	29	28	29
40	蒸発残留物	79	75	73	87	87	73	79	79	64	79	64	72
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.000001	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000003	<0.000001	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	1.6	2.5	1.6	2.5	2.5	1.6	2.1	2.2	2.0	2.2	2.0	2.1
47	pH値	8.2	7.3	7.5	7.5	8.2	7.3	7.6	7.6	7.1	7.6	7.1	7.4
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-	生ぐさ臭	藻臭	-	-	-
50	色度	8.9	20	5.5	9.5	20	5.5	11	6.7	10	10	6.7	8.4
51	濁度	2.5	13	2.0	4.0	13	2.0	5.4	6.7	5.5	6.7	5.5	6.1

諫早地域

給水栓定期水質検査結果一覧

検査地点(採水場所)一覧

水系名		検査地点
天満浄水場系	泉配水池系	八天町国土交通省横
栄田浄水場系	高架水槽系	堂崎町県住集会所
本野浄水場系	下大渡野第2配水池系	藤の内 清水宅
平山浄水場系	小川配水池系	美南の丘公園
平山浄水場系	土師野尾配水池系	土師野尾公民館
有喜系	高部配水池系	有喜第1水源地側
有喜系	有喜低部配水池系	第3町 田中宅
小野系	小野第2配水池系	小野団地公園
長田系	白原第2配水池系	白原町公民館
本野系	二股配水池系	琴川構造改善センター
本野系	下大渡野開配水池系	下大渡野構造改善センター
白木峰系	瀬々田配水池系	白木峰公民館
目代系	小山配水池系	目代4号取水場内

給水栓水水質検査結果		水質基準	諫早地域	天満浄水場系				泉配水池系				八天町国土交通省横				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.21	R5.3.8					
		気温	21.1	21.6	22.7	31.1	32.4	30.1	18.9	14.7	6.8	10.1	5.8	11.8	32.4	5.8	18.9	12	
		水温	19.0	21.6	23.5	26.4	27.7	26.8	23.5	21.2	18.8	15.5	15.0	16.0	27.7	15.0	21.3	12	
1	一般細菌	1ml中100以下	1	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	12	
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	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	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0003													<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005													<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002			0.002			0.003			0.004	0.004	<0.002	0.002	0.002	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		2.2			2.1			2.1			2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08													<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002													<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
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	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06			0.11			<0.06			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03													<0.03	1	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		13													13	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	22.5	22.7	22.9	22.9	24.0	23.8	23.0	23.6	23.5	23.1	22.4	22.9	24.0	22.4	23.1	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		82			84			84			83	84	82	83	83	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		202			209			206			194	209	194	203	203	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005													<0.0005	1	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	

給水栓水水質検査結果		水質基準	諫早地域	本野浄水場系				下大渡野第2配水池系				藤の内 清水宅				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.21	R5.3.8					
		気温	21.1	21.6	22.7	31.1	32.4	30.1	18.9	15.8	6.8	10.1	5.8	11.8	32.4	5.8	19.0	12	
		水温	16.9	20.4	22.2	25.3	26.9	26.6	23.5	20.9	19.0	13.7	12.9	13.0	26.9	12.9	20.1	12	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
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	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	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0003													<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005													<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.3													0.3	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08													<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002													<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
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	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06			0.14			<0.06			<0.06	0.14	<0.06	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.04			0.03			0.03			0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03													<0.03	1	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		16													16	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.6	5.6	5.3	5.8	6.1	5.9	5.7	5.8	5.7	5.6	5.6	5.7	6.1	5.3	5.7	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		38													38	1	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		149			146			141			142	149	141	145	145	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005													<0.0005	1	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	

給水栓水水質検査結果		水質基準	諫早地域	平山浄水場系				土師野尾配水池系				土師野尾公民館				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.21	R5.3.8					
		気温	21.1	21.6	22.7	31.1	32.4	30.1	18.9	14.7	6.8	10.1	5.8	11.8	32.4	5.8	18.9	12	
		水温	17.3	20.6	22.9	26.5	28.2	27.6	23.9	21.0	17.9	12.9	12.6	13.6	28.2	12.6	20.4	12	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
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	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	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.6			0.7			0.6			0.8		0.8	0.6	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	4	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	0.04 mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	4	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.12			0.22			0.16			<0.06		0.22	<0.06	0.13	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.008			0.010			0.005			0.005		0.010	0.005	0.007	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			0.004		0.004	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.007			0.008			0.008			0.005		0.008	0.005	0.007	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.02			0.03			0.02			0.02		0.03	0.02	0.02	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.004			0.004			<0.003			0.004		0.004	<0.003	0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.009			0.010			0.008			0.006		0.010	0.006	0.008	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	4	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		0.04			0.06			0.03			<0.02		0.06	<0.02	0.03	4	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		10			9			11			10		11	9	10	4	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	15.9	16.6	17.9	16.1	16.0	16.0	16.9	18.1	16.6	17.6	16.9	17.3	18.1	15.9	16.8	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		36			34			42			41		42	34	38	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		88			88			90			90		90	88	89	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000009	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000009	<0.000001	0.000001	12	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.6	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	

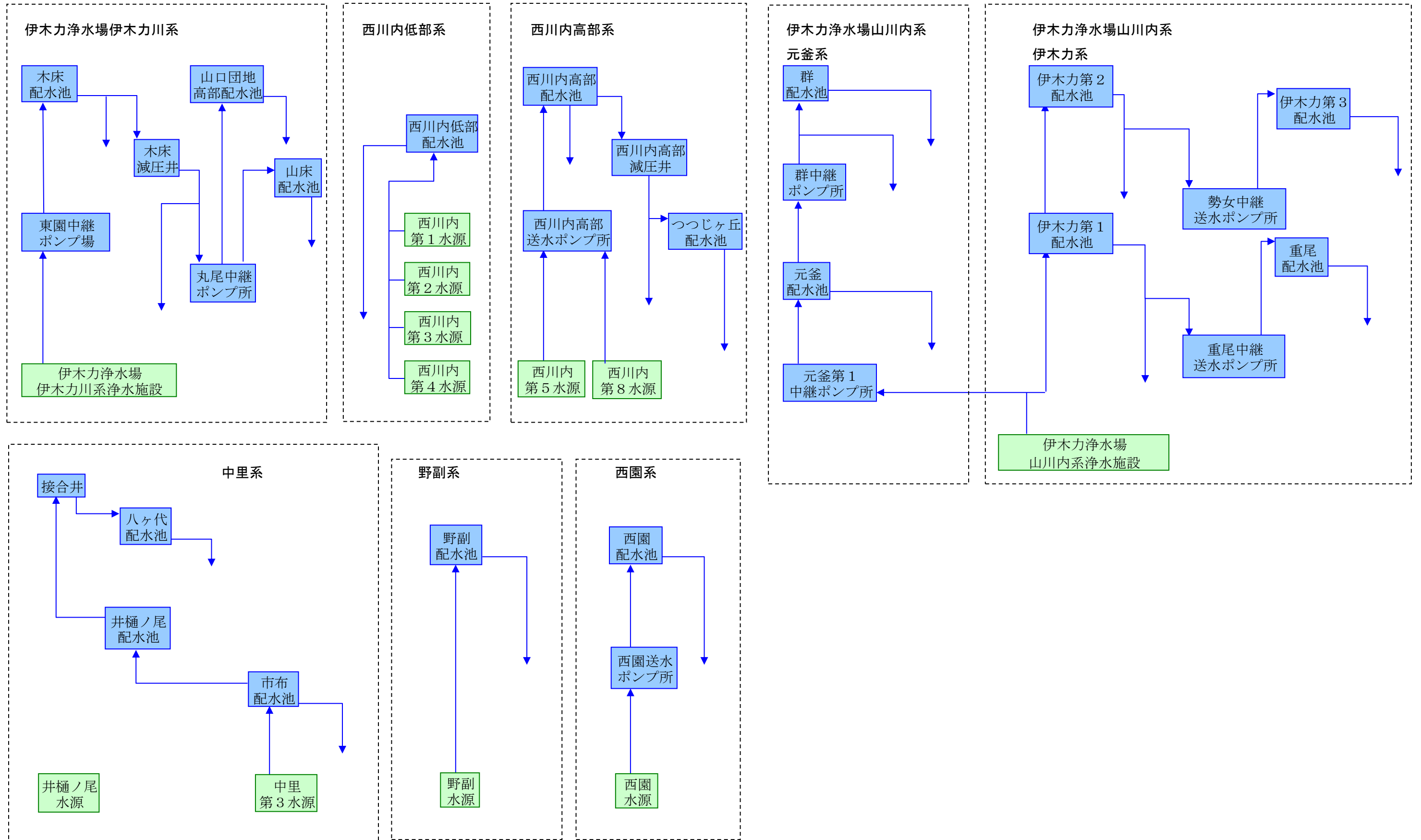
給水栓水水質検査結果		水質基準	諫早地域	有喜系				有喜低部配水池系				第3町 田中宅				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.8	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.21	R5.3.8					
		気温	21.1	21.6	22.7	31.1	32.4	30.1	18.9	14.7	6.8	10.1	5.8	11.8	32.4	5.8	18.9	12	
		水温	19.4	21.1	23.2	25.8	26.9	26.5	22.6	20.3	17.7	15.3	15.2	16.6	26.9	15.2	20.9	12	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	12	
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	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	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0003													<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005													<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		2.4			2.4			2.5			2.5	2.5	2.4	2.5	2.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08													<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002													<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
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	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06			0.09			0.11			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03													<0.03	1	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		17													17	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	52.6	51.1	52.9	53.3	53.4	56.4	54.4	55.7	57.6	54.4	57.7	56.2	57.7	51.1	54.6	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		89			90			91			95	95	89	91	91	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		246			273			272			261	273	246	263	263	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005													<0.0005	1	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	

給水栓水水質検査結果		水質基準	諫早地域	長田系				白原第2配水池系				白原町公民館				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.21	R5.3.8					
		気温	21.1	21.6	22.7	31.1	32.4	30.1	18.9	15.8	6.8	10.1	5.8	11.8	32.4	5.8	19.0	12	
		水温	18.7	21.9	23.7	26.9	28.3	28.5	25.6	23.5	20.9	16.1	14.8	16.3	28.5	14.8	22.1	12	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0.2	12	
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	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	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0003													<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005													<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		4.1			4.2			4.1			4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08													<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002													<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
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	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1	
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06			0.10			<0.06			<0.06	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03													<0.03	1	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		13													13	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1	
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	10.7	10.9	10.6	10.5	11.3	11.0	10.7	10.7	10.8	10.9	11.0	10.9	11.3	10.5	10.8	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		59			59			59			60	60	59	59	59	4	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		158			168			167			166	168	158	165	165	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1	
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005													<0.0005	1	
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	

給水栓水水質検査結果		水質基準	諫早地域	本野系				下大渡野開配水池系				下大渡野構造改善センター				回数		
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.21	R5.3.8	最大	最小	平均	回数
		気温	21.1	21.6	22.7	31.1	32.4	30.1	18.9	15.8	6.8	10.1	5.8	11.8	32.4	5.8	19.0	12
		水温	18.0	21.1	22.5	26.0	28.0	27.4	24.3	22.2	19.5	14.8	13.9	14.6	28.0	13.9	21.0	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.1													0.1	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06			0.11			0.10			<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		8													8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.6	4.7	4.6	4.7	4.9	4.8	4.7	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.9	4.6	4.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		27													27	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		109			110			109			103		110	103	108	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	諫早地域		目代系		小山配水池系					目代4号取水場内						
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.23	R4.9.12	R4.10.18	R4.11.15	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.21	R5.3.8	最大	最小	平均	回数
		気温	21.1	21.6	22.7	31.1	32.4	30.1	18.9	15.8	6.8	10.1	5.8	11.8	32.4	5.8	19.0	12
		水温	19.6	24.5	23.1	28.0	27.3	26.3	22.3	20.1	16.6	14.2	14.0	15.4	28.0	14.0	21.0	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		1.3													1.3	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/L以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/L以下		<0.06			0.08			0.13			<0.06	0.13	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		8													8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.6	5.8	5.7	5.8	6.1	5.9	5.9	5.9	5.7	5.8	5.9	5.8	6.1	5.6	5.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		36													36	1
40	蒸発残留物	500 mg/L以下		124			135			134			125		135	124	130	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/L以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

多良見地域 系統概略図



原水全項目検査結果一覧 多良見地域		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12
		伊木力浄水場 伊木力川系	井樋ノ尾系	西川内低部 中 里混合系	西川内低部系	西川内低部系	西川内低部系	西川内低部系	西川内低部系	西川内高部系	西川内高部系	野副系	西園系
検査項目		採水日	停止中	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.20	R4.4.20	R4.4.20
	水温	23.0		20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	23.0	23.0	23.0
	水温	18.1		19.8	19.2	18.6	18.3	18.6	18.3	18.0	20.1	21.6	18.4
1	一般細菌	900		0	0	0	0	0	1000	0	0	0	2
2	大腸菌	1		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	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0		0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	0.5	0.4	0.3	0.7
12	フッ素及びその化合物	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	アルミニウム及びその化合物	0.05		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	6		9	8	8	8	7	6	7	7	13	7
37	マンガン及びその化合物	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	6.9		7.1	7.5	9.2	6.8	6.9	6.7	6.5	6.0	6.9	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39		63	59	53	59	58	50	43	58	44	44
40	蒸発残留物	99		149	142	140	140	124	115	100	148	168	119
41	陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	0.7		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	8.6		7.7	7.8	7.6	7.7	8.2	8.0	7.6	7.9	8.1	7.9
48	味	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	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	2.7		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	1.2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

多良見地域

給水栓定期水質検査結果一覧

検査地点(採水場所)一覧

水系名		検査地点
伊木力浄水場伊木力川系	木床配水池(減圧井)系	シーサイド北公園
井樋ノ尾系	井樋ノ尾配水池系	高速道路高架橋下
西川内低部中里混合系	西川内低部中里混合系	中央公園
西川内低部系	西川内低部配水池系	鷹ノ巣橋
西川内高部系	西川内高部配水池(減圧井)系	喜々津団地公園
野副系	野副配水池系	川内橋
西園系	西園配水池系	東園橋
伊木力浄水場山川内系	元釜配水池系	鹿原宅前
伊木力浄水場山川内系	伊木力第1配水池系	山川内防火水槽

給水栓水水質検査結果		水質基準	多良見地域		伊木力浄水場伊木力川系					木床配水池(減圧井)系			シーサイド北公園				回数	
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.11	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	最大	最小	平均	
		気温	17.0	23.0	26.0	31.0	32.0	28.0	18.0	23.0	10.0	7.0	10.0	8.0	32.0	7.0	19.4	
		水温	17.0	21.4	23.4	26.8	28.6	28.0	23.1	19.9	18.8	11.9	11.1	12.7	28.6	11.1	20.2	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		1.5			1.1			0.9			1.5	1.5	0.9	1.3	1.3	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			<0.06			0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		0.001			0.003			0.003			0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			0.002			0.002			0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02			0.03			0.02			<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	4
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		9													9	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	8.6	8.6	9.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	8.8	8.3	9.2	8.2	8.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		42													42	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		124			115			115			107	124	107	115	115	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

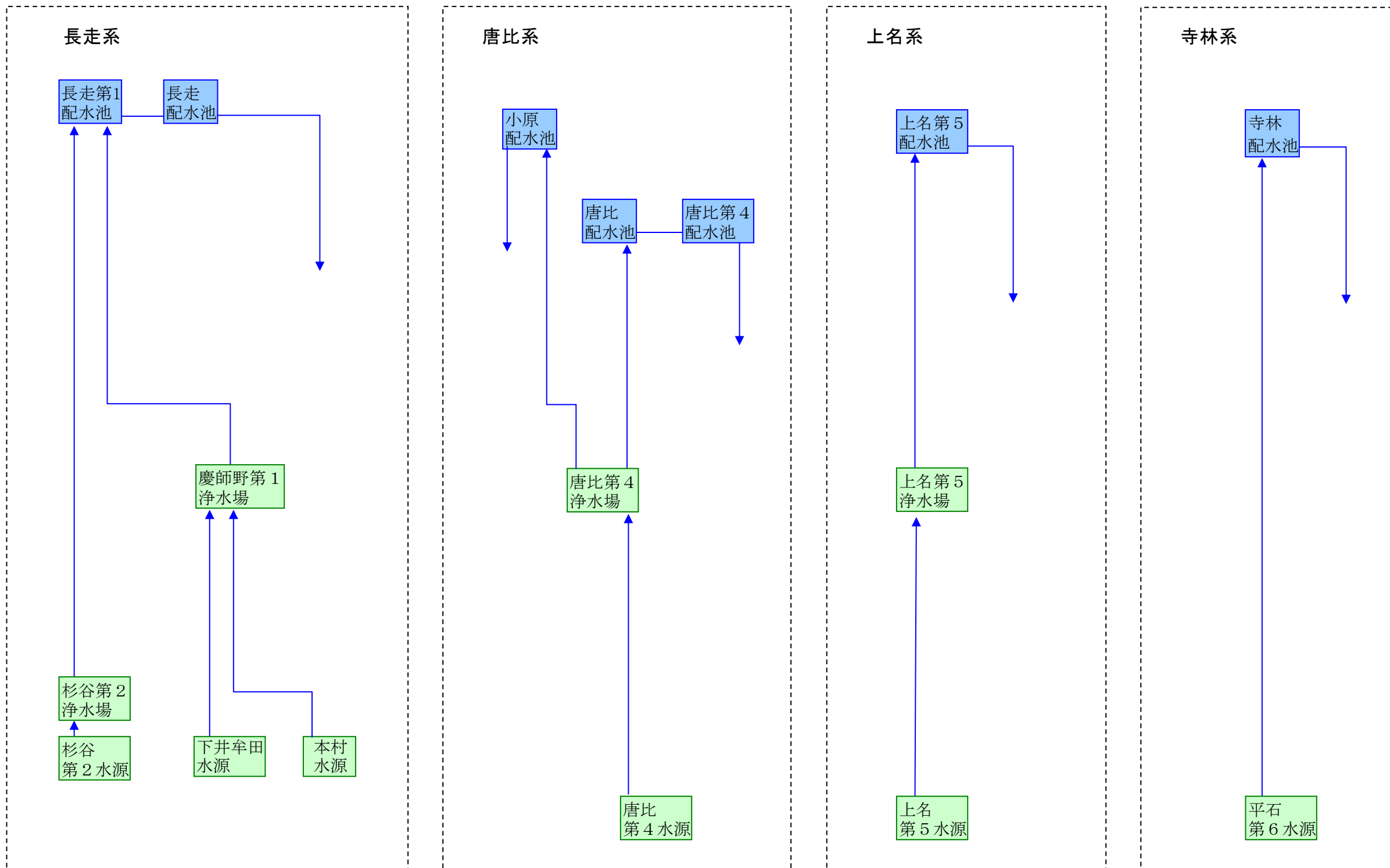
給水栓水水質検査結果		水質基準	多良見地域					西川内低部中里混合系					西川内低部中里混合系					中央公園				
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.11	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	最大	最小	平均	回数				
		気温	17.0	23.0	26.0	31.0	32.0	28.0	18.0	23.0	10.0	7.0	10.0	8.0	32.0	7.0	19.4	12				
		水温	17.3	21.0	22.8	25.2	26.5	26.9	24.6	20.9	19.2	13.1	13.3	14.2	26.9	13.1	20.4	12				
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0.1	12					
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003												<0.0003	1					
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005												<0.00005	1					
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1					
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1					
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1					
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4					
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004												<0.004	1					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.9												0.9	1					
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08												<0.08	1					
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05												<0.05	1					
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002												<0.0002	1					
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005												<0.005	1					
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	0.04 mg/l以下		<0.004												<0.004	1					
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002												<0.002	1					
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1					
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1					
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1					
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.08			0.09			<0.06	0.09	<0.06	<0.06	4					
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4					
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4					
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4					
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4					
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4					
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4					
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4					
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009		<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4					
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4					
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05												<0.05	1					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02												<0.02	1					
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03												<0.03	1					
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005												<0.005	1					
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		8												8	1					
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005												<0.005	1					
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.5	7.4	7.1	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.1	7.4	12				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		59												59	1					
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		121			135			133			134	135	121	131	4					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02												<0.02	1					
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001												<0.000001	1					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001												<0.000001	1					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002												<0.002	1					
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005												<0.0005	1					
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12					
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	12				
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	異常なし	異常なし	異常なし	12				
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	異常なし	異常なし	12				
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12					

給水栓水水質検査結果		水質基準	多良見地域		西川内高部系					西川内高部配水池(減圧井)系					喜々津団地公園			
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.11	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	最大	最小	平均	回数
		気温	17.0	23.0	26.0	31.0	32.0	28.0	18.0	23.0	10.0	7.0	10.0	8.0	32.0	7.0	19.4	12
		水温	18.6	20.7	22.2	23.5	24.0	24.4	21.2	19.6	18.5	14.5	14.4	15.8	24.4	14.4	19.8	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.8													0.8	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.08			<0.06			<0.06		0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		7													7	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	6.8	6.8	6.6	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	7.0	6.6	6.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		47													47	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		142			125			123			133		142	123	131	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	多良見地域		西園系		西園配水池系					東園橋						
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.8	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均	回数
		気温	19.0	23.0	23.0	29.0	33.0	28.0	22.0	18.0	11.0	12.0	14.0	17.0	33.0	11.0	20.8	12
		水温	19.6	22.5	26.5	30.3	30.9	27.2	25.3	20.2	16.7	13.7	12.5	14.7	30.9	12.5	21.7	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.8													0.8	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		0.07			0.10		0.14			0.07		0.14	0.07	0.10	0.10	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009		<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		11													11	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.7	8.0	7.6	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.6	7.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		57													57	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		163			173		169			174		174	163	170	170	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	多良見地域		伊木力浄水場山川内系				伊木力第1配水池系				山川内防火水槽				回数	
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.7	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.6	R4.11.8	R4.12.8	R5.1.12	R5.2.7	R5.3.7	最大	最小	平均	回数
		気温	19.0	23.0	23.0	29.0	33.0	28.0	22.0	18.0	11.0	12.0	14.0	17.0	33.0	11.0	20.8	12
		水温	19.4	20.0	24.6	29.3	31.1	28.2	27.2	21.1	17.0	10.4	9.0	12.4	31.1	9.0	20.8	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.7													0.7	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		0.008													0.010	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		8													8	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	6.8	7.1	7.2	6.9	7.2	6.8	7.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		45													45	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		123			126			124			128		128	123	125	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

諫早市森山地域 系統概略図



原水全項目検査結果一覧 森山地域		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6
		長走系 下井牟田 水源	長走系 杉谷 第2水源	長走系 本村水源	唐比系 唐比 第4水源	上名系 上名 第5水源	寺林系 平石 第6水源
検査項目	採水日	R4.6.9	R4.6.9	R4.6.9	R4.6.9	R4.6.9	R4.6.9
		気温	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
	水温	16.8	19.3	17.9	18.3	17.8	19.1
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.2	1.8	0.5	3.8	1.0
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	8	26	11	9	7	13
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	6.4	134	12.1	6.8	10.7	54.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	195	61	37	39	102
40	蒸発残留物	94	529	142	122	122	271
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.9	7.6	8.0	7.9	6.8	7.6
48	味	-	-	-	-	-	-
49	臭気	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

森山地域

給水栓定期水質検査結果一覧

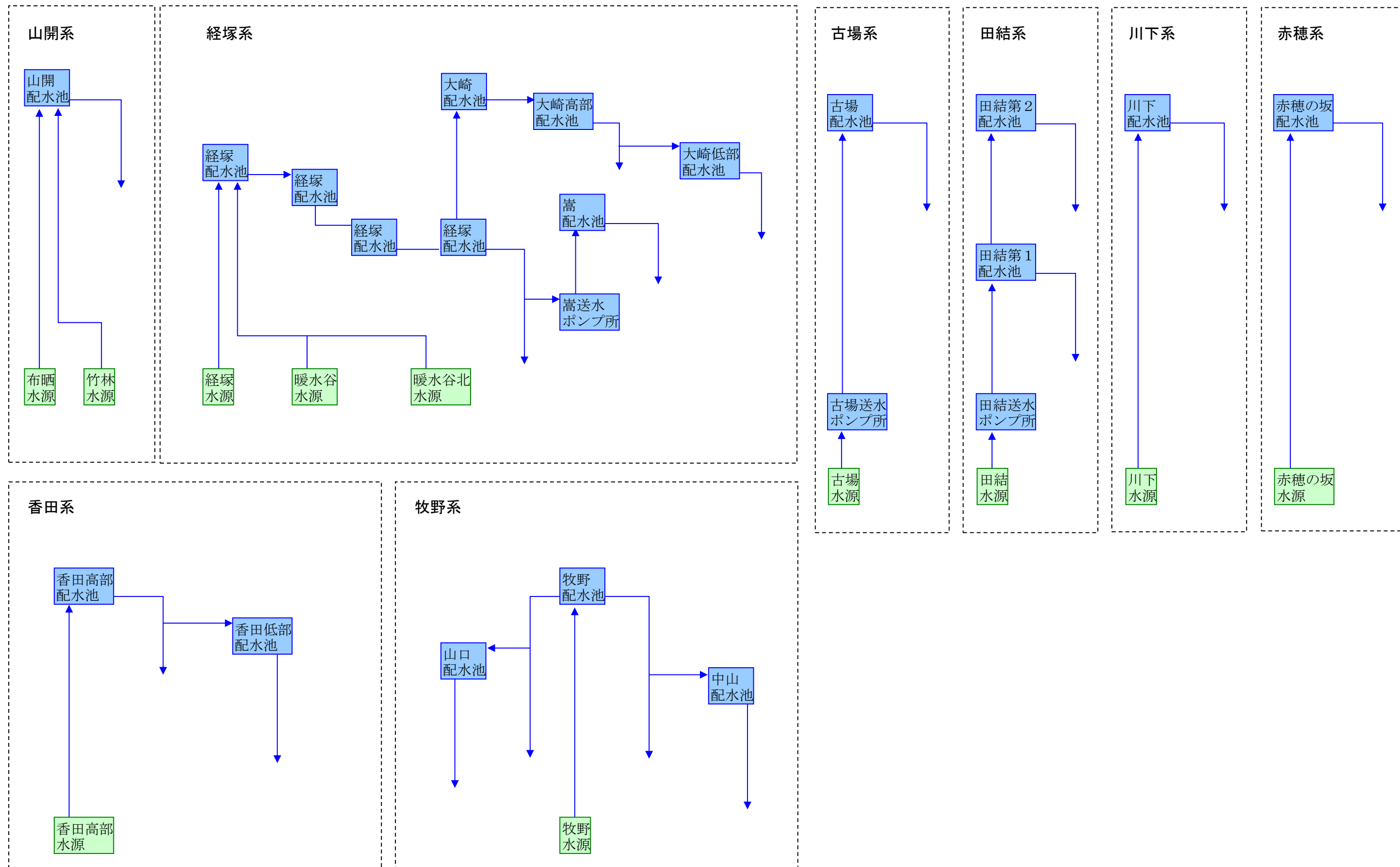
検査地点(採水場所)一覧

水系名		検査地点
長走系	長走配水池系	倉津集会所
唐比系	唐比第4配水池系	唐比海岸
上名系	上名第5配水池系	横山公民館
寺林系	寺林配水池系	田尻公民館

給水栓水水質検査結果		水質基準	森山地域		長走系				長走配水池系				倉津集会所					
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2	最大	最小	平均	回数
		気温	18.0	23.0	25.0	31.0	32.0	31.0	24.0	18.5	11.0	7.0	10.0	10.5	32.0	7.0	20.1	12
		水温	17.6	21.9	23.7	25.5	29.5	28.0	26.2	20.0	18.3	12.1	11.3	13.1	29.5	11.3	20.6	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.6													0.6	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.07			<0.06			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		19													19	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	79.6	80.2	78.8	75.2	74.8	75.4	78.7	76.4	78.3	75.0	75.4	80.0	80.2	74.8	77.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		126			120			121			120	126	120	122	122	4
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		374			356			329			307	374	307	342	342	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	森山地域		上名系				上名第5配水池系				横山公民館				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.7	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.6	R4.11.10	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.2	R5.3.2						
		気温	18.0	23.0	25.0	31.0	32.0	31.0	24.0	18.5	11.0	7.0	10.0	10.5	32.0	7.0	20.1	12		
		水温	16.8	21.9	23.3	26.3	29.7	28.6	25.6	19.2	17.5	10.5	10.3	12.6	29.7	10.3	20.2	12		
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
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	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	12		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		3.7			3.9			3.8			3.8	3.9	3.7	3.8	4			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.13			0.10			0.07	0.13	<0.06	0.08	4			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4			
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		7													7	1		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	11.1	10.9	11.0	11.1	11.4	11.3	11.1	11.2	11.2	10.8	11.2	10.8	11.4	10.8	11.1	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		39													39	1		
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		124			126			120			112	126	112	121	4			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1		
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1		
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1		
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	12		
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	異常なし	異常なし	異常なし	12		
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	異常なし	異常なし	12		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		

諫早市飯盛地域 系統概略図



原水全項目検査結果一覧 飯盛地域		No.11	No.12	No.13	No.14	No.15	No.16	No.17
		古場系	古場系	田結系	田結系	川下系	川下系	赤穂系
		古場 水源No1	古場 水源No2	田結 水源No1	田結 水源No2	川下 水源No1	川下 水源No2	赤穂の坂 水源
検査項目		採水日 R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19	R4.4.19
	気温	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8
	水温	17.0	17.1	17.7	17.5	17.4	18.4	18.4
1	一般細菌	1	1	1	0	8	0	2
2	大腸菌	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.5	0.4	6.7	6.8	0.5
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
35	銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	14	19	10	10	13	13	17
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	9.8	9.4	11.1	10.9	18.3	21.8	32.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	22	53	53	76	91	75
40	蒸発残留物	74	82	118	106	186	199	159
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	7.8	8.1	7.9	8.0	6.9	7.2	8.2
48	味	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	0.5	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1

飯盛地域

給水栓定期水質検査結果一覧

検査地点(採水場所)一覧

水系名		検査地点
山開系	山開配水池系	船津児童遊園
経塚系	嵩配水池系	西明寺前
香田系	香田低部配水池系	下釜公園
牧野系	中山配水池系	山口地区浄化センター
牧野系	山口配水池系	山口公民館
古場系	古場配水池系	古場消防詰所
田結系	田結第1配水池系	田結出張所
川下系	川下配水池系	川下消防詰所
赤穂系	赤穂の坂配水池系	池下公民館

給水栓水水質検査結果		水質基準	飯盛地域		山開系				山開配水池系				船津児童遊園					
No	検査項目	採水日	R4. 4. 7	R4. 5. 10	R4. 6. 2	R4. 7. 11	R4. 8. 4	R4. 9. 1	R4. 10. 6	R4. 11. 15	R4. 12. 1	R5. 1. 12	R5. 2. 2	R5. 3. 2	最大	最小	平均	回数
		気温	16.8	18.9	25.0	28.5	29.4	28.8	20.5	16.0	8.6	11.4	7.6	9.4	29.4	7.6	18.4	
		水温	15.8	21.7	21.9	27.6	29.0	28.8	24.6	19.2	15.6	10.8	9.2	11.5	29.0	9.2	19.6	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	5.1	5.2	4.9	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	4.9	5.2	12
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.07			0.07			<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		11													11	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	11.4	11.6	11.0	11.5	11.3	11.7	11.5	11.7	11.5	11.7	11.7	11.6	11.7	11.0	11.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		59						60			60		60	58	59	4
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		185						174			173		185	173	177	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

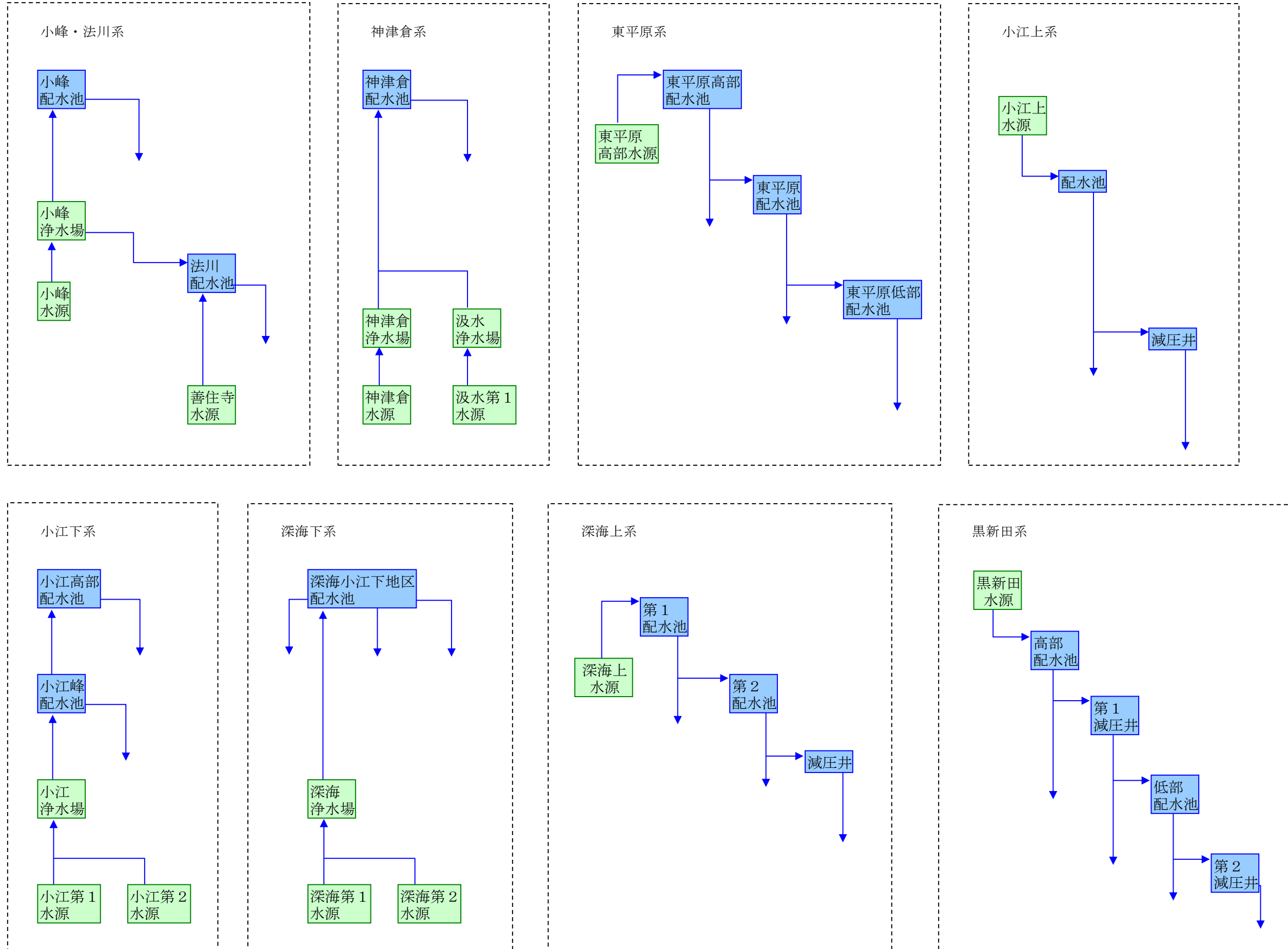
給水栓水水質検査結果		水質基準	飯盛地域	香田系				香田低部配水池系				下釜公園				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.11	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.6	R4.11.15	R4.12.1	R5.1.12	R5.2.2	R5.3.2					
		気温	16.8	18.9	25.0	28.5	29.4	28.8	20.5	16.0	8.6	11.4	7.6	9.4	29.4	7.6	18.4		
		水温	16.8	22.9	23.5	29.7	30.1	28.9	25.5	18.5	16.9	10.5	9.4	11.0	30.1	9.4	20.3		
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
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	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	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		2.2			2.3			2.1			2.1	2.3	2.1	2.2	4		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08												<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05												<0.05	1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002												<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005												<0.005	1		
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	0.04 mg/l以下		<0.004												<0.004	1		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002												<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1		
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001												<0.001	1		
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.08			0.06			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	4		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05												<0.05	1		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02												<0.02	1		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03												<0.03	1		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005												<0.005	1		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		14												14	1		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005												<0.005	1		
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	45.4	51.7	57.0	58.6	63.7	62.8	65.3	75.9	77.0	84.9	90.4	90.0	90.4	45.4	68.6	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		125			138			153			173	173	125	147	4		
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		310			348			381			362	381	310	350	4		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02												<0.02	1		
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001												<0.000001	1		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001												<0.000001	1		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002												<0.002	1		
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005												<0.0005	1		
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		

給水栓水水質検査結果		水質基準	飯盛地域		牧野系				山口配水池系				山口公民館				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.11	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.6	R4.11.15	R4.12.1	R5.1.12	R5.2.2	R5.3.2						
		気温	16.8	18.9	25.0	28.5	29.4	28.8	20.5	16.0	8.6	11.4	7.6	9.4	29.4	7.6	18.4			
		水温	17.5	21.9	23.4	27.4	29.0	28.7	26.4	19.2	17.3	11.1	10.2	11.6	29.0	10.2	20.3			
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
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	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	12		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		4.7			4.3			4.9			4.7	4.9	4.3	4.7	4			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.08			0.08			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	4			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4			
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4			
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		8													8	1		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.9	8.1	7.6	7.6	7.9	8.3	8.1	8.4	7.8	8.2	8.2	8.2	8.4	7.6	8.0	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		42													42	1		
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		128			132			139			146	146	128	136	4			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1		
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1		
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1		
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.5	7.6	12		
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	異常なし	異常なし	異常なし	12		
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	異常なし	異常なし	12		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		

給水栓水水質検査結果		水質基準	飯盛地域		田結系				田結第1配水池系				田結出張所					
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.11	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.6	R4.11.15	R4.12.1	R5.1.12	R5.2.2	R5.3.2	最大	最小	平均	回数
		気温	16.8	18.9	25.0	28.5	29.4	28.8	20.5	16.0	8.6	11.4	7.6	9.4	29.4	7.6	18.4	
		水温	16.1	21.1	21.6	25.8	27.0	26.3	25.2	20.0	18.4	14.0	12.8	13.7	27.0	12.8	20.2	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.5													0.5	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.07			0.08			<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		11													11	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	11.2	11.3	10.6	10.5	10.9	11.0	11.0	11.2	11.2	11.0	11.1	11.1	11.3	10.5	11.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		53													53	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		109			116			112			123	123	109	115	115	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	飯盛地域	赤穂系				赤穂の坂配水池系					池下公民館				回数	
No	検査項目	採水日	R4.4.7	R4.5.10	R4.6.2	R4.7.11	R4.8.4	R4.9.1	R4.10.6	R4.11.15	R4.12.1	R5.1.12	R5.2.2	R5.3.2	最大	最小	平均	
		気温	16.8	18.9	25.0	28.5	29.4	28.8	20.5	16.0	8.6	11.4	7.6	9.4	29.4	7.6	18.4	
		水温	16.5	21.6	23.7	27.3	28.2	28.8	25.5	19.0	16.6	11.7	10.2	11.6	28.8	10.2	20.1	
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.4													0.4	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		0.06			0.10			0.14			0.10		0.14	0.06	0.10	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		18													18	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	33.3	34.3	33.2	33.4	34.6	34.0	33.7	34.3	34.2	34.3	35.4	33.7	35.4	33.2	34.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		75			76			76			75		76	75	76	4
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		172			167			170			166		172	166	169	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	12

諫早市高来地域 系統概略図



原水全項目検査結果一覧 高来地域		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	
		小峰系	法川系	神津倉系	神津倉系	東平原系	小江下系	小江下系	深海下系	深海下系	深海上系	小江上系	黒新田系	
検査項目		採水日	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	
		気温	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5
		水温	19.4	20.4	21.2	20.7	21.1	20.6	19.8	21.3	22.0	19.0	20.0	
1	一般細菌		3	1	0	1	1	750	1	1	1	0	8	0
2	大腸菌		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		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		3.0	1.3	3.2	1.6	0.2	2.8	3.0	1.3	1.4	0.2	0.1	0.5
12	フッ素及びその化合物		<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物		<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	アルミニウム及びその化合物		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物		9	19	10	9	7	13	12	17	18	7	6	5
37	マンガン及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン		8.1	5.1	8.1	6.2	3.4	13.2	13.5	7.1	8.9	4.3	3.8	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		60	32	73	55	26	78	82	63	69	24	20	24
40	蒸発残留物		152	149	174	147	100	202	209	191	200	104	80	88
41	陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		7.5	7.8	7.9	7.5	8.3	6.9	6.8	7.1	7.2	7.8	7.4	7.2
48	味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気		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		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
51	濁度		<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.3	<0.1

高来地域

給水栓定期水質検査結果一覧

検査地点(採水場所)一覧

水系名		検査地点
小峰系	小峰配水池系	小峰
法川系	法川配水池系	里公民館
神津倉系	神津倉配水池系	高来町武道館
東平原系	東平原低部配水池系	東平原公民館
小江下系	深海小江下地区(小江下)配水池系	小江峰配水池内
深海下系	深海小江下地区(深海下)配水池系	佐古谷
深海上系	深海上地区低部配水池系	第2接合井横
小江上系	小江上地区減圧井系	折山
黒新田系	黒新田地区低部配水池系	第2減圧井下

給水栓水水質検査結果		水質基準	高来地域		小峰系		小峰配水池系						小峰					
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.9	R5.3.9	最大	最小	平均	回数
		気温	19.4	22.1	26.5	28.4	32.9	28.2	24.0	17.6	9.9	6.6	8.6	12.6	32.9	6.6	19.7	12
		水温	19.6	22.7	26.2	28.3	29.5	29.6	27.3	22.1	16.4	11.2	12.5	16.1	29.6	11.2	21.8	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		2.8			2.9			2.9			2.8		2.9	2.8	2.9	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.10			0.11			<0.06		0.11	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		9													9	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.7	7.6	7.4	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.9	7.4	7.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		55													55	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		154			147			149			150		154	147	150	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

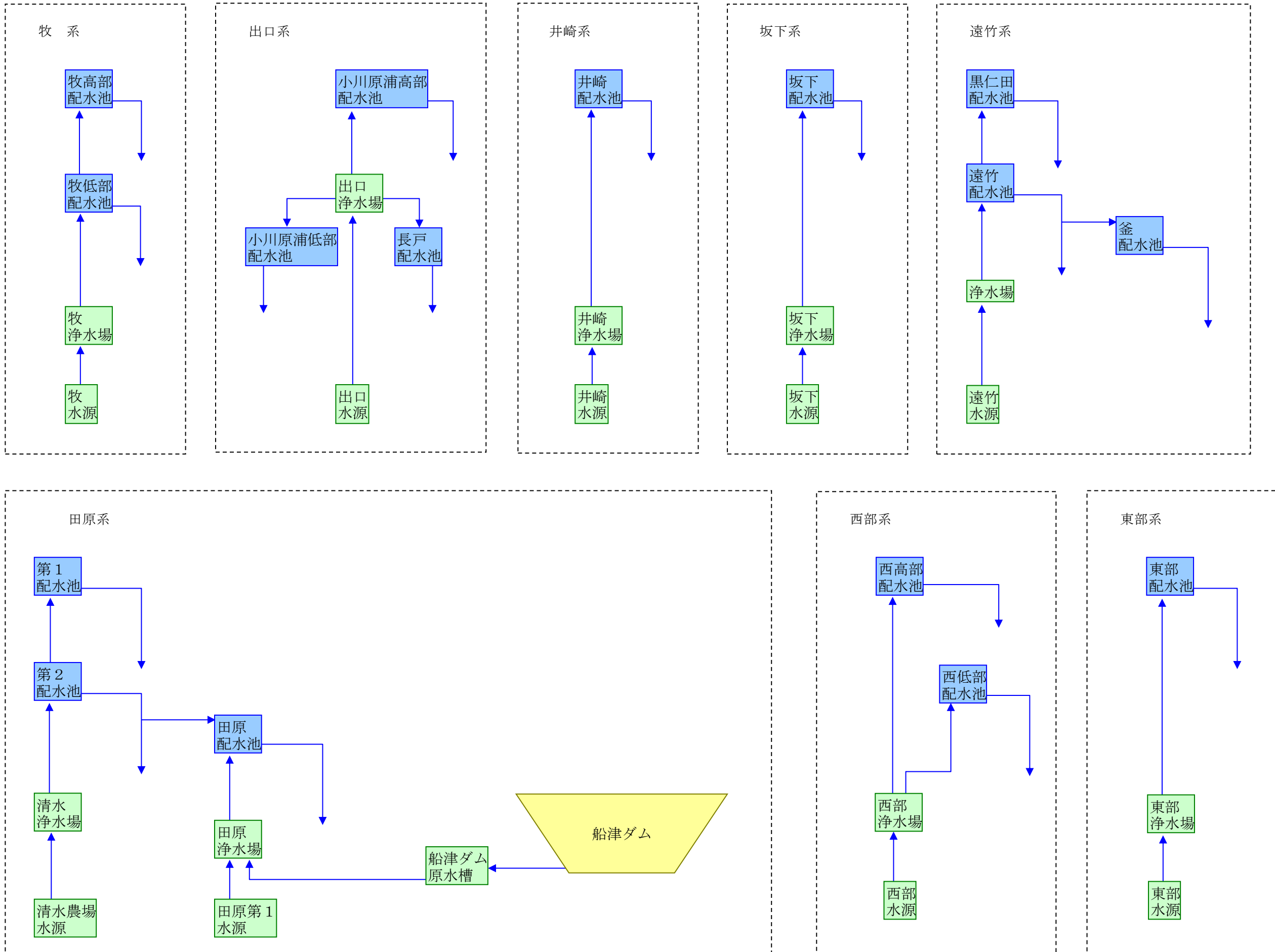
給水栓水水質検査結果		水質基準	高来地域		神津倉系				神津倉配水池系				高来町武道館				回数	
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.9	R5.3.9	最大	最小	平均	
		気温	19.4	22.1	26.5	28.4	32.9	28.2	24.0	17.6	9.9	6.6	8.6	12.6	32.9	6.6	19.7	12
		水温	16.6	20.4	23.0	26.4	24.2	28.5	25.5	20.7	17.8	12.6	15.5	11.8	28.5	11.8	20.3	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		2.6			2.5			2.5			2.5		2.6	2.5	2.5	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.08			0.07			<0.06		0.08	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		10													10	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.9	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.4	7.9	7.4	7.6	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		66			67			65			65		67	65	66	4
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		164			163			158			160		164	158	161	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	高来地域		小江下系		深海小江下地区(小江下)配水池系						小江峰配水池内				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.9	R5.3.9						
		気温	19.4	22.1	26.5	28.4	32.9	28.2	24.0	17.6	9.9	6.6	8.6	12.6	32.9	6.6	19.7	12		
		水温	19.7	20.4	21.0	22.0	23.4	22.7	21.3	19.3	18.4	17.3	15.7	18.0	23.4	15.7	19.9	12		
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
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	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	12		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		2.8			2.9			2.9			2.9		2.9	2.8	2.9	4		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1		
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1		
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1		
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.08			0.10			<0.06		0.10	<0.06	<0.06	4		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4		
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4		
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4		
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1		
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		13													13	1		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1		
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	13.0	13.1	13.2	13.3	13.8	13.4	13.5	13.6	13.4	13.6	13.6	13.4	13.8	13.0	13.4	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		80			81			80			79		81	79	80	4		
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		205			199			202			199		205	199	201	4		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1		
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1		
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1		
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1		
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	12		
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	異常なし	異常なし	異常なし	12		
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	異常なし	異常なし	12		
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12		
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12		

給水栓水水質検査結果		水質基準	高来地域	深海上系				深海上地区低部配水池系					第2接合井横				回数	
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.9	R5.3.9	最大	最小	平均	
		気温	19.4	22.1	26.5	28.4	32.9	28.2	24.0	17.6	9.9	6.6	8.6	12.6	32.9	6.6	19.7	12
		水温	18.9	22.1	24.7	27.7	29.5	28.9	27.9	23.5	19.1	13.1	12.4	14.5	29.5	12.4	21.9	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.2													0.2	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		7													7	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	4.5	4.3	4.4	4.4	4.6	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.3	4.6	4.3	4.5	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		25													25	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		108			112			106			105		112	105	108	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	高来地域		黒新田系				黒新田地区低部配水池系					第2減圧井下				
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.9	R5.3.9	最大	最小	平均	回数
		気温	19.4	22.1	26.5	28.4	32.9	28.2	24.0	17.6	9.9	6.6	8.6	12.6	32.9	6.6	19.7	12
		水温	15.0	17.9	19.8	22.2	23.7	23.8	22.7	19.1	14.7	10.1	9.2	10.5	23.8	9.2	17.4	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.2	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0.4													0.4	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		5													5	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	3.9	3.9	3.8	3.9	4.1	4.3	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	4.3	3.8	4.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		25													25	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		84													84	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.4	7.6	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

諫早市小長井地域 系統概略図



原水全項目検査結果一覧 小長井地域		No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8
		牧系	牧系	出口系	出口系	井崎系	坂下系	遠竹系	遠竹系
		牧 水源No1	牧 水源No2	出口 水源No1	出口 水源No2	井崎 水源	坂下 水源	遠竹 水源No1	遠竹 水源No2
検査項目		採水日 R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28
	気温	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8
	水温	18.6	18.7	16.5	16.6	17.8	18.1	17.8	17.5
1	一般細菌	2	0	0	0	2	0	1	0
2	大腸菌	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.5	1.8	1.5	1.9	0.8	2.7	2.8
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブromクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブromジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブromホルム	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	7	7	6	6	6	5	6	5
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	4.4	4.1	5.8	5.8	6.2	5.2	5.2	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	33	47	50	58	49	31	31
40	蒸発残留物	94	94	110	103	122	101	97	96
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9	7.7	6.9	6.8
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

原水全項目検査結果一覧		No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15
		田原系	田原系	田原系	西部系	西部系	東部系	東部系
小長井地域		清水農場 水源	田原 第1水源	船津ダム	西部 水源No1	西部 水源No2	東部 水源No1	東部 水源No2
検査項目	採水日	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28	R4.6.28
	気温	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8
	水温	17.4	17.0	23.5	20.4	20.6	18.7	18.6
1	一般細菌	1	4	1,700	0	26	0	18
2	大腸菌	不検出	検出	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.8	1.8	1.7	1.9	1.0	0.6	0.5
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	0.23	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	0.20	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	5	4	4	9	9	6	6
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	0.052	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	6.2	4.8	5.0	6.6	4.9	4.1	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	24	28	54	37	31	31
40	蒸発残留物	106	59	77	149	135	99	96
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	<0.3	<0.3	1.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	8.1	6.7	7.0	7.5	7.7	7.8	7.9
48	味	-	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常なし	異常なし	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	<0.5	<0.5	3.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	4.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

小長井地域

給水栓定期水質検査結果一覧

検査地点(採水場所)一覧

水系名		検査地点
牧系	牧低部配水池系	第5消防詰所
出口系	長戸配水池系	長戸公民館
井崎系	井崎配水池系	築切公民館
坂下系	坂下配水池系	長々消火栓
遠竹系	釜配水池系	釜公民館
田原系	(清水)第2配水池系	第4消防詰所
田原系	田原配水池系	田原公民館
西部系	西低部配水池系	尾上公民館
東部系	東部配水池系	おがたま会館

給水栓水水質検査結果		水質基準	小長井地域				出口系				長戸配水池系				長戸公民館			
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.20	R5.3.9	最大	最小	平均	回数
		気温	19.1	22.3	24.4	28.5	34.3	29.6	24.6	18.5	8.2	6.2	9.2	16.4	34.3	6.2	20.1	12
		水温	18.8	22.4	25.5	28.2	29.8	28.5	23.3	22.3	16.8	13.8	13.8	14.6	29.8	13.8	21.5	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		1.6													1.6	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		0.07			0.09			0.13			<0.06	0.13	<0.06	0.07	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		6													6	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	5.9	6.0	5.9	6.0	6.3	6.4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.2	6.0	6.4	5.9	6.1	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		49													49	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		104			106			104			108		108	104	106	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	小長井地域		坂下系			坂下配水池系				長々消火栓				回数		
No	検査項目	採水日	R3.4.20	R3.5.25	R3.6.8	R3.7.13	R3.8.30	R3.9.9	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.9	R4.1.18	R4.2.8	R4.3.8	最大	最小	平均	回数
		気温	19.1	21.8	27.3	32.3	33.4	27.5	26.2	14.3	10.1	5.8	5.8	8.4	33.4	5.8	19.3	12
		水温	19.4	21.4	22.8	26.1	26.7	27.7	27.9	22.8	17.1	12.3	12.7	12.4	27.9	12.3	20.8	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		1.3													1.3	1
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			0.08			0.09			0.09		0.09	<0.06	0.07	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		5													5	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	6.3	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	5.7	6.5	6.4	5.8	6.5	5.6	5.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		38													38	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		82													82	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.3	7.4	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	小長井地域		田原系		(清水)第2配水池系						第4消防詰所					
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.20	R5.3.9	最大	最小	平均	回数
		気温	19.1	22.3	24.4	28.5	34.3	29.6	24.6	18.5	8.2	6.2	9.2	16.4	34.3	6.2	20.1	12
		水温	19.8	20.7	22.2	22.5	23.2	23.9	22.0	19.9	16.9	13.1	14.7	15.6	23.9	13.1	19.5	12
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
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	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	12
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003													<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005													<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		2.7			2.8			2.8			2.7	2.8	2.7	2.8	2.8	4
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08													<0.08	1
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002													<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
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	0.04 mg/l以下		<0.004													<0.004	1
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001													<0.001	1
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			<0.06			0.06			<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05													<0.05	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03													<0.03	1
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		6													6	1
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005													<0.005	1
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	6.3	6.2	6.2	6.2	6.5	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.4	6.2	6.5	6.1	6.3	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		37													37	1
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		99			110			108			101		110	99	105	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02													<0.02	1
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001													<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002													<0.002	1
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005													<0.0005	1
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	12
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水水質検査結果		水質基準	小長井地域		西部系				西低部配水池系				尾上公民館				最大	最小	平均	回数
No	検査項目	採水日	R4.4.12	R4.5.17	R4.6.9	R4.7.6	R4.8.2	R4.9.13	R4.10.5	R4.11.1	R4.12.6	R5.1.17	R5.2.20	R5.3.9						
		気温	19.1	22.3	24.4	28.5	34.3	29.6	24.6	18.5	8.2	6.2	9.2	16.4	34.3	6.2	20.1	12		
		水温	18.2	22.3	23.3	26.5	30.4	28.5	27.3	19.8	16.7	14.4	13.5	14.3	30.4	13.5	21.3	12		
1	一般細菌	1ml中100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
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	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	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		<0.0003														<0.0003	1	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		<0.00005														<0.00005	1	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001														<0.001	1	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001														<0.001	1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		<0.001														<0.001	1	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		<0.004														<0.004	1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		1.5														1.5	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		<0.08														<0.08	1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05														<0.05	1	
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		<0.0002														<0.0002	1	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		<0.005														<0.005	1	
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	0.04 mg/l以下		<0.004														<0.004	1	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		<0.002														<0.002	1	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001														<0.001	1	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		<0.001														<0.001	1	
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下		<0.001														<0.001	1	
21	塩素酸	0.6 mg/l以下		<0.06			<0.06			0.06			<0.06		0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
26	臭素酸	0.01 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.05														<0.05	1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		<0.02														<0.02	1	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		<0.03														<0.03	1	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		<0.005														<0.005	1	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		9														9	1	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		<0.005														<0.005	1	
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	5.9	6.1	5.8	5.6	6.2	6.3	6.1	6.1	6.0	5.9	6.0	5.8	6.3	5.6	6.0	6.0	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		47														47	1	
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		146			147			146			144		147	144	146	146	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		<0.02														<0.02	1	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		<0.000001														<0.000001	1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		<0.000001														<0.000001	1	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		<0.002														<0.002	1	
45	フェノール類	0.005 mg/l以下		<0.0005														<0.0005	1	
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	

毎日検査検査(残留塩素濃度)結果一覧

毎日検査は1年を通して1日1回、次の5項目について検査を実施しました。

検査項目	水質基準
色	外観は、ほとんど無色透明であること
濁り	外観は、ほとんど無色透明であること
臭気	異常な臭味がないこと。ただし、消毒による臭味を除く。
味	異常な臭味がないこと。ただし、消毒による臭味を除く。
残留塩素	0.1mg/L 以上保持すること

検査結果は、残留塩素濃度について集計表示しました。

令和4年度 毎日検査(残留塩素濃度)結果

※表示した値は月平均値。着色箇所は定期検査と同一採水地点

番号	地域名	地区区分	水系区分	採水地点名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
1	諫早	天満浄水場系	泉配水池系	八天町国土交通省横	0.35	0.39	0.34	0.35	0.35	0.33	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35
2	諫早	天満浄水場系	天満配水池系	西郷公園	0.38	0.40	0.36	0.35	0.35	0.32	0.36	0.36	0.35	0.38	0.50	0.39	0.38
3	諫早	天満浄水場系	天満配水池系	幸町第3開発公園	0.37	0.40	0.35	0.35	0.35	0.33	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.39	0.36
4	諫早	天満浄水場系	目代配水池系	福田1号取水場	0.36	0.39	0.34	0.36	0.35	0.34	0.40	0.36	0.35	0.35	0.35	0.40	0.36
5	諫早	天満浄水場系	福田配水池系	福田町開発公園	0.36	0.38	0.34	0.35	0.35	0.33	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.39	0.36
6	諫早	天満浄水場系	西長田配水池系	西里公園	0.36	0.36	0.34	0.34	0.34	0.33	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35
7	諫早	栄田浄水場系	高架水槽	堂崎町県住集会所	0.36	0.37	0.37	0.38	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.39	0.42	0.37
8	諫早	栄田浄水場系	栄田配水池系	栄田3号取水場内	0.35	0.37	0.38	0.40	0.36	0.37	0.35	0.38	0.38	0.38	0.39	0.42	0.38
9	諫早	栄田浄水場系	御館山配水池系	白岩町22分団研修所	0.36	0.38	0.37	0.39	0.36	0.36	0.35	0.37	0.37	0.39	0.40	0.43	0.38
10	諫早	本野浄水場系	下大渡野第2配水池系	藤の内 清水宅	0.28	0.27	0.25	0.22	0.23	0.24	0.25	0.25	0.29	0.33	0.33	0.33	0.27
11	諫早	本野浄水場系	破籠井配水池系	真崎町 第2開発公園	0.36	0.37	0.35	0.34	0.33	0.36	0.38	0.37	0.39	0.40	0.40	0.40	0.37
12	諫早	本野浄水場系	破籠井配水池系	本明町8分団研修所	0.36	0.37	0.35	0.34	0.34	0.38	0.38	0.37	0.40	0.40	0.39	0.40	0.37
13	諫早	平山浄水場系	小川配水池系	美南の丘公園	0.37	0.32	0.30	0.30	0.27	0.26	0.34	0.39	0.40	0.46	0.45	0.43	0.36
14	諫早	平山浄水場系	土師野尾配水池系	土師野尾公民館	0.33	0.28	0.29	0.31	0.26	0.23	0.28	0.36	0.40	0.46	0.45	0.41	0.34
15	諫早	平山浄水場系	平山配水池系	川床町 中村宅	0.41	0.37	0.40	0.40	0.41	0.37	0.42	0.52	0.52	0.54	0.53	0.49	0.45
16	諫早	平山浄水場系	中核工業団地配水池系	久山台第6公園	0.54	0.50	0.55	0.55	0.53	0.52	0.52	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.53
17	諫早	平山浄水場系	平山配水池系	宇都公園	0.51	0.50	0.53	0.53	0.53	0.53	0.52	0.55	0.55	0.55	0.54	0.54	0.53
18	諫早	平山浄水場系	中核工業団地配水池系	真津山出張所貝津分室	0.54	0.53	0.57	0.57	0.54	0.53	0.54	0.55	0.53	0.55	0.54	0.54	0.54
19	諫早	有喜地区	高部配水池系	有喜第1水源地側	0.30	0.26	0.25	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.34	0.30	0.29
21	諫早	有喜地区	低部配水池系	第3町 田中宅	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.33	0.36	0.35	0.36	0.35	0.35	0.35
22	諫早	有喜地区	中央配水池系	松里町 浦宅	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35
20	諫早	有喜地区	高部配水池系	早見町19分団研修所	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35
23	諫早	小野地区	第2配水池系	小野団地公園	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25
24	諫早	小野地区	第3配水池系	宗方町消防第13分団	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26
25	諫早	長田地区	白原第2配水池系	白原町公民館	0.34	0.36	0.34	0.35	0.35	0.36	0.34	0.37	0.35	0.37	0.36	0.37	0.36
26	諫早	長田地区	長田配水池系	段堂橋	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.34	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.35
27	諫早	長田地区	正尾配水池系	正久寺公民館	0.34	0.37	0.37	0.36	0.37	0.38	0.36	0.39	0.35	0.38	0.38	0.39	0.37
28	諫早	本野地区	棚掛系(二股配水池系)	琴川構造改善センター	0.35	0.36	0.35	0.33	0.34	0.32	0.34	0.33	0.35	0.35	0.35	0.33	0.34
29	諫早	本野地区	落系(下大渡野開配水池系)	下大渡野構造改善センター	0.35	0.36	0.34	0.36	0.36	0.36	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36
30	諫早	本野地区	落系(富川第2配水池系)	落水源地	0.33	0.34	0.30	0.31	0.32	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.33	0.33
31	諫早	白木峰地区	瀬々田配水池系	白木峰公民館	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.33	0.33	0.35	0.35	0.34
32	諫早	白木峰地区	椿原配水池系	岩名公民館	0.28	0.27	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	0.27	0.29	0.30	0.26
33	諫早	目代地区	小山配水池系	目代4号取水場内	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36	0.35
34	多良見	多良見地区	木床配水池(減圧井)系	シーサイド北公園	0.35	0.34	0.25	0.28	0.25	0.30	0.35	0.36	0.37	0.38	0.40	0.37	0.33
35	多良見	多良見地区	井樋ノ尾配水池系	高速道路高架橋下	0.25	0.21	0.15	0.15	0.15	0.18	0.28	0.30	0.26	0.28	0.24	0.25	0.23
36	多良見	多良見地区	西川内低部中里混合系	中央公園	0.32	0.26	0.24	0.18	0.15	0.17	0.15	0.23	0.26	0.25	0.31	0.34	0.24
37	多良見	多良見地区	西川内低部配水池系	鷹ノ巣橋	0.34	0.31	0.25	0.21	0.16	0.19	0.20	0.25	0.26	0.30	0.34	0.35	0.26
38	多良見	多良見地区	西川内高部配水池(減圧井)系	喜々津団地公園	0.25	0.24	0.23	0.18	0.17	0.24	0.22	0.26	0.33	0.30	0.34	0.33	0.26
39	多良見	多良見地区	野副配水池系	川内橋	0.33	0.31	0.25	0.22	0.19	0.19	0.20	0.25	0.27	0.31	0.35	0.35	0.27
40	多良見	多良見地区	西園配水池系	東園橋	0.33	0.26	0.25	0.18	0.18	0.19	0.21	0.29	0.31	0.30	0.30	0.31	0.26
41	多良見	元釜伊木力地区	元釜配水池系	鹿原宅前	0.34	0.34	0.32	0.30	0.34	0.31	0.35	0.34	0.35	0.35	0.37	0.36	0.34
42	多良見	元釜伊木力地区	群配水池系	群公民館	0.35	0.36	0.34	0.34	0.39	0.35	0.35	0.35	0.38	0.37	0.39	0.43	0.37
43	多良見	元釜伊木力地区	伊木力第1配水池系	山川内防火水槽	0.36	0.36	0.35	0.38	0.40	0.36	0.37	0.35	0.39	0.38	0.40	0.42	0.38
44	多良見	元釜伊木力地区	伊木力第3配水池系	大浦バス停	0.35	0.34	0.34	0.33	0.37	0.32	0.35	0.35	0.36	0.36	0.38	0.40	0.35

基準 0.1mg/L 以上

令和4年度 毎日検査(残留塩素濃度)結果

※表示した値は月平均値。着色箇所は定期検査と同一採水地点

番号	地域名	地区区分	水系区分	採水地点名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
45	森山	森山地区	長走配水池系	万灯・本村処理場	0.29	0.28	0.25	0.25	0.21	0.24	0.27	0.28	0.27	0.29	0.30	0.31	0.27
46	森山	森山地区	長走配水池系	倉津集会所	0.29	0.28	0.25	0.25	0.21	0.23	0.26	0.30	0.26	0.27	0.30	0.30	0.27
47	森山	森山地区	唐比第4配水池系	唐比海岸	0.27	0.27	0.25	0.23	0.21	0.21	0.24	0.23	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24
48	森山	森山地区	上名第5配水池系	横山公民館	0.33	0.34	0.29	0.22	0.24	0.25	0.26	0.26	0.24	0.24	0.26	0.28	0.27
49	森山	森山地区	寺林第6配水池系	田尻公民館	0.31	0.31	0.23	0.19	0.20	0.23	0.25	0.32	0.33	0.34	0.33	0.29	0.28
50	飯盛	飯盛地区	山開配水池系	船津児童遊園	0.36	0.35	0.32	0.31	0.26	0.30	0.31	0.30	0.33	0.32	0.31	0.32	0.32
51	飯盛	飯盛地区	嵩配水池系	西明寺前	0.26	0.23	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.25	0.26	0.26	0.23
52	飯盛	飯盛地区	経塚配水池系	総合運動場	0.40	0.40	0.36	0.32	0.27	0.33	0.35	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.37
53	飯盛	飯盛地区	大崎低部配水池系	後田倉庫	0.37	0.34	0.27	0.24	0.21	0.21	0.23	0.28	0.35	0.39	0.39	0.40	0.31
54	飯盛	飯盛地区	経塚系	暖水谷北送水管(ドレン)	0.40	0.40	0.40	0.40	0.38	0.38	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
55	飯盛	飯盛地区	香田低部配水池系	下釜公園	0.39	0.39	0.34	0.28	0.26	0.25	0.25	0.26	0.29	0.34	0.30	0.34	0.31
56	飯盛	飯盛地区	中山配水池系	山口地区浄化センター	0.40	0.40	0.37	0.29	0.26	0.27	0.29	0.34	0.33	0.37	0.40	0.40	0.34
57	飯盛	飯盛地区	山口配水池系	山口公民館	0.40	0.38	0.33	0.29	0.28	0.27	0.28	0.32	0.32	0.33	0.38	0.37	0.33
58	飯盛	飯盛地区	古場配水池系	古場消防詰所	0.23	0.29	0.23	0.22	0.26	0.30	0.26	0.37	0.39	0.39	0.40	0.40	0.31
59	飯盛	飯盛地区	田結第1配水池系	田結出張所	0.40	0.39	0.39	0.34	0.27	0.27	0.25	0.27	0.33	0.38	0.38	0.40	0.34
60	飯盛	飯盛地区	川下配水池系	川下消防詰所	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
61	飯盛	飯盛地区	赤穂の坂配水池系	池下公民館	0.30	0.27	0.26	0.26	0.28	0.32	0.37	0.40	0.40	0.38	0.40	0.40	0.34
62	高来	高来地区	小峰配水池系	小峰	0.31	0.21	0.19	0.23	0.21	0.19	0.28	0.31	0.34	0.34	0.32	0.34	0.27
63	高来	高来地区	法川配水池系	里公民館	0.29	0.26	0.24	0.19	0.15	0.17	0.22	0.24	0.28	0.29	0.28	0.29	0.24
64	高来	高来地区	神津倉配水池系	高来町武道館	0.29	0.26	0.23	0.20	0.22	0.24	0.24	0.27	0.30	0.34	0.36	0.36	0.28
65	高来	高来地区	東平原低部配水池系	東平原公民館	0.27	0.25	0.24	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.25	0.27	0.27	0.31	0.26
66	高来	深海小江下地区	深海小江下地区(小江下)配水池系	小江峰配水池内	0.22	0.17	0.18	0.18	0.18	0.30	0.36	0.31	0.36	0.35	0.23	0.30	0.26
67	高来	深海小江下地区	深海小江下地区(深海上)配水池系	佐古谷	0.18	0.25	0.23	0.23	0.19	0.17	0.20	0.28	0.28	0.35	0.32	0.26	0.25
68	高来	深海上地区	深海上地区低部配水池系	第2接合井横	0.20	0.20	0.23	0.18	0.22	0.24	0.27	0.18	0.41	0.18	0.22	0.24	0.23
69	高来	小江上地区	小江上地区配水池(減圧井)系	折山	0.33	0.32	0.32	0.38	0.33	0.30	0.28	0.32	0.39	0.42	0.49	0.50	0.37
70	高来	黒新田地区	黒新田地区低部配水池系	第2減圧井下	0.24	0.16	0.16	0.13	0.12	0.19	0.28	0.18	0.17	0.23	0.25	0.25	0.20
71	小長井	小川原浦地区	牧低部配水池系	第5消防詰所	0.25	0.27	0.27	0.25	0.25	0.25	0.29	0.25	0.28	0.27	0.29	0.30	0.27
72	小長井	小川原浦地区	長戸配水池系	長戸公民館	0.24	0.25	0.25	0.23	0.20	0.24	0.25	0.27	0.30	0.30	0.30	0.29	0.26
73	小長井	小川原浦地区	井崎配水池系	築切公民館	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
74	小長井	小川原浦地区	坂下配水池系	長々消火栓	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.26	0.28	0.30	0.30	0.33	0.27
75	小長井	遠竹地区	釜配水池系	釜公民館	0.30	0.28	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.26
76	小長井	田原地区	(清水)第2配水池系	第4消防詰所	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.23	0.25	0.25	0.28	0.28	0.31	0.26
77	小長井	田原地区	田原配水池系	田原公民館	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.22	0.25	0.25	0.29	0.30	0.31	0.26
78	小長井	長里地区	西低部配水池系	尾上公民館	0.25	0.25	0.25	0.25	0.21	0.25	0.27	0.28	0.26	0.33	0.33	0.30	0.27
79	小長井	長里地区	東部配水池系	おがたま会館	0.30	0.30	0.30	0.26	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.27	0.25	0.26