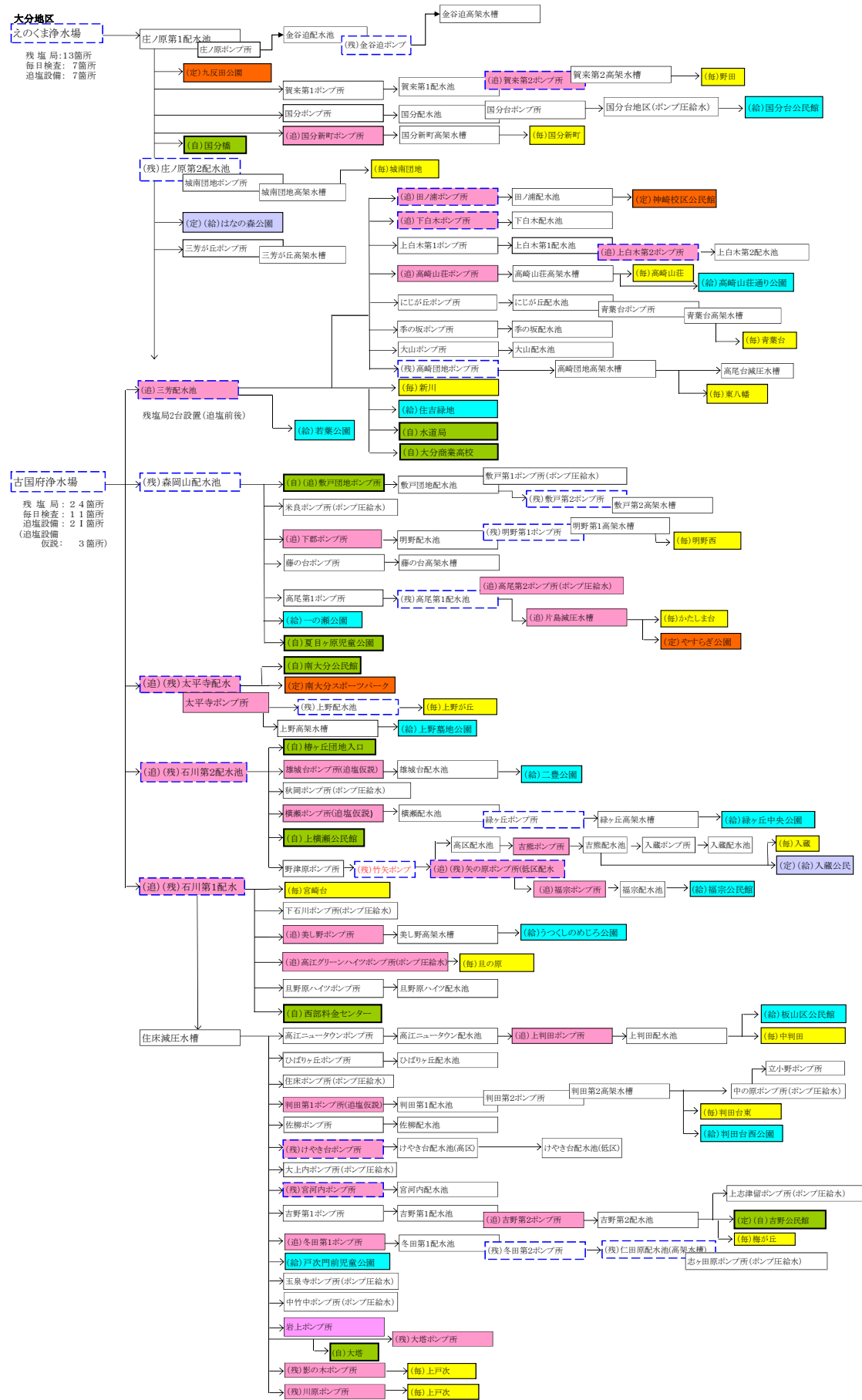


1. テレメータ等による残留塩素管理

残留塩素については、テレメーターシステムの導入により市内50箇所以上の残留塩素測定局から送信されるデータを監視するとともに、管末給水栓の毎日検査を38箇所まで委託し、管理を行っている。

また、各箇所塩素の追加注入設備を設置し、トリハロメタン等の低減を図るべく、適正な次亜塩素酸ナトリウムの注入管理に努めている。

1.1 水系別残留塩素管理フロー図

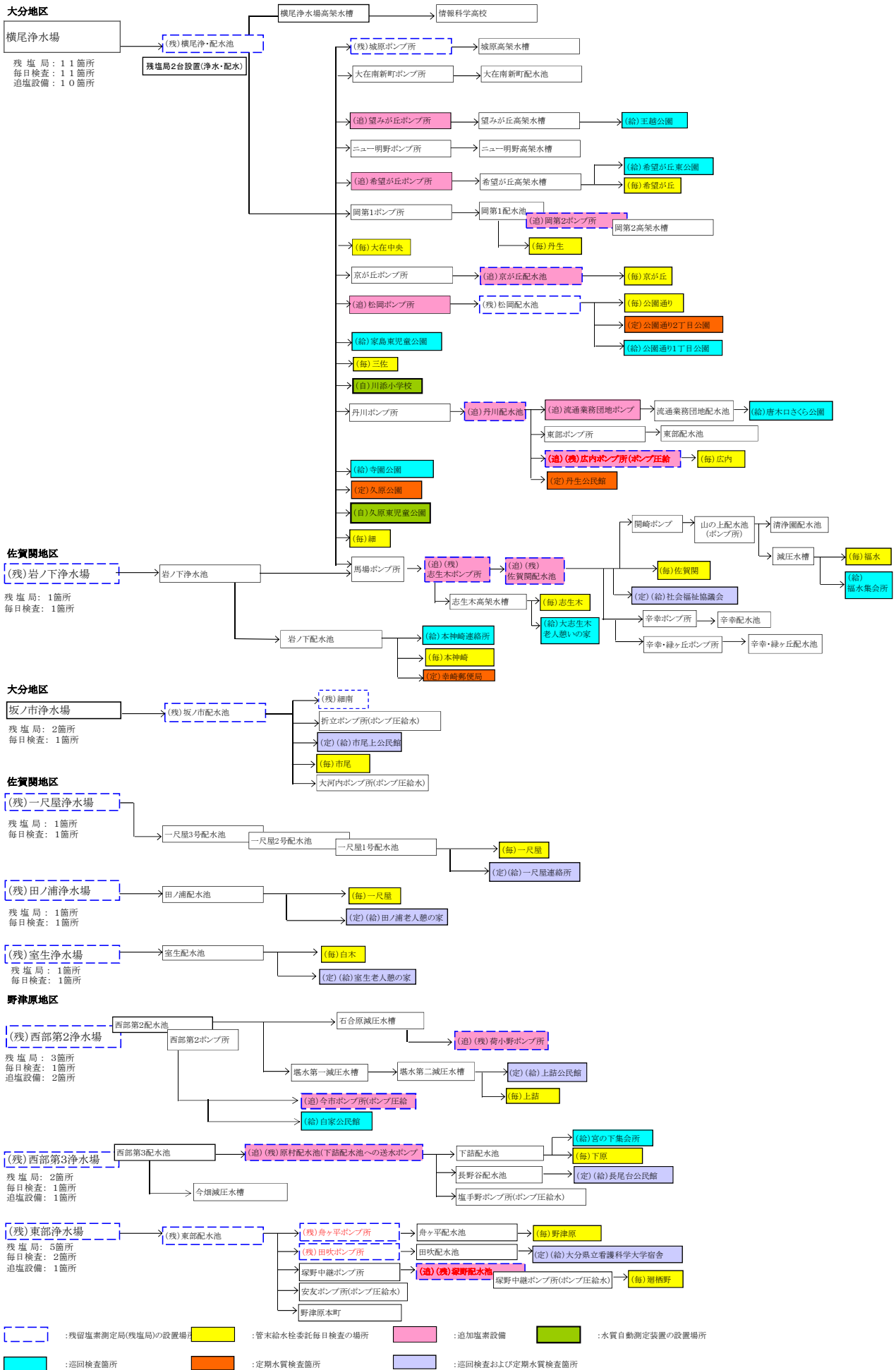


 : 残留塩素測定局(残塩局)の設置場
 : 管末給水栓委託毎日検査の場所
 : 追加塩素設備
 : 水質自動測定局の設置場所

 : 巡回検査箇所
 : 定期水質検査箇所
 : 巡回検査および定期水質検査点

※赤字部分は残留塩素測定局はあるがデータが送信されてきていない箇所。

※残留塩素管理フロー図は平成27年3月31日時点のものを掲載している。



※赤字部分は残留塩素測定局はあるがデータが送信されてきていない箇所。
 ※馬場ポンプ所以降の追塩施設等については、横尾浄水場系として処理している。
 ※残留塩素管理フロー図は平成27年3月31日時点のものを掲載している。

1. 2 水系別残留塩素測定結果 平均値 (平成26年度)

(単位: mg/l)

月	古国府浄水場系																										
	水温	塩素要求量	古国府浄水場	森岡山系						太平寺系					石川1系(大南)					石川2系(植田)							
				森岡山	数戸団地	数戸第2	明野第1	高尾第1	夏目公園	(注1) 太平寺1	太平寺2	上野	公南大館分	(注2) 高崎	石川1	セシオン	西部料金	大塔	吉野公民館	冬田配水池	冬田高梁水橋	けやき台	宮河内	石川2	団地入口	椿ヶ丘	公民館
4	14.9	0.66	0.56	0.50	0.20	0.33	0.36	0.28	0.38	—	0.36	0.33	0.31	0.50	0.50	0.47	0.34	0.30	0.28	0.19	0.18	0.19	0.49	0.37	0.26	0.24	0.40
5	19.8	0.84	0.64	0.52	0.20	0.27	0.35	0.25	0.33	0.20	0.39	0.28	0.27	0.46	0.51	0.50	0.28	0.22	0.28	0.16	0.18	0.16	0.51	0.31	0.23	0.19	0.38
6	21.0	0.99	0.71	0.55	0.24	0.26	0.35	0.28	0.36	0.50	0.48	0.31	0.40	0.45	0.54	0.47	0.31	0.29	0.39	0.32	0.25	0.28	0.55	0.37	0.27	0.29	0.40
7	23.7	0.92	0.68	0.55	0.28	0.28	0.34	0.28	0.39	0.47	0.40	0.32	0.33	0.43	0.54	0.36	0.28	0.26	0.36	0.29	0.25	0.27	0.54	0.35	0.29	0.29	0.41
8	23.3	0.97	0.78	0.61	0.34	0.35	0.42	0.40	0.44	0.49	0.42	0.37	0.37	0.45	0.59	0.35	0.34	0.41	0.41	0.31	0.39	0.35	0.59	0.36	0.28	0.33	0.41
9	21.9	1.31	0.71	0.60	0.34	0.37	0.42	0.46	0.43	0.33	0.39	0.37	0.33	0.50	0.55	0.40	0.35	0.43	0.39	0.30	0.41	0.39	0.57	0.42	0.40	0.38	0.40
10	18.7	0.97	0.59	0.50	0.36	0.32	0.40	0.45	0.41	0.16	0.41	0.41	0.36	0.54	0.50	0.43	0.40	0.36	0.36	0.34	0.27	0.29	0.50	0.40	0.43	0.33	0.40
11	14.8	1.64	0.49	0.50	0.41	0.36	0.33	0.47	0.45	0.23	0.51	0.49	0.40	0.51	0.51	0.51	0.39	0.34	0.36	0.40	0.32	0.33	0.50	0.42	0.44	0.40	0.39
12	9.9	1.32	0.45	0.46	0.40	0.38	0.33	0.40	0.44	0.23	0.44	0.31	0.39	0.40	0.43	0.46	0.37	0.36	0.27	0.32	0.33	0.31	0.42	0.38	0.42	0.32	0.41
1	9.0	1.29	0.48	0.46	0.33	0.40	0.36	0.40	0.34	0.18	0.39	0.23	0.40	0.48	0.40	0.45	0.37	0.35	0.23	0.23	0.33	0.27	0.40	0.41	0.45	0.21	0.41
2	9.3	1.35	0.50	0.54	0.43	0.47	0.42	0.43	0.31	0.19	0.45	0.30	0.46	0.56	0.45	0.47	0.42	0.38	0.29	0.26	0.37	0.35	0.45	0.40	0.45	0.26	0.42
3	11.6	1.54	0.50	0.53	0.49	0.44	0.41	0.42	0.28	0.18	0.44	0.37	0.43	0.51	0.44	0.39	0.41	0.35	0.27	0.26	0.36	0.34	0.44	0.37	0.43	0.30	0.41
年間平均	16.5	1.15	0.59	0.53	0.33	0.35	0.37	0.38	0.38	0.29	0.42	0.34	0.37	0.48	0.50	0.44	0.35	0.34	0.32	0.28	0.30	0.29	0.50	0.38	0.36	0.30	0.40

(単位: mg/l)

日	往隈浄水場系													横尾浄水場系							坂ノ市			
	水温	往隈浄水場	庄ノ原系				三芳系						横尾浄水場	松岡	久原東児童公園	城原	川添小学校	岡第2	丹川	京が丘	坂ノ市配水池	細南		
			庄ノ原第2	賀来第2	国分橋	金谷迫	(注3) 三芳1	(注4) 三芳2	上白木第2	田ノ浦	下白木	水道局											大分商業高校	
4	14.2	0.47	0.42	0.36	0.32	0.35	0.33	0.55	0.29	0.25	0.31	0.39	0.53	14.9	0.45	0.31	0.25	0.34	0.36	0.42	0.33	0.25	0.29	0.23
5	18.8	0.49	0.37	0.30	0.22	0.30	0.28	0.54	0.21	0.18	0.18	0.40	0.40	19.4	0.42	0.27	0.17	0.31	0.46	0.35	0.27	0.27	0.27	0.23
6	20.2	0.55	0.41	0.36	0.21	0.32	0.31	0.58	0.29	0.33	0.28	0.44	0.46	20.2	0.47	0.37	0.29	0.36	0.51	0.35	0.33	0.40	0.27	0.25
7	22.7	0.54	0.47	0.43	0.24	0.32	0.29	0.49	0.27	0.29	0.28	0.40	0.38	23.3	0.51	0.32	0.32	0.34	0.45	0.32	0.32	0.34	0.26	0.25
8	22.4	0.59	0.53	0.43	0.25	0.36	0.34	0.49	0.41	0.36	0.37	0.53	0.39	22.6	0.57	0.37	0.37	0.41	0.47	0.38	0.39	0.42	0.27	0.24
9	21.0	0.56	0.51	0.42	0.29	0.38	0.37	0.50	0.29	0.36	0.38	0.55	0.38	21.4	0.56	0.37	0.26	0.39	0.53	0.37	0.40	0.34	0.29	0.27
10	17.8	0.53	0.49	0.45	0.34	0.43	0.40	0.52	0.35	0.34	0.29	0.54	0.46	17.8	0.55	0.45	0.29	0.39	0.53	0.40	0.42	0.34	0.35	0.34
11	14.1	0.49	0.49	0.48	0.37	0.48	0.43	0.57	0.41	0.32	0.31	0.61	0.43	13.7	0.48	0.41	0.29	0.36	0.43	0.42	0.43	0.38	0.26	0.27
12	9.3	0.43	0.47	0.38	0.33	0.34	0.40	0.46	0.28	0.19	0.19	0.54	0.44	8.5	0.46	0.43	0.35	0.38	0.42	0.47	0.45	0.45	0.36	0.31
1	8.4	0.44	0.46	0.28	0.34	0.28	0.40	0.47	0.26	0.26	0.26	0.38	0.50	8.0	0.42	0.43	0.34	0.35	0.40	0.37	0.39	0.39	0.38	0.33
2	8.6	0.50	0.52	0.35	0.42	0.34	0.45	0.56	0.33	0.34	0.38	0.49	0.44	8.4	0.44	0.43	0.31	0.36	0.47	0.34	0.35	0.40	0.32	0.27
3	10.9	0.48	0.52	0.38	0.33	0.39	0.48	0.55	0.36	0.34	0.40	0.39	0.47	11.2	0.44	0.40	0.34	0.35	0.41	0.34	0.33	0.36	0.32	0.27
年間平均	15.7	0.51	0.47	0.38	0.30	0.36	0.37	0.52	0.31	0.30	0.30	0.47	0.44	15.8	0.48	0.38	0.30	0.36	0.45	0.38	0.37	0.36	0.30	0.27

残留塩素管理月報 No.3

(単位: mg/l)

日	岩ノ下	志生木	佐賀関	西部第2		西部第3		矢ノ原		東部	
				西部第2配水池	今市ポンプ所(注5)	西部第3配水池	原村配水池	竹矢ポンプ所	矢ノ原ポンプ所	東部浄水	東部配水池
4	0.39	0.40	0.40	0.42	—	0.41	0.38	0.29	0.40	0.47	0.42
5	0.40	0.40	0.40	0.42	—	0.41	0.37	0.24	0.38	0.51	0.38
6	0.40	0.40	0.41	0.43	—	0.42	0.32	0.25	0.40	0.53	0.37
7	0.40	0.40	0.40	0.45	—	0.42	0.30	0.24	0.41	0.56	0.37
8	0.40	0.40	0.41	0.45	—	0.42	0.25	0.26	0.41	0.56	0.39
9	0.40	0.40	0.44	0.44	—	0.44	0.31	0.28	0.40	0.53	0.39
10	0.40	0.40	0.45	0.43	—	0.41	0.30	0.32	0.40	0.54	0.40
11	0.40	0.40	0.45	0.42	—	0.41	0.34	0.40	0.39	0.47	0.42
12	0.40	0.40	0.47	0.43	—	0.42	0.36	0.36	0.41	0.46	0.42
1	0.40	0.40	0.41	0.43	—	0.42	0.38	0.34	0.41	0.45	0.42
2	0.40	0.40	0.43	0.43	—	0.40	0.35	0.40	0.42	0.48	0.43
3	0.40	0.40	0.43	0.44	0.38	0.40	0.36	0.36	0.41	0.46	0.39
年間平均	0.40	0.40	0.42	0.43	0.38	0.41	0.34	0.31	0.40	0.50	0.40

(追)・・・追塩施設
(P)・・・ポンプ所
(自)・・・水質自動測定装置
(配)・・・配水池

(注1)・・・「太平寺1」は、太平寺配水場の駅南地区への配水管漏水工事の終了に伴い、平成26年5月より追塩を開始している。
(注2)・・・「高崎」は、平成26年9月13日より古国府浄水場太平寺系からえのくま浄水場三芳系に変更している。
(注3)・・・「三芳1」とは、「南大分残塩」のことであり、追塩施設前の値である。
(注4)・・・「三芳2」とは、「市中心部残塩」のことであり、追塩施設後の値である。
(注5)・・・「今市ポンプ所」は、平成23年2月25日より使用開始し、データ送信は、平成27年3月10日より開始している。

2. 管末給水栓検査（委託毎日）

2.1 検査概要

残留塩素については残留塩素測定局でテレメータ監視等を行っているが、水質計器では監視できない外観（色及び濁り）・臭気・味等の監視も必要であることから、昭和61年5月から各配水池（場）系の管末給水栓における検査を一般家庭に委託し、毎日検査を実施している。

2.2 管末給水栓検査結果

2.2.1 上水道 大分地区

項目				気温			水温			外観	臭味	残留塩素
単位				℃			℃			回	回	mg/L
浄水場系	配水池(場)系	直前配水池 ^{*1)}	検査地点	最高	最低	平均	最高	最低	平均	異常回数	異常回数	平均
古国府	森岡山	片島減圧水槽	かたしま台	29.0	4.0	16.6	27.0	11.0	18.6	0	0	0.24
		明野第1高架水槽	明野	30.0	0.5	15.5	27.3	9.6	17.9	0	0	0.25
	太平寺	上野	上野が丘	34.0	1.0	14.9	27.0	6.0	16.2	0	15 ^{*2)}	0.25
	石川1	—	宮崎台	36.0	2.5	19.2	29.0	10.3	19.1	0	0	0.26
		高江グリーンハイツポンプ所	高江グリーンハイツ	28.5	0.0	14.3	30.9	8.2	18.8	0	13 ^{*2)}	0.27
		上判田	中判田	27.0	-2.0	13.5	28.0	7.0	17.6	0	0	0.24
		判田第1	判田台南	39.0	2.0	19.6	30.0	9.5	19.0	0	0	0.23
		影の木ポンプ所	上戸次①	35.0	1.0	17.8	31.0	4.0	17.7	0	0	0.21
		川原ポンプ所	上戸次②	37.0	1.0	16.4	29.5	8.5	18.3	0	0	0.32
		吉野	吉野(梅が丘)	36.0	-6.0	13.2	28.0	9.0	18.2	0	0	0.18
石川2	入蔵	入蔵	28.0	-4.0	11.5	27.0	8.0	17.9	0	3 ^{*2)}	0.23	
えのくま	庄ノ原1	賀来第2高架水槽	野田	28.0	0.0	14.8	26.0	9.0	16.5	0	0	0.28
		国分新町高架水槽	国分新町	34.0	6.7	19.5	30.0	8.5	19.0	0	0	0.16
	庄ノ原2	城南団地高架水槽	城南	33.0	3.0	17.9	28.5	10.0	18.6	0	0	0.30
	三芳2	青葉台高架水槽	青葉台	28.0	1.0	14.5	26.5	8.0	17.1	0	15 ^{*2)}	0.27
		高崎団地高架水槽	東八幡	35.0	0.0	14.9	26.0	9.0	17.1	0	0	0.30
		高崎山荘高架水槽	高崎山荘通り	36.0	1.0	15.9	28.0	10.5	18.2	0	0	0.21
—	新川	32.0	3.5	17.5	28.0	7.0	17.6	0	0	0.21		
横尾	横尾	—	三佐	32.5	-1.0	17.2	28.0	10.0	18.8	0	0	0.29
		希望が丘高架水槽	希望が丘	33.0	-3.0	12.5	29.0	9.0	18.8	0	0	0.31
		京が丘	京が丘	32.0	1.0	15.6	29.0	7.0	18.1	0	0	0.25
		—	大在	37.0	1.0	18.8	29.0	8.0	18.1	0	0	0.17
		—	細	31.0	1.5	15.9	26.5	10.0	17.8	0	0	0.19
	松岡	—	公園通り	32.0	0.0	16.1	28.0	7.0	17.2	0	0	0.23
	岡	—	丹生	38.5	5.2	19.1	30.2	8.8	19.2	0	0	0.31
	丹川	広内ポンプ所	広内	29.0	-3.0	13.6	29.4	7.3	18.3	0	0	0.24
	馬場ポンプ所	志生木高架水槽	志生木 ^{*3)}	28.4	1.0	15.3	27.0	4.7	16.3	0	0	0.40
	佐賀関	—	佐賀関 ^{*3)}	28.0	1.0	16.1	27.8	8.5	18.5	0	0	0.39
山の上		福水 ^{*3)}	31.0	8.0	19.3	26.0	5.0	16.1	0	0	0.18	
坂ノ市	坂ノ市	—	市尾上	30.0	-3.5	13.7	26.0	9.0	17.5	0	0	0.21

*1)直前配水池について、配水池系と同じ場合は—表示にしている。高架水槽など配水池以外の施設については詳細な名称を表記している。

*2)大分川水系において、10月から11月の間、臭気障害が発生している。

*3)馬場ポンプ所以降の配水池系は、横尾浄水場と岩ノ下浄水場のブレンド水系であるが、横尾浄水場からの送水量が多く、その水質検査結果は横尾浄水場系の影響を受けていることから、横尾浄水場系としている。

2. 2. 2 上水道 佐賀関地区

項目				気温			水温			外観	臭味	残留塩素
単位				℃			℃			回	回	mg/L
浄水場系	配水池(場)系	直前配水池 ^{*1)}	検査地点	最高	最低	平均	最高	最低	平均	異常回数	異常回数	平均
岩ノ下	岩ノ下	—	本神崎	32.0	1.0	17.1	25.0	12.9	18.3	0	0	0.35

*1)直前配水池について、配水池系と同じ場合は—表示にしている。高架水槽など配水池以外の施設については詳細な名称を表記している。

2. 2. 3 上水道 野津原地区

項目				気温			水温			外観	臭味	残留塩素
単位				℃			℃			回	回	mg/L
浄水場系	配水池(場)系	直前配水池 ^{*1)}	検査地点	最高	最低	平均	最高	最低	平均	異常回数	異常回数	平均
東 部	東部	舟ヶ平	野津原	29.0	0.0	14.4	29.5	7.0	17.7	0	0	0.31
	東部	塚野	廻栖野	25.0	-5.0	10.7	27.0	2.0	15.2	0	0	0.26

*1)直前配水池について、配水池系と同じ場合は—表示にしている。高架水槽など配水池以外の施設については詳細な名称を表記している。

2. 2. 4 簡易水道 佐賀関地区

項目				気温			水温			外観	臭味	残留塩素
単位				℃			℃			回	回	mg/L
浄水場系	配水池(場)系	直前配水池 ^{*1)}	検査地点	最高	最低	平均	最高	最低	平均	異常回数	異常回数	平均
一尺屋	一尺屋	一尺屋1号	一尺屋②	25.0	-2.5	13.5	28.0	9.0	18.1	0	0	0.25
田ノ浦	田ノ浦	—	一尺屋①	25.5	1.0	13.9	26.0	8.0	17.4	0	0	0.35
室 生	室 生	—	白木	30.0	7.0	19.0	27.5	4.5	17.5	0	0	0.26

*1)直前配水池について、配水池系と同じ場合は—表示にしている。高架水槽など配水池以外の施設については詳細な名称を表記している。

2. 2. 5 簡易水道 野津原地区

項目				気温			水温			外観	臭味	残留塩素
単位				℃			℃			回	回	mg/L
浄水場系	配水池(場)系	直前配水池 ^{*1)}	検査地点	最高	最低	平均	最高	最低	平均	異常回数	異常回数	平均
西部第2	西部2	石合	上詰	33.0	0.0	15.1	28.0	6.5	17.2	0	0	0.15
西部第3	西部3	下詰	下原	31.0	1.0	15.6	26.0	7.0	17.3	0	0	0.38

*1)直前配水池について、配水池系と同じ場合は—表示にしている。高架水槽など配水池以外の施設については詳細な名称を表記している。

3. 巡回検査

定期水質検査を補完するため、上水道26箇所、簡易水道7箇所での検査地点を定め、それぞれの給水栓で残留塩素等の巡回検査を実施している。

3. 1 検査地点と結果

3. 1. 1 上水道

地区	浄水場名	検査項目			気温			水温			外観		臭味		pH			残留塩素 [DPD]	測定回数
		配水池系	直前配水池 ^{*)}	検査地点	最高 (℃)	最低 (℃)	平均 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)	平均 (℃)	濁 (-)	色 (-)	臭 (-)	味 (-)	最高 (-)	最低 (-)	平均 (-)	平均 (mg/L)	
大分	古国府	太平寺	上野高架水槽	上野墓地公園	31.2	9.3	19.0	25.9	7.7	16.2	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.5	7.2	7.4	0.26	12
		森岡山	—	一の瀬公園	30.5	7.1	18.8	26.3	9.5	18.8	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.6	7.2	7.4	0.37	12
		石川1	住床減圧水槽	戸次門前児童公園	30.2	7.5	19.9	26.2	8.0	17.5	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.5	7.2	7.4	0.29	12
		石川1	美し野高架水槽	うつくしのめじろ公園	28.9	9.3	19.6	24.0	9.2	17.1	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.8	7.3	7.5	0.45	12
		石川1	判田第2高架水槽	判田台西公園	29.9	9.1	19.0	25.3	9.5	18.0	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.6	7.3	7.6	0.28	12
		石川1	上判田	板山区公民館	30.1	8.9	19.3	27.5	9.6	18.8	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.7	7.5	7.6	0.29	12
		石川2	雄城台	二豊公園	28.9	7.6	18.7	27.0	9.6	19.1	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.5	7.2	7.4	0.34	12
		石川2	緑ヶ丘高架水槽	緑ヶ丘中央公園	30.8	6.1	18.7	27.0	8.2	17.6	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.6	7.2	7.4	0.25	12
		石川2	矢の原低区一入蔵	入蔵公民館	29.3	6.1	18.1	25.4	8.9	17.8	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.7	7.4	7.5	0.28	12
	えのくま	庄ノ原1	国分	国分台公民館	27.8	8.4	18.7	24.9	8.1	17.1	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.6	7.2	7.4	0.24	12
		庄ノ原2	—	はなの森公園	29.7	8.8	19.4	24.2	10.3	17.9	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.6	7.3	7.5	0.38	12
		三芳1	—	若葉公園	29.5	8.5	19.4	25.8	7.5	17.8	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.5	7.2	7.4	0.33	12
		三芳2	高崎山荘高架水槽	高崎山荘通り公園	29.0	4.8	18.7	27.5	11.5	20.0	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.7	7.4	7.6	0.36	12
		三芳2	—	住吉緑地	31.5	8.8	19.6	24.2	10.0	17.8	良	良	カビ臭1回/良11回	良	7.6	7.2	7.4	0.35	12
	横尾	横尾	望みが丘高架水槽	王越公園	31.1	3.5	18.0	27.1	10.1	18.7	良	良	良	良	7.7	7.2	7.5	0.26	12
		横尾	希望が丘高架水槽	希望が丘東公園	31.0	6.5	19.5	27.8	10.9	19.7	良	良	良	良	7.7	7.4	7.6	0.36	12
		横尾	—	寺園公園	30.2	3.9	17.4	24.6	9.0	17.0	良	良	良	良	7.5	7.1	7.3	0.40	12
		横尾	—	家島東児童公園	31.8	4.5	18.1	24.5	9.1	17.1	良	良	良	良	7.5	7.2	7.4	0.40	12
		丹川	流通業務団地	唐木口さくら公園	31.5	3.5	17.9	28.4	10.0	18.4	良	良	良	良	7.7	7.4	7.5	0.42	12
横尾		佐賀関	社会福祉協議会	29.5	8.0	19.5	25.8	10.7	17.7	良	良	良	良	7.5	7.2	7.3	0.41	12	
横尾		佐賀関一山の上	福水集会所	28.0	8.5	19.4	25.5	9.0	16.6	良	良	良	良	7.7	7.4	7.5	0.20	12	
横尾		志生木高架水槽	大志生木老人憩いの家	31.2	3.2	18.6	26.0	9.0	17.0	良	良	良	良	7.5	7.1	7.3	0.33	12	
坂ノ市	坂ノ市	市尾上公民館	30.2	4.5	18.2	25.3	12.0	18.4	良	良	良	良	7.2	6.9	7.1	0.28	12		
佐賀関	岩ノ下	—	本神崎連絡所	28.1	4.6	19.5	26.0	11.5	18.0	良	良	良	良	7.2	6.8	7.0	0.35	12	
野津原	東部	田吹	大分県立看護科学大学職員宿舎	27.5	6.8	17.6	27.1	8.0	17.7	良	良	良	良	7.6	7.3	7.5	0.31	12	

*)直前配水池について、配水池系と同じ場合は—表示にしている。高架水槽など配水池以外の施設名については詳細な名称を表記している。

3. 1. 2 簡易水道

地区	浄水場名	検査項目			気温			水温			外観		臭味		pH			残留塩素 [DPD]	測定回数
		配水池系	直前配水池 ^{*)}	検査地点	最高 (℃)	最低 (℃)	平均 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)	平均 (℃)	濁 (-)	色 (-)	臭 (-)	味 (-)	最高 (-)	最低 (-)	平均 (-)	平均 (mg/L)	
佐賀関	一尺屋	一尺屋	一尺屋1号	一尺屋連絡所	30.0	9.5	19.6	20.5	10.9	16.2	良	良	良	良	7.5	7.1	7.3	0.30	12
	田ノ浦	—	—	田ノ浦老人憩いの家	28.0	8.0	19.3	28.2	9.2	19.0	良	良	良	良	7.9	7.3	7.5	0.30	12
	室生	—	—	室生老人憩いの家	28.9	11.1	19.5	23.5	11.2	17.1	良	良	良	良	7.7	6.9	7.2	0.32	12
野津原	西部2	西部2	—	白家公民館	29.5	5.6	16.5	21.5	6.0	14.3	良	良	良	良	7.7	7.3	7.5	0.34	12
		西部2	壱水第2減圧水槽	上詰公民館	31.0	6.3	18.5	24.5	7.5	17.5	良	良	良	良	7.9	7.3	7.6	0.22	12
	西部3	西部3	下詰	宮ノ下集会所	31.5	9.0	19.7	28.3	8.5	18.1	良	良	良	良	7.8	7.3	7.6	0.30	12
		西部3	長野谷	長尾台公民館	30.0	8.0	19.7	27.4	8.5	18.3	良	良	良	良	7.8	7.5	7.7	0.28	12

*直前配水池について、配水池系と同じ場合は—表示にしている。高架水槽など配水池以外の施設名については詳細な名称を表記している。