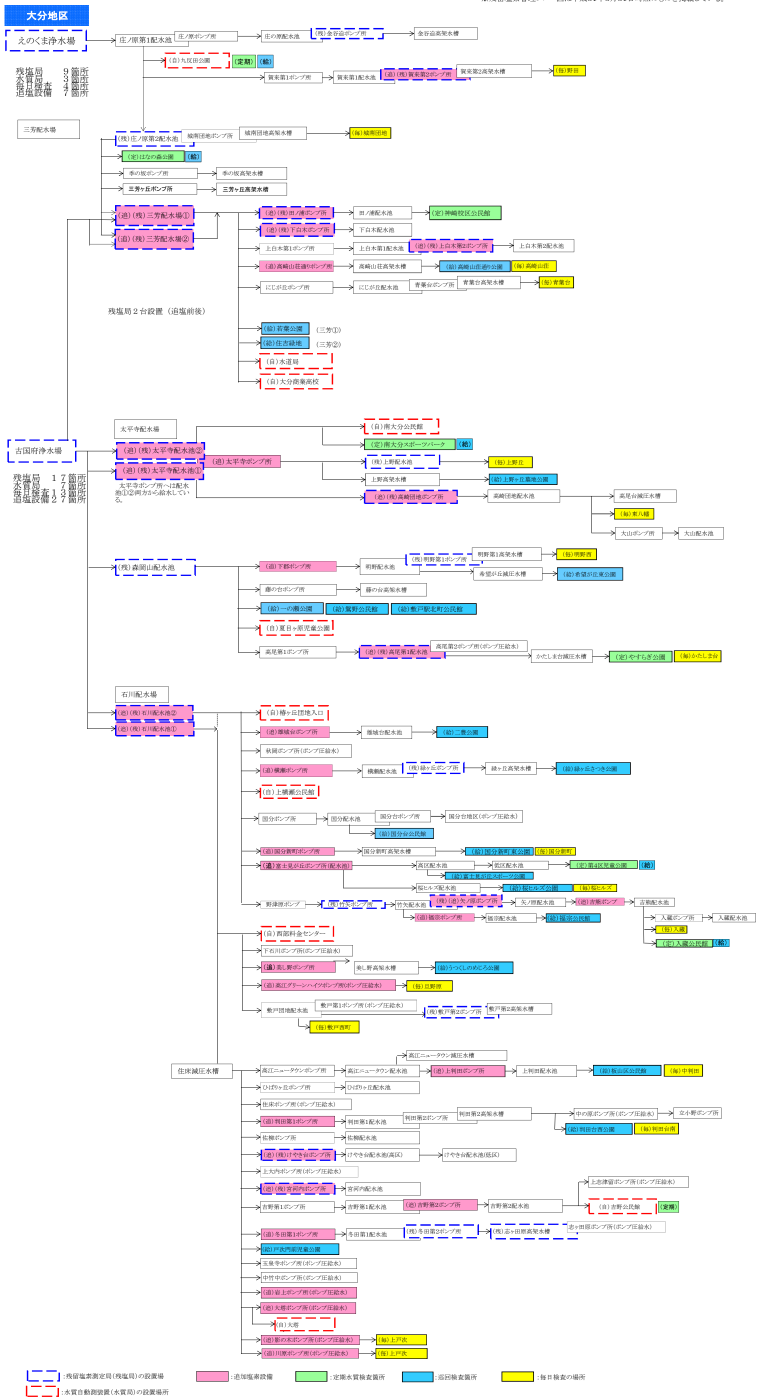
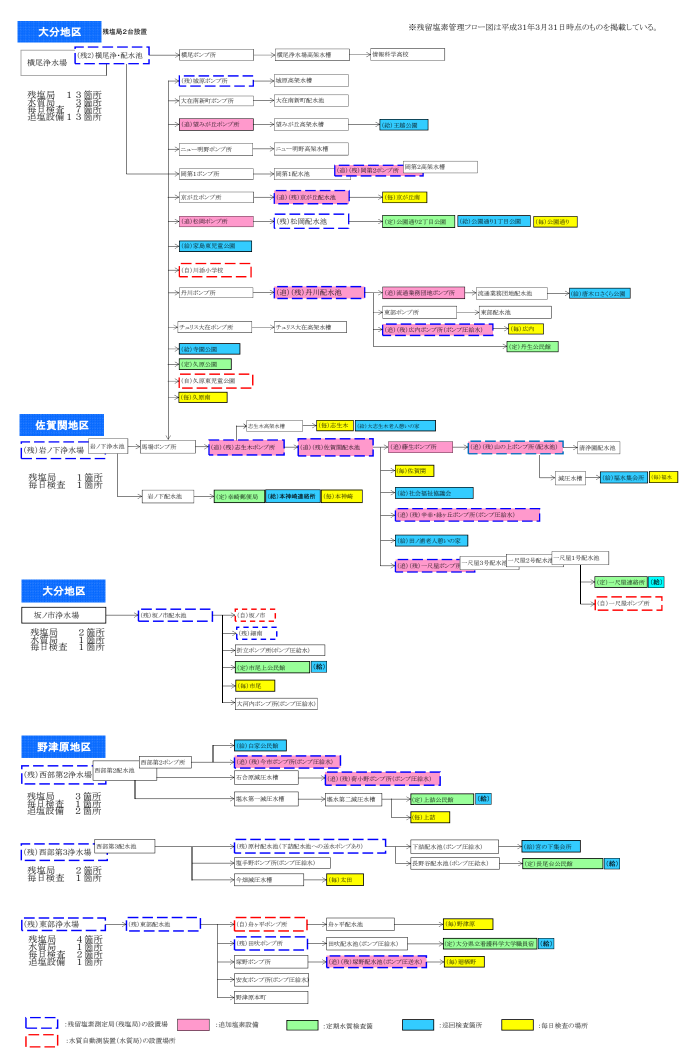
1. テレメータ等による残留塩素管理

残留塩素については、市内 5 1 箇所の残留塩素測定局、1 5 箇所の水質自動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 3 0 箇所で委託し、管理を行っている。また、5 0 箇所に追加塩素設備を設置し、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

※残留塩素管理フロー図は平成31年3月31日時点のものを掲載している。





※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。

1. 2 水系別残留塩素測定結果 平均値

()) ()	mor	/T	

			古国府浄水場系																						
	古	森岡山系 太平寺系								石川系															
月	1国府浄水場	森岡山配水池	敷戸第2ポンプ所	明野第1ポンプ所	高尾第1配水池	夏目ヶ原児童公園	太平寺配水池①	太平寺配水池②	上野配水池	南大分公民館	高崎団地ポンプ所	石川配水池①	石川配水池②	西部料金センター	大塔	吉野公民館	冬田配水池	冬田高架水槽	けやき台ポンプ所	宮河内ポンプ所	椿ヶ丘団地入口	上横瀬公民館	緑が丘ポンプ所	竹矢ポンプ所	竹矢配水池
4	0.63	0.47	0.36	0.37	0.30	0.42	0.49	0.49	0. 25	0.41	0.44	0.55	0.54	0.41	0.28	0.39	0.33	0.26	0. 28	0.38	0.45	0.35	0.26	0.25	0.40
5	0.74	0.55	0.37	0.39	0.36	0.40	0.50	0.51	0.35	0.39	0.46	0.63	0.61	0.45	0.31	0.45	0.41	0.34	0.33	0.38	0.51	0.39	0.30	0.31	0.39
6	0.83	0.57	0.32	0.35	0.38	0.38	0.48	0.48	0.34	0.39	0.40	0.64	0.60	0.49	0.31	0.37	0.39	0.28	0. 26	0.31	0.41	0.38	0.30	0. 28	0.41
7	0.77	0.55	0.36	0.34	0.40	0.42	0.54	0.50	0.37	0.47	0.43	0.60	0.61	0.49	0.37	0.38	0.43	0.30	0.31	0.35	0.42	0.41	0.33	0.32	0.39
8	0.76	0.55	0.37	0.35	0.38	0.40	0.56	0.51	0.39	0.41	0.49	0.66	0.62	0.49	0.34	0.43	0.47	0.34	0.35	0.37	0.38	0.42	0.33	0.34	0.38
9	0.69	0.54	0.43	0.41	0.43	0.44	0.53	0.49	0.44	0.45	0.48	0.64	0.60	0.53	0.41	0.42	0.45	0.36	0.43	0.40	0.45	0.47	0.39	0.39	0.41
10	0.64	0.50	0.40	0.40	0.44	0.42	0.49	0.47	0.41	0.44	0.44	0.59	0.56	0.47	0.42	0.40	0.43	0.34	0.41	0.38	0.39	0.42	0.40	0.39	0.41
11	0.57	0.47	0.42	0.37	0.37	0.38	0.42	0.44	0.38	0.38	0.41	0.53	0.51	0.45	0.35	0.39	0.42	0.37	0.39	0.39	0.33	0.37	0.38	0.38	0.41
12	0.56	0.46	0.41	0.37	0.34	0.37	0.43	0.47	0.37	0.37	0.45	0.55	0.51	0.43	0.33	0.39	0.41	0.37	0.36	0.33	0.35	0.38	0.35	0.37	0.42
1	0.57	0.47	0.43	0.41	0.39	0.39	_₩1	0.47	0.36	0.39	0.50	0.55	0.51	0.46	0.35	0.43	0.44	0.40	0.38	0.34	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42
2	0.55	0.44	0.43	0.40	0.35	0.40	_ ^{∰1}	0.46	0.35	0.39	0.50	0.50	0.48	0.44	0.38	0.41	0.38	0.31	0.34	0.29	0.41	0.40	0.38	0.38	0.42
3	0.57	0.48	0.42	0.40	0.30	0.40	_₩1	0.45	0.32	0.41	0.48	0.52	0.50	0.46	0.32	0.39	0.33	0.24	0.31	0.26	0.34	0.39	0.36	0.32	0.41
年間 平均	0.66	0. 51	0.39	0.38	0.37	0.40	0.49	0.48	0.36	0.41	0.46	0. 58	0.55	0.46	0.35	0.40	0.41	0.33	0. 35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.30	0. 41

※1 漏水箇所が発見され、配水を停止したため、測定していない。

(単位:mg/L)

					;	えのくま	浄水場系	ř.									横尾浄	水場系		<u>₽1V.</u> : I	цத/ ц/	
	え		庄の	原系		三芳系									久	城		岡		京	志:	佐
月	のくま浄水場	庄の原第2配水池	賀来第2ポンプ所	九反田公園	金谷迫ポンプ所	三芳配水場①	三芳配水場②	上白木第2ポンプ所	田ノ浦ポンプ所	下白木ポンプ所	水道局	大分商業高校	横尾浄水場	松岡配水池	原東児童公園	原ポンプ所	川添小学校	第2ポンプ所	丹川配水池	が丘配水池	生木ポンプ所	賀関配水池
4	0.55	0.46	0.38	0.41	0.40	0.38	0.44	0.34	0.37	0.36	0.36	0.33	0.50	0.37	0. 27	0.39	0.44	0.34	0.39	0.36	0.35	0.40
5	0.63	0.54	0.36	0.41	0.43	0.40	0.44	0.36	0.36	0.37	0.41	0.31	0.57	0.37	0.30	0.43	0.48	0.35	0.39	0.38	0.35	0.42
6	0.67	0.55	0.32	0.42	0.42	0.41	0.43	0.37	0.42	0.37	0.42	0.30	0.59	0.32	0.27	0.42	0.47	0.33	0.36	0.34	0.35	0.41
7	0.67	0.55	0.38	0.49	0.46	0.45	0.42	0.44	0.47	0.39	0.42	0.36	0.60	0.38	0.31	0.46	0.49	0.38	0.45	0.43	0.36	0.43
8	0.64	0.55	0.42	0.44	0.44	0.45	0.34	0.44	0.44	0.39	0.40	0.35	0.62	0.40	0. 29	0.43	0.54	0.37	0.44	0.37	0.36	0.42
9	0.58	0.52	0.43	0.44	0.46	0.41	0.19	0.42	0.45	0.39	0.43	0.41	0.63	0.43	0.34	0.44	0.51	0.39	0.41	0.40	0.36	0.43
10	0.56	0.46	0.46	0.41	0.45	0.39	0.06	0.41	0.39	0.35	0.43	0.35	0.58	0.42	0.31	0.42	0.47	0.38	0.38	0.43	0.35	0.40
11	0.51	0.45	0.43	0.40	0.48	0.40	0.36	0.41	0.38	0.36	0.41	0.34	0.56	0.39	0.31	0.39	0.46	0.37	0.36	0.39	0.35	0.40
12	0.52	0.47	0.41	0.41	0.40	0.40	0.43	0.38	0.35	0.34	0.41	0.36	0.53	0.41	0.32	0.39	0.44	0.40	0.39	0.40	0.35	0.40
1	0.50	0.46	0.43	0.38	0.45	0.39	0.43	0.40	0.37	0.36	0.42	0.38	0.51	0.42	0.33	0.39	0.42	0.41	0.40	0.40	0.36	0.40
2	0.49	0.45	0.42	0.39	0.49	0.40	0.42	0.27	0.32	0.31	0.41	0. 37	0.50	0.40	0.33	0.39	0.42	0.38	0.37	0. 37	0.36	0.38
3	0.52	0.47	0.40	0.39	0.45	0.40	0.43	0.32	0. 29	0.30	0.45	0.35	0.51	0.39	0.33	0.39	0.44	0.37	0.35	0.34	0.35	0.39
年間 平均	0.57	0.49	0.40	0.42	0.44	0.41	0.37	0.38	0.38	0.36	0.41	0.35	0.56	0.39	0.31	0.41	0.46	0.37	0.39	0.38	0.35	0. 41

(単位:mg/L)

	坂 浄水			野津原第2浄		野津原第3浄			東部浄7	
月	坂ノ市配水池	細南	岩ノ下浄水場	野津原西部第2浄水場	今市ポンプ所	野津原西部第3浄水場	原村配水池	野津原東部浄水場	野津原東部配水池	舟ヶ平中継ポンプ所
4	0.40	0.37	0.35	0.42	0.38	0.42	0.34	0.48	0.40	0.28
5	0.38	0.36	0.35	0.41	0.35	0.42	0. 28	0.49	0.40	0.30
6	0.36	0.31	0.35	0.44	0.36	0.45	0.28	0.49	0.40	0.32
7	0.35	0.30	0.35	0.44	0.33	0.48	0. 29	0.49	0.37	0. 29
8	0.35	0. 29	0.35	0.43	0.34	0.48	0.31	0.51	0.39	0.30
9	0.36	0.33	0.35	0.46	0.32	0.45	0.32	0.53	0.41	0.34
10	0.36	0.35	0.35	0.45	0.32	0.43	0.32	0.49	0.36	0.33
11	0.37	0.35	0.35	0.42	0.36	0.42	0.35	0.49	0.37	0.36
12	0.42	0.37	0.35	0.44	0.36	0.43	0.35	0.44	0.38	0.35
1	0.42	0.38	0.35	0.43	0.40	0.45	0.37	0.45	0.41	0.36
2	0.37	0.37	0.35	0.44	0.34	0.43	0.34	0.47	0.43	0.35
3	0.40	0.39	0.35	0.45	0.30	0.43	0.35	0.46	0.39	0.36
年間 平均	0.38	0.34	0.35	0.44	0.35	0.44	0.33	0.48	0.39	0.33

2. 毎日検査

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 検査結果

		項目		外 観	臭味	残留塩素
浄水場系	配水場(池)系	直前配水池 ^{注1}	検査地点	異常回数 (回)	異常回数 (回)	平均 (mg/L)
	森岡山	片島減圧水槽	かたしま台	0	0	0. 25
	林则口	明野第1高架水槽	明野西	0	0	0.40
	太平寺	高崎団地高架水槽	東八幡	0	0	0.30
	A平寸	上野配水池	上野丘	0	0	0.40
		高江グリーンハイツポンプ所	大字旦野原	0	0	0. 55
十同広		上判田配水池	大字中判田	0	0	0.50
古国府	石川1	判田第2高架水槽	判田台南	0	0	0.30
		影の木ポンプ所	大字上戸次	0	0	0.40
		川原ポンプ所	大字上戸次	0	0	0.60
		桜ヒルズ配水池	富士見が丘	0	0	0.35
	石川 2	国分新町高架水槽	国分新町	0	0	0.35
		吉熊配水池	大字入蔵	0	0	0. 25
	庄の原 1	賀来第2高架水槽	大字野田	0	0	0.30
* o / d	庄の原 2	城南団地高架水槽	城南北町	0	0	0.40
えのくま	H-	青葉台高架水槽	青葉台	0	0	0.40
	三芳	高崎山荘高架水槽	高崎山荘通り	0	0	0.30
		京が丘配水池	京が丘南	0	0	0.30
	横尾	-	久原南	0	0	0.35
		志生木高架水槽	大字志生木	0	0	0.35
横尾	松岡	-	公園通り	0	0	0.40
	丹川	広内ポンプ所	大字広内	0	0	0.35
	<i>1</i> カロ 目目	-	大字佐賀関	0	0	0.20
	佐賀関	山の上ポンプ所	大字佐賀関	0	0	0.50
坂ノ市	坂ノ市	_	大字市尾	0	0	0.30
岩ノ下	岩ノ下	_	大字本神崎	0	0	0.35
取净臣专如	取净卢丰如	舟ヶ平配水池	大字野津原	0	0	0.40
野津原東部	野津原東部	塚野配水池	大字廻栖野	0	0	0.30
野津原西部第2	野津原西部第2	堪水第二減圧水槽	大字上詰	0	0	0.20
野津原西部第3	野津原西部第3	今畑減圧水槽	大字太田	0	0	0.40

注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

給水栓における水道水の安全性の確認及び異常の早期発見のため、市内41箇所の給水栓で残留塩素等の巡回検査を実施 している。なお、すべての検査地点において、異常は確認されなかった。

3.1 検査地点と結果

		検査項目			気温			水温		外	·観	臭	:味	残留塩素	測定
浄水場名	配水池系	直前配水池 ^注	検査地点	最高	最低	平均	最高	最低	平均	濁	色	臭	味	平均	回数
11/1////	HONVEN	四. H) 日1. 7八 四	IX E.Z.I.M	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(-)	(-)	(-)	(-)	(mg/L)	(回)
		_	一の瀬公園	34. 5	11. 1	22.7	27. 0	12. 7	20. 4	良	良	良	良	0. 37	12
	森岡山	-	鴛野公民館	34.0	9. 5	21.4	26. 2	12. 1	19. 3	良	良	良	良	0.30	12
	秋阿田	-	敷戸駅北町公民館	35. 1	9.0	22.8	27. 0	12.5	20.3	良	良	良	良	0. 27	12
		明野配水池	希望が丘東公園	28. 9	4. 5	18.7	27. 1	11.5	19. 2	良	良	良	良	0.31	12
	太平寺	上野高架水槽	上野ヶ丘墓地公園	27. 0	8. 5	18. 1	26. 5	6. 2	16. 4	良	良	良	良	0.35	12
	太十寸	-	南大分スポーツパーク	32. 1	6. 2	19. 6	27. 0	11. 1	18. 7	良	良	良	良	0.39	12
		美し野高架水槽	うつくしの めじろ公園	33. 1	7. 0	19.8	27. 9	10. 3	18. 6	良	良	良	良	0. 51	12
	71114	上判田配水池	板山区公民館	31. 5	7. 8	19. 0	26. 2	11. 5	19. 1	良	良	良	良	0. 37	12
	石川1	判田第2高架水槽	判田台西公園	31. 5	8. 9	18.8	27. 2	11. 4	18. 7	良	良	良	良	0. 26	12
古国府		住床減圧水槽	戸次門前児童公園	30. 1	6. 5	18.8	26. 1	10. 9	17. 9	良	良	良	良	0. 39	12
		富士見が丘高区配水池	富士見スポーツ公園	29. 5	9. 0	19.3	26. 2	10.9	18. 7	良	良	良	良	0. 37	12
		富士見が丘低区配水池	第4区児童公園	29. 2	9. 2	19.5	25. 5	11.2	19. 0	良	良	良	良	0. 33	12
		桜ヒルズ配水池	桜ヒルズ公園	31. 1	10. 2	19.8	27. 8	14.8	20. 9	良	良	良	良	0. 23	12
		雄城台配水池	二豊公園	33. 1	10.8	22. 2	27. 8	12. 1	20. 1	良	良	良	良	0. 34	12
	石川 2	緑ヶ丘高架水槽	緑ヶ丘さつき公園	31. 0	8. 1	19.9	27. 1	10.9	19. 1	良	良	良	良	0.30	12
		吉熊配水池	入蔵公民館	30. 1	8. 3	19.6	26. 1	11. 1	18. 4	良	良	良	良	0. 24	12
		国分新町高架水槽	国分新町東公園	30. 5	7.8	20.5	26. 0	10. 5	18. 4	良	良	良	良	0.37	12
		国分配水池	国分台公民館	29. 5	6. 5	19.6	26. 1	9.8	18. 0	良	良	良	良	0. 27	12
		福宗配水池	福宗公民館	29.8	6. 0	19.8	27. 5	11. 1	18. 7	良	良	良	良	0.30	12
	庄ノ原1	-	九反田公園	30. 5	8.8	21.6	26. 1	12. 4	20. 3	良	良	良	良	0.37	12
	庄ノ原2	-	はなの森公園	32. 8	7. 5	20.7	27. 0	12. 9	19. 4	良	良	良	良	0. 37	12
えのくま	三芳 1	-	若葉公園	33. 5	6. 9	20.8	26. 5	12. 1	19. 3	良	良	良	良	0.34	12
	++	-	住吉緑地	30. 0	8. 6	19. 4	26. 5	11. 2	18. 7	良	良	良	良	0. 33	12
	三芳 2	高崎山荘高架水槽	高崎山荘通り公園	30. 5	7. 5	19. 2	27. 1	11. 2	19.8	良	良	良	良	0.34	12

注 直前配水池について、配水池系と同じ場合は「一」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。

	検査項目							水温		外	観	臭	味	残留塩素	測定
浄水場名	配水池系	直前配水池 ^注	検査地点	最高	最低	平均	最高	最低	平均	濁	色	臭	味	平均	回数
计小物石	此八位宋	旦刑配水他	1英且地点	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(℃)	(-)	(-)	(-)	(-)	(mg/L)	(回)
		望みが丘高架水槽	王越公園	29. 1	9.8	20.2	28. 0	9. 5	19.5	良	良	良	良	0.31	12
	横尾	-	家島東公園	28. 9	9.8	19.9	26. 1	11.2	18.8	良	良	良	良	0.46	12
		-	寺園公園	29. 3	9. 3	20.0	25. 2	11. 1	19. 2	良	良	良	良	0.43	12
	松岡	-	公園通り1丁目公園	28. 0	4.8	19. 4	26. 1	11.8	19. 6	良	良	良	良	0.36	12
横尾	丹川	流通業務団地配水池	唐木口さくら公園	30. 1	8. 2	20.8	27. 0	10. 1	19. 3	良	良	良	良	0. 29	12
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		志生木高架水槽	大志生木老人憩いの家	28. 1	9. 2	19. 4	27. 2	12. 3	20. 0	良	良	良	良	0. 33	12
		佐賀関配水池	社会福祉協議会	31. 1	12. 2	21. 3	26. 5	13. 6	19. 6	良	良	良	良	0.30	12
	横尾 +岩ノ下	在貝 與配小他	田ノ浦老人憩いの家	31.0	5. 8	19. 1	27. 0	10.9	18.7	良	良	良	良	0. 33	12
		一尺屋1号配水池	一尺屋連絡所	31.5	8. 0	19. 6	25. 4	11. 1	18. 3	良	良	良	良	0. 39	12
		山の上配水池	福水公民館	31. 2	8. 2	19.8	27. 2	9. 2	20. 5	良	良	良	良	0. 30	12
坂ノ市	坂ノ市	-	市尾上公民館	31.3	8.8	20. 1	26. 9	12. 1	19. 6	良	良	良	良	0. 35	12
岩ノ下	岩ノ下	-	本神崎連絡所	30. 1	8. 1	20.3	26. 5	9. 5	17. 6	良	良	良	良	0. 25	12
ar da Me o	正 女 7 / 7 / 0	-	上詰公民館	29. 0	6.8	20.1	27. 1	11.0	18. 5	良	良	良	良	0. 29	12
西部第2	西部第2	-	白家公民館	28. 2	4.8	17.0	21. 5	9. 1	15. 4	良	良	良	良	0. 42	12
亚切尔 0	<u> </u>	下詰配水池	宮ノ下集会所	31.0	12. 5	20.9	25. 8	11. 1	18.6	良	良	良	良	0. 28	12
西部第3	西部第3	長野谷配水池	長尾台公民館	31. 1	12. 2	20.8	27. 2	11.5	19. 0	良	良	良	良	0. 28	12
東部	東部	田吹配水池	看護科学大学職員宿舎	30. 1	6. 9	19. 1	26. 9	11.8	19. 1	良	良	良	良	0.31	12

注 直前配水池について、配水池系と同じ場合は「一」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。