浄 水 場 系 統 名				佐千原浄水場			千秋配水場					
採水	場所	単位	佐千原浄水場	常念公園(大江)	今伊勢中保育園 (水質監視局)	弁天公園(神山)	北方小学校 (水質監視局)	定水寺児童遊園	千秋配水場	鬼ヶ島公園(三ツ井)	丹陽南小学校 (水質監視局)	千秋いこいの広場
水	温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	17. 5	16. 4	17. 5	16.0	16. 3	15. 0	8.7	12. 5	11.8	10.3
一般		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
, ,	腸菌	-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	びその化合物		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
		mg/L	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,					
	その化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	その化合物		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六 価 ク ロ	1	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
亜 硝 酸	<u>態 窒 素</u> ン及び塩化シアン	mg/L	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001				
	び亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	2. 15	2. 13	2. 16	3. 30	2. 19	2. 06	0. 23	0. 23	0. 29	0.88
	その化合物		0. 11	0. 11	0.11	0. 08	0.09	0.09	0. 10	0. 09	0. 09	0.09
	その化合物		0. 01	0. 01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.00	0.00	0.03
		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,4- ジ オ		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
,	ロエチレン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
, ·	ロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
テトラクロ	ロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
トリクロ	ロエチレン	mg/L	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
ベン	ゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
塩		mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06				
クロ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
クロロ	ホルム	mg/L	< 0.0002	0.0040	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
ジクロ	口 酢 酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	ロロメタン	mg/L	0.0003	0.0007	0.0004	0.0005	0.0007	0.0004				
		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総トリハトリケ		mg/L mg/L	< 0.0008	0.0066	< 0.0008	0.0010	0.0014	< 0.0008				
' / /	ロ ロ 財 ロ ロ スタン	mg/L mg/L	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 0.0017	< 0.002 < 0.0002	0.0020.0002	0.0020.0003	< 0.002 < 0.0002				
ブロモンク	ホルム	mg/L	0.0002	0.0017	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003				
	ルデヒド	mg/I		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	その化合物		0.002	0.003	0.001	0.003	0.008	0.002				
	及びその化合物			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	の化合物			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
	の化合物		0.001	0.017	0.002	0.009	0.003	0.008				
ナトリウム及	びその化合物	mg/L	8. 2	8.0	8. 1	10. 4	8. 3	8. 7				
	びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
塩 化 物	イ オ ン	mg/L	6. 7	6. 6	6. 6	6.8	6. 7	7. 5	5. 9	5. 9	5. 9	6. 5
	ネシウム等(硬度)	mg/L	60. 0	61. 0	60. 5	54. 0	62. 5	59. 0				
		mg/L	132	127	121	121	122	124				
	界面活性剤								/ 0.000001	/ 0.00001	/ 0.000001	/ 0.00001
	ス ミ ン 'ボルネオール	mg/L							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	<u> </u>								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
カ イ オ ノ :	か 画 品 住 剤	mg/L mg/L										
	炭素 (TOC) の量)	mg/L	0. 28	0. 28	0. 28	0. 17	0. 27	0. 23	0.60	0. 56	0. 59	0. 55
pH	値	mg/ L	6. 8	6. 8	6. 7	6. 9	6. 7	6.8	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1
	<u></u> 味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁	度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留		mg/L	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0. 35	0.30	0.40
遊離		mg/L	11.9	15. 9	11.9	12. 4	7. 5	15. 9				
· /	リア指数		- 2.0	- 2.0	- 2.1	- 1.9	- 2.1	- 2.0				
侵 食 性	遊離炭酸	mg/L	10. 9	14. 7	10.9	11. 4	6. 7	14. 6				

浄 水	場系統	名	7671	尾西區	配水場			木曽川	配水場		西音	邓水源地
採水	場所	単位	尾西配水場	小信児童公園	三条緑地	朝日西つどいの里 (水質監視局)	木曽川配水場	外割田第1児童遊園	黒田北保育園 (水質監視局)	奥町公園	西部水源地	西浅間公園(昭和)
水	温	$^{\circ}$ C	14. 2	14. 3	14. 9	16. 2	12.8	15. 0	13.8	14. 1	21. 0	17. 3
一般		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	及びその化合物										< 0.0003	< 0.0003
	そ の 化 合 物 バ そ の 化 合 物										< 0.001	< 0.001
鉛及びそ		mg/L									< 0.001	< 0.001
	その化合物	mg/L									0.001	0.001
六 価 ク ロ											< 0.001	< 0.001
亜 硝 酸											< 0.004	< 0.004
	ン及び塩化シアン										< 0.001	< 0.001
	び亜硝酸態窒素		0. 18	0.18	0. 19	0.18	0. 29	0. 29	0. 29	0.89	4. 00	3. 93
	ドその化合物		0.08	0.08	0.08	0.08	0. 10	0. 10	0. 10	0. 10	0. 05	0. 05
	ドその化合物										< 0.01	0.01
		mg/L									< 0.0002	< 0.0002
	ナ キ サ ン ロエチレン										0.0050.0004	< 0.005 < 0.0004
1	ロメタン	mg/L									< 0.0004	< 0.0004
	コロエチレン										< 0.0002	< 0.0002
	ロエチレン	0									< 0.0002	< 0.0002
ベン	ゼン										< 0.0002	< 0.0002
塩		mg/L									< 0.06	< 0.06
		mg/L									< 0.002	< 0.002
クロロ	•										< 0.0002	< 0.0002
ジクロ	口 酢 酸										< 0.002	< 0.002
	プロロメタン 素 酸										0.00020.001	< 0.0002 < 0.001
<u>臭</u> 総 ト リ ハ											< 0.001	< 0.0008
·		mg/L									< 0.0003	< 0.000
	フロロメタン										< 0.0002	< 0.0002
ブロモ	ホルム	mg/L									< 0.0002	< 0.0002
ホルムア	・ルデヒド	mg/L									< 0.005	< 0.005
	その化合物										0.001	0.006
	及びその化合物										< 0.01	< 0.01
	の化合物										< 0.01	< 0.01
類 及 ひ て	<u>: の 化 合 物</u> 及びその化合物	mg/L									0.00112.7	0. 001 12. 9
	<u>x いその化合物</u> び そ の 化 合 物			< 0.001	< 0.001	< 0.001					< 0.001	< 0.001
	イオン		5. 3	5. 2	5. 7	5. 0	7. 3	7. 5	7. 6	7. 3	6. 9	6. 7
	「ネシウム等(硬度)			3. <u>2</u>	J	3. 0					44. 0	43. 5
蒸発	残 留 物	mg/L									128	124
	界面活性剤	mg/L										
	スミン											
	ソボルネオール											
	界面活性剤											
フ ェ / 右機物 (全右機	<u>ール料</u> 幾炭素 (TOC) の量)	mg/L mg/L	0.42	0. 43	0. 48	0. 45	0.61	0.64	0.65	0. 55	0. 17	0. 17
有機物(主有機 pH	<u> </u>	IIIg/L	7.6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 5	7. 5	7. 4	7. 1	7. 9	7. 7
	味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色	度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁	度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残 留		mg/L	0.40	0.40	0. 35	0. 25	0.40	0.35	0.30	0.40	0.40	0. 35
<u>遊</u> 離 ランゲ		mg/L									0.8	0.8
	リア指数遊離炭酸										- 0.8 0.4	- 1. 1 0. 4
区 及 圧	21 四年 次 段	шg/ L									V. 1	U. T

(浄水)

(一宮市水道事業)

浄	水 場	易 系 統	名	北部	水源地		丹陽西部水源地		萩原西音	邓水源地		大和南部水源地	
採	水	場所	単位	北部水源地	光明寺公園	丹陽西部水源地	若竹公園	縁葉公園(あずら)	萩原西部水源地	萩原緑地	大和南部水源地	寺田公園(戸塚)	宮崎公園(戸塚)
	水	温	$^{\circ}$ C	16. 2	13. 7	16. 7	15. 5	10.5	18. 0	15. 7	18. 5	16. 9	15.6
_	般		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大	腸			検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		びその化合物									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
		<u>その化合物</u> その化合物									< 0.001	< 0.001	< 0.001
		の化合物									< 0.001	< 0.001	< 0.001
		との化合物									0.001	0.001	0.001
			mg/L								< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜 硝	酸	態 窒 素									< 0.004	< 0.004	< 0.004
		及び塩化シアン									< 0.001	< 0.001	< 0.001
		<u>,</u> 工		1. 18	1. 18	7. 40	7. 41	2. 52	0. 16	0. 21	2. 29	1. 75	2. 08
		その化合物		0.09	0.09	0.18	0. 18	0. 12	0.05	0.05	0.05	0.06	0. 07
四 塩			mg/L mg/L								0. 01 < 0. 0002	0. 01 < 0. 0002	0. 01 < 0. 0002
	<u>. 1</u> に ジオ	ュー									< 0.0002	< 0.005	< 0.005
-, -		ロエチレン									< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
ジク	口口口	, , ,	mg/L								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		ロエチレン	O.								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		コエチレン	0.								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベ #a	ン	ゼン	Ď								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
<u>塩</u> ク ロ	素 1 口		mg/L mg/L								< 0.06 < 0.002	< 0.06 < 0.002	< 0.06 < 0.002
クロ	<u> </u>	ホルム									< 0.002	0.0029	0.002
ジク	口		mg/L								< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブロ	モク	ロロメタン									< 0.0002	0.0006	0.0008
臭	素		mg/L								< 0.001	< 0.001	< 0.001
	リハ										< 0.0008	0. 0048	0. 0077
トリー		口 酢 酸									< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモ		ロロメタンホ ル ム									< 0.0002 < 0.0002	0. 0013 < 0. 0002	0. 0021 < 0. 0002
		ルデヒド	mg/I								< 0.002	< 0.0002	< 0.005
		との化合物									0.001	0.002	0.002
		ひその化合物									< 0.01	< 0.01	< 0.01
		の 化 合 物									< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅 及 で	びそ	の化合物	mg/L								< 0.001	0. 001	0.002
		びその化合物									13. 4	11. 9	11. 4
		<u>バその化合物</u> イ オ ン		5. 5	5. 5	15. 4	15. 4	9. 0	3. 4	3. 4	0.0015.2	0.0015.4	< 0.001 6.2
		<u> </u>	mg/L mg/L	υ . υ	J. J	10.4	10.4	∂. U	J. 4	ა. 4	32. 0	32. 0	31. 5
蒸発			mg/L								105	91	94
陰イオ	- ン 界	引面 活性 剤	mg/L										
ジェ	オ	スミン	mg/L										
		ボルネオール											
		見面活性剤											
		<u>ール類</u> 炭素 (TOC) の量)		0. 13	0.14	0. 37	0.22	0. 50	0.16	0. 19	0. 14	0.27	0.33
	<u> </u>	<u>火系 (100)の重)</u> 値	mg/L	7. 2	0. 14 7. 2	7.6	0. 32 7. 7	7. 5	8.0	8. 0	7. 9	0. 27 7. 8	7. 7
	pii 味		_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		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
	色	度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	濁	度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残	留		mg/L	0.40	0. 35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0. 35	0.35
<u>遊</u> ラン	離 ゲリ		mg/L								0.8	0.4	2. 2
ラン 侵 食		プロディン プロディン 日本 株成数 度額 炭酸									- 0.9 0.3	- 1. 1 < 0. 1	- 1. 4 1. 9
区 民			шg/ L				l				υ. υ	\ U. I	1. 3

净 水	場系統	名	萩原東語	部水源地	(11)1-)	浅井北部水源地			葉栗南部水源地		葉栗北	部水源地
					14 11 11 40 1 WE 116		少 4. + /II * /EI	恭善士和 1.2 年116		英		
採水	場所	単位	萩原東部水源地	萩原児童館	浅井北部水源地	尾関児童遊園	浅井中保育園	葉栗南部水源地	大毛公園	葉栗消防出張所	葉栗北部水源地	葉栗いこいの広場
水	温	$^{\circ}\mathbb{C}$	18. 7	16. 0	17. 5	17. 1	13. 5	17.5	15. 0	14. 2		16. 0
一般		個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
	びその化合物		< 0.0003	< 0.0003								< 0.0003
	その化合物											
	その化合物		< 0.001	< 0.001							配	< 0.001
	の化合物		< 0.001	< 0.001							HO	< 0.001
	その化合物		0.002	0.002								< 0.001
六価クロ	ム化合物		< 0.001	< 0.001								< 0.001
亜 硝 酸	態窒素		< 0.004	< 0.004								< 0.004
	ン及び塩化シアン		< 0.001	< 0.001								< 0.001
	び亜硝酸態窒素		0. 10	0. 10	4. 37	4. 37	1. 97	3. 88	3. 87	2. 64		2. 42
	その化合物		0.05	0.05	0.08	0.08	0.09	0.07	0. 07	0. 10		0. 11
	その化合物		< 0.01	< 0.01								0.01
		mg/L	< 0.0002	< 0.0002							-l <i>c</i>	< 0.0002
1,4- ジ オ			< 0.005	< 0.005							水	< 0.005
,	ロエチレン	0, –	< 0.0004	< 0.0004								< 0.0004
	ロメタン	0, –	< 0.0002	< 0.0002								< 0.0002
	ロエチレン ロエチレン	Ű,	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002								< 0.0002 < 0.0002
ベックロベン			< 0.0002	< 0.0002								< 0.0002
		mg/L	< 0.002	< 0.0002								< 0.0002
		mg/L mg/L	< 0.002	< 0.002								< 0.002
ク ロ ロ	<u>ロ 間 </u>		< 0.002	< 0.002								< 0.002
ジクロ		mg/L	< 0.002	< 0.002								< 0.002
	ロロメタン		< 0.002	< 0.002							停	0.002
		mg/L	< 0.0002	< 0.0002							1.5	< 0.0002
 		mg/L	< 0.001	< 0.001								< 0.001
		mg/L	< 0.002	< 0.000								< 0.000
	ロロメタン		< 0.002	< 0.002								< 0.002
ブロモ	ホルム	<u></u>	< 0.0002	< 0.0002								< 0.0002
	ルデヒド	mg/L		< 0.005								< 0.005
	その化合物		< 0.001	0.001								0.009
	及びその化合物		< 0.01	< 0.01								< 0.01
	の化合物		< 0.01	< 0.01							<u>ı</u> Ł	< 0.01
	の化合物		< 0.001	< 0.001							<u></u>	0. 012
	びその化合物		10. 7	10. 7								9. 2
	びその化合物		< 0.001	< 0.001								< 0.001
	イオン		2. 1	2. 1	8.3	8. 3	6.8	10.3	10.3	7. 6		6.6
カルシウム・マグ	ネシウム等(硬度)		31. 5	31. 5	_			_				62. 0
蒸発		mg/L	89	87								139
	界面活性剤											
	スミン											
	'ボルネオール											
非イオン	界面活性剤										中	
フェノ												
有機物(全有機		mg/L	0. 17	0. 16	0. 29	0. 28	0. 19	0.32	0.30	0. 25		0. 26
На	値	_	8.1	8.1	6.8	6.8	7. 0	6. 9	6.9	6.8		6.8
	味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
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
色	度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5
濁	度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1
残留		mg/L	0.40	0.35	0.40	0. 40	0.40	0.40	0. 30	0.40		0.40
遊離		mg/L	1.3	0.8								10.6
ランゲ	リア指数		- 0.6	- 0.7								- 2.0
侵 食 性 ;	遊離炭酸	mg/L	0.6	0.2	 実いこいの広場にに	\	3377 [() 4: 3					9. 6

	中12万 刀 k 場 系		名 名	加木 見仏	千秋北部水源地	(1寸/)()	西御堂	水源地		水源地	奥町東部オ	:源地 1 号
				イエルルカワーが足した		千秋東小学校						
採 ————————————————————————————————————	水場	所	単位		千秋小学校	(水質監視局)	西御堂水源地	西御堂保育園	開明水源地	開明児童館	奥町東部水源地1号	奥町出張所
力			°C	18. 7	10. 9	15. 2	18. 1	16. 9	18. 0	16. 8	16. 1	16. 3
	般 細		哲 個/mL		0	0	0	0	0	0	0	0
大カドミウ	<u>腸</u> ム及びその		萄 − 物 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず く 0.0003	検出せず く 0.0003	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	びその						0.0003	\ 0.0003				
	及びその						< 0.001	< 0.001				
	その化						< 0.001	< 0.001				
ヒ素及	びその~	化合物	勿 mg/L				0.002	0.002				
六価ク							< 0.001	< 0.001				
亜 硝	酸態	室 素					< 0.004	< 0.004				
	イオン及び塩			7 67	7 70	2.74	< 0.001	< 0.001	0.97	0.00	0.04	0.04
	素及び亜硝P 及 び そ の			7. 67 0. 06	7. 72 0. 06	3. 74 0. 08	< 0.02 0.05	< 0.02 0.05	0. 37	0.36	0. 04	0. 04 0. 10
	及びその及びその			0.00	0.00	0.00	< 0.01	< 0.03	0.03	0.03	0.10	0.10
四塩	化	世 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1					< 0.0002	< 0.0002				
1,4- ジ		サン					< 0.005	< 0.005				
1,2- ジ ク		チレン					< 0.0004	< 0.0004				
	ロロメ	タン	0.				< 0.0002	< 0.0002				
	クロロエ		0,				< 0.0002	< 0.0002				
トリク	ロロエ・	•	0,				< 0.0002	< 0.0002				
_ベ 塩	ン ゼ 素		/ mg/L g mg/L				< 0.0002 < 0.06	< 0.0002 < 0.06				
<u>塩</u> ク ロ			安 mg/L				< 0.002	< 0.002				
クロ	口 ホ		$\frac{1}{2} \frac{mg/L}{mg/L}$				< 0.0002	< 0.0002				
ジ ク	口口口		爱 mg/L				< 0.002	< 0.002				
	モクロロ		0,				< 0.0002	< 0.0002				
臭	素	醛					< 0.001	< 0.001				
総トリトリ		タン	Ů,				< 0.0008	< 0.0008				
1 / .	<u>クロロ</u> ジクロロ	酢酵メタン					< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002				
ブロ	モホ	ルル					< 0.0002	< 0.0002				
-	アルテ						< 0.005	< 0.005				
	びその~						0.003	0.002				
	ウム及びその						< 0.01	< 0.01				
	その化						< 0.01	< 0.01				
	その化						< 0.001	< 0.001				
	<u>ム及びその</u> ⁄及びその						12. 7	13. 0			0.002	< 0.001
	物イ		/ mg/L		12.8	9. 1	2. 1	2. 1	6. 5	6. 4	6. 6	6. 6
	・マグネシウム				12.0	0.1	33. 5	33. 5	0. 0	0.1	0.0	
蒸発	残	留物	mg/L				95	95				
	ン界面											
	オス											
	イソボルオン 男 声 3											
	ン 界 面 i ノ ー											
	 È有機炭素(T0				0. 29	0. 44	0. 18	0. 18	0. 19	0. 22	0. 20	0. 18
	H 値		-	6. 9	6. 9	7. 0	8. 1	8. 1	8.0	7. 9	7.8	7.8
	味	-	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	気 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
	<u> </u>			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	質 度 留 塩		▼ ▼ mg/L	0.1	< 0. 1 0. 40	0.1	< 0. 1 0. 40	< 0.1 0.40	0.1	0.1	0.1	0.1
	<u> </u>		会 mg/L 会 mg/L		V. TV	0.00	0. 40	0. 40	U. TU	0. 10	0.00	0.00
	ゲ リ ア		女				- 0.5	- 0.6				
侵 食	性 遊 離		竣 mg/L				< 0.1	< 0.1				

净 水 場 系 統	名	1		·	佐千原浄水場			
			佐原 キャルを引 り 日 野 4、	+			井 下脳子が延起され 日曜子	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	極榮守水源 1		井 極楽寺水源所 3 号取水井		· 人對水源所 2 亏取水	升 人對水源所 3 亏取水	件 人對水源所 4 亏取水升
水温	$^{\circ}$ C	19. 2	18. 5	16.8	15.8	17.0	18.8	17.5
	個/mL	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌	_	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	${\rm mg/L}$	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/L							
セレン及びその化合物	mg/L		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	${\rm mg/L}$	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0. 54	0. 45	0. 94	1. 16	1. 96	1. 44	1.86
フッ素及びその化合物	mg/L	0. 13	0. 13	0. 12	0. 12	0. 11	0. 12	0. 12
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.01	0. 01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
四 塩 化 炭 素	mg/L							
1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L							
1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
ジクロロメタン	mg/L							
テトラクロロエチレン	mg/L							
トリクロロエチレン	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
	mg/L		0.001	0.007	0.003	0.005	0.007	< 0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
ナトリウム及びその化合物	mg/L	5. 6	6. 0	7.4	6. 4	6.8	6. 3	6. 3
マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/L	4. 4	3. 9	4. 6	3. 9	5. 7	5. 7	5. 7
	mg/L	29. 5	33. 0	19. 0	19. 0	35. 0	42. 0	35. 0
蒸 発 残 留 物	mg/L							
陰イオン界面活性剤	mg/L							
ジェオスミン								
	mg/L							
非イオン界面活性剤	mg/L							
フェノール類	mg/L	0.5:						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.31	0.40	0. 14	0. 29	0.38	0.47	0.34
pH 值	_	6.4	6.4	7.0	6.6	6.5	6.4	6.6
味	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
色度		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
遊離炭酸		21. 2	29. 2	4. 9	16. 4	15. 5	26. 5	17. 7
ランゲリア指数	- /-	- 2.5	- 2.4	- 2.2	- 2.5	- 2.5	- 2.3	- 2.4
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
侵食性遊離炭酸	mg/L	19. 9	26. 8	4. 4	15. 4	14.6	24. 3	16. 6
アルカリ度	mg/L	29. 0	40. 5	33. 5	31. 0	29. 0	43. 0	30. 5
	mg/L		31. 0	20.0	27. 0	30. 5	40.5	32. 0
電気伝導率	mS/m		12. 7	10. 9	11.5	13. 3	15. 6	13.6
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0

令和3年12月分 水質検査結果一覧表

(原水・地下水) (一宮市水道事業)

净 水 場 系 統	名		佐千原	[浄水場			尾西配水場		木曽川	配水場	萩原西部水源地
採水場所	単位	尾関水源所取水井	江森水源所取水井	佐千原浄水場1号取水井	佐千原浄水場2号取水井	尾西配水場1号取水井	丰 尾西配水場 2 号取水井	尾西配水場 3 号取水井	井 木曽川配水場1号取水井	木曽川配水場2号取水	井 萩原西部水源地取水井
水 温	$^{\circ}$ C	16. 5	17. 0	17. 6	17. 5	17. 0	17.6	17. 0	20. 0	17. 1	17.0
一般細菌	個/mL										
大 腸 菌	_	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L										
水銀及びその化合物	mg/L										
セレン及びその化合物 鉛 及 び そ の 化 合 物											
日素及びその化合物	mg/I										
六価クロム化合物	mg/L										
亜 硝 酸 熊 窒 素	mg/L										
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2. 44	5. 87	4. 04	5. 85						
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素1,4-ジオキサン	mg/L mg/L										
1,4 フィック 1,2-ジクロロエチレン	mg/I										
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン	mg/L										
トリクロロエチレン	mg/L										
	mg/L										
亜鉛及びその化合物	mg/L										
アルミニウム及びその化合物	mg/L										
鉄 及 び そ の 化 合 物 銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L										
ナトリウム及びその化合物	mg/I										
マンガン及びその化合物						0. 023	< 0.001	0.026			
塩化物イオン											
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L										
蒸 発 残 留 物	mg/L										
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 ジ ェ オ ス ミ ン	mg/L										
シェオスミン	mg/L										
2-メチルイソボルネオール非 イ オ ン 界 面 活 性 剤											
フェノール 類											
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L										
pH 値	-										
味	-										
臭 気	-										
色度	度										
選 度 遊 離 炭 酸	度 mg/I										
遊離炭酸ランゲリア指数	mg/L										
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
侵 食 性 遊 離 炭 酸	mg/L										
	mg/L										
カルシウム硬度											
電気伝導率	,					_		_			
嫌 気 性 芽 胞 菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

净 水 場 系 統	名	開明水源地	奥町東部水源地1号	北部水源地	浅井北部水源地	葉栗南部水源地
採水場所			奥町東部水源地1号取水井			
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	17. 6	16.8	16. 0	17. 5	17. 3
一般細菌	個/mL	14.11.23	14.11.2.20		14.4.	14 . 1
大 腸 菌	- /-	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	mg/L					
水銀及びその化合物	mg/L					
セレン及びその化合物	mg/L					
鉛及びその化合物	mg/L					
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	mg/L					
六 価 ク ロ ム 化 合 物 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L mg/L					
サイス	mg/L					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L					
フッ素及びその化合物	mg/L					
ホウ素及びその化合物	mg/L					
四 塩 化 炭 素	mg/L					
1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
ジクロロメタン	mg/L					
テトラクロロエチレン	mg/L					
トリクロロエチレン	mg/L					
ベンゼン	mg/L					
亜鉛及びその化合物	mg/L					
アルミニウム及びその化合物	mg/L					
鉄及びその化合物	mg/L					
銅及びその化合物	mg/L					
ナトリウム及びその化合物	mg/L		0.040			
マンガン及びその化合物 塩 化 物 イ オ ン	mg/L		0.046			
塩 化 物 イ オ ン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L					
蒸 発 残 留 物	mg/L mg/L					
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L					
<u> </u>						
2-メチルイソボルネオール	mg/I					
非イオン界面活性剤						
フェノール類	mg/L					
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L					
pH 値	_					
味	_					
臭 気	_					
色 度	度					
置	度					
遊離炭酸						
ランゲリア指数						
アンモニア態窒素						
侵食性遊離炭酸アルカリ度						
ア ル カ リ 度 カ ル シ ウ ム 硬 度						
電気伝導率						
嫌気性芽胞菌		0	0	0	0	0
		V	U	U	U	U