令和7年度 西城上水道

第36年月日   金和7年9月日   金和7年9日日   金和7		令和7年度 西城上水道 水質検査結果(mg/l)		5月 6月			7月		8月				
		小具铁鱼帕木(IIIg/ I/	<b>垭水年日日</b>										
特別	抽占夕	电磁性区 电极分配	沐小千万口										32.9 °C
大変   1   一般細菌   100ml以下   0   0   0   0   0   0   0   0   0			<b>与担</b> / 水坦					_					32.9 °C 29.5 °C
## 1	区刀	<b>产</b> 小	メル曲ノ 水油										雲
<ul> <li>基 1 一般開催 100/mBU下 0 0 0 0 0 0</li></ul>	<b></b>	<b>徐</b> 本 佰 日	<b>小街</b> 其淮	\X\	門	\XI	門	ΛX	去	\X\	MH	/\XI	去
### 2 / 大規模のPN)					0				0		0		0
### 3 からうと及びその化合物											-	R	 会性
### 4 *** *** *** *** *** *** *** *** **					지도				はに			P	五江
<ul> <li>基 5 セン及びその化合物</li> <li>001以下</li> <li>0001 米ឝ</li> <li>001以下</li> <li>0001 米ឝ</li> <li>0001 株ឝ</li> <li>00001 米ឝ</li> <li>00001 米ឝ</li> <li>00001 米ឝ</li> <li>00002 米ឝ</li> <li>00002 米ឝ</li> <li>00004 米ឝ</li> <li>00001 米ឝ</li> <li>00004 米ឝ</li> <li>00004 米ឝ</li> <li>0001 以下</li> <li>0001 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0003 ×ឝ</li> <li>0004 ×ឝ</li> <li>0004 ×ឝ</li> <li>0004 ×ឝ</li> <li>0004 ×ឝ</li> <li>0005 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0002 ×ឝ</li> <li>0003 ×ឝ</li> <li>001 ×ឝ</li> <li>0004 ×ឝ</li> <li>0004 ×ឝ</li> <li>0007 ×ឝ</li> <li>0008 ×ឝ</li> <li>0009 ×ឝ</li> <li>001 ×ឝ</li> <li>002 ×ឝ</li> <li>002 ×ឝ</li> <li>003 ×ឝ</li> <li>004 ×ឝ</li> <li>007 ×ឝ</li> <li>001 ×ឝ</li> <li>002 ×ឝ</li> <li>003 ×ឝ</li> <li>001 ×ឝ</li> <li>003 ×ឝ</li> <li>003 ×ឝ</li> <li>003 ×ឝ<th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></li></ul>													
<ul> <li>蓋 6 別及びその化合物</li> <li>○01以下</li> <li>○01以下</li> <li>○01以下</li> <li>○01以下</li> <li>○01以下</li> <li>○01以下</li> <li>○01以下</li> <li>○01以下</li> <li>○01以下</li> <li>○000分 未満</li> <li>○000分 未満</li> <li>○000分 未満</li> <li>○000分 未満</li> <li>○000 未満</li> <li>○000 未満</li> <li>○001以下</li> <li>○000以上本</li> <li>○000以上下</li> <li>○000以上本</li> <li>○00以日</li> <li>○00以上本</li> <li>○00以日</li> <li>○00以上本</li> <li>○00以日</li> <li>○00以上本</li> <li>○00以日</li>     &lt;</ul>						<u> </u>							
<ul> <li>差 7 上来及びその化合物</li> <li>○01以下</li> <li>○02以下</li> <li>○000 未満</li> <li>○000 未満</li></ul>						<u> </u>							
■ 8 / 他クロム化合物						<u> </u>							
<ul> <li>基 9</li></ul>													
<ul> <li>蓋 10</li></ul>						<u> </u>							
### 1					001 ±⊯	<u> </u>							
<ul> <li>蓋 12</li></ul>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		∥———			0.41		U 36	<b>—</b> '			25
<ul> <li>基 13 かつ素及びその化合物</li> <li>1.0以下</li> <li>0.002以下</li> <li>0.0002 未双</li> <li>基 15 1.4-ジオキサン</li> <li>0.05以下</li> <li>0.005 未双</li> <li>基 16 メー1 3-ジクロロエチレン</li> <li>0.02以下</li> <li>0.002 未添</li> <li>基 17 キャラクロロエチレン</li> <li>0.01以下</li> <li>0.001 未添</li> <li>3 18 トトラクロロエチレン</li> <li>0.01以下</li> <li>0.001 未添</li> <li>3 2 1 塩素酸</li> <li>0.05以下</li> <li>0.06</li> <li>0.09</li> <li>基 22 プロロ酢酸</li> <li>0.02以下</li> <li>0.06以下</li> <li>0.00</li> <li>3 2 2 グワロ市がルム</li> <li>0.06以下</li> <li>0.004</li> <li>0.007</li> <li>3 2 3 グロロホルム</li> <li>0.06以下</li> <li>0.004</li> <li>0.007</li> <li>3 2 4 グワロ市が設</li> <li>0.03以下</li> <li>0.004</li> <li>0.007</li> <li>3 2 2 2 グワロ市が設</li> <li>0.03以下</li> <li>0.001 未ズ</li> <li>0.001 未ズ</li> <li>2 2 2 グリロ・ア・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・ク・</li></ul>					U.TU		J. T I		0.00	-		<del>ا</del> ا	.20
■ 14 四塩化炭素 0.002以下 0.05以下 0.05以下 0.004以下 0.001 未成 0.002 未成 0.002以下 0.004以下 0.001 未成 0.002 未成 0.001 未成 0.002 未成 0.003以下 0.004 0.0110 0.001 未成 0.002 未成 0.003以下 0.003以下 0.003以下 0.003以下 0.003 0.0004 0.015 0.009 0.003以下 0.003以下 0.003以下 0.003 0.0004 0.001 未成 0.003以下 0.003 0.0004 0.001 未成 0.003以下 0.003 0.0004 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000000													
議 15 1. 4 — ジオキサン 0.05以下 0.004 末													
議 16 *** *** *** *** *** *** *** *** ***													
<ul> <li>基 17 ジクロロメタン 0.002 以下 0.001 水元</li> <li>基 18 ドトラクロロエチレン 0.01以下 0.001 水元</li> <li>基 20 ペンゼン 0.01以下 0.006 0.009 0.0001 水元</li> <li>基 21 塩素酸 0.6以下 0.006 0.009 0.0000</li></ul>													
<ul> <li>基 18</li></ul>													
基 19 トリクロエチレン       0.01以下       0.001 未満         基 21 塩素酸       0.6以下       0.06         基 22 クロロ酢酸       0.02以下       0.002 未満         基 23 クロロホルム       0.06以下       0.004         基 24 ツクロロ酢酸       0.03以下       0.004         基 25 プロモクロレメン       0.1以下       0.001 未満         基 27 終トリクロの酢酸       0.01以下       0.001 未満         基 27 終トリクロの外ン       0.1以下       0.001 未満         基 28 トリクロの酢酸       0.03以下       0.007         基 29 プロモジクロレメン       0.03以下       0.005         基 30 プロモボルム       0.09以下       0.003」下         基 31 ホルムアルテヒド       0.08以下       0.08 未満         基 31 オルムアルテヒド       0.08以下       0.008 未満         基 32 亜鉛及びその化合物       0.2以下       0.008 未満         基 33 野ルミーウム及びその化合物       0.2以下       0.008 未満         基 34 鉄及びその化合物       0.3以下       0.00 ト         基 33 野ルシウム及びその化合物       0.05以下       0.00 ト         基 33 オンガン及びその化合物       0.00以下       4.4         基 37 マッカンム、マヴィンウム等(硬度)       30以下       0.0001 未満													
甚 21 塩素酸       0.6以下       0.06       0.09         基 21 塩素酸       0.6以下       0.00       0.002 ***         基 22 クロロ酢酸       0.02以下       0.004       0.010         基 24 ジクロロ酢酸       0.03以下       0.004       0.007         基 25 ジブロマクロメタン       0.1以下       0.001 ***       0.001 ***         基 26 臭素酸       0.01以下       0.007       0.015         基 27 総トリハロメタン       0.1以下       0.007       0.015         基 28 トリクロロ酢酸       0.03以下       0.005       0.009         基 29 プロモジクロメタン       0.03以下       0.005       0.009         基 30 プロモボルム       0.09以下       0.001 ***       0.001 ***         基 31 ホルムアルデヒド       0.08以下       0.008 ***       0.008 ***         基 32 亜鉛及びその化合物       1.0以下       0.008 ***       0.008         基 33 アルミニウム及びその化合物       0.2以下       0.00以下       0.003 ***         基 33 解及びその化合物       1.0以下       0.00以下       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       1.0以下       0.00以下       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       0.00以下       0.00以下         基 38 塩化物オオン       0.00以下       0.00以下       4.4         基 39 カルンウム、マグネッウム等(機度)       30以下       0.00以下       0.00以下						<u> </u>							
甚 21 塩素酸       0.6以下       0.06       0.002 末満       0.002 末満       0.002 末満       0.002 末満       0.002 末満       0.002 末満       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.001       0.007       0.001       0.001       本       0.001       0.001       本       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009						<u> </u>							
基 22 クロロ酢酸       0.02以下       0.002 ***       0.000 ***         基 24 ジクロロ酢酸       0.03以下       0.004       0.010         基 25 ジプロモクロロメタン       0.1以下       0.001 ***       0.001         基 26 臭素酸       0.01以下       0.001 ***       0.001         基 27 総トリハロメタン       0.1以下       0.007       0.015         基 28 トリクロロ酢酸       0.03以下       0.005       0.009         基 29 ブロモジクロロメタン       0.03以下       0.003       0.004         基 30 ブロモホルム       0.09以下       0.001 ***       0.008 ***         基 31 ホルムアルデビド       0.08以下       0.008 ***       0.008 ***         基 32 亜級及びその化合物       1.0以下       0.008 ***       0.008 ***         基 34 鉄及びその化合物       0.2以下       0.03以下       0.00 ***         基 35 銅及びその化合物       1.0以下       0.03 ***       0.00 ***         基 37 マンガン及びその化合物       2.0以下       4.8       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       4.8       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       1.0以下       4.3       4.1       4         基 38 塩 (本物イカン)       2.0以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 40 素発展報か       50以下       0.0001以下       0.00001 **       0.00001 ** <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.06</th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th></th><th colspan="2"></th><th></th><th></th></td<>					0.06	<u> </u>							
甚 23       クロロホルム       0.06以下       0.004       0.001         甚 25       ジブロモクロロメタン       0.1以下       0.001 未満       0.001         基 26       臭素酸       0.0以下       0.007       0.015         基 27       総トリハロメタン       0.1以下       0.007       0.015         基 28       トリクロ日酢酸       0.03以下       0.005       0.009         基 29       プロモジクロロメタン       0.03以下       0.001 未満       0.001         基 30       プロモボルム       0.09以下       0.001 未満       0.001 未満         基 31       ホルムアルデヒド       0.08以下       0.008 未満       0.008 未満         基 32       亜鉛及びその化合物       1.0以下       0.008 未満       0.008 未満         基 33       アルミーウム及びその化合物       0.3以下       0.008       0.008         基 34       鉄及びその化合物       0.3以下       0.008       0.008         基 35       蜀及びその化合物       0.0以下       0.001 未満       0.001 未満         基 36       ナトリウム及びその化合物       20以下       0.001 未満       0.001 未満         基 38       塩化物イナン       20以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       0.00001 未満       0.000001 未満       0.000001 未満       0.0						<u> </u>							
基 24       ジプロータロメタン       0.03以下       0.001 未満       0.001         基 26       臭素酸       0.01以下       0.001 未満       0.001 未満         基 27       総トリハロメタン       0.1以下       0.007       0.015         基 28       トリクロ酢酸       0.03以下       0.005       0.009         基 29       プロモジクロロメタン       0.03以下       0.001 未満       0.001 未満         基 30       プロモボルム       0.09以下       0.001 未満       0.001 未満         基 31       ホルムアルデビド       0.08以下       0.008 未満       0.008 未満         基 32       亜鉛及びその化合物       1.0以下       0.008 未満       0.008         基 34       鉄及びその化合物       0.3以下       0.03以下       0.03 未満         基 35       銅及びその化合物       0.0以下       0.05以下       0.001 未満         基 36       オトリウム及びその化合物       0.05以下       0.001 未満         基 37       マンガン及びその化合物       0.05以下       0.001 未満         基 38       塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       46       0.002 未満       0.002 未満       0.00001 未満       0.00001 未満       0.000001 未満       0.000001 未満       0.000001 未満       0.000001 未満       0.000001 未満 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th><u> </u></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th colspan="2"></th> <th></th> <th></th>						<u> </u>							
基 25     ジブロモクロロメタン     0.1以下     0.001 未満     0.001 未満       基 26     臭素酸     0.01以下     0.007     0.015       基 28     トリクロロ酢酸     0.03以下     0.005     0.009       基 29     プロモジクロロメタン     0.03以下     0.003     0.004       基 30     プロモボルム     0.09以下     0.001 未満     0.001 未満       基 31     ホルムアルデビド     0.08以下     0.008 未満     0.008 未満       基 32     亜鉛及びその化合物     0.2以下     0.008     0.008       基 34     鉄及びその化合物     0.3以下     0.00 未満       基 35     銅及びその化合物     1.0以下     0.03 未満       基 36     ナトリウム及びその化合物     20以下     4.8       基 37     マンガン及びその化合物     20以下     4.8       基 38     塩化物イナン     20以下     0.001 未満       基 38     塩化物イナン     20以下     4.4     4.3     4.3     4.1     4       基 40     蒸発残留物     50以下     0.00001 未満     0.00001 未満     0.00001 未満     0.00001 未満     0.00001 未満       基 41     連オイン界面活性剤     0.2以下     0.00001 未満     0.00000 未満     0.00001 未満     0.000001 未満     0.00001 未満     0.00001 未満     0.00001 未満 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>l———</th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th colspan="2">L</th> <th></th> <th></th>				l———		-				L			
基 26 具素酸       0.01以下       0.001 未満       0.001 未満         基 27 総トリハロメタン       0.1以下       0.007       0.015         基 28 トリクロロ路酸       0.03以下       0.003       0.004         基 30 プロモホルム       0.09以下       0.001 未満       0.001 未満         基 31 ホルムアルデヒド       0.08以下       0.008 未満       0.008 未満         基 32 亜鉛及びその化合物       1.0以下       0.008 未満       0.008         基 34 鉄及びその化合物       0.3以下       0.03 未満         基 35 銅及びその化合物       1.0以下       0.05以下       0.001 未満         基 37 マンガン及びその化合物       20以下       4.8       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       0.05以下       0.001 未満         基 43 塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 40 素発貨留物       500以下       4.6       4.6       4.6       4.6       4.6       4.6       4.6       4.6       4.6       4.6       4.6       4.7       0.00001 未満       0.000001 未満       0													
基 27 終トリクロロ酢酸       0.01以下       0.005       0.009         基 29 プロモジクロロメタン       0.03以下       0.003       0.004         基 30 プロモホルム       0.09以下       0.001 未満       0.001 未満         基 31 ホルムアルデヒド       0.08以下       0.008 未満       0.008 未満         基 32 亜鉛及びその化合物       1.0以下       0.03 未満         基 34 鉄及びその化合物       0.2以下       0.03 未満         基 35 銅及びその化合物       1.0以下       0.1 未満         基 36 ナトリウム及びその化合物       200以下       4.8         基 37 マガン及びその化合物       200以下       0.05以下         基 38 塩化物オオン       200以下       4.4         基 39 カルシウム、マヴネシウム等(硬度)       300以下       46         基 41 陰イオン界面活性剤       0.2以下       0.00001 未満         基 42 ジェオスミン       0.00001以下       0.00001 未満         基 42 ジェオスミン       0.00001以下       0.00001 未満         基 42 シェオスミン       0.00001以下       0.00001 未満         基 43 生イナルイボルネオール       0.00001以下       0.00001 未満         基 45 フェノール類       0.005以下       0.005以下         基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3.0以下       0.4       0.7       0.5       0.5         基 47 PH値       5.8以上8.6以下       7.2       7.3       7.3       7.2       7         基 48 味				II———									
基 28 トリクロロ酢酸       0.03以下       0.005         基 29 プロモジクロロメタン       0.03以下       0.003       0.004         基 30 プロモホルム       0.09以下       0.001 未満       0.001 未満         基 31 ホルムアルデヒド       0.08以下       0.008 未満       0.008 未満         基 32 亜鉛及びその化合物       0.2以下       0.008 未満       0.008         基 34 鉄及びその化合物       0.2以下       0.008       0.03 未満         基 35 銅及びその化合物       1.0以下       0.1 未満         基 36 ナトリウム及びその化合物       20以下       4.8       0.001 未満         基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       0.001 未満       0.001 未満         基 38 塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 40 煮発残留物       500以下       46       0.000 未満       0.00001 未満       0.00001 未満       0.00001 未満       0.000001 未満						<u> </u>				L			
基 29 プロモジクロロメタン       0.03以下 0.003       0.004         基 30 プロモホルム       0.09以下 0.001 未満 0.008 ま満 0.000 0.000 まま 0.000 0.000 0.000 まま 0.000 0.000 0.000 まま 0.000 0.000 0.000 まま 0.000 0.000 0.000 0.000 まま 0.000 0.000 0.000 0.000 まま 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000				11		<u> </u>							
基 30 プロモホルム       0.09以下       0.001 未満       0.001 未満         基 31 ホルムアルデヒド       0.08以下       0.008 未満       0.008 未満         基 32 亜鉛及びその化合物       1.0以下       0.1 未満         基 33 アルミーウム及びその化合物       0.2以下       0.008         基 35 銅及びその化合物       1.0以下       0.1 未満         基 36 ナトリウム及びその化合物       200以下       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       200以下       0.001 未満         基 38 塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       46       0.00 未満													
基 31 ホルムアルデヒド       0.08以下       0.008 未満         基 32 亜鉛及びその化合物       1.0以下       0.1 未満         基 33 アルミニウム及びその化合物       0.2以下       0.008         基 34 鉄及びその化合物       0.3以下       0.03 未満         基 35 銅及びその化合物       1.0以下       0.1 未満         基 36 ナトリウム及びその化合物       200以下       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       0.001 未満         基 38 塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.1       4         基 40 蒸発残留物       500以下       46       0.00 未満       0.00 未満       0.00 未満       0.00001 未満       0.00001 未満       0.000001 未満       0.00000				11		<u> </u>							
基 32 亜鉛及びその化合物       1.0以下       0.1 未満         基 33 アルミーウム及びその化合物       0.2以下       0.008         基 34 鉄及びその化合物       0.3以下       0.1 未満         基 35 銅及びその化合物       200以下       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       0.001 未満         基 38 塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 40 蒸発残留物       500以下       46       0.2以下       0.00001 未満       0.000001													
基 33       アルミニウム及びその化合物       0.2以下       0.008         基 34       鉄及びその化合物       0.3以下       0.03 未満         基 35       銅及びその化合物       200以下       4.8         基 37       マンガン及びその化合物       0.05以下       0.001 未満         基 38       塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 40       蒸発残留物       500以下       46				ا ا	.555 /1/4					<b>—</b> `			
基 34       鉄及びその化合物       0.3以下       0.03 未満         基 35       銅及びその化合物       200以下       4.8         基 36       ナトリウム及びその化合物       200以下       4.8         基 37       マンガン及びその化合物       0.05以下       0.001 未満         基 38       塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 40       蒸発残留物       500以下       46       0.2以下       0.02 未満       0.02 未満       0.00001 未満       0.00001 未満       0.000001 未満       0.000001 未満       0.0000001 未満       0.000001 未満       0.000001 未満       0.000001 未満       0.000000 未満       0.000000 未満       0.000000 未満       0.000000 未満       0.00000 未満       0.000000 未満       0.000000 未満       0.00000 未満       0.000000 未満       0.000000 未満 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th></th></th<>										<u> </u>			
基 35 銅及びその化合物       1.0以下       0.1 未満         基 36 ナトリウム及びその化合物       200以下       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       0.001 未満         基 38 塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 40 蒸発残留物       500以下       46       0.02 未満       0.02 未満       0.00001以下       0.00001以下       0.000001 未満       0.0000001 未満       0.000001 未満       0.00000										<b>—</b>			
基 36 ナトリウム及びその化合物       200以下       4.8         基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       0.001 未満         基 38 塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       46       4													
基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       0.00以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       14       14       4         基 40 蒸発残留物       500以下       46       0.02以下       0.00001以下       0.000001 未満       0.000000 未満       0.000000 未満       0.000000 未満       0.00000 未満<	<del></del>												
基 38 塩化物イオン       200以下       4.4       4.3       4.3       4.1       4         基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       14         基 40 蒸発残留物       500以下       46         基 41 陰イオン界面活性剤       0.2以下       0.00001以下         基 42 ジェオスミン       0.00001以下       0.00001以下         基 43 2ーメチルイソボルネオール       0.00001以下       0.00001以下         基 44 非イオン界面活性剤       0.02以下       0.000001         基 45 フェノール類       0.005以下       0.0000以下         基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       3.0以下       0.4       0.7       0.5       0.5       0.5         基 47 PH値       5.8以上8.6以下       7.2       7.3       7.3       7.2       7         基 48 味       異常ないこと       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし													
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       14         基 40 蒸発残留物       500以下       46         基 41 陰イオン界面活性剤       0.2以下       0.00001以下         基 42 ジェオスミン       0.00001以下       0.000001 未満 0.00000 未満 0.0000 未満 0.0000 未満 0.0000 未満 0.00000 未満 0.000000 未満 0.00000 未満 0.000000 未満 0.00000 未満 0.00000 未満					4.4		4.3		4.3	<u> </u>			4.1
基 40 蒸発残留物     500以下       基 41 陰イオン界面活性剤     0.2以下       基 42 ジェオスミン     0.00001以下       基 43 2ーメチルイソボルネオール     0.00001以下       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下       基 45 フェノール類     0.005以下       基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)     3.0以下       基 47 pH値     5.8以上8.6以下       基 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					-		-		=				
基 41 陰イオン界面活性剤       0.2以下       0.00001以下       0.000001 未満       0.000001 未満       0.000000       0.000000       0.000001 未満       0.000000       0.000000       0.000000       0.000000       0.00000													
基 42 ジェオスミン       0.00001以下       0.000001 未満 0.0000000000000000000000000000000000													
基 43 2ーメチルイソボルネオール     0.00001以下     0.00001以下     0.000001 未満     0.000001 未満     0.000001 未満     0.00000000000000000000000000000000000								0.000	0001 未満	0.00		0.0000	001 未満
基 45 フェノール類     0.005以下     0.0005以下       基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)     3.0以下     0.4     0.7     0.5     0.5     0       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.2     7.3     7.3     7.2     7       基 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	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下					0.000	0001 未満	0.00	0001 未満	0.0000	001 未満
基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)     3.0以下     0.4     0.7     0.5     0.5     0       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.2     7.3     7.3     7.2     7       基 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	基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下							(	0.002 未満		
基 46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量)     3.0以下     0.4     0.7     0.5     0.5     0       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.2     7.3     7.3     7.2     7       基 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		フェノール類	0.005以下							0.	0005 未満		
基 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	基 46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下		0.4		0.7		0.5		0.5		0.6
基 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					7.2		7.3		7.3		7.2		7.5
基 49 臭気 異常なし 異常ないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	基 48	味	異常でないこと	異常	常なし	異常	常なし	異常	常なし	異常	常なし	異常	なし
	基 49	臭気	異常でないこと	異常	常なし	異常	常なし	異常	常なし	異常	常なし	異常	なし
基 50 色度     5度以下     0.5 未満     1.0     0.5 未満     0.5 未満	基 50	色度	5度以下		0.5 未満		1.0		0.5 未満		0.5 未満		0.6
基 51 濁度     2度以下     0.1 未満     0.1 未満     0.1 未満	基 51	濁度	2度以下		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満		0.1 未満
残留塩素     —     1.10     0.69     0.93     0.82     0.4		残留塩素			1.10		0.69		0.93		0.82		.49
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 0.00005以下 0.000001 未満		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	0.000	0001 未満								

令和7年度 西城上水道

	令和7年度 西城上水道 水質検査結果(mg/l)			4月		5月		6月		7月	8月	
	小貝快宣和未(mg/l)										_	
		採水年月日		年4月8日		年5月12日	令和7				-	₹8月19日
地点名	西城地区 JR平子駅		気温	14.9 ℃	気温	22.4 °C	気温	23.4 °C		31.6 °C	気温	32.3 °C
区分	浄水	気温/水温	水温	13.2 °C	水温	18.5 °C	水温	22.7 °C	水温	31.9 ℃	水温	31.0 °C
			天気	晴	天気	晴	天気	曇	天気	晴	天気	曇
番号	検 査 項 目	水質基準										
基 1	一般細菌	100/ml以下		0		0		0		0		1
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下										
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下										
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下										
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下										
	ヒ素及びその化合物	0.01以下										
	六価クロム化合物	0.02以下										
	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下										
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下									<u> </u>	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下		0.50		0.37		0.44		0.38		0.58
	フッ素及びその化合物	0.8以下		3.00				2		5.55		3.00
	ホウ素及びその化合物	1.0以下										
	四塩化炭素	0.002以下										
	1, 4ージオキサン	0.002以下										
	<ul><li>Ⅰ, 4 一 ノオ イ リ ノ</li><li>シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン</li></ul>	0.03以下	<u> </u>									
_	ジクロロメタン	0.04以下	<u> </u>		-						<u> </u>	
	テトラクロロエチレン				<b> </b>						<u> </u>	
		0.01以下			<b> </b>						<u> </u>	
_	トリクロロエチレン	0.01以下			<b> </b>						<u> </u>	
	ベンゼン	0.01以下			<b> </b>				<u> </u>		<u> </u>	
_	塩素酸	0.6以下			ļ							
	クロロ酢酸	0.02以下			<b> </b>							
	クロロホルム	0.06以下			<b> </b>						<u> </u>	
	ジクロロ酢酸	0.03以下										
	ジブロモクロロメタン	0.1以下										
	臭素酸	0.01以下										
	総トリハロメタン	0.1以下			<u> </u>							
	トリクロロ酢酸	0.03以下										
	ブロモジクロロメタン	0.03以下										
基 30	ブロモホルム	0.09以下										
基 31	ホルムアルデヒド	0.08以下										
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下										
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下										
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下										
	銅及びその化合物	1.0以下										
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下										
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下										
基 38	塩化物イオン	200以下		4.5		4.6		4.3		4.3		4.7
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下										
基 40	蒸発残留物	500以下										
基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下										
	ジェオスミン	0.00001以下										
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下										
	非イオン界面活性剤	0.02以下										
	フェノール類	0.005以下										
	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下		0.4		0.6		0.7		0.6		0.7
基基	pH値	5.8以上8.6以下		7.2		7.3		7.3		7.2		7.3
基 48		異常でないこと	里望	常なし	里:	常なし	里:	常なし	里望	常なし	里望	常なし
	臭気	異常でないこと		常なし		常なし		常なし		常なし		常なし
	色度	5度以下	<u> </u>	0.5 未満	<u> </u>	0.6	<u> </u>	0.6	<del>  ~</del>	0.5 未満	$\vdash \tilde{\gamma}$	0.7
基 51		2度以下		0.5 木凋	-	0.0 未満	<u> </u>	0.0 未満		0.1 未満	<u> </u>	0.7
<u>4</u> € 01	残留塩素	2及次1	<u> </u>	1.00		0.64	-	0.40		0.18		0.1 木岡
	人田恒术		<u> </u>	1.00	<u> </u>	U.U <del>1</del>	<u> </u>	U.TU		U. 1 U		U.L#

令和7年度 西城上水道

	令和7年度 西城上水道 水質検査結果(mg/l)		5月 6月				7月		8月			
	小貝快旦和木(川g/1/	採水年月日		4月 年4月8日		₹5月12日		年6月2日		年7月2日	令和7年	
址上方	再域党幼地区 ナナハ自洛ルト・カー	採水平月日										
地点名	西城常納地区 大佐八鳥浄化センター	<b>年泪 / -   / -  </b>	気温	19.0 °C	気温	20.4 °C	気温	25.5 °C	気温	33.8 ℃		32.1 °C
区分	浄水	気温/水温	水温	13.2 °C	水温	19.3 °C	水温	22.2 °C	水温	28.8 ℃		33.1 °C ■
	<u> </u>	_1 , MAS 44 246	天気	晴	天気	晴	天気	曇	天気	晴	天気	曇
番号		水質基準			<b> </b>							
	一般細菌	100/ml以下		<u> </u>	<b> </b>	0 rs>.hu		0 0		0 0		0
	大腸菌(MPN)	MPN/100mL		陰性		陰性		陰性		陰性	IS	<u> </u>
	カドミウム及びその化合物	0.003以下								0003 未満		
	水銀及びその化合物	0.0005以下								0005 未満		
	セレン及びその化合物	0.01以下								0.001 未満		
	鉛及びその化合物	0.01以下								0.001 未満		
	ヒ素及びその化合物	0.01以下								0.001 未満		
	六価クロム化合物	0.02以下								0.002 未満		
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下								0.004 未満		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		0.001 未満						0.001 未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下		0.30		0.26		0.29		0.31	0	24
	フッ素及びその化合物	0.8以下								0.08 未満		
	ホウ素及びその化合物	1.0以下								0.1 未満		
_	四塩化炭素	0.002以下								0002 未満		
基 15	1, 4ージオキサン	0.05以下								0.005 未満		
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04以下								0.004 未満		
基 17	ジクロロメタン	0.02以下							(	0.002 未満		
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下								0.001 未満		
	トリクロロエチレン	0.01以下							(	0.001 未満		
基 20	ベンゼン	0.01以下								0.001 未満		
基 21	塩素酸	0.6以下		0.06 未満						0.06 未満		
基 22	クロロ酢酸	0.02以下		0.002 未満					0.002 未満			
基 23	クロロホルム	0.06以下		0.007					0.015			
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下		0.005					(	0.011		
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下		0.001 未満					0.001			
	臭素酸	0.01以下		0.001 未満					0.001 未満			
	総トリハロメタン	0.1以下		0.010					0.022			
	トリクロロ酢酸	0.03以下		0.007					0.013			
	ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.003						0.006		
	ブロモホルム	0.09以下		0.001 未満						0.001 未満		
	ホルムアルデヒド	0.08以下		0.008 未満						0.008 未満		
	亜鉛及びその化合物	1.0以下								0.1 未満		
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下							<u> </u>	0.006		
	鉄及びその化合物	0.3以下							<del>                                     </del>	0.03 未満		
	銅及びその化合物	1.0以下								0.00 未満		
	ナトリウム及びその化合物	200以下								4.6		
	マンガン及びその化合物	0.05以下							<u> </u>	0.001 未満		
	塩化物イオン	200以下		4.8		4.6		4.7	<del></del>	4.3		4.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下								11		
	蒸発残留物	500以下								40		
	除イオン界面活性剤	0.2以下	<u> </u>		<b>-</b>				<u> </u>	0.02 未満		
	ジェオスミン	0.00001以下	<u> </u>				0 000	0001 未満	0.00	0.02 未満	0.0000	01 未満
	2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	<u> </u>		-			0001 未満		0001 未満		01 未満
	非イオン界面活性剤	0.0001以下	<u> </u>		<b> </b>		0.000	O O O I ANA		0.002 未満	3.0000	<b>▽ :</b>
	フェノール類	0.02以下 0.005以下	<u> </u>		<b> </b>					0005 未満		
	プェン ルス	3.0以下	<u> </u>	0.4	<b> </b>	0.7		0.5	J.	0.5		0.5
	pH値	5.8以上8.6以下		7.3		7.3		7.3		7.2		7.5
基 47	i e	異常でないこと	里 待	 常なし		パン 常なし	里位	 常なし	里位	- 1.2 常なし	異常	
	臭気	異常でないこと		きなし 常なし		常なし		きなし 常なし		常なし	異常	
	色度		<del>                                      </del>	もなし 0.5 未満	— 共市	0.7	— 共 ·	もなし 0.5 未満	<del></del>	予なし 0.5 未満		<u>ょし</u> 0.5 未満
		5度以下	<u> </u>	0.5 未満	<b> </b>	0.7		0.5 未満	<u> </u>	0.5 未満		U.5 木満 O.1 未満
基 51	 	2度以下		1.00	<b> </b>	0.1 未満		1.00		0.63		J.I 未満 59
	グス 臼 ・	0.000051317	0.00	0001 未満	<b> </b>	0.00		1.00	-	0.03		Jซ
	アンファンファンスファイン酸(PFOS)及び・イルブルカロオグダン酸(PFOA)	0.00005以下	U.00	UUUI 木満	<u> </u>							

	令和7年度 西城上水道						
	水質検査結果(mg/l)		4月	5月	6月	7月	8月
		採水年月日	令和7年4月8日	令和7年5月12日	令和7年6月2日	令和7年7月2日	令和7年8月4日
地点名	西城三坂地区 クロカンパーク		気温 19.0 ℃	気温 18.7 ℃	気温 23.6 ℃	気温 28.8 ℃	気温 31.8 ℃
区分	浄水	気温/水温	水温 8.1 ℃	水温 13.0 ℃	水温 14.9 ℃	水温 21.0 ℃	水温 24.3 ℃
			天気 晴	天気 晴	天気	天気 晴	天気 曇
番号	検 査 項 目	水質基準					
基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	6	0	0
基 2	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下				0.0003 未満	
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下				0.00005 未満	
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下				0.001 未満	
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下				0.001 未満	
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下				0.002	
基 8	六価クロム化合物	0.02以下				0.002 未満	
基 9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				0.004 未満	
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10.0以下	0.061	0.064	0.061	0.062	0.065
	フッ素及びその化合物	0.8以下				0.08 未満	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下				0.1 未満	
	四塩化炭素	0.002以下				0.0002 未満	
	1, 4ージオキサン	0.05以下				0.005 未満	
	シスー1, 2一ジクロロエチレン及びトランスー1, 2一ジクロロエチレン	0.04以下				0.004 未満	
_	ジクロロメタン	0.02以下				0.002 未満	
	テトラクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満	
	トリクロロエチレン	0.01以下				0.001 未満	
	ベンゼン	0.01以下				0.001 未満	
	塩素酸	0.6以下	0.06 未満			0.06 未満	
	クロロ酢酸	0.02以下	0.002 未満			0.002 未満	
	クロロホルム	0.06以下	0.001 未満			0.001 未満	
	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.002 未満			0.002 未満	
	ジブロモクロロメタン	0.03岁下	0.002 木凋			0.002 未満	
	臭素酸	0.01以下	0.001 未満			0.001 未満	
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001 未満			0.001 未満	
	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.002 未満			0.002 未満	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002 末凋			0.002 未満	
	ブロモホルム	0.03以下	0.001 未満			0.001 未満	
	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.001 未満			0.001 未満	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	0.000 木棡			0.008 末満	
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下				0.002 未満	
	サルミークム及びでのに占物 鉄及びその化合物					0.002 未満	
	銅及びその化合物	0.3以下 1.0以下				0.03 未満	
	動及いての化合物 ナトリウム及びその化合物		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	8.4	<u> </u>
	マンガン及びその化合物	200以下	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0.001 未満	<del>  </del>
		0.05以下	5.6	5.4	5.4	5.4	5.5
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200以下 300以下	3.0	J. <del>4</del>	J.4	16	3.3
	がルンプム、マグインプム寺(硬度) 蒸発残留物	500以下	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	73	<del>  </del>
	※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	0.02 未満	<del>  </del>
						0.000001 未満	
	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>  </del>	0.000001 未満	<del>                                     </del>
	まイオン界面活性剤	0.00001以下 0.02以下	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0.000001 未満	<del>                                     </del>
	フェノール類	0.02以下 0.005以下	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	0.002 未満	<del>  </del>
	フェノール類  有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0以下	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.0003 朱満	0.2 未満
	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3
		II———	/.1 異常なし	/.1 異常なし	/.1 異常なし	/.1 異常なし	
	臭気	異常でないこと 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
	色度	l	共	共	共		
	<u>                                    </u>	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満 0.1 未満
至 31	/ <sup>倒皮</sup> 残留塩素	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	大百・ <u></u> 本 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005以下	0.000001 未満	0.31	0.30	0.23	0.20
	ファンショロタファンハッパン酸(PFUS)及び、ハッフリックロタフタン酸(PFUA)	0.00000以下	0.000001 木満				