# 令和7年度水道水質検査地点

配水系統		採水場所			水質基準項目	
四小糸杌		所在地		年1回検査項目	年4回検査項目	毎月検査項目
	配水施設	津島市又吉町3丁目	又吉配水場	0	O*1	0
又吉系統		津島市老松町地内(津島市立図書館)	給水栓	_	ı	0
人口尔机	給水栓	津島市中一色町地内(東公園)	給水栓	_	-	0
		津島市鹿伏兎町地内(神島田祖父母の家)	給水栓	0	0	0
	配水施設	津島市百島町字丸田	神守配水場	0	O*1	0
神守系統		津島市青塚町地内	給水栓	-	ı	0
仲寸术机	給水栓	津島市神守町地内	給水栓	ı	ı	0
		津島市金柳町地内	給水栓	0	0	0

<sup>\*1</sup> 消毒副生成物11項目、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物について検査

### 又吉配水系統 又吉配水場(配水施設)

	_		+ * +	0005 /4 /40	0005/5/4	2005 /2 /5	0005 /7 /0	0005 (0 (00	0005 (0 (0		1	I	
2 大細菌         株型大阪が中の作物         600003         (一)	L	項目	基準値						2025/9/3				
1	_		,										
4				(-)	(-)	(-)		(-)	(-)				
10			-										
日 ・			_										
7	-		_										
S   A型元本及びその他の他の   O.02 mg/L以下   C.0.002   C.0.002   C.0.004   C.0.005	-		_										
8			_										
10	-		_										
13	9		_										
12 フッ東及びその化合物   1.0 mg/L以下	10												
13	11		_										
14	12		0.8 mg/L以下										
15   1.4-ジオキサン   0.05 mg/L以下   < < < < < < < > < < < > < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	13		_										
16   タンスに2-0200012-02-02   0.04 mg/L以下	14		_										
77   ジクロルタン   0.02 mg/L以下   (0.001   )   (0.001   )	-												
18													
19   ドリクロロエチレン   0.01 mg/L以下   0.001 mg/L以下   0.001 mg/L以下   0.001 mg/L以下   0.001 mg/L以下   0.008   0.166   0.166   0.22 mg/L以下   0.002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0002   0.0003   0.001 mg/L以下   0.0007   0.014   0.003   0.001   0.0	-	ジクロロメタン											
20	-	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下										
21   塩素酸   0.6 mg/L以下   0.008   0.16   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.002   0.003   0.004   0.003   0.004   0.003   0.004   0.003   0.004   0.001   0.004   0.001   0.0													
22   クロロ酢酸   0.02 mg/L以下   0.007   0.014   0.003	20	ベンゼン					<0.001						
23   クロロホルム   0.06 mg/L以下   0.007   0.014   0.003   0.03 mg/L以下   0.004   0.003   0.001	21	塩素酸		0.08			0.16						
24       ジクロロ酢酸       0.03 mg/以下       0.004       0.003         25       ジプロモクロロメタン       0.1 mg/以下       <0.001		クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002						
25   ジプロモクロロメタン   0.1 mg/L以下   (0.001   (0.0	23	クロロホルム		0.007			0.014						
26   臭素酸   0.01 mg/L以下   0.001   0.018   0.018   0.01 mg/L以下   0.010   0.018   0.018   0.03 mg/L以下   0.006   0.011   0.003   0.004   0.03 mg/L以下   0.008 mg/L以下   0.01   0.001   0.	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.003						
27       総ドリハロタシ       0.1 mg/L以下       0.010       0.018         28       ドリクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       0.006       0.011         29       プロモホルム       0.09 mg/L以下       0.001       <0.001         30       プロモホルム       0.09 mg/L以下       <0.001       <0.001         31       ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       <0.008       <0.008         32       亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       <0.01       <0.01         33       アルミつム及びその化合物       0.3 mg/L以下       <0.01       <0.01         34       鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       <0.01       <0.01         36       弁)からなびその化合物       0.05 mg/L以下       <0.01       <0.01         37       マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       <0.001       <0.001         38       塩化物イオン       200 mg/L以下       <0.001       <0.001         39       カルシウム、マグネウム等(譲渡)       300 mg/L以下       <0.001         40       蒸発発質留物       500 mg/L以下       <0.00         41       強イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       <0.002         42       ジェオスェン       0.0001 mg/L以下       <0.0000         43       2-メチルインボルネオール       0.0000 mg/L以下       <0.0000         45	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001			<0.001						
28         ドリクロロ酢酸         0.03 mg/L以下         0.006         0.011           29         プロモジクロロメタン         0.03 mg/L以下         0.003         0.004           30         プロモボルム         0.09 mg/L以下         <0.001         <0.001           31         ホルムアルデヒド         0.08 mg/L以下         <0.008         <0.008           32         亜鉛及びその化合物         1.0 mg/L以下         <0.1            33         アルミニウム及びその化合物         0.2 mg/L以下         <0.01            34         鉄及びその化合物         0.3 mg/L以下         <0.01            35         銅及びその化合物         0.0 mg/L以下         <0.01            36         ナトリウム及びその化合物         0.05 mg/L以下         <0.01         <0.01           37         マンガン及びその化合物         0.05 mg/L以下         <0.001         <0.001           38         塩化物イオン         200 mg/L以下         5.8         5.6         5.4         5.4         7.2           39         カルシウム・マイネシウム等(速度)         300 mg/L以下         <0.02          <0.02           41         除イナノテルコスミン         0.000mg/L以下         <0.000         <0.000         <0.000           42         ジェオスミン         0.000mg/L以下         <0.000         <	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001						
29 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       0.003       0.004         30 プロモホルム       0.09 mg/L以下       <0.001	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.010			0.018						
30   プロモホルム   0.09 mg/L以下   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.008   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0.01   <0	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006			0.011						
ホルムアルデヒ   0.08 mg/L以下   0.008   (0.008   0.1   1.0 mg/L以下   0.03   1.0 mg/L以下   0.03   1.0 mg/L以下   0.03   1.0 mg/L以下   0.01   1.0 mg/L以下   0.05 mg/L以下   0.001   0.05 mg/L以下   0.001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.0001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.0000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.000001   0.0000001   0.0000001   0.0000001   0.0000000000	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.004						
32	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001						
33   アルミーウム及びその化合物   0.2 mg/L以下   0.03   0.3 mg/L以下   (0.01   35   銀及びその化合物   1.0 mg/L以下   (0.01   36   ナト)ウム及びその化合物   200 mg/L以下   (0.01   37   マンガン及びその化合物   0.05 mg/L以下   (0.001   38   塩化物イオン   200 mg/L以下   5.8   5.8   5.6   5.4   5.4   7.2   (0.001   39   カルシウム、マグネシウム等(環境)   300 mg/L以下   18   (0.02   30   30   30   30   30   30   30	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008						
34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       <0.01	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1						
35 銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.03						
36 ナトリウム及びその化合物       200 mg/L以下       7.1         37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       <0.001	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.01			<0.01						
37 マンガン及びその化合物   0.05 mg/L以下   <0.001   <0.001   <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001     <0.001   <0.001     <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001     <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.001   <0.00	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1						
38 塩化物イオン     200 mg/L以下     5.8     5.6     5.4     7.2       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300 mg/L以下     18       40 蒸発残留物     500 mg/L以下     51       41 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L以下     <0.02	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				7.1						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300 mg/L以下   18   18   18   18   18   18   19   19	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001			< 0.001						
40     蒸発残留物     500 mg/L以下     51       41     陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L以下     <0.002       42     ジェオスミン     0.00001 mg/L以下     <0.000001       43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下     <0.000001       44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     <0.002       45     フェノール類     0.005 mg/L以下     <0.0005       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L以下     0.6     0.7     0.7     0.6     0.7       47     pH値     5.8以上8.6以下     7.5     7.5     7.6     7.8     7.5     7.6       48     味     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	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.8	5.8	5.6	5.4	5.4	7.2				
41 陰イオン界面活性剤     0.2 mg/L以下     <0.002       42 ジェオスミン     0.00001 mg/L以下     <0.000001       43 2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下     <0.000001       44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     <0.0002       45 フェノール類     0.005 mg/L以下     <0.0005       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L以下     0.6     0.7     0.7     0.6     0.7       47 pH値     5.8以上8.6以下     7.5     7.5     7.6     7.8     7.5     7.6       48 味     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	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				18						
42     ジェオスミン     0.00001 mg/L以下     <0.000001       43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下     <0.000001       44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     <0.0002       45     フェノール類     0.005 mg/L以下     <0.0005       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L以下     0.6     0.7     0.7     0.6     0.7       47     pH値     5.8以上8.6以下     7.5     7.5     7.6     7.8     7.5     7.6       48     味     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	40	蒸発残留物	500 mg/L以下				51						
43 2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/L以下     <0.00001       44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     <0.002       45 フェノール類     0.005 mg/L以下     <0.0005       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L以下     0.6     0.7     0.7     0.6     0.7       47 pH値     5.8以上8.6以下     7.5     7.5     7.6     7.8     7.5     7.6       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	41	陰イオン界面活性剤					<0.02						
44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     <0.002	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				<0.000001						
45     フェノール類     0.005 mg/L以下     <0.0005       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L以下     0.6     0.7     0.7     0.6     0.7       47     pH値     5.8以上8.6以下     7.5     7.6     7.8     7.5     7.6       48     味     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	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				<0.000001						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     3 mg/L以下     0.6     0.7     0.7     0.6     0.7       47 pH値     5.8以上8.6以下     7.5     7.5     7.6     7.8     7.5     7.6       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	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.002						
47     pH値     5.8以上8.6以下     7.5     7.5     7.6     7.8     7.5     7.6       48     味     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	45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005						
48     味     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	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7				
	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.8	7.5	7.6				
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	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				
	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				
50 色度 5度以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	50	色度	5度以下	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	< 0.5				
51 濁度 2度以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	51	 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

### 又吉配水系統 津島市老松町地内 津島市立図書館(給水栓)

	項目	基準値	2025/4/16	2025/5/1	2025/6/5	2025/7/2	2025/8/20	2025/9/3			
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
3		0.003 mg/L以下									
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下									
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下									
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下									
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下									
8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下									
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下									
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下									
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下									
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下									
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									
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									
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下									
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下									
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下									
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下									
21	塩素酸	0.6 mg/L以下									
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下									
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下									
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下									
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下									
26	臭素酸	0.01 mg/L以下									
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下									
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下									
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下									
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下									
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下									
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下									
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下									
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下									
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下									
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下									
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.5	5.8	5.6	5.1	5.4	7.0			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下									
40	蒸発残留物	500 mg/L以下									
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下									
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下									
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下									
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下									
45	フェノール類	0.005 mg/L以下									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7			
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5			
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			
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			
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51	濁度	2度以下	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

### 又吉配水系統 津島市中一色町地内 東公園(給水栓)

	項目	基準値	2025/4/16	2025/5/1	2025/6/5	2025/7/2	2025/8/20	2025/9/3					
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	ļ	0	0	0	0	0					
2	 大腸菌	検出されないこと	<b> </b>	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下											
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下											
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下											
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下											
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下											
8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下											
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下											
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下											
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下											
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下											
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下											
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下											
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下											
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											
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下											
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下											
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下											
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下											
21	塩素酸	0.6 mg/L以下											
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下											
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下											
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下											
26	臭素酸	0.01 mg/L以下											
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下											
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下											
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下											
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下											
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下											
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下											
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下											
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下											
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下											
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下											
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下											
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.6	5.8	5.6	5.1	5.5	7.0					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下											
40	蒸発残留物	500 mg/L以下											
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下											
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下											
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下											
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下											
45	フェノール類	0.005 mg/L以下											
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7					
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6					
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					
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					
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
51	濁度	2度以下	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
<u> </u>	,	1 ~~ 1			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

## 又吉配水系統 津島市鹿伏兎町地内 神島田祖父母の家(給水栓)

	吞口	++ >++  ++	0005 /4 /40	0005/5/4	0005/0/5	0005 /7 /0	2005 (2 (22	2025 /2 /2	1			1 1
	項目	基準値				2025/7/2	2025/8/20	2025/9/3				
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0				
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)				
3		0.003 mg/L以下				<0.0003						
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005						
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001						
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001						
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001						
8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下				<0.002						
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004						
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						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				0.2						
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.07						
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1						
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002						
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<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	0.04 mg/L以下				<0.004						
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.001						
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001						
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001						
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				< 0.001						
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.07			0.14						
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002						
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.008			0.015						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.004						
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001						
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011			0.019						
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006			0.012						
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.004						
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			< 0.001						
31	ホルムアルデビド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008						
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1						
33	アルミニウム及びその化合物					0.03						
34		0.3 mg/L以下	<0.01			<0.01						
35		1.0 mg/L以下				<0.1						
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				6.3						
37			0.002			<0.001						
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.7	5.9	5.6	5.2	5.7	7.0				
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				16						
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				44						
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02						
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				<0.000001						
$\vdash$		0.00001 mg/L以下				<0.000001						
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.002						
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	1	1	1	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5				
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				
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	1			
50		5度以下	(0.5) (0.5)	<b>共帯なし</b> < 0.5	<b>共市なし</b> く0.5	<b>共市なし</b> く0.5	<b>共市なし</b> く0.5	共市なし	<del>                                     </del>			
51	<u>巴及</u> 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1	1	1	
IJΙ	/ )	2度以下	\U.1	<b>\</b> U. I	\0.1	\0.1	\0.1	<b>\</b> U. I	<u> </u>			

### 神守配水系統 神守配水場(配水施設)

_		+ >4 /4		0005/5/4	2225 /2 /5	2225 /7 /2	/. /	2225 /2 /2		<u> </u>	I	I	
_	項目	基準値				2025/7/2		2025/9/3					
_	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)					
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003							
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005							
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				0.003							
8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下				<0.002							
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下				<0.001							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				0.1							
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.1							
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1							
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<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	0.04 mg/L以下				<0.004							
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.001							
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001							
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001							
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001							
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.11							
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002							
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.008			0.013							
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003			0.003							
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001			<0.001							
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			<0.001							
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011			0.016							
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004			0.007							
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.003							
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001			<0.001							
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008							
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1							
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.02							
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.02			0.02							
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1							
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				21							
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.007			0.009							
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.7	4.7	4.4	4.3	4.5	4.8					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				15							
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				86							
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02							
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				<0.000001							
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.002							
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5					
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2					
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					
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					
50	色度	5度以下	0.8	1.1	1.3	0.7	1.2	1.6					
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1					

### 神守配水系統 津島市青塚町地内(給水栓)

	項目	基準値	2025/4/16	2025/5/1	2025/6/5	2025/7/2	2025/8/20	2025/9/3			
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
3	かミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下									
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下									
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下									
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下									
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下									
8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下									
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下									
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下									
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下									
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下									
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									
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									
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下									
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下									
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下									
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下									
21	塩素酸	0.6 mg/L以下									
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下									
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下									
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下									
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下									
26	臭素酸	0.01 mg/L以下									
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下									
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下									
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下									
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下									
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下									
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下									
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下									
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下									
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下									
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下									
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.6	4.6	4.6	4.3	4.7	5.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下									
40	蒸発残留物	500 mg/L以下									
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下									
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下									
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下									
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下									
45	フェノール類	0.005 mg/L以下									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6			
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0			
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			
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			
50	色度	5度以下	0.7	1.1	1.2	0.6	1.0	1.1			
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1			

### 神守配水系統 津島市神守町地内(給水栓)

	項目	基準値	2025/4/16	2025/5/1	2025/6/5	2025/7/2	2025/8/20	2025/9/3			
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
3	かミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下									
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下									
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下									
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下									
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下									
8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下									
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下									
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下									
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下									
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下									
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下									
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下									
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									
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下									
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下									
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下									
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下									
21	塩素酸	0.6 mg/L以下									
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下									
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下									
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下									
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下									
26	臭素酸	0.01 mg/L以下									
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下									
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下									
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下									
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下									
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下									
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下									
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下									
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下									
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下									
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下									
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下									
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.4	4.5	4.6	4.2	4.5	4.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下									
40	蒸発残留物	500 mg/L以下									
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下									
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下									
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下									
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下									
45	フェノール類	0.005 mg/L以下									
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6			
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2			
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			
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			
50	色度	5度以下	0.8	1.3	1.2	0.7	1.1	1.7			
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

### 神守配水系統 津島市金柳町地内(給水栓)

	項目	基準値	2025/4/16	2025/5/1	2025/6/5	2025/7/2	2025/8/20	2025/9/3			
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0			
2	大腸菌	検出されないこと	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下				<0.0003					
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005					
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001					
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.002			0.002					
8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L以下				<0.002					
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<0.004					
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					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下				0.2					
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				0.09					
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1					
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002					
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<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	0.04 mg/L以下				<0.004					
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.001					
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001					
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				< 0.001					
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下				< 0.001					
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.10					
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002					
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.009			0.014					
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003			<0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	< 0.001			< 0.001					
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001			< 0.001					
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.012			0.018					
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005			0.009					
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003			0.004					
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	< 0.001			< 0.001					
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008			<0.008					
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下				0.02					
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.01			< 0.01					
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下				<0.1					
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下				18					
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.007			0.006					
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	4.6	4.7	4.7	4.4	4.6	5.7			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				15					
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				81					
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02					
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下				<0.000001					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下				<0.000001					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.002					
45	フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6			
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0			
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			
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			
50	色度	5度以下	0.9	1.0	1.0	0.6	0.9	1.2			
51	濁度	2度以下	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1			