

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		
		所在地		年1回検査項目	年4回検査項目	毎月検査項目
又吉系統	配水施設	津島市又吉町3丁目	又吉配水場	○	○ ^{*1}	○
	給水栓	津島市老松町地内(津島市立図書館)	給水栓	-	-	○
		津島市中一色町地内(東公園)	給水栓	-	-	○
		津島市鹿伏兎町地内(神島田祖父母の家)	給水栓	○	○	○
神守系統	配水施設	津島市百島町字丸田	神守配水場	○	○ ^{*1}	○
	給水栓	津島市青塚町地内	給水栓	-	-	○
		津島市神守町地内	給水栓	-	-	○
		津島市金柳町地内	給水栓	○	○	○

*1 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

令和7年度水道水質検査結果

又吉配水系統 又吉配水場(配水施設)

令和7年度水道水質検査結果

又吉配水系統 津島市老松町地内 津島市立図書館(給水栓)

令和7年度水道水質検査結果

又吉配水系統 津島市中一色町地内 東公園(給水栓)

令和7年度水道水質検査結果

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)

令和7年度水道水質検査結果

神守配水系統 神守配水場(配水施設)

項目	基準値	2025/4/16	2025/5/1	2025/6/5	2025/7/2	2025/8/20	2025/9/3	2025/10/1	2025/11/11	2025/12/3	2026/1/7		
1 一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	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 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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クス-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			0.11			<0.06			
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.008		0.013			0.013			0.008			
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003		0.003			0.005			<0.003			
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.011		0.016			0.017			0.010			
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004		0.007			0.006			0.005			
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003		0.003			0.004			0.002			
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			
32 垂鉛及びその化合物	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			0.02			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			21									
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.007		0.009			0.007			0.007			
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.7	4.7	4.4	4.3	4.5	4.8	4.8	4.6	5.6	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 ジエオスミン	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	0.5	0.4	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	8.1	8.0	7.9	7.9		
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	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	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	1.2	1.3	1.2	1.0		
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1		

令和7年度水道水質検査結果

神守配水系統 津島市青塚町地内(給水栓)

令和7年度水道水質検査結果

神守配水系統 津島市神守町地内(給水栓)

令和7年度水道水質検査結果

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	2025/10/1	2025/11/11	2025/12/3	2026/1/7	
1 一般細菌	100 CFU/mL以下	0	0	0	0	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			0.003			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			<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			0.12			<0.06		
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.009		0.014			0.015			0.009		
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.003		<0.003			<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			0.001			<0.001		
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.012		0.018			0.02			0.012		
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.005		0.009			0.008			0.005		
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003		0.004			0.004			0.003		
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.008		<0.008			<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			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			0.007			0.007		
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.6	4.7	4.7	4.4	4.6	5.7	4.6	4.9	5.8	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			81								
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			<0.02								
42 ジエオスミン	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	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	8.2	8.0	8.2	7.8	7.9	7.8	
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	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	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	1.2	1.2	1.2	1.0	
51 濁度	2度以下	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	