

令和元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

令和元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)

項目	基準値	2019/4/17	2019/5/15	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/19	2019/9/3	2019/10/1	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/7	2020/3/3	
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	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				<0.001								
8	六価クロム及びその化合物	0.05 mg/L以下				<0.005								
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	0.09	0.09	0.13	0.11	0.21	0.16	0.21	0.14	0.10	0.12	0.14	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			0.008			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.007			0.005		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		<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	0.014			0.018		0.019			0.011			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008			0.009		0.009			0.006			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004			0.004		0.004			0.003			
30	ブロモホルム	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				0.03								
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				8.4								
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			
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.7	6.3	6.6	6.4	6.9	5.5	7.3	5.7	7.6	7.0	7.3	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				20								
40	蒸発残留物	500 mg/L以下				50								
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				0.000002								
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.2	7.0	7.3	7.1	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2
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	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	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	<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	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和元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)

項目	基準値	2019/4/17	2019/5/15	2019/6/4	2019/7/2	2019/8/19	2019/9/3	2019/10/1	2019/11/5	2019/12/3	2020/1/7	2020/2/7	2020/3/3	
1	一般細菌	100 CFU/mL以下	0	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												
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	0.05 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	5.0	5.2	5.0	5.4	4.7	5.3	4.7	5.3	5.2	5.6	4.8
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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	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	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	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1.5	1.0	1.2	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.1	1.4
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	<0.1	<0.1

