## 2022年11月分 小山市水道事業水質検査結果について

小山市水道事業では、清浄な水を供給するのに、施設設備や維持管理が適切に行われているかを確かめるため、水道水やそのもととなる原水(思川の水や井戸の水)の水質を検査しています。

水質の検査項目については、法令で定める基準項目と、それに準じて行う水質管理目標設定項目等があり、年間に測定する項目・回数を「水質検査計画」によって設定し、これに沿って検査を進めております。 2020年11月に採取した検査結果は下表のとおりです。

## ※表の見方

- ○数値が未満の表示は定量下限値未満の値です。
- ○空欄に関しては、当月に実施していない項目です。
- ○斜線「/」の項目は年間を通じ検査しない項目です。
- ○測定日の「一」は委託検査項目で、測定日は委託検査機関において任意の日に実施しています。

2022年11月 [水質基準項目]

20	22年11月	]			し水質	基準		J		1			古 1.		1		
						净	·水	1					原水	ı			
			若木浄	水場系	給水栓 羽川西河	争水場系	親島 浄水場系		浄水場		若木 浄水場	羽/ 浄z	川西 K場	鶉島 浄水場	深井戸		
		採水場所	八幡給水栓	犬塚給水栓	桑給水栓	間々田 給水栓	渋井給水栓	若木浄水場配水池	羽川西 浄水場 配水池	勢島浄水場 配水地	若木浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 集合井原水	鹑島浄水場 配水地	深井戸 No.3	採业	測
No.	水質基準項目	水源基準値	利根川水系思川	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系思川	利根川水系思川	深井戸	深井戸	深井戸	水日	定日
	気温	$^{\circ}$	18.0	20.9	20.1	19.5	16.5	16.0	10.8	16.1	16.0	10.8	10.8	16.1	16.4	1	1
	水温	$^{\circ}$	17.1	19.3	19.0	19.8	17.5	16.1	16.6	17.2	16.0	14.8	17.0	17.1	17.2	1	1
1	一般細菌	100 ケ/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	700	785	0	0	3	1	1
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	1	1
3	カドミウム及び その化合物	Cdの量に関し て0.003 mg/L 以下	0.0003未満		0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	1	2
4	水銀及びその 化合物	Hgの量に関し て0.0005 mg/L 以下	0.00005未満		0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	8	9
5	セレン及びその 化合物	Seの量に関して 0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	1	2
6	鉛及びその化 合物	Pbの量に関して 0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	1	2
7	ヒ素及びその化 合物	Asの量に関して 0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	1	2
8	六価クロム化合 物	Cr <sup>6+</sup> の量に関し て0.02 mg/L以 下	0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	1	2
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満	1	1
10	シアン化物イオ ン及び塩化シア ン	CNの量に関し て0.01 mg/L以 下	0.001未満		0.001未満					0.001未満				0.001未満	0.001未満	1	-
11	硝酸態窒素及 び亜硝酸態窒 素	10 mg/L以下	2.2		2.6	2.5		2.2	2.7	1.6				2.0	1.3	1	1
12	フッ素及びその 化合物	Fの量に関して 0.8 mg/L以下	0.08未満		0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満				0.08未満	0.08未満	1	1
13	ホウ素及びその 化合物	Bの量に関して 1.0 mg/L以下	0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	1	2
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以 下	0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	8	12
15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005未満		0.005未満					0.005未満				0.005未満	0.005未満	8	12
16	シス-1,2-シ゚クロロエチ レン及びトランス-1,2- シ゚クロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004未満		0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満	8	12
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	8	12
18	テトラクロロエチ レン	0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	8	12
19	トリクロロエチレ ン	0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	8	12
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	8	12
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満	0.07	0.07	0.06		0.06	0.07	0.06未満				0.06未満	0.06未満	1	1

						浄	水				原水						
			若木浄	水場系	給水栓 羽川西海	争水場系	浄水場				若木 浄水場	羽川浄オ	西  大場	鶉島 浄水場	深井戸		
		採水場所	八幡給水栓	犬塚給水栓	桑給水栓	間々田給水栓	浄水場系 ※ 渋井給水栓	若木浄水場配水池	羽川西 浄水場 配水池	※	若木浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 集合井原水	※	深井戸 No.3	採	測
No.	水質基準項目	水源基準値	利根川水系思川	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系思川	利根川水系思川	深井戸	深井戸	深井戸	水日	定日
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002未満		0.002未満					0.002未満						1	-
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006未満		0.006未満	0.006未満		0.006未満	0.006未満	0.006未満				0.006未満	0.006未満	8	12
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満		0.003未満					0.003未満						1	-
25	ジプロモクロロメ タン	0.1 mg/L以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	8	12
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満					0.001未満						8	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01未満		0.01未満	0.01		0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	8	12
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003未満		0.003未満					0.003未満						1	-
29	ブロモジクロロメ タン	0.03 mg/L以下	0.003未満		0.003未満	0.004		0.003未満	0.003未満	0.003未満			$\overline{/}$	0.003未満	0.003未満	8	12
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009未満		0.009未満	0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満				0.009未満	0.009未満	8	12
31	ホルムアルデヒ ド	0.08 mg/L以下	0.008未満		0.008未満					0.008未満						8	-
32	亜鉛及びその 化合物	Znの量に関して 1.0 mg/L以下	0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	1	2
33	アルミニウム及 びその化合物	Alの量に関して 0.2 mg/L以下	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.04	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満	1	2
34	鉄及びその化 合物	Feの量に関して 0.3 mg/L以下	0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	1	2
35	銅及びその化 合物	Cuの量に関し て1.0 mg/L以 下	0.1未満		0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	1	2
36	ナトリウム及びそ の化合物	Naの量に関して 200 mg/L以下	20未満		20未満			20未満	20未満	20未満				20未満	20未満	1	2
37	マンガン及びそ の化合物	Mnの量に関し て0.05 mg/L以 下	0.005未満		0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満				0.005未満	0.005未満	1	2
	塩化物イオン	200 mg/L以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	1	1
	カルシウム、マ グネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	60		61			61	62	37				38	34	1	1
	蒸発残留物	500 mg/L以下	113		129			107	121	95				101	80	1	2
41	陰イオン界面活 性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満		0.02未満					0.02未満				0.02未満	0.02未満	8	-
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	1	8
43	2-メチルイソボ ルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満		0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	0.000001未 満	1	8
44	非イオン界面活 性剤	0.02 mg/L以下	0.005未満		0.005未満					0.005未満				0.005未満	0.005未満	8	-
45	フェノール類	PHの量に換算 して0.005 mg/L 以下	0.0005未満		0.0005未満					0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	8	-
46	有機物(TOC)	3 mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.6	0.5	0.3未満	1.0	1.3	0.7	0.3未満	0.7	1	1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.1	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.2	1	1
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						1	1
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	沼沢臭	沼沢·下水 臭	異常なし	異常なし	異常なし	1	1
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	3.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	1
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	4.7	1.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1	1

						浄	水						原水				
			<b>*</b> **	水場系	給水栓	争水場系	鹅島	浄水場			若木 羽川 浄水場 浄オ		川西 鶉島 水場 浄水場		深井戸		
Γ		採水場所	八幡給水栓	大塚給水栓	桑給水栓	間々田 給水栓	浄水場系 渋井給水栓	若木浄水場配水池	羽川西浄水場配水池	碧島浄水場 配水地	若木浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 集合井原水	熟島浄水場 配水地	深井戸 No.3	採	測
No	水質基準 ・ 項目等	水源単位	利根川水系思川	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系思川	利根川水系思川	深井戸	深井戸	深井戸	水日	定日
	残留塩素	mg/L	0.72	0.58	0.66	0.60	0.75	0.75	0.72	0.64						1	1
参	1 電導度	μ S	151.0	155.0	187.0	184.0	115.0	151.7	176.8	116.2	150.5	191.0	183.0	109.8	198.0	1	1
参	2 総アルカリ度	mg/L	41.5	46.5	46.5	46.0	44.2	40.5	45.0	44.5				41.5	42.2	1	2
参	3 総酸度	mg/L	2.2		3.0			2.8	3.0	2.4				3.6	3.5	1	1
参	4 硫酸イオン	mg/L	14.7	13.2	14.7	14.3	1.9	15.7	14.7	1.9	15.0	19.5	6.1	2.1	2.7	1	1
参	260nm UV吸 光度	ABS	0.0252	0.0163	0.0165	0.0158	0.0005	0.0315	0.0254	0.0089	0.0597	0.1215	0.0033	0.0089	0.0030	1	1
参	アンモニア性窒素	mg/L									0.019	0.029				1	1

20	22年11月		〔水質管理目標設定項目〕   净水 原水												Ì		
					給水栓			浄水場			若木	羽/		碧島 浄水場	深井戸		
			若木浄	水場系	羽川西泊	净水場系	鹅島 浄水場系				1177000	13.77.99		1770			
No.	水質管理目標	採水場所	八幡給水栓	犬塚給水栓	桑給水栓	間々田 給水栓	渋井給水栓	若木浄水場 配水池	羽川西 浄水場 配水池	熟島浄水場 配水地	若木浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 集合井原水	碧島浄水場 配水地	深井戸 No.3	採水	測定
INO.	設定項目	水源目標値	利根川水系思川	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系 思川	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系 思川	利根川水系 思川	深井戸	深井戸	深井戸	· 日	日
1	アンチモン及び その化合物	Sbの量に関して 0.02 mg/L以下	0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	1	2
2	ウラン及びその 化合物	Uの量に関して 0.002 mg/L以 下(暫定)	0.0002未満		0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	1	2
3	ニッケル及びそ の化合物	Niの量に関して 0.02 mg/L以下	0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	1	2
4	削除	削除															
5	1、2-ジクロロエ タン	0.004 mg/L以 下	0.0004未満		0.0004未満			0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満				0.0004未満	0.0004未満	8	12
6	削除	削除															
7	削除	削除															
8	トルエン	0.4 mg/L以下	0.04未満		0.04未満			0.04未満	0.04未満	0.04未満				0.04未満	0.04未満	8	12
9	フタル酸ジ(2- エチルヘキシ ル)	0.08 mg/L以下	0.008未満		0.008未満					0.008未満				0.008未満	0.008未満	8	-
10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06未満		0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満	0.06未満	1	1
11	削除	削除															
12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	0.06未満		0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満				0.06未満	0.06未満	1	1
13	ジクロロアセトニ トリル	0.01 mg/L以下 (暫定)	0.001未満		0.001未満					0.001未満						8	-
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下 (暫定)	0.002未満		0.002未満					0.002未満						8	-
15	農薬類	検出値と目標値 の比の和として 1以下															
16	残留塩素	1 mg/L以下	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6						1	1
17	カルシウム、マ グネシウム等 (硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	60		61			61	62	37				38	34	1	1
18	マンガン	Mnの量に関し て0.01 mg/L以 下	0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満				0.001未満	0.001未満	1	2
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	1.94		2.66			2.47	2.66	2.12				3.19	3.10	1	1

						浄	水				原水						
					給水栓			浄水場			若木	根	川西	鵜島	深井戸		
			若木浄	水場系	羽川西海	争水場系	勢島 浄水場系				浄水場	浄水場		浄水場	14717		
No.	水質管理目標	採水場所	八幡給水栓	犬塚給水栓	桑給水栓	間々田 給水栓	渋井給水栓	若木浄水場配水池	羽川西 浄水場 配水池	碧島浄水場 配水地	若木浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 沈砂池 表流水原水	羽川西 浄水場 集合井原水	碧島浄水場 配水地	深井戸 No.3	採水	測定
INO.	設定項目	水源目標値	利根川水系思川	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系思川	利根川水系 思川 深井戸	深井戸	利根川水系思川	利根川水系思川	深井戸	深井戸	深井戸	· 日	日
20	1、1、1-トリクロ ロエタン	0.3 mg/L以下	0.03未満		0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満	8	12
21	メチルーt-ブチ ルエーテル (MTBE)	0.02 mg/L以下	0.002未満		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満				0.002未満	0.002未満	8	12
22	有機物等(過マ ンガン酸カリウ ム消費量)	3 mg/L以下	0.8	0.6	1.0	1.0		0.8	0.9	0.7				0.6	0.5	1	4
23	臭気強度(TO N)	3以下	<1		<1			<1	<1	<1				<1	<1	1	1
24	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	113		129			107	121	95				101	80	1	2
25	濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	1	1
26	рН	7.5程度	7.4	7.2	7.3	7.1	7.4	7.5	7.3	7.4				7.5	7.2	1	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1度以上とし、 極力0	-1.29	-1.38	-1.35	-1.49	-1.43	-1.23	-1.35	-1.49				-1.43	-1.71	1	4
28	従属栄養細菌	2000 ケ/ml以下	0		0			0	0	0				0	0	1	1
29	1、1-ジクロロエ チレン	0.1 mg/L以下	0.01未満		0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満				0.01未満	0.01未満	8	12
30	アルミニウム及 びその化合物	Alの量に関して 0.1 mg/L以下	0.03	0.02	0.02	0.02		0.04	0.02	0.01未満				0.01未満	0.01未満	1	2

2022年11月[ク<u>リプトスポリ</u>ジウム等]

		浄水	原水					原水				
項目	単位	鶉島浄水場 配水地	鶉島浄水場 集合井原水	採水	測定	深井戸 No7	深井戸 No8	深井戸 No11	深井戸 No12		採水	測定
		深井戸	深井戸	Ħ	Ħ	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	Н	日
クリプトスポリジ ウム	個/20 L(浄 水),個/10 L (原水)	0		15	-						-	-
ジアルジア	個/20 L(浄 水),個/10 L (原水)	0		15	-						-	-
大腸菌(最確法)	MPN/100 ml	0	0	15	15	0	0	0	0		0	15
嫌気性芽胞菌	個/ml	0	0	15	15	0	0	0	0		0	15

2022年11月 毎日検査結果

,00   11/	7		八旦巾	/ -					
			若木浄水場系			碧島 浄水場系			
		給水栓① (神鳥谷)	給水栓② (犬塚)	給水栓③ (乙女)	給水栓① (南半田)	給水栓② (乙女)	給水栓③ (田間)	給水栓④ (鉢形)	給水栓① (渋井)
色	結果	色なし	色なし	色なし	色なし	色なし	色なし	色なし	色なし
	検査回数	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日
濁り	結果	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし
(90) 9	検査回数	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日		30回/30日
	最大	0.70	0.50	0.50	0.60	0.50	0.55	0.45	0.70
消毒の残留効果 (游離残留塩素	最小	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.50
として mg/l)	平均	0.59	0.47	0.46	0.54	0.48	0.51	0.42	0.60
	検査回数	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日	30回/30日