

## 給水栓

## 小山田地区市民センター

## 給水栓

## 小山田地区市民センター

項目	令和6年10月		令和6年11月		令和6年12月		令和7年1月		令和7年2月		令和7年3月		回数	最大	最小	平均
採水日	10月2日	10月30日	11月12日	11月26日	12月3日	12月25日	1月8日	1月29日	2月5日	2月26日	3月11日	3月26日	—	—	—	—
時刻	10:34	10:58	11:03	11:04	15:14	15:03	10:57	10:55	10:55	11:05	10:52	10:32	—	—	—	—
水温(°C)	26.4	21.6	20.0	17.2	15.6	11.7	10.0	10.0	9.5	8.8	10.2	12.5	24	29.0	8.8	18.4
残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	24	0.4	0.3	0.4
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2 大腸菌	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		12	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物			<0.0003						<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物			<0.00005						<0.00005				4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物			<0.002						<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素			<0.004						<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001						<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.0						<1.0				4	<1.0	<1.0	<1.0
12 フッ素及びその化合物			<0.08						<0.08				4	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物			<0.01						<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン			<0.005						<0.005				4	<0.005	<0.005	<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			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸		0.08							<0.06				4	0.10	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム			0.008						0.003				4	0.017	0.003	0.009
24 ジクロロ酢酸		<0.002						<0.002					4	0.003	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン			0.001						0.001				4	0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸		<0.001							<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン			0.013						0.006				4	0.022	0.006	0.015
28 トリクロロ酢酸		0.006						0.005					4	0.009	0.003	0.006
29 ブロモジクロロメタン			0.004						0.002				4	0.005	0.002	0.004
30 ブロモホルム			<0.001						<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド			<0.005							<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物		<0.01							<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物		0.05							0.03				4	0.08	0.03	0.05
34 鉄及びその化合物		<0.01							<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物		<0.01							<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物		3.7							4.0				4	4.0	3.6	3.7
37 マンガン及びその化合物		<0.001							<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	5.3		5.5		5.3		5.7		5.8		6.0		12	6.0	5.2	5.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44							48				4	48	38	43
40 蒸発残留物		66							65				4	67	58	64
41 陰イオン界面活性剤			<0.02						<0.02				4	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン													5	0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール													5	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤		<0.005						<0.005					4	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類					<0.0005						<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6		0.6		0.5		0.6		0.6		0.6		12	0.8	0.5	0.6
47 pH値	7.6		7.6		7.6		7.7		7.7		7.6		12	7.7	7.5	7.6
48 味	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		12	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		12	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1