

給水栓

小山田地区市民センター

項 目			基準値	定量下限値	検査計画	令和6年4月		令和6年5月		令和6年6月		令和6年年7月		令和6年8月		令和6年9月	
採水日			—	—	—	4月2日	4月23日	5月8日	5月28日	6月11日	6月25日	7月2日	7月22日	8月6日	8月26日	9月3日	9月24日
時 刻			—	—	—	10:56	10:52	11:05	11:00	10:54	10:55	11:07	14:56	10:49	11:04	10:58	11:05
水温(℃)			—	—	月2回	13.2	16.3	17.9	19.5	20.4	22.0	22.7	26.5	27.5	29.0	27.2	26.7
残留塩素			0.1mg/L以上	0.1mg/L	月2回	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
水 質 基 準 項 目	1	一般細菌	100個/mL以下	—	月1回	0		0		0		0		0		0	
	2	大腸菌	検出されないこと	—	月1回	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	3箇月に1回			<0.0003								<0.0003	
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	3箇月に1回			<0.00005								<0.00005	
	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回			<0.002								<0.002	
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L	3箇月に1回			<0.004							<0.004		
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回		<0.001							<0.001			
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1mg/L	3箇月に1回			<1.0							<1.0		
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08mg/L	3箇月に1回			<0.08							<0.08		
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01								<0.01	
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	3箇月に1回				<0.0002						<0.0002		
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回				<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	0.04mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				<0.001						<0.001		
	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				<0.001						<0.001		
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				<0.001						<0.001		
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				<0.001						<0.001		
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				<0.001						<0.001		
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	3箇月に1回			<0.06							0.10		
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		<0.002							<0.002			
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				0.007						0.017		
	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		0.003							0.003			
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				0.001						<0.001		
	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001								<0.001	
	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				0.011						0.022		
	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002mg/L	3箇月に1回		0.003							0.009			
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				0.003						0.005		
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回				<0.001						<0.001		
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回						<0.005						<0.005
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01								<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			0.04								0.08		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01								<0.01		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L	3箇月に1回			<0.01								<0.01		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2mg/L	3箇月に1回			3.6							3.6			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001mg/L	3箇月に1回			<0.001							<0.001			
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4mg/L	月1回	5.7		5.6			5.3		5.2		5.5		5.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10mg/L	3箇月に1回			38							43			
40	蒸発残留物	500mg/L以下	1mg/L	3箇月に1回			58							67			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L	3箇月に1回				<0.02						<0.02			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	月1回(発生時期)			0.000001			<0.000001		<0.000001		0.000001		0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	月1回(発生時期)			<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L	3箇月に1回		<0.005						<0.005					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	3箇月に1回						<0.0005						<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1mg/L	月1回	0.5		0.5			0.6		0.6		0.6		0.8	
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	月1回	7.6		7.6			7.6		7.5		7.6		7.5	
48	味	異常でないこと	—	月1回	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	—	月1回	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度	月2回	<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度	月2回	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

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(℃)		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
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	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 ジェオスミン													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