

2020年度 湯沢地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+蒸発残留物、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

16 山田簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	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	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02					<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		1.72			1.86			1.50			1.77	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	トランス-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	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.002							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					9.1							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	14.6	14.7	14.0	16.6	14.7	14.3	14.7	13.8	13.5	13.0	13.6	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					38							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500		103			109			95			98	
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジオキシベンゼン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
48	味	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温(°C)			9.7	16.3	18.4	20.5	21.7	23.6	19.0	12.3	10.7	6.4	5.9	5.9
	遊離残留塩素			0.42	0.35	0.27	0.34	0.34	0.24	0.32	0.41	0.44	0.42	0.38	0.39

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2020年度 湯沢地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+蒸発残留物、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

17 松岡管末簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	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	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02					<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		1.74			1.86			1.49			1.78	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	トランス-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	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		0.001			0.002			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.001			0.004			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.007							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					9.3							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	14.6	14.9	13.9	16.5	14.7	14.3	14.6	13.8	13.5	13.1	13.8	14.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					37							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500		104			113			96			100	
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジオキシベンゼン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
48	味	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温(°C)				8.9	14.1	17.6	20.2	21.5	25.2	19.4	13.2	10.2	5.5	5.0	5.9
遊離残留塩素				0.41	0.35	0.23	0.29	0.25	0.21	0.28	0.38	0.41	0.36	0.35	0.38

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2020年度 湯沢地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査、6月～11月カビ臭2項目)

18 高松簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	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	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02					<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.13			0.12			0.11			0.15	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-シオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	ビス(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	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロホルム	健康関連	≦0.06		0.001			0.003			0.002			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			0.004			0.005			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.002			0.005			0.003			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		0.001			0.002			0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.003							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					11.3							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	10.7	9.6	10.3	11.3	11.7	11.7	11.4	11.7	11.0	10.1	10.8	14.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					6							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					62							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジオキシシン	水道水の性状	≦0.00001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	0.4	<0.3	<0.3	1.0	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4
47	pH値	毎月検査	5.8～8.6	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9
48	味	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温(°C)				6.6	10.7	14.1	15.7	16.6	18.6	14.4	9.9	7.8	5.6	4.7	9.1
遊離残留塩素				0.51	0.58	0.43	0.10	0.64	0.46	0.44	0.57	0.63	0.55	0.39	0.67

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2020年度 湯沢地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

19 高松東部簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	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	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					0.002							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02					<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.34			0.18			0.43			0.40	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	トランス-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	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			0.003			0.002			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		0.003			0.003			0.003			0.002	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.005			0.010			0.008			0.003	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		0.002			0.004			0.003			0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.003							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					7.5							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	5.5	5.7	5.8	5.8	5.7	5.7	5.4	5.2	5.3	5.8	6.2	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					5							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					70							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジオキシベンゼン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.9	7.1	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0
48	味	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温(°C)				7.4	13.5	17.1	20.0	22.0	23.8	18.2	11.1	8.3	5.2	4.4	4.2
遊離残留塩素				0.19	0.43	0.29	0.23	0.24	0.20	0.27	0.32	0.57	0.21	0.18	0.21

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2020年度 湯沢地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

20 宇留院内簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	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	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02					<0.002							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.22			0.20			0.22			0.20	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジフルオロエチレン)	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.002							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					6.0							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	6.4	6.4	6.5	6.4	6.6	6.6	6.4	6.2	6.3	6.6	6.7	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					5							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					41							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジオキシベンゼン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.2	6.4	6.4	6.3	6.2	6.3	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.3
48	味	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温(°C)				8.8	13.1	15.2	17.7	16.3	16.1	14.0	10.3	6.9	5.8	5.1	6.5
遊離残留塩素				0.24	0.48	0.61	0.26	0.20	0.22	0.26	0.24	0.29	0.18	0.31	0.27

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2020年度 湯沢地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

21 高松(上地)簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2	
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	毎月検査	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	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	健康関連	≦0.003					<0.0003								
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005								
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001								
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001								
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001								
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02					<0.002								
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004								
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.15			0.21			0.23			0.37		
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08								
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1								
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002								
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005								
16	トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジフルオロエチレン)	健康関連	≦0.04					<0.001								
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001								
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001								
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001								
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001								
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			0.004			0.003			0.002		
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			0.010			0.005			0.004		
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			0.004			0.002			0.001		
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.001								
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01								
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03								
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					<0.01								
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					7.0								
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001								
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	7.4	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	6.9	6.6	6.9	7.5	7.4	8.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					9								
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					69								
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02								
42	ジオキシベンゼン	水道水の性状	≦0.00001													
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001													
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002								
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005								
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	0.4	<0.3	<0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	
48	味	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	異常でない	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	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
水温(°C)				8.1	13.5	17.7	19.4	20.7	23.0	17.4	12.0	8.8	5.2	4.5	5.5	
遊離残留塩素				0.41	0.55	0.52	0.49	0.65	0.33	0.33	0.52	0.47	0.25	0.28	0.38	

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2020年度 湯沢地区小規模水道(5月・8月・11月・2月に15項目検査)

30 下新田小規模水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	5/12	8/4	11/10	2/2
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	健康関連	≦0.003				
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005				
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01				
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01				
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01				
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02				
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	0.18	0.18	0.17	0.17
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8				
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1				
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002				
15	1,4-シオキサン	健康関連	≦0.05				
16	トランス-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	健康関連	≦0.04				
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02				
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01				
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01				
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01				
21	塩素酸	健康関連	≦0.6				
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02				
23	クロホルム	健康関連	≦0.06				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03				
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1				
26	臭素酸	健康関連	≦0.01				
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03				
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	≦0.03				
30	ブromoホルム	健康関連	≦0.09				
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1				
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2				
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1				
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200				
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	5.6	5.5	5.6	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	7	7	7	7
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	87	106	86	88
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2				
42	ジオキシベンゼン	水道水の性状	≦0.00001				
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001				
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02				
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005				
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.7
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	0.3
	水温(°C)			14.4	17.8	11.0	6.3
	遊離残留塩素			0.19	0.16	0.19	0.20

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2020年度 湯沢地区小規模水道(5月・8月・11月・2月に15項目検査)

31 泥湯小規模水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	5/12	8/4	11/10	2/2
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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	健康関連	≦0.003				
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005				
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01				
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01				
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01				
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.02				
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	0.16	0.17	0.17	0.17
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8				
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1				
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002				
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05				
16	トランス-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	健康関連	≦0.04				
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02				
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01				
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01				
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01				
21	塩素酸	健康関連	≦0.6				
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02				
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03				
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1				
26	臭素酸	健康関連	≦0.01				
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03				
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03				
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09				
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1				
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2				
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1				
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200				
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	3.8	3.7	3.7	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	23	24	25	26
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	48	53	46	46
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2				
42	ジオキシベンゼン	水道水の性状	≦0.00001				
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001				
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02				
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005				
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温(°C)				9.1	12.4	9.2	5.7
遊離残留塩素				0.17	0.21	0.24	0.22

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上