

2025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)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	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			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		1.71			1.11			1.41			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08						
13	ホル素及びその化合物	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	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	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			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<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			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<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			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			0.002			<0.001			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<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			
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<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			
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.004						
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					9.8						
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	12.4	13.6	11.7	13.5	18.1	17.7	16.9	16.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					36						
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500		107			120			107			
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02						
42	ジェオスミン	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	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			
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			
50	色度	毎月検査	≦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			
	水温(°C)			7.7	14.3	17.7	22.8	27.1	26.3	21.2	14.2			
	遊離残留塩素			0.40	0.38	0.41	0.33	0.33	0.35	0.34	0.33			

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

2025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)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	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			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		1.73			1.12			1.38			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08						
13	ホル素及びその化合物	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	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	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			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<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			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<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			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<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			0.002			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<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			
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			0.002			0.001			
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.005						
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					9.9						
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	12.3	13.8	11.8	13.5	17.9	18.1	17.0	16.6			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					35						
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500		108			112			107			
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02						
42	ジェオスミン	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	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			
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			
50	色度	毎月検査	≦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			
	水温(°C)			6.7	13.6	16.2	21.4	27.4	25.6	21.1	14.3			
	遊離残留塩素			0.36	0.33	0.36	0.34	0.24	0.27	0.28	0.30			

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

2025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)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	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			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.20			0.21			0.43			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08						
13	ホル素及びその化合物	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	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	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			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		0.005			0.017			0.009			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0.005			<0.003			0.007			
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			0.002			<0.001			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.008			0.027			0.013			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0.004			0.010			0.008			
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		0.003			0.008			0.004			
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<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			
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.004						
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					10.9						
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	12.4	9.7	10.1	9.1	9.8	9.9	10.1	14.2			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					8						
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					66						
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02						
42	ジェオスミン	水道水の性状	≦0.00001			<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			
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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5			
47	pH値	毎月検査	5.8～8.6	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	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			
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			
50	色度	毎月検査	≦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			
	水温(°C)			5.5	12.0	15.0	20.8	24.1	24.1	19.8	13.8			
	遊離残留塩素			0.36	0.35	0.33	0.40	0.39	0.24	0.30	0.44			

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

2025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)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	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			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.30			0.31			0.38			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08						
13	ホル素及びその化合物	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	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	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		0.07			<0.06			0.08			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		0.001			0.003			0.003			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		0.003			0.004			0.003			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.007			0.011			0.010			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		0.003			0.004			0.004			
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<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			
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					9.2						
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	5.9	5.2	5.4	5.2	5.4	5.3	5.0	4.7			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					3						
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					73						
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02						
42	ジェオスミン	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	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			
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			
50	色度	毎月検査	≦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			
	水温(°C)			4.9	11.8	15.1	21.6	26.7	24.8	13.2	13.1			
	遊離残留塩素			0.30	0.28	0.23	0.28	0.18	0.27	0.32	0.32			

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

2025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)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	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			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.28			0.23			0.36			
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08						
13	ホル素及びその化合物	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	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	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			0.07			<0.06			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<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			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<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			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<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			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<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			
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<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			
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					6.5						
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	7.0	6.7	6.7	6.4	6.6	6.6	6.8	6.7			
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					43						
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02						
42	ジェオスミン	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			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.2	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5			
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			
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			
50	色度	毎月検査	≦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			
	水温(°C)			7.3	10.3	14.7	18.4	16.7	18.6	12.8	10.9			
	遊離残留塩素			0.10	0.14	0.34	0.53	0.60	0.48	0.17	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

2025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)	4/1	5/13	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/4			
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	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			
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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.24			0.15			0.41			
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	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	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			
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			0.003			
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			0.003			
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		0.003			0.001			0.004			
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.005			0.001			0.011			
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<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			0.004			
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		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			
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					7.4						
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	7.1	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	6.6	6.5			
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					67						
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02						
42	ジェオスミン	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	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.7			
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	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			
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			
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9			
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
	水温(°C)			6.8	12.6	15.0	21.1	25.1	24.1	19.3	12.0			
	遊離残留塩素			0.37	0.35	0.40	0.49	0.33	0.32	0.25	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

2025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)	5/13	8/5	11/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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
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	0.17	0.16	0.18
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	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	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
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
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	5.4	5.4	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	7	6	7
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	92	100	90
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2			
42	ジェオスミン	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
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.7	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
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	1.4
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	0.2
	水温(°C)			11.0	22.5	13.1
	遊離残留塩素			0.22	0.15	0.17

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

2025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)	5/13	8/5	11/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	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
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	0.15	0.18	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	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	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
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
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	3.6	3.5	3.4
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
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	43	53	55
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2			
42	ジェオスミン	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
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.3	7.1
48	味	毎月検査	異常でない	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
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1
	水温(°C)			8.9	15.0	9.6
	遊離残留塩素			0.11	0.25	0.15

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