### 2020年度 雄勝地区簡易水道(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+アルミ、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査) 9 院内簡易水道

番号 項 目	区分	基準値(mg/l)	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
1 一般細菌	毎月検査	<u> </u>	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 かぎウム及びその化合物		≦0.003	1 121	- 21	- 21	1 2 1	< 0.0003	1 22	TXL	1 8 1	X		X	
4 水銀及びその化合物	健康関連	<u>≤</u> 0.0005					< 0.00005							
5 セレン及びその化合物	健康関連	<u>≤</u> 0.01					<0.001							 [
6 鉛及びその化合物	健康関連	<u>≦</u> 0.01					<0.001							 [
7 ヒ素及びその化合物	健康関連	<u>≤</u> 0.01					<0.001							
8 六価クロム化合物	健康関連	<u>≤</u> 0.02					<0.002							
9 亜硝酸態窒素	健康関連	<u>≤</u> 0.04					< 0.004							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<u>≦</u> 0.01		<0.001			<0.001			< 0.001			< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<u>≤</u> 10		0.11			0.11			0.16			0.24	
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	<u>≤</u> 1					<0.1							
14 四塩化炭素	健康関連	<u>≤</u> 0.002					< 0.0002							
15 1,4―ジオキサン	健康関連	≦0.05					< 0.005							
16 シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ		= ≦0.04					< 0.001							
17 ジクロロメタン	健康関連	<u>≤</u> 0.02					<0.001							·
18 テトラクロロエチレン	健康関連	<u>≤</u> 0.01					<0.001							·
19 トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					< 0.001							
20 ヘンセン	健康関連	≦0.01					< 0.001							I
21 塩素酸	健康関連	≦0.6		0.32			0.21			0.30			0.20	I
22 クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	I
23 クロロホルム	健康関連	≦0.06		0.012			0.019			0.011			0.006	I
24 ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0.010			0.004			0.004			0.004	I
25 シブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	I
26 臭素酸	健康関連	≦0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	I
27 総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.015			0.023			0.014			0.009	
28 トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0.009			0.014			0.013			0.005	
29 ブロモシ クロロメタン	健康関連	≦0.03		0.003			0.004			0.003			0.003	
30 プロモホルム	健康関連	≦0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
31 ホルムアルテ・ヒト	健康関連	≦0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	1
32 亜鉛及びその化合物	水道水の性状						0.001							1
33 アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2		0.01			0.02			0.02			0.02	1
34 鉄及びその化合物	水道水の性状						< 0.03							<u> </u>
35 銅及びその化合物	水道水の性状						< 0.01							<u> </u>
36 ナトリウム及びその化合物							9.0							
37 マンがン及びその化合物	水道水の性状						< 0.001							
38 塩化物イオン	毎月検査	≦200	11.2	10.3	10.9	14.6	12.4	12.3	12.0	12.9	11.2	11.8	14.7	15.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度							14							<b>I</b>
40 蒸発残留物	水道水の性状						53							<b>I</b>
41 陰付ン界面活性剤	水道水の性状						<0.02							H
42 ジェオスミン	水道水の性状													<b> </b>
43 2-メチルイソホ・ルネオール	水道水の性状													<b>i</b>
44 非イオン界面活性剤	水道水の性状						< 0.002							h
45 フェノール類	水道水の性状			0 -		0.5	< 0.0005	0 -	0.5		0.5	0 -		
46 全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3
47 pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.8	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	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
	i(°C) □ 网络事		8.1	12.9	15.8	22.1	20.9	23.0	16.9	11.9	6.7	4.7	1.5	4.3
<b></b>	留塩素	朗 / +	0.45	0.36	0.42	0.24	0.44	0.32	0.21	0.50	0.34	0.43	0.58	0.60

# 2020年度 雄勝地区簡易水道(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)

#### 10 三ツ村簡易水道

10 ニツ村間易水退														
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 かぎウム及びその化合物		≦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		≦0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		≦10		0.24			0.25			0.24			0.23	
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 シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ		≦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 ヘンセン	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 ジブロモクロロメタン	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 ブロモシブロロメタン	健康関連	≦0.03		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
30 プロモホルム	健康関連	≦0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
31 ホルムアルテ・ヒト	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						0.002							
33 アルミニウム及びその化合物	水道水の性状						< 0.01							
34 鉄及びその化合物	水道水の性状						< 0.03							
35 銅及びその化合物	水道水の性状						< 0.01							
36 ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					7.8							
37 マンガン及びその化合物	水道水の性状						< 0.001							
38 塩化物イオン	毎月検査	≦200	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	7.1	6.8	6.9	7.1
39 カルシウム、マク・ネシウム等(硬度							16							
40 蒸発残留物	水道水の性状						94							
41 陰イオン界面活性剤	水道水の性状						< 0.02	·						
42 ジェオスミン	水道水の性状													
43 2-メチルイソホ・ルネオール	水道水の性状													
44 非イオン界面活性剤	水道水の性状						< 0.002							
45 フェノール類	水道水の性状						< 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	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	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	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
	¦(°C)		8.9	12.8	13.6	18.4	18.1	20.1	14.6	12.4	9.3	7.3	6.3	5.6
	留塩素		0.96	0.25	0.17	0.53	0.55	0.27	0.20	0.43	0.25	0.13	0.51	0.35

# 2020年度 雄勝地区簡易水道(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)

#### 11 横堀・小野簡易水道

<u> 11 </u>	<b>慎驰•小野間易水</b> 追														
番号	項目		基準値(mg/l)	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	かごうム及びその化合物	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							
	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		0.11			0.10			0.10			0.10	
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							
	1,4・ジオキサン	健康関連	≦0.05					< 0.005							
	シスー1.2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1.2ーシ クロロエチレン		<u>≤</u> 0.04					< 0.001							
	ジクロロメタン	健康関連	<u>≤</u> 0.02					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	健康関連	<u>≤</u> 0.01					< 0.001							
	トリクロロエチレン	健康関連	 ≦0.01					< 0.001							
	ヘンセン	健康関連	 ≦0.01					< 0.001							
	塩素酸	健康関連	<u>≤</u> 0.6		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06	
	クロロ酢酸	健康関連	<u>≤</u> 0.02		< 0.002			< 0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	健康関連	≦0.06		< 0.001			< 0.001			<0.001			<0.001	
	ジクロ酢酸	健康関連	<u>≤</u> 0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
	シブロモクロロメタン	健康関連	<u>≤</u> 0.1		<0.001			<0.001			0.002			<0.001	
	臭素酸	健康関連	<u>≤</u> 0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	健康関連	<u>≤</u> 0.1		<0.001			<0.001			0.003			<0.001	
	トリクロロ酢酸	健康関連	<u>≤</u> 0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
	ブロモシブクロロメタン	健康関連	<u>≤</u> 0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	フ゛ロモホルム	健康関連	<u>≤</u> 0.09		<0.001			<0.001			0.001			<0.001	
	ホルムアルテ゛ヒト	健康関連	<u>≤</u> 0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	<u></u>		(0.000			0.002			(0.000			(5.555	
	アルミニウム及びその化合物		<u></u> ≦0.2					0.03							
	鉄及びその化合物	水道水の性状	<u>≤</u> 0.3					< 0.03							
	銅及びその化合物	水道水の性状						<0.01							
	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	<u></u> : ≦200					8.6							
	マンガン及びその化合物	水道水の性状	<u>≡</u> 200 ≦0.05					<0.001							
	塩化物イオン	毎月検査	<u>≤</u> 200	7.8	7.5	7.5	7.8	7.8	7.7	7.7	8.8	7.8	7.8	7.7	7.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<u>≦</u> 300	7.0	7.0	7.0	7.0	20	7.7	,.,	0.0	7.0	7.0	*	7.0
	蒸発残留物	水道水の性状	<u>≡</u> 500 ≦500		106			110			109			102	
	陰イオン界面活性剤	水道水の性状						<0.02			.50			.52	
	ジェオスミン	水道水の性状						₹3.02							
	<u>フェオへミン</u> 2−メチルイソホ*ルネオール	水道水の性状						+							
	非オン界面活性剤	水道水の性状						<0.002							
	フェノール類	水道水の性状						<0.002							1
_	<u>プレール規</u> 全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	<u>≅</u> 0.003 ≦3	< 0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.0003	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	<0.3	<0.3
	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
48		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
	<u>咻                                    </u>	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
	<u> </u>	毎月検査	乗吊でない ≦5°	<del>英帯なし</del> <0.5	美市なし <0.5	<b>美市なし</b> <b>&lt;0.5</b>	<b>美市なし</b> <0.5	<b>共市なし</b> <0.5	美帯なし <0.5	(0.5) (1.5)	关系なし <0.5	关系なし <0.5	(0.5) (1.5)	(0.5) (1.5)	共市なし <0.5
	<u> </u>	毎月検査	≦3 ≦2°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
31	<sup>                                      </sup>		=≥∠	11.7	17.4	23.9	24.0	26.2	31.2	19.0	10.4	10.0	4.7	3.7	5.8
		留塩素		0.40	0.35	0.24	0.33	0.50	0.36	0.28	0.47	0.31	0.42	0.47	0.40
Ь	<b>些种</b> %	田塩木		0.40	0.30	U. <b>Z</b> 4	U.33	0.00	0.30	0.20	0.47	0.31	0.42	U.4 /	0.40

# 2020年度 雄勝地区簡易水道(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)

### 12 川井簡易水道

12	川井間勿小坦														
番号		区分	基準値(mg/l)	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	かぎウム及びその化合物		≦0.003					< 0.0003							
	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					< 0.00005							<b> </b>
	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					< 0.001							<b> </b>
	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					0.002							<b> </b>
	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					< 0.001							
	六価夘ム化合物	健康関連	≦0.02					< 0.002							<b> </b>
	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					< 0.004							<b> </b>
	シアン化物イオン及び塩化シアン		≦0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	<b> </b>
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		≦10		0.11			0.14			0.15			0.17	ļ
	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							<b> </b>
	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					< 0.0002							<b>H</b>
	1,4―ジオキサン	健康関連	≦0.05					< 0.005							
	シスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2-ジクロロエチレン		≦0.04					< 0.001							1
	シブクロロメタン	健康関連	≦0.02					< 0.001							
	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					< 0.001							<b>H</b>
	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					< 0.001							<b>H</b>
	ヘンセン	健康関連	≦0.01					< 0.001							<b> </b>
	塩素酸	健康関連	≦0.6		< 0.06			< 0.06			0.06			< 0.06	<b> </b>
	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	クロロホルム	健康関連	≦0.06		0.002			0.008			0.003			0.001	<b> </b>
	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0.004			< 0.003			0.004			< 0.003	
	ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1		< 0.001			0.001			0.001			0.001	
	臭素酸	健康関連	≦0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	1
	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.004			0.013			0.007			0.004	
	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		< 0.003			0.004			0.003			< 0.003	
	ブロモシブクロロメタン	健康関連	≦0.03		0.002			0.004			0.003			0.002	
	ブロモホルム	健康関連	≦0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	<b>H</b>
	ホルムアルテ゛ヒト	健康関連	≦0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	<b> </b>
	亜鉛及びその化合物	水道水の性状						0.011							ļ
	アルミニウム及びその化合物							< 0.01							
	鉄及びその化合物	水道水の性状						< 0.03							<b> </b>
	銅及びその化合物	水道水の性状						0.03							
	ナトリウム及びその化合物							4.5							
	マンがン及びその化合物	水道水の性状						<0.001							
	塩化物イオン	毎月検査	≦200	5.6	4.3	4.4	4.2	4.4	4.7	4.5	5.2	5.0	5.5	6.5	8.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)							11							
	蒸発残留物	水道水の性状	_					36							
	陰イオン界面活性剤	水道水の性状						<0.02							,
	ジェオスミン	水道水の性状													
	2-メチルイソホ・ルネオール	水道水の性状													
	非イオン界面活性剤	水道水の性状						<0.002							
	フェノール類	水道水の性状				<b>3</b>		< 0.0005							<b>7</b>
	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	0.4	0.4	<0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3
	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4
48		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
	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
	色度	毎月検査	≦5°	< 0.5	<0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度 北海	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温			8.6	13.9	15.8	13.4	21.0	23.2	17.9	13.2	10.1	5.1	2.7	6.0
	遊離残	留塩素		0.30	0.21	0.18	0.36	0.30	0.42	0.34	0.59	0.41	0.40	0.36	0.51

# 2020年度 雄勝地区簡易水道(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+マンガン、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

#### 13 湯ノ岱簡易水道

13 湯ノい間易水退														
番号 項 目	区分	基準値(mg/l)	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
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 かきウム及びその化合物		≦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		≦0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		≦10		0.08			0.08			0.07			0.12	
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 シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ		≦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 ヘンセン	健康関連	≦0.01					< 0.001							
21 塩素酸	健康関連	≦0.6		< 0.06			0.07			0.07			< 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		0.004			0.012			0.005			0.002	
24 ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		0.004			< 0.003			0.003			< 0.003	
25 ジブロモクロロメタン	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		0.006			0.018			0.008			0.005	
28 トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		< 0.003			0.010			0.005			< 0.003	
29 ブロモシ クロロメタン	健康関連	≦0.03		0.002			0.005			0.003			0.002	
30 プロモホルム	健康関連	≦0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
31 ホルムアルデヒト	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						< 0.01							
34 鉄及びその化合物	水道水の性状						< 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					5.8							
37 マンガン及びその化合物	水道水の性状			< 0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	
38 塩化物イオン	毎月検査	≦200	5.7	4.7	4.6	4.3	4.8	5.1	4.7	5.8	5.5	5.9	7.8	9.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度							19							
40 蒸発残留物	水道水の性状						52							
41 陰付ン界面活性剤	水道水の性状						< 0.02							
42 ジェオスミン	水道水の性状													
43 2-メチルイソホ・ルネオール	水道水の性状													
44 非イオン界面活性剤	水道水の性状						< 0.002							
45 フェノール類	水道水の性状						< 0.0005							
46 全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	 ≦3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
47 pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	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	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	15.5	20.2	20.8	24.2	26.2	20.1	13.2	10.5	6.9	6.0	6.3
遊離残	留塩素		0.36	0.32	0.28	0.15	0.36	0.41	0.35	0.52	0.35	0.38	0.42	0.46

# 2020年度 雄勝地区簡易水道(5月に49項目検査、8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)

#### 15 真木簡易水道

15 具不間易水坦														
番号 項 目	区分	基準値(mg/l)	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
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		≦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		≦0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		≦10		0.33			0.37			0.30			0.33	
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 シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ	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 ヘンセン	健康関連	≦0.01		< 0.001										
21 塩素酸	健康関連	≦0.6		0.10			0.14			0.13			0.11	
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 ジブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1		0.001			0.003			0.002			< 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			0.006			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 ブロモシブクロロメタン	健康関連	≦0.03		< 0.001			0.002			< 0.001			< 0.001	
30 プロモホルム	健康関連	≦0.09		< 0.001			0.001			0.001			< 0.001	
31 ホルムアルデヒト	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			0.005										
33 アルミニウム及びその化合物	水道水の性状			< 0.01										
34 鉄及びその化合物	水道水の性状			< 0.03										
35 銅及びその化合物	水道水の性状			0.02										
	水道水の性状			6.8										
37 マンガン及びその化合物	水道水の性状			< 0.001										
38 塩化物イオン	毎月検査	≦200	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度				16										
40 蒸発残留物	水道水の性状			56										
41 陰イオン界面活性剤	水道水の性状			< 0.02										
42 ジェオスミン	水道水の性状													
43 2-メチルイソホ・ルネオール	水道水の性状													
44 非イオン界面活性剤	水道水の性状			< 0.002										
45 フェノール類	水道水の性状			< 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	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9	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
	¦(°C)		8.5	14.7	19.6	21.1	23.5	24.3	17.5	9.8	5.8	3.4	1.9	2.2
	留塩素		0.37	0.34	0.41	0.21	0.53	0.26	0.24	0.28	0.19	0.34	0.32	0.33
				11.577.11					11 50 11		11 50 11			

# 2020年度 雄勝地区簡易水道(5月に49項目検査、8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)

#### 23 南沢簡易水道

20	用沢間易水坦														
番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
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	かぎウム及びその化合物	健康関連	≦0.003		< 0.0003										
	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005		< 0.00005										
	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01		< 0.001										
	鉛及びその化合物	健康関連	= ≦0.01		< 0.001										
	ヒ素及びその化合物	健康関連	<u>≤</u> 0.01		< 0.001										
	六価クロム化合物	健康関連	<b>≦</b> 0.02		<0.002										
	亜硝酸態窒素	健康関連	<u>≤</u> 0.04		< 0.004										
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<u>≤</u> 0.01		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<u>≤</u> 10		0.21			0.26			0.39			0.65	
	フッ素及びその化合物	健康関連	<u>≤</u> 0.8		< 0.08										
	ホウ素及びその化合物	健康関連	<u>≡</u> 0.5 ≦1		<0.1										
	四塩化炭素	健康関連	= 1 ≦0.002		<0.0002										
	1,4一ジオキサン	健康関連	<u>≡</u> 0.002 ≦0.05		< 0.005										
	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		<u>≅</u> 0.03 ≦0.04		<0.003										
	シックロロメタン	健康関連	≦0.04 ≦0.02		<0.001										
	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.02 ≦0.01		<0.001										
	トリクロロエチレン	健康関連	<u>≅</u> 0.01 ≦0.01		<0.001										
	ヘンセン	健康関連	<u>≅</u> 0.01 ≦0.01		<0.001										
	塩素酸	健康関連	<u>≦</u> 0.01 ≦0.6		< 0.06			< 0.06			0.06			< 0.06	
	クロ酢酸	健康関連	≦0.0 ≦0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			<0.002	
								0.002			0.002				
	クロロホルム	健康関連	≦0.06 ≤0.00		0.002									<0.001	
	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	<u> </u>
	シブロモクロロメタン	健康関連	≦0.1		0.002			0.002			0.002			0.001	<del>                                     </del>
	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	<del>                                     </del>
	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.007			0.007			0.005			0.001	-
	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	<b></b>
	ブロモシブクロロメタン	健康関連	≦0.03		0.003			0.003			0.002			< 0.001	<b></b>
	フ゛ロモホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	<b></b>
	ホルムアルテ゛ヒト	健康関連	≦0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	水道水の性状			0.004										<b></b>
	アルミニウム及びその化合物				0.02										
	鉄及びその化合物	水道水の性状			< 0.03										
35	銅及びその化合物	水道水の性状			0.03										
	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200		6.6										
	マンガン及びその化合物	水道水の性状			< 0.001										
	塩化物イオン	毎月検査	≦200	6.7	6.1	6.2	5.9	5.7	6.1	5.5	6.6	6.0	7.7	8.1	9.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状			16										
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500		50										
41	陰付ン界面活性剤	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													
	非イオン界面活性剤	水道水の性状			< 0.002										
	フェノール類	水道水の性状			< 0.0005										
	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	<u>≤</u> 3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	< 0.3
	pH値	毎月検査	5.8 <b>~</b> 8.6	6.6	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	6.8	6.6	6.6
48		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
	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
	色度	毎月検査	≤5°	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	0.9	0.7	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	<u> </u>	毎月検査	 ≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
-	水温		==	8.5	14.3	19.6	21.7	24.5	25.8	16.7	10.4	8.0	3.5	1.4	3.2
		留塩素		0.35	0.25	0.15	0.31	0.24	0.43	0.41	0.70	0.17	0.32	0.36	0.46
	<b>火止州田/人</b>	· i · i · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.00	0.20	0.10	0.01	U.ZT	0.70	0.71	0.70	0.17	0.02	0.00	0.70

# 2020年度 雄勝地区簡易水道(5月に49項目検査、8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)

#### 24 小沢簡易水道

24 小沢間易水道														
番号 項 目	区分	基準値(mg/l)	4/9	5/14	6/4	7/9	8/6	9/3	10/8	11/12	12/3	1/7	2/4	3/4
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 かきウム及びその化合物		≦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										1
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		≦0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		≦10		0.07			0.06			0.07			0.07	
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 シス-1.2-ジウロロエチレン及びトランス-1.2-ジウロロエチレ		≦0.04		< 0.001										
17 ジクロロメタン	健康関連	≦0.02		< 0.001										1
18 テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01		< 0.001										1
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		0.12			0.16			0.07			0.25	
22 7口0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 ジブロモクロロメタン	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 プロモシックロロメタン	健康関連	≦0.03		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
30 プロモホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
31 ホルムアルデビト	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			0.006										
33 アルミニウム及びその化合物				<0.01										
34 鉄及びその化合物	水道水の性状			< 0.03										-
35 銅及びその化合物	水道水の性状			0.02										
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	水道水の性状			6.5										
	水道水の性状		0.0	<0.001	0.0	0.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0
38 塩化物イオン	毎月検査	≦200 ≤200	8.6	8.6	8.9	8.7	8.8	8.9	9.1	8.8	8.4	8.5	8.6	8.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度 40 蒸発残留物	水道水の性状			30 70										
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	水道水の性状			<0.02										
41 陰1472条曲活注剤 42 ジェオスミン	水道水の性状			<b>\U.UZ</b>										1
43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール	水道水の性状													1
44 非イオン界面活性剤	水道水の性状			<0.002										1
44 非147条曲活注剤 45 フェノール類	水道水の性状			< 0.002										1
46 全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	<u>≤</u> 0.003	< 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	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	7.1	7.4	7.2	7.3	7.2	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	<u>¥</u> n C/307	<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	≦3° ≦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
	#718 <u>4</u>  (℃)	=-	7.6	13.7	18.5	21.0	23.7	24.8	17.9	10.5	9.8	3.5	1.2	3.6
	留塩素		0.32	0.44	0.65	0.47	0.48	0.33	0.75	1.25	0.24	0.16	0.45	0.26
~± ημ / 2				11.27.11	5.50			2.00					5.10	

### 2020年度 雄勝地区小規模水道(5月・8月・11月に15項目検査)

### 26 矢地ノ沢小規模水道

番号 項 目 区分 基準値(mg/l) 5/14 8/6	11/12
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
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 0.05 0.06	<0.05
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 1,4一ジオキサン 健康関連 ≦0.05	
16 シスー1.2ーシクロロエテレン及びトランスー1.2ーシクロロエチレン 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 ペンセン 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□□酢酸 健康関連 ≦0.03	
25   ジプロモクロロメタン 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 プロモジクロロメタン 健康関連 ≦0.03	
30 プロモホルム 健康関連 ≦0.09	
31 ホルムアルデヒト 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 8.1 9.8	11.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 水道水の性状 ≦300 16 16	19
40 蒸発残留物 水道水の性状 ≦500 65 76	77
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-メチルイソボルネオール 水道水の性状 ≦0.00001	
44 非付ン界面活性剤 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 0.5 0.4	0.6
47 pH値 毎月検査 5.8~8.6 7.1 6.8	7.0
48 味 毎月検査 異常でない 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) 10.9 20.2	11.9
遊離残留塩素 0.15 0.36	0.19

### 2020年度 雄勝地区小規模水道(5月・8月・11月・2月に15項目検査)

### 28 小渕ヶ沢小規模水道

28 小渕ケ沢小規模水道		T				
番号 項 目	区分	基準値(mg/l)		8/6	11/12	2/4
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 かきウム及びその化合物		≦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		≦0.01				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		≦10	0.12	0.14	0.14	0.19
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 シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレ		≦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 ヘンセン	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	<u>=</u> 0.03				
25 ジブロモクロロメタン	健康関連	<b>≦</b> 0.1				
26 臭素酸	健康関連	<u>≤</u> 0.01				
27 総トリハロメタン	健康関連	<b>≦</b> 0.1				
28 トリクロロ酢酸	健康関連	<u>≤</u> 0.03				
29 ブロモシブクロロメタン	健康関連	<b>≦</b> 0.03				
30 プロモホルム	健康関連	<u>≤</u> 0.09				
31 ホルムアルデヒト	健康関連	≦0.08				
32 亜鉛及びその化合物	水道水の性状					
33 アルミニウム及びその化合物						
34 鉄及びその化合物	水道水の性状		< 0.03	<0.03	< 0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	水道水の性状			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
36 ナトリウム及びその化合物						
37 マンガン及びその化合物	水道水の性状		< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	毎月検査	<u>≤</u> 200	5.4	5.4	5.3	5.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度			14	14	16	15
40 蒸発残留物	水道水の性状		40	42	41	44
41 陰イオン界面活性剤	水道水の性状		10	72		
42 ジェオスミン	水道水の性状					
43 2-メチルイソホ・ルネオール	水道水の性状					
44 非イオン界面活性剤	水道水の性状					
45 フェノール類	水道水の性状					
46 全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	<u>≡</u> 0.000	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.1	7.0	7.1	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	¥m Cau	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	毎月検査	≦3° ≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水温	#718 <u>E</u>  (℃)	=-	14.4	25.0	10.7	1.9
	留塩素		0.30	0.34	0.40	0.37
处于阿比7X	· 中 型 水		0.00	0.04	0.40	0.07