#### ◆成興野 給水栓

<b>*</b> //	次 <del>突</del> 到 和八柱					
$\vdash$	水質基準項目	単位	基準値	分類	直近の値	対基準値
	1 一般細菌	個/mL	100個以下	病原微生物	0	0.00
	2 大腸菌		不検出		検出せず	0.00
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		< 0.0003	0.00
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		< 0.00005	0.00
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	金属領	< 0.001	0.00
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
健	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
182	8 六価クロム及びその化合物	mg/L	0.02以下		< 0.002	0.00
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		< 0.004	0.00
康	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	無機物	0.1	1. 00
15	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		< 0.08	0.00
1-	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		< 0.1	0.00
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		< 0.0002	0.00
関	15 1、4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		< 0.005	0.00
	16 シスー及びトランスー1,2ージクロロエ	mg/L	0.04以下		< 0.001	0.00
₫	チレン 17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	有機物	< 0.001	0.00
7	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
る	20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
	21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.15	25. 00
項	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		< 0.002	0.00
	23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0. 019	31. 67
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0 03147		0 003	10.00
目	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0. 007	7. 00
	26 臭素酸	mg/L	0.01以下	消毒剤・ 消毒剤生成物	< 0.001	0.00
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	消毒副生成物	0 039	39.00
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0. 006	20.00
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0. 013	43. 33
	30 ブロモホルム	mg/L	0.00%1		< 0.001	0.00
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		< 0.008	0.00
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		< 0.00	0.00
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.01	5.00
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2以下	金属類	< 0.03	0.00
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		< 0.03	0.00
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		14. 0	7. 00
水	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	無機物	< 0.001	0.00
道水		-		金属類		
が	38 塩化物イオン 39 カルシウム マグネシウム等(4)	mg/L	200以下	その他	15. 0 33	7. 50
有す		mg/L	300以下	無機物		11.00
べき	40 蒸発残留物	mg/L	500以下		87	17. 40
性	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		< 0.02	0.00
状に	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		< 0. 000001	0.00
関連	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	有機物	< 0. 000001	0.00
す	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		< 0.002	0.00
る項	45 フェノール類	mg/L	0.005以下		< 0.0005	0.00
É	46 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3.0以下 5.8以上		0.6	20.00
	47 pH値		8.6以下		8.1	-
	48 味		異常でない		異常なし	_
	49 臭気		異常でない	その他	異常なし	_
	50 色度	度	5以下		< 0.5	0.00
	51 濁度	度	2以下		< 0.1	

成興野 給水栓の水質検査結果 概要版① (グラフは直近の分析結果を基に作成しています。)

### 健康に関する項目 31項目



検査結果:「適合」 全ての項目で基準を満たしていました 「安全な水」です 成興野 給水栓の水質検査結果 概要版② (グラフは直近の分析結果を基に作成しています。)

### 性状に関する項目 20項目



以下の項目は棒グラフで表示できません

※ 【47 pH値】の基準値は5.8以上8.6以下となっています。

今回はこの範囲内にあり、基準を満だしています。 《【48 味】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します。

今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。 ※ 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します

※ 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します 今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。

> 検査結果:「適合」 全ての項目で基準を満たしていました 「生活用水に適した水」です

#### ◆柏谷沢 浄水

	水質基準項目	単位	基準値	分類	直近の値	対基準値
	1 一般細菌	個/mL	100個以下	病原微生物	0	0.00
	2 大腸菌		不検出	病原似生物	検出せず	0.00
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		< 0.0003	0.00
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		< 0.00005	0.00
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	金属類	< 0.001	0.00
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
健	8 六価クロム及びその化合物	mg/L	0.02以下		< 0.002	0.00
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		< 0.004	0.00
康	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
	11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	10以下	無機物	1.3	13.00
١	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		< 0.08	0.00
15	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下		< 0.1	0.00
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		< 0.0002	0.00
関	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		< 0.005	0.00
	16 シスー及びトランスー1,2ージクロロエ	mg/L	0.04以下		< 0.001	0.00
す	チレン 17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	有機物	< 0.001	0.00
"	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
る	20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
	21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0. 23	38. 33
項	22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		< 0.002	0.00
	23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		< 0.001	0.00
_	24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		< 0.002	0.00
目	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		< 0.001	0.00
	26 臭素酸	mg/L	0.01以下	消毒剤・ 消毒剤生成物	< 0.001	0.00
	27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	州等副主从初	< 0.004	0.00
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		< 0.002	0.00
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		< 0.001	0.00
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		< 0.001	0.00
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		< 0.008	0.00
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0. 01	1.00
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		< 0.01	0.00
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	金属類	< 0.03	0.00
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		< 0.01	0.00
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	無機物	12. 0	6. 00
水道	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	金属類	< 0.001	0.00
水	38 塩化物イオン	mg/L	200以下	その他	12. 0	6.00
が有	39 カルシウム、マグネシウム等(	mg/L	300以下		45	15.00
すべ	40 蒸発残留物	mg/L	500以下	無機物	120	24. 00
ŧ	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		< 0.02	0.00
性状	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		< 0. 000001	0.00
問	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		< 0. 000001	0.00
連	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	有機物	< 0.002	0.00
する	45 フェノール類	mg/L	0.005以下		< 0.0005	0.00
項目	46 有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3.0以下		< 0.3	0.00
	47 pH値		5.8以上 8.6以下		6.4	-
	48 味		異常でない		異常なし	-
	49 臭気		異常でない	その他	異常なし	-
	50 色度	度	5以下		< 0.5	0.00
	51 濁度	度	2以下		< 0.1	0.00
_						

柏谷沢 浄水の水質検査結果 概要版① (グラフは直近の分析結果を基に作成しています。)

#### 健康に関する項目 31項目



検査結果:「適合」 全ての項目で基準を満たしていました 「安全な水」です

柏谷沢 浄水の水質検査結果 概要版② (グラフは直近の分析結果を基に作成しています。)

### 性状に関する項目 20項目



【47 pH値】の基準値は5.8以上8.6以下となっています。 今回はこの範囲内にあり、基準を満たしています。

【48 味】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します。

今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。 【49 臭気】は検査結果を数値ではなく「異常あり/異常なし」で表します 今回は「異常なし」のため、基準を満たしています。

> 検査結果:「適合」 全ての項目で基準を満たしていました 「生活用水に適した水」です

#### 酒田市上下水道部

																	<u> </u>	下水道部
	;	松 山 地 🛭	3		採 水 月	日	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
		檢查\ d ·	12. 成興野給水栓				4月7日 10.0	5月7日 12.0	6月2日 19.5	7月7日 28.5	8月18日 30.0	9月1日 33.0	_	_	_	_	_	_
		汉且心从.	12. 从天时机小江		水温(°C)		7. 9	11. 9	15. 4	23. 7	25. 0	21.0						
ŧ	6号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度												
	1	病原	一般細菌	個/mL	100個以下	12	0	0	0	0	0	0						
	2	微生物	大腸菌		不検出	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	3		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	1			< 0.0003									
	4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	1			< 0.00005									
	5	<b>人里在</b>	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	6	金属類	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
健	8		六価クロム及びその化合物	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002						
	9		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	1			< 0.004									
康	10		シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	4			< 0.001			< 0.001						
尿	11	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1			0. 1									
	12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	1			< 0.08									
1:	13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			< 0.1									
	14		四塩化炭素	mg/L	0.002以下	1			< 0.0002									
関	15		1、4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	1			< 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	mg/L	0.04以下	1			< 0.001									
す	17	有機物	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	1			< 0.001									
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
る	19		トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	20		ベンゼン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
項	21		塩素酸	mg/L	0.6以下	4			< 0.06			0. 15						
久	22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002						
_	23		クロロホルム	mg/L	0.06以下	4			0. 006			0. 019						
目	24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			0. 004			0. 003						
	25	消毒剤・	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4			0. 003			0. 007						
	26	消毒副生成物	臭素酸	mg/L	0.01以下	4			< 0.001			< 0.001						
	27	工从物	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4			0. 014			0. 039						
	28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			0. 002			0. 006						
	29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4			0. 005			0. 013						
	30		ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4			< 0.001			< 0.001						
	31		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	4			< 0.008			< 0.008						

3/10 12.成興野

### 酒田市上下水道部

																	/B H 1) -	- 1'小坦叩
	松 山 地 区 検査地点: 12.成興		X		採水月	В	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2 月分	3月分
					床 小 刀	н	4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	_	_	_	_	_	_
		検査地点:	12. 成興野給水栓		気温(℃)		10.0	12. 0	19. 5	28. 5	30.0	33. 0						
					水温(℃)		7. 9	11.9	15. 4	23. 7	25. 0	21.0						<u> </u>
番	号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度												
	32		亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			< 0.01									
	33	金属類	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	1			0. 01									
	34	亚属利	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	1			< 0.03									
	35		銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			< 0.01									
	36	無機物	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4			9. 5			14						
水	37	金属類	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	4			< 0.001									
道 水	38	その他	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	15	12	11	13	19	15						
が 有	39	40.40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	4			27			33						
有すべ	40	無機物	蒸発残留物	mg/L	500以下	4			60			87						
き	41		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1			< 0.02									
性状	42		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	4			0. 000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
に関	43	有機物	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	4			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
連す	44	付領物	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	1			< 0.002									
る項	45		フェノール類	mg/L	0.005以下	1			< 0.0005									
É	46		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3.0以下	12	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0. 4	0.6	0. 6						
	47		pH値		5.8以上 8.6以下	12	7. 7	8	8. 2	8. 2	8	8. 1						
	48		味		異常でない	12	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	その他	臭気		異常でない	12	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	度	5以下	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
	51		濁度	度	2以下	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
			残留塩素	mg/L	0.1以上	_	0. 32	0.4	0. 35	0. 39	0. 38	0. 23						
			判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合						

4/10 12.成興野

#### 洒田市上下水道部

																	<u>酒田市上</u>	<u>:下水道部</u>
		松山地口	<u> </u>		採水月	日	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
		松木地上	10 长公扣医士		気温(℃)			_	6月2日		_		_	_	_	_	_	_
		<b>使</b> 宜 地 点 :	13. 柏谷沢原水		水温(°C)				19. 5 12. 4									
7	番号		水質基準項目	単位	基準値	検査頻度			12.1								<u> </u>	
	1	病原	一般細菌	個/mL	_	1			4							1		
	2	微生物	大腸菌		_	1			検出せず									
	3		カドミウム及びその化合物	mg/L		1			< 0.0003									
	4		水銀及びその化合物	mg/L	_	1			< 0. 00005									
	5		セレン及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.001									
	6	金属類	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	mg/L	_	1			< 0.001									
	7		ヒ素及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.001									
健	8			mg/L	_	1			< 0.002									
挺	9			mg/L	_	1			< 0.004									
	10		シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	_	1			< 0.001									
康	11	無機物		mg/L	_	1			1. 3									
	12		フッ素及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.08									
15	13		ホウ素及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.1									
	14		四塩化炭素	mg/L	_	1			< 0.0002									
関	15		1、4-ジオキサン	mg/L	_	1			< 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	mg/L	_	1			< 0.001									
す	17	有機物	ジクロロメタン	mg/L	_	1			< 0.001									
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	_	1			< 0.001									
る	19		トリクロロエチレン	mg/L	_	1			< 0.001									
	20		ベンゼン	mg/L	_	1			< 0.001									
項	21		塩素酸	mg/L	_	_												
垻	22		クロロ酢酸	mg/L	_	_												
	23		クロロホルム	mg/L	_	_												
目	24		ジクロロ酢酸	mg/L	_	_												
	25	消毒剤・	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_												
	26	消毒剤 消毒副 生成物	臭素酸	mg/L	_	_												
	27	工队物	総トリハロメタン	mg/L	_	_												
	28		トリクロロ酢酸	mg/L	_	_												
	29		ブロモジクロロメタン	mg/L	_	_												
	30		ブロモホルム	mg/L	_	_												
	31		ホルムアルデヒド	mg/L	_	_												

#### 洒田市上下水道部

		松山地	× I				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	四田市上 2月分	3月分
		1A HI 26 F	-		採水月	日			6月2日			-	_	_	-	_	_	_
		検査地点:	13. 柏谷沢原水		気温(℃)	1			19. 5									
					水温(℃)				12. 4									
耆	番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度												
	32		亜鉛及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.01									
	33	金属類	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.01									
	34	金属類	鉄及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.03									
	35		銅及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.01									
	36	無機物	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_	1			12									
水	37	金属類	マンガン及びその化合物	mg/L	_	1			< 0.001									
道 水	38	その他	塩化物イオン	mg/L	_	1			11									
が 有	39		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	_	1			47									
有すべ	40	無機物	蒸発残留物	mg/L	_	1			110									
き	41		陰イオン界面活性剤	mg/L	_	1			< 0.02									
性状	42		ジェオスミン	mg/L	_	1			< 0.000001									
に関	43	有機物	2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	1			< 0.000001									
連 す	44	1月1度1例	非イオン界面活性剤	mg/L	_	1			< 0.002									
る 項	45		フェノール類	mg/L	_	1			< 0.0005									
目	46		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	1	1			< 0.3									
	47		pH値		_	1			6. 3									
	48		味		_	_												
	49	その他	臭気		_	1			異常なし									
	50		色度	度	_	1			< 0.5									
	51		濁度	度	_	1			< 0.1									
			残留塩素	mg/L	_	_												

#### 洒田市上下水道部

																	四田巾工	<u>:下水道部</u>
		松山地	<b>K</b>		採 水 月	日	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1 月分	2月分	3月分
		- ************************************	1.4 拼公扣洛亚				4月7日 10.0	5月7日	6月2日	7月7日 28.5	8月18日 29.0	9月1日 31.0	_	_		_	_	_
		快宜地点:	14. 柏谷沢浄水		水温(°C)		11. 4	12. 6	15. 0	18.8	19.6	18.5						
1	<b>香号</b>		水質基準項目	単位	基準値	検査頻度		12.0	10.0	10.0	10.0	10.0						
	1	病原	一般細菌	個/mL	100個以下	12	0	0	0	0	0	0						
	2	微生物	大腸菌		不検出	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	3		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	1			< 0.0003									
	4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	1			< 0.00005									
	5	A = +-	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	6	金属類	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
健	8		六価クロム及びその化合物	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002						
	9		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	1			< 0.004									
nt-	10		シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	4			< 0.001			< 0.001						
康	11	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1			1.3									
	12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	1			< 0.08									
に	13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			< 0.1									
	14		四塩化炭素	mg/L	0.002以下	1			< 0.0002									
関	15		1、4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	1			< 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	mg/L	0.04以下	1			< 0.001									
す	17	有機物	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	1			< 0.001									
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
る	19		トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	20		ベンゼン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
項	21		塩素酸	mg/L	0.6以下	4			0. 1			0. 23						
	22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002						
_	23		クロロホルム	mg/L	0.06以下	4			< 0.001			< 0.001						
目	24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			< 0.002			< 0.002						
	25	消毒剤・	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4			0. 001			< 0.001						
	26	消毒副 生成物	臭素酸	mg/L	0.01以下	4			< 0.001			< 0.001						
	27		総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4			< 0.004			< 0.004						
	28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			< 0.002			< 0.002						
	29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4			< 0.001			< 0.001						
	30		ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4			< 0.001			< 0.001						
	31		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	4			< 0.008			< 0.008						

7/10 14.柏谷沢浄水

### 酒田市上下水道部

																	/日田 小工	<u> </u>
		松山地	<u>x</u>		採水月	В	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
							4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	_	_	_	_	_	_
		検査地点:	14. 柏谷沢浄水		気温(℃)		10.0	11.5	19. 5	28. 5	29. 0	31.0						
					水温(℃)		11.4	12. 6	15. 0	18.8	19. 6	18. 5						
耆	号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度												
	32		亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			0. 01									
	33	金属類	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	1			< 0.01									
	34	亚属现	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	1			< 0.03									
	35		銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			< 0.01									
	36	無機物	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4			12			12						
水	37	金属類	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	4			< 0.001									
道 水	38	その他	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	12	12	11	12	12						
が 有	39	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	4			45			45						
有すべ	40	無復物	蒸発残留物	mg/L	500以下	4			110			120						
き性	41		陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	1			< 0.02									
状	42		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	4			< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0. 000001						
に関	43	有機物	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	4			< 0.000001	< 0.000001	< 0. 000001	< 0. 000001						
連 す	44	77 108 190	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	1			< 0.002									
る 項	45		フェノール類	mg/L	0.005以下	1			< 0.0005									
目	46		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3.0以下	12	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3						
	47		pH値		5.8以上 8.6以下	12	6. 3	6. 3	6. 4	6. 3	6. 3	6. 4						
	48		味		異常でない	12	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	その他	臭気		異常でない	12	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	度	5以下	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
	51		濁度	度	2以下	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
			残留塩素	mg/L	0.1以上	_	0. 56	0. 58	0.6	0. 75	0. 53	0. 72						
			判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合						

8/10 14.柏谷沢浄水

#### 洒田市上下水道部

																	<u> </u>	<u>:下水道部</u>
		松山地区	<u>z</u>		採 水 月	日	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
		<b>'</b>	15. 柏沢給水栓				4月7日 9.0	5月7日	6月2日 19.0	7月7日 27.0	8月18日 27.0	9月1日 29.0	_	_		_		_
		快重地点	13. 怕火和小性		水温(°C)		6. 1	10.3	14. 1	23. 4	24. 3	24. 1						
看	号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度												
	1	病原	一般細菌	個/mL	100個以下	12	0	0	0	0	0	0					İ	
	2	微生物	大腸菌		不検出	12	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず						
	3		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	1			< 0.0003									
	4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	1			< 0.00005									
	5	A = 45	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	6	金属類	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
健	8		六価クロム及びその化合物	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002						
	9		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	1			< 0.004									
康	10		シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	4			< 0.001			< 0.001						
尿	11	無機物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1			1. 3									
	12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	1			< 0.08									
に	13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			< 0.1									
	14		四塩化炭素	mg/L	0.002以下	1			< 0. 0002									
関	15		1、4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	1			< 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	mg/L	0.04以下	1			< 0.001									
す	17	有機物	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	1			< 0.001									
	18		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
る	19		トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
	20		ベンゼン	mg/L	0.01以下	1			< 0.001									
項	21		塩素酸	mg/L	0.6以下	4			0. 1			0. 24						
	22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002						
	23		クロロホルム	mg/L	0.06以下	4			< 0.001			0. 001						
目	24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			< 0.002			< 0.002						
	25	消毒剤・	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4			0. 002			0. 003						
	26	消毒副 生成物	臭素酸	mg/L	0.01以下	4			< 0.001			< 0.001						
	27		総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4			0. 004			0. 007						
	28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			< 0.002			< 0.002						
	29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4			0. 001			0. 002						
	30		ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4			0. 001			0. 001						
	31		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	4			< 0.008			< 0.008						

9/10 15.柏沢

### 酒田市上下水道部

																	一個田中土	- 『小旭即
		松山地区	<u> </u>		採水月	П	4 月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2 月分	3月分
					休 小 月		4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	_	_	_	_	_	_
		検査地点:	15. 柏沢給水栓		気温(℃)		9. 0	11.0	19. 0	27. 0	27. 0	29. 0						
					水温(℃)		6. 1	10. 3	14. 1	23. 4	24. 3	24. 1						
者	号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度												
	32		亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			0. 01									
	33	金属類	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	1			< 0.01									
	34	亚周知	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	1			< 0.03									
	35		銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			0. 02									
	36	無機物	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4			12			12						
水	37	金属類	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	4			< 0.001									
道 水	38	その他	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	12	12	12	12	12						
が 有	39	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	4			48			47						
すべ	40	州(東19)	蒸発残留物	mg/L	500以下	4			110			120						
き性	41		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1			< 0.02									
状	42		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	4			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
に関	43	有機物	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	4			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						
連す	44	1月 10度 190	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	1			< 0.002									
る項	45		フェノール類	mg/L	0.005以下	1			< 0.0005									
Ē	46		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3.0以下	12	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3						
	47		pH値		5.8以上 8.6以下	12	6. 5	6. 5	6. 5	6. 6	6. 5	6. 6						
	48		味		異常でない	12	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	その他	臭気		異常でない	12	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	度	5以下	12	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
	51		濁度	度	2以下	12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
			残留塩素	mg/L	0.1以上	_	0. 41	0. 33	0. 47	0. 5	0. 38	0. 54						
			判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合						