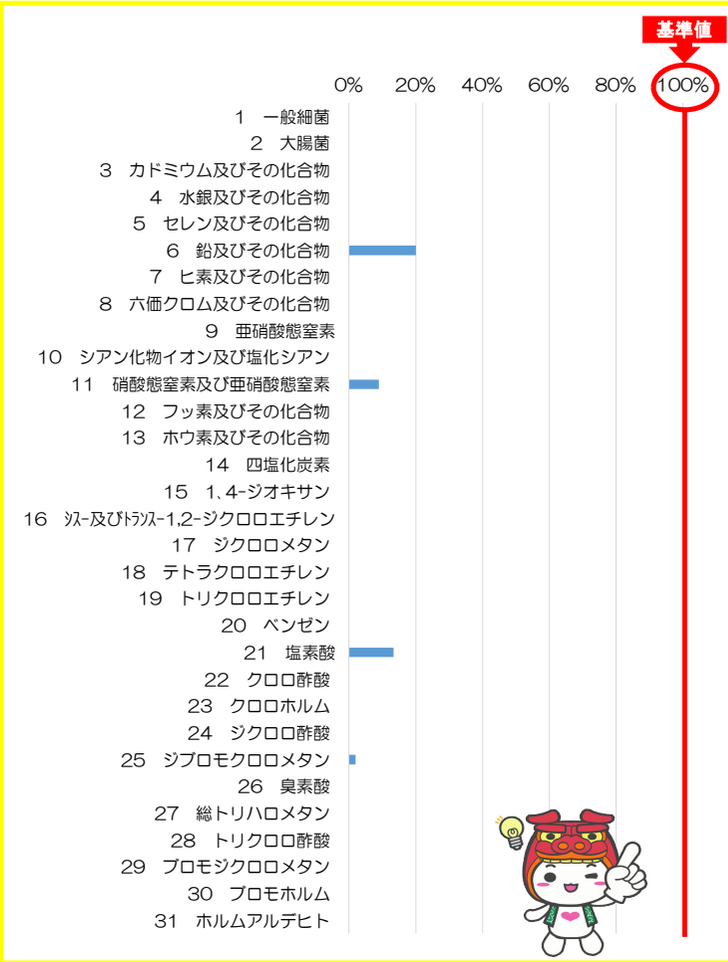


◆常禪寺 給水栓

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	金属類	< 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		0.002	20.00
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
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	無機物	< 0.004	0.00
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		0.9	9.00
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	< 0.08	0.00	
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	有機物	< 0.0002	0.00
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		< 0.005	0.00
16 1,1-及び1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下		< 0.001	0.00
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		< 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
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		0.08	13.33
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	
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002	2.00	
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	< 0.001	0.00	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	< 0.004	0.00	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	< 0.002	0.00	
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	< 0.001	0.00	
30 プロモホルム	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	0.00	
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	< 0.03	0.00	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.05	5.00	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	10.0	5.00	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	< 0.001	0.00	
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	11.0	5.50	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	38	12.67	
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	92	18.40	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	< 0.02	0.00	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	< 0.000001	0.00	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	< 0.000001	0.00	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	< 0.002	0.00	
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	< 0.0005	0.00	
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	6.7	-	
48 味		異常でない	異常なし	-	
49 臭気		異常でない	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	

常禪寺 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

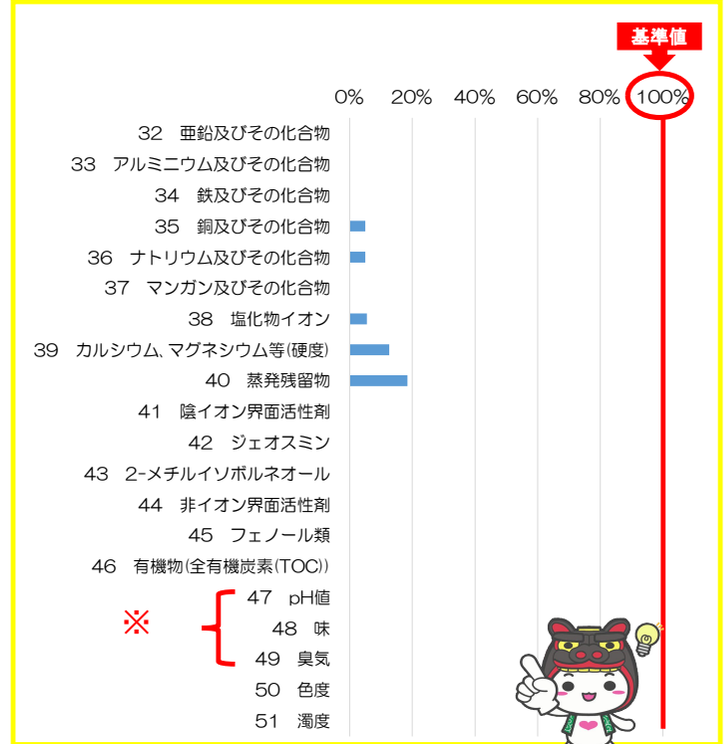


検査結果：「適合」  
全ての項目で基準を満たしていました  
「安全な水」です



常禪寺 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。  
※ 【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。  
※ 【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。

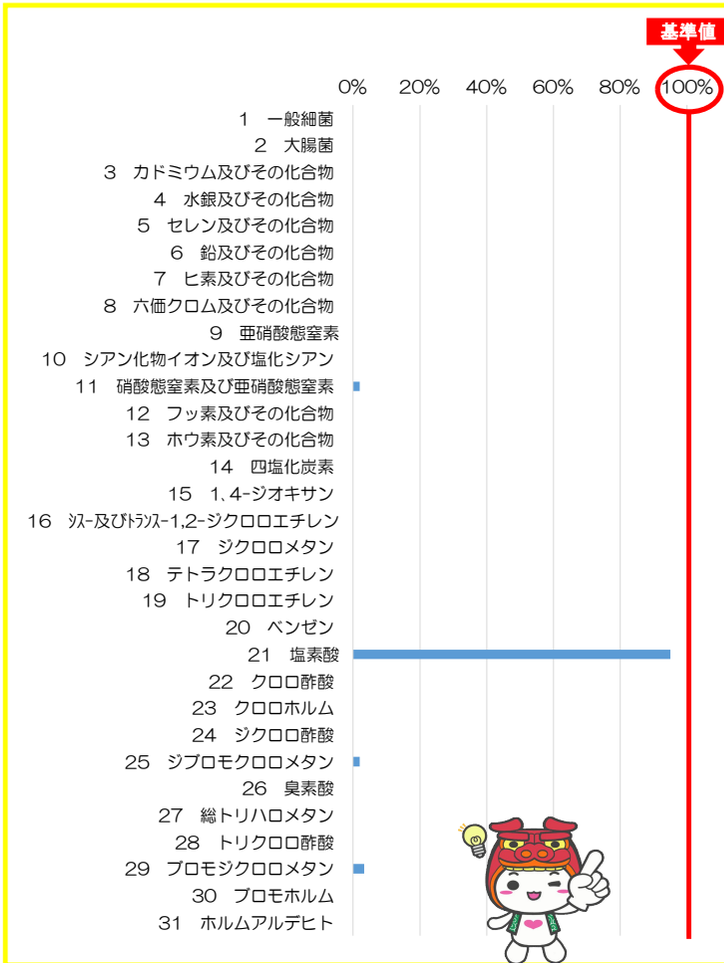
検査結果：「適合」  
全ての項目で基準を満たしていました  
「生活用水に適した水」です

◆草津 給水栓

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	金属類	< 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		< 0.001	0.00
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
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	無機物	< 0.004	0.00
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		0.2	2.00
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		< 0.08	0.00
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
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	有機物	< 0.005	0.00
16 ｼﾝ-及びﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼｸﾞﾛﾛｴﾃﾚﾝ	mg/L	0.04以下		< 0.001	0.00
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		< 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
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	消毒剤・消毒副生成物	0.57	95.00
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
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.002	2.00
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		< 0.001	0.00
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		< 0.004	0.00
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		< 0.002	0.00
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.0010	3.33
30 プロモホルム	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	金属類	< 0.01	0.00
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		< 0.03	0.00
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.01	1.00	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	無機物	4.2	2.10
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
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	その他	5.9	2.95
39 カルシウム、マグネシウム等	mg/L	300以下	無機物	< 10	0.00
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	43	8.60	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	有機物	< 0.02	0.00
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		< 0.000001	0.00
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		< 0.000001	0.00
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		< 0.002	0.00
45 フェノール類	mg/L	0.005以下		< 0.0005	0.00
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	6.7	-	
48 味		異常でない	異常なし	-	
49 臭気		異常でない	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	

草津 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。)

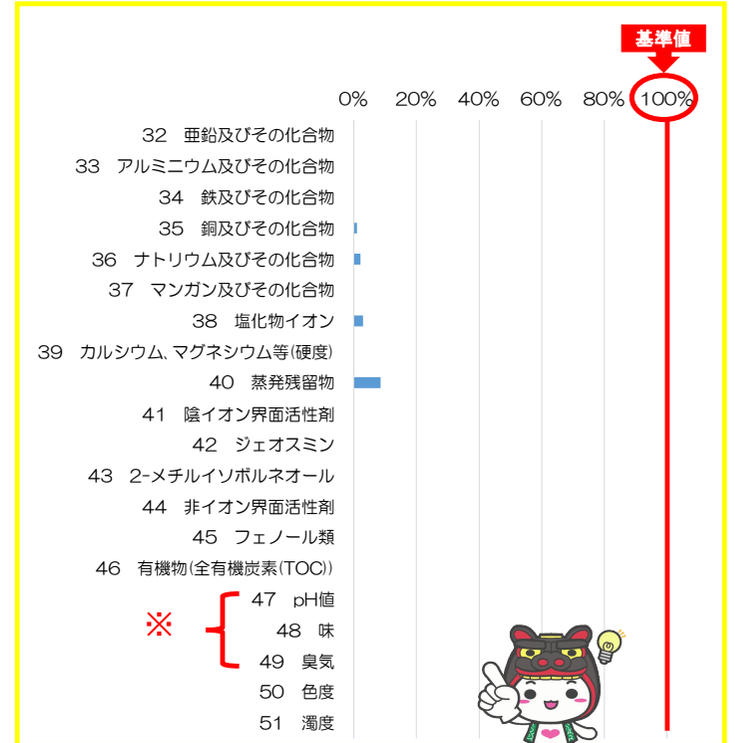
健康に関する項目 31項目



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

草津 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。  
※ 【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。  
※ 【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  
※ 【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  
※ 【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

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

令和7年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

八幡地区			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
検査地点： 18. 升田原水			気温(°C)			—	—	6月2日	—	—	—	—	—	12月1日	—	—	—
			水温(°C)					18.0						16.0			
								10.9						12.4			
番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度												
健康に関する項目	1	病原微生物	一般細菌	個/mL	—	1			2								
	2		大腸菌		—	1			検出せず					検出せず			
	3	金属類	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		鉛及びその化合物	mg/L	—	1			< 0.001								
	7		ヒ素及びその化合物	mg/L	—	1			< 0.001								
	8		六価クロム及びその化合物	mg/L	—	1			< 0.002								
	9	無機物	亜硝酸態窒素	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								
	11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	1			0.9								
	12		フッ素及びその化合物	mg/L	—	1			< 0.08								
	13		ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1			< 0.1								
	14	有機物	四塩化炭素	mg/L	—	1			< 0.0002								
	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								
	17		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								
	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									
	21	消毒剤・消毒副生成物	塩素酸	mg/L	—	—											
	22		クロロ酢酸	mg/L	—	—											
	23		クロロホルム	mg/L	—	—											
	24		ジクロロ酢酸	mg/L	—	—											
	25		ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—											
	26		臭素酸	mg/L	—	—											
	27		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	—	—											

令和7年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

八幡地区			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	
検査地点： 18. 升田原水			気温(°C)			—	—	6月2日 18.0	—	—	—	—	—	12月1日 16.0	—	—	—	
			水温(°C)					10.9						12.4				
番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度													
水道水が有すべき性状に関連する項目	32	金属類	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1			< 0.01									
	33		アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	1			< 0.01									
	34		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			10									
	37	金属類	マンガン及びその化合物	mg/L	—	1			< 0.001									
	38	その他	塩化物イオン	mg/L	—	1			11									
	39	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	1			36									
	40		蒸発残留物	mg/L	—	1			87									
	41	有機物	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	1			< 0.02									
	42		ジェオスミン	mg/L	—	1			< 0.000001									
	43		2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	1			< 0.000001									
	44		非イオン界面活性剤	mg/L	—	1			< 0.002									
	45		フェノール類	mg/L	—	1			< 0.0005									
	46		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	—	1			< 0.3									
	47	その他	pH値		—	1			6.6									
48	味			—	—													
49	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	—	—													

令和7年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

八幡地区			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		
検査地点： 19. 常禅寺給水栓						4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月13日	—	—		
			気温(°C)			11.0	12.0	18.0	26.0	29.5	33.5	23.5	10.5	15.0	1.5				
			水温(°C)			9.8	12.5	16.1	21.0	25.4	26.8	22.2	15.8	12.5	5.5				
番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度														
健康に関する項目	1	病原微生物	一般細菌	個/mL	100個以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	2		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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
	3	金属類	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		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001										
	6		鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			0.002										
	7		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	1			< 0.001										
	8	六価クロム及びその化合物	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002					
	9	無機物	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	1			< 0.004										
	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			< 0.001					
	11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1			0.9										
	12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	1			< 0.08										
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			< 0.1											
	14	有機物	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	1			< 0.0002										
	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										
	17		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										
	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											
	21	消毒剤・消毒副生成物	塩素酸	mg/L	0.6以下	4			0.07			0.11			0.08				
	22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
	23		クロロホルム	mg/L	0.06以下	4			< 0.001			0.002			< 0.001				
	24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
	25		ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4			0.002			0.004			0.002				
	26		臭素酸	mg/L	0.01以下	4			< 0.001			< 0.001			< 0.001				
	27		総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4			0.004			0.012			< 0.004				
	28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002				
	29		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	4			0.001			0.003			< 0.001				
	30		ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4			0.001			0.003			< 0.001				
	31		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	4			< 0.008			< 0.008			< 0.008				

令和7年度 水質検査結果

酒田市上下水道部

八幡地区			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		
検査地点： 19. 常禅寺給水栓			気温(°C)			4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月18日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月13日	—	—		
			水温(°C)			11.0	12.0	18.0	26.0	29.5	33.5	23.5	10.5	15.0	1.5				
						9.8	12.5	16.1	21.0	25.4	26.8	22.2	15.8	12.5	5.5				
番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度														
水道水が有すべき性状に関連する項目	32	金属類	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	1			< 0.01										
	33		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	1			< 0.01										
	34		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			0.05										
	36	無機物	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	4			10		11			10					
	37	金属類	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	4			< 0.001										
	38	その他	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	12	12	12	11	11	12	12	11	11	11			
	39	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	4			36			38			38				
	40		蒸発残留物	mg/L	500以下	4			86			98			92				
	41	有機物	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1			< 0.02										
	42		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	4			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001							
	43		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							
	44		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	1			< 0.002										
	45		フェノール類	mg/L	0.005以下	1			< 0.0005										
	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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			
	47	その他	pH値		5.8以上 8.6以下	12	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7			
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	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	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	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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
		残留塩素	mg/L	0.1以上	—	0.24	0.32	0.22	0.16	0.12	0.15	0.18	0.33	0.25	0.41				
判定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

令和7年度 水質検査結果

酒田市 大台野飲雑用水

八幡地区			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
検査地点： 20. 大台野原水						4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月9日	11月10日	12月1日	1月13日	2月2日	3月2日
			気温(°C)			5.0	8.0	14.0	23.0	29.0	30.0	16.0	7.0	9.0	-1.0		
			水温(°C)			6.5	7.5	8.0	9.0	9.5	10.0	10.0	8.5	8.0	7.0		
番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度												
健康に関する項目	1	病原微生物	一般細菌	個/mL	—	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2		大腸菌		—	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
	3	金属類	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		鉛及びその化合物	mg/L	—	1						< 0.001					
	7		ヒ素及びその化合物	mg/L	—	1						< 0.001					
	8		六価クロム及びその化合物	mg/L	—	1						< 0.002					
	9	無機物	亜硝酸態窒素	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					
	11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	1						0.2					
	12		フッ素及びその化合物	mg/L	—	1						< 0.08					
	13		ホウ素及びその化合物	mg/L	—	1						< 0.1					
	14	有機物	四塩化炭素	mg/L	—	1						< 0.0002					
	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					
	17		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					
	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						
	21	消毒剤・消毒副生成物	塩素酸	mg/L	—	—											
	22		クロロ酢酸	mg/L	—	—											
	23		クロロホルム	mg/L	—	—											
	24		ジクロロ酢酸	mg/L	—	—											
	25		ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—											
	26		臭素酸	mg/L	—	—											
	27		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	—	—											

令和7年度 水質検査結果

酒田市 大台野飲雑用水

八幡地区			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	
検査地点： 20. 大台野原水						4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月9日	11月10日	12月1日	1月13日	2月2日	3月2日	
			気温(°C)			5.0	8.0	14.0	23.0	29.0	30.0	16.0	7.0	9.0	-1.0			
			水温(°C)			6.5	7.5	8.0	9.0	9.5	10.0	10.0	8.5	8.0	7.0			
番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度													
水道水が有すべき性状に関連する項目	32	金属類	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	1						< 0.01						
	33		アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	1							< 0.01					
	34		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						4.2						
	37	金属類	マンガン及びその化合物	mg/L	—	1						< 0.001						
	38	その他	塩化物イオン	mg/L	—	1						4.8						
	39	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	1						< 10						
	40		蒸発残留物	mg/L	—	1						42						
	41	有機物	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	1						< 0.02						
	42		ジェオスミン	mg/L	—	1						< 0.000001						
	43		2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	1						< 0.000001						
	44		非イオン界面活性剤	mg/L	—	1						< 0.002						
	45		フェノール類	mg/L	—	1						< 0.0005						
	46		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	—	1						< 0.3						
	47	その他	pH値		—	1						6.6						
48	味			—	—													
49	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	—	—													

令和7年度 水質検査結果

酒田市 大台野飲雑用水

八幡地区			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	
検査地点： 21. 草津給水栓						4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月13日	2月2日	3月2日	
			気温(°C)			5.0	8.0	14.0	23.0	29.0	29.0	18.0	7.0	9.0	-1.0			
			水温(°C)			8.5	11.5	13.0	9.0	22.5	23.0	22.0	16.5	13.5	6.5			
番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度													
健康に関する項目	1	病原微生物	一般細菌	個/mL	100個以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	2		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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	3	金属類	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	4			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			
	4		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	1						< 0.00005						
	5		セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	1						< 0.001						
	6		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						
	8		六価クロム及びその化合物	mg/L	0.02以下	1						< 0.002						
	9	無機物	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	1						< 0.004						
	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			< 0.001			
	11		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1						0.2						
	12		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	1						< 0.08						
	13		ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	1						< 0.1						
	14	有機物	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	1						< 0.0002						
	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						
	17		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						
	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						
	21	消毒剤・消毒副生成物	塩素酸	mg/L	0.6以下	4			0.43			0.16			0.57			
	22		クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	23		クロロホルム	mg/L	0.06以下	4			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	24		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
	25		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	4			0.001			0.004			0.002			
	26		臭素酸	mg/L	0.01以下	4			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
	27		総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	4			< 0.004			0.008			< 0.004			
	28		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	4			< 0.002			< 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			0.001			
	30		ブロモホルム	mg/L	0.09以下	4			< 0.001			0.002			< 0.001			
	31		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	4			< 0.008			< 0.008			< 0.008			

令和7年度 水質検査結果

酒田市 大台野飲雑用水

八幡地区			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		
検査地点： 21. 草津給水栓						4月7日	5月7日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月13日	2月2日	3月2日		
			気温(°C)			5.0	8.0	14.0	23.0	29.0	29.0	18.0	7.0	9.0	-1.0				
			水温(°C)			8.5	11.5	13.0	9.0	22.5	23.0	22.0	16.5	13.5	6.5				
番号	分類	水質基準項目	単位	基準値	検査頻度														
水道水が有すべき性状に関連する項目	32	金属類	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	1					< 0.01								
	33		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	1					< 0.01								
	34		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	1					4.2								
	37	金属類	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	1					< 0.001								
	38	その他	塩化物イオン	mg/L	200以下	12	6.9	7.1	5.8	5.8	5.7	4.9	5.4	5.6	5.7	5.9			
	39	無機物	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	1					< 10								
	40		蒸発残留物	mg/L	500以下	1					43								
	41	有機物	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1					< 0.02								
	42		ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	4			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001				
	43		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				
	44		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	1						< 0.002							
	45		フェノール類	mg/L	0.005以下	1						< 0.0005							
	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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3			
47	その他	pH値		5.8以上 8.6以下	12	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7				
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	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	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	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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
		残留塩素	mg/L	0.1以上	—	0.15	0.54	0.37	0.19	0.22	0.14	0.25	0.22	0.3	0.45				
判定						適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				