令和7年度 鶴岡給水区域 (中山) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	8	0	0										
l i	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_		-	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	-	-	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	-	-	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.1	_										
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
Parts.	基 14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
健	基 15	1, 4- ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康	基 16	シスー 1.2ー ジクロロエチレン及びトランスー 1.2ー ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
浦	基 17	ジクロロメタン	0.02以下	-	_	-	_	0.001 未満	_										有機物
Æ	基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										
	基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	ı	_	0.001 未満	_										
	基 20	ベンゼン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										
	基 21	塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	-	_	0.12	_										
	基 22	クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	-	_	0.002 未満	_										
	基 23	クロロホルム	0.06以下	_	0.006	-	_	0.011	_										
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.006	I	_	0.002 未満	_										
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	-	-	0.006	_										
	基 26	臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	I	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.013	I	_	0.026	_										/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.004	_	_	0.004	_										
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.005	ı	_	0.009	_										
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
Ш	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	-	_	0.01 未満	_										
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.03	_										着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										74 1
		銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	7.4	_										味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	1	_	0.001 未満	_										着色
		塩化物イオン	200以下	16	9.4	9.4	14	14	11										nd 314
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	-	21	_										味覚
性		蒸発残留物	500以下	_	_	_	-	62	_										50 V
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		-	-	0.02 未満	-		1								発泡
油		ジェオスミン	0.00001以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001		0.000001 未満		1								におい
廷		2- メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		1								発泡
1 1		非イオン界面活性剤	0.02以下		_		_	0.002 未満											
		フェノール類 有機物(TOC)	0.005以下					0.0005 未満			<del>                                     </del>								におい 味覚
		有機物(TOC) pH値	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6		<del></del>						-		<b>坏</b> 見
	基 48		5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.6 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし		-								
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-								基礎的性状
	基 49		5度以下	共	共帯なし 0.5 未満	共帯なし 0.5 未満	共帯なし 0.5 未満	共帯なし 0.5 未満	共帯なし		+								4ENEUJIΣ1Λ
	基 50		2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.0 未満		<del> </del>								
$\vdash$	空り	採水日	4及以下	U.1 未満 R7.4.21	0.1 未満 R7.5.12	0.1 未油 R7.6.10	U.1 未満 R7.7.8	U.I 未油 R7.8.6	U.I 未満 R7.9.16		<del> </del>						<del> </del>		
-				曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ		<b> </b>								
-				11.0	13.5	24.0	28.0	29.5	27.0		<del> </del>								採水状況
$\vdash$		水温(℃)		10.6	12.7	17.0	22.6	27.0	24.2		t					-	<del> </del>	<del>                                     </del>	14/1/1///
-		残留塩素(mg/l)		0.40	0.34	0.39	0.38	0.35	0.22		<del> </del>								
$\vdash$		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合		<b>†</b>								
$\vdash$		検査機関		(1)	(1)	1)	1)	1)	1)		<b>†</b>								
_		이씨르시		9	÷	÷													

令和7年度 鶴岡給水区域(堅苔沢)水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基 1		2年世(IIIg/I) 100/ml以下	0	0	0	0	0	0	1071	,,	1271	171	271	071	AXX	AX-1	1 ~ 3	
基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
基 3		0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_								t		
基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
基 5		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
基 6		0.01以下	_	0.003	_	_	0.001 未満	_								1		無機物
基 7		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_								t		
	3 六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
基。	1	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.1	_										
	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
	5   1, 4 – ジオキサン	0.05以下	-	-	-	_	0.005 未満	-										
	6 シスー 1.2ー ジクロロエチレン及びトランスー 1.2ー ジクロロエチレン	0.04以下	-	-	-	_	0.001 未満	-										
<b>EX</b>	7 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	-								1		
	9 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_						1			1	
	21 塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.07	_						1			1	
	22 クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_						1			1	
	23 クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.011	-										
基 2	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-										
基 2	25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.001	_	_	0.006	_										
基 2	26 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-										当主司 上 广播
基 2	27 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	_	0.026	-										消毒副生成物
基 2	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.004	_										
基 2	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	_	_	0.009	_										
基 3	30 ブロモホルム	0.09以下	_	0.002	-	-	0.001 未満	_										
基 3	31 ホルムアルデビド	0.08以下	I	0.008 未満	_	_	0.008 未満	ı										
基 3	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
基 3	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	-	-	-	0.02	_										着色
基 3	34 鉄及びその化合物	0.3以下	I	_	_	_	0.03 未満	ı										自己
基 3	85 銅及びその化合物	1.0以下	I	_	_	_	0.01 未満	ı										
基 3	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	I	_	_	_	7.3	I										味覚
基 3	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	ı	_	_	_	0.001 未満	ı										着色
基 3	88 塩化物イオン	200以下	24	24	24	23	14	22										
基 3	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	17	-										味覚
	10 蒸発残留物	500以下	_	120	_	_	67	-										
	11 陰イオン界面活性剤	0.2以下	ı	_	_	_	0.02 未満	ı										発泡
	12 ジェオスミン	0.00001以下	ı	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満											におい
	13 2- メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満										
	14 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	-										発泡
	15 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	0.0005 未満	-		ļ				ļ				におい
	16 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満							ļ	ļ		味覚
	17 pH値	5. 8以上8. 6以下	6.3	6.4	6.3	6.3	8.3	6.3										
基 4		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										44 740 44 14 15
	19 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								<b></b>		基礎的性状
	50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						ļ		<b>!</b>		
基 5	51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満						ļ	ļ	<del>                                     </del>	ļ	
<u> </u>	採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.16										
<u> </u>	天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						<b> </b>		1	<b>.</b>	455 시시나 VD
<u> </u>	気温(℃)		11.5	13.5	23.0	32.0	29.0	28.0										採水状況
$\vdash$	水温(℃) 建 <b>双</b> 传表((1)		12.5	15.0	19.2	24.1	25.5	22.5						-		1		
	残留塩素(mg/l)		0.34	0.39 適合	0.38	0.52	0.30	0.41										
<u> </u>	水質基準への適合状況		適合		適合	適合	適合	適合						ļ				
	検査機関		1	1	1	1	1	1		l				l				

令和7年度 鶴岡給水区域(東目)水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0						-7.		~		
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								t		病原生物
l i	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6		0.01以下	_	_	_	-	0.002	_										無機物
	基 7		0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
		六価クロム化合物	0.02以下	_	-	_	-	0.002 未満	_										
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	-	_	-	0.004 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	-	0.7	_										
	基 12	ソープツ素及びその化合物	0.8以下	_	-	_	-	0.08 未満	_										
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	-	0.1 未満	_										
	基 14	四塩化炭素	0.002以下	_	-	_	-	0.0002 未満	_										
健		1, 4- ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康		シスー 1.2ー ジクロロエチレン及びトランスー 1.2ー ジクロロエチレン	0.04以下	_	-	_	_	0.001 未満	_										
油	基 17	ジクロロメタン	0.02以下	_	-	_	_	0.001 未満	_										有機物
圧		3 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	-	0.001 未満	-			1							
	基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	-	_	_	0.001 未満	_										
	基 20	(ベンゼン	0.01以下	_	-	_	_	0.001 未満	_										
	基 21	塩素酸	0.6以下	ı	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_										
	基 22	りつ口酢酸	0.02以下	ı	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 23	クロロホルム	0.06以下	_	0.006	_	-	0.001 未満	_										
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	0.006	-	-	0.002 未満	_										
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	0.002	_	-	0.001	_										
	基 26	臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.013	_	-	0.004 未満	_										<b>冶母副生</b> 成物
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	0.004	_	_	0.002 未満	_										
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	0.005	-	-	0.001 未満	_										
	基 30	ブロモホルム	0.09以下	-	0.001 未満	_	_	0.002	_										
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	1	_	_	_	0.01 未満	_										
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										40
		銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	-	0.04	_										
		ナトリウム及びその化合物	200以下	-	_	_	_	16	_										味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	-	_	_	_	0.001 未満	_										着色
		塩化物イオン	200以下	16	9.6	9.6	14	23	11										n± 314
1		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	_	_	-	41	_			ļ					<b>!</b>		味覚
性		) 蒸発残留物	500以下	-	_	_	-	120	_			ļ					<b>!</b>		24.16
状肥		陰イオン界面活性剤	0.2以下			-	-	0.02 未満	-			<b> </b>					1		発泡
净		! ジェオスミン	0.00001以下		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			<del>                                     </del>					1	ļ	におい
Æ		3 2- メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下 0.02以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			-					<del>                                     </del>		発泡
		非イオン芥田店性剤   フェノール類	0.02以下		_	_	_	0.002 未満									1		光泡 におい
		i 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		0.0005 未満	0.6			1				1	1		味覚
		) 有機物(TOC) 'pH値	5. 8以上8. 6以下	7.4	7.5	7.8	8.1	6.3 未満	8.2			1					<del> </del>		
	基 48		異常でないこと	異常なし	7.3 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	o.2 異常なし			1					<del> </del>		
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								<del>                                     </del>		基礎的性状
		) 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								<del> </del>		프앤비기그
			2度以下	0.0 未満	0.5 未満	0.1 未満		0.5 木湖	0.5 未満								<b>†</b>		
Н	an U		-IXW I	R7.4.21	R7.5.12	R7.6.10	R7.7.8	R7.8.6	R7.9.16								1		
		天候		曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ			1					1		
		気温(℃)		12.5	14.0	27.5	29.5	29.0	27.5			1					1		採水状況
		水温(℃)		10.5	12.8	16.8	21.4	26.5	23.0			1					1		
		残留塩素(mg/I)		0.49	0.55	0.48	0.36	0.64	0.26			İ					1		
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
_		20 000 000 0		-		-		_		•		•	•		•		_		_

令和7年度 羽黒給水区域(手向)水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										病原生物
	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										柄原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
ΙĪ	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										1 '
		六価クロム化合物	0.02以下	_	-	_	_	0.002 未満	_										1 '
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	-	_	_	0.004 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.2	_							İ			(117-4-127-127-127)
		フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										•
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
_		四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_							İ			-
		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	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	_							İ			1 '
		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_							İ			_ 有機物
圧		テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_							1			13 112 113
		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										1 '
		ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										1 '
_		塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.007	_										<del>                                     </del>
		クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										<del>                                     </del>
		クロロホルム	0.02以下	_	0.005	_	_	0.002	_			1							1 '
_		ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.005	_	_	0.008	_										-
_	_	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	_	_	0.002	_										-
_		臭素酸	0.01以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										-
		総トリハロメタン	0.1以下	_	0.011	_	_	0.036	_										消毒副生成物
_		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.003	_	_	0.015	_										-
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.004	_	_	0.009	_										-
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										-
		ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										-
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	-	_	_	0.000 未満	_										<del></del>
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01	_										-
		鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										着色
_		銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.00 未満	_										4 '
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	6.8	_										味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										着色
		塩化物イオン	200以下	14	9.3	9.9	15	8.7	12							i e			78.0
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	-	17	-			İ							- 味覚
		蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	68	_		İ					İ			1
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	0.02 未満	_			İ							発泡
		ジェオスミン	0.00001以下	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001		0.000001 未満							1			
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満			1				Ī			におい
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	-	-	-	0.002 未満	_										発泡
		フェノール類	0.005以下	_	_	-	-	0.0005 未満	_										におい
	基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.5	0.6										味覚
	基 47	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3										
	基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										] '
ΙT	基 49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										基礎的性状
	基 50	色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										]
Ш	基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										<u> </u>
		採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9										
		天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
		気温(℃)		17.0	22.0	23.5	30.0	27.5	28.0										採水状況
		水温(℃)		9.8	11.8	20.2	24.8	22.3	24.1										]
		残留塩素(mg/l)		0.45	0.50	0.56	0.68	0.42	0.35										
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
												•				•	•		

令和7年度 羽黒給水区域 (押口) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	-	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	-	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.002	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.2	_										
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
	基 14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康		シスー1,2-ジ クロロエチレン及 ぴトランスー1,2-ジ クロロエチレン	0.04以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										
油	基 17	ジクロロメタン	0.02以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										有機物
廷		テトラクロロエチレン	0.01以下	-	-	_	_	0.001 未満	_			1							
		トリクロロエチレン	0.01以下	_	-	_	-	0.001 未満	-										
	基 20	ベンゼン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										
		塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	-	_	0.07	_										
	基 22	クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	ı	_	0.002 未満	_										
	基 23	クロロホルム	0.06以下	_	0.005	_	_	0.028	_										
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-	0.005	_	-	0.009	_										
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	0.002	_	-	0.002	_										
	基 26	臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										出主可止己悔
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.011	_	_	0.040	_										消毒副生成物
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.003	_	_	0.015	_										
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.004	_	_	0.010	_										
	基 30	ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-	0.008 未満	_	-	0.008 未満	_										
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	_	_	-	0.01	_										着色
	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	-	_	_	-	0.03 未満	_										相巴
	基 35	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
	基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	-	-	_	6.9	_										味覚
	基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	_	-	-	_	0.001 未満	_										着色
		塩化物イオン	200以下	14	9.2	9.9	15	8.6	12										
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	18	_										味覚
性		蒸発残留物	500以下	_	_	-	_	69	_										
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	ı	_	0.02 未満	_										発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			ļ					1		におい
埋		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			ļ					1		
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_								ļ		発泡
		フェノール類	0.005以下	_	_		_	0.0005 未満	_										におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6										味覚
		pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3										
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										## 7## # L L L . I h
	基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								1		基礎的性状
	基 50		5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								1		
H	基 51		2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満								-		
$\vdash$		採水日		R7.4.22 晴れ	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9			<del>                                     </del>					1		
$\vdash$		天候 気温(℃)		晴れ 21.0	晴れ 23.5	曇り 25.0	晴れ 31.0	曇り 32.5	晴れ 29.5			-					<del>                                     </del>		採水状況
-											-	<b> </b>		-	<b> </b>		<del>                                     </del>		休小认况
$\vdash$		水温(℃) 残留塩素(mg/l)		11.6 0.45	14.2 0.48	19.8 0.59	25.2 0.65	27.0 0.42	26.0 0.32			<del>                                     </del>					1		
$\vdash$		大質基準への適合状況															<del></del>		
$\vdash$		バリ基準への過言状況 検査機関		適合 ①	適合	<u>適合</u> ①	<u>適合</u>	<b>適合</b> ①	<b>適合</b> ①										
Щ		快且成民		$\odot$	1	U	U	U	U		l	l		L	i				

令和7年度 飲料水供給施設給水区域(羽黒山)水質基準項目【浄水】検査結果

基 1   総合化で化金管		番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
表 1 元間	Ħ	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										<b>疟</b> 医
置き (中央の行き)		基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										枘原土物
### 100-2017 (1997)						_	_	-	0.0003 未満	_										
### 1					_	_	_	-	0.00005 未満	_										
### 2   PASS/14-06/26 등				0.01以下			_		0.001 未満											金属類、
単日   「				0.01以下	_	_	_	_	0.001	_										無機物
<ul> <li>※ 1</li></ul>		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		_	_	_	0.001 未満	_										
<ul> <li>B 10 アンチの性がマンダブを使ってアン 0012 下 - 0001 Ap 0001 Ap 0 001 Ap</li></ul>							_			_										
■ 11   Photo 2017   Photo 20																				
<ul> <li>※ 12 79を表記げその任命物 10以下 00 84 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>						0.001 未満	_	_												(消毒副生成物)
<ul> <li>E 11 (주의로 1/4 - 1/4</li></ul>																				
Mail   100mm																				
選目   1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1																				
### 15   25-75 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *																				
## 25 17 297010592																				
■ 20 1 → 1970 ロスチレン 0.01 以下 0.001 また - 1																				
※ 10   1/97013 チレン 001以下 0001 #AB   001 #AB -																ļ		ļ		有機物
■ 20 ペンピン 001以下 - 0 0001 x x 00																ļ		ļ		[
基 21 財産費         0.02以下         -         0.00 #ml         -												ļ				<b>_</b>	1	<b>_</b>		
■ 22 / 2   2   2   2   2   2   2   2   2																-		-		
<ul> <li>基 21 プロボルム 006以下 - 0001 *** 0001 **</li></ul>																1		1	1	
<ul> <li>基 22 ジワロの動態</li> <li>● 20 見乗號</li> <li>● 20 見乗號</li> <li>● 20 見乗號</li> <li>● 20 見乗號</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 日間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月間</li> <li>● 20 月</li></ul>															1	1		1		4
<ul> <li>基 29 プロモクロロタン</li> <li>0.1以下 - 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 1.001 *</li></ul>																				
A 27 無料の																				
基 22   別サリハロメタン																				
<ul> <li>基 20 → リクロロ野酸</li> <li>● 0001 ★ 1 → 0001 ★ 2 → 0001 ★ 3 →</li></ul>																				消毒副生成物
■ 20 プロモジロログシ 0.03以下 - 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.008 ***																				
基 30 プロモホレム																1		1	-	
<ul> <li>基 32 重鉛及びその化合物</li> <li>10以下 001 *** - 002 **</li> <li>基 34 禁及びその化合物</li> <li>0.3以下 003 *** - 002 **</li> <li>基 35 詞及びその化合物</li> <li>10以下 003 *** - 002 **</li> <li>基 37 マンカン及びその化合物</li> <li>20以下 002 **</li> <li>基 37 マンカン及びその化合物</li> <li>20以下 001 ***</li> <li>第 37 マンカン及びその化合物</li> <li>20以下 001 **</li> <li>第 38 アンカン及びその化合物</li> <li>20以下 001 **</li> <li>第 38 アンカン及びその化合物</li> <li>20以下 9 9 91 93 93 93 92 91</li> <li>基 38 医化砂イン</li> <li>基 39 カルシウム・マグネシウム等(税) 50以下 21 001 **</li> <li>第 48 日本外投資</li> <li>20以下 83 00000 **</li> <li>第 48 日本外投資</li> <li>20以下 83 00000 **</li> <li>第 48 日本外投資</li> <li>20以下 83 00000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>20000 **</li> <li>20000 **</li> <li>20000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200000 **</li> <li>200</li></ul>																				
<ul> <li>基 31 アルミーウム及びその化合物</li> <li>D 21以下 0.01 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.03 未満 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02</li></ul>																				
■ 3-9 情及びその化合物																				
■ 55 開及びその化合物 10以下 0002																				着色
基 36																-		-		
基 37 マンガン及びその化合物         0.05以下         -         -         -         -         0.0001 来来         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>吐齿</td></t<>																	-		-	吐齿
■ 3 塩化物イナン 200以下 9.6 9.1 9.3 9.3 52 9.1																				
性 基 40 高発質留物 500以下 21 83 21																				相巴
性 基 40 蒸発残留物 500以下																				<b>味</b> 賞
状 基 41 陰イオン界面活性剤       0.2以下       -       -       -       0.02 末満       -       無差       -       株式不大       -       -       0.00001 未満       0.0000001 未満       0.0000001 未満       0.0000001 未満       0.00000000000000000000000000000000000																1	<b>-</b>	1	t	ישל יוניי
関																1	<b>-</b>	1	t	発泡
連																1		1	<u> </u>	
基 44       非イナン界面活性剤       0.02以下       -       -       -       0.0002       未満       -       -       0.00005       未満       -       -       -       0.00005       未満       -       -       -       0.00005       未満       -       -       -       -       0.00005       未満       -																1		1	<u> </u>	におい
基 45 フェノール類     0.005以下     ー     ー     ー     0.0005 未満     ー     したおいる       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満												1				1		1	1	発泡
基 46 有機物(TOC)       3以下       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.3 未満       0.5 未満<					_	_	_	_		_		İ				1		1	1	
基 47 pH値     5. 8以上8. 6以下     62     6.2     6.2     6.3     6.3     6.3       基 48 除     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満     0.5 未満     0.5 未満     0.5 未満     0.1 未満 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.3 未満</td> <td>0.3 未満</td> <td></td> <td></td> <td>0.3 未満</td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>						0.3 未満	0.3 未満			0.3 未満		İ				1		1	1	
基 48 味     異常でないこと     異常なし     まるい     まるい     まるい     まるい     まるい     まるい     まるい												İ				1		1	1	.,,,,,,
基 49     臭気     異常でないこと     異常なし     基礎的																				1
基 50     色度     5度以下     0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満 0.1 未満 0			• •									İ				1		1	1	基礎的性状
基 51 濁度     2度以下     0.1 未満																1		1		
探水日   R7.4.22   R7.5.14   R7.6.11   R7.7.9   R7.8.19   R7.9.9   R7.9.9   R7.8.19   R7.9.9   R7.8.19   R7.9.9   R7.8.19   R7.8.19   R7.9.9   R7.8.19   R7.8.19   R7.9.9   R7.8.19   R7.																				1
天候     晴れ     晴れ     曇り     晴れ     晴れ     晴れ       気温(°C)     16.5     21.0     27.5     26.0     26.0       水温(°C)     8.9     12.4     18.7     23.5     23.2     23.2       残留塩素(mg/l)     0.37     0.42     0.52     0.70     0.57     0.42       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合     適合	Г											Ì				1		1		
水温(°C)     8.9     12.4     18.7     23.5     23.2     23.2       残留塩素(mg/l)     0.37     0.42     0.52     0.70     0.57     0.42       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合					晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										]
残留塩素(mg/l)     0.37     0.42     0.52     0.70     0.57     0.42       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合			気温(℃)		16.5	21.0	21.0	27.5	26.0	26.0										採水状況
水質基準への適合状況 適合 適合 適合 適合 適合 適合			水温(℃)		8.9	12.4	18.7	23.5	23.2	23.2										]
			残留塩素(mg/l)		0.37	0.42	0.52	0.70	0.57	0.42										
			水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
			検査機関		1	1	1	1	1	1										

令和7年度 櫛引給水区域(上山添)水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	引 項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										÷=+4-
l i	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3		0.003以下	_	_	_	-	0.0003 未満	_										
l i	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
l i	基 6		0.01以下	_	0.002	_	_	0.003	_										無機物
l i	基 7		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		3 六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
l i		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
l i		0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.9	_										
l i	基 1	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
l i		3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
	基 1	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
健		5   1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康		6 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	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
法		7 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
建		8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										
		9 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										
l i	基 2	20 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		21 塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	-	0.06 未満	-			1					1		
	基 2	22 クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
		23 クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										
	基 2	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 2	25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.001 未満	_	_	0.002	_										
l i	基 2	26 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										W = = 1 L - 1-4L
li	基 2	27 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	-	0.004	-										消毒副生成物
li		28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満	-										
	基 2	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										
	基 3	30 ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.002	_										
	基 3	31 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
П	基 3	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	-	0.01	_										
	基 3	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										<b>*</b> A
	基 3	34 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										着色
	基 3	85 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	-	0.06	_										
	基 3	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	-	7.5	_										味覚
	基 3	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	_	-	_	-	0.001 未満	-										着色
	基 3	88 塩化物イオン	200以下	12	11	10	10	9.2	8.9										
	基 3	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	-	_	_	22	_										味覚
性		10 蒸発残留物	500以下	_	-	-	_	68	_										
状		11 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	-	-	_	0.02 未満	-										発泡
関		12 ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			ļ					ļ		におい
浬		13 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			ļ					ļ		
		14 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	-	0.002 未満	_										発泡
		15 フェノール類	0.005以下	_			_	0.0005 未満				ļ					ļ		におい
		16 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満										味覚
		17 pH値	5. 8以上8. 6以下	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.2										
		18 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										甘び株をちまました
		19 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			-					-		基礎的性状
		50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										
$\vdash$	基 5	51   濁度 採水日	2度以下	0.1 未満 R7.4.22	0.1 未満 R7.5.14	0.1 未満 R7.6.11	0.1 未満 R7.7.9	0.1 未満 R7.8.19	0.1 未満 R7.9.9										
-				R7.4.22 晴れ	R7.5.14 晴れ	曇り	R7.7.9 晴れ	R7.8.19 晴れ	R7.9.9 晴れ			-					-		
-				項イレ 13.0	項イル 18.5	雲り 21.5	項 イレ 28.0	明れ 28.0	項イレ 25.5			<del> </del>					<del> </del>	1	採水状況
-				11.2	16.8	22.1	25.4	25.5	26.0			<del> </del>					<del> </del>	1	1木小1人儿
-				0.40	0.24	0.41	0.30	0.47	0.34										
$\vdash$		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
$\vdash$		大兵 基 年 、 の 過 日 仏		1)	1	1)	1)	(1)	1) (1)										
Щ		NAL IXIX		•	U		·	•	Ū		l	1	1	l	1				

令和7年度 櫛引給水区域 (黒川) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1		100/ml以下	0	0	0	0	0	0	,		,,	.,,	-,,	-7.		~~.		
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								İ		病原生物
	基 3		0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6		0.01以下	_	-	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	-	0.002 未満	_										
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	-	0.004 未満	_										
		0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-										(消毒副生成物)
		1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.2	-										
	基 12	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	-	0.08 未満	_										
		3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	-										
	基 14	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	-										
健		5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	-										
康		6 シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	-										
油		7 ジクロロメタン	0.02以下	-	_	-	_	0.001 未満	_										有機物
Æ	基 18	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	-										
	基 19	9 トリクロロエチレン	0.01以下	-	_	-	_	0.001 未満	_										
	基 20	0 ベンゼン	0.01以下	-	_	-	_	0.001 未満	_										
		1 塩素酸	0.6以下	-	0.06 未満	-	_	0.10	_										
	基 22	2 クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	ı	_	0.002 未満	-										
	基 23	3 クロロホルム	0.06以下	-	0.004	_	-	0.023	-										
	基 24	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.005	_	_	0.015	_										
	基 25	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.001	_	_	0.002	_										
	基 26	6 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										出主可止己悔
	基 27	7 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.008	_	_	0.034	_										消毒副生成物
	基 28	8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.003	_	_	0.015	_										
	基 29	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.003	_	_	0.009	_										
	基 30	0 ブロモホルム	0.09以下	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満	-										
	基 3	1 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	-	_	0.008 未満	-										
	基 32	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	-	_	_	0.01 未満	-										
	基 33	3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01	-										着色
		4 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	-	_	0.03 未満	-										相口
		5 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		6 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	7.0	_										味覚
		7 マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										着色
		8 塩化物イオン	200以下	14	8.9	9.8	15	11	12										
		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	-	_	-	17	-								ļ		味覚
性		0 蒸発残留物	500以下	_	-	_	-	81	-								ļ		76.15
状		1 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	-	_	-	0.02 未満											発泡
海		2 ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満								1	-	におい
廷		3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満								1		発泡
		4 非イオン界面活性剤	0.02以下				_												
		5 フェノール類 6 有機物(TOC)	0.005以下					0.0005 未満									<del>                                     </del>		におい 味覚
		6  有機物(TOC) 7 pH値	3以下 5.8以上8.6以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.5	0.6								<del></del>	1	<b>坏</b> 見
	基 48		5.8以上8.6以下	7.2 異常なし	7.2 異常なし	6.9 異常なし	7.0 異常なし	7.3 異常なし	7.0 異常なし								<del></del>	1	
		8   味   9   臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							1	<del> </del>		基礎的性状
		0 色度	5度以下	共市なし 0.5 未満	共市なし 0.5 未満	2.5 未満	2.5 未満	2.5 未満	2.5 未満								<del> </del>		SERENTITAL
		1 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								<b> </b>		
Н	46 J	· [/闽及 採水日	4及以1	0.1 未凋 R7.4.22	0.1 未凋 R7.5.14	0.1 未用 R7.6.11	0.1 未凋 R7.7.9	0.1 未凋 R7.8.19	0.1 未凋 R7.9.9										
$\vdash$		天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ								<u> </u>		
$\vdash$				15.5	21.5	22.0	31.5	33.0	28.0							1	<b>†</b>		採水状況
$\vdash$				11.8	16.4	23.2	28.0	23.5	28.5							1	<b>†</b>		
$\vdash$				0.42	0.46	0.27	0.40	0.50	0.21							1	<b>†</b>		
$\vdash$		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
$\vdash$		検査機関		1	1	1	1	1	1										
_		p			-													_	

令和7年度 櫛引給水区域 (たらのき代) 水質基準項目【浄水】検査結果

基 11 情報整要素及は最初複数量 10以下 10以下 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下 000 素 - 10以下	番	号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
3.2.   20世紀   19世紀	基	1 .	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										<b>存</b>
本の   「本の   「本の   「本の   「				検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										柄原王彻
※ 1 (1) A 1	基	3	カドミウム及びその化合物		_	-	1	_	0.0003 未満	-										
基 0 (	基	4 .	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	1	_	0.00005 未満	-										
基 1 [	基	· 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	-	-	_	0.001 未満	-										金属類、
基金 1 (持名の4) たら巻 1 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基	6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	0.002	-	_	0.007	-										無機物
差 9 国際際資産業 0 904以下	基	7	ニ素及びその化合物	0.01以下	_	-	-	_	0.001 未満	-										1
<ul> <li>直 10   Part を付き込みを見かせから 10 Ust マー・ロー・ロー 10 St スート</li></ul>	基	8 :	六価クロム化合物	0.02以下	_	-	1	_	0.002 未満	_										
担 11 時間を発展する文章的を設置を 11 17 テーター	基	9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	-	1	_	0.004 未満	_										
	基	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-										(消毒副生成物)
差 13 PV=28 DV PO C P	基	- 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	1.5	_										
### 2 15 日本代本学生シーのの以下	基	12	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
### 15 1 1- シアネヤリン 0.05以下 0.000 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 *** 0.001 ***	基	13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
## 15 / ションの中のションのサンシ	/ <sub>24</sub> 基	14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
### 19 プロログタン	基	15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	-	-	_	0.005 未満	-										1
### 19 プロログタン	思 基	16	ィスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	0.04以下					0.001 未満	_										
基 19				0.02以下	_		_		0.001 未満											有機物
基 20 ペンピン 001以下 - 0 0001 米素 - 1	基	18	テトラクロロエチレン	0.01以下		_	_	_	0.001 未満	_										
基 21 世 元献	基	19	トリクロロエチレン		_				0.001 未満	_										
蓋 22   口口野酸	基	20	ベンゼン	0.01以下	_				0.001 未満	_										
基 24 シブロモグロログタン 0.05以下 - 0.001 ***	基	21	塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	1	_	0.06 未満	-										
議2 は プロロ部酸 0.03以下 - 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.001 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.002 本品 0.003 本品 0.002 本品 0.003 本品						0.002 未満			0.002 未満											
■ 25 プロモクロロタン 0.1以下 - 0.001 # 本 0.001 # 末 -   0.001 # 末 -   1.001 # 末 -   1.001 # 末 -     1.001 # 末 -       1.001 # 末 -	基	23	クロロホルム		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
蓋 27 掛けいログタン 0.1以下 - 0.001 *** 0.000 ***						0.002 未満			0.002 未満											
基 29   別リハロタシ																				
番 27 部 57 / 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																				消毒副生成物
基 29 プロモジフロログシ	_	_			_		_	_		_										7114 M1 - 72 13
<ul> <li>基 30 プロモホルム</li> <li>30 の プロモホルム</li> <li>30 の プロモホルム</li> <li>30 の プロモホルム</li> <li>30 の プロモホルム</li> <li>30 の プロモホルム</li> <li>30 の プロモホルム</li> <li>30 を見込げその化合物</li> <li>10以下</li> <li> 0001 未ま 0011 未ま 0011 未ま 0011 未ま 0011 未ま 0011 未ま 0011 未ま 0011 未ま 0011 未ま</li></ul>																				
## 31   ホルムアルデビド																				
蓋 31 アルミーウム及びその化合物 0.2以下 0.01 *** -   0.00 *** -   2.0							_													
<ul> <li>基 34 競及びその化合物</li> <li>10以下 0.03 *** -  </li> <li>基 35 爾及びその化合物</li> <li>10以下 0.01 *** -  </li> <li>第 36 下トリウム及びその化合物</li> <li>20以下 0.001 *** -  </li> <li>第 37 マンカン及びその化合物</li> <li>005以下 0.001 *** -  </li> <li>第 37 マンカン及びその化合物</li> <li>005以下 0.001 *** -  </li> <li>第 38 届化物(オン)</li> <li>20以下 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12</li></ul>																				
■ 35   類及びその化合物																				着色
■ 38   ナトリウム及びその化合物																				
基 37 マンガン及びその化合物																				n4 446
■ 38   塩化物イオン 200以下 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12										_										
E 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 32   57   57   1																				有巴
性 基 40 蒸発残留物 500以下 97 97																	1	1		14学
状 基 41 陰イナン界面活性剤 0 2以下 0.00001以下 - 0.000001 末 0.00001 末 0.00001 末 0.00001 末 0.000001 末 0.000001 末 0.000001 末 0.000001 末 0.000001 末 0.0000001 末 0.0000001 末 0.000001 末 0.0000001 末 0.0000001 末 0.0000001													1				1	1		<b>小</b> 見
関							_						1				1	1		登沟
連 基 43 2-メチルイソボルネオール       0.00001以下 - 0.000011 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000000000000000000000000000000000													<del> </del>				<del>                                     </del>	<del> </del>		
基 44       非イオン界面活性剤       0.02以下       -       -       -       0.0002       未満       -       -       0.0002       未満       -       -       0.0005       未満       -       -       0.0005       未満       -       -       0.0005       未満       -       -       0.0005       未満       -       -       0.0005       未満       -       -       0.0005       未満       -       -       -       -       0.0005       未満       -       -       -       -       0.0005       未満       -       -       -       -       0.0005       未満       0.3																	<b>-</b>	1		におい
基 45 フェノール類       0.005以下       -       -       -       0.0005 未満       -       -       0.0005 未満       -       -       -       0.0005 未満       -       -       -       0.0005 未満       0.3						- ×	- ×M											<u> </u>		<b>発</b> 泡
基 46 有機物(TOC)       3以下       0.3 未満 0.3 未						_	_	_		_								1		
基 47 pH値     5.8以上8.6以下     6.7     6.6     6.5     6.7     6.6       基 48 味     異常でむいこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       基 49 臭気     異常ないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満     0.5 未満     0.5 未満     0.5 未満     0.5 未満     0.5 未満     0.1 未満					0.3 未滞	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未滋		0.3 未満								1		
基 48 味     異常でないこと     異常なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なし     基準なり     本書のも     基のも     基のも     基準なし     基礎的性状態       基 50 色度     2度以下     0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満 0.1 未満 0.													İ					İ		2126
基 49 臭気     異常でないこと     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満     0.1 未満     0.1		_																		1
基 50     色度     5度以下     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.1     未満			•										İ					İ		基礎的性状
基 51 濁度     2度以下     0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 年本 0.1 未満 0.1 未																	1	İ		1
探水日   R7.4.22   R7.5.14   R7.6.11   R7.7.9   R7.8.19   R7.9.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7.9   R7																		1		1
気温(℃)     15.0     20.0     22.0     28.0     29.5     26.0     採水状況       水温(℃)     10.7     13.5     19.6     24.9     26.8     26.1        残留塩素(mg/l)     0.37     0.44     0.25     0.29     0.31     0.45       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合					R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9										
水温(°C)     10.7     13.5     19.6     24.9     26.8     26.1       残留塩素(mg/l)     0.37     0.44     0.25     0.29     0.31     0.45       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合			天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
残留塩素(mg/l)     0.37     0.44     0.25     0.29     0.31     0.45       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合																				採水状況
水質基準への適合状況 適合 適合 適合 適合 適合			水温(℃)		10.7	13.5	19.6	24.9	26.8	26.1										
								0.29												
			検査機関		1	1	1	1	1	1										

令和7年度 朝日給水区域 (上田沢) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										病原生物
	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										州床土初
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	ı	_	0.0003 未満	_										
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-	-	İ	_	0.00005 未満	_										
		セレン及びその化合物	0.01以下	-	-	ı	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.002	_										無機物
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.2	_										
		フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
(3)		四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
康		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
関		シスー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	0.04以下	_	_	ı	_	0.001 未満	_										
連		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_		1	ļ							
		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_		1								
		ベンゼン	0.01以下	-	_	-	_	0.001 未満	_										
		塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	-	_	0.16	_		ļ						ļ		
		クロロ酢酸	0.02以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	_										
	_	クロロホルム	0.06以下	_	0.006	_	_	0.029	_										
		ジクロロ酢酸	0.03以下	-	0.005	-	_	0.006	_										
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	_	_	0.003	_										
		臭素酸	0.01以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	_										消毒副生成物
		総トリハロメタン	0.1以下	_	0.013	_	_	0.042	_										
1 4		トリクロロ酢酸	0.03以下	-	0.003	-	_	0.015	_										
		ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.005		_	0.010	_										
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満		_	0.001 未満											
Н		ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満		_	0.008 未満	_										
1 }		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_		_	0.01 未満	_										
1 }		アルミニウム及びその化合物	0.2以下 0.3以下	_	_	-	_	0.01	_										着色
1 1		鉄及びその化合物	1.0以下	_			_	0.03 未満									-		
		銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	6.9	_		-				-		-		味覚
1 1		マンガン及びその化合物	0.05以下					0.001 未満											
1 -		塩化物イオン	200以下	15	11	10	17	12	12										相巴
1 }		塩12初117 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	- ID		-	- 17	13	12		<del> </del>	1			<del>                                     </del>		<del> </del>		味覚
杫			500以下	_	_	_	_	53	_		<del> </del>						<del> </del>		ማ <u>ን</u> ፓር
壮		※元次田初 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		_	_	0.02 未満	_		<del> </del>						<del> </del>		発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		<u> </u>						<b>†</b>		
連		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		<b>†</b>	1			<b>†</b>	1	1		におい
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-		0.002 未満	-		1	İ					1		発泡
		フェノール類	0.005以下	-	_	_	_	0.0005 未満	_										におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.5	0.6										味覚
		pH值	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5										11.55
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
	基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										基礎的性状
	基 50		5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										
		濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
		採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10								1		
		天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り										
		気温(℃)		12.5	17.5	24.5	30.5	28.0	25.0										採水状況
		水温(℃)		10.2	14.5	18.0	24.5	24.5	19.5										
		残留塩素(mg/I)	_	0.36	0.34	0.45	0.30	0.33	0.43										
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
											•	•			•			_	-

令和7年度 朝日給水区域 (熊出) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	,		,,	.,,	-,,	-7.	9071	~.		
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		İ						t		病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
- 1	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6		0.01以下	-	_	_	-	0.001 未満	_										無機物
- 1	基 7		0.01以下	-	_	_	-	0.001 未満	_										
		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	-	0.002 未満	_										
-		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	-	0.004 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	_	_	-	0.2	_										
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	-	0.08 未満	_										
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	-	0.1 未満	_										
I	基 14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	-	0.0002 未満	_										
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	-	0.005 未満	_										
康		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以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
海		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
進		テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	-								1		
1		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	-								1		
		ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		塩素酸	0.6以下	-	0.06 未満	_	-	0.09	_										
		クロロ酢酸	0.02以下	-	0.002 未満	_	-	0.002 未満	_										
		クロロホルム	0.06以下	_	0.005	_	-	0.028	-										
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.004	_	_	0.014	_										
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	_	_	0.002	_										
	基 26	臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										W = = 1 L 4L
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.011	_	-	0.040	_										消毒副生成物
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.003	_	-	0.016	_										
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.004	_	-	0.010	_										
	基 30	ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
П	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01	_										* A
	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										着色
	基 35	銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
	基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	6.7	_										味覚
	基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	_	-	0.001 未満	_										着色
	基 38	塩化物イオン	200以下	14	9.9	11	18	12	12										
	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	-	17	_										味覚
		蒸発残留物	500以下	_	-	-	_	52	-										
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	ı	_	0.02 未満	ı										発泡
set-		ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001		0.000001 未満										におい
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		1								
-		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	-	0.002 未満	_										発泡
		フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	0.0005 未満	-		ļ						ļ		におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.6		ļ						ļ		味覚
		pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3										
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										**********
- 1		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		ļ						ļ		基礎的性状
		色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								<b></b>		
$\vdash$	基 51	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	ļ		ļ					1		
-		採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10		1								
<b>—</b>		天候		雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		1						1		ちまたたっ
<b>—</b>		気温(℃)		12.5	17.0	25.0	31.5	33.5	27.0		1						1		採水状況
<u> </u>		水温(℃)		10.5	14.5	19.0	24.4	26.2	25.7		1								
-		残留塩素(mg/l) 水質基準への適合状況		0.55	0.59	0.56	0.52	0.56	0.34		1								
-		水質基準への適合状況 検査機関		適合	適合	適合	適合	適合	適合		1								
		快宜饭渕		1	1	1	1)	1)	1	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>				

令和7年度 朝日給水区域(大鳥)水質基準項目【浄水】検査結果

基 1 一般細菌       100/ml以下       0	П	番号	3	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考	
差 7	H													/-			-7.		~.			
<ul> <li>第2 日本の日本でものを含め、2000日で</li></ul>						検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								t		病原生物	
※ 1	li																					
※ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	li		_			_	_	_	_		_											
基色   無対したの他の他の他の他の例とは下	li	基 5				_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類.	
基子   接着以外の対象性	l i					_	_	_	-		_											
■ 5   789/2016 から 05/2017   0 000 48	l i					_	_	_	-													
基目 国際研究等	l i					_	_	_	-	0.002 未満	_											
基 10   アンルドサイド 点がほど アント	l i		_			_	_	_	-		_											
業 11 個別等等点以下発配性等等。 10以下 0.03	li				0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)	
■ 11 か7書及けてのた合物 100以下 0.07 Am - 1	l i				10以下	_	_	_	-	0.3	_											
差 11 かの表面に作の化合物 10位下 0 0 000 *** 0 000 *** 0 000 ***	l i	基 1	2 フ	ッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	-	0.08 未満	_											
	li				1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_											
	1	基 1	4 四	塩化炭素	0.002以下	_	_	_	-	0.0002 未満	_											
### 15 - 1	健				0.05以下	_	_	_	-	0.005 未満	_											
### 20 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	康					_	_	_	_		_											
■ E 19 ドナラクロエチレン 0.01以下 0.001 #a 0.001 #a 0.001 #a	油					_	_	_	-		-										有機物	
蓋 19 1/79ロエチレン 001以下	進					_	_	_	_		_								1			
蓋 2 / 世界						_	_	_	_		_								1			
蓋 2   2 中の経験						_	_	_	_	0.001 未満	_											
						_	0.06 未満	_	-		-											
■ 20 プロロがルム 008以下 - 0000 本型						_	0.002 未満	_	-	0.002 未満	-											
※ 25   プロセクロロタル					0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_											
		基 2	24 ジ	クロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_											
■ 27 部リハロタシ		基 2	25 ジ	ブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.001 未満	_	_	0.003	_											
■ 27   REPIYALY P2	l i	基 2	26 臭	素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										W = = 1 L 4L	
<ul> <li>基 9    -                                 </li></ul>	l i	基 2	27 総	トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	-	0.006	_										<b>涓毒副</b> 生 成物	
■ 3.0   プロモボルム	l i				0.03以下	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満	_											
■ 31 オルムアルデビド 0.098 末	l i	基 2	29 ブロ	ロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	_	-	0.001	_											
■ 31 オルムアルデビド 0.098 末	l i	基 3	30 ブ	ロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	-	0.002	_											
■ 33 7 アルミーウム及びその化合物		基 3	31 木.	ルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_											
■ 33 7 アルミーウム及びその化合物	П	基 3	32 亜	鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_											
■ 33 解及がその化合物 10以下 0.03 *** -   0.03 *** -	li				0.2以下	_	_	_	_	0.02	_										* 4	
<ul> <li>基 35 類及びその化合物</li> <li>200以下 60 - 60 -</li></ul>	l i				0.3以下	_	_	_	-	0.03 未満	_										看巴	
基 37 マンガン及びその化合物					1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_											
基 38   塩化物イナン   200以下   8.0   8.1   8.0   8.0   7.5   7.5		基 3	36 ナ	トリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	6.0	_										味覚	
性 基 40	li	基 3	37 マ:	ンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										着色	
性 基 40 蒸発残留物 500以下 58   58   -     第 位 オン界面活性剤 0.2以下 0.00001 未満 0.0000001 未満 0.00000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001		基 3	88 塩	化物イオン	200以下	8.0	8.1	8.0	8.0	7.5	7.5											
様 34 1 陰イナン界面活性剤       0.2以下       -       -       -       0.002 未寿       -       -       0.0001 未寿       0.000001 未寿		基 3	39 カル	レシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	31											味覚	
製 基 42 ジェオスミン       0.00001以下       - 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001	性	基 4	10 蒸	発残留物	500以下	_	_		_	58	_											
選 基 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 - 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000000000000000000000000000000000	状	基 4	11 陰	イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	0.02 未満	_										発泡	
# 基 43   2-メチルインボルネオール   0,00001以下   -   0,000001 未満   0,0000001 未満   0,0000001 未満   0,0000001 未満   0,0000001 未満   0,0000001 未満   0,0000001 未満   0,0000001 未満   0,0000001 未満   0,00000001 未満   0,00000001 未満   0,00000000001 未満   0,0000000000000000000000000000000000	関		_			_															におい	
基 45 フェノール類       0.005以下	連						0.000001 未満	0.000001 未満			0.000001 未満											
基 46 有機物(TOC)       3以下       0.3 未満 0.3 未						_	_	-	_	0.002 未満	_											
基 47 pH値     5.8以上8.6以下     8.0     8.2     8.3     8.1     8.2     異常なし       基 48 味     異常ではいこと     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       基 49 臭気     異常ないこと     異常なし     よ <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>																						
基 48     味     異常でないこと     異常なし     基礎的性状態を       「「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日     「大水日 <td rows<="" th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>0.3 未満</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>味覚</th></td>	<th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>0.3 未満</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>味覚</th>								0.3 未満													味覚
基 49     臭気     異常でないこと     異常なし     具常なし     よる     の5     未満     0.5     未満     0.5     未満     0.1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>																						
基 50     色度     5度以下     0.5     4滿     0.5     未滿     0.5     未滿     0.5     未滿     0.1     未滿     0.2     2.1     2.1     2.1																						
基 51     濁度     2度以下     0.1     未満			_																		基礎的性状	
探水日   R7.4.23   R7.5.19   R7.6.16   R7.7.14   R7.8.20   R7.9.1																						
天候     雨     晴れ     曇り     晴れ     曇り     晴れ     曇り       気温(°C)     11.0     17.0     25.5     28.0     23.5         採水状況       水温(°C)     7.3     11.3     15.7     21.7     24.8     21.6	Ш	基 5	51 濁		2度以下																	
気温(°C)     11.0     17.0     25.5     26.5     28.0     23.5     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の適合状況     日本の同の表別 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>																						
水温(°C)     7.3     11.3     15.7     21.7     24.8     21.6       残留塩素(mg/l)     0.31     0.40     0.42     0.31     0.28     0.31       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合	<u> </u>																					
残留塩素(mg/l)     0.31     0.40     0.42     0.31     0.28     0.31       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合	<u> </u>																				採水状況	
水質基準への適合状況 適合 適合 適合 適合 適合 適合	<u> </u>																					
	<u> </u>																				_	
	<u> </u>																					
				検査機関		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)											

令和7年度 朝日給水区域(田麦俣)水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
Н	基 1		100/ml以下	0	0	0	0	0	0										
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3		0.003以下	_	_	_	-	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	-	0.004 未満	_										
	基 10	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
	基 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	-	0.4	_										
	基 12	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	-	0.08 未満	_										
	基 13	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
Profes	基 14	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	-	0.0002 未満	_										
健	基 15	5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康	基 16	6 シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04以下	_	_	ı	_	0.001 未満	-										
浦		7 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										有機物
~	基 18	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	ı	_	0.001 未満	-										
	基 19	9 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	ı	_	0.001 未満	-										
	基 20	0 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	基 2	1 塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_										
	基 22	2 クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 23	3 クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
	_	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	-	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 25	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-										
	基 26	6 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
	基 27	7 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	-	_	0.004 未満	-										/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 29	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	-										
		0 ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
	基 3	1 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
		2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.02	_										
		3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										着色
		4 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										46
		5 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		6 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	7.8	_										味覚
		7 マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-		_	0.001 未満	_										着色
		8 塩化物イオン	200以下	8.7	9.0	9.0	8.9	9.0	9.0								<b>!</b>		-+
1.,		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	43	_								<b>!</b>		味覚
性		0 蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	87	_								<b>!</b>		50 \h
状即		1 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		-		0.02 未満									1		発泡
海		2 ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満								1	ļ	におい
/E		<ul><li>3 2-メチルイソボルネオール</li><li>4 非イオン界面活性剤</li></ul>	0.00001以下 0.02以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満								<del>                                     </del>		発泡
			0.02以下		_		_										<del> </del>		
		5 フェノール類 6 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満								1		におい 味覚
		7 pH値	5. 8以上8. 6以下	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1								1		怀見
	基 48		異常でないこと	7.8 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	異常なし	異常なし								1		
		8   味   9   臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							1	1		基礎的性状
		0 色度	5度以下	共市なし 0.5 未満	共市なし 0.5 未満	2.5 未満	2.5 未満	0.5 未満	2.5 未満							-	t	<del>                                     </del>	SE MEN JIT JV
		1 濁度	2度以下	0.5 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								<del> </del>		
Н	坐り	· [/国及 採水日	2及少1	R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10								t		
$\vdash$		天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り										
$\vdash$		気温(℃)		16.0	19.5	25.0	29.5	32.0	24.5								1		採水状況
		水温(℃)		8.9	12.5	16.1	20.0	22.0	21.6								1		2011.2.2.2.2.2
$\vdash$		残留塩素(mg/l)		0.41	0.31	0.32	0.28	0.57	0.30								1		
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
_		p			~				. ~			·						_	

令和7年度 朝日給水区域 (大網) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
Ħ	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										病原生物
	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										1
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_		-	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	-	-	0.001 未満	_										無機物
	_	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.2	_								1		(11.14.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1
		フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_								1		1
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
		四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
		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以下	_	_	-	_	0.001 未満	_						1				1
		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	-	_	0.001 未満	_						1	1			有機物
圧		テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										1
		ベンゼン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										
	基 21	塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満		-	0.06 未満	_										
		クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 23	クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.001 未満	_	_	0.001	_										
	基 26	臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										出主可止出版
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	-	0.004 未満	_										消毒副生成物
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-	0.002 未満	_	-	0.002 未満	_										1
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	ı	_	0.001 未満	_										
	基 30	ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	I	_	0.001 未満	_										
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	-	_	0.008 未満	_										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	ı	_	0.01 未満	_										
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.07	_										相已
		銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	-	_	5.3	_										味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										着色
		塩化物イオン	200以下	6.6	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2										
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	-	_	18	_							ļ			味覚
		蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	67	_							ļ			500 × L
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_			_	0.02 未満	-			ļ			<b></b>	<u> </u>			発泡
		ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			<b> </b>				ļ	1		におい
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満						-	-	1		26.7h
		非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02以下 0.005以下				_	0.002 未満	_			-					-		<u>発泡</u> におい
		フェノール類 有機物(TOC)	0.005以下 3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満							-	}	1	}	味覚
	基 46 基 47		3以下 5.8以上8.6以下	7.1	7.7	7.2	7.2	7.3 未満	7.3 未満			1			<del>                                     </del>	1	1	}	怀見
	基 47 基 48		3. 8以上8. 6以下 異常でないこと	/.I 異常なし	7.7 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし			1			<del>                                     </del>	1	1	}	1
	基 49	•	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1			<del>                                     </del>	<u> </u>	1		基礎的性状
	基 50		5度以下	0.8	0.6	2.4	0.8	0.8	0.5 未満								1		
	基 50 基 51		2度以下	0.3	0.0 未満	0.8	0.4	0.3	0.5 未満							1	1		ĺ
$\vdash$		採水日	-12/0/1	R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10						<b>†</b>	1		1	ł
		天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り			1					1		ĺ
		気温(℃)		16.0	21.0	25.5	31.0	32.0	26.0						t e	1			· 採水状況
		水温(℃)		8.2	12.9	16.5	21.7	24.6	23.4			1			t		1		1
		残留塩素(mg/I)		0.46	0.30	0.44	0.33	0.52	0.28			İ					1		1
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合			Ì					1		
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
		22		- V	~						1					_	_	_	

令和7年度 飲料水供給施設給水区域(大平)水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										病原生物
	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										内原工物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	_	_	0.0003 未満	-										
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	-	_	-	0.00005 未満	-										]
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	-	_	-	0.001 未満	-										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	0.001	_	_	0.001	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										]
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										1 /
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	1.1	_										1
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										1 /
	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										1 /
I	基 14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
健	基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										]
		シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										]
		ジクロロメタン	0.02以下	-	_	-	_	0.001 未満	_										有機物
	基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										]
		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										]
	基 20	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										]
1 [	基 21	塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	1	_	0.06 未満	_										
	基 22	クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	İ	_	0.002 未満	-										
	基 23	クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.003	_										
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	_	_	0.005	_										
		臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	_	0.014	_										万世町工人が
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満	_										<u> </u>
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001	_	-	0.004	_										<u> </u>
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.002	_										<u> </u>
		ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満		_	0.008 未満	_										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01	_										<u> </u>
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	_	ı	-	0.01 未満	_										着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	-	_	_	_	0.03 未満	_										
		銅及びその化合物	1.0以下	-	-	-	_	0.03	-										
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_		_	6.4	_										味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下		_		_	0.001 未満											着色
		塩化物イオン	200以下	7.2 —	7.8	7.6	7.4	7.1	7.0							1			n+ 255
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下				_	17											味覚
		蒸発残留物	500以下 0.2以下	_			_	55 0.02 未満	_								1		発泡
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			-					1		
		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満					-		1	1		におい
		2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下	_	- 0.000001 木満	0.000001 末満	0.000001 未満	0.0000 未満	- 0.000001 木満			1				1	ł	1	発泡
		アエノール類	0.02以下	_	_		_	0.002 未満				<del> </del>				1	<del>l</del>		光泡 におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満								1		味覚
	基 47		5. 8以上8. 6以下	6.9	6.8	6.9	7.2	7.1	7.1							1	1		外光
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								1		1 /
	基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							1	1		基礎的性状
	基 50		5度以下	0.5 未満	0.5 未満	1.4	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										
	基 51		2度以下	0.0 未満	0.0 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.0 未満	0.0 未満										1 /
		採水日		R7.4.23	R7.5.19	R7.6.16	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.10								İ		
		天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り							1	Ì		1
		気温(℃)		11.5	18.0	25.0	27.0	27.0	22.0										採水状況
		水温(℃)		8.3	13.2	17.5	24.4	24.0	24.5										1
		残留塩素(mg/I)		0.44	0.46	0.36	0.39	0.19	0.33										1
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
		<u> </u>		Ŭ	~				Ŭ										

令和7年度 飲料水供給施設給水区域(中台)水質基準項目【浄水】検査結果

П	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
П	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0									1	病原生物
	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										枘原土物
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	0.0006	-	_	0.0010	_										
		水銀及びその化合物	0.0005以下	_	-	_	_	0.00005 未満	_										
		セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
		鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.1	_										
		フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1	_										
ζzŧ		四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
唐	基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
関		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以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
連		ジクロロメタン	0.02以下	-	_	-	_	0.001 未満	-										有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満											[
		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満											[
		ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満			ļ						1		
		塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満			ļ						1		
		クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満			ļ						1		
		クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
		ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
		臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満											消毒副生成物
		総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満											717441127272
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満											
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.002	_	_	0.002											
Ш		ホルムアルデビド	0.08以下	-	0.008 未満	_	_	0.008 未満	-										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.09	_										
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	_	0.07	_	_	0.04	_										
		銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満											
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	23											味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	0.001 未満											着色
		塩化物イオン	200以下	47	38	32	47	53	55										-1.11
- []		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	-		_	37	-										味覚
性		蒸発残留物	500以下	_	120	-	_	180	-										76.15
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	-	-	-	0.02 未満										<b></b>	発泡
油		ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満									1		におい
建		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満								1		
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_		_	0.002 未満			-					1		1	発泡
		フェノール類	0.005以下				- + **	0.0005 未満			-					1		1	におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満									1	<b>!</b>	味覚
	基 47		5. 8以上8. 6以下	6.6 異常なし	6.6	6.6	6.5	6.6	6.7		<del>                                     </del>				1	1	1	1	
	基 48		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<del>                                     </del>				1	1	1	1	甘林仏小
	基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<b> </b>	-	-		1	+	1	<del>                                     </del>	基礎的性状
	基 50 基 51		5度以下 2度以下	1.1 未満	0.9 0.1 未満	0.6 0.1 未満	0.5 未満	0.6	0.8		-					1	1	<del>                                     </del>	
$\vdash$	本 31	淘度 採水日	∠没以下	0.1 未満 R7.4.23	0.1 未満 R7.5.19	0.1 未満 R7.6.16	0.1 未満 R7.7.14	0.1 未満 R7.8.20	0.1 未満 R7.9.10							1	1	<del> </del>	
-				雨	R7.5.19 晴れ	R7.0.10 晴れ	R7.7.14 晴れ	R7.8.20 晴れ	曇り		1					1	1	<del> </del>	1
$\vdash$			+	14.0	20.0	24.5	28.5	30.0	25.0							1	1	1	採水状況
-				6.7	11.1	14.8	18.9	21.2	21.2		-						-	<del>                                     </del>	1木小1人/儿
-				0.23	0.33	0.32	0.21	0.53	0.18		1					1	1	<del> </del>	1
$\vdash$		水質基準への適合状況	-	0.23 適合	適合	適合	0.21 適合	適合	適合		<del> </del>			-		<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	
-		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	<b>週</b> 音	10000000000000000000000000000000000000	(1)	10000000000000000000000000000000000000	10	(1)					 					
_		7天且1茂[天]		U	U	U	U	U	U		<u> </u>	I.	l .	l	1				

令和7年度 温海給水区域 (湯温海) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										病原生物
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										M1W1 [0]
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
		セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
		鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										無機物
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	ı	_	0.001 未満	_										
-		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	-	_	0.002 未満	_										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	-	-	-	0.004 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	-	-	-	1.4	_										
		フッ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	-	0.08 未満	_										
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_		-	_	0.1 未満	_										
		四塩化炭素	0.002以下	_	-	_	_	0.0002 未満	_										
康		1, 4-ジオキサン	0.05以下		_	-	_	0.005 未満	_										
関		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	0.04以下					0.001 未満											
		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下	_		-	_	0.001 未満	_		1	<del>                                     </del>					1		
		トリクロロエチレン ベンゼン	0.01以下				_	0.001 未満	_		<del>                                     </del>								
			0.01以下	_			_	0.001 未満	_		-	-							
		塩素酸 クロロ酢酸	0.6以下 0.02以下	_	0.006 未満		_	0.007 未満	_		<del></del>	-					-		
		クロロボルム	0.02以下		0.002 未満		_	0.002 未満	_		<del> </del>	1				1	<del> </del>		1
	_	ジクロロ酢酸	0.00以下	_	0.003	_	_	0.011	_										
		ジブロモクロロメタン	0.03以下	_	0.004	_	_	0.011	_										
		臭素酸	0.01以下	_	0.002		_	0.004	_										
		総トリハロメタン	0.01以下		0.001 未凋		_	0.001 未凋											消毒副生成物
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.009		_	0.023	_										
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.002	_	_	0.008	_		1								
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.004 未満	_	_	0.000 未満	_										
		ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	-	_	_	0.000 未満	_		+					+	1		
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.02	_										
		鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										着色
		銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										1
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	13	_		İ								味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	_	_	0.001 未満	_										着色
		塩化物イオン	200以下	18	19	19	18	19	19										
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_		_	23	-										味覚
性	基 40	蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	100	-										1
状	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	ı	-	0.02 未満	-										発泡
関	基 42	ジェオスミン	0.00001以下	1	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満										におい
連	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満										1-030.
	_	非イオン界面活性剤	0.02以下	ı	_	ı	_	0.002 未満	_										発泡
		フェノール類	0.005以下	-	-	-	-	0.0005 未満	-										におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.7	0.4		1	ļ							味覚
	基 47		5. 8以上8. 6以下	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2										
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	ļ							
	基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		1	ļ							基礎的性状
	基 50		5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										
ш	基 51		2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
<u> </u>		採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8										
₽		天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り		1								455 시·시·
₽		気温(℃)		11.5	13.0	23.0	26.0	24.0	25.0		1								採水状況
<b>—</b>		水温(℃)		11.5	13.3	18.4	21.5	24.2	22.4		1								
-		残留塩素(mg/l)		0.48	0.52	0.36	0.50	0.43	0.51		1	ļ							
1		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合		<b></b>	ļ							
		検査機関		1	1	1	1	1	1										

令和7年度 温海給水区域 (鼠ヶ関) 水質基準項目【浄水】検査結果

★ 1 - 248年   100mm E   2   2   2   2   3   2   3   3   3   3	1	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
2. 1	基	<u> </u>	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										<b>疟</b> 百
素 C 株型 19 10 0 0 10 1	基	<u> </u>	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										构原王彻
### 20 10-2017-00-26 物 00-01 マ	基	<u>t</u> 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	1	-	_	0.0003 未満	_										1
### 20 10-2017-00-26 物 00-01 マ	麦	<u> </u>	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										1 '
基金   原型化学の合物	表				_	_	_	_	0.001 未満	-										金属類、
素 2   大きがたらを含性					_	_	_	_		_										
■ 1 「 1992年 2月 1992年 1					_	_	_	_		_							İ			
基 1 無対のできまった。					_	_	_	_		_										-
基 10   1972年8月14   2012年						_	_	_		_										<del>                                     </del>
## 11   17   18   18   19   19   19   19   19   19						0.001 +法	_	_												(消毒副生成物)
素 12 ファルタンドゥルを含物 1 0 UPT マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																				(月毎町工及物)
蓋 12																				-  '
■ E 16 D型化発生 0.0002 下 0.000 #																				-  '
### 15   1-ピアオヤツ																				
## 15 10 シェンの中のシェンマのよう。 0.00以下 0.00																				_
## A T   ジアロログシ												-	<del>                                     </del>			1	1	1	<b>.</b>	-
### 15   19/10121 F												-	<del>                                     </del>			1	1	1	<b>.</b>	± +0% 4L
基 19 1/9 CD エチレン 0.0 1以下 0.001 *** 0.001 *** 1.001 *** 1.001 *** 1.001 *** 1.001 *** 1.001 *** 1.001 *** 1.001 *** 1.001 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 *** 1.002 ***	)连												<b> </b>				ļ	ļ		1月 (機物)
※ 20 ペンセン 001以下 - 0 0001 米和 - 1																	ļ			-  '
基 21 世界階													ļ				1			-
基 22   ○□の酵類	_												ļ				ļ	ļ		
※ 22 / プロロボルム																ļ		ļ		<u> </u>
※ 24 2/9口の静盤																				_ '
基 25 プロモクロロタン 01以下 - 0002 キ 0001 キオ 001 キオ	麦	₹ 23	クロロホルム		_	0.001	_	_	0.001	_										ŀ
				0.03以下		0.002 未満	_		0.002 未満											ļ ļ
基 27   駅ナリハロタケン	基	<u>\$</u> 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	_	_	0.004	I										l l
語 27 同下が10129分	基	<u>₹</u> 26	臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	I										消毒到生成物
基 29 プロモジアロログシ	基	<u>\$</u> 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.005	_	_	0.009	_										// // // // // // // // // // // // //
<ul> <li>基 30 「プロモホルム</li> <li>30 (プロモホルム</li> <li>30 (プロモホルム</li> <li>30 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>50 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)下</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li> <li>40 (SDR)</li></ul>	基	<u>\$</u> 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										] '
	基	<u>\$</u> 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.002	_	_	0.003	_										
	表	₹ 30	ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001	_										1
蓋 31 アルミーウム及びその化合物 02以下 001 *** -   001 *** -	表	<u>₹</u> 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										1 '
蓋 31 アルミーウム及びその化合物 02以下 001 *** -   001 *** -	基	<u>₹</u> 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
※ 34 録及がその化合物					_	_	_	_		_										1
■ 35   類及びその化合物					_	_	_	_		_										看色
■ 38   ナトリウム及びその化合物					_	_	_	_		_										•
基 37 マンガン及びその化合物					_	_	_	_		_							İ			味賞
基 38 塩化物イン					_	_	_	_		_							İ	İ		
性 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 28					11	11	12	11		9.7										相口
性 基 40 蒸発残留物 500以下 82 82																				味賞
状 基 41 陰イオン界面活性剤 0 2以下 0 00001以下 - 0 000001 未満 000001 未満 000001 未満 000							_						<b> </b>			1	1	1	<del> </del>	·,,,,,,,
関 基 42 ジェオスミン 0.0001以下 - 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.00001 未満 0.0000001 未満 0.000001 未満 0.000001 未満 0.0000000001 未満 0.0000000000000000000000000000000000							_									1	1	1		<b>発</b> 泡
連 基 43     2-メチルイソボルネオール     0.00001以下     -     0.000001 未満 0.0000001 未満 0.0000001 未満 0.0000000000000000000000000000000000							0.000001 未満									1	1	1		
基 44       非イオン界面活性剤       0.02以下       -       -       -       0.0002       未満       -       -       5       8       6       0.005以下       -       -       -       0.0005       未満       -       -       -       -       -       -       0.0005       未満       -																	1	1		におい
基 45 フェノール類       0.005以下       -       -       -       0.0005 未満       -       -       -       0.0005 未満       -       -       -       0.0005 未満       -       -       -       0.0005 未満       -       -       -       -       0.0005 未満       0.3       0.3       0.4       0.7       5       0.5       0.5       0.6       0.3       0.3       0.4       0.7													<del> </del>			+	<del> </del>	<del> </del>		登询
基 46 有機物(TOC)       3以下       0.4       0.4       0.3       0.3       0.4       0.7       4       0.7       4       0.7       4       0.7       4       0.7       4       0.7       4       0.7       4       0.7       4       0.7       4       0.7       4       0.7       6.7       6.7       6.7       6.7       6.7       6.7       4       0.7       0.7       <										_			<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>	1	<b> </b>	
基 47 pH値     5.8以上8.6以下     6.8     6.9     6.8     6.7     6.7     6.7     6.7     6.7     6.7     5.7     6.7     8.7     8.7     6.7     8.7												1	1			1	1	1	<del>l</del>	
基 48 味     異常でないこと     異常なし     基礎的性別       「果水日     日本の </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>怀見</th>												-	1			1	1	1	1	怀見
基 49 臭気     異常でないこと     異常なし     基準のの     具常なり     ま満り     は、ま満り     は、ま満り     は、ま満り     は、ま満り     は、ま満り     ま満り     は、ま満り     は、ま満り     ま満り     は、ま満り <th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>-</th> <th>-</th>	_											-	-			1	1	1	-	-
基 50 色度     5度以下     0.5     0.6     0.5     未満     0.5     未満     0.7       基 51 濁度     2度以下     0.1     未満     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2			•									-				-	1	1		其难的批评
基 51 濁度 2度以下 0.1 未満												-				-	1	1		<b>垄</b> 锭的注从
採水日 R7.4.21 R7.5.12 R7.6.9 R7.7.8 R7.8.7 R7.9.8 天候 晴れ 曇り 晴れ 曇り 曇り												-	<del>                                     </del>			1	1	1	<b>.</b>	-
天候     晴れ     曇り     晴れ     曇り     曇り       気温(°C)     14.0     15.5     24.5     29.0     26.0     28.0        水温(°C)     9.6     12.0     15.6     21.0     24.5     25.0        残留塩素(mg/l)     0.51     0.48     0.57     0.61     0.57     0.43        水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合     適合		<u>k</u> 51		2度以下												1				<del>                                     </del>
気温(°C)     14.0     15.5     24.5     29.0     26.0     28.0     採水状況       水温(°C)     9.6     12.0     15.6     21.0     24.5     25.0        残留塩素(mg/l)     0.51     0.48     0.57     0.61     0.57     0.43       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合	⊢—											1	<b> </b>			1	1	1	1	┨ '
水温(°C)     9.6     12.0     15.6     21.0     24.5     25.0       残留塩素(mg/l)     0.51     0.48     0.57     0.61     0.57     0.43       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合	<u> </u>												<b> </b>				ļ	ļ		455-111575
残留塩素(mg/l)     0.51     0.48     0.57     0.61     0.57     0.43       水質基準への適合状況     適合     適合     適合     適合     適合																				採水状況
水質基準への適合状況 適合 適合 適合 適合 適合													ļ				1			-
検査機関																				
			検査機関		1	1	1	1	1	1										

令和7年度 温海給水区域 (五十川) 水質基準項目【浄水】検査結果

П	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	.071	,,	1277	.,,	-71	57.	4271	40.7	1 3	
	_	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	ı	_	_	_	0.001 未満	I										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	I	_	_	_	0.002 未満	I										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	_	_	_	0.004 未満	ı										
	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	ı	0.001 未満	_	_	0.001 未満	I										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	_	_	_	0.7	ı										
		フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
ĮζΦ		四塩化炭素	0.002以下	-	_	_	_	0.0002 未満	_										
康		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
- 関		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以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
連		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下	_	-	_	_	0.001 未満	_		1				1		ļ		
- 1		トリクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_		1				1		ļ		
		ベンゼン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_								ļ		
		塩素酸	0.6以下	-	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_		ļ				ļ	ļ	ļ		
		クロロ酢酸	0.02以下	-	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-										
		クロロホルム	0.06以下	-	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-										
-		ジクロロ酢酸	0.03以下	-	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-								ļ		
- 1		ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	0.001	_	_	0.002	-										
- 1		臭素酸	0.01以下	-	0.001 未満	_	_	0.001 未満											消毒副生成物
- 1		総トリハロメタン	0.1以下	-	0.004 未満	_	_	0.004											
		トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002 未満	_	_	0.002 未満											
		ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.001 未満			0.001 未満											
		ブロモホルム	0.09以下	-	0.001	_	_	0.002	_										
		ホルムアルデビド	0.08以下	-	0.008 未満		_	0.008 未満	_										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下		_	_	_	0.01 未満	_										
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	_	_	0.01 未満	_										着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	_	0.03 未満	_										
		銅及びその化合物	1.0以下		_	_	_	0.02											n± 246
-		ナトリウム及びその化合物	200以下		_	_	_	14	-										味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下					0.001 未満											着色
		塩化物イオン	200以下 300以下	21 —	20 —	22 —	21 —	20	20 —		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		1		味覚
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下 500以下	_		_	_	35 100			<del></del>				<del></del>		1	1	怀見
		蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	120			0.02 未満			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		-		発泡
		展イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2以下	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		-		-		-	}	1	}	
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満							1	1	1	におい
		非イオン界面活性剤	0.00001以下		- 0.000001 未満	- 0.000001 未満		0.000 未満	木油		<del> </del>				<del> </del>		1	1	発泡
-		フェノール類	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_		<del> </del>				<del> </del>		1		におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満		t				t		1		味覚
-	基 40 基 47		5. 8以上8. 6以下	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5		<b>†</b>				<b>†</b>	1	1	1	<b>小兄</b>
	基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<b>†</b>				<b>†</b>	1	1	1	
	基 49	.214	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<b>†</b>				<b>†</b>		1	1	基礎的性状
	基 50		5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		1				1		l	1	
	基 50 基 51		2度以下	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.0 未満										
г		採水日	-2201	R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8									i	
		天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		1				1		İ	Ì	
		気温(℃)		16.0	17.5	27.0	29.0	26.5	27.5								İ		採水状況
		水温(℃)		12.0	14.5	18.8	24.3	25.5	25.4		1				1		İ	İ	
		残留塩素(mg/l)		0.50	0.48	0.54	0.49	0.45	0.53		1				1		İ	Ì	
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1		1								
					•	•				•	•	•	•	•	•	-	-	-	

令和7年度 温海給水区域(山五十川)水質基準項目【浄水】検査結果

番号	要 温海稻水区域(山五十川)水。 - 項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基 1		2年温(IIIg/I/ 100/ml以下	0	0	0	0	0	0	1071	,,	12/1	171	2/1	071	級八	AX-1	1 ~ 3	
基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
基 3		0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										1
基 5		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
基 6		0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
基 7		0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_										1
基 8		0.02以下	_	-	_	_	0.002 未満	_										
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	-	_	_	0.004 未満	_										
基 10		0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
基 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	-	_	_	0.6	_										
基 12	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	-	_	_	0.08 未満	_										
基 13	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
基 14	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
<b>健</b> 基 1	5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
歴 基 10	6 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以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	7 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
基 18	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
基 19	9 トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	_	_	0.001 未満	_										
基 20	0 ベンゼン	0.01以下	_	1	_		0.001 未満	-										<u> </u>
基 2	1 塩素酸	0.6以下	-	0.06 未満	-	_	0.06 未満	_										
基 2	2 クロロ酢酸	0.02以下	-	0.002 未満	-	_	0.002 未満	_										
基 23	3 クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
基 24	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
基 2	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	0.001 未満	_	-	0.002	-										
基 20	6 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
基 2	7 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_										用母副工成物
基 28	8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
基 25	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
基 30	0 ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001	_										
	1 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	ı	-	_	0.01 未満	_										
基 33	3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										着色
	4 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										相已
	5 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.03	_										
	6 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	9.4											味覚
	7 マンガン及びその化合物	0.05以下	_	-	_	_	0.001 未満	_										着色
	8 塩化物イオン	200以下	12	12	12	11	12	11										
	9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	30	_										味覚
	0 蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	81	_										
	1 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	0.02 未満											発泡
	2 ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満							ļ				におい
	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満						1				20.1
	4 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満									1		発泡
	5 フェノール類	0.005以下					0.0005 未満							1		1		におい
	6 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満							-		-		味覚
	7 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1								1		
基 48		異常でないこと	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						1		1		# T# 65 bt J#
	9 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし								-		-		基礎的性状
	0 色度 1 濁度	5度以下 2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満								<del>                                     </del>		ļ ,
基 5	1  淘度 採水日	2皮以下	0.1 未満 R7.4.21	0.1 未満 R7.5.12	U.1 未満 R7.6.9	U.1 未満 R7.7.8	U.1 未満 R7.8.7	U.1 未満 R7.9.8								-		
			晴れ	R7.5.12 曇り	晴れ	晴れ	K7.6.7 曇り	曇り						1		1		·
1			15.0	14.5	27.0	27.0	26.0	26.5						1	1	1	1	採水状況
-			10.7	12.4	16.5	21.5	23.1	21.9		1				<b>†</b>		<del> </del>		沐小仏が
-			0.37	0.38	0.30	0.27	0.47	0.37		1				<b>†</b>		<del> </del>		1 !
	水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合						1				<del> </del>
-	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1D	1	1D	1	1	1						<b> </b>				
L	1次且1灰 大		$\cup$	U	U	U	U	U					1	l .				

令和7年度 温海給水区域 (戸沢) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										÷=+4-
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	-	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	-	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										金属類、
	基 6		0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	-	0.002 未満	_										
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	-	0.004 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.2	_										
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	-	0.08 未満	_										
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	-	0.1 未満	_										
	基 14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	-	0.0002 未満	_										
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	-	0.005 未満	_										
康		シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	0.04以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
用		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										有機物
建		テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	基 20	ベンゼン	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
		塩素酸	0.6以下	-	0.06 未満	_	_	0.06 未満	-			1							
		クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 23	クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	_	_	0.004	_										
	基 26	臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										沙丰司生产品
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	_	0.008	_										消毒副生成物
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	_	_	0.002	_										
	基 30	ブロモホルム	0.09以下	_	0.001	_	_	0.002	_										
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	-	_	_	0.01 未満	_										着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										相凸
		銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	8.3	_										味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										着色
		塩化物イオン	200以下	11	11	11	12	12	12										n# 314
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	20	_										味覚
性		蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	64	_										20 14
状即		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_		-	-	0.02 未満	-			<b> </b>					<b>.</b>		発泡
浦		ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			<del>                                     </del>					1	ļ	におい
Æ		2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下 0.02以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満										発泡
		チ1オン芥面活性剤 フェノール類	0.02以下				_	0.002 未満	_										光泡におい
		フェノール規 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満			1				1	<del> </del>		味覚
		pH値	5. 8以上8. 6以下	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3 未満			<del> </del>					<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>小</b> 見
	基 48		異常でないこと	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			<del> </del>					<del> </del>	<del>                                     </del>	
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1							基礎的性状
		色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										TE WENT IT IV
		濁度	2度以下	0.5 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 木満	0.5 未満										
H	VI	採水日	-201	R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8										
		天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り			İ					İ		
		気温(°C)		14.5	14.0	27.0	27.5	24.5	26.5										採水状況
		水温(°C)		11.0	12.7	17.2	22.9	24.5	22.9										
		残留塩素(mg/I)		0.46	0.43	0.44	0.41	0.40	0.45										
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
_						•	•	•		•	•	•	•	•	•	-	-	-	_

令和7年度 温海給水区域(菅野代)水質基準項目【浄水】検査結果

П	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
$\vdash$	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	.071	,,	1277	.,,	-/1	571	4471		13	
	_	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	I										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	-	-	_	_	0.002 未満	I										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	-	_	_	0.004 未満	ı										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	1										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	-	_	_	0.2	ı										
		フッ素及びその化合物	0.8以下		_	_	_	0.08 未満	_										
		ホウ素及びその化合物	1.0以下		_	_	_	0.1 未満	_										
な争		四塩化炭素	0.002以下			_	_	0.0002 未満	_										
康		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
関		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以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
連		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下		-	-	-	0.001 未満	_		1						ļ		
- 1		トリクロロエチレン	0.01以下		_	_	_	0.001 未満	_		1				ļ		ļ		
		ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_								ļ		
		塩素酸	0.6以下		0.06 未満	_	_	0.06 未満	_		ļ					ļ	ļ		
		クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-										
		クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-										
-		ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-										
- 1		ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.003	_	_	0.004	-										
- 1		臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	-										消毒副生成物
- 1		総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004	_	_	0.007	-										
		トリクロロ酢酸	0.03以下		0.002 未満	_	_	0.002 未満											
		ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.001			0.002											
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001	-										
		ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満		_	0.008 未満	_										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下			_	_	0.01	_										
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_		1						1		着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	_		-	_	0.05	_		1				<b> </b>		Į.	<b>.</b>	
		銅及びその化合物	1.0以下		_	_	_	0.02								1	1		n+ ***
-		ナトリウム及びその化合物	200以下			_	_	9.0			1				-		1		味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下					0.001 未満			1				<del>                                     </del>	ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>	着色
		塩化物イオン	200以下 300以下	9.3	9.5 —	9.2	9.1 —	9.3	8.6		<del>                                     </del>						1		味覚
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	500以下			_	_	15 60			<del></del>				1		1	-	怀見
		蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	0.2以下			_		0.02 未満			<del>                                     </del>						-		発泡
		展イオン外面活性剤 ジェオスミン	0.2以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		-		-	-		}	1		
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満							1	1		におい
		非イオン界面活性剤	0.00001以下		- 0.000001 未満	- 0.000001 未満		0.000 未満	木油		<del> </del>				1		1		発泡
-		フェノール類	0.02以下		_	_	_	0.002 未満	_		<del> </del>						1		におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満		t						1		味覚
-	基 40 基 47		5. 8以上8. 6以下	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	6.4		<b>†</b>			<b> </b>		1	1		৵兄
	基 48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<b>†</b>		<b> </b>	<b> </b>		1	1		1
	基 49	.214	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<b>-</b>						1		基礎的性状
	基 50		5度以下	0.8	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.9		1				1				
	基 50 基 51		2度以下	0.0 未満	0.1 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.1 未満	0.1										1
г		採水日	-2001	R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8										
		天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		1				İ		İ	İ	1
		気温(℃)		11.5	12.5	26.0	27.5	24.0	25.5								İ		採水状況
		水温(℃)		8.0	10.4	15.3	19.0	23.0	21.7								İ		1
		残留塩素(mg/l)		0.41	0.44	0.39	0.41	0.34	0.37								İ		1
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合								<b></b>		
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
											•				•		-		-

令和7年度 温海給水区域 (温海川) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										÷=+4-
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3		0.003以下	-	-	-	-	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_								1		
		セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										,,,,,
		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
		0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	_	0.001 未満	_	_	0.004 未満	_										(消毒副生成物)
		1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	0.001 AM	_	_	0.001 **********************************	_										(月毎町工及物)
		2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_		_	_	0.08 未満											
		2 フラ系及びその化合物 3 木ウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.06 木湖	_								1		
			0.002以下			_													
健		4 四塩化炭素			_	_	_		_										
康		5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満											
関		6 シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04以下					0.001 未満											
連		7 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
		8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	-	_	-	0.001 未満	_								<b> </b>		
		9 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_			ļ			ļ		<b>.</b>		
		0 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
		1 塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.11	_										
		2 クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 23	3 クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.003	_										
	基 24	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.003	_										
	基 25	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	-	0.002	-	-	0.003	-										
	基 26	6 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										出主可止代析
	基 27	7 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004	_	_	0.010	_										消毒副生成物
	基 28	8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 29	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.002	_	-	0.003	_										
		0 ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001	_										
		1 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
		2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.03	_										
		4 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										着色
		5 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.00 未満	_										
		6 ナトリウム及びその化合物	200以下		_	_	_	8.6	_										味覚
		7 マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
		7 マンガン及びそのに日初 8 塩化物イオン	200以下	10	10	10	10	10	9.4										相口
		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	- IU	-	13	9.4										味覚
44			500以下	_	_	_	_	56	_										外兒
壮		0 蒸発残留物 1 陰イオン界面活性剤	0.2以下		_	_	_	0.02 未満	_		-			-			1		発泡
仏			0.2以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			<del> </del>					<del> </del>		
违					0.000001 未満				0.000001 未満		-			-			<del>                                     </del>		におい
~=		3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		-			-			<del>                                     </del>		発泡
		4 非イオン界面活性剤	0.02以下		_	_						-					<del>                                     </del>		
		5 フェノール類	0.005以下					0.0005 未満	-		-	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	<b>.</b>	<del>                                     </del>		におい
		6 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		0.4	0.3 未満		1	<del> </del>			<b> </b>	1	<del> </del>	<b>.</b>	味覚
		7 pH值	5. 8以上8. 6以下	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2			<b> </b>			ļ		<b>.</b>		
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								<b>.</b>		## T## # E-14L-115
		9 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								<b></b>		基礎的性状
		0 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										
	基 5	1   濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満			ļ							
		採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8										
		天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り										
		気温(℃)		11.5	12.5	26.0	26.0	24.0	26.5										採水状況
		水温(℃)		9.4	12.2	16.8	23.1	25.9	22.9										
		残留塩素(mg/I)		0.57	0.54	0.54	0.51	0.39	0.53										
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
						•										-			

令和7年度 温海給水区域 (一霞) 水質基準項目【浄水】検査結果

П	番号		基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										
li	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	-	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	-	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	0.003	_	_	0.003	_										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.8	_										
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
Profes	基 14	四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
健	基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康	基 16	シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	0.04以下	_	-	ı	_	0.001 未満	_										
海		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	-	_	0.001 未満	_										有機物
~	基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	_	-	ı	_	0.001 未満	_										
	基 20	ベンゼン	0.01以下	_	-	ı	_	0.001 未満	_										
	基 21	塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_										
		クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	-										
		クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.004	-										
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002	_										
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.001 未満	_	_	0.004	_										
	基 26	臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	_	0.013	_										/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	-	_	0.005	_										
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01	_										着色
		鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										46
		銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	8.1	_										味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_		_	0.001 未満	_										着色
		塩化物イオン	200以下	9.8	10	10	10	10	9.3			ļ					<b>!</b>		-+
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	28	_			<b> </b>					1		味覚
性		蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	75	_			<b> </b>					1		96:H
<b></b>		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_				0.02 未満				<del>                                     </del>					1		発泡
連		ジェオスミン	0.00001以下		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満								<b>!</b>		におい
~		2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001以下 0.02以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 未満	- 0.000001 未満			-					<del>                                     </del>		発泡
		サイオン芥田店性剤 フェノール類	0.02以下		_		_	0.002 未満	_								1		光泡 におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.4			1					1		味覚
		pH値	5. 8以上8. 6以下	8.0	8.0	7.9	7.7	7.6	7.7								<del> </del>		外兄
	基 48		異常でないこと	異常なし	8.0 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			<del> </del>				-	t	<del>                                     </del>	
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								<del> </del>		基礎的性状
		色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.7			1				1	1		~~/ _/
		濁度	2度以下	0.5 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.0 未満	0.1										
Н	VI	採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8										
		天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り			İ					1		
		気温(℃)		12.0	12.5	26.5	29.0	24.0	25.5			İ					1		採水状況
		水温(℃)		9.6	10.2	14.7	15.2	17.1	14.7										
		残留塩素(mg/I)		0.49	0.48	0.45	0.39	0.37	0.43										
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
																-	-		

令和7年度 温海給水区域 (槙代) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	<del>1</del>	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌		100/ml以下	0	0	0	0	0	0										÷=+4-
	基 2			検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
li	基 3		その化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
li	基 4			0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
li	基 5	セレン及びその		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
li	基 6			0.01以下	_	_	_	_	0.002	_										無機物
li	基 7			0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
l i		六価クロム化金		0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
l i		亜硝酸態窒素		0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
l i		0 シアン化物イオ		0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
l i		1 硝酸態窒素及		10以下	_	-	_	_	0.4	_										(11144111111111111111111111111111111111
l i		2 フッ素及びその		0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
l i		3 ホウ素及びその		1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
l i		4 四塩化炭素		0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
健		5 1, 4-ジオキサ	٠,	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康			及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	_						1	i			
関		7 ジクロロメタン		0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_						1	i			有機物
選		8 テトラクロロエー		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_						1				12 122 123
1		9 トリクロロエチし		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_						1				
		0 ベンゼン		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_						1		1		
		1 塩素酸		0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_						1		1		
		2 クロロ酢酸		0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_						1		1		
		3 クロロホルム		0.06以下	_	0.002	_	_	0.002	_						1		1		
l i		4 ジクロロ酢酸		0.03以下	_	0.003	_	_	0.002 未満	_										
l i		5 ジブロモクロロ	メタン	0.1以下	_	0.004	_	_	0.006	_										
1 1		6 臭素酸	., ,,,	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.000 未満	_										
1 1		7 総トリハロメタン	٠,	0.1以下	_	0.001	_	_	0.013	_										消毒副生成物
1 1		8 トリクロロ酢酸		0.03以下	_	0.002	_	_	0.002 未満	_										
l i		9 ブロモジクロロ		0.03以下	_	0.004	_	_	0.003	_										
l i		0 ブロモホルム	.,,,,	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.002	_										
l i		1 ホルムアルデ	řド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
Н		2 亜鉛及びその		1.0以下	_	-	_	_	0.03	_										
l i		3 アルミニウムス		0.2以下	_	_	_	_	0.01	_										
l i		4 鉄及びその化		0.3以下	_	_	_	_	0.04	_										着色
l i		5 銅及びその化		1.0以下	_	_	_	_	0.01	_										
li		6 ナトリウム及び		200以下	_	_	_	_	11	_										味覚
li		7 マンガン及びそ		0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										着色
l i		8 塩化物イオン		200以下	16	18	19	18	18	18										.,, .
			グネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	_	20	_										味覚
性		0 蒸発残留物		500以下	_	_	_	_	75	_										
状		<ol> <li>1 陰イオン界面</li> </ol>	舌性剤	0.2以下	_	_	_	_	0.02 未満	_										発泡
関		2 ジェオスミン		0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満										1-+>1>
連	基 4	3 2-メチルイソポ	ボルネオール	0.00001以下	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満										におい
		4 非イオン界面流		0.02以下	-	-	_	_	0.002 未満	-										発泡
	基 4	5 フェノール類		0.005以下	_	_	-	_	0.0005 未満	ı										におい
		6 有機物(TOC)		3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4										味覚
	基 4	·7 pH値		5. 8以上8. 6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4										
	基 4	8 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
	基 4	.9 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										基礎的性状
	基 5	0 色度		5度以下	0.7	0.7	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.7										
	基 5	1 濁度		2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
			採水日		R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8										
			天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	曇り										
			気温(℃)		12.0	13.0	23.0	27.0	25.0	26.0										採水状況
			水温(℃)		10.0	12.3	16.3	21.4	25.0	24.0										
			留塩素(mg/I)		0.35	0.35	0.33	0.32	0.37	0.25										
		水質基	<b>基準への適合状況</b>		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
			検査機関		1	1	1	1	1	1										
			·																	

令和7年度 温海給水区域 (小国) 水質基準項目【浄水】検査結果

П	番号	温海稻水区域 (小国) 水資基 項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
+		一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	1071	1177	12/1	171	2/1	0/1	級八	AX-1	1-79	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず								<b>†</b>		病原生物
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	-										
		水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_								<b>†</b>		ĺ
		セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
_		鉛及びその化合物	0.01以下	_	0.001	_	_	0.001	_										無機物
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	-	_	_	0.001	_										7111 122 173
		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										<b>i</b> '
	基 9	亜硝酸態窒素	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.004 未満	_										(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	0.001 AM	_	_	0.001	_										(万年町工人)
		フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										1
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										1
		四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										1
IR		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	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										1
		ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										- 有機物
		テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_			1			<b>†</b>	1	1		, , ,,,,, ,,,,
		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_						1		1		1 '
		ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_								1		1 '
_		塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.007	_			1			t		1		
		クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_								1		
		クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										1
_		ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										1
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										1
		臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_								1		
_		総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_								t		消毒副生成物
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										1 '
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										1
		ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										1 '
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										1 '
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01	_										
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										着色
	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	_	-	1	_	0.03 未満	_										相巴
	基 35	銅及びその化合物	1.0以下	_	_		_	0.07	-										
	基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	8.4	_										味覚
	基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										着色
_		塩化物イオン	200以下	9.6	10	10	10	11	9.5										1 '
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	-	_	20	_										味覚
		蒸発残留物	500以下	-	_	_	_	61	_			ļ							
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	_	_	_	0.02 未満	_						ļ		ļ		発泡
		ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満								<b></b>		におい
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満										
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	-	0.002 未満	_						-		<b>!</b>		発泡
		フェノール類	0.005以下					0.0005 未満							-		<b>!</b>		におい
		有機物(TOC)	3以下 5.8以上8.6以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				-					<del>                                     </del>		味覚
	基 47 基 48		5. 8以上8. 6以下 異常でないこと	6.5 異常なし	6.6 異常なし	6.5 異常なし	6.5 異常なし	5.6 異常なし	6.4 異常なし			-					<del>                                     </del>		1 '
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						<del>                                     </del>		1		基礎的性状
	基 50		5度以下	発 市 な し	2.5 未満	共市なし 0.5 未満	発布なじ 0.5 未満	2.5 未満	共市なじ 0.5 未満			1			<del>                                     </del>		1		주는 ME H 기 I T JV
	基 50		2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		1
H	⊈⊵ JI	[/国及 採水日	4及以1	0.1 未凋 R7.4.21	0.1 未凋 R7.5.12	0.1 未凋 R7.6.9	0.1 未凋 R7.7.8	0.1 未凋 R7.8.7	0.1 未凋 R7.9.8								1		
<b>H</b>				曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り								<del> </del>		1
				14.0	13.0	21.0	27.5	24.5	26.0								<b>†</b>		採水状況
		水温(℃)		11.5	14.2	19.0	23.6	28.3	24.3								<b>†</b>		100011 10000
		残留塩素(mg/l)		0.37	0.37	0.39	0.42	0.37	0.49								1		1
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1)	1	(1)	1)	(1)	①			<del> </del>							
		[A 전 [M]]		9	Ÿ	9	$\sim$	•				I							

令和7年度 温海給水区域 (木野俣) 水質基準項目【浄水】検査結果

番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基 1		100/ml以下	0	0	0	0	0	0	1071	,,	1277	.,,	-/1	57.	4471	42.7	13	
基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	I										
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	-	_	_	-	0.002	I										
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-	_	_	-	0.004 未満	ı										
基 1	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満	ı										(消毒副生成物)
	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	_	_	-	0.3	ı										
	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	-	_	_	-	0.08 未満	ı										
	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
	5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
	6 シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランスー1,2-ジウロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	7 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										有機物
	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_		1				1	1			]
	9 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_		1				1				
	0 ベンゼン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_										
	1 塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_		ļ				ļ		ļ		
	2 クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_								<b></b>		ļ
	3 クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_								<b></b>		l l
	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_								<b></b>		l l
	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	_	_	0.001 未満	_								<b></b>		ļ
	6 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_								<b></b>		消毒副生成物
	7 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.005	-	_	0.004 未満	_							<b>.</b>	<b>!</b>		
	8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満			1				1				ļ ļ
	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.001			0.001 未満											
	0 ブロモホルム	0.09以下	_	0.002	_	_	0.001 未満	_										
	1 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満		_	0.008 未満	_										
	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
	3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_		1				1				着色
	4 鉄及びその化合物	0.3以下	_	-	-	_	0.03 未満	_		1				1	1	1	<b>.</b>	
	5 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.02	_										n+ ***
	6 ナトリウム及びその化合物	200以下		_	_	_	7.7			1				1	1	1		味覚
	7 マンガン及びその化合物	0.05以下					0.001 未満			1				1	1	1	1	着色
	8 塩化物イオン	200以下 300以下	9.3	9.5 —	9.6	9.6	9.5	9.5 —		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		味覚
	9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下 500以下	_	_	_	_	50 93			<del></del>				<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	-	怀見
	0 蒸発残留物 温	500以下 0.2以下	_	_		_	93 未満			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		発泡
	1	0.2以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		-				-	-	<del>                                     </del>		
	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		+				+	1	1		におい
	3 2-メナルイソホルネオール 4 非イオン界面活性剤	0.00001以下		- 0.000001 未満	- 0.000001 未満	- 0.000001 未満	0.0000 未満	0.000001 未満		+				+	1	1		発泡
	4	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_		t				t	t	t	<del> </del>	先泡 におい
	5 フェノール類 6 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満		0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満		<b> </b>				<b> </b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		味覚
	7 pH値	5. 8以上8. 6以下	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7		<del> </del>				<del> </del>	1	<del> </del>		*外兄
基 4		異常でないこと	異常なし	異常なし	7.7 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	異常なし		t				t	t	t	<del> </del>	1
	9 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<del> </del>				<del> </del>	1	<del> </del>		基礎的性状
	0 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		<b>†</b>				<b>†</b>	<b>†</b>	<b>†</b>		正がたり上小
	11 濁度	2度以下	0.5 未満		0.5 木満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										
O	採水日	-1×> 1	R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del> </del>	1		
	天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り		1				1	1	1		
			11.5	13.0	24.5	27.0	25.0	26.0		1				1	1	1	1	採水状況
	水温(℃)		11.8	14.0	20.0	25.0	28.5	27.2		1				1	1	1		35,
	残留塩素(mg/l)		0.47	0.39	0.34	0.38	0.36	0.55		1				1	1	1		
	水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
	検査機関		1	1	1	1	1	1										
	20 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -		Ŭ			Ŭ	Ŭ											

令和7年度 温海給水区域 (越沢) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	2										÷= 44
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	-	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
	基 6		0.01以下	_	_	_	_	0.001	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
1 1		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
1 1		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	-		_	0.3	_										(石碑画工/(13)
1 1		フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_		_	0.08 未満	_										
1 1		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_		_	0.1 未満	_										
1 1		四塩化炭素	0.002以下	_	_		_	0.0002 未満	_										
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_		_	0.005 未満	_										
康		シスー1.2ージ クロロエチレン及びトランスー1.2ージ クロロエチレン	0.04以下	_	_	_	_	0.000 未満	_										
関		ジクロロメタン	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	_						<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		有機物
連		テトラクロロエチレン	0.02以下	_	_		_	0.001 未満	_				1		1	<del>                                     </del>	<del>l</del>		נער אאו כז
1 }		トリクロロエチレン	0.01以下	_	_		_	0.001 未満	_						1		<del> </del>	<del>                                     </del>	
1 1		ベンゼン	0.01以下		_		_	0.001 未満	_				-		1	1	1		
1 1		塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満		_	0.001 未満					-		1	1	1		
1 }		クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満		_	0.002 未満	_						1		<del> </del>		
1 }		クロロホルム	0.02以下	_	0.002 未満		_	0.002 未満	_						1		<del> </del>	<del>                                     </del>	
		ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										
1 1	_	ジブロモクロロメタン	0.03以下	_	0.002 未凋	_	_	0.002 未凋											
1 1		臭素酸	0.01以下	_	0.002		_	0.003	_										
1 1		総トリハロメタン	0.1以下	_	0.001 未満		_	0.001											消毒副生成物
1 1		トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.004 未満	_	_	0.003 未満	_										
1 1		ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.002 未満		_	0.002 未満	_										
1 1	_	ブロモホルム	0.03以下	_	0.001 未凋	_	_	0.001	_										
1 1		ホルムアルデビド	0.09以下	_	0.001		_	0.001	_										
H		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	0.006 木綱	_	_	0.008 未満	_										
1 1		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_		_	0.01 未満	_										
1 1		鉄及びその化合物	0.2以下	_	_		_	0.01 未満	_										着色
1 1		銅及びその化合物	1.0以下		_		_	0.03 未凋	_										
1 1		ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_		_	11	_										味覚
1 1		マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_		_	0.001 未満	_										
1 1		塩化物イオン	200以下	8.9	9.3	9.7	9.5	9.4	8.9										相巴
		塩1L物177フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	8.9 —	9.3	9.7	9.5	32	8.9						1				味覚
#H-		がかりな、マクインリム等(使度) 蒸発残留物	500以下	_	_		_	93							1		<del> </del>		<b>介兄</b>
北		※光残曲物 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_			_	0.02 未満	_				-		1	1	1		発泡
即		ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満						1		<del> </del>	<del>                                     </del>	
連		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_			0.000001 未満		0.000001 未満										におい
1-1		非イオン界面活性剤	0.00001以下	_	- 一		- 0.000001 未満	0.000 未満							<u> </u>				発泡
1 1		フェノール類	0.005以下	_	_		_	0.002 未満	_						1				におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満						<u> </u>				味覚
1 1		pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4						1				ጥ ፓር
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										
1 1	基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						+	<b>-</b>			基礎的性状
1 }	基 50		5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.4										프앤비기그//
	基 50		2度以下	0.5 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.3 未満	0.5 未満	0.3										
H	솔 기	[ <sup>                                    </sup>	4及以1	0.1 未凋 R7.4.21	R7.5.12	0.1 未凋 R7.6.9	0.1 未凋 R7.7.8	0.1 未凋 R7.8.7	R7.9.8						1		1		
$\vdash$		天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り										
-		気温(℃)		10.5	13.0	24.0	28.0	24.0	26.0						1				採水状況
$\vdash$		水温(℃)		9.8	11.5	15.4	19.0	21.0	19.2										14/1/1///
$\vdash$		残留塩素(mg/l)		0.33	0.33	0.38	0.53	0.60	0.53						+	<b>-</b>			
$\vdash$		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合						1				
$\vdash$		検査機関		(1)	(1)	(1)	1)	(1)	(1)						1				
_				÷	·				•					1	ı				

令和7年度 温海給水区域 (関川) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3		0.003以下	_	_	_	-	0.0003 未満	_										
1 1	基 4		0.0005以下	_	_	_	-	0.00005 未満	_										
1 1	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.002	_										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
		) シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
	基 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.2	_										
	基 12	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.12	_										
	基 13	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
/min	基 14	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
健		5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康		6 シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04以下	-	_	_	_	0.001 未満	-										
油		7 ジクロロメタン	0.02以下	-	_	_	_	0.001 未満	-										有機物
Æ	基 18	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	-	-	-	0.001 未満	_										
		9 トリクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	-										
	基 20	) ベンゼン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	-										
		1 塩素酸	0.6以下	-	0.06 未満	_	_	0.09	-										
	基 2	2 クロロ酢酸	0.02以下	-	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	基 23	3 クロロホルム	0.06以下	_	0.002	_	-	0.003	_										
	基 24	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満	_										
	基 2	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.004	-	-	0.006	_										
	基 20	6 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
	基 2	7 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.010	_	-	0.015	_										<b>冶母副生成物</b>
	基 28	Bトリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満	_										
	基 2	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.004	-	-	0.005	_										
	基 30	) ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	_	_	0.001	_										
Ш	基 3	1 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
		2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										着色
		4 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										74 1
		5 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
		6 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	-	22	_										味覚
		7 マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										着色
		B 塩化物イオン	200以下	11	12	13	13	14	12										nd 314
		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	-	_	-	17	_										味覚
性		3   蒸発残留物	500以下	_	-	_	-	130	_										50 °F
状即		1 陰イオン界面活性剤	0.2以下		-	-	-	0.02 未満	-			<b> </b>					<b>.</b>		発泡
浦		2 ジェオスミン	0.00001以下		0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			<del>                                     </del>					1	ļ	におい
Æ		3 2-メチルイソボルネオール 4 非イオン界面活性剤	0.00001以下 0.02以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			-							発泡
		4 非1オン芥田活性剤 5 フェノール類	0.02以下		_	_	_	0.002 未満											光泡 におい
1		5   フェノール <sub>類</sub> 6   有機物(TOC)	3以下	0.4	0.4	0.3 未満		0.0005 未満	0.5			1				1	<del> </del>		味覚
		7 pH値	5. 8以上8. 6以下	7.4	7.5	7.5	7.3 木油	7.3	7.1			1							怀見
	基 4		異常でないこと	7.4 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	/.I 異常なし										
1		9 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			1				1	<del> </del>		基礎的性状
1		) 色度	5度以下	1.0	共市なし	2.7	2.5 未満	2.9	2.9			<del> </del>					<del> </del>	<del>                                     </del>	SE MEN JIT JV
		1 濁度	2度以下	0.2	0.1 未満	0.7		0.5 未満	0.5 未満										
Н	坐り	·  /風及 採水日	2及少1	R7.4.21	R7.5.12	R7.6.9	R7.7.8	R7.8.7	R7.9.8										
		天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			1					1		
				12.5	13.0	24.5	28.0	24.0	25.5			1					1		採水状況
		水温(℃)		7.8	10.0	13.5	17.2	20.8	20.0			1					1		
		残留塩素(mg/l)		0.35	0.32	0.40	0.49	0.32	0.57			İ					İ		
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
_		20 20 20 20				-				•		•	•		•				-

令和7年度 温海給水区域 (小名部) 水質基準項目【浄水】検査結果

番	号  項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
基		100/ml以下	0	0	0	0	0	2	,		,,	.,,	-7.	-7.		~.		
基		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
基	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
基	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
基	5 セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										金属類、
基	6 鉛及びその化合物	0.01以下	ı	_	_	_	0.002	I										無機物
基	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	ı	_	_	_	0.001 未満	I										
基	8 六価クロム化合物	0.02以下	I	_	_	_	0.002 未満	I										
基	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	I	_	_	_	0.004 未満	I										
基	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	ı	0.001 未満	_	_	0.001 未満	ı										(消毒副生成物)
基	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	I	_	_	_	0.5	I										
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下	-	_	_	_	0.08 未満	ı										
	13 木ウ素及びその化合物	1.0以下	-	_	_	_	0.1 未満	ı										
基	14 四塩化炭素	0.002以下	-	_	_	_	0.0002 未満	ı										
基	15 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
	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	0.04以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	17 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	_	0.001 未満	-										有機物
	18 テトラクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_										
	19 トリクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_										
	20 ベンゼン	0.01以下	ı	_	_	_	0.001 未満	ı										
	21 塩素酸	0.6以下	ı	0.06 未満	_	_	0.10	ı										
	22 クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
	23 クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_						1				
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_						1				
	25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	_	_	0.004	_										
	26 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
	27 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.004 未満	_	_	0.008	_										万年間工人の図
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	-	0.002 未満	_	_	0.002 未満	1										
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.001	_	_	0.002	_										
	30 ブロモホルム	0.09以下	ı	0.001 未満	_	_	0.002	1										
	31 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	-	_	_	_	0.01 未満	_										
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										着色
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										,,, ,
	35 銅及びその化合物	1.0以下	-	_	_	_	0.06	_										
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	-	_	_	_	8.6	_										味覚
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	_	_	0.001 未満	_										着色
	38 塩化物イオン	200以下	8.6	8.4	10	9.5	10	8.6										n.t. 234
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	_	_	29	_										味覚
	40 蒸発残留物	500以下	-	-	_	_	87	_										2W >-
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	-	-		0.02 未満	-						1				発泡
	42 ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満						1				におい
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満						1				≫:h
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下			_	_		-						<del>                                     </del>				発泡
	45 フェノール類 46 有機物(TOC)	0.005以下					0.0005 未満							<del>                                     </del>				におい 味覚
		3以下 5.8以上8.6以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3						-			1	<b>味見</b>
基基	47 pH値 48 味	5.8以上8.6以下	6.6 異常なし	6.7 異常なし	6.5 異常なし	6.5 異常なし	6.6 異常なし	6.6 異常なし						-			1	
	48 味 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						-			1	基礎的性状
	49 吴丸 50 色度		表帯なし 0.5 未満	共常なし 0.5 未満	共帯なし 0.5 未満	共帯なし 0.5 未満		共帯なし 0.5 未満						<del></del>	-	-	1	<b>空ルドリゴエ</b> 人
	50 色度	5度以下 2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.1 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						+				
	51	4皮以下	U.I 未満 R7.4.21	U.I 未満 R7.5.12	U.I 未満 R7.6.9	U.I 未満 R7.7.8	U.I 未満 R7.8.7	U.I 未満 R7.9.8						-	<b>-</b>	<b>-</b>	}	
-	天候		晴れ	曇り	R7.0.3 晴れ	晴れ	雨	曇り						<del> </del>			1	
-			13.0	13.0	26.0	29.0	26.0	27.0						t	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	採水状況
-			12.0	14.5	21.0	25.5	29.2	26.8						t	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	14/1/1///
$\vdash$			0.37	0.31	0.34	0.42	0.34	0.37						<b> </b>				
	水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
	検査機関		1	1	1)	(1)	1)	1										
	154		9		· ·	9	ŷ				1							

令和7年度 温海給水区域 (鍋倉) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										÷=+4-
	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3		0.003以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_										
l i	基 4		0.0005以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										金属類、
	基 6		0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										無機物
l i	基 7		0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
		六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	-	0.002 未満	_										
l i		亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	-	0.004 未満	_										
l i		0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
		1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.8	_										
l i	基 1	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	-	0.08 未満	_										
l i		3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	-	0.1 未満	_										
	基 1	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	-	0.0002 未満	_										
健		5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	-	0.005 未満	_										
康		6 シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
法		7 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										有機物
建		8 テトラクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_										
		9 トリクロロエチレン	0.01以下	-	_	_	_	0.001 未満	_										
l i	基 2	0 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	-	0.001 未満	_										
		1 塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満	_			1							
	基 2	2 クロロ酢酸	0.02以下	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
		3 クロロホルム	0.06以下	_	0.001 未満	_	_	0.004	_										
	基 2	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.005	_										
	基 2	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.005	_	_	0.003	_										
l i	基 2	6 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満	_										W = = 1 L - 1-4L
li	基 2	7 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.008	_	_	0.011	_										消毒副生成物
	基 2	8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.002 未満	_	_	0.004	_										
	基 2	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	0.002	_	_	0.004	_										
	基 3	0 ブロモホルム	0.09以下	_	0.001	_	_	0.001 未満	_										
	基 3	1 ホルムアルデビド	0.08以下	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満	_										
П	基 3	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
	基 3	3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_	_	_	_	0.02	_										<b>*</b> A
	基 3	4 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.04	_										着色
	基 3	5 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.01 未満	_										
	基 3	6 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	_	_	12	_										味覚
	基 3	7 マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	_	-	0.001 未満	_										着色
	基 3	8 塩化物イオン	200以下	17	18	19	18	17	16										
	基 3	9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	_	_	_	22	_										味覚
性		0 蒸発残留物	500以下	_	_	_	_	100	_										
状		1 陰イオン界面活性剤	0.2以下	-	_	ı	_	0.02 未満	_										発泡
関		2 ジェオスミン	0.00001以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			ļ							におい
浬		3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			ļ							
		4 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	-	0.002 未満	_										発泡
		5 フェノール類	0.005以下		_		_	0.0005 未満	_			ļ							におい
		6 有機物(TOC)	3以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	1.0	0.6										味覚
		7 pH値	5. 8以上8. 6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9										
		8 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			ļ							## T## A6 A## -1 P
		9 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										基礎的性状
		0 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	2.0	0.9										
$\vdash$	基 5	1   濁度	2度以下	0.1 未満 R7.4.21	0.1 未満	0.1 未満 R7.6.9	0.1 未満 R7.7.8	0.4 R7.8.7	0.1 未満 R7.9.8										
$\vdash$				R7.4.21 晴れ	R7.5.12 曇り	R7.6.9 晴れ	R7.7.8 晴れ	R7.8.7 曇り	R7.9.8 曇り										
-				項れ 15.5	雲り 14.0	項イレ 26.0	晴れ 27.0	雲り 27.0	雲り 27.0			1					-		採水状況
-				9.5	11.0	14.7	19.3	21.3	21.5			1					-		1木小1人儿
-				0.50	0.55	0.69	0.53	0.28	0.32										
$\vdash$		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
$\vdash$		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(1)	(1)	(1)	1)	1)	1) (1)										
		NH MIN		·	·	Ū	•	•	Ū		l	1	1		1				

令和7年度 藤島給水区域 (添川) 水質基準項目【浄水】検査結果

	番号	項目	基準値(mg/l)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	備考
	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0										÷=++
l i	基 2		検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず										病原生物
	基 3		0.003以下	_	_	-	-	0.0003 未満	_										
	基 4		0.0005以下	_	_		-	0.00005 未満	_										
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_	_		-	0.001 未満	_										金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										無機物
	基 7		0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	-										
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	_	_	_	_	0.004 未満	_										
	基 10	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_										(消毒副生成物)
	基 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_	_	_	_	0.2	_										
	基 12	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_	_	_	_	0.08 未満	_										
	基 13	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_	_	_	_	0.1 未満	_										
Parts.	基 14	4 四塩化炭素	0.002以下	_	_	_	_	0.0002 未満	_										
健	基 15	5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_	_	_	_	0.005 未満	_										
康胆	基 16	6 シスー1,2ージ クロロエチレン及びトランスー1,2ージ クロロエチレン	0.04以下	_	_	ı	_	0.001 未満	-										
連	基 17	7 ジクロロメタン	0.02以下	_	_	ı	_	0.001 未満	_										有機物
~	基 18	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_	_	ı	_	0.001 未満	-										
	基 19	9 トリクロロエチレン	0.01以下	_	_	ı	_	0.001 未満	-										
	基 20	0 ベンゼン	0.01以下	_	_	_	_	0.001 未満	_										
	基 2	1 塩素酸	0.6以下	_	0.06 未満	_	_	0.09	_										
		2 クロロ酢酸	0.02以下	-	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_										
		3 クロロホルム	0.06以下	-	0.005	_	_	0.027	_										
		4 ジクロロ酢酸	0.03以下	-	0.005	ı	_	0.014	-										
	基 25	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_	0.002	-	_	0.002	_										
	基 26	6 臭素酸	0.01以下	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_										消毒副生成物
		7 総トリハロメタン	0.1以下	_	0.011	_	_	0.039	_										万世町工人の
		8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_	0.003	_	_	0.015	_										
		9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	-	0.004	_	_	0.010	_										
		0 ブロモホルム	0.09以下	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満	_										
Ш		1 ホルムアルデビド	0.08以下	-	0.008 未満	_	-	0.008 未満	_										
		2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	_	-	_	0.01 未満	_										
		3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	_	-	0.01	_										着色
		4 鉄及びその化合物	0.3以下	_	_	_	_	0.03 未満	_										
		5 銅及びその化合物	1.0以下	_	_	-	-	0.01 未満	-										-1.11
1 1		6 ナトリウム及びその化合物	200以下	_	_	-	_	6.9	_										味覚
1 1		7 マンガン及びその化合物	0.05以下	_	_		-	0.001 未満	-										着色
1 1		8 塩化物イオン	200以下	14 —	9.0	9.7	15 —	12	12 —										味覚
44		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下 500以下	_	_		_	18 100	_			1					-		怀見
1生		0 蒸発残留物 1 陰イオン界面活性剤	0.2以下		_		_	0.02 未満											発泡
仏関		1 陰1オン芥田活性剤 2 ジェオスミン	0.2以下	_	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満							}		-	
連		2 シェイスミン 3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_			0.000001 未満		0.000001 未満							1			におい
		3 2-メテルイクホルネオール 4 非イオン界面活性剤	0.00001以下	_			- 0.000001 未満	0.000001 未満											発泡
		5 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	0.002 未満	_										におい
		5 フェン ル類 6 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.0003 AM	0.6								1		味覚
		7 pH値	5. 8以上8. 6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4								1		·/· 无
	基 48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								1		
		9 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										基礎的性状
		0 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満										
		1 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
		採水日		R7.4.22	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.19	R7.9.9										
		天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ										
		気温(℃)		21.0	23.5	25.0	33.0	31.0	29.0										採水状況
		水温(℃)		12.0	14.3	24.7	24.5	26.5	26.3										
		残留塩素(mg/I)		0.50	0.50	0.57	0.35	0.48	0.25										
		水質基準への適合状況		適合	適合	適合	適合	適合	適合										
		検査機関		1	1	1	1	1	1										
		•																	