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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0															左医生物
	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	-															1
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															1
	四塩化炭素	0.002以下	-															
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-															1
	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	-															1
	ジクロロメタン	0.02以下	-															有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下	-															1
	トリクロロエチレン	0.01以下	-															1
	ベンゼン	0.01以下	-														1	1
	塩素酸	0.6以下	-														1	
	クロロ酢酸	0.02以下	-														1	
	クロロホルム	0.06以下	-															1
	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															1
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															1
	臭素酸	0.01以下	-															1
	総トリハロメタン	0.1以下	-															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															1
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															1
	ブロモホルム	0.09以下	_															1
	ホルムアルデビド	0.08以下	-															1
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-						1		<u> </u>							
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															1
	鉄及びその化合物	0.3以下	-															着色
	銅及びその化合物	1.0以下	-															1
	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															
	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
	塩化物イオン	200以下	16															45
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															1
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-															
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-															におい
	非イオン界面活性剤	0.02以下	-												1		1	発泡
	フェノール類	0.005以下	-														1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満												1	<b> </b>	t e	味覚
基 47		5. 8以上8. 6以下	7.3														1	-,,,,,,
基 48		異常でないこと	異常なし														1	1
基 49		異常でないこと	異常なし												1			基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満															1
基 51		2度以下	0.1 未満															1
T - 31	採水日		R7.4.21													<b> </b>		
	天候		曇り								<u> </u>			1			1	1
			11.0								<u> </u>					<b> </b>	1	採水状況
			10.6														1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			0.40	-							<b>—</b>				1	<b>—</b>	<b>†</b>	1
$\vdash$	水質基準への適合状況		適合						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>							
$\overline{}$	検査機関		1)						1		<del>                                     </del>							
	KHIKIKI	!	U							l .								

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	一般細菌	100/ml以下	0															产医生物
基 2	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	-															
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															
	四塩化炭素	0.002以下	-															
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-															
	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	-															1
	ジクロロメタン	0.02以下	-														1	有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下	-														1	1
	トリクロロエチレン	0.01以下	-															1
	ベンゼン	0.01以下	-															1
	塩素酸	0.6以下	-															
	クロロ酢酸	0.02以下	-												1			
	クロロホルム	0.06以下	-														1	1
	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															1
	臭素酸	0.01以下	-															
	総トリハロメタン	0.1以下	-															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															1
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															1
	ブロモホルム	0.09以下	-															1
	ホルムアルデビド	0.08以下	-															1
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															
	鉄及びその化合物	0.3以下	-															· 着色
	銅及びその化合物	1.0以下	-															1
	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
	塩化物イオン	200以下	24															70
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															· 味覚
	蒸発残留物	500以下	-														1	1
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-												1			発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-															
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-															におい
	非イオン界面活性剤	0.02以下	-														1	発泡
	フェノール類	0.005以下	-													<b>1</b>	1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満														1	味覚
基 47		5. 8以上8. 6以下	6.3															1
基 48		異常でないこと	異常なし															1
基 49		異常でないこと	異常なし															基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満															1
基 51		2度以下	0.1 未満															1
<u> </u>	採水日		R7.4.21															
	天候		曇り															1
			11.5														1	採水状況
	水温(°C)		12.5														1	1
	残留塩素 (mg/l)		0.34															1
	水質基準への適合状況		適合	<u> </u>					<del> </del>		i							
	検査機関		1)															
	(人旦 (人)	!	•					I	1	1		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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0															左医生物
	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	-															1
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															1
	四塩化炭素	0.002以下	-															
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-															1
	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	-															1
	ジクロロメタン	0.02以下	-															有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下	-															1
	トリクロロエチレン	0.01以下	-															1
	ベンゼン	0.01以下	-															1
	塩素酸	0.6以下	-														1	
	クロロ酢酸	0.02以下	-															
	クロロホルム	0.06以下	-															1
	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															1
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															1
	臭素酸	0.01以下	-															1
	総トリハロメタン	0.1以下	-															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															1
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															1
	ブロモホルム	0.09以下	_															1
	ホルムアルデビド	0.08以下	-												1	<b>-</b>	1	1
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-						1		<u> </u>							
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															1
	鉄及びその化合物	0.3以下	-															着色
	銅及びその化合物	1.0以下	-															1
	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															
	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
	塩化物イオン	200以下	16															45
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															1
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-															
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-															におい
	非イオン界面活性剤	0.000万万	-								<u> </u>						1	発泡
	フェノール類	0.005以下	-								<u> </u>				1		1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満												1	<b> </b>	t e	味覚
基 47		5. 8以上8. 6以下	7.4														1	-,,,,,,
基 48		異常でないこと	異常なし															1
基 49		異常でないこと	異常なし															基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満															1
基 51		2度以下	0.1 未満															1
T - 31	採水日		R7.4.21													<b> </b>		
	天候		曇り								<u> </u>			1			1	1
			12.5								<u> </u>					<b> </b>	1	採水状況
			10.5														1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			0.49	-							<b>—</b>				1	<b>—</b>	<b>†</b>	1
$\vdash$	水質基準への適合状況		適合						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>							
$\overline{}$	検査機関		1)						1		<del>                                     </del>							
	KHIKIKI	!	U						1	l		l						

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															病原生物
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															<b>两原生物</b>
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-															
	水銀及びその化合物	0.0005以下	_															1
	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															, , ,
	六価クロム化合物	0.02以下	_															1
	亜硝酸態窒素	0.02以下	_	-			<u> </u>											<b></b>
	単明酸恐至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下																(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下																(月母町工队物)
	明 は 記 至 系 及 び 亜 明 故 恋 至 系	0.8以下																1
		1.0以下																-
	ホウ素及びその化合物																	
	四塩化炭素	0.002以下																
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															
	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																	
	ジクロロメタン	0.02以下																有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下																l
	トリクロロエチレン	0.01以下	-															
	ベンゼン	0.01以下	_															
基 21	塩素酸	0.6以下	_															
	クロロ酢酸	0.02以下	_															
基 23	クロロホルム	0.06以下	_															1
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_															1
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															1
	臭素酸	0.01以下	_															W = = 4 + 4 +
	総トリハロメタン	0.1以下	_															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															1
	ブロモホルム	0.09以下	_												1			1
	ホルムアルデビド	0.08以下	_															1
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	_															
		0.2以下																1
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下													-			着色
	鉄及びその化合物																	1
	銅及びその化合物	1.0以下																n± 446
	ナトリウム及びその化合物	200以下																味覚
	マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
	塩化物イオン	200以下	14															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-															におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_															· ·
基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	_															発泡
基 45	フェノール類	0.005以下	_															におい
基 46	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満															味覚
	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.2															1
基 48		異常でないこと	異常なし															1
	臭気	異常でないこと	異常なし															基礎的性状
	色度	5度以下	0.5 未満															1
	濁度	2度以下	0.1 未満												1			1
- ac 01	採水日		R7.4.22	+			<del>i</del>							<del> </del>	t		t	<b>i</b>
	天候		晴れ	+		1	<del> </del>								1		1	1
			17.0				<del> </del>							1	1		1	採水状況
			9.8			1	<del> </del>		1			1		+	1	<del> </del>	+	14/1/1///
			9.8 0.45			-	<b>-</b>							-	<del>                                     </del>		-	
			適合			1	-							-	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	
	水質基準への適合状況		週台			1								-				
	検査機関																	

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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0															
	大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															1
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															1
	六価クロム化合物	0.02以下	_															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_															1
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															1
	四塩化炭素	0.002以下	_															1
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
	シスー1.2ーシ クロロエチレン及びトランスー1.2ーシ クロロエチレン	0.04以下	-															1
美	ジクロロメタン	0.02以下	_														1	有機物
. 连	テトラクロロエチレン	0.01以下	_								1						1	1
	トリクロロエチレン	0.01以下	_								1						1	1
	ベンゼン	0.01以下	_												1		1	1
	塩素酸	0.6以下	_														1	1
	クロロ酢酸	0.02以下	-															1
	クロロホルム	0.06以下	_															1
	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															1
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															1
	臭素酸	0.01以下	-															
	総トリハロメタン	0.1以下	-															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															1
	ブロモホルム	0.09以下	-															1
基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-															1
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															1 **
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	-															着色
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	-															1
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
基 38	塩化物イオン	200以下	14															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															L
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-															におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-											1				
	非イオン界面活性剤	0.02以下	-												1		1	発泡
	フェノール類	0.005以下	-											ļ	1		1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満														<del>                                     </del>	味覚
基 47		5. 8以上8. 6以下	7.2								-				1		<del>                                     </del>	4
基 48		異常でないこと	異常なし														1	
基 49		異常でないこと	異常なし														-	基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満														1	-
基 51		2度以下	0.1 未満								<del></del>			-			<del>                                     </del>	——
	採水日		R7.4.22								-				1		1	-1
	天候		晴れ						-		-				1		1	
<u> </u>	気温(℃)		21.0						-					1	1		+	採水状況
	水温(℃)		11.6								-				-		1	-1
<u> </u>	残留塩素(mg/l)		0.45						-		-			<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	<del></del>
<u> </u>	水質基準への適合状況		適合						-		-			<u> </u>				
	検査機関		1															

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

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															病原生物
基 2	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-															1
基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															]
基 14	四塩化炭素	0.002以下	-															
<b>基 基 15</b>	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-															1
基 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	-															]
連 基 17	ジクロロメタン	0.02以下	-															有機物
基 18	テトラクロロエチレン	0.01以下	-															J
基 19	トリクロロエチレン	0.01以下	-															J
	ベンゼン	0.01以下	-															
基 21	塩素酸	0.6以下	-															
	クロロ酢酸	0.02以下	-															
基 23	クロロホルム	0.06以下	-															
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															
基 26	臭素酸	0.01以下	-															消毒副生成物
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	-															/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															
	ブロモホルム	0.09以下	-															_
	ホルムアルデビド	0.08以下	-															
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
	鉄及びその化合物	0.3以下	-															] ""
	銅及びその化合物	1.0以下	-															
	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
	塩化物イオン	200以下	9.6															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-														1	発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-														-	におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_							-	-				+		+	
	非イオン界面活性剤	0.02以下													-			発泡
	フェノール類	0.005以下							-	-	-			1	1	-	+	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満						-		-				-	-	<del>                                     </del>	味覚
基 47		5.8以上8.6以下	6.2								-				1		+	-
基 48	•	異常でないこと	異常なし						-	-	-			-	1	-	+	# T# 45 ## 4.º
基 49		異常でないこと	異常なし						-		-					-	1	基礎的性状
基 50 基 51		5度以下 2度以下	0.5 未満								-				-		1	1
基 51	淘度   採水日	2度以下	0.1 未満 R7.4.22								-				-	-	+	+
-			R7.4.22 晴れ						-		-			1	-	-	+	-
-			16.5						-		-			-	1	-	+	
<b>—</b>			8.9						-		-			-	<del>                                     </del>	-	+	
-			0.37						-		-			-	1	-	+	-
	大笛塩系 (mg/1) 水質基準への適合状況		適合						-		-			1	<del></del>	<del></del>	<del></del>	₩
			週台								<del></del>	<u> </u>		1			_	<del></del>
	快宜饿渕		U										l					

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	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															<u> </u>
基 2	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_															1
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	_															1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_															1
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															1
	四塩化炭素	0.002以下	_															1
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04以下	_															1
	ジクロロメタン	0.02以下	-														1	有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_								1						1	1
	トリクロロエチレン	0.01以下	_														1	1
	ベンゼン	0.01以下	_															1
	塩素酸	0.6以下	_												1		1	
	クロロ酢酸	0.02以下	_												1		1	1
	クロロホルム	0.06以下	_												1		1	1
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															1
	臭素酸	0.01以下	_															1
	総トリハロメタン	0.1以下	_															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															1
	ブロモホルム	0.09以下	_															1
	ホルムアルデビド	0.08以下	_															1
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															$\vdash$
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															1
	鉄及びその化合物	0.3以下	-															着色
	銅及びその化合物	1.0以下	-															1
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_															味覚
	マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
	塩化物イオン	200以下	12															1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下																- 味覚
	蒸発残留物	500以下	_															1
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	_															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	_															
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_														1	におい
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_												1		1	発泡
	フェノール類	0.005以下	_											1			1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満												1			味覚
基 47		5. 8以上8. 6以下	6.2															1
基 48		異常でないこと	異常なし															1
基 49		異常でないこと	異常なし															基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満															1
基 51		2度以下	0.1 未満															1
	採水日		R7.4.22															
			晴れ								<u> </u>				1		†	1
	気温(℃)		13.0								<u> </u>						<del>                                     </del>	採水状況
			11.2												<b>†</b>		1	1
			0.40								<b>—</b>				<b>T</b>		<del>                                     </del>	1
$\vdash$	水質基準への適合状況		適合	-		<del>                                     </del>			1		<del>                                     </del>			1	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	──
<del></del>	大兵奉中への過日がルー 検査機関		<u>Man</u>			<del>                                     </del>					<del>                                     </del>			1				
	[大旦][K][大]		U					l	L			l	l					

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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0															<u> </u>
	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	- 1												1			無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_															1
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															1
	四塩化炭素	0.002以下	_															1
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
	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	-												1			1
	ジクロロメタン	0.02以下	_														1	有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_								1						1	1
	トリクロロエチレン	0.01以下	_												1		1	1
	ベンゼン	0.01以下	_												1			1
	塩素酸	0.6以下	_												1			
	クロロ酢酸	0.02以下	_												1			<b>†</b>
	クロロホルム	0.06以下	_														1	1
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_												1			1
	臭素酸	0.01以下	_															1
	総トリハロメタン	0.1以下	_															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															1
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															1
	ブロモホルム	0.09以下	_															1
	ホルムアルデビド	0.08以下	_															1
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-												1			<b>†</b>
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															1
	鉄及びその化合物	0.3以下	_												1			着色
	銅及びその化合物	1.0以下	-															1
	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
	塩化物イオン	200以下	14															<u> </u>
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															1
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	_															
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_								1						1	におい
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_															発泡
	フェノール類	0.005以下	-														1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満															味覚
基 47		5. 8以上8. 6以下	7.2															1
基 48		異常でないこと	異常なし															1
基 49		異常でないこと	異常なし															基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満															1
基 51		2度以下	0.1 未満															1
	採水日		R7.4.22									Ì					İ	1
	天候		晴れ												1		1	1
	気温(°C)		15.5												1			採水状況
	水温(°C)		11.8												1		1	1
	残留塩素(mg/I)		0.42															1
	水質基準への適合状況		適合						<u> </u>		<u> </u>					1	1	
		1	1						<u> </u>									
	152 150 153	!	Ü						1	1		l						

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

番号	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	071	0/1	771	071	071	1071	1173	12/1	.,,	271	071	叔八	42.1	1-5	
	2 大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	-															
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下																1
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
	6 鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															, , ,
	8 六価クロム化合物	0.02以下	_															1
	9 亜硝酸態窒素	0.04以下	_															
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下																(消毒副生成物)
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下																(/// 48)//(///
	12 フッ素及びその化合物	0.8以下																1
	13 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															1
	14 四塩化炭素	0.002以下	_															
	15 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
	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	_															1
	17 ジクロロメタン	0.02以下	_									1						有機物
	18 テトラクロロエチレン	0.01以下	_									1						1
	19 トリクロロエチレン	0.01以下	_												1			1
	20 ベンゼン	0.01以下	_								<u> </u>	1			1			1
	21 塩素酸	0.6以下	_	-							<u> </u>	1			1			l
	22 クロロ酢酸	0.02以下	_								<u> </u>	1			1			
	23 クロロホルム	0.06以下	_															1
	24 ジクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															1
	26 臭素酸	0.01以下																1
	27 総トリハロメタン	0.1以下																消毒副生成物
	28 トリクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															1
	30 ブロモホルム	0.09以下	_															1
	31 ホルムアルデビド	0.08以下	_															1
	32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															1
	34 鉄及びその化合物	0.3以下	_															着色
	35 銅及びその化合物	1.0以下	_															1
	36 ナトリウム及びその化合物	200以下	_															味覚
	37 マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
	38 塩化物イオン	200以下	12															
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_															味覚
	40 蒸発残留物	500以下	_															1
	41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_															発泡
	42 ジェオスミン	0.00001以下	-															
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_															におい
	44 非イオン界面活性剤	0.02以下	-															発泡
	45 フェノール類	0.005以下	-															におい
	46 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満															味覚
	47 pH値	5. 8以上8. 6以下	6.7															
基 4	48 味	異常でないこと	異常なし															]
	49 臭気	異常でないこと	異常なし															基礎的性状
基 5	50 色度	5度以下	0.5 未満															1
基 5	51 濁度	2度以下	0.1 未満															<u> </u>
	採水日		R7.4.22															
	天候		晴れ															]
	気温(℃)		15.0															採水状況
	水温(℃)		10.7															]
	残留塩素(mg/I)		0.37															
	水質基準への適合状況		適合															
	検査機関		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															
	大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															1
	六価クロム化合物	0.02以下	_															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	_															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_															(11144111111111111111111111111111111111
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_															1
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															1
	四塩化炭素	0.002以下	_															<b>—</b>
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-															1
	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	_														t	1
	ジクロロメタン	0.02以下	_								<b>—</b>						<b>T</b>	有機物
	テトラクロロエチレン	0.02以下	_								<u> </u>				1		1	13 100 100
	トリクロロエチレン	0.01以下	_								<del> </del>				1		1	1
	ベンゼン	0.01以下	_								<del>                                     </del>			1	<del>                                     </del>		1	1
	塩素酸	0.6以下	_								<del> </del>				<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>
	クロロ酢酸	0.02以下	_								<del> </del>				<b> </b>		1	<del>                                     </del>
	クロロホルム	0.06以下	_												1			1
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	ジブロモクロロメタン	0.03以下	_															1
	臭素酸	0.01以下	_															1
	総トリハロメタン	0.01以下	_															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_												1	-		1
	ブロモホルム	0.03以下	_						1		-				1	-	1	1
	ホルムアルデビド	0.09以下	_						+		-				1	-	1	1
	亜鉛及びその化合物	1.0以下							<del> </del>		-		<u> </u>			-	-	
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															1
	鉄及びその化合物	0.3以下	_															着色
	銅及びその化合物	1.0以下	_															1
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_															
	マンガン及びその化合物	0.05以下	_												1	-		着色
	塩化物イオン	200以下	15						1		-				1	-	1	相已——
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															- 味覚
	蒸発残留物	500以下	_															· ***
	※光/3 日初 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_						1		<del>                                     </del>				1			人 発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	_						<u> </u>		<del>                                     </del>						1	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_	-					1		<del> </del>				1		1	におい
	非イオン界面活性剤	0.0000 7 以下	_								<del>                                     </del>						1	発泡
	フェノール類	0.02以下	_						1		<del>                                     </del>			1	1	1	1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満						1		<del> </del>				1	1	1	味覚
基 40		5. 8以上8. 6以下	7.2						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			1	<b> </b>	-	<del> </del>	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
基 47		異常でないこと	異常なし						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			+	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	1
基 49	•	異常でないこと	異常なし	-					<u> </u>		<del>                                     </del>				<del> </del>		1	基礎的性状
基 49		5度以下	0.5 未満	-					1		<del> </del>				1		1	WCH ) IL IV
基 50		2度以下	0.5 未満								<del>                                     </del>			1			<del> </del>	1
至 31	採水日	2及火厂	0.1 未凋 R7.4.23								<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		1	
			雨								<del>                                     </del>			1	<del> </del>	-	<del> </del>	1
			12.5						+		<del>                                     </del>				1	1	1	採水状況
<b>-</b>			10.2						-					1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1本小仏が
-			0.36						+						<b>-</b>	-	1	1
	水質基準への適合状況		適合						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	l I		1			<del></del>	<del></del>
			週台 ①								<del></del>	<u> </u>		1				_
	快宜饭渕		$\cup$					l				<u> </u>	l	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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0															÷=+4
	大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															,
	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															1
	六価クロム化合物	0.02以下	_															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_															,
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															,
	四塩化炭素	0.002以下	_															
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															,
	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	-															1
	ジクロロメタン	0.02以下	_								1						1	有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_								1						1	1
	トリクロロエチレン	0.01以下	_								1						1	1
	ベンゼン	0.01以下	-												1			1
	塩素酸	0.6以下	-															
	クロロ酢酸	0.02以下	-															
	クロロホルム	0.06以下	-															1
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															,
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															,
	臭素酸	0.01以下	-															※ 主司 4 子 4
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	-															消毒副生成物
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															,
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															,
基 30	ブロモホルム	0.09以下	-															,
基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-															,
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															1
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	-															相口
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	-															
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
	塩化物イオン	200以下	14															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-															におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-															
	非イオン界面活性剤	0.02以下	-								-			1			1	発泡
	フェノール類	0.005以下	-											1	ļ		1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満											1	ļ		-	味覚
基 47		5. 8以上8. 6以下	7.2								-							4
基 48	•	異常でないこと	異常なし								-			1			1	# 7# 65 64 44
基 49		異常でないこと	異常なし						-		-			-	-			基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満											1	-		1	1
基 51	<u>海</u> 関	2度以下	0.1 未満 R7.4.23							-	-			1			1	<del></del>
-			雨	+					-		-			1	-		1	1
-			12.5	-					-		-			1	-		1	採水状況
<b>—</b>			10.5	-					-					1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	沐小小儿
<b>—</b>			0.55	-					-					1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1
	水質基準への適合状況		適合	+					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			1				
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1D	+					<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			1				
	次且饭闲		U					I	L	1	L	l						

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

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															÷=+4
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_															
	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															,
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	_															,
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
基 10	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下																(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																
基 12	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	_															,
基 13	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															
基 14	4 四塩化炭素	0.002以下	_															
<b>選基 1</b>	5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															,
脚 基 10	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	_															,
	7 ジクロロメタン	0.02以下	_															有機物
	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_															1 '
	9 トリクロロエチレン	0.01以下	_															1 '
	0 ベンゼン	0.01以下	_															
	1 塩素酸	0.6以下	-															
	2 クロロ酢酸	0.02以下	_															
	3 クロロホルム	0.06以下	_															
	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_															]
	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															] '
基 20	6 臭素酸	0.01以下	_															消毒副生成物
	7 総トリハロメタン	0.1以下	_															万年町工人が
	8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_															
	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															
	0 ブロモホルム	0.09以下	_															
	1 ホルムアルデビド	0.08以下	_															
	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_															
	3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
	4 鉄及びその化合物	0.3以下	-															
	5 銅及びその化合物	1.0以下	_															
	6 ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	7 マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
	8 塩化物イオン	200以下	8.0															
	9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下																味覚
	0 蒸発残留物	500以下																
	1 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_															発泡
	2 ジェオスミン	0.00001以下	_															におい
	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_															
	4 非イオン界面活性剤	0.02以下																発泡
	5 フェノール類	0.005以下	-															におい
	6 有機物(TOC)	3以下	0.3 未満			-								1		<u> </u>	<b>!</b>	味覚
	7 pH値	5.8以上8.6以下	8.0			<del>                                     </del>				-				-		<del> </del>	-	1
	8 味	異常でないこと	異常なし			<del>                                     </del>			-									基礎的性状
	9 臭気	異常でないこと	異常なし			-												基礎的性板
	0 色度 1 濁度	5度以下	0.5			-												1
型 5	□	2度以下	U.I 未満 R7.4.23	+		<del>                                     </del>										-	-	<del></del>
<b>—</b>			雨			<del>                                     </del>					-			1	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	1
-			11.0	+		<del> </del>								1		<del> </del>	<del> </del>	採水状況
$\vdash$			7.3			<del>                                     </del>				1				1	<b>-</b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	14/1/1///
$\vdash$			0.31			<del>                                     </del>								1	<b>—</b>	$\vdash$	<del> </del>	1 '
	水質基準への適合状況		適合	+		<del>                                     </del>								1				
	大兵を中への過 <b>ら</b> れが、 検査機関		1)	+		<del>                                     </del>								1				
	NH MIN		v					1					I					

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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0															产医生物
	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_															1
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	_															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_															
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															
	四塩化炭素	0.002以下	_															
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															
	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	_															1
	ジクロロメタン	0.02以下	-														1	有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下	_														1	1
	トリクロロエチレン	0.01以下	_														1	1
	ベンゼン	0.01以下	_														1	1
	塩素酸	0.6以下	_															
	クロロ酢酸	0.02以下	_															
	クロロホルム	0.06以下	_															
	ジクロロ酢酸	0.03以下	_															
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															
	臭素酸	0.01以下	_															
	総トリハロメタン	0.1以下	_															消毒副生成物
	トリクロロ酢酸	0.03以下	_															
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															
	ブロモホルム	0.09以下	_															
	ホルムアルデビド	0.08以下	_															
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															1
	鉄及びその化合物	0.3以下	_															· 着色
	銅及びその化合物	1.0以下	_															
	ナトリウム及びその化合物	200以下	_															味覚
	マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
	塩化物イオン	200以下	8.7															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-														1	味覚
	蒸発残留物	500以下	_															1
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-														1	発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-															
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-															におい
	非イオン界面活性剤	0.02以下	-															発泡
	フェノール類	0.005以下	-												1		1	におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満															味覚
	pH値	5. 8以上8. 6以下	7.8														1	1
基 48	味	異常でないこと	異常なし															1
基 49	臭気	異常でないこと	異常なし															基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満															1
基 51	濁度	2度以下	0.1 未満															1
	採水日		R7.4.23															
	天候		曇り															1
	気温(℃)		16.0															採水状況
	水温(℃)		8.9															1
	残留塩素(mg/I)		0.41															1
	水質基準への適合状況		適合															
	検査機関		1									Ì						

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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0															÷=+4
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_															1
	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															1
基 8	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
基 10	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(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	-															
基 12	2 フッ素及びその化合物	0.8以下	-															1
基 13	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															
基 14	4 四塩化炭素	0.002以下	_															
<b>基 基 1</b>	5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
題 基 10	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	-															1
連 基 1	7 ジクロロメタン	0.02以下	_															有機物
	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_															]
基 1	9 トリクロロエチレン	0.01以下	_															I
基 20	0 ベンゼン	0.01以下	_															
基 2	1 塩素酸	0.6以下	_															
	2 クロロ酢酸	0.02以下	_															
基 23	3 クロロホルム	0.06以下	_															]
基 24	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_															
基 2	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															
基 20	6 臭素酸	0.01以下	_															消毒副生成物
基 2	7 総トリハロメタン	0.1以下	_															/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	8 トリクロロ酢酸	0.03以下	_															]
	9 ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															]
	0 ブロモホルム	0.09以下	_															]
	1 ホルムアルデビド	0.08以下	-															
	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_															]
	3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
	4 鉄及びその化合物	0.3以下	-															""
	5 銅及びその化合物	1.0以下	_															
	6 ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	7 マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
	8 塩化物イオン	200以下	6.6															
	9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
	0 蒸発残留物	500以下	-															74.34
	1 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_															発泡
	2 ジェオスミン	0.00001以下																におい
	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下																50:H
	4 非イオン界面活性剤	0.02以下	_															発泡
	5 フェノール類	0.005以下																におい
	6 有機物(TOC)	3以下 5.8以上8.6以下	0.3 未満					-	-			1		1	1	<b> </b>		味覚
	7 pH値 8 味	5.8以上8.6以下	7.1 異常なし						-			<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	1
	8   味 9   臭気	異常でないこと	異常なし					-	-			-		1	-	<b>-</b>		基礎的性状
	9   吴凤 0   色度	5度以下	共帯なし					<del>                                     </del>	-			<del>                                     </del>		1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	45 WEHT I I I I I
	1 濁度	2度以下	0.8					<del>                                     </del>							1	-		ł
季 3	<u>「」」」 採水日</u>	2反以1	R7.4.23					<del>                                     </del>						<u> </u>	<del>                                     </del>	<b>-</b>		<b> </b>
	天候		曇り					<del> </del>							1			1
			16.0					<del> </del>							1	<b>-</b>		採水状況
	水温(℃)		8.2					<del> </del>				1		1	1	<b>-</b>		125.74.07.00
			0.46					<b>—</b>										1
	水質基準への適合状況		適合					†				i						
	検査機関		1															
								-			1	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
基 1	一般細菌	100/ml以下	0															左医生物
	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_															1
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	-															1
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															1
	四塩化炭素	0.002以下	-															
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-															1
	シスー1,2-ジプロロエチレン及びトランスー1,2-ジプロロエチレン	0.04以下	-															
	ジクロロメタン	0.02以下	-															有機物
	テトラクロロエチレン	0.01以下	-															
	トリクロロエチレン	0.01以下	-															
	ベンゼン	0.01以下	-															
	塩素酸	0.6以下	_															
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	_															
基 23	クロロホルム	0.06以下	_															1
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															1
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															1
基 26	臭素酸	0.01以下	_															<b>冰丰可止代梅</b>
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_															消毒副生成物
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															1
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															1
基 30	ブロモホルム	0.09以下	_															1
基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_															1
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															着色
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	_															相巴
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	-															
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
基 38	塩化物イオン	200以下	7.2															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_															味覚
	蒸発残留物	500以下	_															
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	_															におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-															
	非イオン界面活性剤	0.02以下	-															発泡
	フェノール類	0.005以下									-							におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満														-	味覚
基 47		5.8以上8.6以下	6.9						-		-				-		-	-
基 48	•	異常でないこと	異常なし						-					1			1	# 7# 45 44 44
基 49		異常でないこと	異常なし						-		-			-	-			基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満								-			-	-			-
基 51	<u>海</u> 関	2度以下	0.1 未満 R7.4.23							-	-			1			1	<del></del>
-	天候 天候		雨						-		-			1	-		1	1
-			11.5						-		-			1	-		1	_ 採水状況
<b>—</b>			8.3						-					1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1本小仏が
<b>—</b>			0.44						-					1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1
$\vdash$	水質基準への適合状況		適合	+					<del> </del>		+			1			<del></del>	┼
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 <u>1</u> 20 (1)						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			1				
	(大旦1灰)		U				l	I	L	1	L	l						

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

	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
Г	基 1	一般細菌	100/ml以下	0							İ								病原生物
	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															枘原土物
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															, ,
		セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
	基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															
	基 8	六価クロム化合物	0.02以下	-															
	基 9	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(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 '
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8以下	-															'
	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															
/z÷	基 14	四塩化炭素	0.002以下	-															
1姓	基 15	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-															'
型型	基 16	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	-															
連	基 17	ジクロロメタン	0.02以下	-															有機物
1~		テトラクロロエチレン	0.01以下	-															. !
		トリクロロエチレン	0.01以下	-															1 !
		ベンゼン	0.01以下	-															
		塩素酸	0.6以下	-															
		クロロ酢酸	0.02以下	-															
		クロロホルム	0.06以下	-															'
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															'
	基 26	臭素酸	0.01以下	-															消毒副生成物
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	-															/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															'
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															'
	基 30	ブロモホルム	0.09以下	-															'
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-															
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															· 着色
	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	-															相口
	基 35	銅及びその化合物	1.0以下	-															
	基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
	基 38	塩化物イオン	200以下	47															'
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_															味覚
性		蒸発残留物	500以下	_															
状	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	-													L		におい
埋		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_															
		非イオン界面活性剤	0.02以下	-												ļ			発泡
		フェノール類	0.005以下													ļ			におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満							-					ļ	ļ		味覚
	基 47		5. 8以上8. 6以下	6.6							-					<u> </u>			1
	基 48		異常でないこと	異常なし															*********
	基 49		異常でないこと	異常なし															基礎的性状
	基 50		5度以下	1.1							-						<b> </b>		1
$\vdash$	基 51		2度以下	0.1 未満							<b></b>					<b></b>	<b></b>	<b> </b>	<b>└</b>
		採水日		R7.4.23							<del>                                     </del>						-		1
-		天候		雨							-						<b>.</b>		極大生力
$\vdash$		気温(℃)		14.0							<del>                                     </del>						-	-	採水状況
$\vdash$		水温(℃)		6.7							-				-	<b></b>	<b> </b>	<b>.</b>	1
$\vdash$		残留塩素(mg/l)		0.23							-								
$\vdash$		水質基準への適合状況		適合							<del>                                     </del>								
_		検査機関		1								l							

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

1 2	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
	1	一般細菌	200/ml以下	0	071	07,1	,,,	0,1	071	1071	1173	12/1	171	271	071	AXX	AX-1	1 ~3	
		大腸菌	検出されないこと	検出せず															·病原生物
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	-															
		水銀及びその化合物	0.0005以下	-															
		セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
		鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	_	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															7.11 J.Z. 173
		六価クロム化合物	0.02以下	_															1
		<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04以下	_															
_		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下																(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_															(/// 48)/// (8//
		フッ素及びその化合物	0.8以下	-															
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															
		四塩化炭素	0.002以下	_															
		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															
		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	_															1
		ジクロロメタン	0.02以下	_														i	- 有機物
		テトラクロロエチレン	0.01以下	_															
		トリクロロエチレン	0.01以下	_															1
		ベンゼン	0.01以下	_															1
		塩素酸	0.6以下	_													1	1	
		クロロ酢酸	0.02以下	_															
		クロロホルム	0.06以下	_															
		ジクロロ酢酸	0.03以下	_															
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															
		臭素酸	0.01以下	_															W+=11 -541
		総トリハロメタン	0.1以下	_															消毒副生成物
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_															
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															
		ブロモホルム	0.09以下	_															,
		ホルムアルデビド	0.08以下	-															1
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															¥.5
基	34	鉄及びその化合物	0.3以下	-															· 着色
		銅及びその化合物	1.0以下	-															
基	36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
基	37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
基	38	塩化物イオン	200以下	18															
基	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
性基	40	蒸発残留物	500以下	-															
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	42	ジェオスミン	0.00001以下	-															におい
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-													L		
		非イオン界面活性剤	0.02以下	-															発泡
		フェノール類	0.005以下	-												ļ	ļ		におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満												ļ	ļ		味覚
			5. 8以上8. 6以下	7.1												<b></b>	<u> </u>		4
	48		異常でないこと	異常なし												<b></b>	<b> </b>	<b>.</b>	# 7# 65 64 44
	49		異常でないこと	異常なし												<del> </del>		-	基礎的性状
	<u>₹ 50</u>		5度以下 2度以下	0.5 未満													-		1
型	i Ol	淘度 採水日	2皮以下	0.1 未満 R7.4.21													-		<del></del>
		天候		晴れ													<b> </b>	1	1
			-	11.5												<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	採水状況
$\vdash$				11.5							1					<del>                                     </del>	<b>-</b>	1	ルバルル
<b>—</b>				0.48	-						+					<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1
$\overline{}$		水質基準への適合状況		適合															
		検査機関		1	1														
		the state to the state of									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

	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						1									
		大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	-															
		水銀及びその化合物	0.0005以下	-															
		セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
		鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															
		六価クロム化合物	0.02以下	_															
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_															
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_															(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
		フッ素及びその化合物	0.8以下	-															
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															
		四塩化炭素	0.002以下	-															
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															
康		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	_															
関連		ジクロロメタン	0.02以下	- 1														1	有機物
選		テトラクロロエチレン	0.01以下	- 1														1	1
		トリクロロエチレン	0.01以下	_															
		ベンゼン	0.01以下	_												1			
		塩素酸	0.6以下	-															
		クロロ酢酸	0.02以下	-															
	基 23	クロロホルム	0.06以下	-															
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															
		臭素酸	0.01以下	-															冰丰可生产先
	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	-															消毒副生成物
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															
	基 30	ブロモホルム	0.09以下	-															
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-															1
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	-															自己
	基 35	銅及びその化合物	1.0以下	-															
	基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
		塩化物イオン	200以下	11															
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
性		蒸発残留物	500以下	-															
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下																発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	-															におい
建		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_														ļ	
		非イオン界面活性剤	0.02以下													<b> </b>		ļ	発泡
		フェノール類	0.005以下												-	<b> </b>		1	におい
		有機物(TOC)	3以下	0.4						-					-	<del> </del>	-	-	味覚
	基 47 基 48		5.8以上8.6以下 異常でないこと	6.8 異常なし															
	基 48 基 49		異常でないこと	異常なし															基礎的性状
	基 49 基 50		乗席でないこと 5度以下	共帯なし						-					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>—</b>	<del> </del>	45 WE H') I I 1/\
	基 50 基 51		2度以下	0.5 未満												<b> </b>			
Н	445 JI	/国及 採水日	4及以1:	0.1 未凋 R7.4.21															
		天候		晴れ															
		気温(℃)		14.0															採水状況
$\vdash$		水温(℃)		9.6											1			1	
		残留塩素(mg/l)		0.51															
		水質基準への適合状況		適合															
		検査機関		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	071	071	,,,,	0/1	071	1071	1173	1271	171	2/1	0,1	級八	42.1	1 ~3	
		大腸菌	検出されないこと	検出せず													1		病原生物
1		カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
		水銀及びその化合物	0.0005以下	_															
		セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
l i		鉛及びその化合物	0.01以下	_													1		無機物
1		ヒ素及びその化合物	0.01以下	_													1		
		六価クロム化合物	0.02以下	_													1		1
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_													1		
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_													1		(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_													1		(// 14 8) 1/2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /2 /
		フッ素及びその化合物	0.8以下	_													1		
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															
		四塩化炭素	0.002以下	_													1		
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_													1		1
康		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	_													1		1
関		ジクロロメタン	0.02以下	_													1		有機物
建		テトラクロロエチレン	0.01以下	_															
1		トリクロロエチレン	0.01以下	_													1		
1		ベンゼン	0.01以下	_									<del> </del>		<u> </u>		1		
1		塩素酸	0.6以下	_									<del> </del>				1		
1		クロロ酢酸	0.02以下	_													1		
1		クロロホルム	0.06以下	_													1		
1		ジクロロ酢酸	0.03以下	_													1		
1		ジブロモクロロメタン	0.03以下														-		
1		臭素酸	0.01以下	_													-		
1		総トリハロメタン	0.1以下	_													-		消毒副生成物
1		トリクロロ酢酸	0.03以下	_															
1		ブロモジクロロメタン	0.03以下	_													-		
1		ブロモホルム	0.09以下	_													-		
1		ホルムアルデビド	0.08以下	_													-		
$\vdash$		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_													<del> </del>		
1		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_													-		
1		鉄及びその化合物	0.3以下	_													-		着色
1		銅及びその化合物	1.0以下	_													-		
1		ナトリウム及びその化合物	200以下																味覚
1		マンガン及びその化合物	0.05以下	_													-		着色
		塩化物イオン	200以下	21													1		78 12
1		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-													1		味覚
杜		蒸発残留物	500以下										<del> </del>				1		3,1,26
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_													1		発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	_															
連		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_													1	t e	におい
1		非イオン界面活性剤	0.02以下	_									<u> </u>				1	t	発泡
1		フェノール類	0.005以下	_									<del> </del>				1	t	におい
1		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満													t	<b>†</b>	味覚
1	基 47		5. 8以上8. 6以下	6.5													1		-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	基 48		異常でないこと	異常なし									1				1	1	l
	基 49		異常でないこと	異常なし													1	1	基礎的性状
	基 50		5度以下	0.5 未満													1		
	基 51		2度以下	0.1 未満														1	1
Г'		採水日		R7.4.21													i		
		天候		晴れ													1		1
		気温(℃)		16.0															採水状況
		水温(℃)		12.0									ĺ						
		残留塩素(mg/l)		0.50															1
		水質基準への適合状況		適合									İ						
		検査機関		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	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	基準値(mg/i) 100/ml以下	4 <i>H</i> 0	νA	٧Ħ	' H	٥Ħ	ÞЯ	I IVA	1173	1471	'A	4H	<sup>3</sup> H	取八	取小	一一月	
[		大腸菌	が 検出されないこと	検出せず												<del> </del>	<del> </del>		病原生物
				<b>秋田ピ</b> 9															
		カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003以下 0.0005以下										<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		1
		セレン及びその化合物	0.0005以下	_															金属類、
		鉛及びその化合物	0.01以下	_												<b>-</b>	-		並属類、 無機物
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	_												-	-		עראניייי
		六価クロム化合物	0.01以下	_												<b>-</b>	-		ł
		亜硝酸態窒素	0.02以下	_													-		
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04以下	_															(当丰可开 武物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	_															(消毒副生成物)
		フッ素及びその化合物	0.8以下																1
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															1
1 -		四塩化炭素	0.002以下																
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下																1
康		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	0.03以下																1
関-		ジクロロメタン	0.02以下	_															有機物
連.		テトラクロロエチレン	0.02以下	_															נפר אגור פו
		トリクロロエチレン	0.01以下	_															1
		ベンゼン	0.01以下	_															1
		塩素酸	0.6以下	_															
		クロロ酢酸	0.02以下	_												<b> </b>	<b> </b>		
		クロロホルム	0.02以下	_									1			<b> </b>	<b> </b>		1
		ジクロロ酢酸	0.00以下	_							+		1			<b> </b>	<b> </b>		1
		ジブロモクロロメタン	0.03以下	_															1
		臭素酸	0.01以下	_															1
		総トリハロメタン	0.01以下																消毒副生成物
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_															
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															1
		ブロモホルム	0.09以下	_															1
		ホルムアルデビド	0.08以下	_													<b>-</b>		1
		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_													<b>-</b>		
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															
		鉄及びその化合物	0.3以下	_															着色
		銅及びその化合物	1.0以下	_															1
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_															味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
		塩化物イオン	200以下	12															70
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-									1		1				味覚
		蒸発残留物	500以下	_								1	1		1				1
		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_															発泡
		ジェオスミン	0.00001以下	_															
		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_															におい
		非イオン界面活性剤	0.02以下	-												l			発泡
		フェノール類	0.005以下	_															におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満															味覚
	基 47		5. 8以上8. 6以下	7.1									ĺ						1
	基 48		異常でないこと	異常なし									1						1
Ιİ	基 49		異常でないこと	異常なし															基礎的性状
li	基 50		5度以下	0.5 未満															1
	基 51		2度以下	0.1 未満															1
Г		採水日		R7.4.21															
		天候		晴れ															1
Г		気温(℃)		15.0									1						採水状況
Г		水温(℃)		10.7									ĺ						1
Г		残留塩素(mg/l)		0.37															1
Г		水質基準への適合状況		適合									İ		İ				
		検査機関		1						i			İ	İ	i				
Ь—		123		· ·						1			1	1	1				

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

<ul> <li>基 6 限20代での任命物 0.01以下 - 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本</li></ul>	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
#15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基 1	一般細菌	100/ml以下	0															<b>存度</b>
■ 2 「	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															内原工物
<ul> <li>直 1 にしまがするから作用 のいます - まのます -</li></ul>	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
<ul> <li>直 1 にしまがするから作用 のいます - まのます -</li></ul>			0.0005以下	_															
■ 6				-															金属類、
<ul> <li>B 7 「</li></ul>				_															無機物
<ul> <li>※ 1</li></ul>				_															
<ul> <li>直 1</li></ul>				_												1			
<ul> <li>第 10   アナを考付で2万型をジアナン 0.01以下 - 1</li></ul>				_															
<ul> <li>■ 11</li></ul>																			(消毒副生成物)
■ 11 7-79をおけるの合物 1945下				_												1			(/// 48) 1// (8)
<ul> <li>※ 10 「おりきかどすのた合物 10 km F ー</li></ul>				_												1			1
基 11   1-02 + 7 + 7				_												1			1
基   1   1 - 1 - 1 - 1 - 1   1 - 1 - 1   1																1			<del> </del>
# 20 15 20																1	-		1
基   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2																<b></b>			ł
■ 18 19 〒ナラウロエチレン 001以下 - 1																			
<ul> <li>基10   1/9/2013 テレン 001以下 -                                    </li></ul>																-			1月1成199
									-							<b> </b>	<b></b>		1
<ul> <li>基 21 協業業 0 0 5 以下 -</li> <li>基 22 プロの計算 0 0 0 5 以下 -</li> <li>第 24 プロの計算 0 0 0 5 以下 -</li> <li>第 24 プロの計算 0 0 0 5 以下 -</li> <li>第 26 プロをプログタン 0 1 以下 -</li> <li>第 26 プロをプログタン 0 1 以下 -</li> <li>第 27 プロをプログタン 0 1 以下 -</li> <li>第 28 プロをプログタン 0 0 5 以下 -</li> <li>第 28 プロをプログタン 0 0 5 以下 -</li> <li>第 28 プロをプログタン 0 0 0 5 以下 -</li> <li>第 29 プロをポルム 0 0 0 6 以下 -</li> <li>第 20 プロをポルム 0 0 0 6 以下 -</li> <li>第 21 耐みよアが下 0 0 0 6 以下 -</li> <li>第 21 耐みよアが下 0 0 0 6 以下 -</li> <li>第 21 耐みよアが下 0 0 0 0 以下 -</li> <li>第 22 新設まどかりた合物 0 2 以下 -</li> <li>第 23 アルデンのよりからから物 0 2 以下 -</li> <li>第 33 アルデンのよりからの合物 0 2 以下 -</li> <li>第 34 ドランのよりからの合物 0 2 以下 -</li> <li>第 35 開放すがりのた合物 0 0 0 以下 -</li> <li>第 36 アルブルスよびからの合物 0 0 0 0 以下 -</li> <li>第 36 アルブルスよびからの合物 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 36 アルブルスよびからの合物 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどかの合物 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 36 アルブルスよびようから会物 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどかの合物 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどかの合物 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどかの合物 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどかの合物 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどかの合物 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどからの合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどから合物 0 0 0 0 0 い 下 -</li> <li>第 37 アンプムなどからのののののののののののののののののののののののののののののののののののの</li></ul>									<del>                                     </del>	-		-				1	-	-	1
■ 22 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2																			
基 23 クロの木ル人 0.06以下 -									-	<u> </u>	-		1			<del> </del>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>├</b>
■ 24 2 プロの経験 0.09以下 -																1			
<ul> <li>基 20 ツブロモクロロタタン</li> <li>0.1以下 -</li> <li>基 21 設トリハロタン</li> <li>0.1以下 -</li> <li>基 22 ドリトノロの政党</li> <li>0.03以下 -</li> <li>基 23 トリアノロの政党</li> <li>0.03以下 -</li> <li>基 33 アノロの政党</li> <li>0.03以下 -</li> <li>基 33 アノエールム</li> <li>0.09以下 -</li> <li>基 33 アノエールムを含めての化合物</li> <li>0.2以下 -</li> <li>基 33 アルミーウム及びその化合物</li> <li>0.2以下 -</li> <li>基 33 所以よったの化合物</li> <li>0.2以下 -</li> <li>基 33 所以よったの化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 35 開放びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 36 オールウム及びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 37 マンカン及びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 38 環体がオン</li> <li>20以下 1</li> <li>基 38 環体がオン</li> <li>20以下 -</li> <li>基 38 環体がオン</li> <li>20以下 -</li> <li>第 38 電体がオン</li> <li>20以下 -</li> <li>第 4 日本イン系面が性別</li> <li>0.000以下 -</li> <li>第 4 日本イン系面が性別</li> <li>0.000以下 -</li> <li>第 4 日本イン系面が性別</li> <li>0.000以下 -</li> <li>第 4 日本イン系面が性別</li> <li>0.000以下 -</li> <li>第 4 日本イン系面が性別</li> <li>0.000以下 -</li> <li>1 はまる</li> <li>2 はまる</li> <li>2 は 2 ケアルインボルオール 0.000以下 -</li> <li>1 は 5 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本</li></ul>																<b></b>			
■ 20																			
基 22   別サリハロメシン 0.1以下 -																			
■ 27 世 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基 26	臭素酸																	消毒副生成物
基 20 プロモシのロログシ				_															/h#m1±/%///
<ul> <li>基 30 プロモホルム</li> <li>30 プロモホルム</li> <li>32 重数及びその化合物</li> <li>10 SUT</li> <li>33 では、こうなびぞの化合物</li> <li>0.2 SUT</li> <li>35 の 別なびぞの化合物</li> <li>0.3 SUT</li> <li>36 の 別なびぞの化合物</li> <li>0.3 SUT</li> <li>37 で、アンカン及びその化合物</li> <li>0.3 SUT</li> <li>37 マンカン及びその化合物</li> <li>0.3 SUT</li> <li>37 マンカン及びその化合物</li> <li>0.0 SUT</li> <li>37 マンカン及びその化合物</li> <li>0.0 SUT</li> <li>37 マンカン及びその化合物</li> <li>0.0 SUT</li> <li>38 国体的イナン</li> <li>39 カルシウム、マグネッウム等(破皮)</li> <li>11 </li> <li>39 カルシウム、マグネッウム等(破皮)</li> <li>47 クラスのののいよア</li> <li>48 を表験保留物</li> <li>50 OUN F</li> <li>50 を表</li> <li>48 は 様々が大列電送性剤</li> <li>0.2 SUT</li> <li>50 をののいよア</li> <li>50 を表</li> <li>44 は オイン外層送性剤</li> <li>0.0 SUE F</li> <li>50 を表</li> <li>44 は オイン外層送性剤</li> <li>0.0 SUE F</li> <li>51 BULE 8 BUT</li> <li>52 エノール類</li> <li>0.00 SUE F</li> <li>52 エノール類</li> <li>0.00 SUE F</li> <li>52 エノール類</li> <li>0.05 ま</li> <li>45 を表</li> <li>47 PU恒</li> <li>51 BULE 8 BUT</li> <li>63 を表</li> <li>44 株 学でないこと</li> <li>32 医成び下</li> <li>33 を表</li> <li>34 B</li> <li>35 BUT</li> <li>36 を表</li> <li>37 エノール類</li> <li>0.00 SUE F</li> <li>32 を表</li> <li>33 を表</li> <li>34 B</li> <li>35 BUT</li> <li>36 を表</li> <li>37 エノール類</li> <li>0.00 SUE F</li> <li>32 を表</li> <li>33 を表</li> <li>34 B</li> <li>35 BUT</li> <li>36 を表</li> <li>37 エノール類</li> <li>37 エノール類</li> <li>38 EW</li> <li>38 EW</li> <li>38 EW</li> <li>38 EW</li> <li>38 EW</li> <li>38 EW</li> <li>39 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 EW</li> <li>30 E</li></ul>																			]
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															
基 32 重鉛及びその化合物     1.0以下       基 34 録及びその化合物     0.2以下       基 35 詞及びその化合物     0.3以下       基 35 詞及びその化合物     1.0以下       基 37 マンプン及びその化合物     1.0以下       基 37 マンプン及びその化合物     1.0以下       基 38 アンプン及びその化合物     1.0以下       基 39 万ルシウムをびその化合物     1.0以下       基 39 万ルシウムをびその化合物     1.0以下       基 39 万ルシウムをびその化合物     1.0以下       基 39 万ルシウムをびその化合物     1.0以下       基 40 「メップをから人等(環)     300以下       -     2.00ののいし下       要素を関物     500以下       -     4.0       基 41 「タインア風流付剤     0.2以下       -     2.0       基 43 「シメテルイツボルネオール     0.00のい以下       基 44 オインア風流付剤     0.0以下       基 45 フェンール短     0.005以下       基 46 有機物(TOC)     3 以下       基 47 トリ値     5.8以上 6.以下       基 48 「異常ではいこと     異常なし       基 49 異常ではいこと     異なし       基 40 異常ではいこと     異なし       素 5 万     第2 「       第4 第1 「会社のでの会社で     1.4 本       アド21 「     1.4 本       東京ではいこと     東京ない       東京ない     1.4 本       東京ない     1.4 本       東京ない     1.4 本       東京ない     1.4 本       東京ない     1.0       東京ない     1.4 本 <td>基 30</td> <td>ブロモホルム</td> <td>0.09以下</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>	基 30	ブロモホルム	0.09以下	-															
基 33 アルミーウム及びその化合物     0.2以下     -       基 34 飲及びその化合物     10以下     -       基 35 解及びその化合物     10以下     -       基 36 アトリウム及びその化合物     200以下     -       基 37 アンプン及びその化合物     0.05以下     -       基 38 歴化物イオン     200以下     -       基 39 カッシウム。マグネシウム等(接皮)     200以下     -       は 基 40 蒸発残御物     500以下     -       数 41 放イプン界面活性剤     0.2以下     -       選 基 42 ジェオスシン     0.00001以下     -       基 43 まデルインが比ネオール     0.00001以下     -       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下     -       基 45 フェノール類     0.0000以下     -       基 46 フェノール類     0.000以下     -       基 47 レ付値     5.8以上8.6以下 6.8     -       基 48 異常でないこと     実常なし       基 49 異気     実際でないこと     実常なし       基 50 昼度     要素でないこと     実常なし       基 51 濁度     2度以下     0.0 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       基 51 濁度     2度以下     11.6	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-															
<ul> <li>基 31 競及びその化合物</li> <li>3.03 飼及びその化合物</li> <li>1.0以下</li> <li>3.36 耐火リウム及じその化合物</li> <li>200以下</li> <li>3.37 マンカン及びその化合物</li> <li>3.00以下</li> <li>4.38 ま3 「水化物・インン</li> <li>200以下</li> <li>3.00以下</li> <li>4.39 カルシウム、マグネシウム等(原原)</li> <li>300以下</li> <li>4.4 ま4 は 路イナン界面活性剤</li> <li>3.2 以下</li> <li>3.4 は 路イナン界面活性剤</li> <li>3.2 以下</li> <li>3.4 は 路イナン界面活性剤</li> <li>3.5 以上の (00001以下</li> <li>3.6 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.7 エールのののの以下</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>3.8 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナン界面活性剤</li> <li>4 は (1 株)イナンア面が上のよりによるによるは (1 株)イナンア面が上のよりによるは (1 株)イナンア面が上のよりによるは (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよりによる (1 株)イナンアのよ</li></ul>	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
# 34 禁及びその化合物	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															¥ 42
基 35 飼及びその化合物 1.0以下 -			0.3以下	_															有巴
## 38 ナトリウム及びその化合物 200以下 -			1.0以下	_															
基 37 マンガン及びその化合物     0.05以下     -       基 38 塩化物イオン     200以下     11       基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       は 基 40 蒸発機関物     500以下     -       状 基 41 塩イン界面活性剤     0.2以下     -       関 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43 フェゲルイボルネオール     0.00001以下     -       基 44 ドイン界面だ性剤     0.02以下     -       基 45 フェゲルリボルネオール     0.0005以下     -       基 46 財産の付いて)     3以下     0.3 未満       基 47 PH値     5.8以上8.6以下     6.8       基 49 財産     果常でないこと     異常でないこと       基 49 財産     果常でないこと     異常なし       基 49 財産     果実常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       東 50 色度     5度以下     0.5 未満       東 74/21     大震(C)       東 74/21     大震(C)       東 36/20     11.0       東 37/21     11.0       東 38/21     11.0       東 38/22     11.0       東 48/23     11.0       東 50/24     11.0       東 60/25     11.0       東 74/21     11.0       東 74/21     11.0       東 74/21     11.0       東 74/22     11.0       東 74/22     11.0       東 74/22				-															味覚
基 38 塩化物イオン     200以下     11       基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       状 基 41 協イナン界面活性剤     0.2以下     -       園 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43 2-メチルインがルネオール     0.00001以下     -       基 43 オイン界面活性剤     0.0以下     -       基 44 第メイン界面活性剤     0.0以下     -       基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     -       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     6.8       基 48 果然ではいこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 ***       基 51 濁度     2度以下     0.1 ***       「存入21]     **       東衛での     11.0       残留塩素(mg/l)     0.46       水質基準への適合状況     適合				-															着色
### 39 カルシウム、マグネシウム等(複度) 300以下 -				11															
性 基 40 蒸発残留物 500以下 -																			味覚
基 41   陰イオン界面活性剤				_															1
関連     基 42     ジェオスミン     0.00001以下 -     にお       基 43     2-メチルイソボルネオール     0.00001以下 -         基 45     7ェノール類     0.005以下 -         基 46     有機物(TOC)     3以下 0.3 来海         基 47     pH億     5.8以上8.6以下 6.8         基 48     味     異常でないこと 異常なし        基 49     臭気     異常でないこと 異常なし        基 50     色度     5度以下 0.5 未満        基 51     満度     2度以下 0.1 未満       天校     晴れ        気温(*C)     11.0        残留塩素(mg/1)     0.46       水質基準への適合状況     適合				_															発泡
選 基 43 2-メチルイソボルネオール 0.0001以下 -				_															
基 44     非イオン界面活性剤     0.002以下     一       基 45     フェノル類     0.005以下     一       基 46     有機物(TOC)     3以下     6.8       基 47     p+I値     5.8以上8.6以下     6.8       基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     0.5 未満       基 51     濁度     2度以下     0.1 未満       Fck     晴れ       東衛塩素(TC)     14.5       水質基準への適合状況     適合									t	<b> </b>						1	<b> </b>		におい
基 45 フェノール類     0.005以下     一       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 PH値     5. 8以上8. 6以下     6.8       基 48 味     異常ないこと     異常なし       基 49 臭気     異常ないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       探水日       F尺候       晴れ     第温(*C)     14.5       大機塩素(mg/1)       水質基準への適合状況       適合									<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>			1	1	<u> </u>	<del> </del>	
基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     6.8       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       探水日     R7.4.21       天候     晴れ       気温(°C)     14.5       水温(°C)     11.0       残留塩素(mg/1)     0.46       水質基準への適合状況     適合									<del>                                     </del>						1	1			
基 47 pH値     5.8以上8.6以下     6.8       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       気温(*C)     14.5       水温(*C)     11.0       残留塩素(mg/1)     0.46       水質基準への適合状況     適合									<del>                                     </del>						1	<del> </del>	-		
基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       天候 晴れ 欠/(C) 指も5 次温(*C) 14.5 (株式(*C)) 疾傷塩素(ng/1) 0.46 (株式(*C)) 水質基準への適合状況     11.0 (*C)									+							1	<b>-</b>	-	<del>- 「「「「」」</del>
基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       「気温(°C)     14.5       大温(°C)     11.0       残留塩素(mg/1)     0.46       水質基準への適合状況     適合									+							<del> </del>	<b>-</b>		1
基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       気温(°C)     14.5       水温(°C)     11.0       残留塩素(mg/l)     0.46       水質基準への適合状況     適合									<del>                                     </del>							<b> </b>	<b>—</b>		基礎的性状
基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       採水日     R7.421       天候     晴れ       気温(°C)     14.5       水温(°C)     11.0       残留塩素(mg/l)     0.46       水質基準への適合状況     適合									<del> </del>	-	-	-				1	-	-	基礎的性状
探水日   R7.4.21   FK   R7.4.21   F									<del> </del>	-		-				1	-		1
天候     晴れ       気温(°C)     14.5       水温(°C)     11.0       残留塩素(mg/l)     0.46       水質基準への適合状況     適合	基 51		2度以下						<del>                                     </del>						-	<del>                                     </del>	<del></del>		
気温(°C)     14.5       水温(°C)     11.0       残留塩素(mg/l)     0.46       水質基準への適合状況     適合									<del>                                     </del>	-						<del> </del>	<b>.</b>		4
水温(°C)     11.0       残留塩素(mg/l)     0.46       水質基準への適合状況     適合	L								ļ	ļ					ļ	ļ			
残留塩素(mg/l)     0.46       水質基準への適合状況     適合									<del>                                     </del>							ļ			採水状況
水質基準への適合状況 適合																<b></b>	L		4
検査機関  ①  し  し  し  し  し  し  し  し  し  し  し  し				適合															
		検査機関		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

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											İ				病原生物
基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															<b>两</b> 原生物
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-															
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	_												†			無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															, 122 123
	六価クロム化合物	0.02以下	_			-									+			
	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.02以下	_	-											+			
																		(28 丰富 出 产品)
	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	<del></del>												1			(消毒副生成物)
	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	<del></del>												-			
	2 フッ素及びその化合物	0.8以下													1			
	3 ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															
	4 四塩化炭素	0.002以下	-															
	5 1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															
	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		_															
	7 ジクロロメタン	0.02以下	_															有機物
	8 テトラクロロエチレン	0.01以下	_															
基 19	9 トリクロロエチレン	0.01以下	_															
基 20	0 ベンゼン	0.01以下	_															
基 2	1 塩素酸	0.6以下	_															
	2 クロロ酢酸	0.02以下	-												1			
	3 クロロホルム	0.06以下	_															
	4 ジクロロ酢酸	0.03以下	_												1			
	5 ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															
	6 臭素酸	0.01以下	_															
	7 総トリハロメタン	0.1以下	_												1			消毒副生成物
	8 トリクロロ酢酸	0.03以下													1			
	o   ドリンロロ目F版 9   ブロモジクロロメタン	0.03以下	_												1			
		0.03以下													<b>-</b>			
	0 ブロモホルム 1 ホルムアルデビド	0.09以下	_												<b>-</b>			
	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_															
	3 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
	4 鉄及びその化合物	0.3以下	_															
	5 銅及びその化合物	1.0以下	_															
	6 ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
基 37	7 マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
基 38	8 塩化物イオン	200以下	9.3															
基 39	9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
性 基 40	0 蒸発残留物	500以下	-															
状 基 4	1 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_															発泡
	2 ジェオスミン	0.00001以下	-															
	3 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_												1			におい
	4 非イオン界面活性剤	0.02以下	_								1				1		1	発泡
	5 フェノール類	0.005以下	_												1	<u> </u>	1	におい
	5   フェン・ル景 6   有機物(TOC)	3以下	0.3 未満			<del>                                     </del>									1	<b>—</b>		味覚
	7 pH値	5. 8以上8. 6以下	6.3			<del>                                     </del>									1	<b>—</b>		·21-7E
	7   pniii 8   味	異常でないこと	異常なし			<del>                                     </del>			1						1	<b>-</b>		
	<u>○   卟</u> 9   臭気	異常でないこと	異常なし						1						<del>                                     </del>	<b>—</b>		基礎的性状
						-									1			全班E171工1人
	0 色度	5度以下	0.8			-			1						<del> </del>			l
基 5	1 濁度	2度以下	0.1 未満											-	<del> </del>	<del></del>		
-	採水日		R7.4.21												ļ			
L	天候		晴れ			ļ								ļ	ļ			Jan 1 111
	<b>気温(℃)</b>		11.5												1	ļ		採水状況
	水温(℃)		8.0												ļ			l
	残留塩素(mg/I)		0.41															
	水質基準への適合状況		適合															
	検査機関		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

■ 2	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
B. 2   大統領	基 1	一般細菌	100/ml以下	0															病原生物
直 4 「	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															内原工物
■ 1 にしておけるのでき物 の可は下 -	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
■ 1 にしておけるのでき物 の可は下 -			0.0005以下	_															
### 1				-															金属類、
ます に表別するのにお物				_															無機物
■ 1				_															
■ 1				_															
<ul> <li>第 10   アナを持てきるがほどのできる</li> <li>3   10   報告を展示しておおから</li> <li>3   10   10   10   10   10   10   10   1</li></ul>				_															
<ul> <li>■ 11</li></ul>																			(消毒副生成物)
■ 11 7 79素及げその合物 1941下				_															(/// 48) 1// (8)
<ul> <li>基 10   おかきかどすのかた物</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>10   イングネケッシー</li> <li>1</li></ul>				_															1
基 11   1-02 + 27 + 7																			1
Main   10   10   10   10   10   10   10   1																			
# 25 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20																			1
基   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2									-			-				-	-		ł
■ 18 19 〒ナラウロエチレン 0.01以下 - 1																			有機物
<ul> <li>基10   1/9 CHO エテレン</li></ul>																-			1月1成199
									-			-	-			<b> </b>	<b></b>		1
基21 (独居教         0.05以下         —           基21 (分口的指数         0.05以下         —           基24 (分口的指数         0.05以下         —           基25 (分口を分口が少)         0.05以下         —           基26 (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表)									<del>                                     </del>	-		-	<del>                                     </del>			-	-	-	1
■ 22 / 2   2   2   2   2   2   2   2   2																			
基 23 クロルホル人 0.06以下 -									-	<u> </u>		-	<del>                                     </del>			-	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>├</b>
基 26 년 270日新發     0.03以下       基 27 분가/0.45/2>     0.01以下       를 27 분가/0.45/2>     0.03以下       를 28 1/2/10日時發     0.03以下       를 28 1/2/10日時發     0.03以下       를 30 7/0日未ルム     0.00以下       를 31 オルルズルデビド     0.00以下       를 31 オルルズルデビド     0.00以下       를 33 オールズルデビド     0.00以下       를 33 オールズルデビド     0.00以下       를 33 オールズルデビド     0.00以下       를 33 オールズルデビド     0.00以下       를 34 オールジルスルズルでんちのと物     0.00以下       를 35 オールジルスルズル会のと物     0.00以下       를 37 マンルン及びその企会物     0.00以下       를 38 オールジル会の保全機     0.00以下       를 41 除イグン発展活性制     0.00以下       를 42 メーチルイルルネール     0.000以下       를 44 オーオイン系のののい以下     カー       書 44 原有でより素を使用     0.00以下       基 64 東インストルグルルネール     0.000以下       基 64 東インストルグルルネール     0.000以下       基 64 東インストルグルルネール     0.000以下       基 64 東インストルグルルネール     0.000以下       基 60 展開 (Tot)     3.00以下       基 7 (基 1) 原産 (Tot)     3.00以下       基 60 展開 (Tot)     3.00以下       基 7 (基 1) 原産 (Tot)     3.00以下																			
基 20 ジブロモクロロタシ 0.1以下																			
<ul> <li>基 27 無対のログラン 01以下 -</li> <li>基 27 計算が口のグラン 03以下 -</li> <li>基 28 ラングロの対象ン 03以下 -</li> <li>基 39 プロモルム 0.99以下 -</li> <li>基 31 ボルスルルデビド 0.08以下 -</li> <li>基 31 ボルスルルデビド 0.08以下 -</li> <li>基 31 ボルスルルデビド 0.08以下 -</li> <li>基 31 ボルスルルデビト 0.08以下 -</li> <li>基 33 ボルスルルデビト 0.08以下 -</li> <li>基 33 ボルスルルデビト 0.08以下 -</li> <li>基 33 ボルスルルデビト 0.08以下 -</li> <li>基 33 ボルスルルインルを含め 1.0以下 -</li> <li>基 33 ボルスルルインルを含め 0.3以下 -</li> <li>基 35 新版及どその化合物 1.0以下 -</li> <li>基 38 特別グイの化合物 1.0以下 -</li> <li>基 38 特別グイの化合物 1.0以下 -</li> <li>基 38 がりが入びんがその他合物 1.0以下 -</li> <li>基 38 がりが入びんがその他合物 1.0以下 -</li> <li>基 38 がりが入びんがインを 200以下 -</li> <li>基 37 マンが入びがその化合物 50以下 -</li> <li>基 38 がりが入びんがインを 50以下 -</li> <li>基 39 がルックムダイルクルスダインルを持つのいて -</li> <li>財 40 添売残留物 1.0以下 -</li> <li>基 40 添売残留物 0.000以下 -</li> <li>基 41 ボイケンが高速性剤 0.0以下 -</li> <li>基 42 ジェオスシ 0.000の以下 -</li> <li>基 42 ジェオスシ 0.000の以下 -</li> <li>基 43 オールがインが高速性剤 0.0以下 -</li> <li>基 44 ボイケンが高速性剤 0.0以下 -</li> <li>基 43 アン・ルグ 0.000の以下 -</li> <li>基 44 オーゲンが高性剤 0.000の以下 -</li> <li>基 45 フェルルグ 1.0以下 -</li> <li>基 47 トルイボルネテール 0.000の以下 -</li> <li>基 48 以下 2.0以下 0.0以下 -</li> <li>基 49 除 第次でいこと 第次でいこと 3.0以下 0.0以下 2.0以下</li></ul>																			
基 21 別サリハログシ																			
■ 27 日下リハロラグ	基 26	3 臭素酸																	消毒副生成物
<ul> <li>基 20 プロモジウロログタン</li> <li>0.038LT -</li> <li>基 31 ボルムアルデビド</li> <li>0.098LT -</li> <li>33 プロモジウロル合物</li> <li>0.08LT -</li> <li>33 プルジニウム及びその化合物</li> <li>0.28LT -</li> <li>34 多 最近でもの化合物</li> <li>0.28LT -</li> <li>33 郷及びその化合物</li> <li>1.08LT -</li> <li>33 郷及びその化合物</li> <li>1.08LT -</li> <li>33 郷のびよの化合物</li> <li>0.28LT -</li> <li>33 郷のびよの化合物</li> <li>0.08LT -</li> <li>33 郷のびよの化合物</li> <li>0.08LT -</li> <li>33 郷のびよびもの化合物</li> <li>0.08LT -</li> <li>33 プレップム、マグネシウム等(環度)</li> <li>300LT -</li> <li>34 のの以下 -</li> <li>34 のの以下 -</li> <li>34 のの以下 -</li> <li>34 のの以下 -</li> <li>35 のの以下 -</li> <li>36 のの以下 -</li> <li>37 マンプン及びイタシウム等(環度)</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -</li> <li>300LT -<!--</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>が中間上が同</td></li></ul>																			が中間上が同
基 30 プロモホルム																			]
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															
基 32 単数及びその化合物     10以下       基 34 飲及びその化合物     0.2以下       基 35 飼及びその化合物     0.3以下       基 35 飼及びその化合物     10以下       基 36 飼及びその化合物     200以下       基 37 マンカン及びその化合物     200以下       基 38 アンカン及びその化合物     0.05以下       基 39 カルシウム、マグネシム等(機関)     300以下       基 39 カルシウム、マグネシム等(機関)     300以下       毎 40 オーダイン界面が特別     0.2以下       毎 44 オーダイン界面が特別     0.2以下       毎 44 オーダイン界面が特別     0.000以下       基 44 アインアルボルネオール     0.0000以下       基 45 フェノール頃     0.005以下       基 46 有機物(TOC)     3以下       基 47 Priff     0.005以下       基 48 東京ではいこと     異常なし       基 49 奥気     異常ではいこと       基 49 奥気     異常ではいこと       基 40 東京ではいこと     異常なし       基 40 東京ではいこと     異常なし       基 40 東京ではいこと     異常なし       基 5 万成以下     0.5 未満       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと     東京はいこと       東京はいこと	基 30	ブロモホルム	0.09以下	-															
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_															
■ 34 終及びその化合物 0.3以下 -	基 32	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_															
a 34 飲及ひその化合物     0.3以下       基 36 ナトリウム及びその化合物     200以下       基 37 大ツカスびその化合物     200以下       基 38 塩化物イオン     200以下       基 38 塩化物イオン     200以下       あ 03 赤光質物     300以下       サインスのデンウム等(硬度)     300以下       サム 37 大ツカスのデンウム等(硬度)     300以下       サム 48 大型 4 原オンスを加工性利     0.0001以下       カム 5 大型 4 原本・フェール・リースのののい以下     カム 5 原本・フェール・リースののいよいである。       基 4 日本イングールが日、カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・			0.2以下	_															¥.A.
<ul> <li>基 35 解及びその化合物</li> <li>1.0以下 -</li> <li>基 37 マンガン及びその化合物</li> <li>0.05以下 -</li> <li>基 38 塩化やイヤン</li> <li>基 39 カルシウム、マブネシウム等(硬度)</li> <li>300以下 -</li> <li>株 基 41 原イナン界面活性剤</li> <li>0.2以下 -</li> <li>財 基 42 ジェオスミン</li> <li>0.0000以下 -</li> <li>財 基 42 ジェオスミン</li> <li>2.00以下 -</li> <li>2.2以下 -</li> <li>3.3 基 44 非イオン界面活性剤</li> <li>0.2以下 -</li> <li>4.2 ジェオスミン</li> <li>基 43 エイン界面活性剤</li> <li>0.0000以下 -</li> <li>2.4 基 44 非イオン界面活性剤</li> <li>0.02以下 -</li> <li>基 43 ランナル・レル類</li> <li>3.2 ボール類</li> <li>4.2 ボール類</li> <li>4.3 ボール</li> <li>4.4 非イオン界面活性剤</li> <li>0.05以下 -</li> <li>基 46 智格物(TOC)</li> <li>3 以下 0.3 未来</li> <li>基 47 か情値</li> <li>5. お以上は、6以下 0.3 未来</li> <li>基 48 果然でないこと 異常なし</li> <li>基 49 異気</li> <li>異常でないこと 異常なし</li> <li>基 49 異気</li> <li>異常でないこと 異常なし</li> <li>基 40 度以下 0.5 未ま</li> <li>基 51 満度</li> <li>2 度以下 0.1 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>5 度以下 0.5 未ま</li> <li>6 9 度以下 0.5 まま</li> <li>7 度以下 0.5 まま</li> <li>7 度以下 0.5 まま</li> <li>7 度以下 0.5 まま</li> <li>8 度以下 0.5 まま</li> <li>8 度以下 0.5 まま</li> <li>8 度以下 0.5 まま</li> <li>8 度以下 0.5 まま</li> <li>8 度以下 0.5 まま</li> <li>8 度以下 0.5 まま</li> <li>8 度以下 0.5 まま</li> <li>8 度以</li></ul>	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	_															有巴
基 38 トトリウム及びその化合物     200以下     -       基 37 マンガン及びその化合物     0.05以下     -       基 38 当体物イナン     200以下     10       基 39 カルシウム、マグネシウム等側度)     300以下     -       サ 34 は 除イナス解語性対象     0.0以下     -       財 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       連 基 43 2 ペチルイソポルネオール     0.00001以下     -       基 44 非イオン界部活性対象     0.005以下     -       基 45 有機物(TOC)     3以下     -       基 47 リー樹     5.8以上8.6以下     6.9       基 48 除     異常でないこと     異常なし       基 49 異気     異常なないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.5 未満       大検     請れ     第名       大機     病れ     第名       大機     病れ     第名       大機     病れ     第名       大園(で)     9.4       水園温(で)     9.4       水園温(で)     9.4       水園温(で)     9.5       水園温(で)     9.4       水園温(で)     9.5       水園温(で)     9.4       水園温(で)     9.5       水園温(で)     9.5       水園温(で)     9.5       水園温(で)     9.5       水園温(で)     9.5       水園温(水)     9.5       水園温(水)			1.0以下	_															
基 37 マンガン及びその化合物     0.05以下 -       基 38 塩化物イオン     200以下 10       基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下 -       株 基 41 版イン界面活性剤     500以下 -       財 基 42 ジェオスミン     0.00001以下 -       連 基 43 2・メチルインボルネオール     0.00001以下 -       基 44 ドイン界面活性剤     0.02以下 -       基 45 フェノール類     0.0001以下 -       基 46 アメール類     0.000以下 -       基 47 PHI恒     5.8以上8.6以下 6.9       基 48 味     異常でないこと 異常なし と       基 49 県     異常でないこと と     異常なし と       基 49 県     異常でないこと と     異常なし と       基 50 色度     5度以下 0.5 未ま ま       基 51 濁度     2度以下 0.1 未ま       大震(で)     9.4 株       大震(で)     9.4 株       大震(で)     9.4 株       大震(で)     9.4 株       大震(で)     9.4 株       大震(で)     9.4 株       大震薬への適合状況     適合				_															味覚
基 38 塩化物イオン     200以下     10       基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       状 基 41 除イナン界面活性剤     0.2以下     -       選 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43 2 ジャチルインボルネオール     0.00001以下     -       基 43 オイナン界面活性剤     0.02以下     -       基 43 オイナン外面活性剤     0.02以下     -       基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 40 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 48 味     果常でよいこと     異常でないこと       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       「大程     11.5     第3位       東常での     9.4       東部軍への適合状況     9.4       東部軍への適合状況     適合			0.05以下	_															着色
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       株 基 41 陰イオン界面活性剤     0.2以下     -       東 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43 ドイオン界面活性剤     0.02以下     -       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下     -       基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     3、未満       基 47 orlide     5.8以上8.6以下     6.9       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 異気     異常でないこと     異常なし       基 49 異気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       不検     明れ     -       東電での     5.8以上8.6以下     9.4       東澤でないこと     異常なし       基礎的     第2       東常では、こと     第2       東常では、こと     第3       東常では、こと     第4       東常では、こと     第4       東常では、こと     第4       東衛では、こと     第4       東衛電の     9.4       大様     第4       東常なの     20       東常なり     20       東常なり     30       東常なり     30       東京なり     30       東京なり     30       東京				10															
性 基 40			300以下	-															味覚
状基 41 陰イオン界面活性剤     0.2以下 -       選 42 ジェオスミン     0.00001以下 -       基 43 2・メチルイン界面活性剤     0.02以下 -       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下 -       基 45 フェノール類     0.005以下 -       基 46 有機物(TOC)     3以下 0.3 未満       基 47 pH値     5.8以上8.6以下 6.9       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       Fck     晴れ       素 51 濁度     2度以下 0.1 未満       「大く食」     晴れ       「大食園塩素(mg/1)     0.57       水質基率への適合状況     適合				_															
関     基 42     ジェオスミン     0.00001以下 -       基 43     2-メチルイツボルネオール     0.00001以下 -       基 44     第イナン界面活性剤     0.02以下 -       基 45     フェノール類     0.005以下 -       基 46     有機物(TOC)     3以下 0.3 *減       基 47     pH値     5.8以上8.6以下 6.9       基 48     味     異常でないこと 異常なし       基 49     臭気     異常でないこと 異常なし       基 50     色度     5度以下 0.5 **       基 51     満度     2度以下 0.1 **       天候     晴れ       「大化     東京公       「大化     第7.421       「大機塩素(mg/1)     0.57       水質基準への適合状況     適合				_															発泡
選 基 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 -				_												1			
基 44     非イナン界面活性剤     0.005以下     -       基 45     フェノル類     0.005以下     -       基 46     有機物(TOC)     3以下     6.9       基 47     p+1値     5.8以上8.6以下     6.9       基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     0.5 未満       基 51     濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ     第れ、       大優官(C)     9.4     4       残留塩素(mg/1)     0.57     人       水質基準への適合状況     適合				_					<u> </u>										におい
基 45 フェノール類     0.005以下     一       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 PH値     5.8以上8.6以下     6.9       基 48 味     異常ないこと     異常なし       基 49 臭気     異常なし     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       秀温(*C)     11.5       大保留塩素(mg/l)     0.57       水質基準への適合状況     適合					+				<del> </del>			<del>                                     </del>	1				<b> </b>		<b>発</b> 泡
基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     6.9       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ     (元)       気温(°C)     11.5     (元)       残留塩素(mg/l)     0.57     (元)       水質基準への適合状況     適合									<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del> </del>			1			におい
基 47 pH値     5.8以上8.6以下     6.9       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       気温(*C)     11.5       水温(*C)     9.4       残留塩素(mg/1)     0.57       水質基準への適合状況     適合       基本の       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       基礎的       大大       大       大       大									<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del> </del>			1	<b>-</b>		味覚
基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       天候 晴れ 気温(°C) 11.5 気温(°C) 4.2 (°C) 9.4 (*C) 大質塩素(mg/1) 0.57 (*C) 水質基準への適合状況     9.4 (*C) (*C) (*C) (*C) (*C) (*C) (*C) (*C)									<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>		1	1	l	<del> </del>	<sup>小兄</sup>
基 49 臭気     異常でないこと     異常なし     基       基 50 色度     5度以下     0.5 未満     人       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満     人       「大保     晴れ     日末人     日末人     日末人       「大保     11.5     日本人									<del>                                     </del>			<del>                                     </del>				1	<b>-</b>		1
基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       天候 晴れ													<del>                                     </del>			<b>—</b>	<b>—</b>		基礎的性状
基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       気温(°C)     11.5       水温(°C)     9.4       残留塩素(mg/l)     0.57       水質基準への適合状況     適合									<del>                                     </del>	-		-	<del>                                     </del>			<b>—</b>	<b>—</b>	<b>-</b>	金兆山 工小
探水日   R7.4.21   F7.4.21								-			-				<b>—</b>	<b>—</b>		1	
天候 晴れ 気温(°C) 11.5 水温(°C) 9.4 残留塩素(mg/1) 0.57 水質基準への適合状況 適合	基 51		2度以下		-		-				-	-			-	<del>                                     </del>	-		<del></del>
気温(°C)     11.5       水温(°C)     9.4       残留塩素(mg/l)     0.57       水質基準への適合状況     適合	<u> </u>								<del> </del>	<del>                                     </del>		1	<del>                                     </del>		-	1	l	1	1
水温(°C)     9.4       残留塩素(mg/l)     0.57       水質基準への適合状況     適合	ļ								-	<del>                                     </del>		-	<u> </u>			-	<b>.</b>	<b>.</b>	
残留塩素(mg/l)																<b>!</b>	ļ		採水状況
水質基準への適合状況 適合										ļ		-	<b></b>		1				4
																L			
検査機関																			
		検査機関		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

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															
	大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
	鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															1
	六価クロム化合物	0.02以下	-															1
	亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	_															1
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															1
	四塩化炭素	0.002以下	_															
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
	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	-															1
	ジクロロメタン	0.02以下	_														1	有機物
() ()	テトラクロロエチレン	0.01以下	_														1	1
	トリクロロエチレン	0.01以下	_														1	1
	ベンゼン	0.01以下	-															1
	塩素酸	0.6以下	-															
	クロロ酢酸	0.02以下	- 1															
基 23	クロロホルム	0.06以下	-															1
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															1
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															1
	臭素酸	0.01以下	-															**
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	-															消毒副生成物
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															1
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															1
基 30	ブロモホルム	0.09以下	-															1
基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-															1
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	-															相已
基 35	銅及びその化合物	1.0以下	-															
基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	-															着色
基 38	塩化物イオン	200以下	9.8															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-															におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-															
	非イオン界面活性剤	0.02以下	-															発泡
	フェノール類	0.005以下																におい
	有機物(TOC)	3以下	0.3 未満														-	味覚
基 47		5. 8以上8. 6以下	8.0						-						-	<b></b>	-	-
基 48	•	異常でないこと	異常なし						-					1		<u> </u>	1	# 7# 45 44 44
基 49		異常でないこと	異常なし						-					-	-	<u> </u>		基礎的性状
基 50		5度以下	0.5 未満														1	1
基 51	淘度   採水日	2度以下	0.1 未満 R7.4.21												<b>-</b>	<u> </u>	-	<del>                                     </del>
-			R7.4.21 晴れ	+					-					1	-	<b> </b>	1	1
-			12.0						-					1	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	採水状況
			9.6												<del>                                     </del>	<u> </u>	1	1本小1へル
$\vdash$			0.49						-					1	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	1
<b>—</b>	水質基準への適合状況		適合	+					<del>                                     </del>					1				<del></del>
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(1)	+										1				
L	大旦  太  大		•			1						l						

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

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
Н	基 1	一般細菌	100/ml以下	0															÷=+4-
		大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	-															
		水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
		セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
		鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															
		六価クロム化合物	0.02以下	_															1
		亜硝酸態窒素	0.04以下	_															
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_															(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
		フッ素及びその化合物	0.8以下	-															1
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															1
1		四塩化炭素	0.002以下	-															
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
康		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	_													1	1	]
海		ジクロロメタン	0.02以下	- 1														1	有機物
建		テトラクロロエチレン	0.01以下	-															1
		トリクロロエチレン	0.01以下	_															]
		ベンゼン	0.01以下	_	1											1			]
		塩素酸	0.6以下	-															
		クロロ酢酸	0.02以下	-															
	基 23	クロロホルム	0.06以下	-															1
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															1
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															1
		臭素酸	0.01以下	-															** 후 하 # 라 #
		総トリハロメタン	0.1以下	-															消毒副生成物
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															1
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															1
		ブロモホルム	0.09以下	-															1
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	-															1
П	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	-															月 一月巴
	基 35	銅及びその化合物	1.0以下	-															
	基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	基 37	マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
		塩化物イオン	200以下	16															
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
性		蒸発残留物	500以下	-															
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下									-							発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	-															におい
建		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_								-					<b> </b>	ļ	
		非イオン界面活性剤	0.02以下													<b> </b>		ļ	発泡
		フェノール類	0.005以下	- + ***							-	-			-	<b> </b>	<b>!</b>	1	におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満								-			-	<del> </del>	<b> </b>	-	味覚
	基 47 基 48		5.8以上8.6以下 異常でないこと	7.2 異常なし	-												<b>-</b>		
	基 48 基 49		異常でないこと	異常なし								-				<b> </b>	<b>-</b>		基礎的性状
	基 49 基 50		要常でないこと 5度以下	共帯なし 0.7								<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	45 WE H') II 1/
	基 50		2度以下	0.7								<del> </del>							1
Н	金り口	/闽及 採水日	4及以1	0.1 未凋 R7.4.21	-														<b> </b>
		天候		曇り															1
		気温(℃)		12.0												<b> </b>	<b> </b>		採水状況
		水温(℃)	10.0											1		1	1	1	
		残留塩素(mg/l)		0.35															1
		水質基準への適合状況		適合															
		検査機関		1						i									
_																		·	

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

■ 2	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
## 1	基 1	一般細菌	100/ml以下	0															病原生物
■ 4 1	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															柄原工物
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			0.0005以下	_															1
### 1				-															金属類、
ます に表別すの心を物 の担任で -				_															無機物
ま 9 年後の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の				_															1
■ 1 無対象を重要				_															1
<ul> <li>第10   アナルを付き入びを使いている 00以下 - 1</li> <li>第10   国際を展現では自然を使いている 10以下 - 2</li> <li>第11   国際を展現では自然を使いている 10以下 - 2</li> <li>第11   国際を展現では自然を使いている 10以下 - 2</li> <li>第11   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第11   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第11   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第11   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第11   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第11   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第12   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第12   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第13   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第14   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第15   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第16   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第17   日本を建 2</li> <li>第18   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第19   日本アルカルの 00以下 - 2</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li> <li>第10   日本アルカルの 00以下 - 3</li></ul>				_															
<ul> <li>■ 11</li></ul>																			(消毒副生成物)
■ 11 7 7 7 8 2 1 4 7 9 1 0 1 0 1 7 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_															(万年町工水物)
<ul> <li>基 19 1</li></ul>				_															1
基 11   1   1   1   1   1   1   1   1																			1
Mail 15   1・ウェイキサン   0.00以下   1																			
# 25 19 19-20-19-20-19-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-																			1
基   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2							-			-		-				-	-		ł
A 18   データフロエチレン																			有機物
<ul> <li>基10   1/9 CHO エテレン 00   以下 -                                    </li></ul>																-			1月1成10
A 20 ペレセン     001以下 -       A 21 内の野寮     002以下 -       A 22 クロ野寮     002以下 -       A 23 クロ野寮     002以下 -       A 24 シフロ町寮     003以下 -       A 25 シフロ町寮     003以下 -       A 27 シフロワのシン     01以下 -       A 28 シフロマンコの野寮     003以下 -       A 29 プロモジフロレタン     003以下 -       A 29 プロモジフロレタン     003以下 -       A 20 プロモジフロレタン     003以下 -       A 20 プロモジフロレタン     003以下 -       A 20 プロモジフロレタン     003以下 -       A 20 プロモジクロレタン     003以下 -       A 20 プロモジクロレタン     003以下 -       A 20 プロモジクロレタン     003以下 -       A 20 プロモジクロレタンを含め着り     100以下 -       A 20 プロモンシのよびやのた合物     003以下 -       A 20 プロエンシのよびやのた合物     003以下 -       A 20 プロエンシのよびやのた合物     003以下 -       A 20 プロスンシのよびやのた合物     003以下 -       A 20 プロスンシのよびをつからのため     003以下 -       A 20 プロスンシのよびをつからのからい下 -     003以下 -       A 20 プロススシーシのからい下 -     003以下 -       A 20 プロススシーシのからい下 -     0000以下 -       A 20 アルンがのからいをからいためを							-			-		-				-	<b></b>		1
<ul> <li>基 21 協議院 0.6以下 -</li> <li>基 22 プロロ市ルム 0.00以下 -</li> <li>基 23 プロロ市ルム 0.00以下 -</li> <li>基 24 プロロ市ルム 0.00以下 -</li> <li>基 25 プロモクロコグシ 0.1以下 -</li> <li>基 26 プロモクロコグシ 0.1以下 -</li> <li>基 27 関連プロログン 0.1以下 -</li> <li>基 28 関連プロログン 0.1以下 -</li> <li>基 29 関連プロログン 0.0以下 -</li> <li>基 30 プロモホム 0.00以下 -</li> <li>基 30 プロモホム 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデビビ 0.00以下 -</li> <li>基 31 ボルスルデモ 0.00以下 -</li> <li>第 35 ボルスルデモ 0.00以下 0.00</li></ul>							-			-		-				-	-	-	1
■ 22 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2																			
基 23 クロルホル人 0.06以下 -							-			1		-	1			-	<b>.</b>	<b>.</b>	ļ
基 26 년 270日發發     0.03以下       基 27 분사/1045/2 0.1以下     -       基 28 부/20日時發     0.03以下       基 28 ド/20日時發     0.03以下       基 28 ド/20日時發     0.03以下       基 29 下の上が入山     0.00以下       基 30 プロモホルム     0.00以下       基 31 ボルスプルデビア     0.00以下       基 32 正確認及任何化合物     1.0以下       基 33 アルニアム及任何の化合物     0.3以下       基 34 数及化での化合物     0.3以下       基 37 マンガン及びその化合物     0.0以下       基 38 世紀を行との化合物     0.0以下       基 39 ホールウム 20以下     96       基 39 ホールウム 20以下     96       基 31 ホルンウム 27メネシル場(領度)     300以下       基 31 株式 24 以来チルイボルネテル     0.000以下       基 41 除イグン果認性情解     0.2以下       基 42 以来チルイボルネテル     0.000以下       基 42 以来チルイボルネテル     0.000以下       基 43 は非イン果認性情解     0.000以下       基 44 まイン果都に情解     0.000以下       基 47 財債     5 数以志 8以下       基 68 表情所行の)     3 以来       基 69 展集     第四人       基 60 展集     第本       基 60 展集     第本       基 60 展集     100       基 60 展集     100       基 60 展集     100       基 60 展集     100       基 60 展集     100       基 60 展集     100       基 60 展集     100																			
基 25 ジフモやワロクタン 0.以下 -																			
<ul> <li>基 27 無対のログラン 01以下 -</li> <li>基 27 計算がログラン 01以下 -</li> <li>基 28 1 プロの目動館 0.03以下 -</li> <li>基 29 プロ・アンクログラン 0.03以下 -</li> <li>基 30 プロ・モルム 0.09以下 -</li> <li>基 31 ボルズルアビド 0.08以下 -</li> <li>基 31 ボルズルアビド 0.08以下 -</li> <li>基 31 ボルズルアビド 0.08以下 -</li> <li>基 31 ボルズルアビド 0.08以下 -</li> <li>基 31 ボルズルアビド 0.08以下 -</li> <li>基 33 アルズンル及び中心を物 1.0以下 -</li> <li>基 33 アルズンル及び中心を物 1.0以下 -</li> <li>基 35 新放び中の化合物 1.0以下 -</li> <li>基 38 洋ルブル及び中の化合物 1.0以下 -</li> <li>基 38 洋ルブル及び中の化合物 1.0以下 -</li> <li>基 38 洋ルブルスのようのとの地下 -</li> <li>基 38 洋ルブルスのようのとの地下 -</li> <li>基 38 大ルアルスのようのとの地下 -</li> <li>基 37 マンガン及び中の化合物 50以下 -</li> <li>基 38 加水の大の大のボルオール 0.000以下 -</li> <li>基 40 加水の大の大のボルオール 0.000以下 -</li> <li>基 41 カイナアルのボルオール 0.000以下 -</li> <li>基 42 ジェオスシ 0.000以下 -</li> <li>基 42 ジェオスシ 0.000以下 -</li> <li>基 43 オールイがルオール 0.000以下 -</li> <li>基 44 カイナアルのボルオール 0.000以下 -</li> <li>基 45 フェアルの 0.000以下 -</li> <li>基 47 か作画 かまり 0.000以下 -</li> <li>基 48 以 のない カース 0.000以下 -</li> <li>基 49 除</li></ul>																			
基 21 別サリハロタシ																			1
■ 27 日下リハロラグ 01以下	基 26	3 臭素酸																	消毒副生成物
<ul> <li>基 20 プロモジウロログタン</li> <li>D 30 プロモがレム</li> <li>D 30 プロモがレム</li> <li>D 30 プロモがレム</li> <li>D 30 プロモがレム</li> <li>D 30 プロモがレム</li> <li>D 30 プロモがレムを物</li> <li>D 30 プロモがレスのよびその化を物</li> <li>D 20 JE 7</li> <li>基 31 標及びその化を物</li> <li>D 30 JE 7</li> <li>基 33 標及びその化を物</li> <li>D 30 JE 7</li> <li>基 36 展及びその化を物</li> <li>D 30 JE 7</li> <li>基 37 アンガン及びその化を物</li> <li>D 30 JE 7</li> <li>基 37 アンガン及びその化を物</li> <li>D 30 JE 7</li> <li>基 37 アンガン及びその化を物</li> <li>D 30 JE 7</li> <li>基 30 JE 10 JE 7</li> <li>基 30 JE 10 JE 7</li> <li>J 30 JE 7</li> <li>J 30 JE 7</li> <li>J 30 JE 7</li> <li>J 30 JE 7</li> <li>J 30 JE 7</li> <li>J 30 JE 7</li> <li>J 30 JE 7</li> <li>J 40 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li>J 50 JE 7</li> <li></li></ul>																			が時間工機関
基 30 プロモホルム																			]
<ul> <li>基 31 ホルムアルデドド</li> <li>33 フルミニウム及びその化合物</li> <li>34 飲みのその化合物</li> <li>35 フルミニウム及びその化合物</li> <li>35 の カリア・ニー</li> <li>36 31 飲みのその化合物</li> <li>36 37 トリウム及びその化合物</li> <li>37 マンカン及びその化合物</li> <li>38 31 塩化物イナン</li> <li>38 31 塩化物イナン</li> <li>38 31 塩化物イナン</li> <li>39 00以下 -</li> <li>40 30以下 -</li> <li>50 4 33 塩化物イナン</li> <li>50 0以下 -</li> <li>40 4 3 4 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4</li></ul>	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															
基 32 単数及びその化合物     10以下       基 34 飲及びその化合物     0.2以下       基 35 何及びその化合物     0.3以下       基 36 何及びその化合物     10以下       基 37 マンカン及びその化合物     0.05以下       基 38 アマカン及びその化合物     0.05以下       基 38 は他がインラ     200以下       基 39 カルシウム、マグネシム等優度)     300以下       世 34 の 深外短間を     0.00以下       要 41 除イヤン界面が住剤     0.2以下       要 43 (アメテルインボルネナール     0.0000以下       基 43 (アメテルインボルネオール     0.0000以下       基 43 (アメテルインボルネオール     0.0000以下       基 43 (アメテルインボルネオール     0.0000以下       基 44 財イン界面が控制     0.00以下       基 45 フェノール短     0.005以下       基 46 有機物(TOC)     3以下       基 47 prieft     5.8以上8.6以下       基 48 東常ではいこと     異常なし       基 49 異気     異常なし       基 50 色度     異常なし       素 30 色度     実際ではいこと       東常は     3.5以上7 の3・未満       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎       東京は     基礎	基 30	ブロモホルム	0.09以下	-															1
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_															
■ 34 検及びその化合物 0.3以下 -	基 32	2 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_															
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															<sub>##</sub>
<ul> <li>基 35 解及びその化合物</li> <li>1.0以下 -</li> <li>基 37 マンガン及びその化合物</li> <li>0.05以下 -</li> <li>基 38 塩化やインン</li> <li>基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>300以下 -</li> <li>性 甚 40 高発発電物</li> <li>500以下 -</li> <li>株 基 41 様々イン・県面活性剤</li> <li>0.2以下 -</li> <li>関 基 42 ジェオスミン</li> <li>2 ジェオスミン</li> <li>3 44 非イナン県面活性剤</li> <li>0.2以下 -</li> <li>関 基 43 ジェナルインボルネナール</li> <li>2 ジェオスミン</li> <li>基 43 非イナン県面活性剤</li> <li>0.000以下 -</li> <li>基 44 非イオ・ア風活性剤</li> <li>0.000以下 -</li> <li>基 45 フェノール類</li> <li>0.000以下 -</li> <li>基 46 智様物(TOC)</li> <li>3 以下 -</li> <li>基 47 か傾面</li> <li>5 、8以上は、5以下 ら</li> <li>基 48 集業でないこと 異常なし</li> <li>基 49 臭気</li> <li>異常でないこと 異常なし</li> <li>基 49 臭気</li> <li>異常でないこと 異常なし</li> <li>基 50 包度</li> <li>変 以界でないこと 異常なし</li> <li>基 51 満度</li> <li>2 定以下 の1 未満</li> <li>第 2 定以下 の1 未満</li> <li>第 2 定以下 の1 未満</li> <li>第 2 定以下 の1 未満</li> <li>第 3 を使り</li> <li>第 4 2 次日</li> <li>第 5 をし</li> <li>第 6 をし</li> </ul>	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	_															着色
## 38			1.0以下	_															1
基 37 マンガン及びその化合物     0.05以下     -       基 38 塩化物イオン     200以下     -       基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       株 基 41 版イン界面活性剤     0.2以下     -       財 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       連 基 43 フェゲールイポルネナール     0.00001以下     -       基 44 ドイプン界面活性剤     0.02以下     -       基 45 フェゲール短     0.0001以下     -       基 46 フェール類     0.002以下     -       基 47 PH順     5.8以上8.6以下     65       基 48 除     異常でないこと     異常なし       基 49 気     異常でないこと     異常なし       基 49 気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未来       基 51 濁度     2度以下     0.5 未来       大度(で)     14.0     大温(で)       水温(で)     1.15       水電温(で)     1.15       水電温(で)     1.15       水電温率への適合状況     適合				_															味覚
基 38 塩化物イオン     200以下     9.6       基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       ボ 基 41 除イナン果面活性剤     0.2以下     -       関 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43 2 ペチナルインボルネオール     0.00001以下     -       基 43 オイナン界面活性剤     0.02以下     -       基 43 オェイン界面活性剤     0.02以下     -       基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 47 内H値     5.8以上8.6以下     6.5       基 48 味     果常でムレーと     果然なし       基 49 臭気     異常でないこと     果常なし       基 49 臭気     異常でないこと     果常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 **       基 51 濁度     2度以下     0.1 **       東保     30     **       東保     30     **       東電で0     14.0     **       東部集業(mg/l)     0.37       水質基準への適合状況     適合			0.05以下	_															着色
# 3 3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300以下 -				9.6															
性 基 40			300以下	-															味覚
状基 41 陰イオン界面活性剤     0.2以下 -       選 42 ジェオスミン     0.00001以下 -       基 43 2~チテルインボルネオール     0.00001以下 -       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下 -       基 45 フェノール類     0.0005以下 -       基 46 有機物(TOC)     3以下 0.3 未満       基 47 pH値     5.8以上8.6以下 6.5       基 48 味     異常でないこと 異常なし 基 50 色度       基 59 色度     要素でないこと 異常なし 基 50 色度       基 50 上度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       Fxę     霊り 5度以下 0.1 未満       「深水日 下7.4.21 大寒     要り 5度以下 0.1 未満       「深水日 下7.4.21 大寒     要り 5度以下 0.1 未満       「深水日 下7.4.21 大寒     要り 5度以下 0.3 未満       「別様と 1.5 によることを表現 2.5 によること				_															1
関連     基 42     ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43     2-メチルイツボルネオール     0.00001以下     -       基 45     フェノール類     0.005以下     -       基 46     有機物(TOC)     3以下     0.3 **       基 47     pH値     5.8 以上8.6 以下     6.5       基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     0.5 ** ** **       基 51     濁度     2度以下     0.1 ** **       天検     量り     **       気温(*C)     14.0     **       水温(*C)     11.5     **       残留塩素(mg/l)     0.37       水質基準への適合状況     適合				_															発泡
選 基 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001以下 -				_												1			
基 44     非イナン界面活性剤     0.005以下     -       基 45     フェノル類     0.005以下     -       基 46     有機物(TOC)     3以下     6.5       基 47     p+l值     5.8以上8.6以下     6.5       基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     0.5 未満       基 51     濁度     2度以下     0.1 未満       天候     霊り       気温(*C)     14.0       水電(*C)     1.5       残留塩素(mg/1)     0.37       水質基準への適合状況     適合				_												1		t e	におい
基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 PH値     5.8以上8.6以下     5.8       基 48 味     異常でいこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       探水日       天候       墨り       気温(*C)     14.0       大鬼塩(*C)       現外電景(*C)       大鬼塩(*C)       水温(*C)       水園電景(*Mg/l)       水園番業(*Mg/l)       水園番業(*Mg/l)       水園番					+		<del> </del>					<del>                                     </del>					<b> </b>		発泡
基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 pH値     5. 8以上8. 6以下     6.5       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満        天候     曇り        気温(*C)     14.0       大温(*C)       現水日       現水							<del>                                     </del>					<del>                                     </del>				1			におい
基 47 pH値     5.8以上8.6以下     6.5       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     霊り       気温(*C)     14.0       水温(*C)     11.5       残留塩素(mg/1)     0.37       水質基準への適合状況     適合							<del>                                     </del>			1		<del>                                     </del>				1	<b>-</b>		味覚
基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     霊り       気温(°C)     14.0       水温(°C)     11.5       残留塩素(mg/1)     0.37       水質基準への適合状況     適合							<del> </del>			1		<del> </del>			1	1	l	<del> </del>	<sup>小兄</sup>
基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       採水日     R7.4.21       天候     曇り       気温(°C)     14.0       水温(°C)     11.5       残留塩素(mg/1)     0.37       水質基準への適合状況     適合							<del>                                     </del>			1		<del>                                     </del>				1	<b>-</b>		ł
基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     墨り       気温(°C)     14.0       水温(°C)     11.5       残留塩素(mg/l)     0.37       水質基準への適合状況     適合										1						<b>—</b>	<b>—</b>		基礎的性状
基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       採水日     R7.421       天候     曇り       気温(°C)     14.0       水温(°C)     11.5       残留塩素(mg/l)     0.37       水質基準への適合状況     適合							-			-		-				<b>—</b>	<b>—</b>	<b>-</b>	45 NE 11 1 1 1 1 1 1 1
探水日   R7.4.21							-					-				<b>—</b>	<b>—</b>		ł
天候 曇り 気温 °C) 14.0	基 51		2度以下		-		-				-	-			-	<del>                                     </del>	-		<b> </b>
気温(°C)     14.0       水温(°C)     11.5       残留塩素(mg/l)     0.37       水質基準への適合状況     適合	<u> </u>						1			-		1			-	1	l	1	1
水温(°C)     11.5       残留塩素(mg/l)     0.37       水質基準への適合状況     適合	<u> </u>						-			1		-	1			-	<b>.</b>	<b>.</b>	457 -444 75
残留塩素(mg/l)     0.37       水質基準への適合状況     適合	<u> </u>						-			-		-				<b>!</b>	ļ		採水状況
水質基準への適合状況 適合							-			-		-			1				
																L			
検査機関   ①																			
		検査機関		1															

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
Г	基 1	一般細菌	100/ml以下	0															
		大腸菌	検出されないこと	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	-															
	基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	-															1
	基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	-															金属類、
		鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
		ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															1
		六価クロム化合物	0.02以下	-															1
		亜硝酸態窒素	0.04以下	-															
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
		フッ素及びその化合物	0.8以下	-															1
		ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															1
		四塩化炭素	0.002以下	-															
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
康		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	-															]
関連		ジクロロメタン	0.02以下	- 1														1	有機物
選		テトラクロロエチレン	0.01以下	- 1														1	1
		トリクロロエチレン	0.01以下	- 1							1						İ	1	]
		ベンゼン	0.01以下	- 1							1						İ	1	]
		塩素酸	0.6以下	_															
		クロロ酢酸	0.02以下	_															
		クロロホルム	0.06以下	_															1
		ジクロロ酢酸	0.03以下	-															1
		ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															1
		臭素酸	0.01以下	_															
		総トリハロメタン	0.1以下	_															消毒副生成物
		トリクロロ酢酸	0.03以下	_															1
		ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															1
		ブロモホルム	0.09以下	_															1
		ホルムアルデビド	0.08以下	_															1
$\vdash$		亜鉛及びその化合物	1.0以下	_															
		アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															
		鉄及びその化合物	0.3以下	_															着色
		銅及びその化合物	1.0以下	-															1
		ナトリウム及びその化合物	200以下	_															味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
		塩化物イオン	200以下	9.3															
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-														i	味覚
性		蒸発残留物	500以下	_							1								
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	-															
連		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-															におい
		非イオン界面活性剤	0.02以下	_															発泡
		フェノール類	0.005以下	_															におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満														i	味覚
	基 47		5. 8以上8. 6以下	7.6															
	基 48		異常でないこと	異常なし															1
	基 49		異常でないこと	異常なし															基礎的性状
	基 50		5度以下	0.5 未満													1	1	1
	基 51		2度以下	0.1 未満							1						İ	1	1
Г		採水日		R7.4.21									Ì				ĺ	ĺ	ĺ
		天候		曇り	1												1	1	1
		気温(℃)		11.5															採水状況
		水温(℃)		11.8															1
		残留塩素(mg/l)		0.47															1
		水質基準への適合状況		適合															
		検査機関		1															
_					-						•					-			-

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

B. 2   大規模   1   1   1   1   1   1   1   1   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
## 1	基 1	一般細菌	100/ml以下	0															病原生物
■ 4	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															柄原工物
■ 1 にしておけるのでき物 の可は下 一	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
■ 5 日 公グは「その任命物 00以下 -			0.0005以下	_															1
### 1				-															金属類、
ます に				_															無機物
<ul> <li>※ 1</li></ul>				_															1
■ 1 国際経営業				_															1
<ul> <li>裏 10   197-064 付き 20 (24 で 7 で 7 で 7 で 8 で 8 で 8 で 8 で 8 で 8 で 8</li></ul>																			
<ul> <li>■ 11</li></ul>					-														(消毒可止 武物)
■ 11 P/PRESIF 00 c 60 種 10 M T																			(月母町工队物)
<ul> <li>基 10   おかきかどすのかた物</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li>10   イングネケッ</li> <li< 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>ł</td></li<></ul>																-			ł
基 15   1-4 ジオキウン 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0																			1
基 10 1 - シフキキウン																			ļ
Main   Septiment   Septime																			
基   1   2   2   2   2   2   2   2   2   2																			
## 18   デナクアロエチレン 0.01以下 -																			
<ul> <li>基 10   1/9 CH 2 P</li></ul>																			有機物
■ 20 (ペレセン 00)以下 -																			]
<ul> <li>基 21 協議院 0.6以下 -</li> <li>基 22 / 20口前後 0.00以下 -</li> <li>第 24 / 20口前後 0.00以下 -</li> <li>第 24 / 20口前後 0.00以下 -</li> <li>第 25 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 /</li></ul>																			]
■ 22 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	基 20	ベンゼン	0.01以下																L
■ 22 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2	基 21	塩素酸	0.6以下	-															
<ul> <li>基 23 / 20ロボルム</li> <li>0.06以下 - 日本</li> <li>基 26 / 27ロセクログタン</li> <li>0.1以下 - 日本</li> <li>基 26 / 2月を受しがクラン</li> <li>0.1以下 - 日本</li> <li>基 27 / 2月を受しがクラン</li> <li>3.1 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /</li></ul>	基 22	クロロ酢酸	0.02以下	_															
基 23 ジブモラロッタン 0.1以下				_															1
基 20 ジブロモクロロタシ 0.1以下	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															1
基 20 無表験     0.01以下 -       基 27 記分/10月2分立     0.1以下 -       基 28 1 月27日2月2分立     0.03以下 -       基 38 2 月26月2月2日2分立     0.03以下 -       基 30 月0日本ルム     0.09以下 -       基 31 計入ルノルデビト     0.08以下 -       基 31 計入ルノルデビト     0.08以下 -       基 33 計入ルノルデビト     0.08以下 -       基 34 飲みびその化合物     1.0以下 -       基 35 計成びその化合物     1.0以下 -       基 38 計入ルプル及びその化合物     1.0以下 -       基 38 計入ルプル及びその化合物     1.0以下 -       基 38 計算が必然が多れである。     1.0以下 -       基 38 計算が多れである。     2.0以下 -       基 38 大ルプル及びその化合物     2.0以下 -       基 38 大ルプルスのよそのと物     2.0以下 -       基 39 ホールウム、マグネンウム等(環境)     2.0以下 -       基 39 ホールウム、マグネンウム等(環境)     2.0以下 -       基 40 素の養養物的     2.0以下 -       基 41 ナーナールのより、アナールののののい以下 -     2.0       基 42 シェオスシ     2.0       基 42 シェオスシ     2.0       基 43 ナーナールのより、アナールのののい以下 -     2.0       基 44 非イナン系属性剤 0.0以下 -     2.0       基 45 アニールの 0.0     3.0       基 47 トリートの 2.0     2.0       基 48 日本の 2.0     2.0       基 49 株     2.0       基 49 株     2.0       基 40 株     2.0       基 40 株     2.0       基 40 株     2.0       基 40 株     2.0				_															1
基 21 NeUv104分シ 0.1以下 -				_															1
<ul> <li>基 28</li></ul>				_															消毒副生成物
基 20 プロモシロロメタン 0.03以下 -				_															1
<ul> <li>基 30 プロモホルム</li> <li>30 プロモホルム (1081下 - 10</li></ul>																			1
<ul> <li>基 31</li></ul>										-							-		1
<ul> <li>基 32</li></ul>																-			ł
									<u> </u>	<u> </u>				l I					
■ 34 鉄及びその化合物																			1
基 35   親及びその化合物																			着色
基 36 ナトリウム及びその化合物     200以下     -       基 37 プンプン及びその化合物     0.05以下     -       基 38 塩化物イナン     200以下     8.9       基 39 カルシウム、マグネシク海等(確度)     300以下     -       ( 基 41 麻み子那高活性剤     0.2以下     -       財 基 42 ジェイスミン     0.00001以下     -       連     基 43 2・メテルイ/ボルネオール     0.00001以下     -       基 43 5 フェノール類     0.0001以下     -       基 44 非イナス・邪画活性剤     0.005以下     -       基 45 有機物(TOC)     3以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     -       基 47 り間     5.8以上8.6以下     7.2       基 48 除     異常なし、     異常なし、       基 49 集気     異常なし、       基 51 濁度     2度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.7 未満       大機     要別       水温(で)     9.8       水温(で)     9.8       水電温(で)     9.8       水電温(で)     9.8       水電温(で)     9.8       水電温(で)     9.8       水電温(で)     9.8       水電温(で)     9.8       水電温(で)     9.8       水電温(で)     9.8       水電温(水電)     9.8       水電温(水電)     9.8       水電温(水電)     9.8       水電温(水電)     9.8       水電温(水電) <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>Į.</td>																			Į.
基 37 マンガン及びその化合物       0.05以下       -         基 38 塩化物イナン       300以下       -         基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       -         株 基 41 協分と界面活性剤       500以下       -         株 基 41 協分と界面活性剤       0.2以下       -         園 基 42 ジェオスミン       0.00001以下       -         基 43 ニッチナノツボルネナール       0.00001以下       -         基 45 アメール類       0.02以下       -         基 46 有機物(TOC)       3以下       0.000以下         基 47 中間       5.8以上8.6以下       7.2         基 48 味       異常でないこと       異常なし         基 49 気       異常でないこと       異常なし         基 50 色度       5度以下       0.5 未満         基 51 濁度       2度以下       0.1 未満         大震(**)       現場       大震(**)         東衛(**)       0.33         水電温(**C)       9.8         東國(**C)       10.5         東國(**C)       10.5         東国(**C)       9.8         東国(**C)       9.8         東国(**C)       9.8         東国(**C)       9.8         東国(**C)       9.8         東京(**C)       9.8         東京(**C)       9.8         東京(**C)       9.8																			
基 38 塩化物/オン     200以下     8.9       基 30 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       大 基 41 協/オン男面活性剤     0.2以下     -       園 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43 2 ジャチルインボルネオール     0.00001以下     -       基 43 オイン男面活性剤     0.02以下     -       基 44 非イナン男面活性剤     0.00以下     -       基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 pHi値     5.8以上8.6以下     7.2       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       不(2)     3.3     (2度以下       第 2 (度以下     0.1 未満       東常なし     3.0     (3.3       東常なし     3.0     (3.3       東常なし     3.0     (3.3       東衛での     9.8     (3.3       東部本への適合状況     3.0     (3.3       東部本への適合状況     適合																			味覚
接 39 カルシウム、マグネシウム等(複度) 300以下 -																			着色
性 基 40 蒸発残留物 500以下 -				8.9															]
状 基 41 陰/オン界面活性剤 0.2以下 -	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																	味覚
関     基 42     ジェオスミン     0.00001以下 -       基 43     2-メチルイツボルネオール     0.00001以下 -       基 44     第イプンアール類     0.005以下 -       基 45     フェノール類     0.005以下 -       基 46     有機物(TOC)     3以下 0.3 *減       基 47     pH値     5.8以上8.6以下 7.2       基 48     味     異常でないこと 異常なし       基 49     臭気     異常でないこと 異常なし       基 50     色度     5度以下 0.5 **       基 51     満度     2度以下 0.1 **       天候     無少       気温(*C)     10.5       残留塩素(mg/1)     0.33       水質基準への適合状況     適合	性 基 40	蒸発残留物	500以下	_															
基 43   2-4 テルイツボルネオール	状 基 41	陰イオン界面活性剤	0.2以下																発泡
基 43 2-7チルインボルネオール     0.00001以下 -       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下 -       基 45 フェノール類     0.005以下 -       基 46 有機物(TOC)     3以下 0.3 未満       基 47 pH値     5. 8以上8. 6以下 7.2       基 48 除     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       天候     墨リ       乗場     (10.5 株)       水温(*C)     9.8       残留塩素(mg/)     0.33       水質基準への適合状況     適合	関 基 42	ジェオスミン	0.00001以下	_															におい
基 44     非イオン界面活性剤     0.002以下     一       基 45     フェノル類     0.005以下     一       基 46     有機物(TOC)     3以下     7.2       基 47     p+I値     5.8以上8.6以下     7.2       基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     0.5 未満       基 51     濁度     2度以下     0.1 未満       天候     霊り       東常公     10.5       東衛電条(mg/1)     9.8       水質基準への適合状況     適合	連 基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_															ا احمد،
基 45 フェノール類     0.005以下     一       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 PH値     5.8以上8.6以下     7.2       基 48 味     異常でいこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       探水日       天候       蚕児(**C)     10.5       大保塩素(mg/1)     0.33       水質基準への適合状況       適合			0.02以下	-															発泡
基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3 未満       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.2       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     曇り       気温(°C)     10.5       残留塩素(mg/1)     0.33       水質基準への適合状況     適合				_															におい
基 47 PH値     5.8以上8.6以下     7.2       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     霊り       気温(*C)     10.5       水温(*C)     9.8       残留塩素(mg/1)     0.33       水質基準への適合状況     適合				0.3 未満														1	味覚
基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       天候     霊り       気温(*C)     10.5       水温(*C)     9.8       残留塩素(mg/1)     0.33       水質基準への適合状況     適合																		1	
基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     悪り       気温(°C)     10.5       水温(°C)     9.8       残留塩素(mg/1)     0.33       水質基準への適合状況     適合																1	<b> </b>	1	1
基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     曇り       気温(°C)     10.5       水温(°C)     9.8       残留塩素(mg/l)     0.33       水質基準への適合状況     適合					+		<b>I</b>									1	<b> </b>		基礎的性状
基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     曇り       気温(°C)     10.5       水温(°C)     9.8       残留塩素(mg/l)     0.33       水質基準への適合状況     適合							<del>                                     </del>			1						1			正がは11下1八
探水日   R7.4.21							<del>                                     </del>			<del> </del>	1	<del>                                     </del>	1		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	l
天候     曇り       気温(°C)     10.5       水温(°C)     9.8       残留塩素(mg/1)     0.33       水質基準への適合状況     適合	奉 기		4皮以下		-		<del>                                     </del>			+		-				<del> </del>	<b>-</b>	-	<b> </b>
気温(°C)     10.5       水温(°C)     9.8       残留塩素(mg/l)     0.33       水質基準への適合状況     適合	-						-									-			l
水温(°C)     9.8       残留塩素(mg/l)     0.33       水質基準への適合状況     適合							-			-						-	-		柯北北四
残留塩素(mg/l)     0.33       水質基準への適合状況     適合	<u> </u>						-			+						-	<b>.</b>	-	採水状況
水質基準への適合状況 適合										-						ļ			
																L		L	
検査機関   ①																			
		検査機関		(1)			L												

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

■ 1 - 単級数	備考
■ 3	病原生物
<ul> <li>※ 1</li></ul>	
<ul> <li>直 1 センスとけるから合物</li> <li>2 7 に表えけその任物性</li> <li>3 7 に表えけその任物性</li> <li>3 7 に表えけその任物性</li> <li>3 2 7 に表えけその任物性</li> <li>3 3 2 7 に表えけその任物性</li> <li>3 3 2 7 に表えけその任物性</li> <li>3 3 2 7 に表えけるからを</li> <li>3 3 2 7 に表えけるから作物性</li> <li>3 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>	
<ul> <li>■ 1 とし入びそのた合物</li> <li>○ 1 に たっているのは、</li></ul>	$\neg$
■ 1	金属類、
■ 1	無機物
※ 1	
基日   別報報要素及甲離核等素   10以下	_
<ul> <li>基 10   シアンド南オラン及び毛のシアン 001以下 - 日本 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</li></ul>	
<ul> <li>E 11   用きを望き入び毛持能数要素</li> <li>10以下 -                                    </li></ul>	(消毒副生成物
※ 12   フェルタ以下の心性物 0.8以下 -	(月廿町工八1
■ 12   ホケル 東 2 / 14 の	
### 25 14 日東近代素	$\dashv$
A	
### 25 10 / 1-1-7-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
A	_
基 19 トトラクロエチレン       001以下       -         基 20 ペンゼン       001以下       -         基 21 加速解除       05以下       -         基 22 かつの静酸       002以下       -         基 23 かつの静脉       003以下       -         基 24 かつの静酸       003以下       -         基 25 がりつの静酸       003以下       -         基 26 数素酸       001以下       -         基 27 能とかりのようなシン       01以下       -         基 28 かりつの静酸       003以下       -         基 29 かりつの静酸       003以下       -         基 29 かりつの静酸       003以下       -         基 29 かりつの静酸       003以下       -         基 29 かりつの静酸       003以下       -         基 29 かりつの静酸       003以下       -         基 29 かりのの砂は下       -       -         基 30 がしために含物       10以下       -         基 31 かりかんを含めに含物       10以下       -         基 33 かりかんを含めに含物       10以下       -         基 33 かりかんを含めに含物       10以下       -         基 33 かりかんを含めを含めに含めてのた合物       20以下       -         基 39 かりかんなぞのた合物       10以下       -         基 39 かりかんなぞのた合物       10以下       -         基 39 かりかんなぞのた合物       10以下       -	
基 10     N/PODLIFUX     -       基 21     協業報     0.06以下       基 22     DODRM     0.02以下       基 23     PODLINA     0.06以下       基 24     PODLINA     0.06以下       基 25     PODLINA     0.06以下       基 26     PODLINA     0.01以下       基 26     PODLINA     0.01以下       基 27     PODLINA     0.01以下       基 28     PODLINA     0.01以下       基 27     PODLINA     0.00以下       基 28     PODLINA     0.00以下       基 29     PODLINA     0.00以下       基 30     PODLINA     0.00以下       基 31     PODLINA     0.00以下       基 32     是就及任何化合物     10以下       基 33     PODLINA     0.00以下       基 34     教及任何化合物     0.00以下       基 35     PODLINA     0.00以下       基 36     PODLINA     0.00以下       基 37     PODLINA     0.00以下       基 37     PODLINA     0.00以下       基 36     PODLINA     0.00以下       基 37     PODLINA     0.00以下       基 38     PODLINA     0.00以下       基 40     PODLINA     0.00以下       基 41     PODLINA     0.00以下       基 42     PODLINA <t< td=""><td>有機物</td></t<>	有機物
조 20	
基 21 塩素酸       0.6以下 -         基 22 プロロかいム       0.06以下 -         基 23 プロロかりム       0.06以下 -         基 26 プロモクロログシ       0.1以下 -         基 27 影りパロメタン       0.1以下 -         基 27 影りパロメタン       0.1以下 -         基 29 プロモクロログシ       0.03以下 -         基 29 プロモウロログシ       0.03以下 -         基 29 プロモウルログシ       0.03以下 -         基 30 プロモウルム       0.09以下 -         基 31 ホルムアルデビド       0.06以下 -         基 31 ホルムアルデビド       0.06以下 -         基 32 素 37 アルニラム及びその化合物       0.2以下 -         基 33 ホルムアルデビト       0.06以下 -         基 34 表及びその化合物       0.2以下 -         基 38 素の プレンム及びその化合物       0.03以下 -         基 38 素の アルンスをびその化合物       0.03以下 -         基 38 でかり、及びその化合物       20以下 -         基 38 を発揮物       0.00以下 -         基 30 オーンシスをびその化合物       20以下 -         基 30 オーンタス・フネッシの場で表し       0.00以下 -         基 30 オースを対し、としてのなるを対し、としてのなるを対し、としてのなるを対し、としてのなるを対し、としてのなるがあるとしてのなるとしてのなるとしてのなるがあるとしてのなるがあるとしてのなるがあるとしてのなるとしてのなるがあるとしてのなるとしてのなるとしてのなるとしてのなるがあるとしてのなる	
基 22 プロロ市地	
■ 23 / プロロかルム 0.06以下 -	
基 24 ジアロ日野後       0.03以下       -         基 26 異素酸       0.01以下       -         基 27 総サルログシ       0.1以下       -         基 28 リプロ日野酸       0.03以下       -         基 29 プロモジロログシ       0.03以下       -         基 30 プロモボルム       0.09以下       -         基 31 ボルムアルデビド       0.08以下       -         基 32 プロモジロログシ       0.08以下       -         基 33 アルミークム及びその化合物       0.2以下       -         基 34 飲及くその化合物       0.2以下       -         基 35 翻及くその化合物       1.0以下       -         基 37 マンガン及びその化合物       0.0以下       -         基 38 飲物(中分)       2.0以下       -         基 39 カルシウム・マグネシカム等(後度)       3.0以下       -         基 40 基本の 表示整性刺       0.0以下       -         基 41 除イチン系悪態性刺       0.2以下       -         基 42 シンチスとシ       0.00001以下       -         基 43 エグテル・イボルネオール       0.00001以下       -         基 43 アンチルを添加さ付       0.002以下       -         基 43 アンチルのイボルネオール       0.00001以下       -         基 43 アンチルのイボルネオール       0.00001以下       -         基 45 アンチルのイボルネオール       0.0001以下       -         基 46 有機物(10C)       3以下       -	
基 26   2年素後       0.01以下       -         基 26   2条素後       0.01以下       -         基 27   1/2 ロコが設       0.03以下       -         基 28   1/1 クロが設       0.03以下       -         基 32   70モジクロルタン       0.03以下       -         基 33   70モジクロルタン       0.09以下       -         基 33   70エーシーム及びその化合物       1.0以下       -         基 34   数及びその化合物       0.2以下       -         基 35   数及びその化合物       0.3以下       -         基 36   ナトリウム及びその化合物       0.0以下       -         基 37   マンプン及びその化合物       0.05以下       -         基 38   30   70レンクム、マグキシウム等侵度)       3.00以下       -         基 39   70レンクム、マグキシウム等侵度)       3.00以下       -         基 40   本のかり大・スクネシウム等侵度)       3.00以下       -         基 41   なインオスミン       0.0000以下       -         基 43   とメチルインボルボネオール       0.0000以下       -         基 43   エアナインボルボネオール       0.0000以下       -         基 45   7エノール類       0.005以下       -         基 47   アナイン・原成では、こと       東京では、こと         基 48   年間・インボール・関係では、こと       東京では、こと       東京なし         基 50   色度       5度以下       1.0         基 50   色度       5度以下       0.0	
<ul> <li>基 28   果素酸</li> <li>28   トリクロロ酢酸</li> <li>28   トリクロロ酢酸</li> <li>30   フロモグクロメタン</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>30   フロモガルム</li> <li>31   ホルムアルデビド</li> <li>32   重数及びその化合物</li> <li>32   重数及びその化合物</li> <li>33   アルミーウム及びその化合物</li> <li>34   使みびその化合物</li> <li>35   フレップル及びその化合物</li> <li>36   ナトリウム及びその化合物</li> <li>37   マンガル及びその化合物</li> <li>38   塩化物イオン</li> <li>38   塩化物イオン</li> <li>39   カルシウム、マグネッウム等(硬度)</li> <li>30   カルシウム、マグネッウム等(硬度)</li> <li>30   カルシウム、マグネッウム等(硬度)</li> <li>30   カルシウム、マグネッウム等(硬度)</li> <li>30   カルシウム、マグネッウム等(硬度)</li> <li>30   カルシウム、マグネッウム等(硬度)</li> <li>34   塩イナクメア高活性剤</li> <li>35   クレンガルス・ストラル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル</li></ul>	
基 26 見来酸       0.01以下 -       -         基 27 飽ドリハロメシン       0.1以下 -       -         基 28 月7ロモジクロスタン       0.03以下 -       -         基 30 月7ロモルルム       0.09以下 -       -         基 31 ホルムアルデビド       0.08以下 -       -         基 32 型路及びその化合物       1.0以下 -       -         基 33 アルミーウム及びその化合物       0.2以下 -       -         基 34 鉄及びその化合物       0.0以下 -       -         基 38 別及びその化合物       1.0以下 -       -         基 38 は化物イオン       2.0以下 -       -         基 39 塩化物イオン       2.0以下 -       -         基 39 加いナルム、マグネッウム等(硬度)       300以下 -       -         は 4 日本イン外層高性解り       50以下 -       -         基 4 リニオスシン       0.0001以下 -       -         基 4 リニオイン外層高性解り       0.02以下 -       -         基 4 オイン外層高性解り       0.02以下 -       -         基 4 オイン外層高性解り 0.00以下 -       -       -         基 4 株 株 大イン外層高性解り 0.00以下 -       -       -         基 4 財 オイン外層高性解り 0.00以下 -       -       -         基 4 財 オイン外層高性解り 0.00以下 -       -       -         基 4 財 オイン外層高性解り 0.00以下 -       -       -         基 4 財 オーノン原の 0.00以下 -       -       -         基 4 財 オーノン原の 0.00以下 0.       <	$\neg$
■ 27   20-11 カリウロ 日常	W = = 4 4 4 6
■ 28   ソクロロが設	—— 消毒副生成物
基 29 プロモジクロロメダン       0.03以下       -         基 30 プロモボルム       0.09以下       -         基 31 ボルムアルデビド       0.08以下       -         基 32 重約及びその化合物       1.0以下       -         基 33 対域とその化合物       0.2以下       -         基 35 解及びその化合物       1.0以下       -         基 36 解及びその化合物       1.0以下       -         基 37 マンガン及びその化合物       2.0以下       -         基 38 操化物インシ       2.0以下       -         基 38 独化物インシ       2.0以下       -         基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       3.0以下       -         株 基 41 接/イン界面活性剤       0.2以下       -         関 基 42 ジェオスミン       0.00001以下       -         基 44 非イオン界面活性剤       0.02以下       -         基 45 フェノール到       0.005以下       -         基 46 存植物(TOC)       3以下       -         基 47 か間値       5.8以上8.8以下       -         基 48 株       異常なし上8.9家なし       異常なし         基 50 色度       5度以下       1.0         基 51 瀬度       2度以下       0.2	
基 30 プロモホルム       0.09以下       -         基 31 ホルスアルデビド       0.08以下       -         基 32 重角及びその化合物       1.0以下       -         基 33 アルミーウム及びその化合物       0.2以下       -         基 34 数及びその化合物       1.0以下       -         基 35 サトリウム及びその化合物       20以下       -         基 36 ナトリウム及びその化合物       20以下       -         基 37 エップン及びその化合物       0.05以下       -         基 38 塩化物イオン       20以下       -         基 38 塩化物イオン       20以下       -         基 39 カルシウム、マグネシウム等(浸皮)       300以下       -         株 基 41 協大子児悪正性刺       0.2以下       -         第 42 ジェオスシン       0.00001以下       -         基 43 2・ゲチルイボルネオール       0.00001以下       -         基 43 2・ゲチルイボルネオール       0.0000以下       -         基 45 オニノール類       0.000以下       -         基 46 有機物(TOC)       3以下       -         基 47 内値       5.8以上8.6以下       -         基 48 以       果常ないこと       果常ないこと         基 49 臭気       異常ないこと       異常ないこと         基 50 色度       5度以下       0.2	-
基 31 ホルムアルデビド       0.08比下       -         基 32 亜路及びその化合物       1.0以下       -         基 33 アルミーウム及びその化合物       0.2以下       -         基 34 鉄及びその化合物       0.3以下       -         基 35 別及びその化合物       1.0以下       -         基 36 ナトリウム及びその化合物       20以下       -         基 37 マンカン及びその化合物       0.05以下       -         基 38 は物イケン       20以下       1         基 39 カルシウム、マグネシウム等(浸度)       30以下       -         性 基 40 蒸発残留物       500以下       -         性 基 41 陰イオン界面活性剤       0.2以下       -         財 基 42 ジェオスミン       0.00001以下       -         基 43 非イナン界面活性剤       0.02以下       -         基 44 非イナン界面活性剤       0.02以下       -         基 45 フェノール類       0.0001以下       -         基 46 有機物(TOC)       3以下       -         基 47 かH値       5.8以上8。6以下       7.4         基 49 臭気       異常でないこと       異常なし         基 51 関東       2度以下       0.2	
基 32 亜鉛及びその化合物       1.0以下       -         基 33 アルミーウ及びその化合物       0.2以下       -         基 34 鉄及びその化合物       1.0以下       -         基 35 割及びその化合物       1.0以下       -         基 37 マンカン及びその化合物       200以下       -         基 37 マンカン及びその化合物       0.05以下       -         基 38 塩化物イナン       200以下       -         基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       -         株 基 41 除イナン泉面活性剤       0.2以下       -         基 42 ごよオスミン       0.00001以下       -         基 42 こメチルイソボルネオール       0.00001以下       -         基 43 こメールが 中       0.00001以下       -         基 44 非イナン泉面活性剤       0.02以下       -         基 45 存状のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
基 33       アルミニウム及びその化合物       0.2以下       -         基 34       鉄及びその化合物       10以下       -         基 36       ナトリウム及びその化合物       200以下       -         基 37       マンガン及びその化合物       0.05以下       -         基 38       塩化物イオン       200以下       11         基 39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       -         基 40       煮発発留物       500以下       -         関 基 42       ジェオスミン       0.0000以下       -         関 基 42       ジェオスミン       0.0000以下       -         基 43       2-メチルインボルネオール       0.0000以下       -         基 43       7-メール類       0.000以下       -         基 45       7-エノール類       0.005以下       -         基 45       7-エノール類       0.005以下       -         基 47       アナール値       3以下       -         基 48       味       県常でないこと       県常な         基 49       果気       異常でないこと       異常な         基 50       色度       5度以下       1.0         基 50       色度       7と以下       0.02	-
基 34	_
基 35       銅及びその化合物       1.0以下       -         基 36       ナトリウム及びその化合物       200以下       -         基 37       マンガン及びその化合物       0.5以下       -         基 38       塩化物イオン       200以下       11         基 39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       -         は 40       蒸発残留物       500以下       -         状 基 41       陰イナン界面活性剤       0.2以下       -         関 基 42       ジェオスミン       0.00001以下       -         基 43       2-メチルイソボルネオール       0.00001以下       -         基 45       フェノール類       0.005以下       -         基 45       フェノール類       0.005以下       -         基 47       pH値       5.8以上8.6以下       7.4         基 48       味       異常でないこと       異常ないこと         基 49       臭気       異常でないこと       異常ないこと         基 50       色度       5度以下       1.0         基 51       濁度       2度以下       0.2	<b>——</b> 着色
基 36       ナトリウム及びその化合物       200以下       -         基 37       マンガン及びその化合物       0.05以下       -         基 38       塩化物オオン       200以下       -         基 39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       -         性       基 40       蒸発残留物       500以下       -         財       基 41       陰イケン界面活性剤       0.2以下       -         財       基 42       ジェオスミン       0.00001以下       -         基 43       2-メチルノゲルネオール       0.00001以下       -         基 43       オイン界面活性剤       0.02以下       -         基 43       オイン外面       0.005以下       -         基 45       フェノル項       0.005以下       -         基 47       pH値       5.8以上8.6以下       7.4         基 48       味       異常でないこと       異常なし         基 49       異策       異常なし       基         基 50       色度       5度以下       1.0         基 51       濁度       2度以下       0.2	_
基 37       マンガン及びその化合物       0.05以下       -         基 38       塩化物イオン       200以下       11         基 39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       -         性 基 40       蒸発残留物       500以下       -         ば 基 41       陰イオン界面活性剤       0.2以下       -         遺 基 42       ジェオスミン       0.00001以下       -         基 43       2-メチルインボルネオール       0.00001以下       -         基 44       非イオン界面活性剤       0.02以下       -         基 45       フェノール類       0.005以下       -         基 45       力ナール類       0.05以下       -         基 47       pH値       5. 8以上8. 6以下       0.4         基 48       味       異常でないこと       異常なし         基 49       臭気       異常でないこと       異常ないこと         基 50       色度       5度以下       0.0         基 51       濁度       2度以下       0.0	
基 38 塩化物イオン       200以下       11         基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       300以下       -         性 基 40 蒸発残留物       500以下       -         技 41 陰イナン界面活性剤       0.2以下       -         財 基 42 ジェオスミン       0.00001以下       -         基 43 2~メテルイソボルネオール       0.00001以下       -         基 44 非イナン界面活性剤       0.02以下       -         基 45 フェノール類       0.005以下       -         基 46 有機物(TOC)       3以下       0.4         基 47 PH値       5.8以上8.6以下       7.4         基 49 臭気       異常でないこと       異常なし         基 49 臭気       異常でないこと       異常なし         基 50 色度       5度以下       1.0         基 51 濁度       2度以下       0.2	味覚
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       性 基 40 蒸発残留物     500以下     -       数 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       連     基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43 2-メチルイソボルネオール     0.00001以下     -       基 45 7ェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.4       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.4       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     1.0       基 51 濁度     2度以下     0.2	着色 着色
性 基 40 蒸発残留物     500以下 -       状 基 41 陰イナン界面活性剤     0.2以下 -       連 基 42 ジェオスミン     0.00001以下 -       基 44 非イオン界面活性剤     0.0001以下 -       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下 -       基 45 フェノール類     0.005以下 -       基 46 有機物(TOC)     3以下 0.4       基 47 ph値     5.8以上8.6以下 7.4       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 1.0       基 51 濁度     2度以下 0.2	
X	味覚
関 基 42     ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43     2-メチルイソボルネオール     0.00001以下     -       基 44     非イナン界面活性剤     0.02以下     -       基 45     フェノール類     0.005以下     -       基 46     有機物(TOC)     3以下     0.4       基 47     pH値     5.8以上8.6以下     7.4       基 48     味     異常でないこと 異常なし     異常ないこと 異常なし       基 49     臭気     異常でないこと 異常なし       基 50     色度     5度以下     1.0       基 51     濁度     2度以下     0.2	
選 43 2ーメテルインボルネオール     0.00001以下 ー       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下 ー       基 45 フェノール類     0.005以下 ー       基 46 有機物(TOC)     3以下 0.4       基 47 ph値     5. 8以上8. 6以下 7.4       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 1.0       基 51 濁度     2度以下 0.2	発泡
基 44     非イオン界面活性剤     0.02以下     一       基 45     フェノール類     0.005以下     一       基 46     有機物(TOC)     3以下     0.4       基 47     pH値     5.8以上8.6以下     7.4       基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     1.0       基 51     濁度     2度以下     0.2	<b>一 におい</b>
基 44     非イオン界面活性剤     0.02以下     一       基 45     フェノール類     0.005以下     一       基 46     有機物(TOC)     3以下     0.4       基 47     pH値     5.8以上8.6以下     7.4       基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     1.0       基 51     濁度     2度以下     0.2	1-201
基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.4       基 47 ph値     5.8以上8.6以下     7.4       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     1.0       基 51 濁度     2度以下     0.2	発泡
基 46 有機物(TOC)     3以下     0.4       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.4       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     1.0       基 51 濁度     2度以下     0.2	におい
基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.4       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     1.0       基 51 濁度     2度以下     0.2	味覚
基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     1.0       基 51     濁度     2度以下     0.2	
基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     1.0       基 51     濁度     2度以下     0.2	$\neg$
基 50 色度     5度以下     1.0       基 51 濁度     2度以下     0.2	—— 基礎的性状
基 51 濁度 2度以下 0.2	
	$\dashv$
	+
天候 墨り	$\dashv$
気温(℃) 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	採水状況
水温(°C) 7.8	_
残留塩素(mg/l) 0.35	
水質基準への適合状況 適合	
検査機関	

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
H	基 1	一般細菌	100/ml以下	0	071	0/1	,,,,	0/1	071	1071	1173	1271	171	2/1	0,,	- AX/\	42.1	1 ~3	
1		大腸菌	検出されないこと	検出せず															病原生物
		カドミウム及びその化合物	0.003以下	_															
		水銀及びその化合物	0.0005以下	_															
l i		セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
		鉛及びその化合物	0.01以下	_															無機物
li		ヒ素及びその化合物	0.01以下	_															
1 1		六価クロム化合物	0.02以下	_															1
l i		亜硝酸態窒素	0.04以下	_															
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	-															(消毒副生成物)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
		フッ素及びその化合物	0.8以下	_															
1		ホウ素及びその化合物	1.0以下	_															
11		四塩化炭素	0.002以下	_															
健		1, 4-ジオキサン	0.05以下	_															1
康		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	_							1		1				1	1	
油		ジクロロメタン	0.02以下	_															有機物
進		テトラクロロエチレン	0.01以下	_															
		トリクロロエチレン	0.01以下	_															
		ベンゼン	0.01以下	_															
		塩素酸	0.6以下	-	1												1		
	基 22	クロロ酢酸	0.02以下	_															
	基 23	クロロホルム	0.06以下	_															1
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_															1
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															1
	基 26	臭素酸	0.01以下	_															28 丰可 4. 产品
l i	基 27	総トリハロメタン	0.1以下	_															消毒副生成物
li	基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	_															1
li	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_															1
	基 30	ブロモホルム	0.09以下	_															1
	基 31	ホルムアルデビド	0.08以下	_															1
П	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	_															着色
	基 34	鉄及びその化合物	0.3以下	-															相巴
	基 35	銅及びその化合物	1.0以下	-															
	基 36	ナトリウム及びその化合物	200以下	1															味覚
		マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
		塩化物イオン	200以下	8.6															
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_															味覚
		蒸発残留物	500以下	_															
状		陰イオン界面活性剤	0.2以下	_													L		発泡
関		ジェオスミン	0.00001以下	-															におい
連		2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-												ļ			
		非イオン界面活性剤	0.02以下	-											1	<u> </u>	ļ		発泡
		フェノール類	0.005以下	-						-	-		ļ		-	ļ	ļ	ļ	におい
		有機物(TOC)	3以下	0.3 未満						-	-				-		<b>.</b>		味覚
	基 47		5. 8以上8. 6以下	6.6							-				-		<b> </b>		
	基 48		異常でないこと	異常なし							<del>                                     </del>				-		-		基礎的性状
	基 49		異常でないこと	異常なし						-	-				-		-	-	基礎的注状
	基 50 基 51		5度以下 2度以下	0.5 未満													-		
Н	型 31	淘度 採水日	∠没以↑	U.I 未満 R7.4.21	+					-	<del>                                     </del>				+	-	<del>                                     </del>	<b> </b>	<b>-</b>
-		天候		晴れ						-	<del>                                     </del>		-		1		<b> </b>	1	
-				13.0						-	<del> </del>		<del>                                     </del>		1	<del> </del>	<b>-</b>	1	採水状況
-				12.0						<u> </u>	<del>                                     </del>		1		<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>-</b>	1	1本/ハ1ヘル
-				0.37	+					-	<del>                                     </del>				<del> </del>		<del>                                     </del>		
$\vdash$		水質基準への適合状況		適合						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				-				
$\vdash$		<u> </u>		1						<del>                                     </del>									
_		Is and Is a	!	<u> </u>					1	1	1	1	1	1	L				

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

■ 2	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
## 1	基 1	一般細菌	100/ml以下	0											İ				病原生物
■ 2 1	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出せず															<b>柄</b> 原生物
書 4 「本書文学の任命者 03002年 7 -				_															
表 3 性 いかは かから				_															
# 1				_															金属類、
ま 7 年 20 月 20 日 20 日 20 日 20 日 20 日 20 日 20 日				_															無機物
<ul> <li>※ 1</li></ul>																			, , ,
<ul> <li>図 1</li></ul>																			•
<ul> <li>★ 10   27-08-47-25/19/20-77 × 0.0014下 -                                    </li></ul>					-														
■ 11 神経電影を17事務を2番 10以下 -					-														(消毒副生成物)
■ 12   ファルタルド 中心化物   10以下																			(月母剛工队物)
■ 11   1/2   1/																			
基 11   1980 化原素																			
※ 11   1-974 キサン 0.00以下 -					+														
# 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																			
基 1   ジアDD 29 シ																			
A 18   データフロロエチレン																			
<ul> <li>基10   1/9 CHO エチアン 00 IUT -</li></ul>																			有機物
基 20   ペレピン							-					-							
■ 22   独画像																	L		Į.
■ 22 / 2   2015時後																			
基 23 / 20口水山人     0.06以下     —       基 26 / 270世分口分少     0.1以下     —       基 26 / 2月整     0.01以下     —       基 27 / 2月20日前     0.03以下     —       基 28 / 2月20日前     0.03以下     —       基 29 / 2月20日前     0.03以下     —       基 30 / 2月20日前     0.03以下     —       基 31 / 2月20日前     0.03以下     —       基 32 / 2月20日前     0.03以下     —       基 31 / 2月20日前     0.03以下     —       基 32 / 2月20日前     0.03以下     —       基 33 / 21 / 21 / 21 / 21 / 21 / 21 / 21 /	基 21	塩素酸		_															
■ 24 2 プロの野酸 0.03以下	基 22	クロロ酢酸	0.02以下	_															
基 28 ジブロモグロログタン 0.1以下	基 23	クロロホルム	0.06以下	_															1
基 20 無素酸     001以下 -       基 27 能計り/10日前酸     0.03以下 -       基 28 19/20日前酸     0.03以下 -       基 29 19/20日前酸     0.03以下 -       基 30 17日生朴ルム     0.09以下 -       基 31 17以入7月子ピド     0.08以下 -       基 32 1年20月及びその化合物     1.0以下 -       基 33 17以上20月及びその化合物     1.0以下 -       基 33 18以上20月公の任命物     1.0以下 -       基 33 18以上20月公の任命物     1.0以下 -       基 38 18以上20月公の任命物     1.0以下 -       基 38 18以上20月公の任命物     2.00以下 -       基 38 19以上20月公の任命物     2.00以下 -       基 39 19以上20月公の任命物     5.00以下 -       基 30 19以上20月公の任命物     5.00以下 -       基 30 19以上20月公の任命物     5.00以下 -       基 30 19以上20月公の日命物     5.00以下 -       基 30 19以上20月公の日命物     5.00以下 -       基 30 19以上20月公の日命物     5.00以下 -       基 31 19以上20日本の日命の日命の日命の日命の日命の日命の日命の日命の日命の日命の日命の日命の日命の	基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	_															1
基 20	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	_															1
基 22 ドリソロタシ			0.01以下	_															W = = 4 + 4.
基 22 ドリクロ母敵				_															消毒副生成物
基 20 プロモジロログタン 0.033以下 -				-															1
<ul> <li>基 30 プロモホルム</li> <li>30 プロモホルム</li> <li>32 豊田泉区40 の住会物</li> <li>10以下 -</li> <li>基 31 アルミニウム及びその住会物</li> <li>0.3以下 -</li> <li>基 38 殿及びその住会物</li> <li>0.3以下 -</li> <li>基 38 殿及びその住会物</li> <li>10以下 -</li> <li>基 37 アンプン及びその化合物</li> <li>0.3以下 -</li> <li>基 38 殿及びその住会物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 37 アンプン及びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 37 アンプン及びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 39 アンプン及びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 39 アンプン及びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 39 アンプン及びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 39 アンプン及びその化合物</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 40 ドインチのは他村ナン</li> <li>基 41 除イアン野高活性剤</li> <li>0.2以下 -</li> <li>国 42 シェナオミン</li> <li>0.00001以下 -</li> <li>基 41 除イアン野高活性剤</li> <li>0.2以下 -</li> <li>基 42 シェチテルインボルネオール</li> <li>0.00001以下 -</li> <li>基 43 シェナノン・財</li> <li>0.00001以下 -</li> <li>基 44 株才ン野高活性剤</li> <li>0.0以下 -</li> <li>基 45 アニノール類</li> <li>0.00001以下 -</li> <li>基 46 株式イン・財産 10 ののいり 下</li> <li>基 47 トリ情</li> <li>5 おし上8 6以下 71</li> <li>基 48 株式 10 トリ情</li> <li>5 おし上8 6以下 71</li> <li>基 48 株式 10 トリ情</li> <li>5 おし上8 6以下 71</li> <li>第 48 株式 10 トリ情</li> <li>5 おし上8 6以下 71</li> <li>第 48 株式 10 トリ情</li> <li>5 おし上8 6以下 71</li> <li>第 47 トリ情</li> <li>5 おし上8 6以下 71</li> <li>第 5 日本 72 トリカー 72 トリ</li></ul>				_															1
<ul> <li>基 31 ホルルケアナビド</li> <li>33 アルミニウム及びその化合物</li> <li>34 飲食の任め化合物</li> <li>35 アルミニウム及びその化合物</li> <li>35 の以下</li> <li>36 34 飲食の任め化合物</li> <li>35 の以下</li> <li>36 37 アンプン及びその化合物</li> <li>37 マンプン及びその化合物</li> <li>38 36 ナトリウム及びその化合物</li> <li>39 1 マンプン及びその化合物</li> <li>30 0以下</li> <li>38 31 ないかった。マクネシウム等優度)</li> <li>38 31 ないかった。マクネシウム等優度)</li> <li>39 1 マンプン及びその化合物</li> <li>30 0以下</li> <li>4 3 3 1 ないかった。マクネシウム等優度)</li> <li>30 0以下</li> <li>4 4 4 0 無条を運動物</li> <li>5 0 以下</li> <li>5 0 以下</li> <li>6 4 3 1 マンチスシン</li> <li>6 4 3 1 マンチハルイボルオール</li> <li>6 5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以上8 6 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下</li> <li>5 8 以下<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></li></ul>				_															•
基 32																			•
■ 34 鉄及びその化合物 0.3以下 -																			-
基 35 倒及びその化合物     1.0以下     -       基 36 サトリウム及びその化合物     200以下     -       基 37 マンガン及びその化合物     0.05以下     -       基 38 塩化物イカン     200以下     -       基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬皮)     300以下     -       性 基 40 高発発質物     500以下     -       以 基 41 タイナタ馬活性剤     0.2以下     -       連 基 42 ジェオスミン     0.0000以下     -       基 44 非イナン界面活性剤     0.0001以下     -       基 45 フェノール類     0.0001以下     -       基 46 月機物(TOC)     3 以下     -       基 47 prid     5.8以上8.6以下     7.1       基 48 身気     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 屋皮り下     0.5 東皮り下       基 51 演皮     2度以下     0.1 未満       基 51 演皮     2度以下     0.1 未満       基 50 人産     3 大量     3 人生       基 50 人産     3 人生     3 人生       基 50 人株     3 人生     3 人生       基 50 人株     3 人生     3 人生       基 50 人生     3 人生     3 人生       基 50 人生     3 人生     3 人生       基 50 人生     3 人生     3 人生       基 50 人生     3 人生     3 人生       基 50 人生     3 人生     3 人生       基 50 人生     3 人生     3 人生 <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>· 着色</td>																			· 着色
基 38 トトリウム及びその化合物     200以下     -       基 37 プンガン及びその化合物     0.05以下     -       基 38 塩化物イナン     200以下     17       基 39 カルシウム、マグネシクム等(硬度)     300以下     -       は 基 41 除イナア服活性剤     0.2以下     -       財 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       連 基 43 2・メチルインボルネオール     0.00001以下     -       基 44 非イオンア服活性剤     0.02以下     -       基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3       基 47 財働     5.8以上8.6以下     7.1       基 48 除     異常でないこと     異常なし       基 50 包度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       大検     扇れ       大線     原れ       大線     原れ       大線電での     95       水電温(C)     95       水電温での     95       水電温での     95       水電温をのの適合状況     添合							-												
基 37 マンガン及びその化合物     0.05以下     -       基 38 塩化物イオン     200以下     -       基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     300以下     -       性 基 40 蒸発残留物     500以下     -       状 基 41 能分イン界面活性剤     0.2以下     -       関 基 42 ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43 2・メチルインポルネオール     0.00001以下     -       基 45 フェノール類     0.0001以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     -       基 47 PH値     5.8以上8.6以下     7.1       基 48 除     異常でないこと     異常なし       基 49 S     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     10.1 未満       天使     晴れ     天       大選(C)     15.5     大選(C)       狭温(C)     15.5     大選(C)       大選(C)     9.5     大選(C)       大選(C)     9.5     大選(C)       大選(C)     9.5     大選(C)       大選(C)     9.5     大選(C)       大選(C)     3.6     (C)       大選(D)     3.6     (C)																			74.446
																			味覚
性 基 40																			着色
性 基 40 蒸発残留物 500以下 -																			
																			味覚
関     基 42     ジェオスミン     0.00001以下     -       基 43     2-メチルイツボルネオール     0.00001以下     -       基 44     第イプ・アル東面活性剤     0.02以下     -       基 45     フェノール類     0.005以下     -       基 46     有機物(TOC)     3以下     0.3       基 47     pH値     5.8以上8.6以下     7.1       基 48     味     異常でないこと     異常なし       基 49     臭気     異常でないこと     異常なし       基 50     色度     5度以下     0.5     未満       基 51     濁度     2度以下     0.1     未満       天検     晴れ     (株)     (株)       東電(*C)     9.5     (株)       残留(*C)     9.5     (株)       残留(*C)     9.5     (株)       残留(*Mg(*f))     0.50     (**)       水質基準への適合状況     適合     (**)																			
基 43   2-4 テルインボルネオール																			発泡
基 43 2ーメチルインボルネオール     0.0001以下 -       基 44 非イオン界面活性剤     0.02以下 -       基 45 フェノール類     0.005以下 -       基 46 有機物(TOC)     3以下 0.3       基 47 pH値     5. 8以上8. 6以下 7.1       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       「天候 晴れ 大温(*C)     9.5       ・ 水温(*C)     9.5       ・ 水電本への適合状況     適合	関 基 42	ジェオスミン																	におい
基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3       基 47 PH値     5.8以上8.6以下     7.1       基 48 味     異常ないこと     異常なし       基 49 臭気     異常ないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       「天候     晴れ       「大曜本の(C)     9.5       「大曜塩素(mg/I)     0.50       水質基準への適合状況     適合																			
基 45 フェノール類     0.005以下     -       基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3       基 47 PH値     5.8以上8.6以下     7.1       基 48 味     異常ないこと     異常なし       基 49 臭気     異常ないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       「天候     晴れ       「大曜本の(C)     9.5       「大曜塩素(mg/I)     0.50       水質基準への適合状況     適合	基 44	非イオン界面活性剤	0.02以下	- 1															発泡
基 46 有機物(TOC)     3以下     0.3       基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.1       基 48 味     異常でないこと     異常なし       基 49 臭気     異常でないこと     異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       探水日     R7.4.21       天候     晴れ       気温(*C)     15.5       水温(*C)     9.5       残留塩素(mg/1)     0.50       水質基準への適合状況     適合			0.005以下	-															におい
基 47 pH値     5.8以上8.6以下     7.1       基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ     (元)       気温(*C)     15.5       残留塩素(mg/1)     0.50       水質基準への適合状況     適合				0.3															味覚
基 48 味     異常でないこと 異常なし       基 49 臭気     異常ないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       採水日     R7.4.21       天候     晴れ       気温(*C)     15.5       水温(*C)     9.5       残留塩素(mg/1)     0.50       水質基準への適合状況     適合																			1
基 49 臭気     異常でないこと 異常なし       基 50 色度     5度以下 0.5 未満       基 51 濁度     2度以下 0.1 未満       天候 晴れ 気温(°C)     15.5 また       水温(°C)     9.5 また       残留塩素(mg/1)     0.50 また       水質基準への適合状況     適合																			1
基 50 色度     5度以下     0.5 未満       基 51 濁度     2度以下     0.1 未満       天候     晴れ       気温(°C)     15.5       水温(°C)     9.5       残留塩素(mg/l)     0.50       水質基準への適合状況     適合																			基礎的性状
基 51							<u> </u>					<b>I</b>					<b> </b>		1
採水日     R7.4.21       天候     晴れ       気温(°C)     15.5       水温(°C)     9.5       残留塩素(mg/1)     0.50       水質基準への適合状況     適合							<del>                                     </del>					<del> </del>							1
天候     晴れ       気温(°C)     15.5       水温(°C)     9.5       残留塩素(mg/l)     0.50       水質基準への適合状況     適合	至 31		4反以1.				<del>                                     </del>					<del>                                     </del>					<del>                                     </del>		
気温(°C)     15.5       水温(°C)     9.5       残留塩素(mg/l)     0.50       水質基準への適合状況     適合	<b> </b>						-			1		-					<b>-</b>		1
水温(°C)     9.5       残留塩素(mg/l)     0.50       水質基準への適合状況     適合	-						-			-		<del>                                     </del>					<b>-</b>		採水状況
残留塩素(mg/l)     0.50       水質基準への適合状況     適合	<b>—</b>						-			-		-				-	<b>.</b>	1	抹小状况
水質基準への適合状況 適合	<u> </u>						-			-		-					<b>-</b>		-
																L	L	L	
一				-															
		検査機関		(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															÷5.44
	大腸菌	検出されないこと	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	-															
基 4	水銀及びその化合物	0.0005以下	_															,
基 5	セレン及びその化合物	0.01以下	_															金属類、
基 6	鉛及びその化合物	0.01以下	-															無機物
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	-															,
	六価クロム化合物	0.02以下	-															,
	亜硝酸態窒素	0.04以下	_															
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_															(消毒副生成物)
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-															
	フッ素及びその化合物	0.8以下	-															,
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	-															,
	四塩化炭素	0.002以下	_															
	1, 4-ジオキサン	0.05以下	-															,
	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	-															1
美	ジクロロメタン	0.02以下	-															有機物
(年)	テトラクロロエチレン	0.01以下	-															1
	トリクロロエチレン	0.01以下	-															1
	ベンゼン	0.01以下	-															1
基 21	塩素酸	0.6以下	_															
基 22	クロロ酢酸	0.02以下	-															
基 23	クロロホルム	0.06以下	-															,
基 24	ジクロロ酢酸	0.03以下	-															,
基 25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	-															,
基 26	臭素酸	0.01以下	_															消毒副生成物
基 27	総トリハロメタン	0.1以下	-															/// // // // // // // // // // // // //
基 28	トリクロロ酢酸	0.03以下	-															,
基 29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	-															,
基 30	ブロモホルム	0.09以下	-															,
	ホルムアルデビド	0.08以下	-															
基 32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	-															
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-															着色
	鉄及びその化合物	0.3以下	-															. ""
	銅及びその化合物	1.0以下	-															
	ナトリウム及びその化合物	200以下	-															味覚
	マンガン及びその化合物	0.05以下	_															着色
	塩化物イオン	200以下	14															
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-															味覚
	蒸発残留物	500以下	-															
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	-															発泡
	ジェオスミン	0.00001以下	-								-			-	-			におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	_								-			1		-	1	2% ib
	非イオン界面活性剤	0.02以下 0.005以下	_	+							-			1			<del> </del>	発泡
	フェノール類 有機物(TOC)	3以下							-		+			1	-		1	におい 味覚
基 40		3以下 5.8以上8.6以下	0.3 未満 7.3	+					-					1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	怀見
基 47		5. 8以上8. 6以下 異常でないこと	7.3 異常なし								<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		1	1 '
基 49		異常でないこと	異常なし						<del> </del>		<del>                                     </del>						1	基礎的性状
基 49		5度以下	0.5 未満								<del>                                     </del>						1	
基 50		2度以下	0.5 未満											1	<b>—</b>			1
- AE 01	採水日	-12/01	R7.4.22	+					<b>†</b>		<b>-</b>				<b>†</b>	<b>†</b>	t	
	天候		晴れ								<u> </u>			1			1	1
			21.0												1		t e	採水状況
	水温(°C)		12.0														1	1
	残留塩素(mg/I)		0.50															1
	水質基準への適合状況		適合						i –	İ	i			İ				
			1						<u> </u>					İ				
									<u> </u>	1								