施 設:平取町簡易水道 本町地区水道施設

種 別:浄水 水 源:沙流川水系沙流川(浅井戸)

Part	心。此:「私門間刻不是	1 1 2 - 1 1 1 1	= 7 = 19 4		1主 271 : 11 /	•	71 WW : 12 1)	-,, ,,,	, . (12 4) 1 , ,			
************************************	採 水 日	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11								
できた。		沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本								
# 변 변 2년		町28 平取町	町28 平取町	町28 平取町								1
변변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변	拉 水 掛 占 夕	4B 4B	役場	役場								1
변경 보고 있다. 그는 10 전 10	休											1
변경 보고 있다. 그는 10 전 10												1
변경 보고 있다. 그는 10 전 10			ļ	_								
변	天	晴	晴	曇								
변	気 温	21.0	24.0	19.0								
# 2												
#報告 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											 	
### (0.40	0. 20									
### 2017 0		0	0	U								
### 1	大腸菌	不検出	不検出	不検出								1
### 1	カドミウム及びその化合物											
ELV26주·26년 변설												
成党での代名物											 	
「現在の中の機能」												
(株)タロ 人できない (株)			0.001									
(株)タロ 人できない (株)	ヒ素及びその化合物											1
IRR を重要を												
7月で発音を受けている。												
日報要素及び回納報要素 0.以 1.4 0.8			/0.00=							1	 	
クタ素を受けらいできない。 「中の主要を受けらいできない。 「中の主要を受けらいできない。 「中の主要を受けらいた」の 19												-
かりませいがた。		0. 42	1.64	0. 58								
かりませいがた。	フッ素及びその化合物				<u> </u>	<u> </u>					7	
19年の発育 19年の日本日本 19年の日本日本 19年の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本							i					
ルサジャカンメジントン・ メリクロロボナンン リリクロロボナンン リリクロロボナンン リリクロロボナンン リリクロロボナン リリクロロボナン シンピン 開催					 							
***********************************									<u> </u>		 	1
P											<u> </u>	<u> </u>
シタクロロエチレン シリクロロエチレン シリクロロエチレン シリクロロエチレン シリクロロエチレン シリクロロエチレン シリクロロエチレン シリクロロボル シリカル シリ												
************************************	ジクロロメタン											1
************************************	テトラクロロエチレン											

製造館 (0.08) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (
クロロボルム 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.0												
2-7 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	塩素酸		0.18									1
2/9 ロ 日報	クロロ酢酸		<0.002									
2/9 ロ 日報	クロロホルム		0.002									
プリステクロコメタン (0,00] (0,0											 	
表質 (5,00)											 	
8 トリハロメタン 0.004												
トリクロの影験	臭素酸		<0.001									1
プロモボルム (0.00)	総トリハロメタン		0.004									1
プロモボルム (0.00)	トリクロロ酢酸		<0.002									
グロセホルム (0,001 (0,003 (0,001 (0,003 (0,001 (0,003												
ボルスアルデヒド (0.003 10											 	
解放及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物			<0.003									
アルミニウム及びその化合物	亜鉛及びその化合物											
供及びその化合物 0.02 〈0.01 0.02 財及びその化合物 1.1 4.8 12.3 などかり及びその化合物 11.4 4.8 12.3 などの化合物 11.4 4.8 12.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 77.6 5 落発設留物 125 5 タイン外面活性剤 125 5 デェオスミン 12.3 12.3 ドメチルインボルネオール 12.5 12.3 海(衛内・大手の大手の大手の大手の大手の大手の大手の大手の大手の大手の大手の大手の大手の大												
開及びその化合物 ナトリウム及びその化合物		0.02	/0.01	0.09							 	
F トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 11.4 4.8 12.3 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 77.6 蒸発残留物		0.02	\0.01	0.02							 	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 11.4 4.8 12.3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5										ļ		-
無性の (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)												
無性の (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	マンガン及びその化合物											
あルシウム、マグネシウム等(硬度) 77.6 蒸発残留物 125 釜イオン界面活性剤 125 ジェオスミン・メータ・メテルイソボルネオール 125 キイオン界面活性剤 125 フェノール類 125 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.6 0.9 0.6 り 日値 7.1 7.0 7.1 未 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 く1 く1 く1 高度 く0.1 く0.1 く0.1 アンモニア態窒素	塩化物イオン	11. 4	4. 8	12. 3								
蒸発残留物 125 金イオン界面活性剤 ジェオスミン ナメチルイソボルネオール サイオン界面活性剤 マェノール類 (全有機炭素 (TOC) の量) り日値 7.1 ボース 異常なし 臭気 異常なし 色度 (1 高度 (0.1 アンモニア能変素					 							
会イオン界面活性剤 ジェオスミン レーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.6 0.9 0.0 0.9 0.6 0.9 0.6 0.9 0.0 0.9 0.6 0.9 0.0 0.9 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0												1
ジェオスミン ナメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 0.6 0.6 0.9 0.6 0.6 0.7 0.1 0.8 0.6 0.9 0.6 0.0 0.6 0.0 0.6 0.0 0.6 0.0 0.6 <td< td=""><td></td><td></td><td>125</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>-</td></td<>			125							ļ		-
ポイオン界面活性剤												
ポイオン界面活性剤	ジェオスミン											
# イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.6 0.9 0.6					İ		i					
フェノール類 角機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 0.6 0.9 0.6 p H値 7.1 7.0 7.1 未 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素					 							
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.6 0.9 0.6												
p H値 7.1 7.0 7.1 未 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素												
集 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 (1) 〈2)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.9	0.6								
集 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 (1) 〈2)	p H値	7. 1	7.0	7. 1								
異気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素	味											
色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素											 	
蜀度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素	天 风	1		i	<u> </u>						├ ───	
アンモニア態窒素	色度	<1	<1									
アンモニア態窒素	濁度	<0.1	<0.1	<0.1		<u> </u>						<u></u>
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>							

施 設:平取町簡易水道 本町地区水道施設

種 別:原水 **水 源**:沙流川水系沙流川(浅井戸)

施 設:平取町簡易水道	平町 地区 小连	旦旭玟		種 別 :原7	<u> </u>	水 源:沙沙	元川水糸沙 流	川(浅井戸)		
採水	2021/00/11									
	沙流郡平取町本 町158-12 本町浄水場 着 水井									
天	曇									
気 温	21.0									
水 温	11.0									
残 留 塩 素	*									
一般細菌	0									
大腸菌	不検出									
カドミウム及びその化合物	<0.0003									
水銀及びその化合物	<0.00005									
セレン及びその化合物	<0.001									
鉛及びその化合物	<0.001									
ヒ素及びその化合物	<0.001	<u> </u>								
六価クロム化合物	<0.002	<u> </u>	ļļ							
亜硝酸態窒素	<0.004									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001		 						-	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60									
フッ素及びその化合物	0.06									
ホウ素及びその化合物	0.08									
四塩化炭素	<0.0002									
1,4-ジオキサン 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	<0.005	 								
ジクロロメタン	<0.001 <0.001									
テトラクロロエチレン	<0.001									
トリクロロエチレン	<0.0005									
ベンゼン	<0.001								+	
亜鉛及びその化合物	<0.01								<u> </u>	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	 								
鉄及びその化合物	<0.01									
銅及びその化合物	<0.01									
ナトリウム及びその化合物	15. 7									
マンガン及びその化合物	<0.001									
塩化物イオン	12. 6									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108									
蒸発残留物	181									
陰イオン界面活性剤	<0.02									
ジェオスミン	<0.000001									
2-メチルイソボルネオール	<0.000001									
非イオン界面活性剤	<0.002	<u> </u>	ļļ							
フェノール類	<0.0005								ļ	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7									
p H値	7.0								-	
味	田舎かり	 							-	
臭気	異常なし		 							
<u>色度</u> 濁度	<1		 						-	
倒度 アンモニア態窒素	<0.1		+ -						-	
ノンモニア 監室系 クリプトスポリジウム	<0.05		 						 	
ジアルジア	0		 						 	
V / / V V /	U	1						<u> </u> ベー /	 	

施 設:平取町簡易水道 貫気別地区水道施設

種 別: 浄水 **水 源**: 沙流川水系額平川(浅井戸)

加 故 :平取町間易小坦 〕	貝刈別地區/	1. 但他取		性 別:伊久	1/	小 源:沙须	山川小尔領干	川(这开厂)			
採 水 日	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11						'		
7/t //					 					 	
	伊州即十取町十	世年四190	沙流郡平取町字 貫気別129-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	1		
	貝式別129一	貝式別129一	貝式別129一	,	1			1	1	1	1
採 水 地 点 名	6 役場員気別	6 役場負気別	6 役場貫気別	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	1		1
	支所	支所	支所	,	1			1	1	1	1
		'		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			1	1	1	1
	n±	n±	曇							 	
天 候	晴								<u> </u>	 /	
気 温	24.0	21.0	22. 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			1	1	1	
水温	8.0	13.0	15. 0					,	'	1	
	0. 25		0. 25							 	
	0. 25	0.40	0. 25								
一般細菌	0	0	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			1	1	1	1
大腸菌	不検出	不検出	不検出					,	'		
カドミウム及びその化合物	1 100	1 171	1 1/1						 	 	
									<u> </u>		
水銀及びその化合物									<u> </u>		
セレン及びその化合物									'		
鉛及びその化合物										 	
					\vdash						
ヒ素及びその化合物					1						
六価クロム化合物											
亜硝酸態窒素						 				† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					 				 	<u> </u>	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1. 95	0.53	1.71								
フッ素及びその化合物	1.00	<u></u>	11.11							†	
					 				 	<u> </u>	<u> </u>
ホウ素及びその化合物									<u></u>		
四塩化炭素					1				1		
1,4-ジオキサン											
										 	
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					1	Т		1	1		Ι Τ
テトラクロロエチレン										1	
			-		 				 	 	
トリクロロエチレン											
ベンゼン				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	1		
塩素酸		<0.06		-							
					 				 	 	—
クロロ酢酸		<0.002									
クロロホルム		<0.001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	1		
ジクロロ酢酸		<0.002									
ジブロモクロロメタン									 	 	
		0.002									
臭素酸		<0.001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	1		
総トリハロメタン		0.003		'							
										 	
トリクロロ酢酸		<0.002							<u> </u>	 /	
ブロモジクロロメタン		0.001		,	1			1	1	1	1
ブロモホルム		<0.001						,	'	1	
ホルムアルデヒド		<0.003			 					 	
		(0.003			\vdash				<u> </u>	 	
亜鉛及びその化合物								<u> </u>	<u> </u>		
アルミニウム及びその化合物											
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		 					 	
	⟨0.01	(0.01	(0.01		 				<u> </u>	 	
銅及びその化合物											
ナトリウム及びその化合物					1				1		
マンガン及びその化合物											
										 	
塩化物イオン	5.8										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		97. 7			1				1		
蒸発残留物		166								1	
		100			 				 	 	
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン											
2-メチルイソボルネオール										1	
				 '						 '	
非イオン界面活性剤											
フェノール類					1						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.6	0.8							1	
					 				 	 	
p H値	6.9								<u> </u>		
味	異常なし	異常なし	異常なし		1				1		
臭気	異常なし	異常なし	異常なし							† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			1 1		 				 	 	
色度	<1	<1	. <1						<u> </u>		
\rm -1-			(0.4	-	1		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	1	1	· ——
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	l l	, 1		i	1		1	, <u> </u>
濁度 アンモニア態窒素	<0.1	<0.1	<0.1			 		<u> </u>	ļ	-	

施 設:平取町簡易水道 貫気別地区水道施設 種 別:原水 水 源:沙流川水系額平川(浅井戸)

施 設:平取町簡易水道	真 気別地区か	八旦施設		種 別:原7	K	水 源:沙沙	<u> </u>	川(浅井尸)		
採水り	2024/06/11									
採 水 地 点 名	沙流郡平取町字貫気別128-8 貫気別浄水場着水井									
天	曇	:								
気 温	. 22.0									
水 温	9.0									
残 留 塩 素	*									
一般細菌	1									
大腸菌	不検出									
カドミウム及びその化合物	<0.0003									
水銀及びその化合物	<0.00005									
セレン及びその化合物	<0.001									
鉛及びその化合物	<0.001									
ヒ素及びその化合物	<0.001		1							
六価クロム化合物	<0.002		1							
亜硝酸態窒素	<0.004								ļ	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001		1							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1. 21	<u> </u>								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.07		+							
四塩化炭素	0. 03 <0. 0002		+							
四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	<0.002									
1,4 ンス イ y ン 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	<0.003									
ジクロロメタン	<0.001									
テトラクロロエチレン	<0.0005		+							
トリクロロエチレン	<0.0005									
ベンゼン	<0.001									
亜鉛及びその化合物	<0.01									
アルミニウム及びその化合物	<0.01									
鉄及びその化合物	<0.01									
銅及びその化合物	<0.01									
ナトリウム及びその化合物	5. 5									
マンガン及びその化合物	<0.001									
塩化物イオン	3.4									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72									
蒸発残留物	115									
陰イオン界面活性剤	<0.02		 							
ジェオスミン	<0.000001		1							
2-メチルイソボルネオール	<0.000001		1						-	
非イオン界面活性剤	<0.002		1							
フェノール類	<0.0005		1							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7		+							
p H値 吐	7. 1	1	+						+	
<u>味</u> 臭気	異常なし	 	+						+	
<u> </u>	乗吊なし	 	+						1	
<u> </u>	<0.1		+							
アンモニア態窒素	<0.05		+						 	
クリプトスポリジウム	0.03		+							
ジアルジア	0		1						<u> </u>	
	<u> </u>	<u> </u>	1			_		· - /	 	·

施 設:平取町簡易水道 中部振内地区水道施設 振内浄水場 種別:浄水 水源:沙流川水系仁世宇川支流ボウズの沢川(湧水)

 文 本	施 設:平取町間易水迫	中部振闪地≥	2.小坦他	振鬥淨水場	種 別 :浄ス	<u> </u>	<u> </u>	11川小糸1一世	于川又流小!	ブスの沢川(漢	男/八/	
Part												
安 水 鬼 本 名		沙流郡平取町振	沙流郡平取町振	沙流郡平取町振								
 ※ 大 男 女 Valle 大学		内町28-11	内町28-11	内町28-11								
1	^松 水 地 占 夕		役場振内支所	役場振内支所								
# 第 第 22.6 22.0 10.0 1	水	1										
(本) 模 (2.0 2.												
# 第 第 22.6 22.0 10.0 1		t. nde										
展	大			雲								
大地震	気 温	22.0	22.0	24.0								
정	水 温	11.0	13.0	12.0								
日本語												
大阪区 不能は 不能は 不能は 不能は 不能は		0.25	0.20	0.20								
文字で表現での場合 またまでは中の存名 表記すの存名 表記すの存名 の		0	0	0								
が終ませたがからしています。		不検出	不検出	不検出								
が終ませたがからしています。	カドミウム及びその化合物											
世上を選び子の代合物												
特別はアルドの音楽 0.05												
数数を確認												
APP 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2												
	ヒ素及びその化合物											
田藤隆等	六価クロム化合物		0.005									
クアナードのインタのではアンアン (0.00) (2.												
解析性素化物性素化物性 0.77 0.28 0.98			/0.001									
プタ度大学の公告等 1 対象大学を受ける 1 イングラインシー 1 シラ ロメダン 1 フラ ロステンシー 1 スプラ ロステンシー 1 スプラ ロステンシー 1 スプラ ロステンシー 1 スプロ 回路									-		<u> </u>	
# かみ&だきの任命物		0. 27	0. 28	0. 26								
が少さなだらの仕合物	フッ素及びその化合物											
日本代書												
1. ナジタキシン 1. サンカル												
プレージャから及りが中心シャンキャシ												
タクロメダン トラクロエル・アンと トリクロエル・アンと 接着整												
5 トリクロコエチレン 1 0 06 ベンドン 1 0 06 投票権 (0.00 クロコポルム (0.001 グラロコボルム (0.001 グラロコボルム (0.001 グラロコボタン (0.001 グラロコボタン (0.001 後下ウィロメグン (0.001 フロージクロコメクン (0.001 フロージクロコメクン (0.001 オルインルデレドド (0.001 オルインルデレドド (0.001 カルインルデレドド (0.001 カルスルデレデレド (0.001 カルスルデレデレド (0.001 カルスルデルデレデー (0.001 カルスルデルデレデー (0.001 カルスルデルデレデー (0.001 カルスルデルデレデー (0.001 カルスルデルデルデー (0.001 カルスルデルデル・カルル (0.01 カルスルデルデル・カルル (0.01 カルスルデルデル・カルル (0.01 カルスルデルデル・カルル (0.01 カルスルステルス アルステルル (0.01 カルステルス アルステルル (0.01 カルステルス アルステルル (0.01 カルス アルス アルス アルス アルス アルス アルス アルス アルス アルス ア	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											
5 トリクロコエチレン 1 0 06 ベンドン 1 0 06 投票権 (0.00 クロコポルム (0.001 グラロコボルム (0.001 グラロコボルム (0.001 グラロコボタン (0.001 グラロコボタン (0.001 後下ウィロメグン (0.001 フロージクロコメクン (0.001 フロージクロコメクン (0.001 オルインルデレドド (0.001 オルインルデレドド (0.001 カルインルデレドド (0.001 カルスルデレデレド (0.001 カルスルデレデレド (0.001 カルスルデルデレデー (0.001 カルスルデルデレデー (0.001 カルスルデルデレデー (0.001 カルスルデルデレデー (0.001 カルスルデルデルデー (0.001 カルスルデルデル・カルル (0.01 カルスルデルデル・カルル (0.01 カルスルデルデル・カルル (0.01 カルスルデルデル・カルル (0.01 カルスルステルス アルステルル (0.01 カルステルス アルステルル (0.01 カルステルス アルステルル (0.01 カルス アルス アルス アルス アルス アルス アルス アルス アルス アルス ア	ジクロロメタン											
トラクロエチレン												
位置機能												
無審験 (0.06) (0.07) (0.												
タロコボルム (0,001) クタロコボルム (0,001) クタロコボルム (0,001) クタロコボタン (0,001) ドラブロスタン (0,001) ドラブロコメタン (0,001) ドラブロコメタン (0,001) ドラブロコメタン (0,001) アロモジクロコメタン (0,001) アロモジクロコメタン (0,001) ボルスアルグドド (0,001) ボルスアルグドド (0,001) ボルスアルグドド (0,001) ボルスアルグロボル (0,001) ボルスアルズロボル (0,001) ボルカイン (0,001) ボルスカイン (0,001) ボルカイン (0,001) ボルスカイン (0,001) ボルスカイン (0,001) ボルスカイン (0,001) ボルカイン (0,00												
タフロロの (D)	塩素酸		<0.06									
タフロロの (D)			<0.002									
タクロの野教												
ジアロエクロレメタン (0.001 起トリハロメタン (0.001 トリクロロ精験 (0.002 プロモネルム (0.001 シルムアルでド (0.001 亜鉛及びその化合物 (0.003 ブルミューリム及びその化合物 (0.01 減及びその化合物 (0.01 ボンスびその化合物 (0.01 塩化物イオン (0.01 カルンリム、マグネシウム等(硬度) (0.3 原名水砂脂溶酵 (0.01 原名水砂脂溶酵 (0.01 ボス・アボニイン界に持体剤 (0.01 ジェオスミン (0.01 シェオアルインボルネオール (0.01 ボイン界に持体剤 (0.01 ジェオスミン (0.01 フェノール質 (0.01 イオ・アルボドギョ (0.01 東京なし 東京なし 東京なし 東京なし 東京なし 東京なし 東京なし 東京なし 西蔵 (0.1 (0.1 (0.1												
原素酸 (0,001 総トリハロメタン (0,001 プロモジクロロメタン (0,001 プロモルム (0,001 ホルムアルデヒド (0,001 毎別及びその化合物 (0,001 アルミコクス及びその化合物 (0,01 類及びその化合物 (0,01 類とでの化合物 (0,01 類とでの化合物 (0,01 変化多の化合物 (0,01 変化物インをの化合物 (0,01 変化物インとのでの化合物 (0,01 変化物インシのテくの化合物 (0,01 変化物インシのテくの化合物 (0,01 変化の対象の対象のでの化合物 (0,01 変化物インシの大会の化合物 (0,01 変化の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の	シクロロ酢酸											
語トリクロロ音像	ジブロモクロロメタン		<0.001									
語トリクロロ音像	臭素酸		<0.001									
トリクロロが終 (0.002 プロモジクロロメクン (0.001 プロモボルム (0.001 ボルムアルデヒド (0.003 運路及びその化合物 (0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.01 別及びその化合物 (0.01 市上リウム及びその化合物 (0.01 水の大変であれる物 (0.01 塩化物イオン (0.01 水の大変であれる物 (0.01 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(健康) (0.01 塩を発酵物 (0.01 塩イオン界面活性剤 (0.01 ジェオスミン (0.01 エメチルイソボルネオール (0.01 東イオン界面活性剤 (0.01 フェノール短 (0.01 有機物(全有機炭素(TOC)の型)(0.3 (0.3 り日候 (0.1 東宮なし 異常なし 奥窓なし 異常なし 奥震なし 異常なし 角度 (0.1 (1 (1 (1 (1 (0.1 (0.1			< 0.001									
プロモネルム												
プロモホルム												
ボルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	ブロモホルム		<0.001									
亜鉛及びその化合物	ホルムアルデヒド		<0.003									
アルミニウム及びその化合物 (0.01												
鉄及びその化合物 (0.01			0.00									
網及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン 3.7 3.2 3.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発療物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イナリ界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (0.3 0.3 (0.3) り 日値 7.9 8.0 8.1) 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 3.7 3.2 3.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 95.3 95.3 蒸発残留物 103 103 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール キイオン界面活性剤 フェノール類 72-ノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) <0.3		<0.01	<0.01	<0.01								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 3.7 3.2 3.3 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 95.3 95.3 蒸発残留物 103 103 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール キイオン界面活性剤 フェノール類 72-ノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) <0.3	銅及びその化合物									<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 3.7 3.2 3.3 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 95.3 蒸発残留物 103 陸イオン界面活性剤 2-メチルイソボルネオール チイオン界面活性剤 7ェノール類 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (0.3 0.3 (0.3 p H値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 過度 (1 (1 (1 過度 (0.1 (0.1 (0.1	ナトリウム及びその化合物											
塩化物イオン 3.7 3.2 3.3 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 95.3 95.3 蒸発発留物 103 103 陰イオン界面活性剤 ジェオヌミン 2-メチルイソボルネオール 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 〈0.3 (0.3 り 日値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 高度 〈0.1 〈0.1 〈0.1												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 95.3 蒸発残留物 103 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 2 非イオン界面活性剤 2 フェノール類 (0.3 0.3 (0.3 (0.3 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (0.3 0.3 (0.3 </td <td></td> <td>0.7</td> <td></td> <td>0.0</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td> </td> <td></td>		0.7		0.0	<u> </u>				 			
蒸発残留物 103 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール ・ 非イン界面活性剤 クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 〈0.3 0.3 〈0.3 P H値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1		3.7										
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール サイオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 〈0.3 0.3 〈0.3 p H値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1			95. 3									
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール サイオン界面活性剤 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 〈0.3 0.3 〈0.3 p H値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1	蒸発残留物		103									
ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 第イオン界面活性剤 フェノール類 (0.3 0.3 0.3 (0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 〈0.3 0.3 〈0.3 p H値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1												
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 〈0.3					<u> </u>							
フェノール類 (0.3 0.3 (0.3 p) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (0.3 0.3 (0.3 p) p H値 7.9 8.0 8.1 p 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし p 臭気 異常なし 異常なし 異常なし p 色度 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 〈0.3 0.3 〈0.3 p H値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1	非イオン界面活性剤					<u> </u>					<u> </u>	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 〈0.3 0.3 〈0.3 p H値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1	フェノール類											
p H値 7.9 8.0 8.1 味 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1		/0.9	0.2	/0.2								
味 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1					 						 	
臭気 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1												
色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1		異常なし										
色度 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1	臭気 	異常なし	異常なし	異常なし								
濁度 (0.1) (0.1) (0.1)		1			1							
アンモニア態窒素		<0.1	<0.1	<0.1							ļ	
	アンモニア態窒素											

施 設:平取町簡易水道 中部振内地区水道施設 振内浄水場 種別:原水 水源:沙流川水系仁世宇川支流ボウズの沢川(湧水)

	施 設:平取町簡易水道	中部振内地区	<u> </u>	振鬥净水場	 種 別 :原z	<u>K</u>	<u>水</u> 源:沙沙		宇川支流ボリ	7.スの沢川(海	<u> </u>	
京 大 見 点	採水り											
 2 24 日 2 2 日 2 2 日 3 2 日 4 0 日 2 2 日 3 2 2 日 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	採 水 地 点 名	内 振内浄水場										
 2 24 日 2 2 日 2 2 日 3 2 日 4 0 日 2 2 日 3 2 2 日 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	天			+								
株		1		+								
選				+								
世報的 2 日本				1								
機能		2										
9 でくりた及びその任命物 (0,000) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	大腸菌	不検出		1								
にからないでいき。 (0.00)	カドミウム及びその化合物											
にからないでいき。 (0.00)	水銀及びその化合物	<0.00005										
密度が下の形容物	セレン及びその化合物	<0.001										
次称から (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	鉛及びその化合物	<0.001										
次称から (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	ヒ素及びその化合物	<0.001										
アン化のインタ (2015年) アン (40,00)	六価クロム化合物											
商格監査技ど事情報整理業 0.27	亜硝酸態窒素											
フィ来及びそうれ合物 (0.05												
# かかまり できます (1) 100												
現象化炭素 (0.002												
(4. デンダキサン (9.00) (1. 1												
***1.90* December December												
ジクロロエチレン (0.001) トリクロロエチレン (0.0005) トリクロロエチレン (0.0005) トリクロロエチレン (0.0005) シー・ファン (0.001) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
テトラクロコエチレン (0,0005				<u> </u>								
トリクロエチレン				1								
※ ジゼン				1								
節的及びその化合物 (0.01												
アルミニウム及びその化合物 (0.01				 								
族及びその化合物 〈0.01 カトリウム及びその化合物 〈2.1 マンガン及びその化合物 〈0.001 鉱化物イギン 2.9 カルシウム、マグネシウム等(液度) 93.7 ※発発報物 105 盛イオン界面活性剤 〈0.02 ジェオマスミン 〈0.00001 ディグ・ノッボルネオール 〈0.00001 ボイナア卵面活性剤 〈0.0002 フェノール類 〈0.0005 有機防 (全有機炭素 (TOC) の量) 〈0.3 p H値 8.2 k 人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				+								
親及びその化合物				+								
ナトリウム及びその化合物 2.1				1								
マンガン及びその化合物												
 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 第3.7 蒸発残留物 塩イオン界面活性剤 (0.02 ジェオスミン ベ0.000001 レーメチルイソボルネオール ボイオン界面活性剤 (0.000001 カエノール類 (0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の最) 8.2 投索 異常なし 塩度 (1) 毎度 (0.1) アンモニア能窒素 (0.05) (0.05) (0.06) (0.07) (0.07) (0.08) (0.09) (0.09) (0.000) (0.0				+								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 93.7 蒸発鏡倒物 105				1								
蒸発残留物 105 強イオン界面活性剤 〈0、02 ジェオスミン 〈0、000001 シーメチルイソボルネオール 〈0、000001 オーオーン界面活性剤 〈0、002 フェノール類 〈0、0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 〈0、3 p H値 8・2 未 果常なし 色度 〈1 濁度 〈0、1 アンモニア能窒素 〈0、05 クリプトスポリジウム 0	カルシウム、マグネシウム等(硬度)											
 盛イオン界面活性剤 ぐ0.02 く0.00001 ドイオン界面活性剤 ぐ0.002 ドイオン界面活性剤 ぐ0.002 育機物(全有機炭素(TOC)の量) く0.3 中H値 8.2 株 長 大 大 大 (0.1) /ul>	蒸発残留物											
ジェオスミン 〈0.00001 ジェオスミン 〈0.00001 ボイン界面活性剤 〈0.002 フェノール類 〈0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 〈0.3 p H値 8.2 東 人 臭気 異常なし 色度 〈1 新度 〈0.1 アンモニア態窒素 〈0.05 クリプトスポリジウム 0	陰イオン界面活性剤											
2-メチルイソボルネオール	ジェオスミン											
# イオン界面活性剤	2-メチルイソボルネオール											
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	非イオン界面活性剤	<0.002			 							
p H値 8.2	フェノール類	<0.0005										
株	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3										
臭気 異常なし	p H値	8. 2										
色度 く1 蜀度 く0.1 アンモニア態窒素 く0.05 クリプトスポリジウム 0	味											
蜀度 〈0.1 アンモニア態窒素 〈0.05 クリプトスポリジウム 0	戾炱	異常なし			 							
アンモニア態窒素 (0.05	色度											
クリプトスポリジウム 0	濁度											
	アンモニア態窒素	<0.05										
ジアルジア 0	クリプトスポリジウム	0										
	ジアルジア	0										

施設:平取町簡易水道 中部振内地区水道施設 岩知志浄水場 種別:浄水 水源:沙流川水系仁世宇川(表流水)

心 以, 干以門间勿小垣					1,	7, m, D	心川小が一旦	1 / 1 (20)10/1	/		
採水水日	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11								
	沙流郡平取町	沙流郡平取町	沙流郡平取町							1	
	字岩知志岩	字岩知志岩	字岩知志 岩							1	1
±57	一方石が心 石		丁石が心 石							1	1
採 水 地 点 名	知志ふれあい	知志ふれあい	対心やものい							1	1
]	141	毘							1	
天	晴	晴	曇								
気 温		24. 0	22. 0								
										 	
水温		10.0	12.0								
残 留 塩 素	0.25	0. 20	0.20								
一般細菌	0	0	0								
	₹ ☆ 山	7-1公山	ア松山							+	
大腸菌	不検出	不検出	不検出							ļ <i>!</i>	
カドミウム及びその化合物											
水銀及びその化合物											
セレン及びその化合物										 	
鉛及びその化合物											
ヒ素及びその化合物										1	1
六価クロム化合物		0.004									
		0.004								 	
亜硝酸態窒素											
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 23										
	0.20	0.13								 	
フッ素及びその化合物											
ホウ素及びその化合物									<u> </u>		
四塩化炭素											
1, 4-ジオキサン										1	
				<u> </u>						 	
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											
ジクロロメタン											
テトラクロロエチレン										1	
										 	
トリクロロエチレン											
ベンゼン										1	
塩素酸		0.06									
クロロ酢酸		<0.002								+	
クロロホルム		0.003									
ジクロロ酢酸		0.003									
ジブロモクロロメタン		<0.001								1	
										 	
臭素酸		<0.001									
総トリハロメタン		0.004									
トリクロロ酢酸		<0.002									
ブロモジクロロメタン										+	
		0.001									
ブロモホルム		<0.001									
ホルムアルデヒド		<0.003									
亜鉛及びその化合物										 	
										 	
アルミニウム及びその化合物		0. 02									
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		 					7	1
銅及びその化合物											
										 	
ナトリウム及びその化合物											
マンガン及びその化合物					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
塩化物イオン	8.6	7. 7	6. 7								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										1	
										 	
蒸発残留物											
陰イオン界面活性剤									<u> </u>		
ジェオスミン											
										 	
2-メチルイソボルネオール										 /	
非イオン界面活性剤									<u></u>		
フェノール類											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0. 5	0.6	0.6							 	
										 	
p H値	7.3										
味	異常なし	異常なし	異常なし								
臭気	異常なし	異常なし	異常なし					İ			
	1									 	
色度	<1	<1	<1								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1						<u> </u>		1
アンモニア態窒素											
										 	
クリプトスポリジウム			0								
ジアルジア			3								
					m#						

施設:平取町簡易水道 中部振内地区水道施設 岩知志浄水場 種別:原水 水源:沙流川水系仁世宇川(表流水)

施 設:平取町簡易水道	中部振闪地区	区水坦灺設	岩知志净水場	<u> </u>	種 別:原為	K	水 源:沙沙	允川水糸仁世	于川(表流水	.)		
採水り	2024/06/11											
	沙流郡平取町字											
	岩知志 岩知志											
採 水 地 点 名	浄水場 着水井											
7			-									
天 俟			-									
気 温			-									
水温												
残 留 塩 素												
一般細菌	560											
大腸菌	検出											
カドミウム及びその化合物	<0.0003											
水銀及びその化合物	<0.00005											
セレン及びその化合物	<0.001											
鉛及びその化合物	<0.001											
ヒ素及びその化合物	<0.001											
六価クロム化合物	<0.002		ļ									
亜硝酸態窒素	<0.004											
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05											
フッ素及びその化合物	<0.05											
ホウ素及びその化合物	<0.02											
四塩化炭素	<0.0002											
1, 4-ジオキサン	<0.005											
シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	<0.001											
ジクロロメタン	<0.001											
テトラクロロエチレン	<0.0005											
トリクロロエチレン	<0.0005											
ベンゼン	<0.001											
亜鉛及びその化合物	<0.01											
アルミニウム及びその化合物	0. 13											
鉄及びその化合物	0. 29											
銅及びその化合物	<0.01											
ナトリウム及びその化合物	4. 1											
マンガン及びその化合物	0.020											
塩化物イオン	2. 4											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35. 2											
蒸発残留物	78											
陰イオン界面活性剤	<0.02											
ジェオスミン	<0.000001											
2-メチルイソボルネオール	<0.000001											
非イオン界面活性剤	<0.002											
フェノール類	<0.0005											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2											
p H値	7.8											
味												
臭気	異常なし											
色度	5											
濁度	4. 4											
アンモニア態窒素	<0.05											
クリプトスポリジウム	0											
ジアルジア	3											
					4= 4-	1 55		*****	S = 41	/a		