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)

他 設:平取可間易水坦					性 別:伊	/]\	水 源:沙流川水糸沙流	川(伐开)门			
採水水	日 2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09					
	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本					
		町28 平取町	町28 平取町	町28 平取町	町28 平取町						
采 水 地 点	名役場	役場	役場	役場	役場	役場					
天	候	青雨	睛	晴	雪	曇					
気	温 14.0	13. 0	24.0	30.0	25. 0	23. 0					
<u>*</u>	温 10.0			17. 0						1	1
残 留 塩	素 0.35	_				+					
<u></u> 一般細菌	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00			†	1	1
		出 不検出	/	/	不検出	7					
	个快点	1	1 个快山	个快山						<u> </u>	
カドミウム及びその化合物					<0.0003			ļ	+	-	1
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	1					
ヒ素及びその化合物					<0.001	1					
六価クロム化合物					< 0.002	2					
亜硝酸態窒素					<0.004	1					
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			1	1	1	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 4			0.48			 		+		
	0.4	0.70	0.04	0.40					+	+	1
フッ素及びその化合物					0. 12		 		+	+	-
ホウ素及びその化合物					0.10			ļ	+	1	1
四塩化炭素					<0.0002			ļ	 	ļ	ļ
1, 4-ジオキサン					<0.005				1	1	ļ
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	<i>/</i> /				<0.001	1					
ジクロロメタン					<0.001	1					
テトラクロロエチレン					< 0.0005	5					
トリクロロエチレン					<0.0005	5					
ベンゼン					<0.001						
塩素酸		<0.06	3		0. 11				+	1	1
クロロ酢酸		<0.002			<0.002						
									+	+	1
クロロホルム		<0.001			<0.001					+	
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			-	+	-	1
ジブロモクロロメタン		0.002			0.002						
臭素酸		<0.001			<0.001						
総トリハロメタン		0.002	2		0.002	2					
トリクロロ酢酸		<0.002	2		<0.002	2					
ブロモジクロロメタン		<0.001	L		<0.001	1					
ブロモホルム		<0.001			<0.001	1					
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008						
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					1	
鉄及びその化合物	0.0	1 0 00	0.04	0.00			 		+	+	1
	0.0	0.03	0.04	0.08			 		+	+	+
銅及びその化合物					<0.01				+	1	1
ナトリウム及びその化合物					14.8	_			 	1	ļ
マンガン及びその化合物					<0.001						
塩化物イオン	10.	8 14.8	13. 2	10.9							
カルシウム、マグネシウム等(硬度	•)	104	1		86. 7	7					
蒸発残留物		169)		142	2	İ			1	1
陰イオン界面活性剤					<0.02			1	1	1	1
ジェオスミン					<0.000001			1	†	1	1
ンエスヘミン 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	1
フェノール類					<0.0008				1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量						+			1		1
p H値	7.		71						<u> </u>		
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					
臭気	異常なし			異常なし		異常なし	İ				
色度	\ \ \	<u> </u>	1		(1	1					
<u> </u>	<0.	- '-	(0. 1		-	_		1	†	1	1
^{岡及} アンモニア態窒素	\(\tau_{\text{.}} \)	(0.)	\0.1	0.1	<0.05			 	+	+	1
		(0.00000			(0.08	,			+	+	
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) PFOA (ペルフルオロオクタン酸)		<0.000002					 	-	+	1	
ハロハ A / . こ コ つ コ . L L b b . (正分)		<0.000001					1	I	1	1	1

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)

の記録等等が、	기반 다	文 · 「坎門間勿/	, ,,_	1 1 2 - 7 7 7					•	 /11/17/17/17/17/1/1/11/11/11/11/11/11/11	, , (124) 1 / /			
### 14 2	採	水	日	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09					
### 14 2				沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本	沙流郡平取町本				1	
展 大 財 교 4 시7학생 전 17학생 전 17학생 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				町158-12	町158-12	町158-12	町158-12	町158-12	町158-12					
株理 大学 株理 大学 株理 大学 株理 大学 株理 株理 大学 株理 株理 大学 株理 大学 大学 大学 大学 大学 大学 株理 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	採	水 抽 占	夕	本町浄水場 着	本町浄水場 着	本町浄水場 着	本町浄水場 着	本町浄水場 着	本町浄水場 着					
展	1/K	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~ Н											
無														
無			<i>(</i> ⊋	n±	=	n=k	n≠	具	具			-	+	+
# 日 日 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	<u>大</u>		,,,										+	
機 (報)	気			+		21.0		25. 0	19. 0					
###################################	水		温	. 11.0	11.0	10.0	10.0	9. 0	10.0					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	残	留塩	素	*	*	*	*	*	*					
対象の	一般細菌	\$				0			1				1	
2月3月4日の日本館 (3,9905) 2日2月2日の日本館 (3,9905) 2日2月2日の日本館 (3,9905) 1日2月2日の日本館 (3,9905) 1日2日の日本館 (3,9905) 1日2日の日		-				不給出			不給出				+	
### (### (### (### (### (### (### (###		カル及びこのル合物							17次山				+	
### 2017 (2017) (2017													+	
報子できた化合物 (0.01) (1.00														
生産及びその配金額														
次側からような時代を受け、	鉛及びそ	との化合物				<0.001								
### 100 100	ヒ素及び	ドその化合物				<0.001								
### 100 100	六価クロ	1ム化合物				<0.002							T	Τ
27ン化物性を対象を対象を対象													1	<u> </u>
静格性療能の事務の事務の事務を必要性を持ちます。	-		アン							 		 	+	
フィルグルドのから物									0.01	+		 	+	
# 少角及びその化合物			:						0.31	 		 	+	
関連化産業 (0,000) (1,42 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /												ļ		
1. キンチキョン (0. 005)														
************************************	四塩化炭	秦				<0.0002								
プクロエチレン (0.001	1, 4-ジオ	トキサン				<0.005							T	T .
プクロエチレン (0.001	シスー1、2ーシ゛	クロロエチレン及でドランス-1,2-ジ	クロロエチレン			<0.001							1	
アトファロニテレン (0,0005 ドファロニテレン (0,0005 ベンゲン (0,0005 血気及びその化合物 (0,001 体及びその化合物 (0,01 カトフトス及びその化合物 (0,01 カトフトス及びその化合物 (0,01 カトラス及びその化合物 (0,01 塩塩砂インン (0,001 塩塩砂イン (0,001 塩塩砂イン (0,001 塩塩砂イン (0,001 塩塩砂イン (0,001 塩塩砂糖物 (0,001 塩塩砂塩(塩砂塩) (0,001 塩塩砂塩(塩砂塩) (0,002 シーオスミン (0,000001 シーオス・スン (0,000001 シーオス・スン (0,000001 シース・アン・ル塩 (0,000001 シース・アン・ル塩 (0,000001 カース・アン・ル塩 (0,000001 カース・アン・レース													+	
P リ プロエチレン	-												+	
 ベンゼン (0,001 (0,01) アルミニウム及びその化合物 (0,01) (0,01													+	
### (A DE PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO													+	
アレミロウム及びその化合物 (0.01) 解及びその化合物 (0.01) すとリシ及びその化合物 (0.01) ロートリシ及びその化合物 (0.001) 塩化物イナン (0.001) 塩化物イナン (0.001) カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (0.001) 塩イン果園店性利 (0.002) ジェースメミン (0.000001) ビーメアルイボルネオール (0.00001) ボイン界面店性利 (0.00001) フェノール類 (0.0005) 有機物(全有機要素 (TOC) の景) (0.005) 財債 (0.005) 東京 (0.005)														
数及びその化合物	亜鉛及び	ドその化合物 ニュー				<0.01								
親及びその化合物	アルミニ	ニウム及びその化合物	J			<0.01								
親及びその化合物	鉄及びそ	この化合物 こうしゅう				<0.01			<0.01				1	
ナトリウム及びその化合物 15.6 塩化物イオン 13.1 カルシウム、マグネンウム等(硬度) 97.4 藤子オン外面活性剤 (0.02 ジェオスミン (0.000001] キィオ・ソポルネオ・ル (0.000001] 非イオン界面活性剤 (0.00001] デンメール版 (0.000001] 非イオン界面活性剤 (0.00005] フェノール版 (0.00005] 有機動(全有機炭素(TOC)の最) 0.6 p 月底 (0.0005) 高度 (1.1 アンモニア能窒素 (0.1 クリアトスボリジウム (0.05 クリアトスボリジウスが大船 (0.05 クリアトスボースが大船を表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表生の表													-	+
マンガン及びその化合物													+	
塩化物イギン 13.1 8.3 8.3													+	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 97.4 蒸発費留物 170 総合インアル面径性剤 (0.02 ジェオスミン (0.000001 2-メチルインボルネオール (0.000001 非イオン界面径性剤 (0.002 フェノール蛋 (0.0005 存機物(含有機炭素(TOC)の敷) 0.6 り 日値 6.9 (0.1 (0.1 海度 (1 (0.1 (0.1 第次上上ア修室素 (0.05 クリプトスポリジウム (0.05 グリプトスポリジウム (0.05 グリプトスポリジウム (0.05 グリアトスポリジウム (0.05 クリアトスポリジウム (0.05 クリストスカイフルオの教の表別 (0.05 クリストスカイフルオの教の表別 (0.05 クリストスカイフルオの教の表別 (0.05 クリストスカイフルオの教の表別 (0.05 クリストスカイフルオの教の表別 (0.05 クリストスカイフルオの表別 (0.05 クリストスカイフルオの表別 (0.05 クリストスカイフルオの表別 (0.05 クリストスカイストスカイストスカイストスカイストスカイストスカイストスカイストスカ													+	
蒸発機物 170 除イオン界価活性剤 (0,02 ジェオスミン (0,0000001 キイオン界価活性剤 (0,000001 オスノア構造性剤 (0,00005 有機物(全有機效素(TOC)の量) (0,0005 有機物(全有機效素(TOC)の量) (0,0005 財産 (0,0005 東日億 (0,0005 東京 (1) 高度 (1) 高度 (0,1) アンモニア修業素 (0,05) クリプトスポリジウム (0,05) ジアルジア (0,05) 大腸菌数 (0,000) (0,00000000000000000000000000000000000									8.3					
陰イオン界面活性剤			(硬度)			97. 4								<u> </u>
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 〈0.0005 フェノール類 〈0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.6 り日値 6.9 味 異常なし 具気 異常なし 色度 〈1 (0.1 〈0.1 アンモニア施室素 〈0.05 クリプトスポリジウム 0 ジアルジア 0 なりのより 0 ジアルジア 0 (0.05 0 クリプトスポリジウム 0 ジアルジア 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.	蒸発残留	留物				170								<u> </u>
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 〈0.0005 フェノール類 〈0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.6 り日値 6.9 味 異常なし 具気 異常なし 色度 〈1 (0.1 〈0.1 アンモニア施室素 〈0.05 クリプトスポリジウム 0 ジアルジア 0 なりのより 0 ジアルジア 0 (0.05 0 クリプトスポリジウム 0 ジアルジア 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.05 0 (0.	陰イオン	/界面活性剤				<0.02								1
2-メチルイソボルネオール												Ì	1	
非イオン界面活性剤										1		1	 	
フェノール類 〈0,0005 0.6 0.0										 		 	+	+
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 0.6 0.6 0.6 p H値 6.9 7.1 0 映 異常なし 異常なし 0 色度 〈1 〈1 (1 濁度 〈0.1 〈0.1 (0.1 アンモニア態窒素 〈0.05 (0.05 (0.05 クリプトスポリジウム 0 0 0 ジアルジア 0 0 0 0 大腸菌数 0 0 0 0 0 摩(気性芽胞菌数 0 0 0 0 0 0 PFOS (メアルヤロオクタンスルヤン酸) (0.7) オアルオロオクタンスルヤン酸) (0.7) オアルオロオクタンスルヤン酸) (0.7) オアルオロオクタンスルヤン酸) (0.7) オアルオロオクタンスルヤン酸) (0.7) オアルオロオクタンスルヤン酸) (0.7) オアルオロオクタンスルヤン酸) (0.7) オアルオロオクタンスルヤンを) (0.7) オアルオロオクタンスルヤンを) (0.7) オアルオロオクタンスルヤンを) (0.7) オアルオロオクタンスルヤンを) (0.7) オアルオロインストンストンを) (0.7) オアルオロインストンストンストンストンストンストンストンストンストンストンストンストンストン										 	-	 	+	
P H値 6.9 7.1 映 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 (0.05) (0.05) クリプトスポリジウム 0 0 ジアルジア 0 0 大腸菌数 0 0 0 水気性芽胞菌数 0 0 0 PFOS (ペルブルオロオクタンスルギン酸) (0.0) (0.0) PFOS (ペルブルオロオクタンスルギン酸) (0.0) (0.0)			:							-		 	+	
味 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 〈0.05 クリプトスポリジウム 0 ジアルジア 0 0 大腸菌数 0 0 0 嫌気性芽胞菌数 0 0 0 PFOS (ベルフルオマオクタンスルボン酸) PFOS (ベルフルオマオクタンスルボン酸) PFOS (ベルフルオマオクタンスルボン酸)		(全有機炭素(TOC)	の量)									ļ		
臭気 異常なし 色度 〈1 満度 〈0.1 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 0 大腸菌数 0 0 嫌気性芽胞菌数 0 0 PFOS (ベルフルオロオクタンルおン酸) 0 0 PFOA (ベルフルオロオクタンルおン酸) 0	p H値					6. 9			7. 1					<u> </u>
色度 く1 く1 濁度 く0.1 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 0 ジアルジア 0 0 大腸菌数 0 0 0 株気性芽胞菌数 0 0 0 0 PFOS (ペ レフルイロオクカソスルボン酸) 0 0 0 0 PFOA (ペ レフルイロオクカンスルボン酸) 0 0 0 0	味									 <u> </u>				<u> </u>
色度 く1 く1 濁度 く0.1 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 0 ジアルジア 0 0 大腸菌数 0 0 0 株気性芽胞菌数 0 0 0 0 PFOS (ペ レフルイロオクカソスルボン酸) 0 0 0 0 PFOA (ペ レフルイロオクカンスルボン酸) 0 0 0 0	臭気					異常なし			異常なし					
濁度	色度												1	<u> </u>
アンモニア態窒素						'1				 		 	+	
クリプトスポリジウム 0 <t< td=""><td></td><td>- ア能空丰</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\0.1</td><td>1</td><td></td><td> </td><td>+</td><td> </td></t<>		- ア能空丰							\0.1	1		 	+	
ジアルジア 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><0.05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td></td>						<0.05				 		 	+	
大腸菌数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0			0					
嫌気性芽胞菌数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0			0					
嫌気性芽胞菌数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	大腸菌数	<u></u> _		0	0	0	0	0	0					<u> </u>
PFOS (^゚ ルフルオロオクタンスルホン酸) PFOA (^゚ ルフルオロオクタン改酸)				0	0	0	0	0	0				T	
PFOA (^° ルフルオロオクタン酸)													†	
										1		1	+	
一般細菌 大腸菌 ヵH以外の単位は すべてmg / 田L色度 濁度の単位は度である	IIOA(^\)	rr / rt A = A / プマ日久 /								I	I.	I		

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)

心 改、十以时间勿不迫	只 从					/1/	小 小 小 1 2 1	加川小水钠干	M(12/1)			
採水	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09						
	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字						
	貫気別129-	貫気別129-	貫気別129-	貫気別129-	貫気別129-	貫気別129-						
採 水 地 点 名	6 役場貫気別	6 役場貫気別	6 役場貫気別	6 役場貫気別	6 役場貫気別	6 役場貫気別						
床	支所	支所	支所	支所	支所	支所						
	24/21	24/21	24/21	2771	2/21	3 4/21						
→	n=tr		n±	n±								
天			晴									
気	12.0	11.0	26.0	30.0	26.0	21.0						
水	8.0	13.0	14.0	18.0	23.0	22.0						
残 留 塩 素	0.30	0.25	0.20	0.30	0. 25	0.20						
一般細菌	0	0	0	0) 0						
	7 14411	7+\\\U	71411	71411	7 to 11	7-1411					+	
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出								<u> </u>
カドミウム及びその化合物					<0.0003	3						
水銀及びその化合物					<0.00005	5						
セレン及びその化合物					<0.001							
鉛及びその化合物		0.001			0.001							
		0.001										
ヒ素及びその化合物					<0.001							
六価クロム化合物					<0.002							
亜硝酸態窒素					<0.004	Į.						
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1. 14			0.99						1	1	
フッ素及びその化合物	1, 14	1. 50	1. 23	0.99						 	+	
					0. 16					-	+	<u> </u>
ホウ素及びその化合物					0.05							
四塩化炭素					<0.0002	2					<u> </u>	
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							
塩素酸		0.21			0. 43							
クロロ酢酸		<0.002			<0.002						1	
											+	<u> </u>
クロロホルム		0.002			0.003							
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002	2						
ジブロモクロロメタン		<0.001			0.001							
臭素酸		<0.001			<0.001							
総トリハロメタン		0.004			0.007							
											+	<u> </u>
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002						-	<u> </u>
ブロモジクロロメタン		0.002			0.003	3						
ブロモホルム		<0.001			<0.001							
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008	3						
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					<u> </u>	1	
	(0.5)	(0.5)	(0.5)	(0.5)						-	+	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			ļ				
銅及びその化合物					0.04							
ナトリウム及びその化合物					8.6	5						<u> </u>
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	6. 3	6. 7	7.3	7.6						1	1	
	0. 3	0. 7	1. 3	1.0				1		+	+	<u> </u>
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					94. 5			ļ		-	-	<u> </u>
蒸発残留物					133							
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					1	1	
										+	+	
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)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0				<u> </u>		
p H値	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 0	7. 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				†	1	
						+		+		+	+	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		 		-	1	
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1						
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<u> </u>
				i e						İ	1	<u> </u>
アンモニア熊窒素					< () Oh					1	1	
アンモニア態窒素 PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)		0 000006			<0.05					-	+	
アンモニア態窒素 PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸) PFOA(ペルフルオロオクタン酸)		0. 000006 <0. 000001			<0.05							

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)

·									I		I	
採 水	日	, ,	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09					<u> </u>
		沙流郡平取町字	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字	沙流郡平取町字					
		貫気別128-	貫気別128-	貫気別128-	貫気別128-	貫気別128-	貫気別128-					
採 水 地 点	名	8 貫気別浄水 場着水井	8 貝気別伊水 場着水井	8 貝気別浄水 場着水井	8 貝気別浄水 場着水井	8 貝気別伊水 場着水井	8 員気別浄水 場着水井					
		物目小开	物相小开	物有小井	物 個 小 升	物有小开	物有小井					
	17.	n-t-		n-t-	n-t-		E E					
天	恢	晴		晴	晴							
気	温		11. 0	26. 0	30.0	26. 0						
水	温	0, 0	7. 0	12. 0	11. 0	12.0						
残 留 塩	素	*	*	*	*	*	*					<u> </u>
一般細菌				24			2					
大腸菌				不検出			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								
六価クロム化合物				<0.002								
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				1. 10			0. 55					
フッ素及びその化合物				0.06								
ホウ素及びその化合物				0. 03								
四塩化炭素				<0.0002								
1,4-ジオキサン				<0.005								
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロ	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				<0.01								
鉄及びその化合物				<0.01			<0.01				+	
銅及びその化合物				<0.01			\0.01				+	
									<u> </u>		+	
ナトリウム及びその化合物				6. 1								
マンガン及びその化合物				<0.001			0.0					
塩化物イオン	at ptr)			5. 1			2. 8					
カルシウム、マグネシウム等(砂サング・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	更度)			98.9								
蒸発残留物				138								
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					ļ		 	
非イオン界面活性剤				<0.002					ļ		<u> </u>	
フェノール類				<0.0005								
有機物(全有機炭素(TOC) ℓ	0量)			0. 7			0.8					
p H値				6. 9			7. 0		ļ			
味												
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				<0.05								
クリプトスポリジウム				0			0					
ジアルジア				0			0					
大腸菌数		0	0	0	0	0	0					
嫌気性芽胞菌数		0	0	0	0	0	0					
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酢g)												
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)												
						ይ በ ላ	m♯ ┸ [™]	1115144		· - /		 + 広 ナ フ

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)

他 設 :平取可間易水坦 「		1. 水坦旭故			性 別:伊	八	水 源:沙流川水糸1-世	.于川又流か!		男小)	
採水り	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09					
	沙流郡平取町振	沙流郡平取町振	沙流郡平取町振	沙流郡平取町振	沙流郡平取町振	沙流郡平取町振					
		内町28-11	内町28-11	内町28-11	内町28-11	内町28-11					
	役場振内支所	役場振内支所	役場振内支所	役場振内支所	役場振内支所	役場振内支所					
7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7											
天 候	晴	雨	晴	晴	曇	墨					
左 泪	11. 0	11. 0	27. 0		27. 0	21. 0					
人											
水温	9. 0	14.0	15. 0	19. 0	24. 0	22. 0					
残 留 塩 素	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35					
一般細菌	0	0	0	0	0	0					
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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						
									-	1	
セレン及びその化合物					<0.001					1	
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		0.005			0.005						
亜硝酸態窒素					<0.004						i
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				†	1	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 29	0. 28	0. 30	0. 27					 	+	
	0. 29	0.28	0.30	0.27			 		 	+	
フッ素及びその化合物					<0.05				ļ	ļ	1
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					<0.001						
ジクロロメタン					<0.001						1
テトラクロロエチレン									+	+	+
					<0.0005					1	ļ
トリクロロエチレン					<0.0005						
ベンゼン					<0.001						
塩素酸		<0.06			<0.06						
クロロ酢酸		<0.002			<0.002						
クロロホルム		<0.001			0.002						
ジクロロ酢酸		<0.001									
					<0.002						
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001						
臭素酸		<0.001			<0.001						
総トリハロメタン		<0.001			0.002						
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002						
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001						i
ブロモホルム		<0.001			<0.001					1	1
ホルムアルデヒド					<0.001					1	1
1		<0.008									
亜鉛及びその化合物					<0.01					ļ	
アルミニウム及びその化合物		0.10			0.11						
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
銅及びその化合物					<0.01						
ナトリウム及びその化合物					2. 4					1	
マンガン及びその化合物					<0.001				1	1	
塩化物イオン	3.6	9.0	A 1	2 -					 	1	1
	ა. ხ	3. 3	4. 1	3.5			 	<u> </u>	-	1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		93. 7			85. 8				ļ	ļ	ļ
蒸発残留物		98			84				ļ		
陰イオン界面活性剤					<0.02			<u></u>	<u> </u>		
ジェオスミン					<0.000001						
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	1	1
フェノール類					<0.002				+	1	1
	/2 =	/n =	/2 =	10 =			 		-	1	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3				ļ	ļ	ļ
p H値	8. 0	8. 2	8. 2								
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					
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
色度	<1	<1	⟨1	<1	<1						
濁度	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		 		 	 	
1四/又	\U. I	\0.1	\0.1	\0.1			 		-	 	1
											1
アンモニア態窒素					<0.05					<u> </u>	
		<0.000002 <0.000001			<0.05						

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:平取町間易水垣	中部派[四地]	1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	仮門伊小場	裡 別 :原2	1/	<u> </u>	元川水糸11世	于川又流小!	/ ^ 少沢川 (社	男 <i>小儿</i>	
採水り	2025/06/10	2025/09/09									
		沙流郡平取町振 内 振内浄水場									
	内 振内浄水場	内 振内浄水場									
採 水 地 点 名	着水井	着水井									
			<u> </u>								
天 候	晴	曇									
気 温	30.0	21.0									
水温	9.0	11.0									
残 留 塩 素											
一般細菌	24										
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	<0.0003										
鉛及びその化合物 たまみびるの化合物	<0.001										
ヒ素及びその化合物	<0.001										
六価クロム化合物	0.005										
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. 26										
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	<0.001										
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	<0.01		 								
鉄及びその化合物	0. 02		 		 						
銅及びその化合物	<0.02		 								
ナトリウム及びその化合物	2. 2										
マンガン及びその化合物	<0.001	0.0	 								
塩化物イオン	2.9										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90.9										
蒸発残留物	88										
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)	0.4	1.0									
p H値	8. 3	8. 4									
味											
臭気	異常なし	異常なし									
色度	<1	<1									
濁度	0. 2	0.6									
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	n										
大腸菌数	0		 								
嫌気性芽胞菌数	0										
	0		 								
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)											
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)									I		

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)

### 1 2005(17)	心 以, 干以門间勿小坦							71 WW . 12 V		1 / 1 (2010/1)	• /	_	
□ 本 担	採水								<u>_</u>				
### 15			沙流郡平取町	沙流郡平取町	沙流郡平取町								
□	採 水 地 点 名	知志ふれあい	知志ふれあい	知志ふれあい	知志ふれあい	知志ふれあい	知志ふれあい						
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		館	館	館	館	館	館						
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												1	
本	天 候	晴	雨	晴	晴	曇	曇						
#	気 温	10.0	12.0	28. 0	32.0	27. 0	21.0						
(公理学 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				ł — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 							+	
### 1												+	
大きに		0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20					+	
2 至くたくは何からいと称		7.14.11	7.14.11	74	7.10	74	7.1011						
大阪が19年代を持ち、		个模出	个模出	个预出	个模出								
# 1 - 2017-2016年													
接及できた場合性	水銀及びその化合物					<0.00005							
世典が学んでは物 (0.00) (0.00	セレン及びその化合物					<0.001							<u> </u>
振りてきればきが 0.002	鉛及びその化合物					<0.001							
### Para	ヒ素及びその化合物					<0.001							
# 所的学者: 0.00			<0.002									+	
の 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.			(0.002									+	+
Member 2017年の日本学生の			/0.001								-	+	+
フォルスディーの比較 0.08 固定性療養 0.00 は、シストラントのからしますからから 0.00 カードファイン・アント 0.00 ファイン・アント 0.00 ロー・アン・アント 0.00 ロー・アン・アン・アント 0.00 ロー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・											-	+	
# 27世紀子の中冷物		0. 29	0.08	0. 12	0.17								
接近に乗り (0.000) (0.001) (0.0													
中子グドル・ション・ロート	ホウ素及びその化合物					0. 03						<u></u>	
1 - インス・カント・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	四塩化炭素					<0.0002							
20-101													
タクロリメクシ (0,000)											1	 	
カトラクロコエトレン (G,0005 ロリタロコエトレン (G,0005 ベンゼン (G,0001 なお際 (G,0002 プロリの体を (G,0002 グレロの体を (G,0002 グレロの体を (G,0002 グレロの中央を (G,0001 グレロの中央を (G,0001 グレイフタフロイタン (G,0001 日本リフロスタン (G,0001 ロイアイグフロイタン (G,0001 イアイグフロイタン (G,0001 イアイグアイグタン (G,0001 イアイグアイが上げ (G,0001 イルスノスデンド ド (G,0001 イルスノスデンド ド (G,0001 イルスノスデンド ド (G,0001 イルスノスデンド (G,0001 (G,0001 イルスノスデンド (G,0001 (G,0001 イルスノスデンド (G,0001) (G,0001 イルスノステンド (G,00001) (G,0001 インド (G,00001) (G,0001) インド (G,00001) (G,00001) インド (G,00001) (G,00001) インド (G,00001) (G,00001) インド (G,00001) (G,00001) インド (G,00001) (G,00001) <tr< 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></tr<>												+	
□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												+	
(2,00) (3,00)												+	
第2章													
タロロがな人 0.002 (0.002						<0.001							
プロコボルム 0.000 0.000 0.000 プフトログロドメタン (3.001 (3.001 (3.001 基本施 (3.001 (3.001 (3.001 基本施 (3.001 (3.001 (3.001 基本施 (3.001 (3.001 (3.001 トラクロコメタン (3.001 (3.002 (3.003 プロマボルム (3.001 (3.001 (3.003 プロマボルム (3.008 (3.008 (3.008 地路及びその化合物 (3.008 (3.008 (3.008 地路及びその化合物 (3.001 (3.01 (3.01 (3.01 アレミフクス及びその化合物 (3.01 (3.01 (3.01 (3.01 (3.01 (3.01 エトリス人及びその化合物 (3.001 (3.01 </td <td>塩素酸</td> <td></td> <td><0.06</td> <td></td> <td></td> <td>0. 17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	塩素酸		<0.06			0. 17							
タフロ 西教像	クロロ酢酸		<0.002			<0.002							
29 つ ロ	クロロホルム		0.003			0,009							
ジブロモジョンタン (0,001 (0,001 (0,001 施トラハノメタン (0,001 (0,001 (0,001 トクラロで配験 (0,002 (0,003 (0,003 プロモボルム (0,001 (0,003 (0,003 プロモボルム (0,001 (0,001 (0,003 プロモボルム (0,001 (0,008 (0,008 東京シエルラで上下 (0,008 (0,008 (0,008 東京シスルグぞの作合物 (0,01 (0,01 (0,01 東京・ジスル及びぞの作合物 (0,01 (0,01 (0,01 東京・ジスル及びその作合物 (0,01 (0,01 (0,01 東京・ジスルス・ジネシウム等(機度) (0,001 (0,001 東京・ジスカルシンム、マグネシウム等(機度) (0,001 (0,001 エルナンタム、マグネシウム等(機度) (0,002 (0,002 ジェオス・ジョルを対し、アン・ジス・ダス・ジャンタルを対し、アン・ジス・ダス・ジス・ダス・ジス・ダス・ジス・ダス・ジス・ダス・ジス・ダス・ジス・ダス・ダス・ジス・ダス・ジス・ダス・ジス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス・ダス												 	
#禁節												+	+
下リウロロ路酸												 	
下リウロロ解放													
プロモボルム													
プロモボルム (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.00) (0.01)			<0.002			0.003						<u> </u>	
### (0.008	ブロモジクロロメタン		0.001			0.003							
 亜鉛及びその化合物 (0,0) /ul>	ブロモホルム		<0.001			<0.001							
垂節及びその化合物	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008							
アルミ・ウム及びその化合物												 	
鉄及びその化合物 〈0.01 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002			0.09									+	+
照及びその化合物		/0.01		/0.01	/0.01						-	+	+
サトリウム及びその化合物 5.6 マンガン及びその化合物 (0.001) 塩化物イオン 13.2 6.5 6.3 7.2 6.6 6.7 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 40.8 8 8 蒸発投閉物 69 9 陰イオン界面活性剤 (0.002 9 ジェオスミン (0.000001) 9 シメチルイソボルネオール (0.00001) 9 非イオン界面活性剤 (0.0002) 9 フェノール類 (0.0005) 9 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) 0.4 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 p H値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 1 康家 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 長気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 (1		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						-	 	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン 13.2 6.5 6.3 7.2 6.6 6.7													
塩化物イオン 13.2 6.5 6.3 7.2 6.6 6.7 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 40.8 5 蒸発残留物 69 医イオン界面活性剤 (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 (0.005 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) 0.4 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 P 日値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 味 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 奥気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 (1) (1) (1) (1) (1) 濁度 (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) アンモニア態窒素 (0.000002 (0.00002 (0.00002													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40.8 蒸発機関物 69 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) 0.4 0.4 0.6 0.7 0.7 財植 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 味 異常なし 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 異常なし 色度 (1 (1 (1 (1 (1 (2) (1 (1 (1 (1 (1 アンモニア態窒素 (0.00002 (0.00002	マンガン及びその化合物					<0.001							
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40.8 蒸発機留物 69 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) 0.4 0.4 0.6 0.7 0.7 財植 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 味 異常なし 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 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 アンモニア態窒素 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 FFOS(ベルがわすがウタスルが般) 〈0.000002 〈0.00002	塩化物イオン	13. 2	6. 5	6.3	7. 2	6.6	6. 7						
蒸発残留物 69 陸イオン界面活性剤 <0.02													1
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 〈0.0002 フェノール類 〈0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 p H値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 7.6 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 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 (0.05) 〈0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002									-		 	 	
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) 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 p H値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 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 臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 (0.05) 〈0.050 PFOS (ペ ハ アハ ル x n x n x n x n x n x n x n x n x n x											 	+	+
2-メチルイソボルネオール 0.000001 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) 0.4 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 P 日値 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 味 異常なし 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 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.000001											-	+	
非イオン界面活性剤 フェノール類 「機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 p H値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 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											-	+	
フェノール類 〈0.0005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 p H値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 味 異常なし 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 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 〈0.000002 〈0.000002 〈0.05													
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.4 0.6 0.6 0.7 0.7 p H値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 味 異常なし 異常なし 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 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 〈0.000002 〈0.00002 〈0.05													
p H値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 味 異常なし 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 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 (0.000002 〈0.000002	フェノール類					<0.0005							
p H値 7.4 7.4 7.4 7.5 7.6 7.6 味 異常なし 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 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 (0.000002 〈0.000002	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7						
味 異常なし 異常なし 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 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 (0.000002 (0.000002 (0.000002													<u> </u>
臭気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 色度 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 アンモニア態窒素 〈0.000002 〈0.000002 〈0.000002 〈0.000002											1	 	
色度 く1 く2 く2 く3 く3 く4 ときなどのよりまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまた		-									 	+	
濁度 〈0.1		共吊なし	乗吊なし	共吊なし							 		
アンモニア態窒素		<1	<1	<1							ļ		
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸) <0.000002 (0.0000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.0000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.000002 (0.0000002 (0.000002 (0.0000002 (0.0000002 (0.0000002 (0.0000002 (0.000000002 (0.0000002 (0.0000000000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
						<0.05							
	PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)		<0. 000002										<u> </u>
PFOA (ペ ハフハオロオクタン酸) <0.000001	PFOA(ペルフルオロオクタン酸)		<0.000001										

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:平取可間易水退			石邓心伊小杨	裡 別 :原	1/	小源:沙沙	ル川小糸仁世	于川(表流水	.)		
採水り	2025/06/10	2025/09/09									
	沙流郡平取町字岩知志 岩知志 浄水場 着水井	沙流郡平取町字									
	岩知志 岩知志	岩知志 岩知志	1								
採 水 地 点 名	浄水場 着水井	浄水場 着水井									
天	睛	曇									
気 温	28.0	21.0									
水 温	13.0	18.0									
残 留 塩 素		*									
一般細菌	410								ĺ		
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										
出及いての化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001		 	+							
			 								
六価クロム化合物	<0.002		 								
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	0.11										
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-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. 10										
鉄及びその化合物	0. 18			+							
銅及びその化合物	<0.01			+							
ナトリウム及びその化合物	3. 9										
マンガン及びその化合物	0.011										
塩化物イオン		2.6									
	2. 3	2.6		+							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32. 1		 								
蒸発残留物	61		 								
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. 6	7.8									
味											
臭気	異常なし	異常なし									
色度	4	5									
濁度	4	7.0									
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	0										
大腸菌数	34		 								
嫌気性芽胞菌数	04		 								
FFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0		 								
PFOA (^ ルフルオロオクタンへルホン自发) PFOA (^ ルフルオロオクタン酸)			 	+						-	
					1			1			