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)

心 以 . 干以 引 间 勿 小 但	<b>本可地区</b> //证	1/10以		性 加.付/	1,	ルノリハスバジャル				
採水水	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10							
	沙流郡平取町本									
	町28 平取町	町28 平取町	町28 平取町							
<b>か よ は ま ま</b>	役場	役場	役場							1
採 水 地 点 名			[X-777]							
天	晴	雨	晴							
気 温		13.0	24.0							
									<del>                                     </del>	
水		13. 0	14.0							
残 留 塩 素	0.35	0.30	0.30							<u> </u>
一般細菌	0	0	0							
大腸菌	不検出	不検出	不検出							
	711快山	71%以	7 快山						<del> </del>	
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									<del>                                     </del>	
ヒ素及びその化合物										
六価クロム化合物										
亜硝酸態窒素										
		/0.001			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			ļ				<b></b>	<b></b>
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.76	0.64			 				
フッ素及びその化合物										
ホウ素及びその化合物						l			1	
									<del>                                     </del>	
四塩化炭素										
1,4-ジオキサン					<u> </u>	 			<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										
トリクロロエチレン										
ベンゼン										
		/0.00							+	
塩素酸		<0.06								
クロロ酢酸		<0.002								<u> </u>
クロロホルム		<0.001								
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								
総トリハロメタン		0.002								
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		<0.008								
亜鉛及びその化合物		(0.000							+	
アルミニウム及びその化合物										
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.04							
銅及びその化合物										
									<del>                                     </del>	
ナトリウム及びその化合物						ļ	ļ	ļ	<b></b>	
マンガン及びその化合物										
塩化物イオン	10.8	14.8	13. 2			 l				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		104								
					<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
蒸発残留物		169							<b></b>	
陰イオン界面活性剤					<u>                                      </u>	 	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u>                                       </u>
ジェオスミン										
2-メチルイソボルネオール						İ			1	
					<del>                                     </del>				+	
非イオン界面活性剤										
フェノール類					<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6							
pH值	7. 2								<del>                                     </del>	
									<del>                                     </del>	
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							
	/0 1	//	\1		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1							
アンモニア態窒素						 <u>                                     </u>				
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)		<0.000002								
PFOA(ペハフルオロオクタン酸)		<0.000001				İ			1	
11 011(、 アノガタドタノフマ日久/		\0.00001		L	I I	I	l .	l .		<del></del>
					m±± ⊥⊓₽±±					

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)

沙流郡 町15	10. 0 13. 11. 0 11.	本 沙流郡平取町本 2 町 1 5 8 - 1 2 者 本町浄水場 着 水井 雨 晴 0 21.0							
※流郡町15 5 本本   ※流郡町15 5 本本井   ※元郡   ※元	野平取町本   沙流郡平取町   10.0   11.0	本 沙流郡平取町本 2 町 1 5 8 - 1 2							
採       水       地       点       本町浄水水井         天       侯       気       温         成       温       本       温         水       温       素         一般細菌       一般細菌       一般細菌       少         大腸菌       少       少       公         カドミウム及びその化合物       少       少         と素及びその化合物       少       会       会         上素及びその化合物       少       会       会         上書及びその化合物       少       会       会       会         上書及びその化合物       少       会	58-12 町158-1 本町浄水場 水井 晴 10.0 13. 11.0 11.	2     町158-12       本町浄水場 着水井       雨     晴       0     21.0       0     10.0       ※     ※       0     不検出       <0.0003							
採       水       地       点       本町浄水井         大       気       温         水       温       温         水       留       塩         大腸菌       一般細菌         大腸菌       一般細菌         大腸菌       一般とかられるの化合物         セレン及びその化合物       上表及びその化合物         ヒ素及びその化合物       一個機能窒素         シアン化物イオン及び塩化シアン       イ調酸態窒素         カウ素及びその化合物       一個性化炭素         1、4-ジオキサンシスー1、2-ジカロエチレン       シスー1、2-ジカロエチレン         トリクロロエチレン       インゼン         エピタン       テトラクロロエチレン         インゼン       亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物	時 10.0 13. 11.0 11.	着 本町浄水場 着 水井							
天       候         気       温         水       温         水       温         水       温         水       国         大腸菌       一般細菌         大腸菌       一般細菌         大腸菌       一次         カドミウム及びその化合物       上         セレン及びその化合物       上         上素及びその化合物       一位         大価クロム化合物       一位         本価的       一位         中間酸態窒素       アンとの化合物         本ウ素及びその化合物       一位         本ウ素及びその化合物       一位         四塩化炭素       1、4-ジオキサン         ジクロロメタン       デトラクロロエチレン         トリクロロエチレン       インゼン         亜鉛及びその化合物       一位         アルミニウム及びその化合物       一位	水井 晴 10.0 13. 11.0 11.	水井    雨   晴   0   21.0   0   10.0							
天       侯         気       温         水       温         残       留       塩         一般細菌       一般細菌         大腸菌       力ドミウム及びその化合物         セレン及びその化合物       セレン及びその化合物         生素及びその化合物       世代合物         亜硝酸態窒素       シアン化物イオン及び塩化シアン         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       フッ素及びその化合物         ホウ素及びその化合物       中域化炭素         1,4-ジオキサン       シスー1,2-ジ クロロメタン         テトラクロロエチレン       トリクロロエチレン         インゼン       亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物	晴 10.0 13. 11.0 11.	雨 晴 0 21.0 0 10.0 ※ ※							
気       温         水       温         残       留       素         一般細菌       大腸菌         カドミウム及びその化合物       セレン及びその化合物         セレン及びその化合物       セレン及びその化合物         監察及びその化合物       中間酸態窒素         シアン化物イオン及び塩化シアン       硝酸態窒素         可療しての化合物       中球及びその化合物         本ウ素及びその化合物       中塩化炭素         1、4-ジオキサン       シス-1、2-ジ クロロエチレン         トリクロロエチレン       トリクロロエチレン         トリクロロエチレン       マンデトラクロロエチレン         本の化合物       アルミニウム及びその化合物         アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物	10. 0 13. 11. 0 11.	0 21.0 0 10.0 ※ ※ 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001							
気	10. 0 13. 11. 0 11.	0 21.0 0 10.0 ※ ※ 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001							
気       温         水       温         残       留       素         一般細菌       大腸菌         カドミウム及びその化合物       セレン及びその化合物         セレン及びその化合物       セレン及びその化合物         上素及びその化合物       一般細胞態窒素         シアン化物イオン及び塩化シアン       硝酸態窒素         イ会物       一般調整         一般調整       2素及び一般である         フッ素及びその化合物       一度化炭素         1、4-ジオキサンシスー1、2-ジカロエチレンシテトラクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレン・アンラクロロエチレン・アンゼン       一般の表がその化合物でいていた合物でいていていたのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのと	11. 0 11.	0 10.0 ※ ※ 0 7 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001							
水   塩   大   大   接   塩   素   一般細菌   大   表   方   下   シ   カ   ド   ミ   ウ   ム及びその化合物   大   水 銀 及びその化合物   セレン 及びその化合物   セレン 及びその化合物   セ   ま 及びその化合物   上 素 及びその化合物   一	11. 0 11.	0 10.0 ※ ※ 0 7 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001							
残       留       塩       素         一般細菌       大腸菌       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       セレン及びその化合物       生素及びその化合物       生素及びその化合物       中端酸態窒素       シアン化物イオン及び塩化シアン       硝酸態窒素       シアン化物イオン及び塩化シアン       硝酸能窒素       フッ素及びその化合物       ホウ素及びその化合物       ホウ素及びその化合物       ホウ素及びその化合物       ウェステングラロロエチレン       シゾスー1、2ージグクロロエチレン       シゾクロロエチレン       トリクロロエチレン       トリクロロエチレン       ベンゼン       亜鉛及びその化合物       アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物       アルミニウム       アルミニウム       アルミニウム及びその化合物       アルミニウム及びその化合物       アルミニウム       アルミー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<ul><li>※</li><li>の</li><li>不検出</li><li>&lt;0.0003</li><li>&lt;0.0005</li><li>&lt;0.001</li></ul>							
一般細菌         大腸菌         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         上素及びその化合物         六価クロム化合物         亜硝酸態窒素         シアン化物イオン及び塩化シアン         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         フッ素及びその化合物         ホウ素及びその化合物         四塩化炭素         1, 4-ジオキサン         ジス-1, 2-ジ クロロエチレン         トリクロロエチレン         ベンゼン         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物	**	0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001							
大腸菌 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 ・		<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001							
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         上素及びその化合物         六価クロム化合物         亜硝酸態窒素         シアン化物イオン及び塩化シアン         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         フッ素及びその化合物         ホウ素及びその化合物         四塩化炭素         1,4-ジオキサン         ジス-1,2-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         トリクロロエチレン         ベンゼン         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物		<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001							
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         上素及びその化合物         六価クロム化合物         亜硝酸態窒素         シアン化物イオン及び塩化シアン         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         フッ素及びその化合物         ホウ素及びその化合物         四塩化炭素         1,4-ジオキサン         ジス-1,2-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         トリクロロエチレン         ベンゼン         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物		<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001					1		
<ul> <li>水銀及びその化合物</li> <li>セレン及びその化合物</li> <li>鉛及びその化合物</li> <li>ヒ素及びその化合物</li> <li>一本の中の大価の</li> <li>一本の中の大価の</li> <li>一本の中の大価の</li> <li>一本の中の大力を表現のであり</li> <li>一本の主が、からないであり</li> <li>一本の中の上の中の上の中の上の中の上の中の上の中の上の上の上の上の上の上の上の上の</li></ul>		<0.00005 <0.001 <0.001							
セレン及びその化合物		<0.001 <0.001							
<ul> <li>鉛及びその化合物</li> <li>ヒ素及びその化合物</li> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1,4-ジオキサン</li> <li>ジス-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</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> </ul>		<0.001		+					
<ul> <li>ヒ素及びその化合物</li> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1,4-ジオキサン</li> <li>ジス-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</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> </ul>									
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1,4-ジオキサン</li> <li>ジス-1,2-ジ クロロエチレン</li> <li>デトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> </ul>		<0.001							
<ul> <li>六価クロム化合物</li> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1,4-ジオキサン</li> <li>ジス-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</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> </ul>		(0.001							
<ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>1,4-ジオキサン</li> <li>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</li> <li>ジクロロメタン</li> <li>テトラクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>ベンゼン</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> </ul>		<0.002		1					
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 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 テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 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 テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ・リクロロエチレン ・リクロロエチレン ・アルミニウム及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		<0.004							
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 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 テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		<0.001				 			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		0.65				 			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		0.06							
四塩化炭素 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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		0.10		+					
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 ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									
ジス-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       ジクロロメタン       テトラクロロエチレン       トリクロロエチレン       ベンゼン       亜鉛及びその化合物       アルミニウム及びその化合物		<0.0002							
ジクロロメタン         テトラクロロエチレン         トリクロロエチレン         ベンゼン         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物		<0.005							
ジクロロメタン         テトラクロロエチレン         トリクロロエチレン         ベンゼン         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物		<0.001							
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		<0.001							
トリクロロエチレン ベンゼン 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-			-					
ベンゼン         亜鉛及びその化合物         アルミニウム及びその化合物		<0.0005							
<ul><li>亜鉛及びその化合物</li><li>アルミニウム及びその化合物</li></ul>		<0.0005							
アルミニウム及びその化合物		<0.001							
アルミニウム及びその化合物		<0.01							
		<0.01							
鉄 及 (	-			-					
		<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. 6							
マンガン及びその化合物		<0.001							
塩化物イオン		13. 1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		97. 4							
蒸発残留物		170				 			
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							
					<u> </u>				
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)		0.6							-
p H値		6. 9							
		0. 9							
味		pp >1- >		+	ļ				
臭気		異常なし				 			
色度		<1						Ι Τ	
濁度		<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							
ジアルジア		0							
大腸菌数	0	0 0							
嫌気性芽胞菌数	<u> </u>	0 0		+					
	() I	0							
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0								
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0			1	1	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)

	貫気別129-	貫気別129- 6 役場貫気別	2025/06/10 沙流郡平取町字 貫気別129-						
採     水     地     点     名       天     侯       気     温       水     温	沙流郡平取町字 貫気別129- 6 役場貫気別	貫気別129- 6 役場貫気別	沙流郡平取町字 貫気別129-						
採     水     地     点     名       天     侯       気     温       水     温	貫気別129- 6 役場貫気別	貫気別129- 6 役場貫気別	貫気別129-					1	1
採     水     地     点     名       天     侯       気     温       水     温	6 役場貫気別	6 役場貫気別	2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /						1
天     侯       気     温       水     温	支所	0 区侧貝八川	16 役提百分別						I
天     侯       気     温       水     温	XIII	支所	支所						I
気   温     水   温			<b>X</b> 1/1						l
気   温     水   温									
気   温     水   温	晴	雨	晴						I
水温	12.0	11.0	26. 0						
「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8. 0	13. 0	14. 0						
八 田 塩 糸	0.30	0.25	0.20						
一般細菌	0	0	0						
大腸菌	不検出	不検出	不検出						
	7171英山	7171天山	717天山						
カドミウム及びその化合物									
水銀及びその化合物									1
セレン及びその化合物									l
鉛及びその化合物		0.001							
		0.001							
ヒ素及びその化合物									
六価クロム化合物									l
亜硝酸態窒素									
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. 14	1. 30	1. 23						
フッ素及びその化合物					 	 			<u> </u>
ホウ素及びその化合物									
四塩化炭素				<del></del>					
				<del></del>					
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				1					l
ジクロロメタン									
テトラクロロエチレン									
トリクロロエチレン									<u> </u>
ベンゼン									l
塩素酸		0.21							
クロロ酢酸									
		<0.002							
クロロホルム		0.002							<u> </u>
ジクロロ酢酸		<0.002							l
ジブロモクロロメタン		<0.001							
臭素酸		<0.001							
総トリハロメタン		0.004							<u> </u>
トリクロロ酢酸		<0.002							I
ブロモジクロロメタン		0.002							
ブロモホルム		<0.001							
ホルムアルデヒド		<0.008							<u> </u>
亜鉛及びその化合物									
アルミニウム及びその化合物									
	/0.03	/0.01	/0.01	+					
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01						
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									
		~ -		+					
塩化物イオン	6. 3	6. 7	7. 3						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					 				
蒸発残留物									
陰イオン界面活性剤				<del></del>					
									ſ
ジェオスミン									
2-メチルイソボルネオール					 	 			<u></u>
非イオン界面活性剤									
フェノール類				<del></del>					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8								
p H値	7. 1	7. 1	7. 1	1					 I
味	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						<del> </del>
色度	<1	<1	<1						
濁度	<0.1	<0.1	<0.1						
アンモニア態窒素				<u> </u>					
		0.000000		+					
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)		0. 000006							<u> </u>
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)		<0.000001			 	 			<u> </u>

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)

他 設:平取可間易水坦	具式別地区/	<u> </u>		<b>裡 別</b> :原2	<u></u>	水 源:沙须	<u> </u>	川(伐井)			
採水水田	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10							1	
/4: H		沙流郡平取町字		<del></del>						<del>                                     </del>	
	貫気別128-	貫気別128-	貫気別128-						1		
採 水 地 点 名	8 貫気別浄水	8 貫気別浄水	8 貫気別浄水						1		
	場着水井	場着水井	場着水井						1		
									1		
	· init	雨	晴							-	
天	+								<del></del>		
気 温	+		26. 0								
水		7. 0									
残 留 塩 素	*	*	*								<u> </u>
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							<del> </del>	
									<del></del>		
セレン及びその化合物			<0.001						<b></b>		
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	İ							
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	<del></del>						<del>                                     </del>	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				+						1	
			1. 10		<del>                                     </del>				<del></del>	<del>                                     </del>	
フッ素及びその化合物			0.06						<b></b>	<b></b>	
ホウ素及びその化合物			0.03								
四塩化炭素			<0.0002								1
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						<del>                                     </del>		
									<del></del>	-	<del> </del>
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>		<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			6. 1								
マンガン及びその化合物				+						<del>                                     </del>	
			<0.001								
塩化物イオン			5. 1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			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								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001								
************************************			<0.000	+							
									<del></del>	<del>                                     </del>	
フェノール類			<0.0005						<del></del>	<b></b>	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			0. 7								
pH値			6. 9								
味											
臭気			異常なし	İ							
色度			\(\frac{1}{1}\)	<u> </u>							
濁度			<0.1								
									<del></del>	<del>                                     </del>	
アンモニア態窒素			<0.05						<del></del>	<b></b>	
クリプトスポリジウム			0								
ジアルジア			0								
大腸菌数	0	0	0								
嫌気性芽胞菌数	0	0	0								
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)				<del></del>						1	
				+	+				<del></del>	<del>                                     </del>	
PFOA(ペルフルオロオクタン酸)											
							***				

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)

施 設: 平取町簡易水迫	中部振闪地≥	<u> </u>	版鬥鬥水場	種 別:浄	<u> </u>	<u> </u>	元川水糸11世	于川文流小り	プスの沢川(海	男水)	
採水	∃ 2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10								
	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								
採 水 地 点 🦸	2 役場振内支所	役場振内支所	役場振内支所								
天	<b>卖</b> 晴	T.	i 晴								
	且 11.0	11. 0									
	显 9.0	14. 0									
	表 0.35	0.30									
	糸 0.30	0. 30	0.30								
一般細菌	7 10 111		0								
大腸菌	不検出	不検出	不検出								
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											
六価クロム化合物		0.005									
亜硝酸態窒素											
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<del>                                     </del>						
	0.00				<del>                                     </del>						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 29	0. 28	0.30		<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	
フッ素及びその化合物					<del>                                     </del>						
ホウ素及びその化合物											
四塩化炭素											
1,4-ジオキサン											
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											
トリクロロエチレン											
ベンゼン											
塩素酸		<0.06									
クロロ酢酸											
		<0.002									
クロロホルム		<0.001									
ジクロロ酢酸		<0.002									
ジブロモクロロメタン		<0.001									
臭素酸		<0.001									
総トリハロメタン		<0.001									
トリクロロ酢酸		<0.002	2								
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		<0.008									
亜鉛及びその化合物		(0.000	,								
		0.10									
アルミニウム及びその化合物	/0.01	0.10			<del>                                     </del>						
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		-						_
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											
塩化物イオン	3.6	3. 3	4. 1								
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		93. 7	7								
蒸発残留物		98									
陰イオン界面活性剤											
ジェオスミン				<del></del>	<del>                                     </del>						
2-メチルイソボルネオール					<del>                                     </del>						
					<del>                                     </del>					<del> </del>	
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)	_				ļļ						
p H値	8.0										
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									
濁度	<0.1	<0.1	` '-								
アンモニア態窒素	(0.1	ν	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>	<del>                                     </del>						
アン・ピーク、感量系 PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)		<0.000002			<del>                                     </del>						
					<del>                                     </del>					-	
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 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	中部派內地区	八旦旭政	派鬥伊小場	 <b>裡 別</b> : 原2	<u> </u>	水 源:沙沙	<u> </u>	于川又伽かり		<i>封/八)</i> _	
採水り	2025/06/10										
	沙流郡平取町振	İ									
	内 振内浄水場										
採 水 地 点 名	着水井										
天 侯	晴										
気 温	30.0										
水 温	9. 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	<0.001										
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	0.005	<del>                                     </del>									
亜硝酸態窒素	<0.003										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											
明酸態至素及い型明酸態至素 フッ素及びその化合物	0. 26		+								
	<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	<0.01										
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										
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										
p H値	8.3										
味											
臭気	異常なし										
色度	<1										
濁度	0.2										
アンモニア態窒素	<0.05										
クリプトスポリジウム	0	İ									
ジアルジア	0										
大腸菌数	0										
嫌気性芽胞菌数	0										
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)											
PFOA(^° ルフルオロオクタン酸)											
1 1 VII ( 1 1/1/14 1 4 / / V EX.)		<u> </u>					ı	<u>I</u>	<u> </u>		<u> </u>

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 十 以 門 间 勿 小 迫	1 11/11/11 12/11	二小坦旭取			1,	71 mm : 1/2 t	ル川小が一世	1 / 1 (22 / 10)1	• /		
採水り	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10								
74.	沙流郡平取町		沙流郡平取町								
	字岩知志岩	字岩知志 岩									1
∞ → ₩ 占 Þ		知志ふれあい									1
采 水 地 点 名	とは シャン・マント・	がいらない。 対応のか((g)(,	空 2000 000 000 000 000 000 000 000 000 0								1
	毘目	毘旨	毘旨								1
天	晴	雨	j 晴								1
気 温		12.0	28.0								
										<del>                                     </del>	<del></del>
水    温										<u> </u>	<b></b>
残 留 塩 素	0.20	0. 15	0.20								1
一般細菌	(	) (	0								
大腸菌	不検出	不検出	不検出							1	
	717天江	111次止	1 711英山								<del></del>
カドミウム及びその化合物										<u> </u>	
水銀及びその化合物											1
セレン及びその化合物											
沿及びその化合物											
											<del></del>
ヒ素及びその化合物											
六価クロム化合物		<0.002	2								1
<b></b> <b></b> 田硝酸態窒素											
		/0.001					<u> </u>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>
ンアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001					-		<b> </b>		<del></del>
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0. 29	0.08	0. 12								
フッ素及びその化合物											1
ホウ素及びその化合物						İ	1		1		
						<b>-</b>	-		-	<del></del>	<del></del>
四塩化炭素											<b></b>
, 4-ジオキサン											<u></u>
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										†	
										<del> </del>	
テトラクロロエチレン											
トリクロロエチレン											1
ベンゼン											
<b></b>		<0.06	,							<del>                                     </del>	<del></del>
											<del></del>
クロロ酢酸		<0.002	2							<u> </u>	
クロロホルム		0.003	3								1
ジクロロ酢酸		<0.002									
ジブロモクロロメタン		<0.001								<del>                                     </del>	
臭素酸		<0.001									
総トリハロメタン		0.004	1								1
トリクロロ酢酸		<0.002									
										<del>                                     </del>	
ブロモジクロロメタン		0.001								<u> </u>	
ブロモホルム		<0.001									
<b>ホルムアルデヒド</b>		<0.008	3								
亜鉛及びその化合物											
		0.00								<del>                                     </del>	<del></del>
アルミニウム及びその化合物		0.02									
<b>跌及びその化合物</b>	<0.01	(0. 01	<0.01								
<b>胴及びその化合物</b>											
ナトリウム及びその化合物										<del>                                     </del>	<b>—</b>
									<u> </u>	<del>                                     </del>	<del></del>
マンガン及びその化合物											
<b>塩化物イオン</b>	13. 2	6. 5	6.3								1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									İ		
									1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
蒸発残留物											<b>└</b>
<b>会イオン界面活性剤</b>											
ブェオスミン											1
-メチルイソボルネオール											
										<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
ドイオン界面活性剤					ļ	ļ					<b></b>
フェノール類							<u> </u>		<u> </u>		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	1 0. 4	0.6								
p H値	7. 4						1		1	<u> </u>	
				<u> </u>						<del>                                     </del>	<del></del>
未	異常なし	異常なし	異常なし								
灵気	異常なし	異常なし	異常なし								1
<b>色</b> 度	∠1	1 <1									
	//	\ \	` ` `						<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
蜀度	<0.1	1 <0.1	<0.1								<b></b>
アンモニア態窒素											
FOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)		<0.000002	2								
FOA (^° ルフルオロオクタン酸)		<0.000001								<del>                                     </del>	<b></b>
		← < 0 000001		i <b>I</b>	1	1	1		I	1	4

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)

他 設:平取町間易水坦		1.小坦旭取	石邓心伊小杨	<u> </u>	<b>哩 別</b> : 原2	<u> </u>	水 源:沙沙	ル川小糸1-世	十川(衣/爪//	.)	
採水り	2025/06/10										
	沙流郡平取町字										
	岩知志 岩知志										1
採 水 地 点 名	浄水場 着水井										
天	晴										
気 温	28.0										
水    温	13. 0										
残 留 塩 素											
一般細菌	410										
大腸菌	検出										
カドミウム及びその化合物	〈0.0003	<u> </u>									
水銀及びその化合物	<0.0005										
			<del> </del>								
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	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		<u> </u>								
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			<u> </u>								
	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. 3										
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										
pH值	7. 6										
味	1.0										
臭気	異常なし										
<u> </u>	共吊なし	<del>                                     </del>									
	4	<del>                                     </del>									
濁度	4										
アンモニア態窒素	<0.05										
クリプトスポリジウム	0		ļ								
ジアルジア	0										
大腸菌数	34										
嫌気性芽胞菌数	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)											