

採水地点一覧表

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)

採水日	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11	2024/07/09	2024/08/06	2024/09/19	2024/10/15	2024/11/07	2024/12/03			
採水地点名	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場	沙流郡平取町本町28 平取町役場		
天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇			
気温	21.0	24.0	19.0	19.0	27.0	21.0	22.0	5.0	7.0			
水温	11.0	13.0	14.0	17.0	19.0	19.0	17.0	14.0	11.0			
残留塩素	0.40	0.25	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40			
一般細菌	0	0	0	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	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							
セレン及びその化合物					<0.001							
鉛及びその化合物		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							
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	1.64	0.58	0.34	0.29	0.70	0.32	0.46	0.28			
フッ素及びその化合物					0.06							
ホウ素及びその化合物					0.10							
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		0.18			0.07			0.07				
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム		0.002			<0.001			<0.001				
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
ジブロモクロロメタン		<0.001			0.002			0.002				
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン		0.004			0.002			0.003				
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
ブロモジクロロメタン		0.002			<0.001			0.001				
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド		<0.003			<0.003			<0.003				
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	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04			
銅及びその化合物					<0.01							
ナトリウム及びその化合物					15.2							
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	11.4	4.8	12.3	9.4	8.8	13.8	11.1	11	9.7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		77.6			96.3			128				
蒸発残留物		125			160			198				
陰イオン界面活性剤					<0.02							
ジェオスミン					<0.00001							
2-メチルイソボルネオール					<0.00001							
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	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6			
pH値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	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	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	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	<1	<1	<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	<0.1			
アンモニア態窒素					<0.05							

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

採水地点一覧表

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)

採水日	2024/06/11	2024/09/19	2024/12/03										
採水地点名	沙流郡平取町本町158-12本町浄水場着水井	沙流郡平取町本町158-12本町浄水場着水井	沙流郡平取町本町158-12本町浄水場着水井										
天候	曇	晴	曇										
気温	21.0	18.0	6.0										
水温	11.0	10.0	10.0										
残留塩素	※	※	※										
一般細菌	0	0	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	<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	0.60	0.69	0.26										
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	<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	<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	14.0	9.5										
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												
フェノール類	<0.0005												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.6										
pH値	7.0	6.8	6.9										
味													
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	<0.05												
クリプトスポリジウム	0	0	0										
ジアルジア	0	0	0										
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)	<0.000001												
PFOA(ペルフルオロオクタン酸)	<0.000001												

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

採水地点一覧表

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)

採水日	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11	2024/07/09	2024/08/06	2024/09/19	2024/10/15	2024/11/07	2024/12/03			
採水地点名	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所	沙流郡平取町字貫気別129-6 役場貫気別支所			
天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇			
気温	24.0	21.0	22.0	24.0	25.0	23.0	19.0	2.0	7.0			
水温	8.0	13.0	15.0	18.0	22.0	20.0	18.0	14.0	10.0			
残留塩素	0.25	0.40	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25			
一般細菌	0	0	0	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	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							
セレン及びその化合物					<0.001							
鉛及びその化合物					0.002							
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			<0.001			<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.95	0.53	1.71	1.13	1.24	1.89	1.98	2.01	1.99			
フッ素及びその化合物					0.08							
ホウ素及びその化合物					0.05							
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		<0.06			0.16			0.19				
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
クロホルム		<0.001			0.004			0.005				
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
ジブロモクロロメタン		0.002			<0.001			<0.001				
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン		0.003			0.007			0.008				
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
ブロモジクロロメタン		0.001			0.003			0.003				
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド		<0.003			0.004			<0.003				
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
銅及びその化合物					0.06							
ナトリウム及びその化合物					8.4							
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	5.8	12.3	6.0	5.5	4.7	4.1	4.2	4.0	4.1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		97.7			83.7			90.1				
蒸発残留物		166			110			148				
陰イオン界面活性剤					<0.02							
ジェオスミン					<0.00001							
2-メチルイソボルネオール					<0.00001							
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)	0.9	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8			
pH値	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0			
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	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	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	<1	<1	<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	<0.1			
アンモニア態窒素					<0.05							
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)				<0.00001								
PFOA(ペルフルオロオクタン酸)				0.00006								

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

採水地点一覧表

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)

採水日	2024/06/11	2024/08/06	2024/09/19	2024/12/03									
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	沙流郡平取町字貫気別128-8貫気別浄水場着水井	沙流郡平取町字貫気別128-8貫気別浄水場着水井	沙流郡平取町字貫気別128-9貫気別浄水場着水井									
天候	曇	曇	晴	曇									
気温	22.0	25.0	23.0	7.0									
水温	9.0	13.0	15.0	11.0									
残留塩素	※	※	※	※									
一般細菌	1		1	2									
大腸菌	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												
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	1.21		0.99	0.55									
フッ素及びその化合物	0.07												
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	<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		2.0	2.3									
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												
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)	0.7		0.8	0.7									
pH値	7.1		7.0	6.9									
味													
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	<0.05												
クリプトスポリジウム	0		0	0									
ジアルジア	0		0	0									
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)	<0.000001	<0.000001											
PFOA(ペルフルオロオクタン酸)	0.000002	0.000002											

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

採水地点一覧表

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)

採水日	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11	2024/07/09	2024/08/06	2024/09/19	2024/10/15	2024/11/07	2024/12/03			
採水地点名	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所			
天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇			
気温	22.0	22.0	24.0	24.0	28.0	25.0	19.0	6.0	6.0			
水温	11.0	13.0	12.0	20.0	23.0	21.0	18.0	14.0	10.0			
残留塩素	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	0.35	0.30	0.25	0.30			
一般細菌	0	0	0	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	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							
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			0.005			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			<0.001			<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.28	0.26	0.24	0.24	0.27	0.25	0.27	0.25			
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-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							
塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06				
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001				
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001				
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン		<0.001			<0.001			<0.001				
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001				
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド		<0.003			<0.003			<0.003				
亜鉛及びその化合物					0.01							
アルミニウム及びその化合物		0.09			0.10			0.10				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<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					2.5							
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	3.7	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.2	3.2	4.2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		95.3			82			86.1				
蒸発残留物		103			88			97				
陰イオン界面活性剤					<0.02							
ジェオスミン					<0.00001							
2-メチルイソボルネオール					<0.00001							
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)	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
pH値	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5			
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	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	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	<1	<1	<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	<0.1			
アンモニア態窒素					<0.05							

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

採水地点一覧表

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)

採水日	2024/06/11	2024/09/19	2024/12/03										
採水地点名	沙流郡平取町振内 振内浄水場 着水井	沙流郡平取町振内 振内浄水場 着水井	沙流郡平取町振内 振内浄水場 着水井										
天候	曇	晴	曇										
気温	24.0	25.0	6.0										
水温	9.0	10.0	9.0										
残留塩素	※	※	※										
一般細菌	2	4	1										
大腸菌	不検出	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	0.005												
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	0.27	0.27	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-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	<0.01												
鉄及びその化合物	<0.01	0.02	<0.01										
銅及びその化合物	<0.01												
ナトリウム及びその化合物	2.1												
マンガン及びその化合物	<0.001												
塩化物イオン	2.9	2.8	2.8										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93.7												
蒸発残留物	105												
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)	<0.3	0.4	<0.3										
pH値	8.2	8.6	8.7										
味													
臭気	異常なし	異常なし	異常なし										
色度	<1	<1	<1										
濁度	<0.1	0.3	<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										
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)	<0.000001												
PFOA(ペルフルオロオクタン酸)	<0.000001												

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

採水地点一覧表

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)

採水日	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11	2024/07/09	2024/08/06	2024/09/19	2024/10/15	2024/11/07	2024/12/03			
採水地点名	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館	沙流郡平取町 字岩知志 岩 知志ふれあい 館		
天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇			
気温	24.0	24.0	22.0	24.0	28.0	25.0	19.0	6.0	6.0			
水温	6.0	10.0	12.0	15.0	19.0	19.0	16.0	14.0	7.0			
残留塩素	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.25	0.35			
一般細菌	0	0	0	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	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							
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		0.004			<0.002			<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			<0.001			<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.19	<0.03	0.16	0.20	0.16	<0.03	0.15	0.17			
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-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							
塩素酸		0.06			0.12			0.08				
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム		0.003			0.005			0.002				
ジクロロ酢酸		0.003			<0.002			<0.002				
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001				
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン		0.004			0.007			0.003				
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.001				
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド		<0.003			<0.003			<0.003				
亜鉛及びその化合物					<0.01							
アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04			0.02				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<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					5.3							
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	8.6	7.7	6.7	6.6	6.7	7.2	7.2	7.5	7.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					36							
蒸発残留物					70							
陰イオン界面活性剤					<0.02							
ジェオスミン					<0.00001							
2-メチルイソボルネオール					<0.00001							
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)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4			
pH値	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3			
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	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	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	<1	<1	<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	<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									

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。

採水地点一覧表

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)

採水日	2024/06/11	2024/09/19	2024/12/03										
採水地点名	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 浄水場 着水井	沙流郡平取町字 岩知志 岩知志 浄水場 着水井										
天候	曇	晴	曇										
気温	22.0	25.0	6.0										
水温	11.0	10.0	5.0										
残留塩素	※	※	※										
一般細菌	560	82	36										
大腸菌	検出	検出	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	0.05	0.15	0.17										
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-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	0.13												
鉄及びその化合物	0.29	0.18	0.24										
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	2.6											
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	0.9	0.7										
pH値	7.8	7.9	7.6										
味													
臭気	異常なし	異常なし	異常なし										
色度	5	3	3										
濁度	4.4	4.2	6.1										
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	3		0										
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)	<0.000001												
PFOA(ペルフルオロオクタン酸)	<0.000001												

一般細菌、大腸菌、pH以外の単位は、すべてmg/L 但し色度、濁度の単位は度である。