

# 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										
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										
天候	晴	晴	曇										
気温	21.0	24.0	19.0										
水温	11.0	13.0	14.0										
残留塩素	0.40	0.25	0.30										
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													
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		0.001											
ヒ素及びその化合物													
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		<0.001											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	1.64	0.58										
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													
塩素酸		0.18											
クロロ酢酸		<0.002											
クロロホルム		0.002											
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		0.004											
トリクロロ酢酸		<0.002											
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		<0.003											
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02										
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	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		125											
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										
pH値	7.1	7.0	7.1										
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										
アンモニア態窒素													

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										
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										
天候	晴	晴	曇										
気温	24.0	21.0	22.0										
水温	8.0	13.0	15.0										
残留塩素	0.25	0.40	0.25										
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													
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													
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	1.95	0.53	1.71										
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													
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		0.002											
臭素酸		<0.001											
総トリハロメタン		0.003											
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													
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	5.8	12.3	6.0										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		97.7											
蒸発残留物		166											
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)	0.9	0.6	0.8										
pH値	6.9	7.1	6.9										
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										
アンモニア態窒素													

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										
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										
天候	晴	晴	曇										
気温	22.0	22.0	24.0										
水温	11.0	13.0	12.0										
残留塩素	0.25	0.25	0.20										
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													
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											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.28	0.26										
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													
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											
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		0.09											
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	3.7	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											
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										
pH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										
アンモニア態窒素													

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										
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										
天候	晴	晴	曇										
気温	24.0	24.0	22.0										
水温	6.0	10.0	12.0										
残留塩素	0.25	0.20	0.20										
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													
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		0.004											
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	0.23	0.19	<0.03										
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													
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											
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										
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	8.6	7.7	6.7										
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													
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													
フェノール類													
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6										
pH値	7.3	7.5	7.5										
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										
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										

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。

