

# 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						
採水地点名	沙流郡平取町本町28 平取町役場											
天候	晴	晴	曇	曇	曇	晴						
気温	21.0	24.0	19.0	19.0	27.0	21.0						
水温	11.0	13.0	14.0	17.0	19.0	19.0						
残留塩素	0.40	0.25	0.30	0.30	0.35	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							
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							
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						
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							
クロロ酢酸		<0.002			<0.002							
クロホルム		0.002			<0.001							
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002							
ジブロモクロロメタン		<0.001			0.002							
臭素酸		<0.001			<0.001							
総トリハロメタン		0.004			0.002							
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002							
ブロモジクロロメタン		0.002			<0.001							
プロモホルム		<0.001			<0.001							
ホルムアルデヒド		<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						
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						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		77.6			96.3							
蒸発残留物		125			160							
陰イオン界面活性剤					<0.02							
ジオスミン					<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						
pH値	7.1	7.0	7.1	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						
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						
濁度	<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 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						
採水地点名	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						
気温	24.0	21.0	22.0	24.0	25.0	23.0						
水温	8.0	13.0	15.0	18.0	22.0	20.0						
残留塩素	0.25	0.40	0.25	0.25	0.25	0.20						
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							
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							
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						
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							
クロロ酢酸		<0.002			<0.002							
クロホルム		<0.001			0.004							
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002							
ジブロモクロロメタン		0.002			<0.001							
臭素酸		<0.001			<0.001							
総トリハロメタン		0.003			0.007							
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002							
ブロモジクロロメタン		0.001			0.003							
ブロモホルム		<0.001			<0.001							
ホルムアルデヒド		<0.003			0.004							
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						
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						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		97.7			83.7							
蒸発残留物		166			110							
陰イオン界面活性剤					<0.02							
ジオスミン					<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						
pH値	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	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						
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						
濁度	<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										
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										
天候	曇	曇	晴										
気温	22.0	25.0	23.0										
水温	9.0	13.0	15.0										
残留塩素	※	※	※										
一般細菌	1		1										
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	1.21		0.99										
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										
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										
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	<0.00001												
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)	0.7		0.8										
pH値	7.1		7.0										
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		0										
ジアルジア	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						
採水地点名	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						
気温	22.0	22.0	24.0	24.0	28.0	25.0						
水温	11.0	13.0	12.0	20.0	23.0	21.0						
残留塩素	0.25	0.25	0.20	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							
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							
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							
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						
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							
クロロ酢酸		<0.002			<0.002							
クロホルム		<0.001			<0.001							
ジクロロ酢酸		<0.002			<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			<0.001							
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							
ブロモホルム		<0.001			<0.001							
ホルムアルデヒド		<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							
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					2.5							
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						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		95.3			82							
蒸発残留物		103			88							
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						
pH値	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	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						
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						
濁度	<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 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						
採水地点名	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						
気温	24.0	24.0	22.0	24.0	28.0	25.0						
水温	6.0	10.0	12.0	15.0	19.0	19.0						
残留塩素	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20						
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							
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							
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							
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						
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							
クロロ酢酸		<0.002			<0.002							
クロロホルム		0.003			0.005							
ジクロロ酢酸		0.003			<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		0.004			0.007							
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002							
ブロモジクロロメタン		0.001			0.002							
ブロモホルム		<0.001			<0.001							
ホルムアルデヒド		<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							
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					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						
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						
pH値	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5						
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						
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						
濁度	<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											
採水地点名	沙流郡平取町字岩知志浄水場	沙流郡平取町字岩知志浄水場											
天候	曇	晴											
気温	22.0	25.0											
水温	11.0	10.0											
残留塩素	※	※											
一般細菌	560	82											
大腸菌	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											
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											
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											
pH値	7.8	7.9											
味													
臭気	異常なし	異常なし											
色度	5	3											
濁度	4.4	4.2											
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												
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。