

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	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04
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	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	晴	晴	晴
気温	21.0	24.0	19.0	19.0	27.0	21.0	22.0	5.0	7.0	3.0	7.0	-1.0
水温	11.0	13.0	14.0	17.0	19.0	19.0	17.0	14.0	11.0	7.0	8.0	10.0
残留塩素	0.40	0.25	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.35	0.30	0.25
一般細菌	0	0	0	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	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			<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	0.27	0.39	0.52
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			<0.06	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム		0.002			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン		<0.001			0.002			0.002			0.001	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン		0.004			0.002			0.003			0.001	
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン		0.002			<0.001			0.001			<0.001	
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド		<0.003			<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	0.04	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	11.1	11	9.7	9.1	9.5	10.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		77.6			96.3			128			89.6	
蒸発残留物		125			160			198			146	
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	0.5	0.5	0.5
pH値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<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	<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	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11	2024/07/09	2024/08/06	2024/09/19	2024/10/15	2024/11/07	2024/12/03	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04
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	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	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	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	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
気温	18.0	16.0	21.0	21.0	23.0	18.0	18.0	3.0	6.0	0.0	3.0	-5.0
水温	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0
残留塩素	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌			0			0			0			10
大腸菌			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			<0.002									
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			0.54
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			<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			10.5
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			0.5
pH値			7.0			6.8			6.9			7.0
味												
臭気			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし
色度			<1			<1			<1			<1
濁度			<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			0			0			0
ジアルジア			0			0			0			0
大腸菌数	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
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	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04
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	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	晴	晴	晴
気温	24.0	24.0	22.0	24.0	25.0	23.0	19.0	2.0	7.0	2.0	0.0	-1.0
水温	8.0	13.0	15.0	18.0	22.0	20.0	18.0	14.0	10.0	5.0	3.0	3.0
残留塩素	0.25	0.40	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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						<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			<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	2.01	1.89	1.46
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			0.27	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム		<0.001			0.004			0.005			<0.001	
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン		0.002			<0.001			<0.001			0.001	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン		0.003			0.007			0.008			0.003	
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン		0.001			0.003			0.003			0.002	
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド		<0.003			0.004			<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	<0.01	<0.01	<0.01	<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	4.7	4.9	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		97.7			83.7			90.1			87.2	
蒸発残留物		166			110			148			128	
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	0.8	0.7	0.7
pH値	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<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	<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	2024/04/16	2024/05/15	2024/06/11	2024/07/09	2024/08/06	2024/09/19	2024/10/15	2024/11/07	2024/12/03	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04
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	沙流郡平取町字貫気別128-9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	沙流郡平取町字貫気別128-9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	沙流郡平取町字貫気別128-9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	沙流郡平取町字貫気別128-9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	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
気温	24.0	24.0	22.0	24.0	25.0	23.0	19.0	2.0	7.0	2.0	0.0	-1.0
水温	8.0	7.0	9.0	11.0	13.0	15.0	15.0	10.0	11.0	8.0	6.0	3.0
残留塩素	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌			1			1			2			1
大腸菌			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			<0.002									
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			0.23
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			<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			3.2
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			0.5
pH値			7.1			7.0			6.9			7.0
味												
臭気			異常なし			異常なし			異常なし			異常なし
色度			<1			<1			<1			<1
濁度			<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			0			0			0
ジアルジア			0			0			0			0
大腸菌数	0	0	0	0	0	1	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
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	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04
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	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	晴	晴	晴
気温	22.0	22.0	24.0	24.0	28.0	25.0	19.0	6.0	6.0	6.0	5.0	0.0
水温	11.0	13.0	12.0	20.0	23.0	21.0	18.0	14.0	10.0	4.0	4.0	7.0
残留塩素	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	0.35	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35
一般細菌	0	0	0	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	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			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			<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	0.26	0.28	0.24
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			<0.06	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド		<0.003			<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			0.09	
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	<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	3.5	3.5	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		95.3			82			86.1			86.5	
蒸発残留物		103			88			97			81	
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	<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	8.1	8.1	8.1
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<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	<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	2025/03/04									
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	沙流郡平取町振内 振内浄水場着水井									
天候	曇	晴	曇	晴									
気温	24.0	25.0	6.0	0.0									
水温	9.0	10.0	9.0	7.0									
残留塩素	※	※	※	※									
一般細菌	2	4	1	0									
大腸菌	不検出	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												
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	0.24									
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	<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	2.9									
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	<0.3									
pH値	8.2	8.6	8.7	8.2									
味													
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度	<1	<1	<1	<1									
濁度	<0.1	0.3	<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										
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)	<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	2025/01/07	2025/02/04	2025/03/04
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	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	晴	晴	晴
気温	24.0	24.0	22.0	24.0	28.0	25.0	19.0	6.0	6.0	6.0	1.0	-5.0
水温	6.0	10.0	12.0	15.0	19.0	19.0	16.0	14.0	7.0	3.0	3.0	2.0
残留塩素	0.25	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35
一般細菌	0	0	0	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	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			<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			<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	0.14	0.12	0.1
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			0.06	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム		0.003			0.005			0.002			<0.001	
ジクロロ酢酸		0.003			<0.002			<0.002			<0.002	
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン		0.004			0.007			0.003			<0.001	
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン		0.001			0.002			0.001			<0.001	
プロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド		<0.003			<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			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	<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	7.5	7.3	7.6
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	<0.3	0.3	0.3
pH値	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	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	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	<1	<1	<1	<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	<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	2025/03/04									
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	沙流郡平取町字岩知志 岩知志浄水場 着水井									
天候	曇	晴	曇	晴									
気温	22.0	25.0	6.0	-5.0									
水温	11.0	10.0	5.0	3.0									
残留塩素	※	※	※	※									
一般細菌	560	82	36	3									
大腸菌	検出	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	0.10									
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	0.04									
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	2.7	3.5									
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	0.5									
pH値	7.8	7.9	7.6	7.5									
味													
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度	5	3	3	1									
濁度	4.4	4.2	6.1	0.8									
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										
大腸菌数	130		7.4										
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)	<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。