

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	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/07	2025/11/11	2025/12/02	2026/01/08	2026/02/04	2026/03/04
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	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	晴	曇
気温	14.0	13.0	24.0	30.0	25.0	23.0	18.0	5.0	4.0	-1.0	4.0	4.0
水温	10.0	13.0	14.0	17.0	17.0	16.0	17.0	12.0	11.0	8.0	5.0	9.0
残留塩素	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30
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					<0.002							
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	0.49	0.76	0.64	0.48	0.66	0.30	0.58	0.36	0.33	0.55	0.47	0.44
フッ素及びその化合物					0.12							
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		<0.06			0.11			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		0.002			0.002			0.002			0.002	
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総トリハロメタン		0.002			0.002			0.002			0.002	
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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
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	0.04	0.03	0.04	0.08	0.05	0.10	0.03	<0.01	0.03	0.03	0.11	0.02
銅及びその化合物					<0.01							
ナトリウム及びその化合物					14.8							
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	10.8	14.8	13.2	10.9	8.8	8.3	10.7	9.4	9.5	11.7	11.4	11.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		104			86.7			99.1			95.6	
蒸発残留物		169			142			155			164	
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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
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	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<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)		<0.000002										
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 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	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/07	2025/11/11	2025/12/02	2026/01/08	2026/02/04	2026/03/04
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	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	晴	曇
気温	10.0	13.0	21.0	30.0	25.0	19.0	17.0	2.0	-1.0	-1.0	-4.0	2.0
水温	11.0	11.0	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0
残留塩素	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌			0			1			0			0
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			0.65			0.31			0.33			0.45
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									
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			15.6									
マンガン及びその化合物			<0.001									
塩化物イオン			13.1			8.3			9.5			11.4
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									
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			0.6			0.6			0.6
pH値			6.9			7.1			7.0			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)												
PFOA(ペルフルオロオクタン酸)												

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	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/07	2025/11/11	2025/12/02	2026/01/08	2026/02/04	2026/03/04
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	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	晴	曇
気温	12.0	11.0	26.0	30.0	26.0	21.0	17.0	2.0	2.0	-2.0	4.0	6.0
水温	8.0	13.0	14.0	18.0	23.0	22.0	19.0	12.0	9.0	5.0	4.0	4.0
残留塩素	0.30	0.25	0.20	0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.20
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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			<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	1.14	1.30	1.23	0.99	1.97	1.80	1.94	1.89	2.15	2.13	1.63	1.55
フッ素及びその化合物					0.16							
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		0.21			0.43			0.33			0.19	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム		0.002			0.003			0.002			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		0.004			0.007			0.005			0.004	
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			0.003			0.002			0.002	
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
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					0.04							
ナトリウム及びその化合物					8.6							
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	6.3	6.7	7.3	7.6	6.0	5.3	4.7	4.6	4.7	5.1	5.2	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		89.5			94.5			99.2			89.9	
蒸発残留物		134			133			146			136	
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)	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
pH値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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							
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)		0.000006										
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：原水

水源：沙流川水系額平川(浅井戸)

採水日	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/07	2025/11/11	2025/12/02	2026/01/08	2026/02/04	2026/03/04
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128-8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128-8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128-8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	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	晴	曇
気温	12.0	11.0	26.0	30.0	26.0	21.0	17.0	2.0	2.0	-2.0	4.0	6.0
水温	8.0	7.0	12.0	11.0	12.0	14.0	15.0	12.0	9.0	9.0	8.0	8.0
残留塩素	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
一般細菌			24			2			0			0
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			1.10			0.55			0.53			0.80
フッ素及びその化合物			0.06									
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			6.1									
マンガン及びその化合物			<0.001									
塩化物イオン			5.1			2.8			2.5			3.0
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									
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			0.6			0.6
pH値			6.9			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	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)												
PFOA(ペルフルオロオクタン酸)												

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	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/07	2025/11/11	2025/12/02	2026/01/08	2026/02/04	2026/03/04
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	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	晴	曇
気温	11.0	11.0	27.0	31.0	27.0	21.0	15.0	2.0	2.0	0.0	8.0	8.0
水温	9.0	14.0	15.0	19.0	24.0	22.0	19.0	10.0	9.0	5.0	3.0	5.0
残留塩素	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	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							
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	0.29	0.28	0.30	0.27	0.50	0.26	0.28	0.26	0.26	0.27	0.25	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			0.002			<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			0.002			<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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
亜鉛及びその化合物					<0.01							
アルミニウム及びその化合物		0.10			0.11			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	<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					2.4							
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	3.6	3.3	4.1	3.5	3.3	3.4	3.3	3.3	3.4	3.2	3.2	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		93.7			85.8			87.2			82.8	
蒸発残留物		98			84			86			93	
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	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							
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)		<0.000002										
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 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	2025/06/10	2025/09/09	2025/12/02	2026/03/04									
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	晴	曇	晴	曇									
気 温	30.0	21.0	2.0	8.0									
水 温	9.0	11.0	8.0	8.0									
残 留 塩 素	※	※	※	※									
一般細菌	24	24	0	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	0.26	0.25	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	0.02	0.11	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	2.2												
マンガン及びその化合物	<0.001												
塩化物イオン	2.9	2.8	2.9	2.8									
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	1.0	<0.3	<0.3									
pH値	8.3	8.4	8.3	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	0.2	0.6	0.6	<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												
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 (ペルフルオロオクタン酸)													

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	2025/04/17	2025/05/20	2025/06/10	2025/07/08	2025/08/05	2025/09/09	2025/10/07	2025/11/11	2025/12/02	2026/01/08	2026/02/04	2026/03/04
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	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	雪	晴	曇
気温	10.0	12.0	28.0	32.0	27.0	21.0	16.0	3.0	3.0	-2.0	5.0	6.0
水温	6.0	10.0	12.0	16.0	20.0	20.0	17.0	12.0	5.0	4.0	3.0	5.0
残留塩素	0.20	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20	0.20	0.30	0.35	0.35	1.35	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							
ヒ素及びその化合物					<0.001							
六価クロム化合物		<0.002			<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	0.29	0.08	0.12	0.17	0.31	0.30	0.21	0.20	0.26	0.29	0.22	0.34
フッ素及びその化合物					0.08							
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							
塩素酸		<0.06			0.17			0.11			0.07	
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
クロロホルム		0.003			0.009			0.003			<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		0.004			0.012			0.003			<0.001	
トリクロロ酢酸		<0.002			0.003			<0.002			<0.002	
ブロモジクロロメタン		0.001			0.003			<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		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
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			0.06			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					5.6							
マンガン及びその化合物					<0.001							
塩化物イオン	13.2	6.5	6.3	7.2	6.6	6.7	7.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40.8							
蒸発残留物					69							
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	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5
pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.3	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							
PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)		<0.000002										
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：原水 水源：沙流川水系仁世宇川(表流水)

採水日	2025/06/10	2025/09/09	2025/12/02	2026/03/04									
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	晴	曇	晴	曇									
気温	28.0	21.0	3.0	6.0									
水温	13.0	18.0	7.0	4.0									
残留塩素	※	※	※	※									
一般細菌	410	450	21	15									
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	0.11	0.27	0.26	0.31									
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	0.10												
鉄及びその化合物	0.18	0.29	0.06	0.03									
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	2.6	3.0	3.5									
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	1.5	0.9	0.8									
pH値	7.6	7.8	7.4	7.6									
味													
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
色度	4	5	3	2									
濁度	4	7.0	1.6	0.6									
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												
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タン酸)													

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。