

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			
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			
天候	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴			
気温	14.0	13.0	24.0	30.0	25.0	23.0	18.0	5.0	4.0			
水温	10.0	13.0	14.0	17.0	17.0	16.0	17.0	12.0	11.0			
残留塩素	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	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					<0.002							
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	0.49	0.76	0.64	0.48	0.66	0.30	0.58	0.36	0.33			
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				
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		0.002			0.002			0.002				
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン		0.002			0.002			0.002				
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		<0.008			<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			
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			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		104			86.7			99.1				
蒸発残留物		169			142			155				
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	0.5	0.5	0.6	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			
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	0.3	<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。

## 採水地点一覽表

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)

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			
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			
	天候	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴			
	気温	10.0	13.0	21.0	30.0	25.0	19.0	17.0	2.0	-1.0				
	水温	11.0	11.0	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0			
残留塩素		※	※	※	※	※	※	※	※	※	※			
一般細菌				0			1				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				0.65			0.31				0.33			
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			
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			
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			
pH値				6.9			7.1				7.0			
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			
ギアルジア				0			0				0			
大腸菌数		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			
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			
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	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴			
気温	12.0	11.0	26.0	30.0	26.0	21.0	17.0	2.0	2.0			
水温	8.0	13.0	14.0	18.0	23.0	22.0	19.0	12.0	9.0			
残留塩素	0.30	0.25	0.20	0.30	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		0.001			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				
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			
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*クロエチレン及びトランス-1,2-ジ*クロエチレン					<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				
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム		0.002			0.003			0.002				
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		0.004			0.007			0.005				
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			0.003			0.002				
ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001				
ホルムアルデヒド		<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			
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			
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		89.5			94.5			99.2				
蒸発残留物		134			133			146				
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）	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8			
pH値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	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			
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）		0.000006										
PFOA（ペ*ルフルオロオktan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			
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			
天候	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴			
気温	12.0	11.0	26.0	30.0	26.0	21.0	17.0	2.0	2.0			
水温	8.0	7.0	12.0	11.0	12.0	14.0	15.0	12.0	9.0			
残留塩素	※	※	※	※	※	※	※	※	※			
一般細菌			24			2			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			1.10			0.55			0.53			
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			
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			
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			
pH値			6.9			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			
大腸菌数	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			
PFOS（ペ*ルフルオロオクタン*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：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								
採	水	地	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		晴	曇	晴								
気	温		28.0	21.0	3.0								
水	温		13.0	18.0	7.0								
残	留	塩	素	※	※								
一般細菌			410	450	21								
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			0.11	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 <sup>o</sup> クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ <sup>o</sup> 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								
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								
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（T O C）の量）			1.2	1.5	0.9								
p H値			7.6	7.8	7.4								
味													
臭気			異常なし	異常なし	異常なし								
色度			4	5	3								
濁度			4	7.0	1.6								
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 <sup>o</sup> ルフルオロオクタン <sup>o</sup> ルホン酸）													
PFOA（ペ <sup>o</sup> ルフルオロオクタン <sup>o</sup> 酸）													

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