

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											
天 気	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴			
温 度	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											
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							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<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-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				
プロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001				
プロモホルム		<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											
臭気	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							
PFOA(ヘルツルオクタシルホン酸)					<0.000002							
PFOA(ヘルツルオクタシル酸)					<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			
採 水 地 点 名	沙流郡平取町本町158-12 本町浄水場 着水井											
天 気	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴			
温 度	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			
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-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										
クリプトスピリジウム		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(ヘキサフルオロオクタンスルホ酸)												
PFOA(ヘキサ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											
天 気 温 水 温	晴 12.0	雨 11.0	晴 26.0	晴 30.0	曇 26.0	曇 21.0	曇 17.0	曇 2.0	晴 2.0			
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											
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							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<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-クロロエチレン及びトラン-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				
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				
プロモジクロロメタン		0.002			0.003			0.002				
プロモホルム		<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											
臭気	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							
PFOA(ヘルフルオロクサンルホン酸)		0.000006										
PFOA(ヘルフルオロクサン酸)		<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			
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											
天 気	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴			
温 度	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-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										
クリプトスピリジウム		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(ヘキサフルオロオクタノ酸)												
PFOA(ヘキサフルオロオクタノ酸)												

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			
採 水 地 点 名	沙流郡平取町振内町28-11 役場振内支所											
天 気	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴			
温 度	11.0	11.0	27.0	31.0	27.0	21.0	15.0	2.0	2.0			
水 温	9.0	14.0	15.0	19.0	24.0	22.0	19.0	10.0	9.0			
残 留 塩 素	0.35	0.30	0.30	0.30	0.25	0.35	0.30	0.30	0.30			
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	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				
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	0.29	0.28	0.30	0.27	0.50	0.26	0.28	0.26	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-クロロエレン及びトラン-1,2-ジ-クロロエレン					<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				
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム		<0.001			0.002			<0.001				
ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001				
臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001				
総トリハロメタン		<0.001			0.002			<0.001				
トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
プロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001				
プロモホルム		<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		0.10			0.11			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			
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			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		93.7			85.8			87.2				
蒸発残留物		98			84			86				
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	<0.3	<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			
味	異常なし											
臭気	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							
PFOA(ヘルフルオロオクタシルホン酸)					<0.000002							
PFOA(ヘルフルオロオクタシル酸)					<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								
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								
天 気	晴	曇	晴								
温 度	30.0	21.0	2.0								
水 温	9.0	11.0	8.0								
残 留 塩 素	※	※	※								
一般細菌	24	24	0								
大腸菌	不検出	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								
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-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								
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								
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										
ジエオスマシン	<0.000001										
2-メチルイソポルネオール	<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）	0.4	1.0	<0.3								
p H 値	8.3	8.4	8.3								
味											
臭気	異常なし	異常なし	異常なし								
色度	<1	<1	<1								
濁度	0.2	0.6	0.6								
アンモニア態窒素	<0.05										
クリプトスピリジウム	0										
ジアルジア	0										
大腸菌数	0										
嫌気性芽胞菌数	0										
PFOS(ヘキサフルオロオクタンスルホン酸)											
PFOA(ヘキサフルオロオクタン酸)											

一般細菌、大腸菌、p H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：淨水

水 源：沙流川水系仁世宇川(表流水)

探 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	沙流郡平取町字岩知志 岩知志ふれあい館											
天 気 温 水	晴 10.0	雨 12.0	晴 28.0	晴 32.0	曇 27.0	曇 21.0	曇 16.0	曇 3.0	晴 3.0			
残 留 塩 素	0.20	0.15	0.20	0.10	0.15	0.20	0.20	0.30	0.35			
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大腸菌	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				
亜硝酸態窒素					<0.004							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		<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			
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-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				
クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002				
クロロホルム		0.003			0.009			0.003				
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			0.012			0.003				
トリクロロ酢酸		<0.002			0.003			<0.002				
プロモジクロロメタン		0.001			0.003			<0.001				
プロモホルム		<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		0.02			0.06			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			
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			
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			
pH値	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2			
味	異常なし											
臭気	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							
PFOA(ヘルフルオロクサン酸)					<0.000002							
PFOA(ヘルフルオロクサン酸)					<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								
採 水 地 点 名	沙流郡平取町宇 岩知志 岩知志 浄水場 着水井	沙流郡平取町宇 岩知志 岩知志 浄水場 着水井	沙流郡平取町宇 岩知志 岩知志 浄水場 着水井								
天 気	晴	曇	晴								
温 度	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										
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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-クロロエチレン及びトラン-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								
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(TOC)の量)	1.2	1.5	0.9								
pH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										
クリプトスピリジウム	0										
ジアルジア	0										
大腸菌数	34										
嫌気性芽胞菌数	0										
PFOS(ヘキサフルオロオクタンスルホン酸)											
PFOA(ヘpta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。