令和7年度 月別検体数表

亘理町

		4月				5月				6月				7月				8月 9月								
NO		原	浄	受	栓	原	浄	受	栓	原	浄	受	栓	原	浄	受	栓	原	浄	受	栓	原	浄	受	栓	
		水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水		水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	
1	一般細菌	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
_	大腸菌(<i>E.coli</i>)	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	カドミウム及びその化合物	-	'	J	J	-	'	0	J	-	'	0	3	1	1	1	0	-	'	0	3	-	-	J		
_	水銀及びその化合物													1	1	1								$\vdash\vdash\vdash$		
														-		-										
_	セレン及びその化合物													1	1	1	_								 	
_	鉛及びその化合物													1	1	3	5								 	
_	ヒ素及びその化合物													1	1	1									—	
	六価クロム化合物													1	1	3	5									
-	亜硝酸態窒素	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		1	3	5									1	1	3	5								I	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
12	フッ素及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
13	ホウ素及びその化合物													1	1	1									ı	
	四塩化炭素		1	3	5									1	1	3	5									
	1,4-ジオキサン		•	•										1	1	1									ĺ	
	・ハキ・ファイック シスー1,2ージクロロエチレン及び													<u>'</u>	'	•								\vdash		
16	トランスー1,2ーシックロロエチレン		1	3	5									1	1	3	5									
17	ジクロロメタン		1	3	5									1	1	3	5									
	テトラクロロエチレン		1	3	5									1	1	3	5									
1	トリクロロエチレン		1	3	5									1	1	3	5						\vdash			
	ベンゼン		1	3	5									1	1	3	5									
	<u>、</u> 塩素酸	-	-			-	4	_	-	-	4	_	-				5	-	-	_	-	-	4	_	-	
		1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3		1	1	3	5	1	1	3	5	
	クロロ酢酸		1	3	5									1	1	3	5							$\vdash \vdash$	 	
	クロロホルム		1	3	5									1	1	3	5								—	
	ジクロロ酢酸		1	3	5									1	1	3	5									
	ジブロモクロロメタン		1	3	5									1	1	3	5									
26	臭素酸		1	3	5									1	1	3	5									
27	総トリハロメタン		1	3	5									1	1	3	5									
28	トリクロロ酢酸		1	3	5									1	1	3	5									
29	ブロモジクロロメタン		1	3	5									1	1	3	5									
_	ブロモホルム		1	3	5									1	1	3	5									
	ホルムアルデヒド		1	3	5									1	1	3	5									
	亜鉛及びその化合物		'	•	-									1	1	3	5							\vdash		
	アルミニウム及びその化合物		1	3	5									1	1	3	5									
• •		-	-			-	4	_	-	-	4	_	-	-	-			-	-	_	F	-	-		-	
	鉄及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	銅及びその化合物													1	1	3	5								—	
_	ナトリウム及びその化合物		1	1										1	1	3	5								—	
	マンガン及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	塩化物イオン	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)		1	1										1	1	1							L I]	
40	蒸発残留物		1	1										1	1	1										
41	陰イオン界面活性剤													1	1	1										
_	ジェオスミン※1													1	1	1			1	3	5		1	3	5	
	2-メチルイソボルネオール													1	1	1			1	3	5		1	3	5	
	非イオン界面活性剤													1	1	1			<u> </u>	٦	-					
	フェノール類													1	1	1										
_		1	1	3	5	4	1	3	F	1	1	3	5	-		3	5	1	1	3	5	4	1	2	5	
	有機物等(TOC)	-	1			1	1		5	1	1			1	1			1	1			1	1	3		
	PH値 rt	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
48		1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	臭気	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	色度	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
51	濁度	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
1	アンモニア態窒素	1	1	1		1	1	1		1	1	1		1	1	3	5	1	1	1		1	1	1		
_	大腸菌(E. coli) [MPN]																					1				
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)									1	1											1	1			
_	DO(溶存酸素)									1	'											ľ	Ė		i	
_		-				-				-				-				-				-	 	\vdash		
	BOD(生物的酸素要求量)									1													\vdash			
	COD(科学的酸素要求量)									1														لـــــا		
7	SS(浮遊物質)									1																

亘理町

																		旦理则							1	
			10)月		11月				12月				1月					2月				2月			
NO		原水	浄水	受水	栓水	原水	浄 水	受水	栓水	原水	浄 水	受水	栓水	原水	浄 水	受水	栓水	原水		受水	栓水	原水	浄水		栓水	
1	一般細菌	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
2	大腸菌(E.coli)	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
3	カドミウム及びその化合物																									
4	水銀及びその化合物																									
5	セレン及びその化合物																									
6	鉛及びその化合物																									
7	ヒ素及びその化合物																									
8	六価クロム化合物																									
	亜硝酸態窒素	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		1	3	5										1	3	5									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	フッ素及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	ホウ素及びその化合物	<u> </u>															_								-	
	四塩化炭素	ļ!	1	3	5										1	3	5								-	
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	1																								
16	シスー1,2ーシ グロロエチレンス Cゲ トランスー1,2ーシ クロロエチレン		1	3	5										1	3	5									
17	ジクロロメタン		1	3	5										1	3	5									
	テトラクロロエチレン		1	3	5										1	3	5									
19	トリクロロエチレン		1	3	5										1	3	5									
20	ベンゼン		1	3	5										1	3	5									
21	塩素酸	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
22	クロロ酢酸		1	3	5										1	3	5									
	クロロホルム		1	3	5										1	3	5									
	ジクロロ酢酸		1	3	5										1	3	5									
	ジブロモクロロメタン		1	3	5										1	3	5									
	臭素酸		1	3	5										1	3	5								—	
	総トリハロメタン	<u> </u>	1	3	5										1	3	5								-	
	トリクロロ酢酸	<u> </u>	1	3	5										1	3	5								-	
	ブロモジクロロメタン	ļ!	1	3	5										1	3	5							\vdash	-	
	ブロモホルム	-	1	3	5										1	3	5							\vdash	-	
	ホルムアルデヒド	1	1	3	5										1	3	5									
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<u> </u>	1	2	5										-1	2	_									
	チルミー・ワム及いその化合物 鉄及びその化合物	1	1	3	5 5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	銅及びその化合物	⊢ '	'	J	J	<u>'</u>	•	J	J	<u>'</u>	'	J	J	'	'	3	J		'	3	-	'	'	5		
	ナトリウム及びその化合物	-	1	1											1	1										
	マンガン及びその化合物	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	塩化物イオン	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	1	1	1	_				_						1	1										
	蒸発残留物		1	1											1	1										
41	陰イオン界面活性剤																									
42	ジェオスミン※1																									
43	2-メチルイソボルネオール																									
	非イオン界面活性剤																									
	フェノール類																									
	有機物等(TOC)	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	PH値	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
48		1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	1	1	3	5	
	<u>臭気</u> 色度	1	1	3	5 5	1	1	3	5	1	1	3	5 5	1	1	3	5 5	1	1	3	5	1	1	3	5 5	
	<u>巴度</u> 濁度	1	1	3	5 5	1	1	3	5 5	1	1	3	5 5	1	1	3	5 5	1	1	3	5	1	1	3	5 5	
_	タスター	1	1	1	J	1	1	1	J	1	1	1	J	1	1	1	J	1	1	1	J	1	1	1	<u> </u>	
	大腸菌(E. coli) [MPN]	+-	-			<u> </u>	•	•		<u> </u>		•		<u> </u>		•		- 	<u> </u>	Ľ		<u> </u>	-			
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	†								1	1											1	1			
	DO(溶存酸素)	†									·															
	BOD(生物的酸素要求量)																									
	COD(科学的酸素要求量)																									
	SS(浮遊物質)																									
			_		_							-									-		-			

※原水及び浄水については、田沢浄水場の耐震化工事が完了する12月から採水を再開する予定です。