計

水質検査実施計画表(個表)

水道事業者名

9

13

39

51

検査項目計 検査件数を減少(省略)する場合、その理由と検査頻度等を記入すること。

			検 査 頻 度							
区分		水質検査項目			1回/					
		All. Am +Hz		原水	浄水	原水				
	1	一般細菌	11				1		例月検査項目	
		大腸菌	11				1		例月検査項目	
		カドミウム及びその化合物					1	1		
		水銀及びその化合物					1	1		
		セレン及びその化合物					1	1		
	6	鉛及びその化合物					1	1		
	7	ヒ素及びその化合物					1	1		
	8	六価クロム及びその化合物					1	1		
	9	亜硝酸態窒素					1	1		
	10	シアン化物イオン及び塩化イオン			3		1	1	消毒副生成物	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1	1		
		フッ素及びその化合物			3		1	1	その他の項目(山郷簡易水道)	
		ホウ素及びその化合物					1	1		
		四塩化炭素					1	1		
		1, 4-ジオキサン					1	1		
		シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン					1	1		
		ジクロロメタン					1	1		
		テトラクロロエチレン								
		トリクロロエチレン					1	1		
		ベンゼン					1	1		
							1	1	SMC	
		塩素酸			3		1		消毒副生成物	
		クロロ酢酸			3		1		消毒副生成物	
		クロロホルム			3		1		消毒副生成物	
		ジクロロ酢酸			3		1		消毒副生成物	
基		ジブロモクロロメタン			3		1		消毒副生成物	
準		臭素酸			3		1		消毒副生成物	
項	27	総トリハロメタン			3	L	1		消毒副生成物	
目	28	トリクロロ酢酸			3		1		消毒副生成物	
	29	ブロモジクロロメタン			3		1		消毒副生成物	
		ブロモホルム			3		1		消毒副生成物	
		ホルムアルデヒド			3		1		消毒副生成物	
		亜鉛及びその化合物			Ŭ		1	1	Control and a management of the	
		アルミニウム及びその化合物					1	1		
		鉄及びその化合物					1	1		
		銅及びその化合物					1	1		
		ナトリウム及びその化合物					1	1		
		マンガン及びその化合物	4 4				1	1	周日松木百 日	
		塩化物イオン	11				1		例月検査項目	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1	1		
		蒸発残留物					1	1		
		陰イオン界面活性剤					1	1		
		ジェオスミン					1	1		
		2-メチルイソボルネオール					1	1		
		非イオン界面活性剤					1	1		
	45	フェノール類					1	1		
	46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	11				1	1	例月検査項目	
	47	p H値	11				1		例月検査項目	
		味	11				1		例月検査項目	
		臭気	11				1	1	例月検査項目	
		色度	11				1		例月検査項目	
		濁度	11				1	1	例月検査項目	
	01	検査回数計	99		39		51	39	V J J T K EL X H	
計		検査項目計	99		13		51	39		
	• 9	快宜県日計 絵本供粉を減小(省畝) する場合 その理は						აყ	<u> </u>	

智頭町 専用水道(新見、口波多、東宇塚)

- ·				検	査	頻	度	/ -	7.11.	+v ()*/ - \
区分		水質検査項目				3月				考(※2)
	1	一般細菌		<u></u> 原水	浄水	原水	浄水	<u></u> 原水		
	1		12						例月検査項目	
		大腸菌	12						例月検査項目	
		カドミウム及びその化合物								
		水銀及びその化合物								
		セレン及びその化合物								
		鉛及びその化合物								
	_	ヒ素及びその化合物								
		六価クロム及びその化合物								
		亜硝酸態窒素								
		シアン化物イオン及び塩化イオン								
	_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								
	12	フッ素及びその化合物								
	13	ホウ素及びその化合物								
	14	四塩化炭素								
	15	1,4-ジオキサン								
	16	シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン								
	17	ジクロロメタン								
	18	テトラクロロエチレン								
		トリクロロエチレン								
		ベンゼン								
		塩素酸								
		クロロ酢酸								
		クロロホルム								
		ジクロロ酢酸								
基		ジブロモクロロメタン								
準		臭素酸								
		米米版 総トリハロメタン								
項		トリクロロ酢酸								
目										
		ブロモジクロロメタン								
		ブロモホルム								
		ホルムアルデヒド								
		亜鉛及びその化合物								
		アルミニウム及びその化合物								
		鉄及びその化合物								
		銅及びその化合物								
		ナトリウム及びその化合物								
	37	マンガン及びその化合物								
		塩化物イオン	12						例月検査項目	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								
	40	蒸発残留物								
	41	陰イオン界面活性剤								
		ジェオスミン								
		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(全有機炭素(TOC)の量)	12						例月検査項目	
	_	pH值	12						例月検査項目	
		味	12						例月検査項目	
			12							
		臭気							例月検査項目	
		色度	12						例月検査項目	
	51	濁 度	12						例月検査項目	
計		検査回数計	108							
	• 9	検査項目計 絵本仏粉を減小(省較) する場合。その理由	9							

 水道事業者名
 智頭町

 水道施設名
 専用水道(下中島)

									7/1/八垣(1-1-	,
				検	查	頻				
区分		水質検査項目		/月						考 (※2)
		(n (-))	浄水	原水		原水	浄水	原水		
_	1	一般細菌			4				例月検査項目	
L		大腸菌			4				例月検査項目	
L	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								
		鉛及びその化合物								
		ヒ素及びその化合物								
-		六価クロム及びその化合物								
-		亜硝酸態窒素								
		シアン化物イオン及び塩化イオン								
F		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素								
F										
F		フッ素及びその化合物								
<u> </u>		ホウ素及びその化合物								
		四塩化炭素								
_		1, 4-ジオキサン								
		シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン								
		ジクロロメタン								
	18	テトラクロロエチレン								
	19	トリクロロエチレン								
	20	ベンゼン								
	21	塩素酸								
	22	クロロ酢酸								
<u></u>		クロロホルム								
_		ジクロロ酢酸								
<u></u>		ジブロモクロロメタン								
		臭素酸								
		巻トリハロメタン								
<u>L</u>		ドリクロロ酢酸								
<u>L</u>										
<u>L</u>		ブロモジクロロメタン								
		ブロモホルム								
_		ホルムアルデヒド								
		亜鉛及びその化合物								
-		アルミニウム及びその化合物								
_		鉄及びその化合物								
	35	銅及びその化合物								
	36	ナトリウム及びその化合物								
	37	マンガン及びその化合物								
	38	塩化物イオン			4				例月検査項目	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								
_		蒸発残留物								
<u></u>		陰イオン界面活性剤								
_		ジェオスミン								
		2-メチルイソボルネオール								
<u> </u>		非イオン界面活性剤								
<u> </u>		アエノール類								
		クエノール類 有機物(全有機炭素 (TOC)の量)			4				刷日於木西 口	
F					4				例月検査項目	
<u> </u>		p H値			4				例月検査項目	
-		味			4				例月検査項目	
_		臭気			4				例月検査項目	
<u> </u>		色度			4				例月検査項目	
		濁度			4				例月検査項目	
	51									
計	51	検査回数計 検査項目計			36					