令和6年度 水質検査計画

(1) 下野明計量室(浄水)

(1)	下野明計量至(浄水)												
番号	定期検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌(注c)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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												
	六価クロム化合物												
	亜硝酸態窒素												
	シアン化物イオン及び塩化シアン			0			0			0			0
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						Ŭ			Ŭ			Ŭ
	フッ素及びその化合物												
	ホウ素及びその化合物												
	四塩化炭素												
	1・4-ジオキサン												
	1 * 4 - ンオ モザン 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												$\vdash \vdash \vdash$
	ジクロロメタン												
	テトラクロロエチレン				<u> </u>								\vdash
	トリクロロエチレン				.								$\vdash \vdash \vdash$
	ベンゼン						<u> </u>			<u> </u>			
	塩素酸			0			0			0			0
	クロロ酢酸			0			0			0			0
	クロロホルム			0			0			0			0
	ジクロロ酢酸			0			0			0			0
	ジブロモクロロメタン			0			0			0			0
	臭素酸			0			0			0			0
	総トリハロメタン			0			0			0			0
	トリクロロ酢酸			0			0			0			0
29	ブロモジクロロメタン			0			0			0			0
30	ブロモホルム			0			0			0			0
31	ホルムアルデヒド			0			0			0			0
32	亜鉛及びその化合物												
33	アルミニウム及びその化合物			0			0			0			0
34	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												
	マンガン及びその化合物												
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			Ť	l –	Ť	Ť	Ť	Ť			Ť	
	蒸発残留物												
	(単元) (単元												
	医17 フが 囲石 圧削												
42	ジェオスミン(注a)						0						
	— ·												
12	2-メチルイソボルネオール(注a)						0						
							$oxedsymbol{oxed}$						
	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(注b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ph値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NTU濁度	-				_			_				
	指標菌検査												
		9	9	22	9	9	24	9	9	22	9	9	22