水道水水質検査計画表

1	lo.	区分	水道の名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浄水	1	上水道	新井浄水場	С	C+D+8+ 11+39+40	С	С	C+D+8+ 11+39+40	С	С	А	С	С	C+D+8+ 11+39+40	С
	2	上水道	南部浄水場	С	C+D+7+8	С	С	C+D+7+8	С	С	A	С	С	C+D+7+8	С
	3	上水道	中央配水池	С	C+D+8	С	С	C+D+8	С	С	А	С	С	C+D+8	С
	4	上水道	桃泉浄水場	С	C+D+8	С	С	C+D+8	С	С	A	С	С	C+D+8	С
	5	上水道	新長岡浄水場	С	C+D+7+8+ 11+39+40	С	С	C+D+7+8+ 11+39+40	С	С	A	С	С	C+D+7+8+ 11+39+40	С
	6	上水道	北部浄水場	С	C+D+8+ 11+39+40	С	С	C+D+8+ 11+39+40	С	С	А	С	С	C+D+8+ 11+39+40	С
	7	上水道	梨子木平浄水場	С	C+D+7+8+ 11+39+40	С	С	C+D+7+8+ 11+39+40	С	С	A	С	С	C+D+7+8+ 11+39+40	С
	8	上水道	新井浄水場	K	K	I+K	K	K+P	I+K	K	В+К	I+K	K	K	I+K
原水	9	上水道	南部浄水場	K	K	I+K	K	K	I+K	K	В+К	I+K	K	K	I+K
	10	上水道	新長岡浄水場	K	K	I+K	K	K	I+K	K	В+К	I+K	K	K+P	I+K
	11	上水道	梨子木平浄水場	K	K	I+K	K	K	I+K	K	В+К	I+K	K	K	I+K

〔検査項目〕	項目番号(水質基準項目)							
A:基準項目試験(51項目) 1~51までの項目 B:基準項目試験(39項目) 1~20、32~47、49~51までの項目 C:省略不可能項目試験(9項目) 1、2、38、46~51までの項目 D: 省略不可能項目試験(12項目) 10、21~31までの項目 I:クリプトスポリジウム(定量) クリプトスポリジウム(定量) クリプトスポリジウム指標菌検査 大腸菌(定性)、嫌気性芽胞菌(定量) P:ペルフルオロオクタンスルホン酸及び ペルフルオロオクタン酸(PFOS及びPFOA)	1:一般細菌 2:大腸菌 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 9:亜硝酸態窒素 10:シアン化物イオン及び塩化シアン 11: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ージオキサン 16: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 17: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 23:クロロ酢酸 24:ジクロロ酢酸 25:ジブロモクロロメタン	26: 臭素酸 27: 総トリハロメタン 28: トリクロロ酢酸 29: ブロモジクロロメタン 30: ブロモホルム 31: ホルムアルデヒド 32: 亜鉛及びその化合物 33: アルミニウム及びその化合物 34: 鉄及びその化合物 35: 銅及びその化合物 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	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 42:ジェオスミン 43:2ーメチルイソボルネオール 44: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) 47:pH値 48:味 49:臭気 50:色度 51:濁度				