

		別紙 1-1 (小向系 原水)													
		検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
水質基準項目	1	一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	2	大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	3	カドミウム及びその化合物					●								1
	4	水銀及びその化合物					●								1
	5	セレン及びその化合物					●								1
	6	鉛及びその化合物		●			●			●			●		4
	7	砒素及びその化合物		●			●			●			●		4
	8	六価クロム化合物					●								1
	9	亜硝酸態窒素		●			●			●			●		4
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン		●			●			●			●		4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		●			●			●			●		4
	12	フッ素及びその化合物					●						●		2
	13	ほう素及びその化合物					●						●		2
	14	四塩化炭素					●						●		2
	15	1,4ジオキサン					●						●		2
	16	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					●						●		2
	17	ジクロロメタン					●						●		2
	18	テトラクロロエチレン					●						●		2
	19	トリクロロエチレン					●						●		2
	20	PFOS及びPFOA		●			●			●			●		4
	21	ベンゼン					●						●		2
	22	臭素酸					●						●		2
	23	亜鉛及びその化合物					●						●		2
	24	アルミニウム及びその化合物		●			●			●			●		4
	25	鉄及びその化合物		●			●			●			●		4
	26	銅及びその化合物					●								1
	27	ナトリウム及びその化合物		●			●			●			●		4
	28	マンガン及びその化合物		●			●			●			●		4
	29	塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	30	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		●			●			●			●		4
	31	蒸発残留物		●			●			●			●		4
	32	陰イオン界面活性剤					●						●		2
	33	ジェオスミン			●	●	●	●							4
	34	2-メチルイソボルネオール			●	●	●	●							4
	35	非イオン界面活性剤					●						●		2
	36	フェノール類					●						●		2
	37	有機物質(TOC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	38	pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	39	臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40	色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	41	濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	項目数	8	20	10	10	41	10	8	20	8	8	34	8	185	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物					●						●		2
	2	ウラン及びその化合物					●						●		2
	3	1, 2-ジクロロエタン					●						●		2
	4	トルエン					●						●		2
	5	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル					●						●		2
	6	遊離炭酸					●						●		2
	7	1, 1, 1-トリクロロエタン					●						●		2
	8	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					●						●		2
	9	臭気強度(TON)					●						●		2
	10	ランゲリア指数					●						●		2
	11	従属栄養細菌					●						●		2
	項目数	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	11	0	22	

		別紙 1-2 (小向系 原水)													
		検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
農 業 類	1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)		●											1
	2	アトラジン		●											1
	3	イプフェンカルバゾン		●											1
	4	オキサジクロメホン		●											1
	5	カフェンストール		●											1
	6	クロメプロップ		●											1
	7	クロタロニル(TPN)		●											1
	8	シハロホップチル		●											1
	9	ジメタメリン		●											1
	10	シメリン		●											1
	11	ダイムロン		●											1
	12	チウラム		●											1
	13	テフリルトリオン		●											1
	14	ピラクロニル		●											1
	15	ピラゾキシフェン		●											1
	16	ピロキロン		●											1
	17	フィプロニル		●											1
	18	フェントラザミド		●											1
	19	ブタミホス		●											1
	20	プレチラクロール		●											1
	21	プロベナゾール		●											1
	22	プロモブチド		●											1
	23	ベンゾビシクロン		●											1
	24	ベンゾフェナップ		●											1
	25	ベンタノン		●											1
	26	ベンフラカルブ		●											1
	27	ベンフレセート		●											1
	28	メタラキシル		●											1
	29	メフェナセツト		●											1
	30	モリネート		●											1
	31	イソプロチオラン(IPT)						●							1
	32	イミノクタジン						●							1
	33	エトフェンブロックス						●							1
	34	グリホサート						●							1
	35	グルホシネート						●							1
	36	トリシクラゾール						●							1
	37	フェニトロチオン(MEP)						●							1
	38	フェノブカルブ(BPMC)						●							1
	39	フェリムゾン						●							1
	40	フェントエート(PAP)						●							1
	41	フサライド						●							1
	42	ベンシクロン						●							1
	43	トミノストロビン						●							1
	項目数		0	30	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	43
維 持 管 理 項 目	1	クリプトスポリジウム									●				1
	2	ジアルジア									●				1
	3	嫌気性芽胞菌									●				1
	4	総アルカリ度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	5	アンモニア態窒素					●						●		2
	6	BOD					●						●		2
	7	COD					●						●		2
	8	紫外線吸光度(E260)				●	●	●					●		4
	9	SS					●						●		2
	10	侵食性遊離炭酸					●						●		2
	11	総窒素					●						●		2
	12	総リン					●						●		2
	13	トリハロメタン生成能		●			●				●		●		4
	14	生物(植物プランクトン)			●	●	●	●	●				●		6
	項目数	1	2	2	3	11	3	2	2	4	1	11	1	43	

		別紙 1-3 (小向系 浄水)												
		検査月												
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	計
水質基準項目	1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	3 カドミウム及びその化合物					●								1
	4 水銀及びその化合物					●								1
	5 セレン及びその化合物					●								1
	6 鉛及びその化合物					●								1
	7 砒素及びその化合物					●								1
	8 六価クロム化合物					●								1
	9 亜硝酸態窒素			●			●			●			●	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●			●			●			●	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●			●			●			●	4
	12 フッ素及びその化合物						●							1
	13 ほう素及びその化合物						●							1
	14 四塩化炭素						●							1
	15 1,4ジオキサン						●							1
	16 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						●							1
	17 ジクロロメタン						●							1
	18 テトラクロロエチレン						●							1
	19 トリクロロエチレン						●							1
	20 PFOS及びPFOA						●							1
	21 ベンゼン						●							1
	22 塩素酸			●			●			●			●	4
	23 クロロ酢酸			●			●			●			●	4
	24 クロロホルム			●			●			●			●	4
	25 ジクロロ酢酸			●			●			●			●	4
	26 ジブromokロロメタン			●			●			●			●	4
	27 臭素酸			●			●			●			●	4
	28 総トリハロメタン			●			●			●			●	4
	29 トリクロロ酢酸			●			●			●			●	4
	30 ブロモジクロロメタン			●			●			●			●	4
	31 ブロモホルム			●			●			●			●	4
	32 ホルムアルデヒド			●			●			●			●	4
	33 亜鉛及びその化合物						●							1
	34 アルミニウム及びその化合物			●			●			●			●	4
	35 鉄及びその化合物			●			●			●			●	4
	36 銅及びその化合物						●							1
	37 ナトリウム及びその化合物			●			●			●			●	4
	38 マンガン及びその化合物			●			●			●			●	4
	39 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●			●			●			●	4
	41 蒸発残留物			●			●			●			●	4
	42 陰イオン界面活性剤						●							1
	43 ジェオスミン				●	●	●	●						4
	44 2-メチルイソボルネオール				●	●	●	●						4
	45 非イオン界面活性剤						●							1
	46 フェノール類						●							1
	47 有機物質(TOC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	48 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	49 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	50 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	51 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	52 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		9	29	11	11	52	11	9	29	9	9	29	9	217
水質管理目標設定項目	1 1, 2-ジクロロエタン					●						●		2
	2 トルエン					●						●		2
	3 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル					●						●		2
	4 遊離炭酸					●						●		2
	5 1, 1, 1-トリクロロエタン					●						●		2
	6 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					●						●		2
	7 従属栄養細菌					●						●		2
項目数		0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	14

		別紙 1-4 (小向系 浄水)												
		検査月												
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	計
維持管理項目	1	クリプトスポリジウム								●				1
	2	ジアルジア								●				1
	3	嫌気性芽胞菌								●				1
	4	総アルカリ度		●			●		●			●		4
		項目数	0	1	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0

※クリプトスポリジウム及び嫌気性芽胞菌はろ過池出口で採取

		別紙 1-5 (小向系 丸山)													
項目		検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
水質基準項目	1 一般細菌		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	2 大腸菌		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	3 カドミウム及びその化合物							●							1
	4 水銀及びその化合物							●							1
	5 セレン及びその化合物							●							1
	6 鉛及びその化合物							●							1
	7 砒素及びその化合物							●							1
	8 六価クロム化合物							●							1
	9 亜硝酸態窒素				●			●			●			●	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン				●			●			●			●	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				●			●			●			●	4
	12 フッ素及びその化合物							●							1
	13 ほう素及びその化合物							●							1
	14 四塩化炭素							●							1
	15 1,4ジオキサン							●							1
	16 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							●							1
	17 ジクロロメタン							●							1
	18 テトラクロロエチレン							●							1
	19 トリクロロエチレン							●							1
	20 PFOS及びPFOA				●			●			●			●	4
	21 ベンゼン							●							1
	22 塩素酸				●			●			●			●	4
	23 クロロ酢酸				●			●			●			●	4
	24 クロロホルム				●			●			●			●	4
	25 ジクロロ酢酸				●			●			●			●	4
	26 ジブromokロロメタン				●			●			●			●	4
	27 臭素酸				●			●			●			●	4
	28 総トリハロメタン				●			●			●			●	4
	29 トリクロロ酢酸				●			●			●			●	4
	30 ブロモジクロロメタン				●			●			●			●	4
	31 ブロモホルム				●			●			●			●	4
	32 ホルムアルデヒド				●			●			●			●	4
	33 亜鉛及びその化合物							●							1
	34 アルミニウム及びその化合物				●			●			●			●	4
	35 鉄及びその化合物							●							1
	36 銅及びその化合物							●							1
	37 ナトリウム及びその化合物				●			●			●			●	4
	38 マンガン及びその化合物							●							1
	39 塩化物イオン		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●				●			●			●	4
	41 蒸発残留物			●				●			●			●	4
	42 陰イオン界面活性剤							●							1
	43 ジェオスミン				●	●	●	●	●						4
	44 2-メチルイソボルネオール				●	●	●	●	●						4
	45 非イオン界面活性剤							●							1
	46 フェノール類							●							1
	47 有機物質(TOC)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	48 pH値		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	49 味		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	50 臭気		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	51 色度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	52 濁度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数			9	28	11	11	52	11	9	28	9	9	28	9	214
水質管理目標設定項目	1 ニッケル及びその化合物						●						●		2
	2 亜塩素酸						●						●		2
	3 ジクロロアセトニトリル						●						●		2
	4 抱水クロール						●						●		2
	5 臭気強度(TON)						●						●		2
	6 ランゲリア指数						●						●		2
	7 従属栄養細菌						●						●		2
項目数			0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	14

		別紙 1-6						(小向系 和田・千倉)						
項目		検査月												計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水質基準項目	1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	3 カドミウム及びその化合物					●								1
	4 水銀及びその化合物					●								1
	5 セレン及びその化合物					●								1
	6 鉛及びその化合物					●								1
	7 砒素及びその化合物					●								1
	8 六価クロム化合物					●								1
	9 亜硝酸態窒素			●		●			●			●		4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●		●			●			●		4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●		●			●			●		4
	12 フッ素及びその化合物					●								1
	13 ほう素及びその化合物					●								1
	14 四塩化炭素					●								1
	15 1,4ジオキサン					●								1
	16 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					●								1
	17 ジクロロメタン					●								1
	18 テトラクロロエチレン					●								1
	19 トリクロロエチレン					●								1
	20 PFOS及びPFOA			●		●			●			●		4
	21 ベンゼン					●								1
	22 塩素酸			●		●			●			●		4
	23 クロロ酢酸			●		●			●			●		4
	24 クロロホルム			●		●			●			●		4
	25 ジクロロ酢酸			●		●			●			●		4
	26 ジブromokロロメタン			●		●			●			●		4
	27 臭素酸			●		●			●			●		4
	28 総トリハロメタン			●		●			●			●		4
	29 トリクロロ酢酸			●		●			●			●		4
	30 ブロモジクロロメタン			●		●			●			●		4
	31 ブロモホルム			●		●			●			●		4
	32 ホルムアルデヒド			●		●			●			●		4
	33 亜鉛及びその化合物					●								1
	34 アルミニウム及びその化合物			●		●			●			●		4
	35 鉄及びその化合物					●								1
	36 銅及びその化合物					●								1
	37 ナトリウム及びその化合物			●		●			●			●		4
	38 マンガン及びその化合物					●								1
	39 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		●			●			●			●		4
	41 蒸発残留物			●		●			●			●		4
	42 陰イオン界面活性剤					●								1
	43 ジェオスミン			●	●	●	●							4
	44 2-メチルイソボルネオール			●	●	●	●							4
	45 非イオン界面活性剤					●								1
	46 フェノール類					●								1
	47 有機物質(TOC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	48 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	49 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	50 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	51 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	52 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		9	28	11	11	52	11	9	28	9	9	28	9	214
水質管理目標設定項目	1 ニッケル及びその化合物					●						●		2
	2 亜塩素酸					●						●		2
	3 ジクロロアセトトリル					●						●		2
	4 抱水クロラール					●						●		2
	5 臭気強度(TON)					●						●		2
	6 ランゲリア指数					●						●		2
	7 従属栄養細菌					●						●		2
項目数		0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	14

		別紙 1-7							(千倉第2系 白間津)					
項目		検査月												計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	3 カドミウム及びその化合物					●								1
	4 水銀及びその化合物					●								1
	5 セレン及びその化合物					●								1
	6 鉛及びその化合物					●								1
	7 砒素及びその化合物					●								1
	8 六価クロム化合物					●								1
	9 亜硝酸態窒素			●			●			●			●	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●			●			●			●	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●			●			●			●	4
	12 フッ素及びその化合物						●							1
	13 ほう素及びその化合物						●							1
	14 四塩化炭素						●							1
	15 1,4ジオキサン						●							1
	16 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						●							1
	17 ジクロロメタン						●							1
	18 テトラクロロエチレン						●							1
	19 トリクロロエチレン						●							1
	20 PFOS及びPFOA			●			●			●			●	4
	21 ベンゼン						●							1
	22 塩素酸			●			●			●			●	4
	23 クロロ酢酸			●			●			●			●	4
	24 クロロホルム			●			●			●			●	4
	25 ジクロロ酢酸			●			●			●			●	4
	26 ジブromokロロメタン			●			●			●			●	4
	27 臭素酸			●			●			●			●	4
	28 総トリハロメタン			●			●			●			●	4
	29 トリクロロ酢酸			●			●			●			●	4
	30 ブロモジクロロメタン			●			●			●			●	4
	31 ブロモホルム			●			●			●			●	4
	32 ホルムアルデヒド			●			●			●			●	4
	33 亜鉛及びその化合物						●							1
	34 アルミニウム及びその化合物			●			●			●			●	4
	35 鉄及びその化合物						●							1
	36 銅及びその化合物						●							1
	37 ナトリウム及びその化合物			●			●			●			●	4
	38 マンガン及びその化合物						●							1
	39 塩化物イオン		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●			●			●			●	4
	41 蒸発残留物			●			●			●			●	4
	42 陰イオン界面活性剤						●							1
	43 ジェオスミン				●	●	●	●						4
	44 2-メチルイソボルネオール				●	●	●	●						4
	45 非イオン界面活性剤						●							1
	46 フェノール類						●							1
	47 有機物質(TOC)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	48 pH値		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	49 味		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	50 臭気		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	51 色度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	52 濁度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		9	28	11	11	52	11	9	28	9	9	28	9	214
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 ニッケル及びその化合物					●						●		2
	2 亜塩素酸					●						●		2
	3 ジクロロアセトトリル					●						●		2
	4 抱水クロール					●						●		2
	5 臭気強度(TON)					●						●		2
	6 ランゲリア指数					●						●		2
	7 従属栄養細菌					●						●		2
項目数		0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	0	14

## 別紙 1-8

(富山系 原水)

項目	検査月	別紙 1-8 (富山系 原水)												計
		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		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
2 大腸菌		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
3 カドミウム及びその化合物					●									1
4 水銀及びその化合物					●						●			2
5 セレン及びその化合物					●									1
6 鉛及びその化合物		●			●			●			●			4
7 砒素及びその化合物		●			●			●			●			4
8 六価クロム化合物		●			●			●			●			4
9 亜硝酸態窒素		●			●			●			●			4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		●			●			●			●			4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		●			●			●			●			4
12 フッ素及びその化合物					●						●			2
13 ほう素及びその化合物					●						●			2
14 四塩化炭素					●						●			2
15 1,4ジオキサン					●						●			2
16 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					●						●			2
17 ジクロロメタン					●						●			2
18 テトラクロロエチレン					●						●			2
19 トリクロロエチレン					●						●			2
20 PFOS及びPFOA		●			●			●			●			4
21 ベンゼン					●						●			2
22 臭素酸					●						●			2
23 亜鉛及びその化合物					●						●			2
24 アルミニウム及びその化合物		●			●			●			●			4
25 鉄及びその化合物		●			●			●			●			4
26 銅及びその化合物					●						●			2
27 ナトリウム及びその化合物		●			●			●			●			4
28 マンガン及びその化合物		●			●			●			●			4
29 塩化物イオン		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
30 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		●			●			●			●			4
31 蒸発残留物		●			●			●			●			4
32 陰イオン界面活性剤					●									1
33 ジェオスミン				●	●	●	●							4
34 2-メチルイソホルネオール				●	●	●	●							4
35 非イオン界面活性剤					●									1
36 フェノール類					●									1
37 有機物質(TOC)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
38 pH値		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
39 臭気		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
40 色度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
41 濁度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		21	8	10	41	10	10	21	8	8	34	8	8	187
水質管理目標設定項目														
1 アンチモン及びその化合物					●						●			2
2 ウラン及びその化合物					●						●			2
3 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル					●						●			2
4 遊離炭酸					●						●			2
5 臭気強度(TON)					●						●			2
6 ランゲリア指数		●			●			●			●			4
7 従属栄養細菌					●						●			2
項目数		1	0	0	7	0	0	1	0	0	7	0	0	16
維持管理項目														
1 クリプトスポリジウム										●				1
2 ジアルジア										●				1
3 嫌気性芽胞菌										●				1
4 総アルカリ度		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
5 トリハロメタン生成能		●			●			●			●			4
6 生物				●	●	●	●					●		5
項目数		2	1	2	3	2	2	2	1	4	2	2	1	24

		別紙 1-9 (富山系 吉沢)												
		検査月												
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	計
水質基準項目	1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	3 カドミウム及びその化合物				●									1
	4 水銀及びその化合物				●									1
	5 セレン及びその化合物				●									1
	6 鉛及びその化合物				●									1
	7 砒素及びその化合物				●									1
	8 六価クロム化合物				●									1
	9 亜硝酸態窒素	●			●				●			●		4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	●			●				●			●		4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	●			●				●			●		4
	12 フッ素及びその化合物				●									1
	13 ほう素及びその化合物				●									1
	14 四塩化炭素				●									1
	15 1,4ジオキサン				●									1
	16 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				●									1
	17 ジクロロメタン				●									1
	18 テトラクロロエチレン				●									1
	19 トリクロロエチレン				●									1
	20 PFOS及びPFOA	●			●				●			●		4
	21 ベンゼン				●									1
	22 塩素酸	●			●				●			●		4
	23 クロロ酢酸	●			●				●			●		4
	24 クロロホルム	●			●				●			●		4
	25 ジクロロ酢酸	●			●				●			●		4
	26 ジブロモクロロメタン	●			●				●			●		4
	27 臭素酸	●			●				●			●		4
	28 総トリハロメタン	●			●				●			●		4
	29 トリクロロ酢酸	●			●				●			●		4
	30 ブロモジクロロメタン	●			●				●			●		4
	31 ブロモホルム	●			●				●			●		4
	32 ホルムアルデヒド	●			●				●			●		4
	33 亜鉛及びその化合物				●									1
	34 アルミニウム及びその化合物	●			●				●			●		4
	35 鉄及びその化合物				●									1
	36 銅及びその化合物				●									1
	37 ナトリウム及びその化合物	●			●				●			●		4
	38 マンガン及びその化合物				●									1
	39 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	●			●				●			●		4
	41 蒸発残留物	●			●				●			●		4
	42 陰イオン界面活性剤				●									1
	43 ジェオスミン			●	●	●	●							4
	44 2-メチルイソボルネオール			●	●	●	●							4
	45 非イオン界面活性剤				●									1
	46 フェノール類				●									1
	47 有機物質(TOC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	48 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	49 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	50 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	51 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	52 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		28	9	11	52	11	11	28	9	9	28	9	9	214
水質管理目標設定項目	1 ウラン及びその化合物				●						●			2
	2 ニッケル及びその化合物				●						●			2
	3 亜塩素酸				●						●			2
	4 ジクロロアセトトリル				●						●			2
	5 抱水クロール				●						●			2
	6 遊離炭酸				●						●			2
	7 臭気強度(TON)				●						●			2
	8 ラングリア指数	●			●				●		●			4
	9 従属栄養細菌				●						●			2
項目数		1	0	0	9	0	0	1	0	0	9	0	0	20

別紙 1-10 (富山系 吉沢)														
検査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
維持管理項目	1	クリプトスポリジウム								●				1
	2	ジアルジア								●				1
	3	嫌気性芽胞菌								●				1
	4	総アルカリ度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	15

※クリプトスポリジウム、ジアルジア及び嫌気性芽胞菌は浄水池出口で採取

項目	検査月												計
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
3 カドミウム及びその化合物				●									1
4 水銀及びその化合物				●									1
5 セレン及びその化合物				●									1
6 鉛及びその化合物				●									1
7 砒素及びその化合物				●									1
8 六価クロム化合物				●									1
9 亜硝酸態窒素	●			●			●			●			4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	●			●			●			●			4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	●			●			●			●			4
12 フッ素及びその化合物				●									1
13 ほう素及びその化合物				●									1
14 四塩化炭素				●									1
15 1,4ジオキサン				●									1
16 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				●									1
17 ジクロロメタン				●									1
18 テトラクロロエチレン				●									1
19 トリクロロエチレン				●									1
20 PFOS及びPFOA	●			●			●			●			4
21 ベンゼン				●									1
22 塩素酸	●			●			●			●			4
23 クロロ酢酸	●			●			●			●			4
24 クロロホルム	●			●			●			●			4
25 ジクロロ酢酸	●			●			●			●			4
26 ジブロモクロロメタン	●			●			●			●			4
27 臭素酸	●			●			●			●			4
28 総トリハロメタン	●			●			●			●			4
29 トリクロロ酢酸	●			●			●			●			4
30 ブロモジクロロメタン	●			●			●			●			4
31 ブロモホルム	●			●			●			●			4
32 ホルムアルデヒド	●			●			●			●			4
33 亜鉛及びその化合物				●									1
34 アルミニウム及びその化合物	●			●			●			●			4
35 鉄及びその化合物				●									1
36 銅及びその化合物				●									1
37 ナトリウム及びその化合物	●			●			●			●			4
38 マンガン及びその化合物				●									1
39 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	●			●			●			●			4
41 蒸発残留物	●			●			●			●			4
42 陰イオン界面活性剤				●									1
43 ジェオスミン			●	●	●	●							4
44 2-メチルイソボルネオール			●	●	●	●							4
45 非イオン界面活性剤				●									1
46 フェノール類				●									1
47 有機物質(TOC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
48 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
49 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
50 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
51 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
52 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数	28	9	11	52	11	11	28	9	9	28	9	9	214
1 ニッケル及びその化合物				●							●		2
2 亜塩素酸				●							●		2
3 ジクロロアセトトリル				●							●		2
4 抱水クラール				●							●		2
5 遊離炭酸				●							●		2
6 臭気強度(TON)				●							●		2
7 ランゲリア指数				●							●		2
8 従属栄養細菌				●							●		2
項目数	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0	16

水質基準項目

水質管理目標項目

別紙 1-12 (白浜系原水 長尾川)															
検査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
水質基準項目	1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12	
	2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12	
	3 カドミウム及びその化合物					●								1	
	4 水銀及びその化合物					●								1	
	5 セレン及びその化合物					●								1	
	6 鉛及びその化合物					●								1	
	7 砒素及びその化合物					●								1	
	8 六価クロム化合物					●								1	
	9 亜硝酸態窒素		●			●				●			●	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		●			●				●			●	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		●			●				●			●	4	
	12 フッ素及びその化合物					●							●	2	
	13 ほう素及びその化合物					●							●	2	
	14 四塩化炭素					●							●	2	
	15 1,4ジオキサン					●							●	2	
	16 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					●							●	2	
	17 ジクロロメタン					●							●	2	
	18 テトラクロロエチレン					●							●	2	
	19 トリクロロエチレン					●							●	2	
	20 PFOS及びPFOA		●			●				●			●	4	
	21 ベンゼン					●							●	2	
	22 臭素酸					●							●	2	
	23 亜鉛及びその化合物					●								1	
	24 アルミニウム及びその化合物		●			●				●			●	4	
	25 鉄及びその化合物		●			●				●			●	4	
	26 銅及びその化合物					●								1	
	27 ナトリウム及びその化合物		●			●				●			●	4	
	28 マンガン及びその化合物		●			●				●			●	4	
	29 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	30 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		●			●				●			●		4
	31 蒸発残留物		●			●				●			●		4
	32 陰イオン界面活性剤					●							●		2
	33 ジェオスミン			●	●	●	●								4
	34 2-メチルイソボルネオール			●	●	●	●								4
	35 非イオン界面活性剤					●							●		2
	36 フェノール類					●							●		2
	37 有機物質(TOC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	38 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	39 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	41 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		8	18	10	10	41	10	8	18	8	8	31	8	178	
水質管理目標設定	1 アンチモン及びその化合物					●						●		2	
	2 ウラン及びその化合物					●						●		2	
	3 1,2-ジクロロエタン					●						●		2	
	4 トルエン					●						●		2	
	5 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル					●						●		2	
	6 臭気強度(TON)					●						●		2	
	7 遊離炭酸		●			●			●			●		4	
	8 メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					●						●		2	
	9 ラングリア指数					●						●		2	
	10 従属栄養細菌					●						●		2	
項目数		0	1	0	0	10	0	0	1	0	0	10	0	22	

## 別紙 1-13

(白浜系原水 長尾川)

項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	1	イブフェンカルバゾン		●										
2	オキサジクロメホン		●											1
3	カフェンストール		●											1
4	クロメプロップ		●											1
5	クロロタロニル(TPN)		●											1
6	ジメタメリン		●											1
7	シメリン		●											1
8	ダイムロン		●											1
9	チウラム		●											1
10	テフリルトリオン		●											1
11	ピラクロニル		●											1
12	ピラゾキシフェン		●											1
13	ピロキロン		●											1
14	フィプロニル		●											1
15	フェントラザミド		●											1
16	プレチラクロール		●											1
17	プロベナゾール		●											1
18	プロモブチド		●											1
19	ベンシクロン		●											1
20	ベンゾピシクロン		●											1
21	ベンゾフェナップ		●											1
22	ベンタゾン		●											1
23	ベンフラカルブ		●											1
24	ベンフレセート		●											1
25	メソミル		●											1
26	メタラキシル		●											1
27	メフェナセツト		●											1
28	モリネート		●											1
29	イノプロチオラン(IPT)					●								1
30	イミノクタジン					●								1
31	エトフェンブロックス					●								1
32	グリホサート					●								1
33	グルホシネート					●								1
34	トリシクラゾール					●								1
35	フェニトロチオン(MEP)					●								1
36	フェノブカルブ(BPMC)					●								1
37	フェリムゾン					●								1
38	フェントエート(PAP)					●								1
39	フサライド					●								1
40	メトミノストロピン					●								1
	項目数	0	28	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	40
維持管理項目	1	トリハロメタン生成能		●			●			●			●	4
	2	クリプトスポリジウム								●				1
	3	ジアルジア								●				1
	4	嫌気性芽胞菌								●				1
	5	生物(植物プランクトン)			●	●	●	●					●	5
	6	総アルカリ度		●			●			●			●	4
	7	酸度		●			●			●			●	4
	項目数	0	3	1	1	4	1	0	3	3	0	4	0	20

		別紙 1-14 (白浜系原水 白浜ダム)												
検査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
水質基準項目	1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	3 カドミウム及びその化合物					●								1
	4 水銀及びその化合物					●								1
	5 セレン及びその化合物					●								1
	6 鉛及びその化合物					●								1
	7 砒素及びその化合物					●								1
	8 六価クロム化合物					●								1
	9 亜硝酸態窒素		●			●			●			●		4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		●			●			●			●		4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		●			●			●			●		4
	12 フッ素及びその化合物					●						●		2
	13 ほう素及びその化合物					●						●		2
	14 四塩化炭素					●						●		2
	15 1,4ジオキサン					●						●		2
	16 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					●						●		2
	17 ジクロロメタン					●						●		2
	18 テトラクロロエチレン					●						●		2
	19 トリクロロエチレン					●						●		2
	20 PFOS及びPFOA		●			●			●			●		4
	21 ベンゼン					●						●		2
	22 臭素酸					●						●		2
	23 亜鉛及びその化合物					●								1
	24 アルミニウム及びその化合物		●			●			●			●		4
	25 鉄及びその化合物		●			●			●			●		4
	26 銅及びその化合物					●								1
	27 ナトリウム及びその化合物		●			●			●			●		4
	28 マンガン及びその化合物		●			●			●			●		4
	29 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	30 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		●			●			●			●		4
	31 蒸発残留物		●			●			●			●		4
	32 陰イオン界面活性剤					●								1
	33 ジェオスミン				●	●	●	●						4
	34 2-メチルイソボルネオール				●	●	●	●						4
	35 非イオン界面活性剤					●								1
	36 フェノール類					●								1
	37 有機物質(TOC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	38 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	39 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	41 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		8	18	10	10	41	10	8	18	8	8	28	8	175
水質管理目標設定	1 アンチモン及びその化合物					●						●		2
	2 ウラン及びその化合物					●						●		2
	3 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル					●						●		2
	4 臭気強度(TON)					●						●		2
	5 遊離炭酸		●			●			●			●		4
	6 ランゲリア指数					●						●		2
	7 従属栄養細菌					●						●		2
項目数		0	1	0	0	7	0	0	1	0	0	7	0	16
維持管理項目	1 トリハロメタン生成能		●			●			●			●		4
	2 クリプトスポリジウム									●				1
	3 ジアルジア									●				1
	4 嫌気性芽胞菌									●				1
	5 生物(植物プランクトン)			●	●	●	●					●		5
	6 総アルカリ度		●			●			●			●		4
	7 酸度		●			●			●			●		4
項目数		0	3	1	1	4	1	0	3	3	0	4	0	20

		別紙 1-15 (白浜系 給水栓)												
検査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	3 カドミウム及びその化合物					●								1
	4 水銀及びその化合物					●								1
	5 セレン及びその化合物					●								1
	6 鉛及びその化合物					●								1
	7 砒素及びその化合物					●								1
	8 六価クロム化合物					●								1
	9 亜硝酸態窒素		●			●			●			●		4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		●			●			●			●		4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		●			●			●			●		4
	12 フッ素及びその化合物					●								1
	13 ほう素及びその化合物					●								1
	14 四塩化炭素					●								1
	15 1,4ジオキサン					●								1
	16 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					●								1
	17 ジクロロメタン					●								1
	18 テトラクロロエチレン					●								1
	19 トリクロロエチレン					●								1
	20 PFOS及びPFOA		●			●			●			●		4
	21 ベンゼン					●								1
	22 塩素酸		●			●			●			●		4
	23 クロロ酢酸		●			●			●			●		4
	24 クロロホルム		●			●			●			●		4
	25 ジクロロ酢酸		●			●			●			●		4
	26 ジブロモクロロメタン		●			●			●			●		4
	27 臭素酸		●			●			●			●		4
	28 総トリハロメタン		●			●			●			●		4
	29 トリクロロ酢酸		●			●			●			●		4
	30 ブロモジクロロメタン		●			●			●			●		4
	31 ブロモホルム		●			●			●			●		4
	32 ホルムアルデヒド		●			●			●			●		4
	33 亜鉛及びその化合物					●								1
	34 アルミニウム及びその化合物		●			●			●			●		4
	35 鉄及びその化合物					●								1
	36 銅及びその化合物					●								1
	37 ナトリウム及びその化合物		●			●			●			●		4
	38 マンガン及びその化合物					●								1
	39 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		●			●			●			●		4
	41 蒸発残留物		●			●			●			●		4
	42 陰イオン界面活性剤					●								1
	43 ジェオスミン			●	●	●	●							4
	44 2-メチルイソボルネオール			●	●	●	●							4
	45 非イオン界面活性剤					●								1
	46 フェノール類					●								1
	47 有機物質(TOC)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	48 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	49 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	50 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	51 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	52 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
項目数		9	28	11	11	52	11	9	28	9	9	28	9	214
管 理 目 標 設 定 項 目	1 ニッケル及びその化合物					●						●		2
	2 亜塩素酸					●						●		2
	3 ジクロロアセトトリル					●						●		2
	4 抱水クロラール					●						●		2
	5 遊離炭酸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	12
	6 臭気強度(TON)					●						●		2
	7 ラングリア指数					●						●		2
	8 従属栄養細菌					●						●		2
項目数		1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	8	1	26

別紙 1-16 (白浜系 給水栓)														
検査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
維持 管理 項目	1	クリプトスポリジウム								●				1
	2	ジアルジア								●				1
	3	嫌気性芽胞菌								●				1
	4	総アルカリ度		●			●			●			●	4
	5	酸度		●			●			●			●	4
項目数		0	2	0	0	2	0	0	2	3	0	2	0	11

※クリプトスポリジウム、ジアルジア及び嫌気性芽胞菌はろ過機出口で採取