

◎水質検査採水箇所

(別紙)

○原水

所属	No	箇所名
鷹巣上水	1	第1号取水井
	2	第2号取水井
	3	川口・小ヶ田浄水場
森吉合川	1	第1取水場
	2	第2取水場
	3	米内沢浄水場
鷹巣簡水	1	綴子浄水場
	2	岩谷浄水場
	3	二本杉浄水場
	4	向黒沢浄水場
	5	摩当浄水場
	6	田沢浄水場
	7	坊沢浄水場
	8	七座浄水場
	9	緑ヶ丘取水井
	10	与助岱水源
	11	上舟木浄水場
	12	小猿部浄水場
	13	岩脇水源
	14	李岱浄水場
阿仁簡水	1	阿仁合水源(表流水)
	2	阿仁合水源(井戸水)
	3	根子水源
	4	吉田水源
	5	幸屋水源
	6	萱草水源
	7	比立内水源
	8	打当水源
	9	高津森水源
	10	小様水源
	11	小淵水源

○クリプト

所属	No	箇所名
鷹巣簡水	1	第一滅菌室
	2	上舟木浄水場
阿仁簡水	1	阿仁合水源(表流水)
	2	阿仁合水源(井戸水)
	3	根子水源
	4	吉田水源
	5	幸屋水源
	6	萱草水源
	7	比立内水源
	8	打当水源
	9	高津森水源
	10	小様水源
	11	小淵水源

※小規模

※小規模

※小規模

(別紙)

○浄水

所属	No	箇所名	
鷹巣上水	1	給食センター	
	2	川口自治会館	
森吉合川 (合川地区)	1	安部貞一宅(増沢)	毎月 内3ヶ所
	2	米倉園(東)	
	3	李岱郵便局(中央)	
	4	杉渕敬輝宅(杉山田)	
森吉合川 (森吉地区)	1	本城コミセン	毎月 内5ヶ所
	2	武石配管工業	
	3	前田地区汚水処理施設	
	4	五味堀ふれあいセンター	
	5	根森田自治会館	
	6	森吉庁舎	
鷹巣簡水	1	北健康増進センター(綴子)	
	2	佐藤賢悦宅(岩谷)	
	3	二本杉浄水場(二本杉)	
	4	照内悟宅(向黒沢)	
	5	栄公民館(摩当)	
	6	亀山一夫宅(田沢)	
	7	坊沢地区汚水処理施設(坊沢)	
	8	今泉生活改善センター(今泉・前山)	
	9	緑ヶ丘担い手センター(緑ヶ丘)	
	10	比内養護学校たかのす分校(吉野)	
	11	上舟木会館(上舟木)	毎月交互
		明利又生活改善センター(明利又)	
	12	七日市保育園(七日市)	毎月交互
		四渡会館(四渡)	
	13	大畑児童会館(大畑)	
	14	下舟木会館(舟木沢)	
	1	畠山久雄宅(李岱)	※小規模
阿仁簡水	1	異人館(阿仁合)	
	2	根子児童館(根子)	
	3	片岡電気工事(吉田)	
	4	幸屋交流センター(幸屋)	
	5	萱草児童館(萱草)	
	6	大阿仁支所(比立内)	
	7	中村コミセン(打当)	
	8	小渕集会所(小渕)	
	1	阿仁スキー場(高津森)	※小規模
	2	小様浄水場(小様)	※小規模

○水質管理目標設定項目

所属	No	箇所名
鷹巣上水	1	鷹巣浄水場
森吉合川	2	米内沢浄水場

別紙

分析項目数	分 析 項 目
49	<p>一般細菌、大腸菌、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、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、 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、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、 ジクロロメタン、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、ジブromクロロメタン、 臭素酸、総トリハロメタン、トリクロロ酢酸、ブromジクロロメタン、 ブrom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、 マンガン及びその化合物、塩化物イオン、 カルシウム・マグネシウム等(硬度)、蒸発残留物、 陰イオン界面活性剤、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)、pH値、味、臭気、色度、濁度</p>
37	<p>一般細菌、大腸菌、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、 シアン化物イオン及び塩化シアン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、 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、1,1-ジクロロエチレン、 シス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、 テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、 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、 マンガン及びその化合物、塩化物イオン、 カルシウム・マグネシウム等(硬度)、蒸発残留物、 陰イオン界面活性剤、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)、pH値、臭気、色度、濁度</p>
15	<p>一般細菌、大腸菌、亜硝酸態窒素、塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、 pH値、味、臭気、色度、濁度、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物、 蒸発残留物、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、カルシウム・マグネシウム等(硬度)</p>
9	<p>一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、 pH値、味、臭気、色度、濁度</p>
1	大腸菌
1	嫌気性芽胞菌
2	ジエオスミン、2-メチルイソボルネオール
2	クリプトスポリジウム、ジアルジア
26	<p>アルミニウム及びその化合物、マンガン及びその化合物、 カルシウム・マグネシウム等(硬度)、蒸発残留物、pH値、濁度、 アンチモン及びその化合物、ウラン及びその化合物、ニッケル及びその化合物、 1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トルエン、フタル酸ジエチルヘキシル、 亜塩素酸、二酸化塩素、ジクロロアセトニトリル、泡水クロラール、残留塩素、 遊離炭酸、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-tert-ブチルエーテル、 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)、臭気強度(TON)、 腐食性(ランゲリア係数)、従属栄養細胞、1,1-ジクロロエチレン</p>
1	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)