	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	17 - 00	01 石)	川県		17 - 00	01 石)	川県		17 - 00)1 石川	県	
	金沢市				金沢市				金沢市			
	[浄水場名	-	01		[浄水場名] 01 -	02		[浄水場名] 02 -	00	
	末浄水場:	急速系			末浄水場	緩速系			犀川浄水	場急速系		
検査項目	[水源名] 犀川ダム				[水源名] 犀川ダム				[水源名] 内川ダム			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類 ダム放流	類]		
	[1日平均》		36,	811 (m³)	[1日平均》		10,1	171 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		32,7	'69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.1	1.6	2.4	2	3.0	1.3	2.2	2	3.4	1.6	2.5	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.4	0.6	4	0.7	<0.3	0.5	4	0.5	0.4	0.5	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4	-1.6	-2.1	-1.9	4	-1.7	-2.4	-2.1	4
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	2 <0.0100	4	3 <0.0100	<0.0100	2 <0.0100	4	<0.0100	<0.0100	(0.0100	4
「,,」 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
水温(℃)	22.4	4.9	13.1	12	24.9	4.8	14.6	12	23.9	5.9	13.7	12
アンモニア熊窒素	22.4	7.5	10.1	12	24.5	4.0	14.0	12	20.5	0.0	10.7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	28.0	19.0	23.0	4	31.0	20.0	26.0	4	29.0	18.0	22.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	市 米 ナ / ナ	· <i>Þ</i> 1			「	+ ⊅1			中 杂 ナ /-	+ ⊅1		
	[事業主体				事業主任				[事業主体			
	17 - 00	01 石)	川県		17 - (002 石	川県		17 - 0	002 石川	川県	
	金沢市				小松市				小松市			
	[浄水場名 四十万中i		00		[浄水場4 上清水揚	名] 01 · 晶水場	- 01		[浄水場4 川北揚水		- 02	
検査項目	[水源名] 石川県水	道用水供	給事業		[水源名] 1~8号				[水源名] 1~10号			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		67,	746 (m³)	[1日平均		14	,607 (m³)	[1日平均		4	477 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12								
遊離炭酸	2.3	1.4	1.9	2								
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.4	0.6	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.1	-1.8	4								
従属栄養細菌	42	<1	14	4								
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
水温(℃)	23.1	5.2	14.0	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(OOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					†				†			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.0	23.0	29.0	4								
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸					1				İ			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	17 - 0	002 石川	川県		17 - (005 石	川県		17 - 0	005 石川	県	
	小松市				七尾市				七尾市			
	וויאלינו				した川				し作川			
	[浄水場4 花坂配水	名] 03 - <場	- 03		[浄水場名 岩屋浄水	名] 01 · :場	- 01		[浄水場名 徳田浄水	名] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 県営水道				[水源名] 岩屋5号 号水源と	水源(赤洞	甫1号水源	、赤浦2	[水源名] 徳田1号		12号水源	と混合)
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水	種類〕 ∵深井戸	水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	18,	343 (m³)	[1日平均		12	,360 (m³)	[1日平均 浄水場出			416 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	T				T				T			
	[事業主体	本名]			事業主体	≰名]			事業主体	本名]		
	17 - 0	005 石川	川県		17 - (005 石.	川県		17 - 0	005 石川	県	
	七尾市				七尾市				七尾市			
	[浄水場4 高階浄水	名] 03 - <場	- 01		[浄水場名 高階地区	3] 04 - :浄水場	- 01		[浄水場名 田鶴浜浄	ろ] 05 - ÷水場	- 01	
炒 木石口									[水源名]			
検査項目	[水源名] 高階2号 号水源と	水源(高階	\$3号水源	、高階4	[水源名] 高階5号	水源			田鶴浜7	号水源(田 水源、田額	l鶴浜1号 鳥浜5号水	水源、田 源と混
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	4,	114 (m³)	[1日平均			279 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	483 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					İ				İ			
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					-				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									ļ			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	17 - 0	005 石」	川県		17 - (005 石	川県		17 - 0	05 石川	県	
		,оо ц,	11 214				711215			,оо дл	1214	
	七尾市				七尾市				七尾市			
	[浄水場名 河内浄水		- 01		[浄水場名 外原浄水	3] 08 -	- 01		[浄水場名 須曽浄水	3] 09 - ·場	- 01	
	141 K 3 V± VIV	· -91			ノドルス/チノハ	· -91			次日介小	· -91		
検査項目	[水源名] 河内水源	į			[水源名] 外原水源				[水源名] 須曽水源	į		
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類〕 ∴深井戸2	k	
	[1日平均			695 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均			470 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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ージクロロエタン	1				i				İ			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	+				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
	-								1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	▲名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	▲名]		
	17 - 0	005 石川	川県		17 - (005 石	川県		17 - 0	05 石川	県	
	七尾市	, оо д	.171			Д.	,×				171	
	七尾巾				七尾市				七尾市			
		3] 10 -	- 01		[浄水場名		- 01		1	3] 12 -	- 01	
	向田浄水	、場			無関浄水	場			閨浄水場	i		
検査項目	[水源名] 曲水源(「 と混合)	句田1号水	〈源、向田	2号水源	[水源名] 無関水源	į			[水源名] 閨水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			156 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出			38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
イ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)												+
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アフモニア 恋 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	17 - 0	006 石川	川県		17 - 0	06 石川	川県		17 - 0	009 石川	県	
	加賀市				加賀市				穴水町		.,,,	
	ᄱᇦᄞ				/까 팃 미				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
	 [浄水場4	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	i] 04 -	00		 [浄水場4	<u>3</u>] 01 -	- 01	
	七日市送	水ポンプ場	易		山中浄水	場			穴水町宇	留地浄水	場	
 檢★죠ㅁ					「一は活力」							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水	(九谷ダム				出土川水	(系山王川		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	15,	,364 (㎡)	[1日平均]		15,	364 (㎡)	[1日平均			950 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以同	取匹	720	四双	以问	取吃	720	四双	以同	取吃	720	山政
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
亜塩素酸												+
二酸化塩素												+
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												+
農薬類												+
残留塩素					0.5	0.2	0.4	12				
货留 <u>温系</u> 遊離炭酸					0.5	0.2	0.4	12				
	-											
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					22.2	6.1	13.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	17 - 0	009 石川	川県		17 - (009 石	川県		17 - 0)11 石川	県	
	穴水町	,,,,	.171		穴水町		,×		津幡町	, <u>H</u> /.	171	
	八八川				八八四				/丰幡山			
		3] 02 - :野浄水場			[浄水場名 鹿波浄水		- 01		[浄水場名 津幡町浄	3] 01 -	- 01	
	八水叫工	.ま)/デ/八-物			庭灰浮小	一场			/丰阳川/于	小场		
検査項目	[水源名] 小又川水	:系小又川			[水源名] 鹿波取水	(1号、2号	,		[水源名] 第1~52	水源自己 が	k	
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	· -	1,	630 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均		4,	665 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									-			
全窒素												
生りと									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素					1				+			
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	17 - 0)11 石川	川県		17 - (011 石	川県		17 - 0)11 石川	県	
	津幡町				津幡町				津幡町		1715	
	/手(僧四)				/手(附四)				洋懶叫			
	[浄水場名		- 02		[浄水場名 津幡町浄		- 03		[浄水場名 津幡町浄	S] 01 - →水場	- 04	
₩ ★ ₩	- L. YET - 4-3				F 1. NET 47.3				[L YET 62]			
検査項目	[水源名] 第2水源	自己水			[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -	4,	665 (m³)	[1日平均		4,	,665 (㎡)	[1日平均 浄水場出		4,	665 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
月候初寺(週マノガノ酸ガザノム消貨車) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベ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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]			事業主体	木名]		
	17 - (川県		17 - (川県			··□])11 石川	П	
		ווע 1ם	川宗			ווע דם	川宗			ווע 1ם ווע	1示	
	津幡町				津幡町				津幡町			
	[浄水場4 津幡町浄	名] 01 - · ·水場	- 05		[浄水場名 庄受水槽	점] 02 -	- 01		[浄水場4 太田受水	ろ] 03 - :槽	- 01	
検査項目	[水源名] 第5水源				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		4,	,665 (m³)	[1日平均		4	,185 (m³)	[1日平均		1,	567 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエアレン ベ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)	+				+				+			
水温(℃) アンモニア熊窒素												
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
	-								-			
化学的酸素要求量(COD)					+				-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-				-			
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
生りと かんさい	+								+			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度	_				1				1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	17 - 0	16 石	川県		17 - (016 石	川県		17 - 0	19 石川	県	
	羽咋市				羽咋市				野々市市			
	334111				3345111				±1/4 (1) (1)			
	[浄水場名		- 01		[浄水場4 北部配水	ろ] 02 -	- 01		[浄水場4 東部浄水	3] 01 -	00	
	用的配外	- 少			10日日に入	(/E			米叩伊小	一场		
検査項目	[水源名] 南部5号	井			[水源名] 浄水受水				[水源名] 第1号取	水井(2, 4	4, 5, 6号	と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	478 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均	浄水量] 口水	5,	700 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	İ											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1								
遊離炭酸			5.7	1								
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (数 / ナン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	17 - 0		川県		17 - (120 石	川県		17 - (20 石川	I単	
			11 214			720 д	71171		1	,20 11,1	1 214	
	野々市市	l			内灘町				内灘町			
	[浄水場名 南部・北部	3] 02 - 部浄水場	- 00		[浄水場名 鶴ケ丘配	3] 01 · 水場	- 01		[浄水場名 向陽台配	3] 02 - B水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第7号取 混合)		9, 10, 1 ⁻	1, 12号と	[水源名] : 県営水道	より浄水	受水		[水源名] 県営水道	より浄水気	受水	
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	k		[原水の科 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	10,	,327 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ								1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル	i								1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+				+			
早気強度(TON)												
					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)					-				-			-
1,1 ー ジクロロエチレン	+				+				+			
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)					-				-			-
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[原水の種	はり浄水受験をある。 「数別を表現します」。 「数別を表現します。」 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数」 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数別を表現します。 「数」 (数別を表現します。 (数別を表現します。 (数)を表現します。 (数)を表現します。 (数)を表現します。 (数)を表現します。 (数)を表現します。 (数) (。) (。) (。) (。) (。) (。) (。) (。) (。) (。	受水		[水源名] 一号水源 「原水の種	〔(他3水源	を混合)		第二浄水 [水源名] 四号水源 「原水の種	Ī		
	浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		0 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2.	130 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		567 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4시만	4X 143	1 ~~)	11 %X	AXIPI	4X 12V	1 ~~)	<u></u> □ 4X	무지미	4X 143	1 2-0	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+				+							+
亜塩素酸												+
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	1				1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1				1					<u> </u>		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1				1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン 一	1				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												-
溶存酸素	+				+							+
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

	[事業主体 17 - C 志賀町 [浄水場名	331 石川	川県 - 01			331 石。	川県 - 01		志賀町	31 石川		
検査項目	第三浄水[水源名] 五号水源	·场 〔(他1水源	を混合)		第四浄水 [水源名] 九号水源				[水源名]		水源と混	合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			946 (m³)	[1日平均			111 (m³)	[1日平均 浄水場出			923 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	+				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
	-											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)									-			-
1,1ージクロロエチレン												+
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-											1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	-								-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - (志賀町	い 石)	川県		17 - (志賀町	JSI 仁 .	川県		志賀町)31 石川	I保	
	[浄水場4 七海浄水	名] 06 - <場	- 01		[浄水場名 広地浄水	名] 07 - :場	- 01		[浄水場名 西海浄水	名] 08 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 七海川				[水源名] 広地川				[水源名] 西海井戸			
	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(I				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,165 (m³)	[1日平均			408 (m³)	[1日平均			119 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 17 - 0 志賀町 [浄水場名 酒見浄水 [水源名] 酒見湧水	331 石) 33] 09 - 場	- 01		[事業主体 17 - (志賀町 [浄水場4 東増穂洋 [水源名] 東増穂井	O31 石 	川県 - 01		志賀町 [浄水場4 熊野浄水 [水源名]	31 石川 名] 11 - 場 (他1水源	- 01	
	湧水·深雲 [1日平均 休止中	井戸水		0 (m³)	深井戸水	浄水量]		68 (m³)	深井戸水[1日平均	净水量]		118 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	서시마	42 124	1	<u> </u>	사시티	47 12	1 3	<u></u> □ 30	4시마	47 10	1 7	<u></u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
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)	1											
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)	+				+							-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				+							+
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			+
硫酸イオン	+				+							+
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体		川県		[事業主体		川県			本名])35 石川	県	
	かほく市				かほく市				かほく市			
	[浄水場4 中沼浄水	3] 01 - :場	- 01		[浄水場名 七塚配水		- 01		[浄水場名 宇ノ気浄	名] 04 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 高松3号 十県営用		号、8号、9 『業	9号水源	[水源名] 七塚1号 業		十県営用	水供給事	[水源名] 宇ノ気3号 十県営用	号、4号、5 水供給事	号、6号、 業	7号水源
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵ 浄水受ス	水		[原水の租 浄水受水	種類〕 、・深井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水	€類] ∴浄水受2	k	
	[1日平均		2	,853 (m³)	[1日平均			771 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	,513 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	17 - 0	036 石	川県		17 - (036 石	川県		17 - 0	036 石川	県	
		, оо	71171			оо ц	1121			,оо д,	1214	
	能美市				能美市				能美市			
	[浄水場4	图 01 -	- 01		 [浄水場名	፭] 02 -	- 01		 [浄水場名	图 03 -	- 01	
	根上吉原	水道管理	センター		寺井新保	水道管理	センター		辰口水道	管理センタ	7 —	
検査項目	[水源名] 根上1~	3, 7 ~ 9‡	号水源		[水源名] 新保1~				[水源名] 辰口1~			
	[原水の程 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受フ	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	5,	,702 (㎡)	[1日平均		7,	021 (m³)	[1日平均		1,	,487 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					1							
「,」 フノロロエノレン 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)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン	+				1							
	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度												
溶存酸素	+				1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 [浄水場名] 04 - 01						川県		[事業主体 17 - 03 能登町		県	
	[浄水場名 和佐谷浄		- 01		[浄水場名 内浦浄水	-	00		[浄水場名 矢波浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 和佐谷1 ⁻]佐谷2号	水源	[水源名] 九里川尻	JII			[水源名] 寺田川			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種ダム放流・		1流)		[原水の種 表流水(自			
	1			20 (m³)	[1日平均]		3,3	338 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,3	379 (m³)
	最高	水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物					最高							
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.8	0.3	0.5	376	0.9	0.4	0.7	269
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.5	1.7	2.5	9	2.8	0.4	1.9	9
臭気強度(TON)					0	0	0	9	0	0	0	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)					24.2	4.8	13.9	376	26.4	4.2	14.2	269
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+			+								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度					26.2	11.2	17.9	374	23.3	7.2	15.3	266
溶存酸素					20.2	11.2	17.9	3/4	23.3	1.2	10.3	200
浴仔酸素 硫酸イオン	+			+								
19元日久 コカノ					1				1			

		- <i>5</i> -7			「 古 ** → /+	- <i>5</i> 7			「 古 ** → /-	<u>+</u> Ø 1		
	[事業主体		_		事業主体		_		[事業主体		_	
	17 - 0	37 石丿	川県		17 - 0	37 石川	川県		17 - 0)38 石川	県	
	能登町				能登町				宝達志水	町		
	「浄水場名	:1 n3 –	00		[浄水場名	:1 04 -	. 00		[海水堤2	፭] 01 -	- 00	
	2		00				00		I		00	
	五十里浄	水场			柳田浄水	场			森本浄水	.场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦次口	北河内ダ	ı				E 公 III			1			
	니다비스	4			東谷川、西	四台川			県水・森	下小源地		
	[原水の種	迷百〕			[原水の種	迷百〕			[原水の種	6 迷百]		
	ダム直接				表流水(自					·深井戸』	ı	
	プム直接					コ ルレノ				冰井厂	N	
				_								
	[1日平均]	浄水量]	1,	042 (m³)	[1日平均]	浄水量]		496 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,857 (m³)
	浄水場出	□₁k			浄水場出	□₁k			浄水場出	.l□ zk		
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	拟问	HX 125	1 2-5	四级	以问	以应	1 2-0	四級	邦入1中1	HX 125	1 20	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												+
残留塩素					0.7	0.5	0.6	317				
遊離炭酸					0.7	0.0	0.0	017				
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					3.2	1.0	2.1	9				
臭気強度(TON)					0	0	0	9				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)												+
水温(℃)	23.0	5.5	15.9	369	26.0	10.7	18.7	9				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	i											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	24.4	14.6	17.1	369	19.7	9.5	14.9	9				
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	下石浄水[水源名]	338 石) 35町 35] 02 - 35場 他4号5号		≙	[事業主作 17 - () 中能登町 [浄水場本 在江浄水 [水源名] 在江1・2	039 石 「 名] 01 · は場 号・春木2			中能登町	339 石川 「 33] 02 - 4号 種類]		
		浄水量]	1,	857 (m³)	[1日平均	浄水量]	4,	086 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	,344 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4715	1		44/101	44 I=V	1		47111	4V 1-3	1 9	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												-
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												-
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
	17 - 0	040 石1	川県		17 - (040 石	川県		17 - 0	040 石川	県	
		ло д,	11 214			ло д	711215			ло дл	1214	
	白山市				白山市				白山市			
		名] 01 -				ろ] 02 ·				名] 03 -	- 01	
	松壮工水	(道センター			松壮十代	野配水場	i		美川浄水	、场		
検査項目	[水源名] 第10号				[水源名] 第7号取				[水源名] 第2号水			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		13,	,692 (㎡)	[1日平均		3	265 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	646 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)										-		
アンモニア態窒素									1	-		
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン										+		
トリハロメタン生成能	-				1							
生物(n/ml)					-							
アルカリ度溶存酸素										-		
			-					-		+		
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸					1				<u> </u>			

検査項目	[事業主作 17 - C 白山市 [浄水場名 湊浄水場 [水源名] 第3号水	040 石) 3] 04 - ; 源 [類]	- 01		鶴来明島 [水源名] 第4号水 [原水の種	040 石 S] 05 · 5净水場 源	- 01		白山市 [浄水場名 鶴来行町 [水源名] 第8号水	30 石川 3] 06 - 净水場 源 [類]		
	深井戸水[1日平均	浄水量]		759 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	,311 (m³)	深井戸水[1日平均净水場出	浄水量]	2,	626 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4시다	47 15	1	<u>⊢</u> 20	사시티	47 12	1	<u></u> и ж	#XIPI	47 12	1	<u></u> ПЖ
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	İ											
1,1,1ートリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	17 - 0		川県		17 - (川県		1	· _ ;)40 石川	但	
		140 11	·미자			J 4 0 11.	ハホ		1	7 4 0 11 /1	175	
	白山市				白山市				白山市			
	[浄水場名 加賀野配		- 01		[浄水場4 笠間配水	ろ] 08 - :場	- 01		[浄水場4 みずほ配:	ろ] 09 - 水場	- 01	
検査項目	[水源名] 第2号水	源			[水源名] 第3号取				[水源名] 第1号水			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			694 (m³)	[1日平均			814 (m³)	[1日平均			465 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		-2.12-			-221-3					-2212-		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸	1				1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-											
臭気強度(TON)					1							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	r = ** + 	+ #7 1			「市サナルカ」				「市サンナカ」				
	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]				
	17 - C	040 石)	川県		-				_				
	白山市												
	山島台配水場								[浄水場名] -				
検査項目					[水源名]				[水源名]				
	///////	. ()[()]()											
	[原水の種類] 浄水受水				L				L				
					[原水の種類]				[原水の種類]				
									[1日平均浄水量] (㎡)				
													浄水場出
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素 遊離炭酸													
世龍灰版 1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
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(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
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)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン	-				1								
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)	-				-								
アルカリ度 ※左続き	+				-				-				
溶存酸素					1								
硫酸イオン 溶性ケイ酸													
付けていり									1				