

検査項目	[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 01 - 01 末浄水場急速系 [水源名] 犀川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 27,773(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 01 - 02 末浄水場緩速系 [水源名] 犀川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 12,249(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 02 - 00 犀川浄水場急速系 [水源名] 内川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 26,799(m³) 給水栓水			
	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	<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 - 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	0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クローラル	0.003	<0.002	<0.002	2	0.004	<0.002	0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.2	2.0	2.1	2	1.8	1.6	1.7	2	2.3	1.8	2.1	2
1,1,1 - 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 - t - 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)	1.2	0.3	0.8	2	1.4	0.4	0.9	2	1.5	0.4	0.9	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	2	<1	1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.3	-2.2	4	-1.9	-2.1	-2.0	4	-2.0	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌	3	0	2	4	4	1	2	4	5	1	4	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	22.8	5.1	13.5	12	23.1	3.8	13.1	12	21.8	7.3	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)												
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	21.0	18.0	20.0	4	22.0	17.0	20.0	4	22.0	16.0	20.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 03 - 00 四十万中配水池 [水源名] 石川県水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市 [浄水場名] 01 - 01 上清水揚水場 [水源名] 1 ~ 8号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,840(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市 [浄水場名] 02 - 02 川北揚水場 [水源名] 1 ~ 10号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,224(m³) 給水栓水			
	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							<0.002	1			<0.002	1
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	4								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1			0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸	2.7	2.5	2.6	2								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチル - t - 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	0.3	0.7	2								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.7	-1.6	4								
従属栄養細菌	5	0	2	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温()	25.5	5.5	15.7	12					26.7	7.4	16.9	37
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	31.0	25.0	28.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市 [浄水場名] 03 - 03 花坂配水場 [水源名] 県営水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,746(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 [浄水場名] 01 - 01 輪島浄水場 [水源名] 河原田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,402(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 [浄水場名] 01 - 02 地原浄水場 [水源名] ハヶ川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,248(m³) 給水栓水			
	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	4			<0.0020	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
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	0.002	0.002	0.002	4			0.003	1
抱水クロラール			<0.004	1	0.008	0.003	0.006	4			0.006	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1	1.0	0.2	0.5	4			0.3	1
遊離炭酸					6.2	2.8	4.3	4			4.2	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.4	0.5	1.8	4			2.5	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.0	-1.0	4			-1.0	1
従属栄養細菌					0	0	0	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1
水温()					27.0	4.0	14.0	72	23.5	5.5	14.4	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 [浄水場名] 01 - 03 北川浄水場 [水源名] 阿岸川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 376(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 01 - 01 岩屋浄水場 [水源名] 岩屋5号・赤浦1・2号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,152(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 02 - 01 徳田浄水場 [水源名] 徳田1・2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 515(m³) 給水栓水			
	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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類												
残留塩素			0.4	1	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.4	12
遊離炭酸			3.8	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	30.0	6.5	17.0	12	30.0	-0.5	15.0	12	30.0	-0.5	15.0	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)												
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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 03 - 01 高階浄水場 [水源名] 高階2・3・4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,033 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 04 - 01 高階地区浄水場 [水源名] 高階5号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 322 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 05 - 01 田鶴浜浄水場 [水源名] 田鶴浜1・4・5・7号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,693 (m³) 給水栓水			
	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			<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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.2	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	25.2	0.4	14.5	12	30.0	-0.5	15.0	12	28.8	8.1	17.8	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 06 - 01 河内浄水場 [水源名] 熊木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,120 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 08 - 01 外原浄水場 [水源名] 外原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 75 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市 [浄水場名] 03 - 00 七日市送水ポンプ場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 19,707(m³) 給水栓水			
	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			<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			0.003	1								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	30.2	5.5	17.4	12	30.3	7.3	18.2	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市 [浄水場名] 04 - 00 山中浄水場 [水源名] 大聖寺川水源 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 17,123(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町 [浄水場名] 01 - 01 穴水町宇留地浄水場 [水源名] 山王川水系山王川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 628(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町 [浄水場名] 02 - 01 穴水町上野浄水場 [水源名] 小又川水系小又川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,706(m³) 給水栓水			
	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							0.002	1			0.002	1
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			0.001	1
抱水クロラール							0.006	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
遊離炭酸							2.2	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)							1.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							16	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	27.5	7.0	16.8	12	25.2	5.1	15.5	12	24.9	6.9	16.1	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 01 津幡町浄水場 [水源名] 第1～5水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,687(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 02 津幡町浄水場 [水源名] 第2水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,687(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 03 津幡町浄水場 [水源名] 第3水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,687(m³) 給水栓水			
	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												
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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	24.0	15.0	20.4	12	24.0	15.0	20.4	12	24.0	15.0	20.4	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 04 津幡町浄水場 [水源名] 第4水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,687 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 01 - 05 津幡町浄水場 [水源名] 第5水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,687 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 02 - 01 庄受水槽 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,667 (m³) 給水栓水			
	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												
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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	24.0	15.0	20.4	12	24.0	15.0	20.4	12	25.5	7.0	15.1	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 03 - 01 太田受水槽 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,333 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市 [浄水場名] 02 - 00 宝立浄水場 [水源名] 鶴飼川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,394 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市 [浄水場名] 01 - 01 南部配水場 [水源名] 南部5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 433 (m³) 給水栓水			
	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											<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			<0.001	1
抱水クロラール							0.007	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸											4.7	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	25.5	3.5	15.3	12	25.4	6.3	16.2	12	25.3	6.5	15.4	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市 [浄水場名] 02 - 01 北部配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市 [浄水場名] 03 - 01 邑知浄水場 [水源名] 邑知水源井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 443(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 第1号取水井(2, 4, 5号と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,923(m³) 給水栓水			
	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											<0.002	1
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			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12			0.3	1
遊離炭酸							1.9	1			17.2	1
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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)											0.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
従属栄養細菌											55	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	22.4	5.7	13.7	12	26.5	5.1	16.0	12	19.7	12.2	15.9	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 第7号取水井(8, 9, 10号) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 10,649 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 01 - 01 鶴ヶ丘浄水場 [水源名] 県営水道より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 02 - 00 向陽台浄水場 [水源名] 1号(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	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			<0.002	1								
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												
二酸化塩素												
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			0.2	1	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			11.5	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			5	1								
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	26.5	7.6	17.2	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 03 - 00 大根布配水池 [水源名] 県営水道より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 01 - 01 清水浄水場 [水源名] 一号水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,960(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 02 - 01 第二浄水場 [水源名] 四号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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							<0.002	1				
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												
二酸化塩素												
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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12				
遊離炭酸					30.5	16.2	23.1	4				
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 03 - 01 第三浄水場 [水源名] 五号水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,255 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 04 - 01 第四浄水場 [水源名] 九号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 70 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 05 - 01 中核団地浄水場 [水源名] 中核第一水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,173 (m³) 給水栓水			
	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.2	1	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	22.8	7.1	16.7	4								
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	24.3	7.5	15.5	12	24.7	8.1	16.4	12	25.6	8.4	17.6	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 01 - 01 七海浄水場 [水源名] 七海川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,666(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 02 - 01 広地浄水場 [水源名] 広地川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 761(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 03 - 01 西海浄水場 [水源名] 西海井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 150(m³) 給水栓水			
	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												
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()	28.1	6.0	16.4	12	25.0	7.9	15.6	12	24.5	7.5	15.6	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 04 - 01 酒見浄水場 [水源名] 酒見湧水(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 0(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 05 - 01 東増穂浄水場 [水源名] 東増穂井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 01 - 01 中沼浄水場 [水源名] 2号井(他3, 4, 5, 8号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,471(m³) 給水栓水			
	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												
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					0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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												
水温()					26.0	6.6	15.2	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 02 - 01 高松高区配水地 [水源名] 県営用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 03 - 01 七塚配水場 [水源名] 県営用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 949(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 04 - 01 宇ノ気浄水場 [水源名] 7号井(他3, 4, 5, 6号井と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,036(m³) 給水栓水			
	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												
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	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.3	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 [浄水場名] 01 - 01 根上吉原水道管理センター [水源名] 根上1~3, 7~9号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,849(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 [浄水場名] 02 - 01 寺井新保水道管理センター [水源名] 新保1~3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,554(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市 [浄水場名] 03 - 01 辰口水道管理センター [水源名] 辰口1~5号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,595(m³) 給水栓水			
	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			<0.0015	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.3	0.2	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365
遊離炭酸			1.4	1			10.8	1			10.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.4	1			-1.4	1
従属栄養細菌			32	1			3	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	27.5	8.0	18.2	12	25.5	7.0	16.5	12	23.5	7.0	15.1	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 [浄水場名] 01 - 00 内浦浄水場 [水源名] 九里川尻川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,370(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 [浄水場名] 02 - 00 矢波浄水場 [水源名] 寺田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,359(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町 [浄水場名] 01 - 00 押水浄水場 [水源名] 県水・森本水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,786(m³) 給水栓水			
	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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.002	1								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	72	0.4	0.1	0.3	36	0.3	0.1	0.2	36
遊離炭酸			3.6	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)	2.5	0.4	1.4	60	1.8	0.6	1.2	24				
臭気強度(TON)					0	0	0	24				
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												
水温()	28.0	5.3	16.1	60	28.4	3.9	16.3	36	26.0	4.9	16.8	36
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	26.7	11.7	17.8	60	20.0	9.5	14.3	24				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町 [浄水場名] 02 - 00 志雄浄水場 [水源名] 4号水源他 1号 2号 3号 5号水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,211(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 01 - 01 在江浄水場 [水源名] 在江 1・2号・春木 2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,718(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 02 - 02 春木浄水場 [水源名] 春木 1・3・4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,750(m³) 給水栓水			
	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												
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	0.3	0.1	0.2	24	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	25.0	4.2	15.3	24	24.0	8.0	16.9	12	23.0	8.0	15.5	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 01 - 01 松任上水道センター [水源名] 第10号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,247(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 02 - 01 松任千代野配水場 [水源名] 第7号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,045(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 03 - 01 美川浄水場 [水源名] 第1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,631(m³) 給水栓水			
	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												
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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	24.3	8.5	17.2	12	24.5	8.0	16.5	12	25.2	5.6	15.9	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												

検査項目	[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 04 - 01 湊浄水場 [水源名] 第3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 780(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 05 - 01 鶴来明島浄水場 [水源名] 第4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,588(m³) 給水栓水				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 06 - 01 鶴来行町浄水場 [水源名] 第8号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,946(m³) 給水栓水			
	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												
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	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温()	28.0	4.9	16.4	12	24.2	6.4	15.9	12	22.0	7.5	15.0	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)												
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												