

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 02 - 00 犀川浄水場 [水源名] 内川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 30,437(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 12,154(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 29,212(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	290	2	56	12	290	2	56	12	230	4	52	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	190.0	1.0	37.0	12	190.0	>1.0	37.0	12	210.0	3.1	39.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其の化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其の化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其の化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其の化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其の化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアニドイオン及び塩化シアニ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.50	12	0.70	0.30	0.50	12	0.80	0.40	0.60	12
フッ素及其の化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其の化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其の化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其の化合物	0.54	0.07	0.25	12	0.54	0.07	0.25	12	0.48	0.09	0.20	12
鉄及其の化合物	0.38	0.04	0.15	12	0.38	0.04	0.15	12	0.26	<0.03	0.10	12
銅及其の化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及其の化合物	4.7	3.7	4.5	4	4.7	3.7	4.5	4	6.2	6.0	6.2	4
マンガン及其の化合物	0.061	0.002	0.024	12	0.061	0.002	0.024	12	0.013	0.001	0.008	12
塩化物イオン	7.1	2.7	4.5	12	7.1	2.7	4.5	12	8.0	4.4	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	20	26	12	34	20	26	12	25	18	22	12
蒸発残留物	96	57	74	4	96	57	74	4	87	59	74	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.8	12	1.3	<0.4	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	8.0	2.0	4.0	12	8.0	2.0	4.0	12	7.0	1.0	3.0	12
濁度	7.2	0.9	3.3	12	7.2	0.9	3.3	12	6.8	1.3	2.8	12

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	83,265 (m³)				15,753 (m³)				3,019 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中)				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							0.003	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.48	1			0.51	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
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							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							5.7	1			6.4	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					9.6	5.4	7.0	12	9.0	7.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					56	40	49	12	55	51	53	12
蒸発残留物							82	1			93	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.3	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12
味												
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 [浄水処理方法] 急速ろ過				[事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市 [浄水場名] 01 - 01 輪島市浄水場 [水源名] 河原田川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	22,499 (m³)				[1日平均浄水量]	6,276 (m³)			[1日平均浄水量]	587,735 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関			[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。3委託先での精度管理実施状況は			[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得			[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明)			[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明)		
原水					原水				原水			
一般細菌					1300	1200	1250	2			28	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	2			1	1
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.20	0.20	0.20	2			<0.10	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
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					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物					1.20	1.10	1.15	2			0.10	1
鉄及びその化合物					0.65	0.50	0.58	2			0.19	1
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物					13.4	11.8	12.6	2			9.3	1
マンガン及びその化合物					0.020	0.012	0.016	2			0.027	1
塩化物イオン					14.3	13.7	14.0	2			11.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					26	24	25	2			20	1
蒸発残留物					95	86	91	2			66	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン					0.000001	0.000001	0.000001	2			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.6	1.5	1.6	2			1.3	1
pH値					7.7	7.6	7.7	2			6.9	1
味												
臭気							0				0	1
色度					34.0	29.0	32.0	2			9.3	1
濁度					13.0	9.3	11.2	2			2.5	1

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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・原水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	353 (m³)				117 (m³)				591 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌			170	1	8	1	5	4	1	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005		1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1			0.008	1			0.002	1
六価クロム化合物		<0.005		1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10		1			0.17	1			0.10	1
フッ素及びその化合物		<0.08		1			<0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1			<0.005	1			<0.005	1
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		<0.001		1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.02		1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.11		1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物		0.13		1	0.07	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		14.1		1			20.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物		0.014		1			0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン		16.1		1	17.2	13.4	15.6	4	10.3	10.1	10.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		26		1	79	59	69	4	66	63	65	4
蒸発残留物		89		1			156	1			150	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001		1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤		<0.005		1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		<0.0005		1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		1.0		1	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値		7.7		1	8.2	8.1	8.2	4	8.3	8.1	8.2	4
味												
臭気		0		1			0	4			0	4
色度		6.6		1	0.9	<0.5	0.6	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度		1.7		1	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	6,549 (m³)				346 (m³)				2,108 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	2	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.010	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.04	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			13.6	1			12.0	1			37.0	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	13.7	11.3	12.4	4	12.3	11.9	12.1	4	14.3	14.2	14.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	61	66	5	15	14	14	4	22	21	21	4
蒸発残留物	128	114	121	2			52	1			161	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	8.0	7.5	7.7	5	6.8	6.5	6.6	4	8.5	8.4	8.5	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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） [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市 [浄水場名] 07 - 01 上町浄水場 [水源名] 熊木川 [原水の種類] 表流水（自流） [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市 [浄水場名] 01 - 00 上水道センター [水源名] 山代水源井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・膜ろ過・前塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,340 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 701 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,632 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	460	73	212	4	1700	220	653	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			3	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.006	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.22	1			0.67	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1	0.10	0.10	0.10	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.13	<0.03	0.08	4	0.60	0.10	0.30	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			10.0	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	0.042	0.030	0.036	2			<0.001	1
塩化物イオン	15.6	12.7	13.7	4	16.9	14.3	15.7	4	9.8	7.3	8.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	14	17	4	25	16	20	5	29	23	26	4
蒸発残留物			68	1	82	77	78	2			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	4	1.7	0.4	0.9	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.6	7.1	7.4	4	7.6	7.1	7.4	5	6.7	6.5	6.6	4
味												
臭気			3	4			3	4			0	4
色度	4.9	2.6	3.9	4	14.0	4.3	7.6	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	1.8	0.8	1.3	4	4.7	1.4	2.7	5	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市 [浄水場名] 02 - 00 大聖寺送水ポンプ場 [水源名] 大聖寺水源井 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ・膜ろ過・前塩素処理				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過				[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] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	8,004 (m³)				17,145 (m³)				7,018 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
一般細菌	0	0	0	4					120	4	47	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							8	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.82	1			0.54	0.29	0.36	0.4	4	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			0.001	1			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			<0.004	1			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	<0.02	0.03	0.10	0.03	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	0.03	4			0.18	0.03	0.10	0.12	0.10	12
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			5.4	4.1	4.8	4.8	4.8	4
マンガン及びその化合物			0.003	1			0.026	0.008	0.016	0.16	0.16	4
塩化物イオン	10.7	8.4	9.7	4			8.6	4.8	5.8	5.8	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	33	4			20	11	15	15	15	12
蒸発残留物			64	1			63	26	43	43	43	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							0.000003	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4			1.2	0.4	0.6	0.6	0.6	12
pH値	6.4	6.3	6.4	4			7.3	6.9	7.0	7.0	7.0	12
味												
臭気			0	4						0	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4			5.1	2.3	3.8	3.8	3.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4			4.8	0.9	2.2	2.2	2.2	12

検 査 項 目	[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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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(自流水) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	739 (m³)				1,881 (m³)				3,838 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌			1200	1			640	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		1		1		1		1		0		1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		0.003		1
六価クロム化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.005		1
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.19		1		0.09		1		0.20		1
フッ素及びその化合物		<0.05		1		<0.05		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
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		<0.004		1		<0.004		1		<0.001		1
ジクロロメタン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.02		1
アルミニウム及びその化合物		0.06		1		0.07		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		0.09		1		0.09		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		8.5		1		9.3		1		20.1		1
マンガン及びその化合物		0.004		1		0.002		1		0.008		1
塩化物イオン		12.0		1		12.5		1		17.3		1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		12		1		15		1		103		1
蒸発残留物		33		1		46		1		202		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジェオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1				
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1				
非イオン界面活性剤		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)		0.6		1		0.6		1		0.3		1
pH値		7.4		1		7.5		1		7.8		1
味		0		0								
臭気		0		1		3		1		0		1
色度		5.1		1		5.4		1		0.8		1
濁度		1.0		1		1.0		1		<0.1		1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]		3,838 (m³)			[1日平均浄水量]		3,838 (m³)			[1日平均浄水量]		3,838 (m³)
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]							
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				5未策定 (予定不明) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			18.6	1			32.4	1
マンガン及びその化合物			0.280	1			0.036	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.4	1			12.7	1			25.7	1
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			87	1			92	1			134	1
蒸発残留物			194	1			166	1			260	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			0.8	1
pH値			7.6	1			7.7	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.6	1			1.8	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			3,838 (m³)				4,674 (m³)					2,326 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			5未策定(予定不明) 原水				5未策定(予定不明) 原水					5未策定(予定不明) 原水
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.002	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
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			<0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.22	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			26.6	1								
マンガン及びその化合物			0.067	1								
塩化物イオン			19.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			160	1								
蒸発残留物			254	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.4	1								
pH値			7.5	1								
味												
臭気			0	1								
色度			3.6	1								
濁度			1.1	1								

検査項目	[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] 鷓飼川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理				[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15号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,833 (m³)				2,103 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌	200	43	138	3	0	0	0	6				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	3			0	6				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.20	3			6.90	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1				
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			<0.001	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.005	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.005	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.005	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.005	1				
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			<0.02	1			<0.05	1				
アルミニウム及びその化合物			0.25	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物	0.38	0.09	0.21	3	<0.03	<0.03	<0.03	6				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1				
ナトリウム及びその化合物			12.9	1			20.0	1				
マンガン及びその化合物			0.033	1			0.002	1				
塩化物イオン	13.3	10.0	11.9	3	26.8	26.1	26.4	6				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	13	15	3	114	108	111	6				
蒸発残留物			65	1			241	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	3.3	1.3	2.2	3	<0.3	<0.3	<0.3	6				
pH値	7.5	6.7	6.9	365	7.7	7.2	7.5	6				
味												
臭気			0	3			0	6				
色度	37.0	2.8	8.1	365	0.6	<0.5	0.5	6				
濁度	29.0	0.9	3.8	365	0.1	<0.1	0.1	6				

検査項目	[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過					[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ					
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		
	[1日平均浄水量] 353(m ³)					[1日平均浄水量] 6,809(m ³)					[1日平均浄水量] 8,578(m ³)					
	[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 4未策定(策定予定なし) 原水					[水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO/TEC1 7 0 2 5 両方を取得 [水安全計画の策定状況] 原水						[水質検査機関] 05指定検査機関05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] 3水道GLP・ISO/TEC1 7 0 2 5 両方を取得 [水安全計画の策定状況] 原水				
一般細菌	54	0	9	6		27	0	0	12		18	0	<1	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																
大腸菌(定性)			0	6				0	12				0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1				<0.00005	1				<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1				<0.001	1				<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1				1.39	1				1.69	1		
フッ素及びその化合物			0.17	1				0.08	1				<0.05	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1				<0.0	1				<0.0	1		
四塩化炭素			<0.0002	1				<0.0002	1				<0.0002	1		
1,4-ジオキサン			<0.005	1				<0.005	1				<0.005	1		
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			<0.004	1				<0.001	1				<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.005	1				<0.001	1				<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.005	1				<0.001	1				<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.005	1				<0.001	1				<0.001	1		
ベンゼン			<0.005	1				<0.001	1				<0.001	1		
塩素酸																
クロロ酢酸																
クロロホルム																
ジクロロ酢酸																
ジブロモクロロメタン																
臭素酸																
総トリハロメタン																
トリクロロ酢酸																
ブロモジクロロメタン																
ブロモホルム																
ホルムアルデヒド																
亜鉛及びその化合物			<0.05	1				<0.01	1				<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1		
鉄及びその化合物	0.22	0.16	0.20	6		0.08	<0.03	<0.03	12		0.07	<0.03	<0.03	12		
銅及びその化合物			<0.05	1				<0.01	1				<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			13.0	1				13.0	1				10.0	1		
マンガン及びその化合物			0.150	1				<0.001	1				<0.001	1		
塩化物イオン	11.0	10.7	10.8	6		13.6	11.8	12.7	12		11.8	10.0	10.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	103	103	6		106	59	87	12		125	83	105	12		
蒸発残留物			193	1				166	1				173	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1				<0.02	1				<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1				<0.000001	1				<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1				<0.000001	1				<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1				<0.005	1				<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1				<0.0005	1				<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	0.3	6		0.2	<0.1	<0.1	12		0.3	<0.1	0.1	12		
pH値	7.9	7.4	7.7	6		7.2	6.5	7.0	12		7.7	6.6	7.0	12		
味																
臭気			0	6				0	12				0	12		
色度	3.6	1.7	3.0	6		1.0	<0.5	<0.5	12		1.1	<0.5	<0.5	12		
濁度	0.8	0.2	0.3	6		0.2	<0.1	<0.1	12		1.3	<0.1	<0.1	12		

検査項目	[事業主体名] 17 - 020 石川県 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 県営水道より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 17 - 020 石川県 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 1号 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 17 - 020 石川県 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 県営水道より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							83	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.001	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物					0.009	0.005	0.006	12				
六価クロム化合物							<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							2.40	1				
フッ素及びその化合物							0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
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							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.005	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物							0.68	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							23.7	1				
マンガン及びその化合物							0.120	1				
塩化物イオン							26.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							128	1				
蒸発残留物							219	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							0.5	1				
pH値							7.3	1				
味								0				
臭気								8	1			
色度								2.9	1			
濁度								2.0	1			

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 深井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,240 (m³)				[1日平均浄水量] 313 (m³)				[1日平均浄水量] 1,308 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				原水			
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.12	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.73	<0.03	<0.45	4	0.06	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			41.0	1			19.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.008	1			<0.028	1
塩化物イオン	66.4	18.6	30.9	4	19.2	18.7	19.0	4	18.5	17.9	18.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	32	47	4	62	57	59	4	170	81	126	4
蒸発残留物			209	1			176	1			223	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.6	6.4	7.0	4	6.8	6.5	6.6	4	7.6	6.6	7.1	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.9	<0.5	<0.5	4	4.6	<0.5	<3.0	4	0.9	<0.5	<0.5	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	<0.1	<0.2	4	0.2	<0.1	<0.1	4

検査項目	[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(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	54 (㎥)				1,074 (㎥)				1,781 (㎥)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水							
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	3000	87	785	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			4	4
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			<0.02	1			0.23	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.07	1
鉄及びその化合物	0.16	<0.03	<0.05	4	0.05	<0.03	<0.03	4	0.42	0.08	0.22	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			39.7	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	20.1	17.0	18.2	4	33.1	18.1	26.8	4	29.8	20.6	24.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	30	45	4	35	19	25	4	37	24	31	4
蒸発残留物			178	1			233	1			126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	1.3	0.6	0.9	4
pH値	7.8	6.5	7.2	4	8.3	8.0	8.1	4	7.6	7.4	7.5	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	1.1	<0.5	<0.5	4	1.0	<0.5	<0.5	4	7.5	3.3	5.8	4
濁度	0.4	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	4.8	1.2	2.6	4

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	1,008 (m³)				[1日平均浄水量]	156 (m³)				[1日平均浄水量]	93 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	05指定検査機関		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。		
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1100	40	409	4	14	0	4	4	23	0	8	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			4	4			2	4			3	4	
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			2.25	1			0.63	1	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.09	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物	0.46	0.05	0.19	4	0.19	<0.03	<0.03	4	0.24	<0.03	<0.04	4	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			30.0	1			42.5	1	
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	25.2	19.1	20.6	4	58.8	36.9	46.5	4	34.3	25.8	29.6	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	29	33	4	66	59	63	4	53	3	28	4	
蒸発残留物			130	1			267	1			221	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン													
2-メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.3	0.5	0.7	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.4	<0.3	<0.3	4	
pH値	7.8	7.5	7.6	4	6.9	6.6	6.8	4	7.8	7.0	7.4	4	
味													
臭気			0	4			0	4			0	4	
色度	7.8	2.0	4.2	4	0.9	<0.5	<0.5	4	2.3	<0.5	<1.1	4	
濁度	5.9	0.8	2.6	4	0.6	<0.1	<0.1	4	0.5	<0.1	<0.2	4	

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 01 - 01 かほく市中沼浄水場 [水源名] 2, 3, 4, 5, 7, 8号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 02 - 01 かほく市高松高区配水池 [水源名] 県営用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 111(m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,465(m ³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 0(m ³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	2	0	1	4	0	0	0	5				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	5				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	0.001	5				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.001	0.002	5				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.89	1	3.00	<0.10	0.86	5				
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.27	<0.08	0.12	5				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5				
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			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	5				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5				
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.02	0.02	5				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.10	<0.03	0.07	5				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5				
ナトリウム及びその化合物			21.0	1	26.1	14.2	19.0	5				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.036	0.005	0.016	5				
塩化物イオン	31.1	27.4	29.4	4	17.5	13.6	15.5	5				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	61	61	4	80	50	66	5				
蒸発残留物			188	1	170	110	135	5				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	1.0	0.3	0.5	5				
pH値	6.6	6.4	6.5	4	7.8	6.7	7.2	5				
味												
臭気			0	4			0	5				
色度	0.7	<0.5	<0.5	4	2.4	<0.5	1.0	5				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	0.1	5				

検査項目	[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 03 - 01 かほく市七塚配水場 [水源名] 1. 2号井泉水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 04 - 01 かほく市宇ノ気浄水場 [水源名] 3, 4, 5, 6号井泉水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・マンガン接触ろ過				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 794 (m ³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 3,132 (m ³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]				[1日平均浄水量] 6,565 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌			1	1	0	0	0	5			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		1			5	5			0	1
カドミウム及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
水銀及びその化合物		<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
セレン及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	0.001	5			<0.001	1
鉛及びその化合物		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1	0.007	0.004	0.005	5			<0.001	1
六価クロム化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	0.005	5			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2.70		1	0.20	<0.10	0.12	5			0.48	1
フッ素及びその化合物		<0.08		1	<0.08	<0.08	<0.08	5			<0.08	1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1	0.1	<0.1	0.1	5			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	5			<0.005	1
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		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ジクロロメタン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1	0.001	0.001	0.001	5			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1	0.03	<0.02	0.02	5			<0.02	1
鉄及びその化合物		<0.03		1	0.26	<0.03	0.08	5			<0.03	1
銅及びその化合物		<0.01		1	<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		18.3		1	40.4	18.2	24.6	5			6.4	1
マンガン及びその化合物		<0.005		1	0.026	0.007	0.014	5			<0.005	1
塩化物イオン		24.6		1	63.8	19.0	36.8	5			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		913		1	103	50	80	5			53	1
蒸発残留物		203		1	274	165	202	5			86	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
ジェオスミン		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤		<0.005		1	<0.005	<0.005	0.005	5			<0.005	1
フェノール類		<0.0005		1	0.0005	0.0005	0.0005	5			<0.0005	1
有機物(TOCの量)		0.4		1	0.3	<0.3	0.3	5			<0.3	1
pH値		7.4		1	7.9	7.6	7.8	5			7.6	1
味							0	5				
臭気		0		1			8	5			0	1
色度		<0.5		1	4.4	0.7	1.5	5			<0.5	1
濁度		<0.1		1	0.9	<0.1	0.3	5			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 ~ 4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,063 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 6,182 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,404 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関01自己検査 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1			0	1	900	65	310	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			13	13
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.63	1			0.63	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.49	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.4	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.025	1
塩化物イオン			6.0	1			6.4	1	28.0	6.6	12.4	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			60	1	24	13	20	13
蒸発残留物			80	1			84	1	82	47	69	13
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.4	1			1.0	1
pH値			7.2	1			7.2	1	7.4	6.9	7.2	378
味												
臭気			0	1			0	1			3	13
色度			<0.5	1			<0.5	1	12.1	3.6	7.6	13
濁度			<0.1	1			<0.1	1	108.0	0.9	7.8	378

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町 [浄水場名] 01 - 00 宝達志水町押水浄水場 [水源名] 県水・森本水源地 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町 [浄水場名] 02 - 00 宝達志水町志雄浄水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガンを接触ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	600	48	337	13	0	0	0	4	0	0	0	20
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			16	16			0	4			0	20
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	0.002	<0.001	0.001	5
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.12	1	0.17	0.14	0.16	4	0.05	<0.02	0.02	20
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.40	1	0.23	0.05	0.15	5
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
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			<0.002	1					<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
鉄及びその化合物			0.26	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	2.00	<0.03	0.28	20
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物			9.8	1			20.0	1	28.0	11.0	19.4	5
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.007	1	0.032	0.006	0.013	5
塩化物イオン	29.0	7.9	12.8	13	14.3	13.8	14.1	4	15.2	11.0	12.4	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	14	17	13	71	68	70	4	593	411	535	20
蒸発残留物	84	57	75	13			171	1	177	123	143	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)			1.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	20
pH値	7.2	6.6	7.0	366	8.1	7.7	8.0	4	8.3	6.9	7.6	20
味							0	1				
臭気			3	13			0	4			3	20
色度	9.8	3.7	5.7	13	<0.5	<0.5	<0.5	4	8.6	<0.5	2.1	20
濁度	126.0	1.0	6.9	366	<0.1	<0.1	<0.1	4	7.5	<0.1	1.0	20

検査項目	[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 01 - 01 久江浄水場 [水源名] 羽咋川水系久江川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理					[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 02 - 02 在江浄水場 [水源名] 在江1・2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ					[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 03 - 03 春木浄水場 [水源名] 春木1・2・3・4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[1日平均浄水量] 1,270 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] 1,839 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水					[1日平均浄水量] 1,445 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				
一般細菌			190	1		0	0	0	2	29	0	8	4		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)		1	1	1			0	2				0	4		
カドミウム及びその化合物		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	1		0.002	0.002	0.002	2	0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物		<0.001	<0.001	1		0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.28	1	1		0.07	0.04	0.05	2	0.16	0.02	0.08	4		
フッ素及びその化合物		<0.05	<0.05	1		0.10	0.09	0.09	2	0.09	<0.05	<0.09	4		
ホウ素及びその化合物		<0.1	<0.1	1		<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 - ジオキサン		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4		
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		<0.004	<0.004	1		<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン		<0.001	<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
プロモジクロロメタン															
プロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	<0.01	0.01	4		
アルミニウム及びその化合物		0.04	1	1		<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物		0.08	1	1		<0.03	<0.03	<0.03	2	0.20	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物		<0.05	<0.05	1		<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物		9.0	1	1		16.0	14.0	15.0	2	16.0	13.0	14.5	4		
マンガン及びその化合物		0.009	1	1		<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	<0.001	0.002	4		
塩化物イオン		11.6	1	1		10.6	10.3	10.4	2	12.5	10.7	11.5	4		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		47	1	1		84	72	78	2	111	43	71	4		
蒸発残留物		80	1	1		172	148	160	2	184	107	144	4		
陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
2 - メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類		<0.0050	<0.0050	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)		0.7	1	1		<0.3	<0.3	<0.3	2	0.3	<0.3	<0.3	4		
pH値		7.8	1	1		8.1	8.0	8.0	2	8.4	7.9	8.1	4		
味															
臭気		0	1	1				0	2			0	4		
色度		6.2	1	1		<0.5	<0.5	<0.5	2	1.8	<0.5	0.8	4		
濁度		1.6	1	1		<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	<0.1	<0.1	4		

検査項目	[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 04 - 04 後山浄水場 [水源名] 後山1・3・5号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 01 - 01 白山市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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 02 - 01 白山市松任千代野配水場 [水源名] 第7号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 644 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,347 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,531 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			1.90	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.44	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.00	0				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			30.0	1			11.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.011	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
塩化物イオン			14.1	1			11.3	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	114	114	114	2			103	1
蒸発残留物			140	1	190	190	190	2			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.2	1	6.9	6.9	6.9	2			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.2	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 17 - 040 石川県 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 第1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,335 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] 17 - 040 石川県 [浄水場名] 04 - 01 [水源名] 第3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 287 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] 17 - 040 石川県 [浄水場名] 05 - 01 [水源名] 第4号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 998 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			0.49	1			0.39	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.10	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサソ			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			<7.9	1			7.5	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.2	1			7.5	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	55	56	2			57	1			58	1
蒸発残留物	110	107	109	2			108	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.8	6.8	6.8	2			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	0.1	0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 06 - 01 白山市鶴来町浄水場 [水源名] 第8号水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1								
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1								
大腸菌(定性)			<0.001	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1								
水銀及びその化合物			<0.001	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.001	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
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			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			10.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			12.2	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1								
蒸発残留物			180	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.4	1								
pH値			6.6	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								