

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 [1日平均浄水量] 34,125 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 12,202 (m³) 原水				[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 02 - 00 犀川浄水場 [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 [1日平均浄水量] 31,421 (m³) 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	180	2	45	12	180	2	45	12	460	3	79	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	88.6	1.0	24.0	12	88.6	1.0	24.0	12	88.6	1.0	14.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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	0.90	0.40	0.50	12	0.90	0.40	0.50	12	0.80	0.50	0.60	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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
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												
ジブロモクロロメタン	<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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<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												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.58	0.02	0.15	12	0.58	0.02	0.15	12	0.95	0.03	0.18	12
鉄及びその化合物	0.29	<0.03	0.09	12	0.29	<0.03	0.09	12	0.33	0.03	0.10	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	6.4	3.8	5.0	4	6.4	3.8	5.0	4	7.2	5.3	6.2	4
マンガン及びその化合物	0.039	0.005	0.019	12	0.039	0.005	0.019	12	0.032	0.005	0.012	12
塩化物イオン	7.6	3.9	5.3	12	7.6	3.9	5.3	12	7.4	4.9	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	22	28	12	32	22	28	12	25	22	23	12
蒸発残留物	110	51	72	4	110	51	72	4	110	49	69	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	0.000002	<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)	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12
pH値	7.9	7.2	7.5	12	7.9	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	7.0	1.0	3.0	12	7.0	1.0	3.0	12	12.0	1.0	4.0	12
濁度	6.6	1.0	2.4	12	6.6	1.0	2.4	12	10.0	1.2	2.9	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 [1日平均浄水量] 83,522 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,929 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,270 (m³) 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					1	0	0	12	2	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							<0.001	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							0.70	1			0.44	1
フッ素及びその化合物							<0.05	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-ジオキサン							<0.050	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-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							<0.001	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
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							6.4	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					12.3	7.8	10.1	12	10.7	6.9	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					59	44	51	12	56	51	54	12
蒸発残留物							86	1			97	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン							<0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000002	1			<0.000002	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	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値					7.3	7.0	7.1	12	7.6	7.2	7.4	12
味											0	1
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] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 22,446 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,750 (m³) 原水				[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] ハケ川ダム [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 [1日平均浄水量] 2,089 (m³) 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					440	300	370	2			60	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	2			0	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					<0.10	<0.10	<0.10	2			0.30	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
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-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
クロロ酢酸												
クロロホルム											0.024	1
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											0.043	1
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン											0.013	1
ブロモホルム											<0.001	1
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					0.15	0.15	0.15	2			0.11	1
鉄及びその化合物					0.39	0.32	0.36	2			0.30	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	12.5	13.0	2			7.8	1
マンガン及びその化合物					0.026	0.014	0.020	2			0.140	1
塩化物イオン					16.5	15.7	16.1	2			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					30	27	29	2			16	1
蒸発残留物					73	70	72	2			77	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					0.000002	0.000002	0.000002	2			0.000002	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)					1.5	1.4	1.5	2			1.0	1
pH値					8.6	7.8	8.1	2			6.7	1
味												
臭気							0	2			0	1
色度					16.0	15.0	16.0	2			17.0	1
濁度					2.7	2.3	2.5	2			4.7	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 [1日平均浄水量] 387 (m³) 原水				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市(七尾) [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 15,757 (m³) 原水				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市(七尾) [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・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 683 (m³) 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			300	1	86	0	14	4	1	0	1	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	8
大腸菌(定性)		1		1								
カドミウム及びその化合物		<0.001		1			<0.020	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			0.003	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			0.26	1			0.05	1
フッ素及びその化合物		<0.08		1			<0.05	1			0.10	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
1,1-ジクロロエチレン		<0.001		1			<0.005	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001		1			<0.001	1			<0.005	1
ジクロロメタン		<0.001		1			<0.005	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1			<0.005	1			<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1			<0.005	1			<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1			<0.005	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム		0.034		1								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン		0.01		1								
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			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		0.14		1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物		0.19		1	0.37	0.04	0.07	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物		<0.01		1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物		13.7		1			15.3	1			12.0	1
マンガン及びその化合物		0.017		1			<0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン		16.4		1	17.9	10.8	12.9	4	10.8	9.7	10.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		29		1	90	40	56	4	66	64	65	4
蒸発残留物		89		1			124	1			130	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)		1.2		1	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値		8.4		1	8.2	6.9	7.5	4	8.3	8.3	8.3	4
味												
臭気		0		1			0	4			0	4
色度		13.0		1	1.5	<0.5	0.7	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度		2.3		1	1.0	0.1	0.2	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(七尾) [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 [1日平均浄水量] 7,074(m³) 原水				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市(七尾) [浄水場名] 04 - 01 高階配水場 [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 [1日平均浄水量] 361(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,519(m³) 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	19	0	5	12	2	0	1	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											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			<0.001	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			0.30	1			<0.02	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.06	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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	<0.03	<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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			12.0	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	13.9	10.7	12.3	4	12.3	11.4	11.9	4	10.0	8.0	8.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	58	63	4	14	12	13	4	28	25	26	4
蒸発残留物			138	1			73	1			71	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)	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	8.0	7.5	7.7	4	6.6	6.4	6.5	4	6.7	6.5	6.6	4
味			0	4			0	4			0	4
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	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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 [1日平均浄水量] 8,745 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 17,193 (m³) 原水				[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・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 7,891 (m³) 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	0	0	4					180	2	43	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							6	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.88	1			0.45	1	0.45	0.24	0.34	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	0.09	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1	<0.02	0.03	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.16	4	<0.03	0.10	0.10	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			5.2	1	4.8	5.0	5.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.025	1	<0.005	0.013	0.013	4
塩化物イオン	11.3	8.7	10.1	4			7.3	4	4.9	5.8	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	32	32	4			19	4	11	15	15	12
蒸発残留物			80	1			51	1	45	47	47	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	4			0.9	4	0.5	0.6	0.6	12
pH値	6.3	6.2	6.2	4			7.5	4	7.0	7.2	7.2	12
味												
臭気			0	4							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4			5.2	4	1.2	3.1	3.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4			7.8	4	0.7	3.1	3.1	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 98,625 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,415 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,102 (m³) 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			2800	1			2800	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			0.010	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			<0.010	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.020	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.010	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			0.44	1			0.44	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			0.36	1			0.36	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.51	1			0.51	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			10.0	1			10.0	1			17.9	1
マンガン及びその化合物			0.052	1			0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			11.8	1			11.8	1			16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			20	1			101	1
蒸発残留物			111	1			111	1			208	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			<0.000	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)			2.7	1			2.7	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.9	1
味			0	0								
臭気			3	1			3	1			0	1
色度			13.0	1			13.0	1			<0.7	1
濁度			<0.3	1			0.3	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 [1日平均浄水量] 4,102(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 4,102(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 4,102(m³) 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			0.003	1			0.001	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			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.05	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			19.1	1			17.3	1			30.7	1
マンガン及びその化合物			0.180	1			0.160	1			0.046	1
塩化物イオン			10.1	1			11.7	1			23.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			90	1			134	1
蒸発残留物			178	1			190	1			290	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)			<0.5	1			<0.5	1			0.9	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			1.7	1			1.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	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 - 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 [1日平均浄水量] 4,102(m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 4,541(m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] 2,440(m³) 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								
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								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス - 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								
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								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.09	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			24.1	1								
マンガン及びその化合物			0.080	1								
塩化物イオン			19.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			160	1								
蒸発残留物			245	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			7.5	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市 [浄水場名] 01 - 00 若山浄水場 [水源名] 若山川 [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 [1日平均浄水量] 1,424(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 3,693(m³) 原水				[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15号井 [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] 2,622(m³) 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			840	1	230	27	129	2	5	0	2	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			2	2			0	6
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			<0.005	1			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.20	1			7.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
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			<0.02	1			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.24	1			0.20	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.47	1	0.12	0.08	0.10	2	0.06	<0.03	0.04	6
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			17.4	1			9.3	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.024	1			0.019	1			0.002	1
塩化物イオン			21.1	1	14.5	11.8	13.2	2	29.0	27.5	28.4	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	15	14	15	2	109	105	108	6
蒸発残留物			136	1			61	1			219	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1	2.2	1.0	1.6	2	<0.5	<0.5	<0.5	6
pH値	7.1	6.5	6.9	366	7.4	6.7	6.9	366	7.7	7.6	7.7	6
味												
臭気			0	1			0	3			0	6
色度			20.0	1	64.0	3.1	8.0	366	0.8	<0.5	0.6	6
濁度	170.0	3.0	9.0	366	38.0	1.0	3.8	366	0.2	<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] 02 - 01 北部配水場 [水源名] 北部11号井 [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] 389 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 338 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 6,816 (m³) 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	5	0	1	6	140	0	52	6	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	6			0	12
カドミウム及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00050	1
セレン及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.001	0.003	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.010	0.007	0.008	6	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.20	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			1.14	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.16	0.15	0.16	2			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.005	1	0.010	<0.005	0.008	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
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			0.06	1	0.08	<0.05	0.07	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.02	<0.02	0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.11	<0.03	0.05	6	0.67	0.09	0.36	6	0.05	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.05	1	0.09	<0.05	0.07	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			28.0	1	13.0	10.0	12.0	2			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1	0.160	0.140	0.150	2			0.010	1
塩化物イオン	45.2	40.4	43.5	6	11.0	10.0	10.7	6	12.7	11.3	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	159	126	145	6	105	103	104	6	82	72	79	12
蒸発残留物			270	1	218	189	204	2			151	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<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	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	6	1.4	<0.5	0.7	6	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	6	8.0	7.6	7.9	6	7.0	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	6			0	6			0	12
色度	0.8	<0.5	0.6	6	3.1	1.9	2.3	6	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.1	0.3	6	3.4	0.2	1.2	6	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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  [1日平均浄水量] 8,620(m³) 原水				[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 [浄水処理方法]				[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] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過  [1日平均浄水量] 1,828(m³) 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	0	0	12					120	0	37	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	4
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					0.008	0.004	0.006	12
六価クロム化合物			<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.64	1							2.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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			<0.001	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
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			<0.00	1							<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					1.50	0.35	1.06	4
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			10.0	1							24.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							0.140	1
塩化物イオン	11.5	10.6	11.0	12					28.0	25.8	27.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	93	98	12					131	116	122	4
蒸発残留物			164	1							213	1
陰イオン界面活性剤			<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
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	0.1	12					0.6	0.5	0.5	4
pH値	7.0	6.7	6.8	12					7.3	7.2	7.3	4
味												
臭気			0	12							8	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					29.0	7.3	21.1	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					2.7	0.5	2.0	4



検査項目	[事業主体名] 17 - 025 石川県 中島町 [浄水場名] 01 - 00 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 [1日平均浄水量] 1,365(m³) 原水				[事業主体名] 17 - 025 石川県 中島町 [浄水場名] 02 - 00 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 [1日平均浄水量] 843(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,302(m³) 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	2900	90	985	4	12000	38	7860	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			4	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			<0.001	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			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.19	1			1.04	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
シス-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
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			0.13	1			0.34	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.17	0.05	0.12	4	1.50	0.29	0.73	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			9.7	1			12.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			0.007	1	0.063	0.032	0.048	2			<0.005	1
塩化物イオン	13.8	12.6	13.3	4	17.2	14.3	15.6	4	18.9	14.2	17.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	19	21	4	29	22	25	5	43	42	42	4
蒸発残留物			89	1	103	102	103	2			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			<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			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.5	<0.5	4	1.2	0.5	0.8	4	<0.5	<0.5	0.0	4
pH値	7.7	7.6	7.6	4	7.6	7.6	7.6	5	6.5	6.3	6.4	4
味												
臭気			3	4			3	4			0	4
色度	2.9	1.6	2.2	4	9.7	3.9	6.4	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	2.8	0.4	1.6	4	14.0	0.6	5.6	5	<0.1	<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] 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] 消毒のみ [1日平均浄水量] 650 (m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 1,288 (m³) 原水				[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(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 [1日平均浄水量] 75 (m³) 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	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			0.003	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			0.08	1			0.02	1			0.05	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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	0.48	0.20	0.29	4	0.05	0.04	0.04	4	0.08	0.06	0.07	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			17.0	1			15.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.044	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.1	14.8	17.0	4	19.4	14.4	17.5	4	19.7	17.5	18.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	61	63	4	164	158	161	4	65	56	60	4
蒸発残留物			159	1			241	1			154	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)	<0.5	<0.5	0.0	4	<0.5	<0.5	0.0	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	7.2	6.6	6.9	4	7.9	7.4	7.7	4	6.8	6.7	6.8	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	7.0	1.5	3.5	4	0.8	0.6	0.7	4	0.9	0.6	0.7	4
濁度	0.8	0.3	0.4	4	<0.1	<0.1	0.0	4	0.3	0.2	0.2	4

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 955 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,850(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 901 (m³) 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	0	0	4	220	40	143	4	220	77	159	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			4	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			<0.02	1			0.17	1			0.25	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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			0.10	1			0.06	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.21	0.15	0.19	4	0.20	0.15	0.17	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			33.0	1			15.0	1			15.0	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	26.7	24.4	26.0	4	21.8	20.8	21.3	4	19.7	15.7	18.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	32	32	4	32	27	30	4	34	30	33	4
蒸発残留物			190	1			107	1			100	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)	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.0	0.6	0.8	4	0.7	<0.5	<0.5	4
pH値	8.1	8.0	8.1	4	7.7	7.5	7.6	4	7.9	7.6	7.8	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	6.6	3.9	5.0	4	4.4	3.0	3.9	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	5.3	2.9	3.6	4	4.1	2.2	2.9	4

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 152(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 82(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 131(m³) 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	3	1	1	4	94	7	38	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			<0.001	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			2.72	1			1.06	1			0.89	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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
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	0.06	<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			29.0	1			21.0	1			20.0	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	43.8	41.8	42.6	4	27.0	23.4	25.8	4	29.0	28.2	28.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	65	66	4	52	51	52	4	62	60	61	4
蒸発残留物			230	1			178	1			188	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	6.8	6.6	6.7	4	7.4	7.0	7.2	4	6.7	6.4	6.5	4
味												
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.4	0.6	0.9	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	0.5	0.3	0.4	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,643(m³) 原水				[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] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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号井県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 930(m³) 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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
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			0.002	1							0.001	1
六価クロム化合物			<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1							1.80	1
フッ素及びその化合物			0.13	1							<0.08	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-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
シス-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			<0.001	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
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												
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	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.11	1							<0.03	1
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			15.1	1							24.5	1
マンガン及びその化合物			0.025	1							0.008	1
塩化物イオン			16.1	1							40.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1							86	1
蒸発残留物			134	1							196	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			<0.0010	1							<0.0010	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1							<0.5	1
pH値			7.0	1							7.5	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			0.9	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 2,378(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 7,271(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,836(m³) 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			0.007	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			0.10	1			0.45	1			0.70	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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			<0.02	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			0.05	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			42.9	1			6.3	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			0.018	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			85.3	1			6.8	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			50	1			53	1
蒸発残留物			302	1			87	1			91	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								
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)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			8.0	1			7.4	1			7.0	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	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 6,759(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 3,014(m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,736(m³) 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	610	43	200	13			2100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			10	13			1	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			<0.005	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			0.48	1			0.20	1			0.14	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			<0.0	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-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			<0.002	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			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.02	1			0.05	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.46	1			0.29	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			5.1	1			9.4	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.048	1			0.010	1
塩化物イオン			5.5	1	12.4	8.6	11.3	13			12.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1	26	15	21	13			21	1
蒸発残留物			77	1	91	36	70	13			90	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	1			1.3	1			1.1	1
pH値			7.1	1	7.3	6.7	7.2	367	7.2	6.7	7.0	366
味												
臭気			0	1			3	13			0	1
色度			<0.5	1	34.9	3.4	9.1	13			7.4	1
濁度			<0.1	1	636.0	0.3	13.6	367	48.0	1.1	6.8	365

検査項目	[事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 [浄水場名] 03 - 00 漆原浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[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 [1日平均浄水量] 1,865(m³) 原水				[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・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 2,518(m³) 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					2000	0	623	5	7	0	1	20
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	5			0	20
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.001	2	0.002	<0.001	0.001	10
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.22	0.04	0.14	5	0.09	<0.02	0.03	10
フッ素及びその化合物					0.22	0.22	0.22	2	0.23	0.02	0.11	10
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	10
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	10
1,1-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	10
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.001	1				
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジプロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン							<0.001	1				
トリクロロ酢酸							<0.020	1				
プロモジクロロメタン							<0.001	1				
プロモホルム							<0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物					0.04	<0.01	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	10
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	10
鉄及びその化合物					0.11	<0.03	0.05	5	1.10	<0.03	0.21	20
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	10
ナトリウム及びその化合物					22.0	19.0	20.5	2	27.0	9.7	18.3	10
マンガン及びその化合物					0.017	0.004	0.010	2	0.025	0.007	0.016	10
塩化物イオン					14.6	13.7	14.2	5	15.1	11.1	13.1	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					72	69	70	5	61	39	47	20
蒸発残留物					158	150	154	2	158	106	132	10
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	10
ジェオスミン					<0.000002	<0.000002	<0.000002	2	<0.000002	<0.000002	<0.000002	5
2-メチルイソボルネオール					<0.000002	<0.000002	<0.000002	2	<0.000002	<0.000002	<0.000002	5
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	10
フェノール類					<0.0050	<0.0050	<0.0050	2	<0.0050	<0.0050	<0.0050	10
有機物(TOCの量)					<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	20
pH値					8.2	7.6	8.0	5	8.7	6.9	7.8	20
味							0	1				
臭気							0	5			0	20
色度					0.6	<0.5	0.5	5	2.0	<0.5	0.9	20
濁度					0.7	<0.1	0.2	5	8.7	<0.1	1.8	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 [1日平均浄水量] 1,466(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,119(m³) 原水				[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・4号・大槻2・3号 [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] 1,794(m³) 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	450	11	149	6	0	0	0	8	65	0	13	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	6			0	8			0	10
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	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	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1	0.06	0.04	0.05	2			0.06	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1	0.10	0.09	0.10	2			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
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	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.25	0.04	0.10	6	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.13	<0.03	<0.03	10
銅及びその化合物			<0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1	16.0	14.0	15.0	2			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.007	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	12.9	11.7	12.3	6	10.7	10.0	10.5	8	12.7	10.5	11.7	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	35	52	6	84	72	78	8	112	45	71	10
蒸発残留物			95	1	180	148	164	2			141	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	10
pH値	8.1	7.6	7.9	6	8.2	8.0	8.0	8	8.3	8.0	8.1	10
味												
臭気			0	6				8			0	10
色度	2.8	0.8	1.9	6	<0.5	<0.5	<0.5	8	0.7	<0.5	<0.5	10
濁度	1.3	0.5	0.8	6	0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	10

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 [1日平均浄水量] 730 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 2,940 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 1,080 (m³) 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	12	0	2	7			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	7			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			2.10	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.20	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			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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
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	0.61	0.07	0.27	7			<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			23.0	1			10.0	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			0.038	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	14.7	13.1	13.7	7			12.5	1			10.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	35	45	7	113	106	110	2			100	1
蒸発残留物			153	1	177	160	169	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)	<0.5	<0.5	<0.5	7			<0.5	1			<0.5	1
pH値	8.7	7.4	7.9	7	7.0	6.9	7.0	2			6.9	1
味												
臭気			0	7			0	1			0	1
色度	5.4	0.5	2.1	7			<0.5	1			<0.5	1
濁度	2.0	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 03 - 01 白山市美川浄水場 [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] 1,552(m³) 原水				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 04 - 01 白山市美川湊浄水場 [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] 312(m³) 原水				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 05 - 01 白山市鶴来明島浄水場 [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] 1,060(m³) 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			0.68	1			0.68	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	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			<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス - 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			0.008	1			0.008	1			<0.004	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
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			7.3	1			7.3	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			7.9	1			7.5	1			6.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	59	60	2			60	1			52	1
蒸発残留物	110	98	104	2			110	1			79	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値	6.9	6.9	6.9	2			6.9	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 [1日平均浄水量] 1,090(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 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								
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			<0.001	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			2.20	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								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-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								
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			<0.02	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			9.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			13.3	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			109	1								
蒸発残留物			177	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)			<0.5	1								
pH値			6.7	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<0.1	1								