[事業主体名] 17 - 001 石川 金沢市 [浄水場名] 01 - 01 末浄水場急速系 [水源名] 犀川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 32 石川県

32,387 (m3)

[事業主体名] 17 - 001 石川! 金沢市 [浄水場名] 01 - 02 末浄水場緩速系 [水源名] 犀川ダム [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 10 石川県 [事業主体名]
17 - 001 石川!
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
[1日平均浄水量] 26 石川県

26,595 (m3)

10,197(m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

	かはないエン・				かけいいていく				がはいいエン・			
	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	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<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												
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	0.60	0.30	0.50	12	0.60	0.30	0.50	12	0.60	0.30	0.50	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												·
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	0.0002	10.0002	10.0002		0.0002	10.0002	10.0002		0.0002	40.0002	10.0002	
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	<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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.14	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.002	<0.004	4	<0.003	<0.002	<0.004	4	<0.009	<0.001	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
メ 終トリハロメタン	0.001	0.008	0.012	4	0.010	0.008	0.009	4	0.001	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.021	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
	0.020	0.003	0.020	4	0.003	0.003	0.020	4	0.020	0.002	0.020	4
プロモジクロロメタン		<0.003		4				4				4
ブロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.01	0.03	12	0.03	<0.01	0.01		0.03	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	6.7	4.3	5.4	12	5.9	3.8	5.0	12	5.8	3.7	4.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	8.6	4.9	6.8	12	7.7	3.9	5.7	12	7.3	3.8	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	20	25	12	30	21	25	12	31	20	25	12
蒸発残留物	84	45	63	4	100	31	64	4	72	36	56	4
陰イオン界面活性剤												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市 [浄水場名] 03 - 00 四十万中配水池 [水源名] 石川県水道用水供給事業 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 17 - 002 石川 小松市 [浄水場名] 01 - 01 上清水揚水場 [水源名] 1~8号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14 石川県

14,384(m3)

[事業主体名] 17 - 002 石川! 小松市 [浄水場名] 02 - 02 川北揚水場 石川県 | 川北揚水場 |水源名| |1~10号井戸 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

2,764 (m3)

給水栓水 給水栓水

(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	54	0	0	0	41
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	54			0	41
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1			<0.001	1
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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	12	0.63	0.50	0.55	8	0.57	0.46	0.55	8
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12		0.00	0.09	1		****	0.09	1
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	10.0002	10.0002	10.0002				<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	<0.004	<0.004	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	4			<0.001	1	40.001	40.001	<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.017	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.001	8	<0.004	<0.001	<0.001	8
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	8	<0.01	<0.004	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.024	0.009	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロ酢酸	<0.024	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.001	8	<0.001	<0.020	<0.020	8
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	<0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	8
プロモホルム	<0.001	<0.003	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
<u></u>	<0.001	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	VU.UUU	V0.000	<0.00	1	V0.000	V0.000	<0.00	1
<u> </u>	0.07	0.04	0.05	12	<0.01	<0.01	<0.01	8			<0.01	1
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.07	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.01	<0.01	57	<0.03	<0.03	<0.01	41
調及びその化合物 調及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1
<u> </u>	6.1	3.7	5.3	12			5.6	1			6.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1			<0.005	1
	8.2	4.6	6.8	12	9.8	7.2	8.6	54	10.4	7.0	8.1	41
塩化物イオン	39	28	35	12	58	40	50	54	56	40	50	41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	58	79	4	36	40	81	1	30	40	88	1
蒸発残留物	110	56	79	4			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤	-0.000004	-0.000004	-0.000004	6				1				1
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	٥	-0.005	.0.005		8			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 ファイール語					<0.005	<0.005	<0.005					
フェノール類	0.7	.00	0.4	40	.00	.0.0	<0.0005	1 54		.00	<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	54	<0.3	<0.3	<0.3	41
pH値	7.7	7.3	7.5	12	<7.6	<7.2	<7.4	54	7.7	7.2	7.5	41
味			0	12			0	54			0	41
臭気			0	12			0	54			0	41
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	54	<0.5	<0.5	<0.5	41
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	54	<0.1	<0.1	<0.1	41

[事業主体名]
17 - 004 石川 輪島市 [浄水場名] 01 - 01 輪島浄水場 [水源名] 河原田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5, 石川県 [事業主体名] 17 - 004 石川! 輪島市 [浄水場名] 01 - 02 地原浄水場 [水源名] ハヶ川ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水景] 1 石川県 [1日平均浄水量] 1,767 (m3) [事業主体名]
17 - 004 石川!
輪島市
[浄水場名] 01 - 03
北川浄水場
[水源名]
阿岸川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 石川県 315 (m3)

給水栓水 給水栓水

5,940 (m3)

	給水栓水				給水栓水 				給水栓水 			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	72	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	72			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	13	<0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	< 0.001	0.001	13	<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	0.40	0.20	0.26	13	0.40	<0.10	0.22	4	0.40	<0.10	0.20	4
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	0.21	<0.06	0.06	13	0.34	<0.06	0.16	4	0.32	0.13	0.23	4
クロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	13	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
クロロホルム	0.042	0.002	0.016	13	0.013	0.002	0.007	4	0.039	0.008	0.025	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.004	0.006	13	0.009	<0.004	0.008	4	0.017	0.007	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.05	<0.01	0.01	13	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.082	0.003	0.003	13	0.027	0.012	0.021	4	0.088	0.025	0.057	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	0.020	13	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.029	0.005	0.012	13	0.009	0.004	0.008	4	0.026	0.010	0.019	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	13	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	13	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.02	1	40.000	40.000	<0.02	1	10.000	40.000	<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			0.10	1
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.05	72	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.00	VO.03	<0.01	1	VO.03	\0.03	<0.03	1	V0.03	\0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			13.9	1			10.6	1			15.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
<u> 塩化物イオン</u>	24.1	17.4	19.5	72	17.6	14.7	16.1	12	25.6	20.6	22.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	21	25	72	19	15	17	12	29	19	23	12
ガルクラム、マッペクランム寺(硬皮)	34	21	84	1	13	13	62	1	23	19	76	1
<u>然光な曲物 </u> 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000005	1			0.000002	1			0.000001	1
_シェッスミン 2 - メチルイソボルネオール			0.000003	1			<0.000002	1			<0.000001	1
			<0.005	1			<0.0000	1			<0.000	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 を機物(TOCの量)	1.8	0.3		72	0.0	0.3		12	1.4	0.4		12
有機物(TOCの量)			0.6		0.8		0.5			7.0	0.7	
pH値	8.0	6.8	7.3	72	7.2	6.5	6.9	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	72			0	12			0	12
臭気			0	72			0	12	ļ		0	12
色度	2.1	<0.5	0.9	72	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	1.2	12
_濁度	0.6	0.1	0.4	72	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

[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] 注屋5号・赤浦1・2号水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 15,432 (㎡)

給水栓水

石川県

[事業主体名] 17 - 005 石川 七尾市 [浄水場名] 02 - 01 徳田浄水場 [水源名] 徳田1・2号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

528 (m3)

[事業主体名]
17 - 005 石川県
七尾市
[浄水場名] 03 - 01
高階浄水場
[水源名]
高階2・3 . 4号水源
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 6.5 石川県

6,515 (m3)

給水栓水 給水栓水

	が口ついエン				がいいたい				パープ・イエン・			
	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	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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			0.004	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
- プランドは初イオン及び塩ドンテン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.18	0.26	4	0.11	0.08	0.09	4	0.32	<0.07	0.30	4
	0.21	0.10	<0.05	1	0.11	0.00	0.03	1	0.52	Q0.21	0.06	1
フッ素及びその化合物	0.4	0.4			0.4	0.4		-		0.4		
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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	<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			<0.001	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	0.07	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.021	0.005	0.008	4	0.002	0.001	0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.02	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	0.030	0.011	0.018	4	0.002	0.001	0.001	4	0.015	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u></u> ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	VU.UU	<0.00	1	VU.UUU	V0.000	<0.00	1	V0.000	V0.000	<0.00	1
	0.05	0.00	0.03	4	<0.02	0.00	<0.01	4	0.02	<0.02	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.02 <0.03	<0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03			<0.03	<0.03		12
<u>銅及びその化合物</u>			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			14.0	1			10.0	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	8.6	5.5	7.1	12	10.9	9.0	10.4	12	11.8	9.6	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	30	35	12	65	36	60	12	61	50	56	12
蒸発残留物			64	1			141	1			111	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	8.2	7.5	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12
· 味			0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 17 - 005 石川 七尾市 [浄水場名] 04 - 01 高階地区浄水場 [水源名] 高階 5 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 石川県

[事業主体名] 17 - 005 石川 七尾市 [浄水場名] 05 - 01 田鶴浜浄水場 石川県 |山崎浜が% |水源名| |田鶴浜1・4・5・7号水源 [事業主体名]
17 - 005 石川!
七尾市
[浄水場名] 06 - 01
河内浄水場
[水源名]
熊木川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1, 石川県

321 (m3)

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 1,665 (m3)

1,144 (m3)

	最 高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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			0.002	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	<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	0.06	0.05	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.28	0.21	0.25	4
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	<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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	<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	40.004	40.004	<0.001	1	νο.σσ4	40.004	<0.001	1	40.004	40.004	<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	0.08	<0.06	0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸				4				4	0.004			4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.001	0.01	0.01 <0.001	4
臭素酸	<0.001			4	0.003	<0.001	0.001	4		<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.001			0.002			0.013	0.001		4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			43.0	1			11.0	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	13.2	12.7	12.8	12	15.1	14.5	14.8	12	16.5	15.1	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	18	12	31	21	26	12	20	14	17	12
蒸発残留物			97	1			170	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			0.000004	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	6.7	6.6	6.6	12	8.6	8.1	8.4	12	7.3	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 17 - 005 石川 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] 石川県 [事業主体名] 17 - 005 石川 七尾市 [浄水場名] 08 - 01 外原浄水場 [水源名] 外原水源 (原水の種類) 石川県 | [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 17 - 006 石川! 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 [1日平均浄水量] 3, 石川県

[1日平均浄水量] (m3) 102 (m3)

3,705 (m3)

休止中 給水栓水 給水栓水

	休止中				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌					2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
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	<0.001	<0.001	4
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	<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					0.02	<0.02	0.02	4	0.53	0.41	0.47	4
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					1		<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
・,・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,				<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸			1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
炎ぶ版 総トリハロメタン					0.002	0.002	0.002	4	0.014	0.006	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.010	4
プロモジクロロメタン			-		<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.001	0.003	4
プロモホルム			-		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.003	4
<u>プロセホルム</u> ホルムアルデヒド		1			<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.001	4
エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ					<0.006	<0.006	<0.008	1	<0.006	<0.006	<0.008	1
<u> </u>					<0.02	<0.02	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
							<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	
			_				16.0	1			7.8	1
ナトリウム及びその化合物								1				1
マンガン及びその化合物					470	400	<0.001		0.5	7.4	<0.001	
塩化物イオン			-		17.0	16.3	16.6	12	9.5	7.1	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			-		51	49	50	12	40	29	34	12
蒸発残留物							140	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				
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1				<u> </u>
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	-						<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)				-	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 				-	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
味							0	12			0	12
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

[事業主体名] 17 - 006 石川 加賀市 [浄水場名] 03 - 00 七日市送水ポンプ場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 石川県

[事業主体名] 17 - 006 加賀市 石川県 加賀市 [浄水場名] 04 - 00 山中浄水場 [水源名] 大聖寺川水源 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 13,612(㎡) [事業主体名]
17 - 009 石川!
穴水町
[浄水場名] 01 - 01
穴水町宇留地浄水場
[水源名]
山王川水系山王川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 石川県

17,397 (m3)

619 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	4x 10 1	4x 1t.v	0	12	AX 103	4X II.V	0	12	AX 1-3	4X ILV	1 2-5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	· ·	0	0	12		0	0	12		-	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00003	1
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.0005	1			0.00005	1
<u>小飯及びその化合物</u> セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1			0.00003	1
	-0.004	.0.004		4								1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	1			0.001	
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	11
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	0.44	0.24	0.32	4	0.38	0.26	0.30	4	0.33	0.16	0.25	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.05	11
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	1			<0.0002	1			0.0002	1
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	< 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			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.46	0.18	0.28	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.008	4	0.017	0.003	0.008	4	0.014	0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	0.004	0.004	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.020	0.001	0.014	4	0.025	0.009	0.015	4	0.001	0.001	0.041	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.013	0.020	4
プロモジクロロメタン	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
								4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.00	<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.03	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.19	0.03	0.04	12	0.03	0.03	0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.6	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	11
塩化物イオン	9.4	5.0	7.3	12	9.2	6.3	7.7	12	17.7	14.6	14.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	26	34	12	28	12	19	12	18	10	13	12
蒸発残留物			78	1			30	1			90	11
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	< 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	1			< 0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	6.9	7.3	12	7.3	6.5	7.0	12
味			0	12			0	12		2.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.7	0.1	0.2	12	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.5	<0.1	12	1.7	0.1	0.2	12	0.5	0.5	0.5	12
川以	< 0.1	NO.1	VU.1	12	1.0	0.1	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12

[事業主体名]
17 - 009 石川
穴水町
[浄水場名] 02 - 01
穴水町上野浄水場
[水源名]
小又川水系小又川
[原水の種類]
表流水(自流)
[1日平均浄水量] 1, 石川県 [事業主体名] 17 - 011 石川 津幡町 [浄水場名] 01 - 01 津幡町浄水場 [水源名] 第1~5水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3

[事業主体名] 17 - 011 石川! 津幡町 [浄水場名] 01 - 02 津幡町浄水場 [水源名] 第2水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 石川県

1,784 (m3)

3,935 (m3)

石川県

3,935 (m3)

	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	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	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002	12
六価クロム化合物			0.001	1			< 0.005	1			<0.005	1
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	0.26	0.16	0.21	4	0.17	0.14	0.15	4	0.17	0.14	0.15	4
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4			<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	0.005	0.005	4			<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	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.29	0.08	0.17	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	0.012	0.004	0.000	4	0.01	<0.002	<0.01	4	0.01	<0.002	<0.002	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	0.035	0.009	0.022	4	0.024	0.020	0.020	4	0.024	0.020	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.022	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.002	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
プロモホルム	0.001	0.003	0.001	4	0.003	0.005	0.004	4	0.003	0.005	0.004	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.001	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	1	\0.000	<0.000	<0.01	1	V0.000	VO.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	0.02	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	1	V0.01	Q0.01	<0.01	1	V0.01	Q0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			21.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物			0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.4	16.1	17.6	12	20.0	17.0	17.8	12	20.0	17.0	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	17.0	12	110	110	110	12	110	110	110	12
ガルンラム、マラネンラム寺(破反)	24	14	94	1	230	200	222	12	230	200	222	12
<u>然光ス田初</u> 陰イオン界面活性剤			0.02	1	230	200	<0.02	1	230	200	<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			Q0.02	<u>'</u>			<0.02	- '
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1								
2 - メデルインホルイオール 非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.00001	4			<0.002	1			<0.002	1
まれるフ弥画活性剤 フェノール類	0.005	0.003	0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
	0.7	0.3	0.0005	12	0.7	0.3	<0.0005 0.4	12	0.7	0.3	<0.0005 0.4	12
	7.6	7.0	7.3	12	8.2	7.7	8.0	12	8.2	7.7	8.0	12
pH値 n±	7.6	1.0	7.3	12	6.2	1.1	0.8	12	6.2	1.1	0.0	12
<u>味</u>							0					
臭気			0	12			0.0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
_濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 17 - 011 石川 津幡町 [浄水場名] 01 - 03 津幡町浄水場 [水源名] 第3水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 石川県

3,935 (m3)

[事業主体名] 17 - 011 石川 津幡町 [浄水場名] 01 - 04 津幡町浄水場 [水源名] 第4水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3 石川県 3,935 (m3) [事業主体名] 17 - 011 石川! 津幡町 [浄水場名] 01 - 05 津幡町浄水場 [水源名] 第5水源自己水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 石川県

3,935 (m3)

	最高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.002	0.002	12
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	<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	0.17	0.14	0.15	4	0.17	0.14	0.15	4	0.17	0.14	0.15	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	0.024	0.020	0.020	4	0.024	0.020	0.020	4	0.024	0.020	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.06	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	10.01	10.01	<0.01	1	40.01	10.01	0.01	1	10.01	10.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			21.0	1			21.0	1			21.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.0	17.0	17.8	12	20.0	17.0	17.8	12	20.0	17.0	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	12	110	110	110	12	110	110	110	12
蒸発残留物	230	200	222	12	230	200	222	12	230	200	222	12
※イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			10.02				10.02	·			10.02	
2 - メチルイソボルネオール												
14イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	8.2	7.7	8.0	12	8.2	7.7	8.0	12	8.2	7.7	8.0	12
味	Ų. <u>Z</u>	1.7	0.0	12	J. <u>Z</u>		0.0	12	J.2		0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
<u>- E 及 </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/判区	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

|事業主体名| 17 - 011 石川県 津幡町 |浄水場名| 02 - 01 庄受水槽 |水源名| 県水受水 |原水の種類| 浄水受水

4,664 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町 [浄水場名] 03 - 01 太田受水槽 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水の水

2,336 (m3)

[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] 鵝飼川 [原水の種類] ダム放流

4,611 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

[1日平均浄水量]

平 均 平均 平 均 回 数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 <0.005 <0.005 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.34 0.10 0.25 4 0.34 <0.04 0.22 4 0.30 0.10 0.20 4 フッ素及びその化合物 < 0.05 <0.05 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.1 ∠n 1 1 < 0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 0.005 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 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 < 0.001 4 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 トリクロロエチレン 1 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 1 塩素酸 <0.05 <0.05 <0.05 4 <0.05 <0.05 <0.05 4 0.29 0.06 0.17 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 0.017 0.008 0.011 0.016 0.007 0.009 4 0.049 0.006 0.024 クロロホルム ジクロロ酢酸 <0.002 <0.002 0.005 0.003 4 0.017 0.004 0.009 0.003 <0.002 <0.01 <0.01 <0.01 0.05 0.02 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン 0.02 0.01 <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 0.031 0.016 0.026 4 0.027 0.015 0.019 4 0.066 0.024 0.046 4 トリクロロ酢酸 0.009 <0.002 <0.002 4 0.008 0.002 0.004 4 0.030 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン 0.007 0.005 0.006 4 0.006 0.005 0.005 4 0.014 0.003 0.009 4 ブロモホルム 0.009 0.004 0.006 4 0.003 < 0.001 0.001 4 < 0.009 < 0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.10 アルミニウム及びその化合物 0.04 0.04 1 < 0.02 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 < 0.01 < 0.01 0.01 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.01 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 4.3 1 4.3 1 12.6 <0.005 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 1 塩化物イオン 8.9 5.4 6.9 12 8.3 5.4 6.9 12 18.9 16.4 17.9 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 12 37 12 12 40 29 36 49 29 22 13 16 蒸発残留物 77 73 73 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.00001 3 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.8 <0.3 0.3 12 1.8 <0.3 0.5 12 1.1 0.4 0.7 12 pH値 7.7 7.3 7.5 12 7.8 7.6 7.6 12 7.4 7.0 7.2 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.2 <0.1 0.1 12 0.2 <0.1 <0.1 12 0.6 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <01 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名] 17 - 016 石川 羽咋市 [浄水場名] 01 - 01 南部配水場 [水源名] 南部 1 5 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 石川県

1,905 (m3)

[事業主体名] 17 - 016 石川 羽咋市 [浄水場名] 02 - 01 北部配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 石川県

(m3)

[事業主体名] 17 - 016 石川! 羽咋市 [浄水場名] 03 - 01 邑知浄水場 [水源名] 邑知水源井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 石川県 437 (m3)

	M自ない上のく				がいいたい				がはいいていて			
	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	0.001	0.001	2			<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	<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	3.30	1.40	2.40	4	0.40	0.30	0.30	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	****	0.00	<0.08	1	0.18	0.17	0.17	3
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	10	10	<0.0002	1	10.1	10.1	<0.0002	1	0.1	V	<0.0002	1
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジクロロメタン	\0.003	<0.003	<0.005	1	V0.003	<0.003	<0.005	1	V0.003	VO.003	<0.005	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
トリクロロエチレン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
ベンゼン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	<0.06	<0.06	<0.005	4	0.13	<0.06	0.005	4	0.15	<0.06	0.005	4
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.003	0.005	4	0.020	0.006	0.013	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.04	0.02	0.03	4	0.05	0.02	0.04	4	0.04	0.02	0.03	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	0.015	0.008	0.012	4	0.030	0.017	0.023	4	0.010	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.009	0.006	0.007	4	0.020	0.008	0.013	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.004	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	0.03	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.02	12	0.04	0.02	0.02	12
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			11.9	1			4.7	1			12.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.050	<0.050	<0.050	2
塩化物イオン	18.4	11.9	14.4	12	8.5	5.0	7.3	12	12.7	10.6	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	52	59	12	49	30	38	12	104	100	102	12
蒸発残留物			130	1			56	1			193	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			<0.00001	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.8	7.1	7.4	12	8.6	7.9	8.2	12	8.0	7.6	7.8	12
味			0	12	,,,		0	12	-		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0.5	12
_ <u></u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
川以	<∪. I	<u. i<="" td=""><td> <∪. I</td><td>12</td><td>U. I</td><td><u. i<="" td=""><td>U. I</td><td>12</td><td><∪.1</td><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.></td></u.>	<∪. I	12	U. I	<u. i<="" td=""><td>U. I</td><td>12</td><td><∪.1</td><td><u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.></td></u.>	U. I	12	<∪.1	<u. i<="" td=""><td><u. i<="" td=""><td></td></u.></td></u.>	<u. i<="" td=""><td></td></u.>	

濁度

[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名]

[3 mm l] 第1号取水井(2,4,5号と混合) [原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] 6,055 (m3)

0.1

<0.1

<0.1

12

<01

<0.1

<0.1

12

<0.1

<0.1

<0.1

12

[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市 [浄水場名] 02 - 00

[水源名] 南部浄水場 [水源名] 第7号取水井(8,9,10号)

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 |[1日平均浄水量] 10,445(m3) [事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 01 - 01 鶴ヶ丘浄水場 [水源名]

県営水道より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回 数 最高 最高 最高 一船細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 <0.00030 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 1 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 <0.001 <0.001 <0.005 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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.28 1.21 1.26 4 1.45 1.03 1.17 4 0.30 0.20 0.30 4 フッ素及びその化合物 0.06 < 0.05 1 <0.08 ホウ素及びその化合物 < 0.2 <n 2 1 <0.1 < 0.1 **∠**0 1 4 四塩化炭素 <0.0002 1 <n nnn2 1 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 1 < 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 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 < 0.005 4 < 0.005 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ジクロロメタン < 0.005 < 0.005 1 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.005 < 0.005 < 0.005 12 < 0.005 < 0.001 1 <0.005 <0.005 <0.001 トリクロロエチレン < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 12 4 ベンゼン <0.005 <0.005 1 <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 4 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.005 <0.005 <0.005 0.004 0.003 4 0.021 0.010 クロロホルム 0.002 0.006 <0.004 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.00 <0.00 <0.00 0.00 0.00 0.00 4 <0.01 <0.01 ジブロモクロロメタン <0.01 <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 0.010 0.005 0.007 4 0.030 0.010 0.020 4 トリクロロ酢酸 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 <0.020 <0.020 <0.020 4 ブロモジクロロメタン < 0.005 <0.005 < 0.005 4 0.003 0.002 0.002 4 0.008 0.005 0.007 4 ブロモホルム < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 < 0.008 < 0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 < 0.05 < 0.02 1 < 0.02 < 0.02 0.05 0.05 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 4 0.05 4 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.05 < 0.01 銅及びその化合物 1 < 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 13.0 1 7.9 1 4.4 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.005 1 塩化物イオン 13.0 12.1 12.3 12 9.7 8.4 8.9 8.7 5.3 6.9 12 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 84 12 73 12 42 12 86 82 83 63 26 36 蒸発残留物 163 129 1 58 陰イオン界面活性剤 <0.02 1 <0.02 1 <0.02 1 <0.000001 <0.000001 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.2 <0.1 0.1 12 0.3 0.2 0.2 12 0.5 0.3 0.4 12 pH値 7.0 6.8 6.9 12 7.2 7.0 7.1 12 7.6 7.5 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12

[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 02 - 00 向陽台浄水場 [水源名] 1号(他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

(m3)

石川県

[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町 [浄水場名] 03 - 00 大根布配水池 [水源名] 県営水道より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

[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] - 号水源(他3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,960(m²)

2,960 (m3)

(m3) 給水栓水 給水栓水

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<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	0.30	0.20	0.30	4	0.40	0.20	0.28	4	0.68	0.62	0.65	4
フッ素及びその化合物	0.30	0.20	<0.08	1	0.40	0.20	<0.08	1	0.00	0.02	0.03	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.00	4			<0.11	1
四塩化炭素	V0.1	CO.1	<0.0002	1	V0.1	ζ0.1	<0.0002	1			<0.0002	1
	<0.005	<0.005	<0.0002	4	<0.005	<0.005	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.005	4
	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001			<0.004	<0.004		
ジクロロメタン			<0.005	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1	2004		<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.006	0.010	4	0.016	0.004	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.028	0.014	0.019	4	0.026	0.010	0.016	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.008	0.004	0.006	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	< 0.008	4
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	0.06	0.06	0.06	4	0.05	0.05	0.05	4			< 0.02	1
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	0.10	< 0.03	< 0.03	12
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			3.9	1			4.5	1	42.0	23.0	28.3	4
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	8.9	5.5	6.9	12	8.2	5.5	6.8	12	31.4	19.5	22.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	29	36	12	43	25	36	12	55	45	52	12
蒸発残留物			56	1			62	1	193	147	162	4
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	VO.500	10.000	<0.005	1	10.000	10.000	<0.005	1			<0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	<0.5	<0.3	<0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.0	6.6	6.7	12
pH値 吐	7.0	7.4	0	12	7.0	7.5	7.5	12	7.0	0.0	0.7	12
<u>味</u>												
臭気			0	12		0.5	0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.6	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
17 - 031 石川
志賀町(志賀)
[浄水場名] 02 - 01
第二浄水場
[水源名]
四号水源 石川県 |日ラホ/|| |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀) [浄水場名] 03 - 01 第三浄水場 [水源名] 五号水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,443(m²)

1,443 (m3)

[事業主体名] 17 - 031 石川 志賀町(志賀) [浄水場名] 04 - 01 第四浄水場 石川県 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 [1日平均浄水量] 77(㎡ 77 (m3)

127 (m3)

					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	<0.00030	< 0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
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	0.001	0.001	4			<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	<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	0.65	0.26	0.48	4	0.53	0.36	0.41	4	0.06	0.04	0.05	4
フッ素及びその化合物	0.00	0.20	0.10	1	0.00	0.00	0.09	1	0.00	0.01	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
<u>1,4 - ノ オ 〒 リ ノ</u> 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	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	₹0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004		1	<0.004	₹0.004		1
			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	0.004	0.004			0.004	0.004	<0.001		0.004	0.004	<0.001	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.004	0.001	<0.003	4	0.004	<0.001	< 0.002	4	0.013	0.004	< 0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	< 0.020	<0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	4	< 0.020	<0.020	< 0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	0.002	<0.001	< 0.001	4
プロモホルム	0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	12	< 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			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.0	1			17.0	1			21.0	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	22.3	18.7	20.7	12	18.6	17.5	17.9	12	19.2	17.8	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	56	60	12	121	116	119	12	63	56	59	12
	183	153	167	4	228	217	222	4	184	174	179	4
展売及田物	103	100	<0.02	1	220	211	<0.02	1	104	174	<0.02	1
ジェオスミン			Q0.02				Q0.02	<u>'</u>			<0.02	' '
2 - メチルイソボルネオール			.0.005				.0.005				.0.005	
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	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.7	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12	8.2	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 17 - 031 石川 志賀町(志賀) [浄水場名] 05 - 01 中核団地浄水場 石川県

| 円核回地浄水場 |水源名| |小源名| | 中核第一水源(他1水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 | 1日平均浄水量| 1,257 (㎡)

[事業主体名] 17 - 034 石川 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] 表治水(自流) 石川県

表流水(自流)

1,827 (m3)

[事業主体名] 17 - 034 石川! 志賀町(富来) [浄水場名] 02 - 01 広地浄水場 [水源名] 広地川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 石川県

803 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
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	< 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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.39	0.16	0.24	4	0.31	0.20	0.26	4	
フッ素及びその化合物			0.12	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	<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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	10.001	10.001	<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.29	<0.06	<0.10	4	0.08	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.013	0.002	<0.005	4	0.005	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.02	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.02	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.047	0.016	<0.030	4	0.023	0.009	0.017	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.020	<0.020	4	0.017	0.005	<0.010	4	0.006	0.002	<0.025	4	
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	<0.010	4	0.005	<0.002	<0.003	4	
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.002	<0.004	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	V0.006	V0.000	<0.00	1	V0.000	V0.000	<0.00	1	V0.000	V0.000	<0.00	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.02	<0.01	4	0.05	<0.02	<0.01	4	
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.02	12	
銅及びその化合物	V0.03	VU.U3	<0.03	1	Q0.03	V0.03	<0.03	1	V0.03	V0.03	<0.03	1	
<u> </u>			37.0	1			17.0	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	25.8	22.3	24.1	12	28.4	24.4	26.0	12	28.1	21.4	23.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	24	24.1	12	33	23	<30	12	34	24	<30	12	
	198	178	186	4	120	97	110	4	106	96	102	4	
<u>然光残曲初</u> 陰イオン界面活性剤	190	170	<0.02	1	120	91	<0.02	1	100	90	<0.02	1	
ジェオスミン			<0.02	'			V0.02	'			<0.02		
_シェッスミン 2- メチルイソボルネオール													
2 - ステル1 ソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.8	0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	12	
有機物(TOCの量)	<0.3 8.2			12	7.5	7.1			7.4				
pH値 n+	8.2	8.2	8.2		1.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 17 - 034 石川 志賀町(富来) [浄水場名] 03 - 01 西海浄水場 石川県

四海浄水場 [水源名] 西海井戸(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 133 (㎡)

133 (m³)

[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来) [浄水場名] 04 - 01 酒見浄水場 [水源名] 酒見湧水(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 31(m²

31 (m³)

[事業主体名] 17 - 034 石川! 志賀町(富来) [浄水場名] 05 - 01 東増穂浄水場 [水源名] 東増穂井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

102 (m3)

石川県

	給水栓水給水栓水											
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	8	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	8			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	3	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	< 0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.83	0.59	1.49	4	1.11	0.96	1.02	3	0.80	0.25	0.62	4
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	3	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	<0.003	4	0.005	0.004	<0.005	3	0.005	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.005	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.003	<0.012	4	0.029	0.023	<0.026	3	0.027	0.002	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.009	<0.001	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	3	0.009	<0.001	<0.003	4
プロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.008	0.009	3	0.006	0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	40.000	40.000	<0.01	1	10.000	10.000	<0.01	1	40.000	40.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.10	0.08	<0.10	3			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.02	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.03	<0.03	<0.02	12
銅及びその化合物	0.00	νο.σο	<0.01	1	10.00	40.00	<0.01	1	0.00	40.00	0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			27.0	1			16.0	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	43.0	30.0	39.2	12	27.5	26.1	26.8	8	30.7	23.5	28.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	39	<58	12	55	32	<47	8	76	30	<63	12
カルンラム、マラネンラム寺(破反)	223	143	202	4	192	181	188	3	205	108	179	4
※元次田物 陰イオン界面活性剤	223	143	<0.02	1	132	101	<0.02	1	203	100	<0.02	1
ジェオスミン			Q0.02	'			V0.02	<u> </u>			₹0.02	'
2 - メチルイソボルネオール												
2 - メデルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1年1 オン乔山店性前 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
	0.6	<0.3	<0.0005	12	0.5	<0.3	<0.0005	8	0.4	<0.3	<0.0005	12
	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2	8	7.4	6.5	6.8	12
pH値 吐	7.1	0.9	0	12	1.3	1.1	0	8	7.4	0.5	0.8	12
<u>味</u>												
臭気			0	12	6-	0.5	0	8		0.5	0	12
色度 温度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 17 - 035 石川 かほく市 [浄水場名] 01 - 01 中沼浄水場 石川県

円沿浄水場 [水源名] 2号井(他3,4,5,8号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,471 (㎡)

[事業主体名]
17 - 035 石川
かぼく市
[浄水場名] 02 - 01
高松高区配水地
[水源名]
県営用水供給事業
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] 石川県

(m3)

[事業主体名]
17 - 035 石川!
かほく市
[浄水場名] 03 - 01
七塚配水場
[水源名]
県営用水供給事業
[原水の種類]
浄水受水・深井戸水
[1日平均浄水量] 石川県 949 (m3)

給水栓水	給水栓水	給水栓水
------	------	------

	給水性水			紅小性小					がログバエグベ	5.小性小			
	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	0	0	0	12	3	0	1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<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	1.00	0.50	0.65	4	0.70	0.50	0.63	4	1.10	1.10	1.10	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	10.00	νο.σο	<0.1	1	10.00	10.00	<0.1	1	10.00	40.00	<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	
<u> 1,4 - フ </u>			<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
シッロロスタン 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	0.00	0.00	<0.001		0.00	0.00	<0.001	4	0.00	0.00	<0.001	1 4	
塩素酸	0.06	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	0.07		<0.06	<0.06	<0.06	-	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.016	0.004	0.007	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
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	0.014	<0.001	0.008	4	0.008	0.005	0.007	4	0.031	0.014	0.021	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.008	0.005	0.006	4	
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
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			0.03	1	
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	<0.03	12	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			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			13.6	1			15.4	1			9.8	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	16.2	11.2	14.1	12	17.6	11.7	14.3	12	18.4	12.6	14.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	48	57	12	61	48	57	12	62	49	56	12	
蒸発残留物	137	105	120	4	144	109	122	4	119	94	104	4	
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	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12	7.9	7.6	7.7	12	
· 味	1.0		0	12			0	12	1		0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.7	<0.5	0.5	12	<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	0.1	<0.1	0.1	12	

[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市 [浄水場名] 04 - 01 宇ノ気浄水場 [水源名] 7号井(他3,4,5,6号井と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,036 (㎡)

給水栓水

[事業主体名] 17 - 036 能美市

石川県

| |浄水場名| 01 - 01 |根上吉原水道管理センター 版上古原水道官理センダー [水源名] 根上1~3,7~9号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,924(r

5,924 (m3)

[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

マナガ味が迫言理 [水源名] 新保1~3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

7,486 (m3)

給水栓水 給水栓水

	がはいいエン・				がはいくしていく								
	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	0	0	0	12	5	0	1	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	10	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001		
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	12			<0.001	1			<0.001		
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005		
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		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.50	0.40	0.48	4	0.90	0.60	0.70		
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	0.08	4			<0.08	1	7.00		<0.08		
ホウ素及びその化合物	0.00	10.00	<0.1	1			<0.1	1			<0.1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002		
1.4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005		
・ 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	4	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロメタン			<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001		
トリクロロエチレン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001		
ベンゼン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001		
塩素酸	0.13	<0.06	0.003	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	
塩系版 クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム				4				4	<0.001				
ジプロロ酢酸	<0.004 <0.01	<0.004	<0.004 <0.01	4	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	<0.004 <0.01	4	<0.004	<0.004 <0.01	<0.004		
ジブロモクロロメタン												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	0.019	0.008	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.005	<0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
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	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02		
ナトリウム及びその化合物			26.1	1			6.8	1			6.6		
マンガン及びその化合物			0.010	1			0.006	1			<0.005		
塩化物イオン	50.7	34.3	42.3	12	9.1	7.2	7.9	12	10.8	6.2	7.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	76	82	12	50	47	48	4	57	44	50	4	
蒸発残留物	213	164	191	4			94	1			71		
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		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.0	7.1	12	
· 味			0	12			0	365			0	365	
臭気			0	12			0	365			0	365	
色度	0.6	<0.5	0.5	12	<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	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名] 17 - 036 石川 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 [1日平均浄水量] 6, 石川県 [事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町 [浄水場名] 01 - 00 内浦浄水場 [水源名] 九里川尻川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,354(

3,354 (m³)

[事業主体名] 17 - 037 石川! 能登町 [浄水場名] 02 - 00 矢波浄水場 [水源名] 寺田川 石川県 等田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,122 (m3)

6,532 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給小性小			福小性小					給小性小	1小住小			
	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	8	0	0	12	0	0	0	72	0	0	0	36	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	72			0	36	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
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	<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	1.00	0.50	0.75	4	0.28	0.14	0.21	4	0.28	0.06	0.18	4	
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0002	1	10.1	10.1	<0.0002	1	10.1	10.1	<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
<u>- 1, + - ノ ク 〒 ソ ノ</u> 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	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	
ジクロロメタン	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	V0.004	V0.004	<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1	
			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	
ベンゼン	0.00	0.00			0.00	0.00			0.00	0.00			
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.12	4	0.22	<0.06	0.12	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.001	0.007	4	0.006	<0.001	0.004	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
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	0.034	0.009	0.022	4	0.022	0.006	0.015	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.008	4	0.008	0.002	0.006	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	12	0.05	<0.03	0.04	12	
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			5.3	1			9.9	1			12.0	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	11.5	5.7	7.4	12	18.3	12.1	14.4	72	18.8	13.6	15.5	36	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	49	61	4	25	13	20	72	22	11	17	36	
蒸発残留物			71	1	89	30	65	61	85	51	68	25	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン							0.000004	1			0.000003	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			<0.020	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	13.300		<0.0005	1	
- フェッール級 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.8	12	0.7	<0.3	0.5	12	
pH値	7.6	6.8	7.1	12	7.4	6.7	6.9	72	7.4	6.7	7.0	36	
<u></u> 味	7.0	0.0	0	365	7.4	0.7	0.9	72	1.4	0.7	0	36	
臭気			0	365			0	72			0	36	
- 吴ス 色度	.0.5	.0.5	<0.5	12	4.4	.0.5	<0.5	72	0.0		0.4		
	<0.5	<0.5			1.1	<0.5			0.8	0.1		36	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	72	0.7	<0.1	<0.1	36	

[事業主体名] 17 - 038 石川 宝達志水町 [浄水場名] 01 - 00 押水浄水場 [水源名] 県水・森本水源地 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 石川県 [事業主体名]
17 - 038 石川県
宝達志水町
[浄水場名] 02 - 00
志雄浄水場
[水源名]
4号水源他1号2号3号5号水源と混合
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2,211(㎡)

[事業主体名]
17 - 039 石川!
中能登町
[浄水場名] 01 - 01
在江浄水場
[水源名]
在江 1・2 号
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 4

4,044 (m3)

石川県

1,798 (m³)

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	89	0	4	36	1	0	0	24	2	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	< 0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	3	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	<0.02	0.23	36	<0.02	<0.02	<0.02	24	0.06	0.05	<0.06	4
フッ素及びその化合物	0.44	<0.05	0.18	3	0.17	0.16	0.17	2			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	8	<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	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	0.32	<0.06	0.11	12	0.13	<0.06	0.09	8	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	<0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.004	<0.001	<0.001	4
ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	12	<0.01	<0.01	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
_シノロモグロログダン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.01	8	<0.001	<0.001	<0.01	4
※ドリハロメタン	0.028	<0.001	0.014	12	0.009	0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.001	<0.014	12	0.009	<0.020	<0.004	8	<0.002	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.020	<0.020	0.020	12	0.020	<0.020	<0.020	8	<0.020	<0.020	<0.020	4
	0.008	<0.001	0.004	12	0.001	<0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
_ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.004	<0.001	<0.002	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
									<0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.00	0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	<0.03	36	<0.03	<0.03	<0.03	24	0.05	<0.03	0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	24.0	6.4	13.1	3	21.0	21.0	21.0	2			17.0	1
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	ļ	40.0	<0.001	1
塩化物イオン	14.2	5.4	8.5	36	13.0	12.3	12.6	24	11.7	10.6	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	29	41	36	60	54	57	24	86	78	83	12
蒸発残留物	163	63	100	3	149	145	147	2			142	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<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	3	<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	3	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	36	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.4	7.2	7.7	36	8.6	7.5	8.1	24	8.1	7.9	8.0	12
味			0	36			0	24				12
臭気			0	36			0	24				12
色度	1.4	<0.5	0.5	36	0.7	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.3	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町 [浄水場名] 02 - 02 春木浄水場 [水源名] 春木1・2・3・4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,2 石川県

1,205 (m3)

|事業主体名| 17 - 040 石川 白山市 |浄水場名| 01 - 01 松任上水道センター |水源名| 第10号取水井 石川県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 13,118(m³) [事業主体名] 17 - 040 石川! 白山市 [浄水場名] 02 - 01 松任千代野配水場 [水源名] 第7号取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 石川県 3,073 (m3)

給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	2	0	<1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	< 0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<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	0.27	0.17	0.23	4	2.00	1.50	1.60	4	1.90	1.50	1.60	4
フッ素及びその化合物			0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	1	<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	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.015	< 0.007	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.026	0.014	0.019	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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	<0.04	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物			7.0	1	10.7	10.2	10.4	4	10.0	9.6	9.8	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.2	6.5	7.8	12	14.5	12.4	13.0	12	12.6	11.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	39	49	12	120	115	117	12	106	103	104	12
蒸発残留物			60	1	187	181	183	4	174	167	171	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
- 万機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.4	7.3	7.9	12	7.1	6.8	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12
」 味	0.4		1.0	12	7.11	3.0	0	12	1.0	3.0	0.0	12
臭気				12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		<0.5	<0.1	<0.1	12
利区	V 0.1	CU.1	<u> </u>	12	NO.1	XU.1	NO.1	12	<u> </u>	<u> </u>	NO. 1	12

[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 03 - 01 美川浄水場 [水源名] 第1号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,733

2,732 (m3)

|事業主体名| 17 - 040 石川県 白山市 |浄水場名| 04 - 01 |湊浄水場 |[水源名| 第3号水源 |原水の種類| |深井戸水 |[1日平均浄水量| 805(m²) [事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 05 - 01 鶴来明島浄水場 [水源名] 第 4 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 906(m³)

	給小性小				給小性小				給小性小			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	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	0.010	0.001	0.004	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	0.70	0.60	0.60	4	0.50	0.40	0.50	4	0.80	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	0.09	0.12	4	0.11	<0.08	<0.08	4
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
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プ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
プロモホルム	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.30	0.01	0.13	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.6	7.0	7.2	4	7.9	7.3	7.7	4	7.7	6.8	7.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.3	7.0	8.0	12	8.9	6.6	7.5	12	11.4	7.6	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	57	58	12	58	53	55	12	86	68	75	12
蒸発残留物	109	97	104	4	106	98	102	4	127	106	115	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												
2 - メチルイソボルネオール												
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)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	8.2	7.3	7.6	12	7.4	7.1	7.2	12
味	1.0		0	12	,		0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
U1,XL	<0.1	<0.1	٧٥.٥	12	0.0	٧٥.٥	~0.0	12	<0.1	70.0	٦٥.٥	12

[事業主体名] 17 - 040 石川 白山市 [浄水場名] 06 - 01 鶴来行町浄水場 [水源名] 第8号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, [事業主体名] [事業主体名] 石川県 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] 検査項目 [原水の種類] [原水の種類] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,014 (m3) (m3) (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
—————————————————————————————————————	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	0.006	0.003	0.004	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.70	1.80	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	10.5	8.9	9.8	4								
マンガン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4								
塩化物イオン	17.6	12.6	14.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	101	107	12								
蒸発残留物	173	163	168	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	< 0.02	4								
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	<0.005	< 0.005	4								
フェノール類	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12								
pH値	7.0	6.8	6.9	12								
· 味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.8	<0.5	<0.5	12								
	0.2	<0.1	<0.1	12	·							