	[事業主体 15 - 0		舄県		[事業主体 15 - 0		潟県		[事業主体 15 - 00		県	
	新潟市 [浄水場名	-	- 00		新潟市 [浄水場名	-	- 00		新潟市 [浄水場名	-	00	
	青山浄水	場			阿賀野川	浄水場			満願寺浄	水場		
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 阿賀野川	水系阿賀	野川		[水源名] 阿賀野川	水系阿賀	野川	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	浄水量]	55,	145 (m³)	[1日平均]	争水量]	63,7	710 (m³)	[1日平均》	争水量]	24,7	'61 (㎡)
	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	50000	1200	11000	12	4900	220	1200	12	4900	220	1200	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)	3300.0	9.3	420.0	12	220.0	4.5	42.3	12	220.0	4.5	42.3	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	0.001	<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	0.002	<0.001	0.001 <0.002	4	0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	0.002	<0.002 0.007	0.002	12	<0.002 <0.004	<0.002	<0.002	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002	12
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	0.50	0.58	12	0.30	<0.10	0.23	12	0.30	<0.10	0.23	12
フッ素及びその化合物	0.13	<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	<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 ー 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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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												
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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.56	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.05	0.01	12
鉄及びその化合物	1.40	0.49	0.74	12	0.40	0.14	0.26	12	0.40	0.14	0.26	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	7.0	9.8	4	7.0	6.0	6.8	4	7.0	6.0	6.8	4
マンガン及びその化合物	0.084	0.038	0.055	12	0.048	0.028	0.035	12	0.048	0.028	0.035	12
塩化物イオン	15.0 44	8.0 25	11.3	12	9.0	5.0 19	7.0	12	9.0	5.0 19	7.0 21	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	121	92	105	4	69	56	65	4	69	56	65	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	0.000003	0.000001	0.000002	8	0.000005	0.000001	0.000002	8	0.000005	0.000001	0.000002	8
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8
非イオン界面活性剤	0.013	<0.002	0.005	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	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) pH値	7.8	0.9 7.1	1.7 7.3	12 12	1.5 7.5	7.1	1.2 7.3	12 12	1.5 7.5	0.8 7.1	1.2 7.3	12 12
味	7.0	7.1	7.0	12	7.5	7.1	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	17.0	7.0	10.0	12	8.0	4.0	5.4	12	8.0	4.0	5.4	12
濁度	20.0	3.1	9.8	12	6.9	2.0	4.0	12	6.9	2.0	4.0	12

	[事業主体	[名]		[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			
	15 - 0 新潟市	01 新	舄県		15 - (新潟市	001 新	潟県		15 - 00 新潟市	01 新潟	県	
	[浄水場名 戸頭浄水		- 00		[浄水場名	名] 08 - (場(受水)			[浄水場名 巻浄水場] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系中ノロリ	1		[水源名] 阿賀野川	水系阿賀	'野川		[水源名] 信濃川水	系西川		
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				重類] ([原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	水 最高 最低 平均 回数 26000 420 4400 12				浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	14,9	950 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									14000	480	3500	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1100.0	7.8	190.0	12					3300.0	7.8	390.0	12
大腸菌(定性)	(0.00000	/0.00000	/0.00000	4					/0.00000	/0.00000	/0.00000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	4					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <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
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4					0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.017 <0.001	0.007 <0.001	0.012 <0.001	12					0.018	0.008	0.013 <0.001	12
では かり	0.90	0.50	0.69	12					1.00	0.40	0.68	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	4					0.14	<0.08	0.09	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
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4					<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.83	0.11	0.39	12					0.77	0.09	0.32	12
鉄及びその化合物	1.40	0.39	0.74	12					1.02	0.36	0.58	12
銅及びその化合物	<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マンガン及びその化合物	11.0 0.067	8.0 0.028	9.5 0.049	12					12.0 0.054	8.0 0.028	10.0 0.039	12
塩化物イオン	16.0	8.0	10.9	12					17.0	7.0	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	29	40	4					51	29	39	4
蒸発残留物	127	116	121	4					125	98	114	4
陰イオン界面活性剤 ジュナコンシ	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001 <0.000001	8					0.000003	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	8
まイオン界面活性剤	0.000002	<0.002	0.003	4					0.00001	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.1	0.9	1.5	12					2.0	0.9	1.4	12
pH値	8.5	7.4	7.6	12					8.1	7.4	7.6	12
味 自				10								10
<u>臭気</u> 色度	15.0	4.0	6.9	12 12					14.0	4.0	6.9	12
温度	26.0		11.8	12					21.0	3.1	9.9	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	15 - 0		舄県		15 - 0		舄県		15 - 00		県	
	新潟市				長岡市				長岡市			
	536 1.18 6				555 1.18 5				555 1.18 5			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		00		[浄水場名		00	
	信濃川浄	水場			柿浄水所				妙見浄水:	场		
投 本百日	[水酒夕]				「北海夕〕				 「水源名]			
検査項目	[水源名] 信濃川水	玄信漕 川			[水源名] 深井戸				信濃川水	玄信漕Ⅲ		
		不信版川			ホガア				百/辰川小	不后 版川		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			深井戸水				表流水(自	1流)		
												. 2.
	[1日平均]	浄水量]	61,	345 (m³)	[1日平均》	争水量]		799 (m)	[1日平均》	争水量]	67,4	67 (m)
	原水				原水				原水			
An.em 本	最高	最低	平均	回数	最高。	最低。	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	50000 3300.0	1200 9.3	11000 420.0	12 12	0	0	0	12	3300	90	960	12
大腸菌(定性)							0	12			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.000	4			<0.0003	1	<0.000	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4			0.001 <0.002	1	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	0.002	0.002	0.002	12			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.90 0.13	0.50 <0.08	0.58 <0.08	12 4			<0.10 <0.08	1	0.90 0.14	0.60	0.70 0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
インゼン	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸												
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	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.56	0.09	0.25	12 12			<0.01 <0.03	1	0.59	0.10	0.36	4
新及びその化合物 銅及びその化合物	1.40	0.49 <0.01	0.74 <0.01	4			<0.03	1	0.86 <0.01	0.21 <0.01	0.56 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	7.0	9.8	4			8.0	1	11.0	7.0	10.0	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	0.084	0.038	0.055 11.3	12 12	8.0	8.0	<0.001	1 12	0.050 14.0	0.029 7.0	0.039	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.0	25	33	4	8.0	8.0	8.0 32	12	50	31	40	4
蒸発残留物	121	92	105	4			90	1	125	102	110	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000003	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	4 8			<0.002	1	<0.02 0.000002	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000002	8			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2
非イオン界面活性剤	0.013	<0.002	0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 2.4	<0.0005 0.9	<0.0005 1.7	12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.0005 1.8	<0.0005 0.9	<0.0005 1.3	12
pH值	7.8	7.1	7.3	12	8.5	8.1	8.4	12	7.9	7.2	7.5	12
味												
<u>臭気</u> 色度	17.0	7.0	10.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	13.0	3.0	6.0	12
濁度	20.0	3.1	9.8	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	41.0	2.1	11.0	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	(名]		
	15 - 0長岡市	02 新	舄県		15 - 0 長岡市	02 新	舄県		15 - 00 長岡市	02 新潟	県	
	[浄水場名 与板浄水		- 00		[浄水場名 村田浄水		00		[浄水場名 栃尾浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 湧水				[水源名] 信濃川水	系刈谷田	JII	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	净水量]	4,8	869 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		40 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6,6	10 (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	5500	90	1400	12	9	0	2	4	620	3	190	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	4			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<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	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.015	0.011	0.013	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.70	4			0.10	1	0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4			<0.1	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.37	0.09	0.22	4			<0.01	1	0.68	0.03	0.19	4
鉄及びその化合物	0.59	0.28	0.44	4			<0.03	1	1.80	0.11	0.67	4
銅及びその化合物 - トリウノアびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	12.0 0.058	7.0 0.022	10.0 0.036	4			18.0	1	5.0 0.340	3.0 0.021	4.0 0.110	4
塩化物イオン	17.0	6.0	10.0	12	30.0	29.0	30.0	4	6.0	4.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	34	38	4	55.5	_5.5	40	1	22	10	16	4
蒸発残留物	125	73	100	4			137	1	83	36	63	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000003	2			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.005	0.000002 <0.005	0.000002 <0.005	2			<0.00001	1	0.000001	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	2
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	3.1	0.7	1.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	4.0	0.3	1.0	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.1	7.0	7.1	4	7.7	7.2	7.4	12
味												
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	22.0	4.0	8.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	10.0	2.0	6.0	12
<u> </u>	88.0	1.9	17.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	16.0	0.8	3.8	12

	[事業主体 15 - 0 長岡市		舄県		[事業主体 15 - 0 長岡市		舄県		[事業主体 15 - 0 長岡市		引県	
	[浄水場名 寺泊浄水	-	- 00		[浄水場名 大貝浄水	-	00		[浄水場名 不動沢浄	ろ] 08 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 信濃川水	系渋海川			[水源名] 信濃川水	系渋海川	、深井戸	
		原水の種類] 長流水(自流) 日平均浄水量] 4,447 (㎡)				類] 1流)			[原水の租 表流水(E	∮類] 自流)•深∌	井戸水	
	[1日平均 原水	净水量]	4,	447 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	1,8	356 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3000	70	970	12	11000	60	2400	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	!			
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	0.016	0.008	0.013	4	<0.004	<0.004	<0.004	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.60	4	0.20	<0.10	0.10	4				
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4	!			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.7	<0.1	0.3	4				
四塩化炭素 1,4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	-			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジクロロメタン	<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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	1.90	0.20	0.66	4	0.50	0.03	0.23	4				
鉄及びその化合物	2.80	0.54	1.70	4	1.50	0.63	1.00	4				
銅及びその化合物	<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 マンガン及びその化合物	0.300	0.038	9.0 0.140	4	47.0 0.067	11.0 0.039	23.0 0.055	4				
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン	18.0	8.0	12.0	12	100.0	12.0	32.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	26	36	4	99	34	53	4				
蒸発残留物	190	72	121	4	346	115	179	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002		0.000002	2	0.000002		0.000002	2				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.005	0.000001	0.000002 <0.005	2	0.000004 <0.005	0.000003	0.000004 <0.005	2				
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
有機物(TOCの量)	2.7	1.0	1.5	12	7.0	1.1	2.7	12				
pH值	7.5	7.0	7.3	12	7.9	7.3	7.5	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	27.0	5.0	14.0	12	33.0	7.0	15.0	12				
濁度	94.0	4.9	23.0	12	140.0	3.1	23.0	12	1			

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	15 - 00		舄県		15 - 0		舄県		15 - 00		但	
	長岡市	JZ 제/	何尔		三条市	U 다 제기 /	何尔		三条市	一 利 /河	木	
	「浄水場名 「] 09 -	- 00		[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 04 -	00	
	越路浄水	場			大崎浄水	_			遅場浄水均	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				信濃川水	系五十嵐	Ш		湧水			
	「原水の種	猶]			 原水の種	猶			原水の種	插		
	深井戸水				伏流水·浅				湧水			
		4 l. □ 1	0.1	074/3\		ᄷᆚᄝᄀ	455	-05 (3)		د المالية 1 المالية	4	00 (3)
	[1日平均》 原水	尹水軍」	2,		[1日平均》 原水	#水軍」	15,5	95 (m <i>)</i>	[1日平均治 原水	#水軍」		80 (m)
	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	4500	8	371	13	28	0	3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	3 <0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	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	0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	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 フッ素及びその化合物			1.10	1	0.20 <0.08	<0.10 <0.08	0.10 <0.08	2			0.30 <0.08	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ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2			<0.004 <0.002	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
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	0.02	<0.01	0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.10	<0.01	0.05	2			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.38	<0.03	0.19	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1	7.0	7.0	7.0	2			4.5	1
マンガン及びその化合物	100	100	<0.001	1	0.023	<0.005	0.012	2		4.0	<0.005	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	12.0	13.0 68	12	11.0	3.9	7.3 20	13	7.1	4.3	5.3 17	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物			137	1	69	68	69	2			70	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			<0.00001	1	0.000002	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	/0.0	/0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.7	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.1	<0.2 7.0	<0.2 7.1	12 12	1.7 7.6	0.3 6.3	0.6 6.7	13	0.7 6.9	<0.2 6.7	<0.2 6.8	12
味	7.1	7.0	7.1	12	7.0	0.3	0.7	13	0.9	0.7	0.0	12
臭気			0	12			0	13			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	9.8	<0.5	1.7	13	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	4.8	<0.1	0.5	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体				[事業主体			
	15 - 0	05 新河	舄県		15 - 0	05 新	舄県		15 - 00	05 新潟	県	
	柏崎市				柏崎市				柏崎市			
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		 [浄水場名] 02 -	- 00		 [浄水場名] 03 -	00	
	赤坂山浄				川内浄水	場			砂田浄水	場		
検査項目	[水源名] 谷根川水	조 公坦Ⅲ	(父妇灯).	╸ᄎᆛᄼ	[水源名]	∴ / c	티셔 / .) 父 #	1111小玄	[水源名] 砂田第2.	る水泥		
	五(M) 人)	不合似川	(古恨プム	- 小石フ	谷根川(名		17日/日1	(川/八宗	њи <i>њ</i> е,	ン バルボ		
	[原水の種 ダム直接・				[原水の種ダム直接・				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	净水量]	29,	018 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,3	885 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3	359 (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	148	4	60	4	100	15	40	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	4	4	(0.00000	/0.00000	4	4	(0.00000	(0.00000	0	4
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	<0.00050 <0.001	<0.00050 <0.001	<0.00050 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.005	0.005	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.50	0.10	0.30	4	0.40	0.20	0.30	4	0.70	0.60	0.63	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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	<0.001	<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 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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	0.12	0.01	0.05	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.24	<0.03	0.08	12	0.46	0.06	0.16	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
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	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.7 0.012	5.7 <0.005	6.3 0.005	4	8.0 0.117	7.5 0.011	7.8 0.055	4	13.7 <0.005	13.5	13.6 <0.005	4
塩化物イオン	12.2	7.3	9.2	12	13.5	11.2	12.0	12	18.4	18.1	18.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	19	20	4	21	16	12.0	4	10.4	102	10.5	4
蒸発残留物	100	59	76	4	88	50	72	4	174	168	173	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	<0.00001	6	0.000003	<0.00001	0.000001	6			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000008	<0.000001	0.000002	6		/6	<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 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.2	<0.0005 0.4	<0.0005 0.7	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	4
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.1	7.2	12	8.0	7.9	7.9	4
味	7.0		7.0		,.,	*	7.2	12	0.5	7.0	7.0	
臭気			7	12			4	12			0	4
色度	26.8	1.7	11.3	12	11.7	1.9	5.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	7.6	1.5	4.2	12	11.2	2.4	5.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

	Γ ± ₩ → /	- <i>t</i> 7 1			r + ** + /+	. <i>t</i> r 1			r击 ** → /+	. <i>t</i> 7		
	事業主体		白旧		[事業主体		白旧		[事業主体		LIE	
	15 - 0	U5 新;	舄県		15 - 00 柏崎市	U5 和7	潟県		15 - 00 柏崎市	05 新潟	i保	
	[浄水場名 谷根浄水	-	- 00		[浄水場名 高柳町浄	-	- 00		[浄水場名	_	00	
検査項目	[水源名] 谷根川水	系谷根川	(赤岩ダム	١)	[水源名] 山中水源				[水源名] 白倉水源			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 原水	争水量]		70 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	;	240 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	1	92 (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	108	5	31	4	86	0	34	4	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.00000	4 <0.00020	4	<0.00003	/0.00000	<0.00003	4	<0.00030	/0.00000	<0.00030	2
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00003	<0.00003 <0.00005	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	2
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	0.017	<0.004	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.10	4	0.50	0.30	0.40	4	0.20	0.10	0.15	2
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.15 <0.1	0.12 <0.1	0.13 <0.1	4	0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	2
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	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2
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	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
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	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.02	12	0.07	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.28	<0.03	0.09	12	2.37	1.34	1.84	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	5.8 0.039	4.7 0.006	5.4 0.023	4	17.0 0.209	15.5 0.125	16.2 0.162	4	7.3 <0.005	7.2 <0.005	7.3 <0.005	2
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン	9.2	6.2	7.8	12	12.8	12.1	12.4	4	8.7	8.7	8.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	18	4	73	71	72	4	56	53	55	2
蒸発残留物	72	47	62	4	208	176	194	4	139	117	128	2
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	2
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	6	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 2
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.7	12	0.5	0.4	0.5	4	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH值	7.7	7.1	7.3	12	7.7	7.7	7.7	4	7.9	7.8	7.9	2
· 味												
臭気			7	12			7	4			0	2
色度	6.8	1.6	3.5	12	26.2	14.3	20.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	5.2	0.6	1.9	12	15.4	6.6	12.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 15 - 0 柏崎市		舄県		[事業主体 15 - 0 柏崎市		舄県		[事業主体 15 - 00 柏崎市		県	
	[浄水場名 高尾配水		00		[浄水場名	-			[浄水場名 油田浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 磯之辺水	源			[水源名] 石黒水源				[水源名] 油田水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]		226 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		32 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		39 (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	40		16	3	34	0	11	3	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			1	3			1	3			0	4
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	3	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	<0.00003 <0.00005	3	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.000	<0.0005	3	<0.0005	<0.000	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.90	<0.001 0.80	<0.001 0.83	3	<0.001 0.60	<0.001 0.40	<0.001 0.50	3	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4
中的な記述系及び単明版忠至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.10	<0.10	<0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	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	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	3	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	3	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3		<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
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	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<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	3	0.01	<0.01	0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3	3.00	2.43	2.71	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.9	6.9	3	8.4	8.4	8.4	3	10.6	10.5	10.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	0.241	0.189	0.207	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.5	6.1 47	6.3 48	3	6.9	6.5 46	6.7 47	3	11.9	11.6 28	11.7 29	4
蒸発残留物	114	105	110	3	113	106	110	3	128	116	121	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.005	/0.005	<0.00001	1	/0.005	/0.00F	0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	3	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	3	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0003	<0.0003	3	0.0005	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
pH値	7.3	7.2	7.3	3	7.9	7.7	7.8	3	7.3	7.1	7.2	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	3			6	3			7	4
色度	0.7	<0.5	<0.5	3	2.0	<0.5	0.9	3	16.0	8.9	12.3	4
濁度	1.0	<0.1	0.3	3	0.7	<0.1	0.4	3	0.3	0.2	0.3	4

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	15 - 00)6 新流	舄県		15 - 00	06 新	潟県		15 - 00	06 新潟	県	
	新発田市				新発田市	1,717			新発田市		,,,,,	
	[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名] 02 -	- 01		[浄水場名] 02 -	02	
	内竹配水均	昜			内竹配水	場			内竹配水	場		
検査項目	[水源名] 内竹深井〕	戸1号			[水源名] 内竹深井]	戸2号			[水源名] 内竹深井]	戸3号		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均落	争水量]		663 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	663 (m³)	[1日平均》	争水量]	9	39 (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	11	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	11			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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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			1.40	1			0.80	1			0.90	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	'		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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			(0.001				(0.00)	•			(0.001	•
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												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	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			6.5	1			7.3	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.010	0.009	0.010	4			<0.005	1
塩化物イオン	8.4	7.6	8.0	11	9.5	9.0	9.3	12	7.4	6.8	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35 81	1			34 76	1			31 64	1
蒸発残留物 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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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	3	<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	11	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	5.9	5.8	5.8	11	6.0	5.8	5.9	12	6.1	5.8	6.0	12
味												
臭気			0	11			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	11	<1.0	<1.0	<1.0	12		<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	11	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 15 - 00 新発田市		舄県		[事業主体 15 - 00 新発田市		舄県		[事業主体 15 - 0 新発田市	006 新潟	引県	
	[浄水場名 内竹配水:		03		[浄水場名 江口浄水 ^は		- 00		[浄水場名 小舟渡配	3] 04 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 内竹深井	戸4号			[水源名] 加治川水	系加治川			[水源名] 新潟東港	地域水道	用水供給	企業団
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種!	類]			[原水の積 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]		939 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	18,1	156 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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	1300	37	336	12		3213		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			12	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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			0.80	1	0.40	0.10	0.23	12				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1				
塩素酸			₹0.001	<u>'</u>			\0.001	'				
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	0.10	/0.00	<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1	0.10 1.00	<0.02 0.07	0.06 0.33	4				
新及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1	1.00	0.07	<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			4.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.220	0.025	0.082	4				
塩化物イオン	7.2	6.7	6.8	12	6.4	2.3	4.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			18	1				
蒸発残留物 際イオン甲南洋性剤			66	1			54	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.02 0.000002	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000002	1				
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	1.9	0.4	0.7	12				
pH値 n+	6.3	5.9	6.1	12	7.6	7.0	7.2	12				
中				10				10				
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	20.0	2.0	6.9	12				
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	28.0	0.6	5.3	12				
							0.0					1

	[事業主体 15 - C 新発田市	006 新	潟県		[事業主体 15 - (新発田市	006 新	潟県		[事業主体 15 - 00 新発田市		l県	
	[浄水場名 紫雲寺配		- 02		[浄水場名 真野原配	名] 06 · B水場	- 00		[浄水場名 滝谷新田》	-	00	
検査項目	[水源名] 新潟東港	地域水道	[用水供給	企業団	[水源名] 新潟東港		用水供給	企業団	[水源名] 常盤用水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種: ダム放流	類]		
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]		30 (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									2600	14	374	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物											<0.001 <0.001	1
お及びそのに占物 ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
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											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 1,4-ジオキサン											<0.0002 <0.005	1
*パー・フタイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.003	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.16	0.04	0.08	4
鉄及びその化合物									0.38	0.06	0.15	4
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											3.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									0.065	0.005	0.022	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)									6.5	3.2	4.9	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物											31	<u></u>
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.00001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									1	0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)									1.7 7.4	0.5	0.9	12
pH値 味									7.4	6.4	6.9	12
呀 臭気											4	12
実 丸 色度									38.0	2.0	9.0	12
濁度									24.0	0.9	4.0	12

	[事業主体 15 - 00 新発田市		舄県		[事業主体 15 - 00 新発田市		舄県		[事業主体 15 - 00 新発田市		県	
	[浄水場名 上赤谷浄	-	- 00		[浄水場名 中々山浄ス	-	00		[浄水場名 板山浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 棚橋川				[水源名] 不叉川				[水源名] 板山浅井〕	戸1号		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		91 (m³)	[1日平均治	争水量]		21 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	1	87 (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	550	11	196	12	940	23	238	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			12	12			12	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1		1.20	1.53	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<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												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	1	0.06	<0.03	<0.03	1			<0.03	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.6	1			<0.01 7.1	1			<0.01 5.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	7.4	5.1	6.4	12	7.7	5.9	6.5	12		6.3	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4	1			18	1			23	1
蒸発残留物			34	1			57	1			56	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000002	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ー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	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.5	0.9	12	0.9	0.4	0.6	12		<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.3	6.9	12	7.6	6.5	6.9	12	6.0	5.7	5.8	12
中				1.0								
<u>臭気</u> 色度	9.0	1.0	4.0	12	4.0	1.0	2.0	12		<0.0	0.0	12
<u>但度</u> 濁度	0.5	0.2	0.3	12	3.0	0.2	0.6	12		<0.0	<0.0	12

	[事業主体 15 - 00 新発田市		舄県		[事業主体 15 - 00 新発田市		舄県		[事業主作 15 - (新発田市	006 新潟	引県	
	[浄水場名 板山浄水	-	- 01		[浄水場名 小戸浄水	-	00		[浄水場4 小戸浄水	名] 11 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 板山浅井]	戸2号			[水源名]	戸1号			[水源名] 小戸浅井			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		187 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		12 (m³)	[1日平均 休止中]浄水量]		(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				
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	1			<0.00030	1	1			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1				
全レン及びその化合物 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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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	1.20	1.00	1.08	4	3.50	0.90	2.03	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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 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									1			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.18	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	1	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.1 <0.005	1			5.5 <0.005	1				
塩化物イオン	8.9	5.6	7.0	12	8.4	6.0	7.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.5	0.0	22	1	0.1	0.0	24	1				
蒸発残留物			56	1	86	59	76	4				
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ーメチルイソボルネオール 非イオン界 高汗性 割	/0.005	/0.00F	<0.00001 <0.005	1	/0.005	/0.00E	<0.00001 <0.005	1 4				
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	6.0	5.7	5.8	12	5.9	5.6	5.8	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

- 長陽高 (定性)				[事業主体: 15 - 01 加茂市		高県		[事業主体 15 - 00 新発田市		昌県		[事業主体 15 - 00 新発田市	
□内後井戸1号 □内後井戸2号 □内後井戸2号 □内後井戸2号 □原水の種類 原水の種類 接井戸水 14 (m) 原水の種類 接井戸水 14 (m) 原水の種類 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		00	_			01	_			00	_		
14 (m) 1日平均浄水量			系加茂川				⋾2号				⋾1号		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水			須]				類]				類]		
- 長橋原 (定別MPN / 100m)	5,986 (m³)	5,	₽水量]		` '		净水量]				净水量]		
大勝葉の産別がPMY (00m) 大勝 (00m) (00m) (00m) (00m) (00m) (1 (00m) (00m) (00m) (1 (00m) (00m) (00m) (1 (00m) (00m) (00m) (00m) (1 (00m)	均回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
大勝西に乗性 の 12 の 12 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	403	403	71	1400	12			0		0			一般細菌
かけらりた見がら他名物 (0,000300 1 (0,0003000 1 (0,000300 1 (0,													
# 競技での任命物	1												
世)及びその化合物		<0.00030											
おおけらの化合物		<0.0005											
上来及げるいた合物		<0.001											
		<0.001											
ジアン性物イン及び塩化シアン 機能態度素及び萎縮酸酸蜜素 2.30 1.00 1.001 4 0.001 0.001 4 0.00 0.00 1 0.00 0.75 4 0 0 0.75 4 0 0 0 0.00 1 0.00 1 0 <t< td=""><td>0.002</td><td><0.002</td><td></td><td></td><td>1</td><td><0.002</td><td></td><td></td><td>1</td><td><0.002</td><td></td><td></td><td>六価クロム化合物</td></t<>	0.002	<0.002			1	<0.002			1	<0.002			六価クロム化合物
掃離態型素及び亜硝酸塑素 2.30 1.00 1.53 4 0.80 0.70 0.75 4 0.75 表現行その化合物 (0.1 1 1 0.001 1 1 0.0002 1 1 0.0002 1 1 0.0002 1 1 0.0002 1 1 0.0002 1 0.0		<0.004											
フォ族及状をの化合物 (0.18 1 1 0.08 1 0.08 1 0.008 1 0.008 1 0.0008 1 0.0002 1 1 0.0002 1 1 0.0002 1 0.0002 1 0.0002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00003 1 0.00000 1 0.00003 1 0.00000 1 0.00003 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.00000 0.00000 1 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000000		<0.001											
# かき乗りげその代合物	0.12						0.70	0.80			1.00	2.30	
四性化炭素	<0.08 <0.1	<0.08											
14ジャロコチレン及びトランス-12-ジウロコチレン		<0.0002											
ジクロロメタン (0.002 1 0 0.001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 1 0.0001 0 0.00001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.00001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.00001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.00001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.00001 0 0.00001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0 0.0001 0		<0.005											
トリウロロチレン		<0.001 <0.001											
ペンゼン は素酸	0.001	<0.001				<0.001				<0.001			
塩素酸 クロロ部酸		<0.001											
クロロ計酸	0.001	<0.001			1	<0.001			1	<0.001			
クロロホルム シプロロの軽像 0													
ジプロセクロロタン 日本的 日本的 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>													
臭素酸 終トリハロオタン													
総トリハロメタン プロモジウロロ酢酸 プロモジウロウスタン プロモルルム 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 0.07 アルミウム及びその化合物 (0.02 1 0.03 (0.03 (0.03 4 0.03 4 0.04 1 0.0													ジブロモクロロメタン
ドリウロ日酢酸 プロモホルム のののののののののののののののののののののののののののののののののののの													
プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 無鉛及びその化合物													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 〈0.02 1 0 鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 〈0.03 4 ○ 銅及びその化合物 ○0.03 1 ○0.01 1 〈0.02 1 ナトリウム及びその化合物 ⑥.7 1 17.0 1 ○													
鉄及びその化合物 (0.03 1 (0.03 (0.03 (0.03 4 0 銅及びその化合物 0.03 1 0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.005 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.	<0.01	<0.01			1	0.01			1	<0.01			亜鉛及びその化合物
銅及びその化合物 0.03 1 0.01 1 0.0 ナトリウム及びその化合物 6.7 1 17.0 1 マンガン及びその化合物 <0.005	0.02												
ナトリウム及びその化合物 6.7 1 17.0 1 マンガン及びその化合物 <0.005	0.09						<0.03	<0.03					
マンガン及びその化合物		<0.01											
塩化物イオン 8.1 7.4 7.7 12 12.0 10.0 11.1 12 6.6 4.2 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 18 1 21 1 2 6.6 4.2 蒸発残留物 62 1 100 87 97 4 4 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ビーオンアーステルイソボルネオール ボイオン界面活性剤	4.8 0.030	0.030											
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 1 21 1 蒸発残留物 62 1 100 87 97 4 陰イオン界面活性剤 <0.02	5.4		4.2	6.6			10.0	12.0			7.4	8.1	
陰イオン界面活性剤 〈0.02 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 〈0.000001 1 人0.000001 1 人0.0000001 1 人0.00000001 1 人0.000000000000 1 人0.000000000000 1 人0.00000000000 1 人0.00000000000 1 人0.000000000 1 人0.000000000000 1 人0.000000000 1 人0.00000000 1 人0.0000000 1 人0.0000000 1 人0.000000 人0.000000 1 人0.000000 1 人0.000000 人0.00000 人0.00000 人0.00000 人0.00000 人0.00000 人0.00000 人0.00000 人0.000000 人0.00000	17												
ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 1 0.000001 キイオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈1 〈0.005 〈1 〈0.005 〈1 〈0.005 〈1 〈0.005 〈1 〈0.005 〈1 〈0.005 〈1 〈0.005 〈1 〈0.005 〈1 〈1 〈0.005 〈1 <td< td=""><td>48</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>87</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	48						87	100					
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td><0.02</td> <td></td>		<0.02											
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 4 〈0.005 フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 〈0.0005 1 〈0.0005 ○0.0005		0.000002											
フェノール類 く0.0005 1 く0.0005 1 く0.0005 有機物(TOCの量) く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 く0.3 12 0.8 0.6 pH値 5.9 5.8 5.8 12 6.1 5.8 6.0 12 7.4 6.9 味		<0.00001					<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	
有機物(TOCの量) <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 <0.8 0.6 pH値 5.9 5.8 5.8 12 6.1 5.8 6.0 12 7.4 6.9 味 6.9		<0.002					.0.000	(5.000			.0.000	\0.000	
pH値 5.9 5.8 5.8 12 6.1 5.8 6.0 12 7.4 6.9 味	0.7		0.6	0.8			<0.3	<0.3			<0.3	<0.3	
	7.1		6.9	7.4				6.1		5.8		5.9	
- 皇気													
	0				12	0			12	0			臭気
	2.0												

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	(名)		
	15 - 0		4000		15 - 0		潟県		15 - 01		県	
	加茂市		-5714		見附市	4717			見附市	- 42173		
	[浄水場名 天神林浄	-	00		[浄水場名 青木浄水:	_	- 01		[浄水場名 青木浄水	-	02	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 信濃川水	系刈谷田]1]	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		205 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	17,9	962 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	17,9	062 (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					12000	330	3658	4	22000	4000	15500	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					7900.0	2.0	2308.3	4	11000.0	4.0	2826.0	4
大腸菌(定性)					(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.0000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物					<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
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					0.012	0.004	0.009	4	0.010	<0.004	0.006	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
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間					1.00	0.60	0.80	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.11 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド					/0.10	/0.10	/0.10		(0.01	/0.01	/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.10 0.25	<0.10 0.05	<0.10 0.17	4	<0.01 0.33	<0.01 0.05	<0.01 0.13	4
鉄及びその化合物					1.50	0.35	0.76	4	1.20	0.03	0.13	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					12.0	7.0	9.3	4	13.0	7.0	9.8	4
マンガン及びその化合物					0.140	0.028	0.067	4	0.063	0.012	0.035	4
塩化物イオン					13.0	7.0	9.5	4	15.0	8.0	10.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					50 120	26 74	38 98	4	32 120	19 55	26 86	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000004	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソポルネオール					0.000004	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.1	6.6	6.8	12	1.4 7.3	0.8 6.9	7.1	4	1.7 7.3	0.8 6.9	1.1 7.1	4
味	7.1	0.0	0.8	12	1.3	0.9	7.1	4	1.3	0.9	7.1	4
臭気							0	4			0	4
色度					30.0	8.6	15.7	4	22.0	6.7	12.1	4
濁度	200.0	4.0	25.0	12	13.0	4.8	8.8	4	6.9	2.1	4.3	4

	[事業主体 15 - 0 小千谷市		舄県		[事業主体 15 - (小千谷市	029 新	潟県		[事業主体 15 - 0 小千谷市	29 新潟	引県	
	[浄水場名 小千谷浄	-	- 00		[浄水場名 北部浄水	名] 03 - 〈場	- 00		[浄水場名 塩谷浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 信濃川水	系信濃川			[水源名] 北部第1	水源、新却	比部第2水	源	[水源名] 塩谷第2	水源1号‡	‡、2号井	
	[原水の種 表流水(自				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	争水量]	9,	342 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,8	386 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (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
	5100	54	1995	3	-10,101	-10.10	0	1	-3010	-12.13	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	3			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.008	<0.004	0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	0.75	0.81	3			3.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	3			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	3			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ンオ イ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.005	3	1		<0.005	1			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルムジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.67	0.01	0.63	3			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	1.50	0.27	0.92	3			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	6.4	8.4	3			9.6	1			6.9	1
マンガン及びその化合物	0.075	0.046	0.058	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.0 45	7.7	11.2 36	3			13.0	1			7.8	1
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	140	130	133	3			120	1	1		90	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003		0.000002	3								
2ー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	<0.002	3			<0.002	1	1		<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.5 7.6	0.8 7.4	1.1 7.5	3			<0.3 7.4	1			<0.3 6.1	1
pHill 味	7.6	7.4	7.5	3			1.4	1			0.1	1
臭気			0	3			0	1			0	1
色度	27.0	6.8	18.6	3			<0.5	1			<0.5	1
濁 度	38.0	2.9	24.3	3			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - C 小千谷市)29 新	潟県		[事業主体 15 - 0 湯沢町		舄県		[事業主体 15 - C 湯沢町		引県	
	[浄水場名 塩殿浄水		- 00		[浄水場名 湯沢高区		00		[浄水場名 岩原配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 塩殿水源	Ī			[水源名] 魚野川伏	流水(他4	水源と混1	今)	[水源名] 岩原水源	₹(他2水源	に混合)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・渕				[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均 原水	浄水量]		58 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,	165 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	802 (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	70,1-3	-10.15	0	1	66	0	18	12	-10,101	-, -, -, -	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	1
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 鉛及びその化合物	1		<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.002	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.84	1			0.18	1			0.38	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.03	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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			3.1	1			3.3	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 9.0	1			<0.005 4.2	1			<0.005 2.5	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9.0	1			7	1			2.5	1
素発展留物			140	1			32	1			62	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
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0050 0.4	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.5	1			6.8	1			7.3	1
味			0.0	<u>'</u>			0.0	· '			7.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.6	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 湯沢町		潟県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		[事業主体 15 - 03 湯沢町		引県	
	[浄水場名 岩原スキー				[浄水場4 戸沢配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場名 浅貝配水	-	00	
検査項目	[水源名] 奥添池湧	i水(他1才	く源と混合))	[水源名] 戸沢第1				[水源名] 北の入伏派	流水(他4 .	水源と混合	î)
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水・湧		戸水	
	[1日平均 原水	浄水量]	;	346 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		261 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量]	6	559 (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	1			0	1	35	0	9	11
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	11
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.29	1			1.10	1			0.29	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.0	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.004	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.002 <0.001	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			4.2	1			2.6	1			1.7	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			2.7	1			1.9	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			11	1			8	1
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド			64	1			24	1			30	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.1	1			6.3	1
中												
<u>臭気</u> 色度	1		0 <0.5	1			0 <0.5	1			0.6	1
			<0.5	1			0.5	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 湯沢町		潟県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		[事業主体 15 - 0 湯沢町	本名])30 新潟	引県	
	[浄水場名 二居高区		- 00		[浄水場名 二居低区	名] 08 - [配水池	- 00			3] 09 - D郷配水池		
検査項目	[水源名] 高区湧水	(他1水源	に混合)		[水源名] 元橋1湧	水(他2水	源と混合)		[水源名] ふれあい <i>の</i>		也1水源と	混合)
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水・深:				[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均原水	浄水量]		107 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		431 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	324 (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	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1 (0.00000	1			0	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.15	1			0.69	1			0.33	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.0	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロボルム												
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			<0.03	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			<0.14	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			1.9 <0.005	1			3.1 <0.005	1			1.2 <0.005	1
マンガン及びその12音物 塩化物イオン			1.5	1			1.8	1			0.005	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			8	1			9	1			6	1
蒸発残留物			26	1			32	1			<23	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
#1オン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
7エノール規 有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.6	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

	[事業主体 15 - C 湯沢町		潟県		[事業主作 15 - 湯沢町		潟県		[事業主体 15 - 0 湯沢町	本名])30 新潟	県	
	[浄水場名 三俣配水		- 00		[浄水場名 大島配水	名] 11 · <池	- 00		[浄水場名 八木沢配	3] 12 - 3水池	00	
検査項目	[水源名] 水無湧水	(他3水源	原と混合)		[水源名] 大島湧水	く(他1水源	原と混合)		[水源名] 八木沢湧	小(他1水	源と混合)	
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水・深:				[原水の租 湧水・深ま			
	[1日平均 原水	浄水量]		171 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		53 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	01 (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	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1 /0.00000	1			0	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.09	1			0.09	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08 <0.0>	1
四塩化炭素			<0.002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			1.9	1			3.6	1			1.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			1.8	1			2.3	1			1.9	1
<u> </u>	1		21	1			46	1			21	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2ー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	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			6.5	1			6.7	1			6.7	1
味			0.0				U.7	· ·			J.,	· '
臭気			0	1	<u> </u>		0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 湯沢町		潟県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		[事業主体 15 - 0 湯沢町	本名])30 新潟	寻県	
	[浄水場名 七谷切配		- 00		[浄水場4 中里配水	名] 14 · <池	- 00		[浄水場名 原配水池		- 00	
検査項目	[水源名] 小松倉湧	i水(他1기	k源と混合))	[水源名] 中里第1		也1水源と混	混合)	[水源名] 芳ケ原湧	水(他1水	源と混合)	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水・深ま			
	[1日平均 原水	浄水量]		98 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(665 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		75 (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			2	1			0	1			0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.34	1			0.39	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1		0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
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 マンガン及びその化合物			4.2 <0.005	1			4.0 <0.005	1			5.3 <0.005	1
塩化物イオン			2.1	1			5.9	1	1		2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			16	1			37	1
蒸発残留物			56	1			37	1			72	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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.8	1			7.1	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	1		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - C 湯沢町		潟県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		[事業主体 15 - 0 湯沢町	本名] ∂30 新潟	 得県	
	[浄水場名 旭原配水		- 00		[浄水場名 土樽配水		- 00		[浄水場名 松川配水		- 00	
検査項目	[水源名] 芝倉沢湧	水(他17	k源と混合)		[水源名] ホドの入済	勇水(他1;	水源と混合)	[水源名] 南沢湧水	(他1水源	を混合)	
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	:	291 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	315 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	113 (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	1			1	1			2	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			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <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
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.15	1			0.29	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1		<0.08	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.0002	1			<0.002	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			1.7	1	1		1.5	1			1.9	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			1.6	1			1.6	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			5	1			5	1
蒸発残留物 除 (+) 思示证性部			20	1			22	1			22	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			6.1	1			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1

	[事業主体 15 - C 湯沢町		潟県		[事業主体 15 - (湯沢町		潟県		[事業主体 15 - 0 湯沢町	本名])30 新潟	引果	
	[浄水場名 小坂配水		- 00		[浄水場4 堀切配水	名] 20 - <池	- 00		[浄水場名 芝原配水		- 00	
検査項目	[水源名] 小坂第1	深井戸(船	也1水源と混	是合)	[水源名] 堀切湧水				[水源名] 芝原湧水	(他1水源	を混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水・深ま			
	[1日平均原水	浄水量]		104 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		186 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		71 (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	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			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.25	1			0.26	1			0.12	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1	1		8.1	1	1		3.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 11.0	1			<0.005 2.7	1			<0.005 2.0	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<26	1			76	1			8	1
カルンウム、マウィンウム寺(破疫) 蒸発残留物			58	1			120	1			40	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1		-	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値			7.1	1			8.1	1			6.1	1
味			7.1				0.1	<u>'</u>			0.1	
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

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	30 新洲	舄県		15 - (060 新	潟県		15 - 0	60 新潟	県	
	湯沢町		••••		田上町				田上町			
	[浄水場名	i] 22 -	00		[浄水場名	图 01 ·	- 00		 [浄水場名	፭] 02 -	- 00	
	湯沢低区	配水池			大沢浄水	、場			羽生田浄	水場		
検査項目	[水源名] 魚野川伏	流水(他4	水源と混行	合)	[水源名] 大沢水源	〔他2水派	原と混合)		[水源名] 羽生田水	:源(他2水	(源と混合)	
	[原水の種 伏流水・3				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]	浄水量]	2,	107 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		144 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	05 (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	250	0	66	12			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				- 10	-							
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
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 セレン及びその化合物			0.00005 <0.001	1			<0.00050 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.18	1			0.62	1			0.98	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	-		<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム					-				1			
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									1			
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			<0.01	1			<0.01	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			3.1	1			9.9	1			22.4	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 4.2	1			<0.001 12.1	1			0.012 26.3	1
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			153	1			20.3	1
<u> </u>			32	1			264	1			222	1
に			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	1		<0.000001	1			<0.000001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.7	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.6	1	-		<0.5	1			<0.5	1
<u>濁度</u>			<0.2	1	1		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 田上町		潟県		[事業主体 15 - (妙高市(潟県			本名])65 新潟 妙高高原)		
	[浄水場名 川船河浄		- 00			名] 02 -				呂] 04 -		
検査項目	[水源名] 川船河水	源			[水源名] 杉野沢水				[水源名] 芝倉水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		551 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	'28 (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	1	<u> </u>		5	1	1		180	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
むレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.53	1			0.30	1			0.20	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
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			<0.01	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.35	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			11.2	1			6.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.005	1			0.040	1
塩化物イオン			11.2 40	1			2.3 45	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			129	1			130	1			99	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.2	1			0.7	1
pH値			7.2	1			6.8	1			7.4	1
味	-				ļ				ļ			
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度 選申			<0.5	1	-		1.0	1	-		8.0	1
<u> </u>	1		<0.1	1	1		0.1	1	1		1.1	1

	事業主体)E3 IB		事業主任		Y21 IE		事業主体			
	15 - C 妙高市(対		潟県		15 - 妙高市(潟県		妙高市(新)67 新潟 新井)	前 保	
	[浄水場名 杉野沢浄		- 02		[浄水場名 志浄水場	名] 01 -	- 01		[浄水場名 志浄水場	점] 01 - 남	- 02	
検査項目	[水源名] 抜井水源	Ī			[水源名] 関川水系				[水源名] 深井戸(f	也4水源と	混合)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(_,,,,			[原水の租 浅井戸水	重類] ∵浅井戸2	k	
	[1日平均原水	浄水量]		498 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,4	491 (mໍ)	[1日平均 原水	浄水量]	ę	957 (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			140	1			500	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.017	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1		0.13	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.6 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1		3.00	1			<0.03	1			0.10	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 10.0	1			<0.01 9.0	1			<0.01 38.0	1
マンガン及びその化合物			0.170	1			0.021	1			0.045	1
塩化物イオン			4.2	1			9.2	1			35.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			46	1			48	1
蒸発残留物			200	1			110	1			190	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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.6	1			0.8	1
pH値			8.1	1			7.4	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 漂布	-		29.0	1			3.0	1			18.0	1
濁度			9.2	1			0.4	1	1		3.9	1

	[事業主体 15 - 0 妙高市(新)67 新潟	舄県		[事業主体 15 - 0 妙高市(新	067 新	潟県		[事業主体 15 - C 上越市	k名] 74 新潟	引果	
	[浄水場名 陣場配水	名] 03 - :池	- 01		[浄水場名 松山浄水		- 01		[浄水場名 深谷浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 上越市				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(6	3号井、7 ⁵	号井、10号	}井)
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	原水原					浄水量]	1,0)21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (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	70,1-3		,		-30103	-,,,,,,,,,	0	1	-36163		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							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				1		<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							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							0.22	1			0.13 <0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸							₹0.001				₹0.001	<u>'</u>
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					1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1				1							
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 鉄及びその化合物							<0.02 1.10	1			<0.02 0.08	1
<u> </u>							0.02	1	 		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							47.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物							0.190	1			0.047	1
塩化物イオン							24.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							31	1			53	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤							200 <0.02	1			150 <0.02	1
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.4	1			0.2	1
pH値 rit							7.6	1			8.0	1
臭気							0	1			0	1
色度							13.0	<u>'</u> 1			1.0	1
温度							0.9	1			<0.1	1

	[事業主体	(名)			事業主任	木名]			事業主体	木夕]		
	15 - 0		潟県		15 - (潟県		15 - 0		3但	
	上越市	/4 利。	何乐		上越市	074 利	何乐		上越市	774 利冷	可乐	
	[浄水場名 城山浄水	-	- 00		[浄水場4 和田浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場名 中郷浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(名	名立川・桑	取川水系)	[水源名] 深井戸(*		号井、3号·	井)	[水源名] 地下水(2)		勇水(泉第1	、泉第
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	23,	180 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		56 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,6	00 (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			62	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002 <0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001				(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ				İ			
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			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			0.48	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			6.0	1			12.0	1			48.0	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.420	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.7	1			5.6	1			65.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			41 77	1			59 150	1			53 210	1
然先残留物 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	0.000001	0.000002	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.2	1			0.3	1
pH値			7.5	1			7.6	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			6.0	1			<1.0	1
濁度			2.3	1			0.2	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 上越市		潟県		[事業主体 15 - (上越市		潟県		[事業主体 15 - 0 上越市		引果	
	[浄水場名 山越浄水		- 00		[浄水場名 寺野浄水	名] 13 · :場	- 00		[浄水場4 筒方浄水	名] 14 - :場	- 00	
N= X =	[水源名] 地下水(l	山越第1、	4水源)		[水源名] 湧水(寺		,3,4)		[水源名] 表流水(f	笥方第1水	(源)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		525 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		189 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		99 (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	1			0	1			17	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	
」ドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	
k銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	
ソレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
A及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	
て価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	
アン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.30	1			0.50	
ツ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	
ウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	
9塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	
スー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	
「クロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
トラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
リクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
(ンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
a 素酸												
ロロ酢酸												
ロロホルム												
プクロロ酢酸 												
ブブロモクロロメタン												
と素酸 これに こうしゅう こうしゅう												
§トリハロメタン												
リクロロ酢酸					1							
「ロモジクロロメタン 「ロモホルム												
トルムアルデヒド									-			
Dがムアルテにト 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	
型的及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	1		<0.01	1			<0.01	
失及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
			<0.00	1			<0.03	1			<0.01	
トリウム及びその化合物			7.0	1	1		9.0	1			5.0	
アンガン及びその化合物			<0.005	1	1		<0.005	1			<0.005	
温化物イオン			7.2	1			4.4	1			4.3	
リルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			24	1			27	
素発残留物			80	1			63	1			72	
会イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			0.000001	
ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	
トイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	
『機物(TOCの量)			<0.1	1			0.1	1			0.1	
H値			7.5	1			7.4	1			7.3	
未												
臭気			0	1			0	1			0	
色 度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	
蜀度	1		<0.1	1	1		0.1	1	1		<0.1	

	[事業主体 15 - C 上越市		潟県		[事業主体 15 - (上越市		潟県		[事業主体 15 - 0 上越市		引果	
	[浄水場名 青柳浄水		- 00		[浄水場名 法花寺浄	名] 18 - · ·水場	- 00		[浄水場名 正善寺浄	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水(丸	方ヶ池及ひ	が大三郎用:	水)	[水源名] 地下水(氵	法花寺第 ⁻	1水源)		[水源名] 関川水系	正善寺川	(正善寺ダ	ل ـا
	[原水の種 湖沼水・種		1流)		[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均原水	最高 最低 平均 回数				浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	争水量]	16,7	'46 (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	3015	-10.10	18	1	30,10				-2012		37	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			<0.00030	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	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			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	-						<0.004	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 コッキャズスの火 今物			<0.10	1							0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1							<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1							<0.040	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
シブロモクロロメタン臭素酸												
※ トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
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			<0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.11	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			4.0	1							8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.009	1
塩化物イオン			4.8	1							7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			5 25	1							23 66	1
然発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
展1オン外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1					0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1	1						<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1							1.3	1
pH值			6.9	1	1						6.7	1
· 味					1							
臭気			0	1							0	1
色度			2.0	1							7.0	1
濁度			0.9	1							1.3	1

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	74 新	舄県		15 - 0	74 新	潟県		15 - 0)74 新潟	県	
	上越市				上越市				上越市			
	 [浄水場名	1 00	00		 [浄水場名	77 01	00		「治・七世人	<u>3</u>] 22 -	00	
	柿崎川浄	-	- 00		切越浄水		- 00		朴ノ木浄		. 00	
	[II] Con [VIII]	714-91			SIKE/11/10	-93			11 2 21471	714-93		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	柿崎川水	系柿崎川	(柿崎川ダ	(ム)	表流水(木	トノ木川)			湧水(第4	4水源)		
	 [原水の種	迷百〕			 原水の種	· 迷百门			 原水の種	新米百]		
	ダム直接	LAA			表流水(自				湧水	EXI		
				3.	 				· ·			. 3.
	[1日平均]	争水量]	19,4	445 (m)	[1日平均]	浄水量]		586 (m³)		浄水量]		7 (m³)
	原水	= M		- 44L	原水	= Irr		- 4t	原水	E M		
一般細菌	最高	最低	平均 73		最高	最低	平均 130	回数 1	最高	最低	平均	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			73	· ·			130					
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
聖明 政忠 至系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・			0.001	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.21	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 マンガン及びその化合物			6.0 0.010	1			12.0 0.050	1			11.0 <0.005	1
などガン及びその化合物 塩化物イオン			7.7	1			4.6	1	-		6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			34	1			39	1
蒸発残留物			57	1			85	1			75	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	0.000004	<0.000001	0.000002	4	0.000005	0.000001	0.000002	4	İ		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			1.5	1			0.1	1
pH値			6.8	1			7.7	1			7.3	1
味 自									-			
臭気			0	1			12.0	1			0 <1.0	1
色度			6.0 2.5	1			5.3	1			<1.0 <0.1	1
/判区			2.5	1			5.3		I		₹0.1	

川 	本名			[事業主体	本名│			[事業主体	本名│		
		坦但		1		迎但				3但	
1	// 11 初』	何尔		1	J/4 利	何不			// 1	··	
工座巾				上陸巾				工趣巾			
 浄水場名	ጓ ገ 23 -	- 00		 浄水場名	ጓ ገ 24 -	- 00		 浄水場4	ጓ ገ 25 -	- 00	
	=										
表流水(均	屈切川)			湧水(真和	陝平)			湧水(伏	野)		
1					[類]				[類]		
表流水(自流)			湧水				湧水			
[1日平均 原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (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
		72	1			0	1			0	1
		1	1			0	1			0	1
1			1								1
		<0.00005	1			<0.00050	1			<0.00005	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
											1
											1
											1
											1
											1
				1				1			1
											1
											1
											1
											1
										111111	
								İ			
		/0.01	1			/0.01	-			Z0.01	-
											1
											1
											1
											1
1		<0.005	1			0.025	1			<0.005	1
			1			7.6	1			3.7	1
		5	1			76	1			33	1
		49	1			130	1			81	1
		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
		<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
							1				1
											1
											1
											1
		1.2	1			7.0	1			1.4	1
		0	-			0	4			0	4
											1
i		7.0		1		<0.1	1	1		\1.0	1
	15 - C 上越市 「浄倉 源水 「泉流 水水」 「原流 水水、 写 「原水 高	上越市 [浄水場名] 23 - 船倉浄水場 [水源名] 表流水(堀切川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 原水 最高 最低	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	15 - 0		潟県		15 - (潟県		12 2 111	,口。)74 新潟	3 18	
	上越市	7/4 利	何乐		上越市	リ/4 村	/ 何 尔		上越市	774 利冷	可乐	
	5.5.1.15.4				5.5 1 15							
	[浄水場名 須川第1		- 00		[浄水場名 須川第2	名] 27 浄水場	- 00		[浄水場名 須川第3	3] 28 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水(須)	第1)			[水源名] 湧水(須)				[水源名] 湧水(須)			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		21 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		1 (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			2	1			2	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
ションスのその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
新及びその12百物 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
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.30	1	+		0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	+		<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸	-								-			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	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			<0.01	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	1		<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			3.0	1			3.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 3.2	1			<0.005 3.2	1	+		<0.005 3.2	1
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.2	1			3.2	1			3.2	1
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物	+		44	1			44	1			44	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ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			0.1	1	+		0.1	1
pH値			7.3	1			7.3	1			7.3	1
味												
臭気	1		0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1	1		<1.0	1
濁度	1		0.1	1			0.1	1	1		0.1	1

	[事業主体 15 - C 上越市		潟県		[事業主体 15 - (上越市		潟県		[事業主体 15 - (上越市	本名])74 新潟	引県	
	[浄水場名 小谷島浄		- 00		[浄水場名 谷浄水場		- 00		[浄水場名 小蒲生田	3] 32 - I浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(f	呆倉川)			[水源名] 湧水(第 ⁻	1,2,3,4	4水源)		[水源名] 湧水(小家			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	(640 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		1 (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
	4010	-1A 158	250	1		-1 -1 -3	13	1		-1×1=3	5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				•			.,	•			,	•
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			<0.30	1			0.40	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1	1		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.04	1	-		0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.26	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			18.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.016	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.3	1			6.2	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			35	1			17	1
蒸発残留物			78	1			87	1	ļ		55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	ļ		<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ー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 			<0.002	1		-	<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 1.6	1			<0.0005 0.3	1			<0.0005 0.3	1
pH値			7.6	1	1		6.7	1	-		6.1	1
味			7.0	1	1		0.7		1		0.1	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			12.0	1			<1.0	1			<1.0	1
	1		5.3	1	1		<0.1	1	-		<0.1	1

∥事業∓仅	【名丨			[事業主体	太名]			[事業主体	k 名]		
		迫旧		1		迎旧		1		3 18	
上越市	7/4 机	何乐		上越市	7/4 利	何 乐		上越市	174 利介	可乐	
C)4 1.18 A	7.1 00			F)A 1.18 A	77 04			507 J. 18 A	7.1 0		
		- 00				- 00				- 00	
[水源名]				[水源名]				[水源名]			
湧水(第1	Ⅰ、2水源))		湧水(小麦	隻平)			湧水(坪里	野)		
[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	浄水量]		8 (m³)		浄水量]		0 (m³)	1	浄水量]		2 (m³)
+	最低	平均	同数	+	最低	平均	回数	1	最低	平均	
4210	4213	10	1	4210	4215	15		AXID	4213	24	1
		1	1							1	1
		<0.00030	1							<0.00030	1
1		<0.00005	1	1						<0.00005	1
											1
											1
											1
											1
											1
											1
											1
		<0.1	1							<0.1	1
		<0.0002	1							<0.0002	1
		<0.005	1							<0.005	1
		<0.004	1							<0.004	1
		<0.002	1							<0.002	1
		<0.001								<0.001	1
											1
		<0.001	1							<0.001	1
								1			
		<0.01	1							<0.01	1
		0.03	1							0.08	1
1				1							1
											1
											1
											1
								1			1
+		89		+						99	1
		<0.02	1							<0.02	1
		<0.000001	1							<0.00001	1
		<0.00001	1							<0.00001	1
		<0.002	1							<0.002	1
		<0.0005	1							<0.0005	1
		0.2	1							0.5	1
		6.4	1							5.3	1
		_									
1				1							1
		<1.0	1	1				1		<1.0 <0.1	1
	15 - C	上越市 [浄水場名] 33 - 法定寺浄水場 [水源名] 湧水(第1、2水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 原水 最高 最低	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県 上越市	15 - 074 新潟県

	[事業主体名]								事業主体	本名]		
	15 - 0		潟県		[事業主任]		潟県		15 - 0		温厚	
	上越市	· / 크 - 15/1	110g 7 K		上越市	∵ /1 私	(mg)[C		上越市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-3 N/	
	[浄水場名 菖蒲浄水		- 00		[浄水場4 赤倉浄水	名] 37 · 〈場	- 00		[浄水場4 旭浄水場	돌] 38 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水(f	呆倉川)			[水源名] 表流水([水源名] 湧水(第3		、浅井戸(第1、2)
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水([原水の種 湧水・浅:			
	[1日平均 原水	浄水量]		191 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		253 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		31 (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			130	1			180	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			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			0.20	1			0.60	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 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.10	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.41	1			0.30	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			10.0	1	-		12.0	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			0.018	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3.3	1			5.3 26	1			7.7	1
蒸発残留物			71	1			72	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			0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6 7.6	1			1.4 7.6	1			0.2	1
pH値 味			7.6	1			7.6	1			7.3	1
怀 臭気			0	1			0	1			0	1
色度			15.0	1			10.0	1	<u> </u>		<1.0	1
濁度			4.0	1	1		3.6	1			<0.1	1

	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	15 - 0)74 新	潟県		15 - (074 新	潟県		15 - C 上越市)74 新潟	湯県	
	[浄水場名 板山浄水		- 00		[浄水場名 中ノ俣浄:		- 00		[浄水場名 牧浄水場		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水(第 ⁻	1、2、3水	源)		[水源名] 湧水(第 ⁻	1、2水源))		[水源名] 表流水(領	第1, 2、4	,6,7)	
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	6	609 (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	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	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
と素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
型明政心主系 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1	1		<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.40	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	1		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	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			6.0	1			6.0	1			4.0	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			5.7	1			5.6	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1	-		29	1	1		20	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			50 <0.02	1	-		62 <0.02	1			53 <0.02	1
展1オン外面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	1		<0.000001	1	1		<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.1	1			0.2	1
pH値			6.4	1			6.7	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 上越市		潟県		[事業主体 15 - (上越市		潟県		[事業主体 15 - 0 上越市		3県	
	[浄水場名 小萱浄水		- 00		[浄水場4 東横山浄	ろ] 43 · →水場	- 00		[浄水場名 水野・下‡	名] 45 - 女浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水(東				[水源名] 湧水(水野	彁•下牧水	源)	
	[原水の租 湧水	類			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	原水				[1日平均 原水	浄水量]		1 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (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	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			<0.00030	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 西球動態の表			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.40	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	1		<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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
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		1	<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			9.0	1			7.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 14.0	1			<0.005 8.6	1			<0.005 10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			25	1			36	1
蒸発残留物			94	1			81	1			88	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	İ		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
pH値			7.5	1			7.6	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - C 上越市		潟県		[事業主体 15 - (上越市		潟県		[事業主体 15 - 0 上越市	本名])74 新潟	릥県	
	[浄水場名 北黒岩浄		- 00		[浄水場名 南黒岩浄		- 00		[浄水場名 不動浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 湧水(北	黒岩水源))		[水源名] 湧水(南	黒岩水源))		[水源名] 表流水(剝	柴谷川)		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	Ş	904 (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	40111		0	1	4010		0	1	4012	-1A 158	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			<0.00030	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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			0.50	1			0.20	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
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 マンガン及びその化合物			8.0 <0.005	1	-		7.0 <0.005	1			6.0 <0.005	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン			11.0	1			9.1	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			31	1			49	1
蒸発残留物			140	1			78	1			85	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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.1	1			<0.1	1			0.3	1
pH値			7.6	1			7.4	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1	-		<1.0	1			<1.0	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	15 - 0		潟県		15 - (潟県)74 新潟	3但	
	上越市	7/4 利	何乐		上越市	U/4 利	何乐		上越市	774 利冷	可乐	
	5.45 1.18 4				5.45 1.18	-			5.45 L.IB.	- .		
	[浄水場名 川谷(上)		- 00		浄水場名 川谷(下)	名] 50 ·)	- 00		L浄水場名 石谷浄水	3] 51 - :場	- 00	
	7.14 (1)	71.71(-8)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7777-9			пплл	(-9)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	湧水				湧水				湧水			
	原水の種	重類]			原水の種	重類]			原水の種	重類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (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			11	1			0	1			11	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00035	1			<0.00035	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			⟨0.001	1			₹0.001				₹0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
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	1		<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	-		10.0	1			6.0	1	-		10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			8.4 50	1			7.4 28	1			8.4 50	1
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物			91	1			76	1			91	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	1		<0.00001	
2ー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	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.1	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			7.3	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1	1		<0.1	1	1		<0.1	1

	[事業主体 15 - (聖籠町		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	体名] 190 新潟	引果	
	[浄水場名 聖籠町浄	ろ] 01 - ÷水場	- 00		[浄水場名歌代浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 原黒浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 新潟東港 り受水	地域水道	[用水供給	企業団よ	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	7,	000 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	347 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		84 (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	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							<0.00030	1	-		<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.30	1			<0.70	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1						<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	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 塩素酸							<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							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							<0.03 <0.01	1			0.09	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.01 17.0	1			<0.01 29.0	1 1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.096	1
塩化物イオン							15.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							40	1			37	1
蒸発残留物							130	1			160	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	-		<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.000	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.2	1			0.3	1
pH値							6.9	1			6.8	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度 選申							<0.5	1	-		2.8	1
<u> </u>							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	90 新	舄県		15 - 0	090 新	潟県		15 - C	90 新潟	湯県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場4 吉井浄水	名] 04 · 〈場	- 00		[浄水場名 岩首浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 久知川水	系久知川	(久知川ダ	·[L)	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均]	净水量]	1,	108 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		479 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (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			23	1			0	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	1		0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									1			
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			0.11	1	İ		<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.08	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			15.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.007	1			0.006	1			<0.005 15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			42	1			51	1
蒸発残留物			70	1			130	1			110	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	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 1.1	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH值			7.0	1			6.9	1			7.3	1
味							5.5				7.0	
臭気			8	1		<u></u>	0	1			0	1
色度			7.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			4.0	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 体 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名] 190 新潟	 寻県	
	[浄水場名 東鵜島浄		- 00		[浄水場名 柿野浦配	名] 07 · B水池	- 00		[浄水場名	3] 08 - 水池(豊岡		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		41 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		16 (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			28	1	7210	-JA 1-8	26	1	70.10	30 Feb	0	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.003	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			0.30	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
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					1							
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			11.0 <0.005	1			10.0 <0.005	1			9.0 <0.005	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			15.0	1			12.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			37	1			32	1
蒸発残留物			120	1			73	1			73	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1	-		<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
まれるンが面活性剤 フェノール類			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.4	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			0.8	1			<0.5	1
濁度			1.0	1	1		0.4	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - C 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - C 佐渡市	本名] 090 新潟	引県	
	[浄水場名 立間配水		- 00			名] 10 - 、2配水池				3] 11 - 配水池(立		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
					[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (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
		70.10	26	1	7210	-J.A. 11-38	22	1	7412	3213	3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								i i				
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	1		<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸									1			
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					1							
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			13.0	1			12.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 14.0	1			<0.005 13.0	1			0.005	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			70	1			42	1
蒸発残留物			86	1	1		110	1			85	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	1		<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	<u>1</u>
pH値			7.4	1			7.5	1			7.6	1
味			7.1	·			7.3	†			7.5	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	15 - 0		潟県		15 - (潟県			,口。)90 新潟	3 但	
	佐渡市	万 30 和川	何尔		佐渡市	J9U #)	何尔		佐渡市	<i>13</i> 0 75) <i>1</i> 51	ッ カマ	
	[浄水場名	<u>፭]</u> 12 ·	- 00		[浄水場4	图 13	- 00		[浄水場4	፭] 14 -	- 00	
	野浦配水	池			月布施配	水池			片野尾配	水池		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	汤小				(方)(万)				(方)八			
	 原水の種	重類]			 原水の種	重類]			 原水の種	重類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均原水	浄水量]		25 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		18 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			1	1			16	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	1		<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.30	1	+		0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+		-					
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	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			<0.02	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			12.0	1	1		14.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 13.0	1			<0.005 14.0	1	+		<0.005 15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			22	1			30	1
蒸発残留物			72	1	1		76	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1	+		<0.002	1	+		<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.2	1			<0.0005 <0.2	1	+		<0.0005 <0.2	1
pH値			6.8	1			7.1	1	+		6.9	1
味			0.0	· '			7.1				5.5	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - C 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 体 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - C 佐渡市	本名])90 新潟	引県	
	[浄水場名 水津浄水		- 00		[浄水場名 両津大川	名] 16 - 浄水場	- 00		[浄水場名 両津北部	3] 17 - 3配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 水津水系	赤亀川			[水源名] 両津大川	水系大川	I		[水源名] 湧水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		26 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		41 (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
		70 F=*	4600	1	3210	-JA 1-8	3800	1	7417	30 F=*	1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·				· ·			·	·
大腸菌(定性)			1	1	1		1	1			0	1
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	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.60	1			0.20	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 <0.0002	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	1		<0.003	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	+											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1	1		0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.14	1			0.07	1			<0.02	1
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			14.0	1			15.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.027	1			<0.005	1	İ		<0.005	1
塩化物イオン			19.0	1			21.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			35	1			16	1
蒸発残留物			120	1			110	1			52	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.4 7.6	1			2.0 7.5	1			<0.2	1
pH値 味			7.0	1			7.5	1			7.0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			12.0	1			13.0	1			0.6	1
置度 濁度			7.4	1	1		4.7	1			<0.1	1
1-91-5	1		7.4	<u> </u>	1		4.7	<u> </u>			\0.1	

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市		引県	
	[浄水場名 平松配水		- 00		[浄水場4 浦川配水	名] 19 - <池	- 00		[浄水場名 歌見配水	3] 20 - :池	00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	原水				[1日平均 原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		24 (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			6	1			4	1			12	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 西球動態の表			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1	1		<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.001	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸					1							
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	1											
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 マンガン及びその化合物			11.0 <0.005	1			14.0 <0.005	1			10.0 <0.005	1
塩化物イオン			14.0	1			14.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14.0	1			28	1			14.0	1
蒸発残留物			60	1			83	1			61	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.2	1
pH値			6.9	1			7.4	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
<u> </u>	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0	90 新	潟県		15 - 0	090 新	潟県		15 - 0	90 新潟	県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名	Z] 21 -	- 00		 [浄水場名	Z] 22 ·	- 00		 海水場名	፭] 23 -	- 00	
	黒姫配水		00		虫崎配水		00		北小浦配		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	湧水				湧水				湧水			
	[原水の種	錮			[原水の種	插			[原水の種	錮		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m)	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m)	[1日平均 原水	浄水量]		37 (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			23	1			7	1			48	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
大勝国(定性) 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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1	+		0.20	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	1		<0.005 <0.004	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	1		<0.01	1			<0.01	1	+		<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	+		<0.02	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			12.0	1			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	1		<0.005	1
塩化物イオン			17.0	1			16.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			11	1			11	1
蒸発残留物			64	1			58	1	1		86	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 <0.00001	1			<0.000001	1	1		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			<0.2	1			<0.2	1
pH值	1		7.0	1			6.6	1	+		6.7	1
味				·				·				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	事業主体	*名]			[事業主体	*名]			事業主体	*名]		
	15 - 0		潟県		15 - (潟県		15 - 0	· · · -	旦	
	佐渡市	কা	3 /IX		佐渡市	-30 A)	**************************************		佐渡市	√\/\/\/\	2 /IN	
	[浄水場名	<u>3]</u> 24 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u>] 25 ·	- 00		[浄水場名	3] 26 -	00	
	見立配水	池			鷲崎浄水	場			藻浦配水	池		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 鷲崎水系				[水源名] 湧水			
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E				[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (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			47	1			530	1			5	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	1		<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	+		0.50	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					+							
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.15	1	+		<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.38	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			12.0	1			19.0	1	1		32.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 18.0	1			0.041 33.0	1	+		<0.005 55.0	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18.0	1			33.0	1			98	1
蒸発残留物			70	1	1		130	1			230	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	1		<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	1		<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.2	1			<0.0005 1.1	1			<0.0005 <0.2	1
pH値	1		6.4	1			7.6	1	+		6.5	1
味			V. 1	'			7.3	<u> </u>			5.5	
臭気	<u> </u>	<u></u>	0	1			0	1	<u> </u>		0	1
色度			0.7	1			9.1	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			3.1	1			<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0	90 新	潟県		15 - (090 新	潟県		15 - 0	90 新潟	県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	 [浄水場名	3] 27 -	- 00		 [浄水場名	ጓ ገ 28 -	- 00		 浄水場名	<u>3</u>] 29 -	- 00	
	真更川配		00		北鵜島配		00		願配水池		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA VI	湧水				湧水				湧水			
	[原水の種	6 迷百]			[原水の種	新 墨百门			[原水の種	新 墨百]		
	湧水				湧水	-200			湧水			
	[1日平均	海水豊]		24 (m³)	[1日平均	海水豊]		12 (m³)	[1日平均	海水県]		7 (m³)
	原水			34 (111)	原水	(予小里)			原水	伊 小里」		
	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 + P. 菌 (字景) (MPN / 100ml)			11	1			4	1			7	1
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			1	1			0	1	1		0	1
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			0.018	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.30	1			0.20	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	+		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	+		<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	+		<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
動及びその16音物 ナトリウム及びその化合物			20.0	1			34.0	1			35.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	1		<0.005	1
塩化物イオン			33.0	1			63.0	1			63.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			84	1			100	1
蒸発残留物			150	1			230	1	1		240	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ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1	-		<0.000001 <0.000001	1
ェーステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.002	1	1		<0.0005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.8	1
味												
臭気			0	1	1		0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	1		<0.5	1
<u> </u>			<0.1	1			<0.1	1	1		<0.1	1

	[事業主体		潟県		[事業主体		潟県		[事業主体		引果	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名 相川浄水		- 00		[浄水場4 七浦浄水	名] 31 · 〈場	- 00		[浄水場4 二見浄水	名] 33 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 右沢系				[水源名] 七浦水系				[水源名] [水源名] 湧水			
	[原水の種 ダム直接・		自流)•伏流	流水	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深;	井戸水		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均浄水量] 1,452 (r 原水 最高 最低 平均 回 62				[1日平均 原水	浄水量]		408 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	15 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			62	1			3	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0				0	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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 フッ素及びその化合物			<0.10 <0.08	1			0.20 0.15	1			<0.10 0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.13	1	l		<0.13	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			₹0.001				\0.001	1			\0.001	
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									1			
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 鉄及びその化合物			0.05 1.30	1			<0.02 0.26	1	1		<0.02 0.66	1
新及びその化合物 一直			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			61.0	1			28.0	1
マンガン及びその化合物			0.750	1			0.041	1			0.180	1
塩化物イオン			28.0	1			97.0	1			43.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			140	1			50	1
蒸発残留物 際イナン思示に供え			99	1			390	1			190	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.2	1			<0.2	1
pH値			6.6	1			7.3	1			6.4	1
味 自							_					
<u>臭気</u> 色度	+		24.0	1			3.0				3.2	1
<u>世</u> 度 濁度			4.2	1			1.3				1.2	1

	[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名] 190 新潟	温県	
	[浄水場4 達者浄水		- 00		[浄水場4 小川浄水	名] 35 · 《場	- 00		[浄水場名 金泉北部		- 00	
検査項目	[水源名] 達者水系				[水源名] 小川水系	を小川ダム			[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水()	_,,,,	流水		[原水の種 ダム直接				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	:	267 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	193 (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	- AVIPA		190	1	40101		360	1	4010	-1A 158	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								i i				
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
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 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.60	1			0.30	1			0.20	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ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.18	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.21	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			14.0	1			17.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 22.0	1			0.110 26.0	1			<0.005 15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			36	1			29	1
蒸発残留物			99	1			100	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			0.002	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0005 2.0	1			0.0005	1
pH値			7.7	1			7.2	1			7.1	1
味												· ·
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.6	1			17.0	1			<0.5	1
濁度			0.2	1			6.7	1			<0.1	1

	事業主体				事業主体				[事業主体			
	15 - 0	90 新	潟県		15 - 0	090 新	潟県		1)90 新潟	릚県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名	፭] 37 -	- 00		[浄水場4	图 38	- 00		[浄水場4	当] 39 -	- 00	
	片辺浄水	場			石花浄水	(場			北川内配	水池		
検査項目	[水源名]	- Lo 🛧 111			[水源名]				[水源名]			
	片辺水系	:松島川			湧水				湧水			
	[原水の種	類			原水の種	種			原水の種	種		
	表流水(湧水				湧水			
	[1日平均原水	浄水量]		63 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		51 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		29 (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	4010	4215	26	1	4210	4215	9			4215	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			<0.00030	1			<0.00030	1	+		<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			0.30	1	+		0.20	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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	İ								-			
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
型鉛及びその化合物 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			<0.03	1			<0.02	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			16.0	1			16.0	1	1		18.0	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			27.0	1			28.0	1			31.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			47 110	1			130	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	+		<0.002	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			0.2	1	+		<0.2	1
pH値 味			7.5	1			7.7	1			6.9	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			0.7	1			<0.5	1
濁度			0.9	1			0.4	1	1		<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 体 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名] 990 新潟	引県	
	[浄水場名 北立島浄		- 00		[浄水場4 入川配水	名] 41 · <池	- 00		[浄水場名 高千浄水	3] 42 - (場(小野身		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 高千水系	小野見川		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	129 (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			17	1			3				470	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.04	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 21.0	1			<0.01 8.0	1			<0.01 10.0	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			35.0	1			13.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			61	1			39	1
蒸発残留物			110	1			100	1			79	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.5	1
pH値			6.4	1			7.6	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 選典			<0.5	1			<0.5	1			2.5	1
<u> </u>	1		<0.1	1			0.1	1	1		1.1	1

	佐渡市	90 新	潟県		15 - (佐渡市	090 新	潟県		15 - 0 佐渡市	体名] ∣90 新潟	引 県	
	[浄水場名 佐和田浄		- 00		[浄水場名 二宮浄水	. =	- 00		[浄水場名 第1浄水			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 新保川水	系新保川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,7	701 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	206 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	314 (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	1			2	1			90	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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 鉛及びその化合物	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	1		<0.08	1			<0.08	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<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					1							
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			0.04	1
鉄及びその化合物			2.20	1			0.96 <0.01	1			0.04	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 38.0	1			<0.01 17.0	1 1			<0.01 7.0	1 1
マンガン及びその化合物			1.100	1			1.300	1			<0.005	1
塩化物イオン			47.0	1			19.0	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			73	1			14	1
蒸発残留物			250	1			160	1			48	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ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.9	1			0.9	1
pH値			6.8	1			6.4	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 濁度			4.3 0.4	1			2.8 0.9	1			5.3 0.7	1

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	体名] 190 新潟	引県	
	[浄水場名 第2浄水				[浄水場名 第3浄水	名] 47 · 場	- 00		[浄水場名 金井東部		- 00 金井安養寺	÷浄水場)
検査項目	[水源名] 藤津川水	〈系藤津川	I		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 深井戸水	重類] <•浄水受2	*		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		470 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	(603 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6	396 (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		-3A 1-3*	960	1	7017	-JA 1-8	0	1	7015	30 let	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.60	1			<0.10	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸									-			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									 			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.17	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.36	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 マンガン及びその化合物			9.0 0.072	1			25.0 <0.005	1			16.0 <0.005	1
マンカン及びその16音物 塩化物イオン			11.0	1			27.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			99	1			40	1
蒸発残留物			86	1			220	1			140	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			2.2	1			<0.0003	1			<0.0003	1
pH値			7.4	1			7.3	1			6.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			20.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			7.7	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - C 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市		温県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名] 190 新潟	寻県	
	[浄水場名 新穂浄水		- 00		[浄水場4 畑野浄水	名] 50 - :場	- 00		[浄水場名 小倉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 新穂水系				[水源名] 深井戸				[水源名] 小倉水系	払川		
	[原水の積 表流水(F		流水		[原水の種 深井戸水				[原水の租 表流水(E		水受水	
	[1日平均原水	浄水量]	1,4	421 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	!	995 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		23 (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	以同	11人17	60	1	以同	표X 1년/	T 1-3	1	料文同	HX IEA	340	<u> 四奴</u> 1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1		- 00				J	<u> </u>			0+0	'
大腸菌(定性)	1		1	1			0	1			1	1
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 六価クロム化合物			0.002 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			0.10	1			0.20	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ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
田鉛及びその化合物 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			0.12	1			0.29	1			0.09	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			9.0	1			26.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			0.034	1			0.250	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			31.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			29 74	1			130 230	1			67	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1			0.4	1			1.0	1
pH値 味	-		6.7	1			7.4	1			7.3	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	1		7.7	1			6.3	1			5.9	1
濁度	1		1.7	1			0.2	1			6.8	1

	[事業主体 15 - C 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - C 佐渡市	本名] 990 新潟	寻 県	
	[浄水場名 宮の河内		- 00		[浄水場名 多田第1	B] 53 · 浄水場	- 00			3] 54 - 「内浄水場		
検査項目	[水源名] 小倉水系	宮の河内	Ш		[水源名] 多田水系	浦之河内	ווענ		[水源名] 丸山・浜氵	可内水系		
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 表流水()	_,,,,			[原水の種 湧水・表え	[類] 流水(自流	;)	
	[1日平均 原水	浄水量]		99 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		85 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		49 (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
	2015	-10.10	370	1	3012	-11	730	1	-10,101	-,2,13	24	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
むみびその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸					1							
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.12	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.12	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 9.0	1			<0.01 11.0	1			<0.01 9.0	1
マンガン及びその化合物			0.014	1	1		0.014	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			12.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			11	1			10	1
蒸発残留物			66	1			68	1			45	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			1.2	1			0.2	1
pH値			7.5	1			7.2	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			7.0	1			0	1
色度 濁度			4.9 1.6	1	-		7.9 2.7	1			<0.6 0.1	1
/判区			1.0				Z.1		1		U. I	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	90 新	潟県		15 - (090 新	潟県		15 - 0	90 新潟	릚県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	 [浄水場名	子] 55 ·	- 00		[浄水場4	점] 56 ·	- 00		 [浄水場名	<u>3</u>] 57 -	- 00	
	真野浄水	場			西三川浄	水場			西三川南	i部浄水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	455 (mื)	[1日平均原水	浄水量]	2	256 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		46 (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	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	1		<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			0.008	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	İ		<0.004	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			0.90	1			1.80	1
フッ素及びその化合物			0.13	1			<0.08	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<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	1		<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			⟨0.001	1			⟨0.001				₹0.001	'
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					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			/0.01				/0.0/				(0.0:	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物	1		<0.01	1	+		<0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			60.0	1			33.0	1			35.0	1
マンガン及びその化合物			0.390	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			50.0	1			53.0	1			47.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			140	1			78	1
蒸発残留物			290	1			250	1			210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1	+		<0.002	1			<0.002	1
カエノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
pH値	1		7.4	1			7.4	1			6.7	1
味											5.7	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.8	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			2.3	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 0	90 新	潟県		15 - 0	090 新	潟県		15 - 0	90 新潟	릚県	
	佐渡市				佐渡市				佐渡市			
	[浄水場名	<u>፭</u>] 58 ·	- 00		 [浄水場4	名] 59 ·	- 00		[浄水場名	점] 60 -	- 00	
	高崎配水	池			笹川第1	配水池			静平配水	池		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種 湧水・浄z	水受水			[原水の程 浅井戸水	(10	[原水の種 湧水・浄ン	水受水		
	[1日平均 原水	浄水量]		35 (m)	[1日平均 原水	浄水量]		61 (m)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (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			3	1			0	1			32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-		-			
大陽菌(定性)			0	1			0	1			1 ∠0.00020	1
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1	+		<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.0003	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.50	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸	-								-			
ジクロロ酢酸												
グ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			45.0	1			18.0	1	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			74.0	1			27.0	1			27.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	+		110 280	1			70 140	1			100	1
然先残留物 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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.3	1			6.7	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	1		2.2	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

	[事業主体	–	温県		[事業主体		潟県		[事業主体		3県	
	佐渡市	1VI			佐渡市	171			佐渡市	- 471711		
	[浄水場名 小木町第					名] 61 - 52浄水場	- 01		[浄水場名 外岬浄水	名] 62 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	;	261 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		118 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		61 (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	1			1	1			2	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			<0.00030	1			<0.00030	1	-		<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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20以化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.22	1	1		0.22 <0.1	1			0.13 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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	1		<0.001	1		-	<0.001	1	-		<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<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												
プロモンクロロメダフ プロモホルム									1			
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 マンガン及びその化合物	-		140.0 0.011	1			140.0 0.011	1			79.0 <0.005	1
塩化物イオン			46.0	1			46.0	1			37.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			5	1			<3	1
蒸発残留物			380	1			380	1			210	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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-		<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
7ゴノール類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
pH値			8.9	1			8.9	1			9.3	1
味	1											
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			0.8	1	ļ		<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	15 - (佐渡市)90 新	潟県		15 - (佐渡市	090 新	潟県		15 - (佐渡市)90 新潟	詩 県	
	[浄水場名	者] 63 ·	- 00		[浄水場4	各] 64 ·	- 00		[浄水場4	呂] 65 -	- 00	
	宿根木配	水池			元小木配	水池			沢崎配水	池		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受ス	ĸ	
	[1日平均原水	浄水量]		57 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		13 (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	1			23	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												-
大腸菌(定性) 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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	1		<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 1.30	1			<0.001	1			<0.001 <0.10	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.13	1			1.20 0.10	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 <0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			(0.001	'			\0.001				\0.001	'
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 鉄みびるの化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+		<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1		+	0.06 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			58.0	1			36.0	1			100.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.036	1
塩化物イオン			40.0	1			39.0	1			100.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			110	1			98	1
蒸発残留物			260	1			250	1			380	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			0.2	1
pH値			8.4	1			7.7	1			8.8	1
味 自与				-			-	-				4
<u>臭気</u> 色度	+		1.5	1			0 <0.5	1			0.9	1
置度 濁度			<0.1	1			<0.5	1			<0.1	1
		-			1	1			1			

	[事業主体	*名]			[事業主体	[名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0		潟県		15 - 0		潟県			· 190 新潟	3但	
	佐渡市	が 柳。	7mij 기록		佐渡市	り 利信	기록		佐渡市	₩ 利流	ب ب	
	 浄水場名	z1 66 .	- 00		[浄水場名	z] 67 -	- 00		 浄水場名	zl 60 -	- 00	
	深浦ポンプ		- 00		本郷浄水		- 00		大滝浄水		- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
以且次 自	湧水				羽茂水系				浅井戸			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水(自				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		19 (m³)	[1日平均]	浄水量]	8	391 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		65 (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	1			110	1			32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	İ		<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	İ		<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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド			(0.04				(0.04				(0.0:	
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			0.12	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1	+		0.36 <0.01	1	-		<0.03 <0.01	1
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物			29.0	1			14.0	<u>1</u>			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.084	<u>1</u>			<0.005	1
なりカン及びその16音物 塩化物イオン			48.0	1			18.0	1			14.0	1
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		120	1			32	1			32	1
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物			250	1			110	1			82	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			1.2	1			0.8	1
pH値	1		8.0	1			7.3	1	Ī		6.8	1
· 味	1								Ī			
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			15.0	1			2.3	1
濁度	1			1			3.0	1				

	[事業主体 15 - C 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 体 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - C 佐渡市	体名] 090 新潟	引県	
	[浄水場名 赤泊第1]				1	名] 70 - 一1浄水均			2	3] 71 - 一2浄水均		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 第2給水	区域水系	腰細川(峭	≩山)	[水源名] 第2給水	区域水系质	要細川(腰	細)
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 表流水()	重類] 自流)•浄フ	水受水		[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		320 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		183 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3	803 (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	3210		770	1		-JA 1-8	430	1	7412	7013	1200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1								. 200	•
大腸菌(定性)	1		1	1			1	1			1	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			1.80	1			0.20	1			0.20	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1	1		<0.003	1	1		<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1			12.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン			21.0	1			14.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			53	1			45	1
蒸発残留物			140	1			110	1			120	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			0.009	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1		0.4	1			0.7 7.7	1			0.8	1
pH値 味			6.4	1			1.1	1			7.6	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			5.1	1			4.0	1
当度 濁度	1		<0.5	1			1.5	1			0.6	1
131X	1		\0.1	<u>'</u>	1		1.0		1		0.0	<u> </u>

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - (佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名])90 新潟	寻県	
	[浄水場名 赤泊第3				[浄水場名 赤泊第4	3] 73 · 浄水場(川				3] 74 - 一1配水池	- 00 也(南新保))
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 第4、5、	6給水区均	或水系		[水源名] 湧水			
	[原水の程 湧水	[類]			[原水の租 表流水(I				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		87 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	335 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		32 (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			230	1			190	1	-241-2		1	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			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	-		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物	1		<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			0.20	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 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	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			11.0	1			12.0	1			14.0	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 16.0	1			<0.005 15.0	1			<0.005 19.0	1
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16.0	1			15.0	1			19.0	1
蒸発残留物			70	1			73	1			110	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ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 <0.2	1			<0.0005 0.6	1			<0.0005 <0.2	1
pH値			6.5	1			7.2	1			7.0	1
味			0.0	<u>'</u>			7.2				7.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			2.9	1			<0.5	1
濁度			0.8	1			0.6	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 0 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 体 佐渡市		潟県		[事業主体 15 - 0 佐渡市	本名] 990 新潟	引果	
	[浄水場名 赤泊第7					名] 76 · 一2配水》	- 00 也(杉野浦))		3] 77 - 浄水場(大		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		13 (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	1			180	1			130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1 (0.00000	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.30	1			0.20	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
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	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1	1		<0.01 0.03	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			13.0	1			21.0	1			23.0	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			18.0	1			29.0	1			31.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			51 110	1			130	1			46 130	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	-		<0.2	1	-		0.3 7.5	1			0.3	1
pH値 味			7.8	1			7.5	1			7.2	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.8	1			1.7	1
濁 度	1		<0.1	1			0.1	1			1.3	1

	[事業主体		潟県		[事業主任		潟県		[事業主体		·県	
	佐渡市				佐渡市				阿賀野市			
	[浄水場名 赤泊第10				1	名] 79 · 1配水池([浄水場名 大室浄水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 阿賀野川z	水系表流	水	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均原水	浄水量]		12 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	10,1	95 (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			26	1			1	1	53	12	24	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									49.0	2.0	20.1	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.0003	1
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	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.040	1			<0.004	1	//		<0.004	1
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 フッ素及びその化合物			1.60	1			0.10 <0.08	1			0.20	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001				(0.001	· ·			(0.001	· ·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
<u>ジクロロ酢酸</u>												
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			(0.01				(0.04				(0.04	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 0.04	1
鉄及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			0.12	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			11.0	1			11.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.033	1
塩化物イオン			17.0	1			12.0	1	7.9	4.7	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			45 120	1			11 69	1			25 64	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			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	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) pH値			<0.2 6.5	1			<0.2 6.8	1	1.9 7.7	0.7 6.9	1.1	12 366
pH個 味			0.0	1			8.0	1	1.1	6.9	7.2	300
臭気			0	1			0	1			3	366
色度			<0.5	1			<0.5	1	37.0	0.2	5.8	366
濁度			<0.1	1			<0.1	1	119.0	1.2	6.4	366

	[事業主体 15 - 09 阿賀野市		舄県		[事業主体 15 - 09 阿賀野市		舄県		[事業主体 15 - 09 阿賀野市		県	
	[浄水場名 大室浄水	-	- 02		[浄水場名 渡場水源:	_			[浄水場名 渡場第二	_	00	
検査項目	[水源名] 渡場水源	(深井戸)			[水源名] 第1井戸、	第2井戸	、第3井戸		[水源名] 第4井戸、	第5井戸	、第6井戸	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	6,	122 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,6	881 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,5	73 (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	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 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.42	1			0.40	1			0.36	1
フッ素及びその化合物			0.07	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 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			8.6	1			7.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.4	8.2	<0.001 8.9	1 12	12.8	10.3	<0.001 11.0	1 12	8.4	6.0	<0.001 7.5	1 12
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.4	8.2	26	12	12.8	10.3	25	12	5.4	6.8	7.5	12
蒸発残留物			66	1			76	1			62	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	6.5	6.2	6.4	366	6.7	6.3	6.5	12	6.8	6.3	6.6	12
味	5.0		9.1	330	5.7	5.5	0.0	12	5.0	5.5	0.0	12
臭気			0	366			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	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 15 - C 魚沼市		潟県		[事業主体 15 - (魚沼市		潟県		[事業主体 15 - 0 魚沼市		寻県	
	[浄水場名 青島浄水		- 00		[浄水場4 蟹沢浄水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場名 下倉浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 青島水源	ī			[水源名] 蟹沢水源				[水源名] 下倉水源	ī		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	3,3	390 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,2	203 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	10 (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
			0	1	7210	-JA 1:00	0	1	70.100	3213	1	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			<0.00030	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			1.000	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			0.50	1			0.90	1			1.00	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 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
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			0.04	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			8.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 19.0	1			<0.005 13.0	1			<0.005 9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			22	1			47	1
蒸発残留物			95	1			61	1			110	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	1		<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
pH值			6.6	1			5.9	1			6.6	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
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

	[事業主体 15 - C 魚沼市	–	潟県		[事業主体 15 - (魚沼市		潟県		[事業主体 15 - 09 南魚沼市		県	
	[浄水場名 下倉浄水	名] 03 · :場	- 01		[浄水場名 下倉浄水	名] 03 - <場	- 02		[浄水場名 畔地浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 下倉水源	Ī			[水源名] 下倉水源				[水源名] 信濃川水	系三国川		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	310 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	810 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	18,3	61 (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	北同	되지 않	T #3	1 回数	AXIFI	되지 1년	T 1-3	1	740	月又 1上5	135	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			·						7.0			
大腸菌(定性)			0	1			0	1			8	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 セレン及びその化合物			<0.00050 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
セレン及びその化合物 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	0.005	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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			1.00	1			1.00	1	0.16	0.13	0.14	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸			⟨0.001				₹0.001		(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	1											
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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1		<0.02 0.04	1			<0.02 <0.04	1	0.03	0.02 <0.03	0.02 0.04	4
銅及びその化合物			<0.04	1			<0.04	1	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1	2.1	1.8	2.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.026	0.012	0.017	4
塩化物イオン			9.0	1			9.0	1	2.3	1.3	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			47	1	22	17	19	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			110 <0.02	1			110 <0.02	1 1	37 <0.02	35 <0.02	36 <0.02	4
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1	0.000002	<0.00001	0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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)			<0.2	1			<0.2	1	1.1	0.4	0.6	12
pH値 味			6.6	1			6.6	1	7.3	7.1	7.2	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<0.5	1			<0.5	1	9.4	2.0	4.2	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	3.8	0.4	1.2	12

	[事業主体 15 - 0 南魚沼市	99 新	潟県		[事業主体 15 - (南魚沼市	099 新	潟県		[事業主体 15 - 0 南魚沼市	99 新潟	引県	
	[浄水場名 藤原配水		- 00		[浄水場名法音寺配	名] 03 - 已水池	- 00		[浄水場名 小川高区	名] 04 - 配水池	- 00	
検査項目	[水源名] 藤原水源	Ĭ			[水源名] 法音寺水				[水源名] 小川水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	146 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			1	1			1	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			<0.00030	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			0.006	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002 <0.004	1	-		<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.001	1			0.001	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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			<0.10	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		1	<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			3.5	1			3.6	1			2.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 2.8	1			<0.005 3.2	1			<0.005 2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			3.2	1			10	1
蒸発残留物			62	1			55	1			26	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.2	1			6.4	1
<u> </u>												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	15 - 0		潟県		15 - (潟県		15 - 0		3但	
	南魚沼市		州尔		南魚沼市		꼐尔		南魚沼市		·····································	
	冷业坦人	71 OF	00		[海北坦人	7 1 06	00		冷业坦人	<u> </u>	00	
	[浄水場名 島ポンプ場		- 00		[浄水場4 蟹沢配水		- 00		舞子配水		- 00	
炒 木石口	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
検査項目	荒山水源	į			蟹沢高区	水源			舞子水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		75 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (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			74	1			0	1			1	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			<0.00030	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	İ		<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.24	1			0.27	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			0.22	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			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	1		<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸			(0.001	I			⟨0.001	'			(0.001	
クロロ酢酸												
クロロホルム									1			
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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	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			4.9	1			2.9	1			3.5	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン			<0.005 3.1	1			<0.005 2.3	1			<0.005 2.6	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			8	1			2.6	1
ガルグラム、マクネグラム寺(使度) 蒸発残留物			55	1	+		28	1			52	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			6.1	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.2	1

	[事業主体 15 - 0 南魚沼市	99 新潟	舄県		[事業主体 15 - (南魚沼市)99 新	潟県		[事業主体 15 - C 南魚沼市	99 新潟	引果	
	[浄水場名 上ノ平配ス		- 00		[浄水場名 後山配水		- 00		[浄水場名 辻又配水	名] 10 - :池	00	
検査項目	[水源名] 上ノ平水源	原			[水源名] 後山水源	Ī			[水源名] 辻又水源	Ī		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の程 湧水	[類]		
	[1日平均] 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		8 (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	-36100		5	1	-70,101	-10.15	12	1		-12.13	2	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	<0.00030		<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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			<0.002	1			<0.002	1	+		<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.45	1			0.93	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド					1							
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	+		<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			5.3	1	1		4.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 2.9	1			0.009	1	+		<0.005 4.9	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			37	1			19	1
蒸発残留物			46	1			72	1			48	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	+		<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005 0.4	1
pH値			6.6	1			6.6	1	+		6.7	1
味			0.0	' '	1		0.5	·			U. 7	•
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 15 - C 南魚沼市	99 新	潟県		[事業主体 15 - (南魚沼市	099 新	潟県		[事業主体 15 - C 南魚沼市	99 新潟	引県	
	[浄水場名 栃窪配水		- 00		[浄水場4 清水配水	名] 12 · <池	- 00		[浄水場4 君沢滅菌	名] 13 - i室	- 00	
検査項目	[水源名] 栃窪第1	~3水源			[水源名] 清水水源				[水源名] 君沢水源	Ī		
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		47 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (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	3015	-10.10	1	1	30.12	-20 (-4	11	1		-12.13	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	l		0	1	1		0	1			0	1
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			<0.003	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	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			0.25	1			0.08	1			0.20	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 <0.0002	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 ノカ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド	1											
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	1		<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	1		<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.01	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			1.8	1			3.8	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			3.3	1			1.3	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			7	1			32	1
蒸発残留物			88	1			23	1			70	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 <0.00001	1	-		<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1
チェイタン条面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
カエノール類 有機物(TOCの量)	1		<0.0003	1			<0.0005	1			<0.0003	1
pH値			7.1	1			6.2	1			7.4	1
味			7.1	· ·			U.E				77	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.2	1			0.2	1			<0.2	1

	[事業主体 15 - 1 糸魚川市	00 新	潟県		[事業主体 15 - 糸魚川市	100 新	潟県		[事業主体 15 - 1 糸魚川市	00 新潟	県	
	[浄水場名 大野水源		- 01		[浄水場4 水崎水源	名] 01 - ī地	- 02		[浄水場名 梶屋敷水	名] 01 - 源地	03	
検査項目	[水源名] 大野水源	地			[水源名] 水崎水源	地			[水源名] 梶屋敷水	源地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		865 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,6	685 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	90 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1	-		<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.11	1			0.13 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	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 - トリウノ及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			9.0	1			35.0 <0.005	1			11.0 <0.005	1
塩化物イオン			8.1	1			66.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			150	1			98	1
蒸発残留物			180	1			290	1			160	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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	-		<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			0.1	1
pH値			7.2	1			7.5	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 漂布			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 1 糸魚川市	00 新	潟県		[事業主体 15 - 1 糸魚川市	100 新	潟県		[事業主体 15 - 1 糸魚川市	00 新潟	湯県	
	[浄水場名 能生浄水	ろ] 01 - :場	- 04		[浄水場名 第2拡張		- 05		[浄水場名 新戸配水	3] 01 - :池	- 06	
検査項目	[水源名] 第1、第2	2水源			[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の程 伏流水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	340 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	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							<0.00003	1	-			
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物					1		<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1	+			
亜硝酸態窒素							<0.004	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							0.30	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							<0.08 <0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4ージオキサン							<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	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 塩素酸							<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									1			
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 銅及びその化合物	+						<0.03 <0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							8.0	1	+			
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							6.9	1	+			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							45	1				
蒸発残留物 除 (オン思示活性 対							67	1	+			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.002	1	+			
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							0.2	1				
pH値							6.5	1				
味 自							_					
<u>臭気</u> 色度	1						0 <1.0	1				
							<0.1	1				
	1				1		\0.1	<u>'</u>	1			

	[事業主体 15 - 1 糸魚川市	00 新	潟県		[事業主体 15 - 1 糸魚川市	100 新	潟県		[事業主体 15 - 1 糸魚川市	00 新潟	引果	
	[浄水場名 第3水源	፭] 01 -	- 07		[浄水場名 第4、第5		- 08		[浄水場名 第6水源	፭] 01 -	- 09	
検査項目	[水源名] 第3水源	井			[水源名] 第4、第5	5水源井			[水源名] 第6水源	#		
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	766 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,5	i45 (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		-1A 1S	15		70111	-1×1=3	0	1	4010	-1A 128	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							<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <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							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							0.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1		<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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 塩素酸							<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 鉄及びその化合物							<0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
新及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物							6.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							6.6	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							62	1			85	1
蒸発残留物 際イナン思索活性剤							85	1			98	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ー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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.1	1			<0.1	1
pH値 n+							7.0	1			8.0	1
味 - 臭気							0	1			0	1
							<1.0	1			<1.0	1
温度							<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体		温県		[事業主任		潟県		[事業主体	本名] 03 新潟		
	十日町市				十日町市				十日町市			
	[浄水場名 十日町市				[浄水場名 十日町市	名] 01 · ī浄水場	- 02			3] 01 - ī第1水源:		
検査項目	[水源名] 第5水源:	地「浅井戸	-]		[水源名] 第8水源		5」(他7水)		[水源名] 第1水源:	地「浅井戸	ij	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸ス	水		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,0	635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6		[1日平均 原水	浄水量]	1,4	166 (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	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0 <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			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	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			1.40	1			0.70	1			0.87	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
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1 1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<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			(0.01				(0.01	-			/0.0±	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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			6.8	1			7.9	1			8.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.005 7.5	1			<0.005 10.0	1			<0.005 11.0	1
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.5 49	1			53	1			53	1
蒸発残留物			98	1			110	1			110	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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			0.000001 <0.002	1
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1			0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			6.5	1			6.4	1
味 自与				1			0	4				
<u>臭気</u> 色度	+		0 <0.8	<u> </u>			<0.5	1			0 <0.5	1
温度			<0.1	1			<0.1	1			⟨0.1	1

	[事業主体 15 - 1 十日町市	03 新	潟県		[事業主作 15 - 十日町市	103 新	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	体名] 04 新潟	寻県	
	[浄水場名 十日町第	3] 01 4水源地			[浄水場4 千手浄水	名] 02 - <場	- 01		[浄水場名 城山浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 第4水源 戸と混合)		⋾」(他第4⊅	水源深井	[水源名] 一号井戸		で混合)		[水源名] 阿賀野川	水系常浪	ЛІ	
	[原水の租 浅井戸水		水		[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]	1,0	078 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,1	187 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	173 (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	1			0	1			47	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.060	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			2.30	1			<0.10	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
四塩10次条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<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			0.68	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 マンガン及びその化合物			8.3 <0.005	1			9.0 0.190	1			8.0 <0.005	1
塩化物イオン			7.5	1			5.9	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			40	1	<u> </u>		18	1
蒸発残留物			140	1			120	1			59	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 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	-		<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.7	1			0.9	1
pH値			6.4	1			7.5	1			6.4	1
味												
臭気	1		0	1			0	1	1		0	1
色度			1.0	1			8.0	1			2.8	1
<u> </u>	1		0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

						本名] 104 新	潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町		引県	
	[浄水場4 清川浄水		- 00			名] 03 - <場	- 00			名] 04 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 阿賀野川		I		[水源名] 大牧				[水源名] 花立			
	[原水の程 湧水					重類]			[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		559 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (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			7	1			17	1	<u> </u>	_	2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	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 西球動態の表	1		<0.002 <0.004	1	-		<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	-		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.40	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジグロロ酢酸												
<u>プラロロ目FBS</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.07	1
鉄及びその化合物		-	<0.03	1		-	<0.03	1	-		0.04	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 マンガン及びその化合物	-		5.0 <0.005	1			5.0 <0.005	1			9.0	1
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン			5.0	1			5.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			5.0	1			3	1
蒸発残留物			37	1			30	1			62	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			6.7	1			6.5	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.9	1
<u> </u>	1		<0.1	1			0.2	1			0.1	1

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 1	04 新	潟県		15 - 1	104 新	潟県		15 - 1	04 新潟	県	
	阿賀町	4,71			阿賀町				阿賀町	1,717		
	[浄水場名	31 0 5 -	- 00		[浄水場名	ጓገ 06 ·	- 00		「浄水場 <i>4</i>	፭] 07 -	. 00	
	倉ノ平浄:				八木山浄				福取浄水			
検査項目	[水源名] 倉ノ平				[水源名] 八木山				[水源名] 福取			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	原水 最高 最低 平均 回				浄水量]		10 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		6 (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			48	1			7	1			18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	1		<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1	+		0.40	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									-			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.52	1			<0.01	1	+		0.01	1
鉄及びその化合物	1		0.19	1			<0.03	1	+		0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			5.0	1			7.0	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			6.0	1			6.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			7 67	1	1		45	1			64	1
※充残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	1		<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.4	1			<0.2	1	+		0.4	1
pH値 味			6.4	1			6.6	1			6.3	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			11.0	1	+		0.9	1			3.4	1
濁 度			1.4	1			0.3	1	1		0.3	1

	[事業主体 15 - 1 阿賀町	–	潟県		[事業主体 15 - 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町		引果	
	[浄水場名 八ツ田浄:		- 00		[浄水場4 田沢浄水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場名 向鹿瀬浄	弘] 10 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 八ツ田				[水源名] 田沢				[水源名] 向鹿瀬			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		9 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		72 (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			37	1			0	1			280	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
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	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.70	1			<0.001 0.30	1			<0.001 0.20	1
可能感至系及び亜明酸態至系 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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
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	1				1							
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			0.06	1			<0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.03	1			0.32	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			31.0	1			5.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.050	1
塩化物イオン			63.0	1			5.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			49 210	1			4 46	1			71	1
然光戏音物 陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1	1		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000002	1
2ー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	1		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			<0.2	1			1.3	1
pH値			6.5	1			6.3	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			<0.5	1			9.7	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			4.4	1

	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	15 - 1	104 新	潟県		15 - 可賀町	104 新	潟県		15 - 1	04 新潟	詩 県	
	[浄水場4 深戸浄水		- 00		[浄水場名 角神浄水		- 00		[浄水場名 日出谷浄	3] 13 -	- 00	
	深尸 净小	、场				小场			口田谷津	小场		
検査項目	[水源名] 深戸				[水源名] 角神				[水源名] 日出谷			
	F ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E		流水・湧水	
	原水				[1日平均原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		96 (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	1			180	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	1		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	1		<0.00035	1			<0.0005	1			<0.0005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.40	1			<0.001 0.30	1			<0.001 0.30	1
7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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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 トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
<u>ジクロロ酢酸</u>												
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 鉄及びその化合物			<0.02 0.07	1			0.02 <0.03	1			<0.02 <0.03	1
郵及びその化合物 銅及びその化合物			0.07	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1			5.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			0.096	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.0	1			5.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			12	1			7	1
蒸発残留物			200 <0.02	1			44 <0.02	1			28	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.8	1			<0.2	1
pH値			6.4	1			7.0	1			6.2	1
<u>味</u>												
<u>臭</u> 気 色度	1		0.7	1			4.4	1			0 <0.5	1
温度			0.7	1			0.7	1			<0.1	1
	1				-	1			1			

	[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 14 - 00						潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町	\$名] 04 新潟	引県	
	[浄水場名 平瀬浄水		- 00		[浄水場名 夏渡戸浄		- 00		[浄水場名 実川島浄		- 00	
検査項目	[水源名] 平瀬				[水源名] 夏渡戸				[水源名] 実川島			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の租 湧水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		3 (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	70,100	20 let	3	1	7017	3A F=*	2	1	7017		71	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-				_	·				
大腸菌(定性)			0	1	l		1	1			1	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.10	1			0.40	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			<0.0 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1	1		<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	-											
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			0.05	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			5.0	1			8.0	1			5.0	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			6.0	1			8.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			9	1			11	1
蒸発残留物			47	1			66	1			42	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
pH値			6.3	1	1		5.8	1			7.1	1
味			0.0	•	1		0.0		1		7.1	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.8	1			1.3	1			4.5	1
濁度			0.1	1	1		0.6	1			0.3	1

	[事業主体 15 - 1 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 阿賀町		潟県		[事業主体 15 - 1 阿賀町		易果	
	[浄水場名 豊実浄水		- 00		[浄水場名 菱潟浄水	名] 18 · (場	- 00		[浄水場名 徳石浄水	名] 19 - :場	00	
検査項目	[水源名] 豊実				[水源名] 菱潟				[水源名] 徳石			
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		3 (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			4	1			14	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	-		<0.004	1	-		<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 0.20	1			<0.001 0.50	1			<0.001 0.90	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	1				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	1				1							
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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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 マンガン及びその化合物			5.0 <0.005	1			8.0	1			8.0 <0.005	1
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン			5.0	1			<0.005 11.0	1			11.0	1
加いシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			25	1			30	1
蒸発残留物			51	1			69	1			84	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.8	1			6.4	1			6.2	1
味			_									
臭気	1		0	1	1		0	1			0	1
色度 深度			2.7	1			<0.5	1	t .		<0.5	1
<u> </u>	1		0.2	1	1		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	15 - 1		潟県		15 -		潟県		1	· -] 04 新潟	3但	
	阿賀町	104 利	何乐		阿賀町	104 利	何乐		阿賀町	104 利冷	可乐	
	526 1.18	- 7				- 3				- 3		
	[浄水場名 新渡浄水		- 00		[浄水場名 荒沢浄水		- 00		净水場4 太田浄水	3] 22 - :場	- 00	
	10111121111	. 2			31000 (77.77	. 2				. 2		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	新渡				荒沢				太田			
	[原水の種				[原水の種		-l <i>c</i>		[原水の種	重類] :•浅井戸2	ما،	
	浅井戸水	•			浅井戸水	、"浅开尸》	小		浅开尸小	、"浅开尸》	N	
	[1日平均原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		5 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3	325 (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	1			0	1			62	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			<0.00030	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.17	1
ホウ素及びその化合物	i		<0.0	1	İ		<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1	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			<0.001	1	1		<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	+		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			(0.001	'			(0.001	'			(0.001	
クロロ酢酸	1											
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
型鉛及びその化合物 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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
サトリウム及びその化合物	1		5.0	1			5.0	1	1		8.0	1
マンガン及びその化合物	+		<0.005	1			<0.005	1	1		<0.005	1
塩化物イオン			8.0	1			5.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			27	1			22	1
	1		63	1			52	1			66	1
陰イオン界面活性剤	1		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.2	1			0.3	1
pH值			6.3	1			6.6	1			6.5	1
味	1		0.0				5.5	•			5.5	•
臭気	1		0	1			0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
濁 度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
	1		.0.1	<u>'</u>	1		\0.1	<u>'</u>			(0.1	

	[事業主体	*名]			[事業主体	 本名]			[事業主体	*名]		
	15 - 1		潟県		15 - 1		潟県		1	· - 3 04 新潟	3但	
	阿賀町	U 1 和	何尔		阿賀町	104 70	/폐기		阿賀町	04 利/布	· 기지	
	F)# 1.18 A	7.1 00				77 04				71 0-	•	
	[浄水場名 南部浄水		- 00		[浄水場名 粟瀬浄水		- 00		净水場4 押手浄水	3] 25 - :場	- 00	
	(1)4(7)	. 53			NCMXI III	. 2				. 50		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	南部				粟瀬				七名			
	「原水の種	種			[原水の積	種			原水の種	插		
			水・浅井戸	水	伏流水				浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	;	325 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		58 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		49 (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			4	1			27	1			4	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			<0.00030	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					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			<0.01	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	İ		<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			7.0	1			12.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.014	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			6.0	1			5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			31	1			31	1
蒸発残留物			63	1			91	1			72	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ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			1.0	1			0.6	1
pH値			6.6	1			6.4	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			2.8	1			1.6	1
濁度			<0.1	1	1		<0.1	1	1		<0.1	1

	[事業主体 15 - 1		潟県		[事業主体 15 -		潟県		[事業主体 15 - 1		県	
	阿賀町 [浄水場名 柏木浄水		- 00		阿賀町 [浄水場4 面倉浄水	名] 27 - :場	- 00		阿賀町 [浄水場名 中山浄水	名] 28 - :場	00	
検査項目	[水源名] 柏木				[水源名] 面倉				[水源名] 中山			
	[原水の租 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の積 表流水(E			
	原水				[1日平均 原水	浄水量]		2 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		2 (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			78	1	İ		7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 アスプラグ			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 0.20	1			<0.001 0.10	1			<0.001 0.10	1
中 成忠至系及び亜 中 版忠至系 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			<0.0	1			<0.0	1			<0.00	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸												
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			0.03	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			7.0	1			7.0	1			5.0	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			12.0	1			7.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			35	1			5	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			60 <0.02	1			120 <0.02	1			52 <0.02	1
展14フ条曲活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.5	1			<0.2	1
pH值			6.9	1	l		7.3	1			6.5	1
· 味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			2.7	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 1		潟県		[事業主体	–	潟県		[事業主体		引県	
	阿賀町				阿賀町				阿賀町			
	[浄水場名 漆沢浄水		- 00		[浄水場4 楢山浄水	名] 30 - <場	- 00		[浄水場名 室谷浄水	名] 31 - :場	00	
検査項目	[水源名] 漆沢				[水源名] 楢山				[水源名] 室谷			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均 原水					浄水量]		5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (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			2000	1			1100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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 セレン及びその化合物	1		<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.46	1			0.34	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.00 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸									1			
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			<0.01	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			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.10	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 7.0	1			<0.01 6.0	1			<0.01 5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.039	1
塩化物イオン			8.0	1			4.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			40	1			11	1
蒸発残留物			170	1			72	1			39	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ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.6	1			1.0	1
pH値			7.7	1			7.2	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度 深度			<0.5	1			2.0 <0.1	1			6.3	1
濁度	1		<0.1	1			⟨0.1	1	1		0.8	1

	「 古 	ト 夕1			「市 ** → /-	+ ⊅1			「 	ト タ1		
	事業主体		2日1日		事業主任		2日1日		[事業主体		3 18	
	15 - 1 阿賀町	U4 新	潟県		15 - 阿賀町	104 和	潟県		15 - 1 阿賀町	04 新潟	示	
	[浄水場名 払川浄水		- 00		[浄水場4 鍵取浄水	名] 33 - (場	- 00		[浄水場名 綱木浄水		- 00	
22 27	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	払川				鍵取				綱木			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 湧水	類]		
	原水				[1日平均 原水	浄水量]		3 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		27 (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			10	1			14	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
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			0.002	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 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <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			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
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												
<u>プロモブグロログダブ</u> 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			0.03	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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			6.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.024	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.0	1			5.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			5	1			5	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			130 <0.02	1			70 <0.02	1			38 <0.02	1
受けると外面が注射 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ー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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1			0.4	1
pH値			5.3	1			6.6	1			6.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			3.1	1	ļ		1.5	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.3	1

						本名]			[事業主体	· · · -		
	15 - 1 阿賀町	04 新	潟県		15 - 可賀町	104 新	潟県		15 - 1	04 新潟	引 県	
	「浄水場名	ና ገ 35 -	- 00		「浄水場名	3 1 36 -	- 00		「浄水場4	<u>፭</u>] 37 -	- 00	
	新谷古岐				行地浄水				内川浄水			
検査項目	[水源名] 新谷古岐	Ē			[水源名] 行地				[水源名] 内川			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の程 浅井戸水	€類] ・浅井戸2	k	
	[1日平均原水	浄水量]		42 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		13 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		192 (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	1			20	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			/n nnnan	1			0	1
カドミウム及びその化合物水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	+		0.003	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.50	1	+		0.30	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	+		<0.02	1
鉄及びその化合物	1		<0.03	1			<0.03	1			0.04	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 マンガン及びその化合物			5.0 <0.005	1			5.0 <0.005	1	1		9.0 0.011	1
塩化物イオン			4.0	1			5.0	1	+		5.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			12	1			19	1
蒸発残留物			42	1			43	1			55	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	1		<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
フェノール類	+		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
7世/ ル級 有機物(TOCの量)			0.2	1			<0.2	1			0.3	1
pH值			6.2	1	1		6.7	1	+		6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.8	1	1		0.7	1
<u> </u>			<0.1	1	1		<0.1	1	1		0.1	1

	事業主体		`C) (F)		[事業主体		· \c) (A		[事業主体		3 18	
	15 - 1	04 新	潟県		15 - 阿賀町	104 新	潟県		15 - 1	04 新潟	局 保	
	[浄水場名 船戸浄水		- 00		[浄水場名 白崎浄水	名] 39 · 〈場	- 00		[浄水場名 吉津浄水	名] 40 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 船戸				[水源名] 白崎				[水源名] 吉津			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水		水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		62 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		89 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	201 (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	1			0				0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			1.20	1			1.20	1	+		1.20	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 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム									-			
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			18.0	1			13.0	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15.0 50	1			24.0	1			20.0	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物			120	1			130	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			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	+		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			<0.2 6.2	1			<0.2 6.1	1	+		<0.2 6.0	1
味			0.2	<u>'</u>			0.1				0.0	I
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	1		<0.1	1

	[事業主体名] 15 - 104 新潟県					本名]			[事業主体	· · · -		
	15 - 1 阿賀町	04 新	潟県		15 - 阿賀町	104 新	潟県		15 - 1	04 新潟	릚県	
	[浄水場名 谷花浄水		- 00		[浄水場: 谷沢浄水	名] 42 ⁻ 〈場	- 00		[浄水場4 五十島浄	名] 43 - ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 谷花				[水源名] 谷沢				[水源名] 五十島			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		59 (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	1			1	1			1	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	-		<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			2.60	1			0.30	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1	1		<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.00 <0.0002	1			<0.0	1			<0.0 <0.0002	1
<u>四塩化灰米</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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 マンガン及びその化合物			8.0 <0.005	1			6.0 <0.005	1			10.0 <0.005	1
塩化物イオン			10.0	1			5.0	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			26	1			20	1
蒸発残留物			120	1			56	1			69	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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1	-		<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
非14フ条曲店性剤 フェノール類			<0.002	1	+		<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.0003	1			<0.0003	1
pH值			6.0	1	1		6.7	1			6.4	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

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	15 - 1	104 新	潟県		15 - 1	104 新	潟県		15 - 1	04 新潟	릚県	
	阿賀町				阿賀町				阿賀町		••••	
	[浄水場名	점] 44 -	- 00		 浄水場名	<u> </u>	- 00		 浄水場名	3] 46 -	- 00	
	石戸取上	净水場			下条浄水	場			中ノ沢浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>.</u>	石戸取上	<u>-</u>			下条				中ノ沢			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均原水	浄水量]		23 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		161 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌			4	1			0	1			1	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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.0003	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.50	1			0.30	1			0.10	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			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											
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	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			6.0 <0.005	1			7.0	1	1		5.0 <0.005	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			7.0	1			<0.005 7.0	1	+		3.0	1
塩16-701 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7.0	1			26	1			12	1
ガルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物			42	1	1		69	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	1		<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	+		0.3	1
pH値			6.0	1			6.5	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	-		<0.5	1	-		<0.5	1	1		0.5	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	1	1		<0.1	1

	[事業主体 15 - 10 胎内市		舄県		[事業主体 15 - 五泉市		潟県		[事業主体 15 - 1 五泉市	本名] 06 新潟	引果	
	[浄水場名 並槻浄水 [‡]	_	- 01		[浄水場名 五泉浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 東部浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 胎内川伏》	流水(荒)	川水系荒川	に混合)	[水源名] 五泉第5	水源(他4	水源と混合	(1	[水源名] 東部第2	水源(他2	水源と混合	·)
	[原水の種: 深井戸水・		自流)		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
					[1日平均 原水	浄水量]	8,1	100 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	970 (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	4300	1300	2800	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			0	2			0	2
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 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
公及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	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	0.20	0.25	2			0.66	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	<u>.</u>			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.59	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.75	0.44	0.60	2			<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			5.7	1			7.4	1			7.9	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	13.0	0.1	0.045 9.6	1 2			<0.001 6.4	1			<0.001 6.2	1
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	6.1	13	2			25	1			25	1
蒸発残留物	55	55	55	2			74	1			66	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			0.000002	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	-		<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノーリ 類			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	1.0	<0.0005 1.1	1 2			<0.0005 <0.3	1			<0.0005 <0.3	1
pH値	7.3	6.8	7.1	2			6.8	1			6.9	1
味	7.3	0.0	,.,				0.0	1			0.5	1
臭気			4	2			0	1			0	1
色度	9.0	8.0	8.5	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	9.3	8.1	8.7	2			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 15 - 1 五泉市		潟県		[事業主体 15 - 五泉市		潟県		[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市				
	[浄水場名 村松浄水		- 00		[浄水場4 菅沢浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 大蒲原浄		- 00		
検査項目	[水源名] 村松第5	水源(他5	5水源と混合	î)	[水源名] 菅沢水源	Ī			[水源名] 大蒲原水	源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 深井戸水				
	[1日平均原水	浄水量]	8,	156 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	207 (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			48	1			0	1			200	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	2	
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 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.77	1			0.14	1			0.33	1	
フッ素及びその化合物			0.09	1	1		0.08	1	1		<0.08	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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 マンガン及びその化合物			14.9 <0.001	1			10.0 0.004	1			7.5 <0.001	1	
なりカン及びてのに音物 塩化物イオン			13.3	1			11.6	1			9.8	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			123	1			32	1	
蒸発残留物			91	1			188	1			98	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ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1	
pH值			7.1	1			7.5	1			7.6	1	
· 味			0	1			0	1			0	1	
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	

	事業主体				[事業主体				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				
	15 - 1	106 新	潟県		15 - 村上市	110 新	潟県						
	[浄水場名 田川内浄	-	- 00		[浄水場4 村上浄水	名] 01 · 〈場	- 01		[浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場				
検査項目	[水源名] 田川内水				[水源名] 村上第1		第2水源地と	∴混合)	[水源名] 荒島第1:	水源地(他	12水源池と	混合)	
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 深井戸水		k		
	[1日平均原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	9,7	711 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,3	18 (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			69	1			1	1			0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1	
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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物			<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	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			1.00	1			1.20	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	
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			9.0	1			9.0	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 5.4	1			<0.005 11.0	1			<0.050 11.0	1	
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			28	1			30	1	
素発展留物			40	1			75	1			69	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			<0.00001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
まイオン界面活性剤 フェノール 料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)			(0.0005	1			<0.0005 <0.2	1			<0.0005	1	
pH値			7.0	1			6.3	1			6.1	1	
味			7.5	·			0.0	•			•		
臭気			0	1	<u> </u>		0	1			0	1	
色度			5.2	1			<0.5	1			<0.5	1	
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			事業主体	:名]			
	15 - 1		潟県		15 -		潟県		15 - 110 新潟県				
					村上市				村上市				
					[浄水場名] 04 - 00				冷业坦夕] OF	00		
	川部浄水		- 01		岩沢浄水	. =	- 00		[浄水場名 猿沢浄水:	-	00		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	川部第1	水源地(化	也2水源池と	≤混合)	岩沢第1	水源地(他	也2水源池と	(混合)	猿沢水源:	地			
	[原水の積	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	類]			
	深井戸水	•			浅井戸水	:			浅井戸水				
	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	266 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	1,5	542 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,2	268 (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	1			2	1	1	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	4	
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.001 1.30	1			<0.001 <1.00	1	<0.001 2.20	<0.001 2.00	<0.001 2.10	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸													
クロロ酢酸													
グロロ市酸													
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													
カルカアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	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			0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	
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 マンガン及びその化合物			12.0 0.007	1			6.0 <0.005	1	12.0 <0.005	11.0 <0.005	11.5 <0.005	4	
マンカン及びその化合物 塩化物イオン			12.0	1			5.0	1	12.0	12.0	12.0	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1	1		18	1	27	25	26	4	
蒸発残留物			100	1			47	1	87	74	81	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	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4	
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	4	
pH値			6.0	1			6.1	1	6.4	6.3	6.4	4	
味													
臭気			0	1			0	1	/0 -		0	4	
色度 濁度			<0.5 <0.1	1			<0.5 <0.1	1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4	

		11 新			1	111 新			[事業主体名] 15 - 111 新潟県				
	燕•弥彦紀	総合事務	組合	燕•弥彦	総合事務組	組合		燕·弥彦総合事務組合					
	[浄水場名 道金浄水		- 00		[浄水場4 吉田浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 分水浄水	名] 03 - :場	- 00		
検査項目	[水源名] 信濃川水	系中ノロ	Л		[水源名] 信濃川水				[水源名] 信濃川水	:系西川			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の租 表流水(E				
	[1日平均原水	浄水量]	16,9	946 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,8	543 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,8	38 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1		5700	1			2300	1			1400	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1	
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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			<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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			0.016	1			0.014	1			0.011	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			0.70	1			0.60	1			0.70	1	
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	1			0.11	1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1								1				
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			0.20	1			0.21	1			0.37	1	
鉄及びその化合物			0.39	1			0.38	1			0.68	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			11.0	1			11.0	1			9.0	1	
マンガン及びその化合物塩化物イオン			0.043 12.0	1			0.045 12.0	1			0.031 9.0	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			45	1			40	1	
蒸発残留物			110	1			110	1			110	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			0.000002	1			0.000002	1			0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
まイオン界面活性剤 フェノール 料	+		<0.002	1			<0.002	1	1		<0.002	1	
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 1.4	1			<0.0005 1.4	1			<0.0005 1.0	<u>1</u>	
pH値			7.9	1			7.7	1			7.5	1	
味			,	•				•			,,,	· ·	
臭気			0	1	<u> </u>		0	1			0	1	
色度			8.3	1			8.7	1			9.4	1	
濁 度			7.1	1			6.5	1			9.9	1	

	1	本名] ∣11 新 総合事務組		[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	[浄水場名 弥彦浄水	3] 04 ⁻ :場	- 00		[浄水場名	3] -	_		[浄水場名	3] -			
検査項目	[水源名] 信濃川水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の程 表流水(F				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			
	[1日平均浄水量] 3,324 (㎡) [原水 J					浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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			31000	1	1				1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			1	1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.002	1									
亜硝酸態窒素			0.013	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			0.70	1									
フッ素及びその化合物			0.12	1									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
四塩化炭素			<0.0002	1									
1,4ージオキサン			<0.005	1									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン									1				
ブロモホルム									-				
ホルムアルデヒド			/0.01										
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 0.26	1					-				
鉄及びその化合物			0.26	1									
銅及びその化合物			<0.01	1	+								
ナトリウム及びその化合物			12.0	1									
マンガン及びその化合物			0.038	1									
塩化物イオン			14.0	1									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1									
蒸発残留物			120	1									
陰イオン界面活性剤			<0.02	1									
ジェオスミン			<0.00001	1									
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	İ								
非イオン界面活性剤			<0.002	1	Ī								
フェノール類			<0.0005	1									
有機物(TOCの量)			1.1	1	İ				İ				
pH值			7.6	1	1								
· ···································					1								
臭気			0	1									
色度			11.0	1	1								
	1		6.6	1	1				1				