

検査項目	[事業主体名] 06 - 001 山形県 河北町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道 [水源名] 最上川水系寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 432(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上山市 [浄水場名] 01 - 00 西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 84,238(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 01 - 00 松原浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] ダム直接・表流水(自流) [1日平均浄水量] 31,614(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素												
遊離炭酸					1.8	1.1	1.5	4	2.6	0.4	1.6	12
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1	<1	<1	4	1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.6	-2.2	4	-2.6	-3.0	-2.8	4
従属栄養細菌					24000	4300	11000	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()					20.4	2.4	10.0	12	18.2	3.7	10.1	12
アンモニア態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.02	7
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.7	<0.5	<0.5	4				
化学的酸素要求量(COD)					2.7	1.4	2.0	4	1.5	0.8	1.1	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.067	0.032	0.048	4	0.021	0.002	0.013	4
浮遊物質(SS)					7	1	4	4	<5	<5	<5	4
侵食性遊離炭酸					1.6	1.5	1.5	4	2.6	0.4	1.7	4
全窒素					0.25	0.10	0.16	4	0.20	<0.10	<0.10	4
全リン					0.030	0.006	0.018	4	0.010	<0.010	<0.010	4
リン酸イオン									<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能					0.064	0.026	0.043	4	0.025	0.011	0.019	4
生物(n/ml)									330.0	25.0	74.0	12
アルカリ度					16.0	8.0	11.0	4	13.0	9.0	10.6	12
溶存酸素												
硫酸イオン									17.0	10.0	14.0	4
溶性ケイ酸									21.0	14.0	18.0	12

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 02 - 00 見崎浄水場 [水源名] 最上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 21,457(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 03 - 00 南部浄水場 [水源名] 又治窪沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,336(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 04 - 00 東沢浄水場 [水源名] 馬見ヶ崎川・不動沢川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム直接 [1日平均浄水量] 694(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.09	<0.01	0.04	5								
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	0.9	1.7	12	1.8	0.9	1.1	4	1.8	0.9	1.2	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	4	3	4	4								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.5	-2.4	4	-1.5	-2.2	-1.8	4	-2.0	-2.2	-2.1	4
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	27.7	3.6	12.7	12	10.3	8.0	9.4	4	18.4	1.8	10.0	4
アンモニア態窒素	0.12	<0.02	0.05	7	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.2	0.8	1.0	4								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.130	0.026	0.056	4								
浮遊物質(SS)	34	<5	12	4	<5	<5	<5	4	<5	<5	<5	4
侵食性遊離炭酸	1.7	0.8	1.3	4								
全窒素	1.30	0.60	0.80	4	0.20	0.10	0.15	4	0.20	<0.10	0.10	4
全リン	0.200	0.020	0.080	4	0.040	0.020	0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	4	<0.500	<0.500	<0.500	4	<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能	0.100	0.029	0.049	4								
生物(n/ml)	780.0	100.0	420.0	12	22.0	7.0	12.0	4	85.0	45.0	60.0	4
アルカリ度	27.5	9.0	18.0	12	24.5	20.0	23.1	4	21.0	16.5	18.9	4
溶存酸素	11.9	7.0	9.5	4								
硫酸イオン	11.0	9.0	10.0	4	7.0	4.0	6.0	4	12.0	8.0	11.0	4
溶性ケイ酸	17.0	9.0	12.0	12	36.0	23.0	31.0	4	18.0	15.0	16.0	4

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 05 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,656 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 06 - 00 蔵王温泉浄水場 [水源名] 蔵王深井戸 (カリージャ川、一度川と混合) [原水の種類] 深井戸水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 582 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 07 - 00 山寺浄水場 [水源名] J R仙山トンネル内湧水・浄水場内深井戸 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 454 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					4.4	2.6	3.3	4	1.3	0.9	1.1	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度 (TON)												
腐食性 (ランゲリア指数)					-1.7	-1.9	-1.7	4	-0.5	-0.6	-0.6	4
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温 ()					13.0	7.0	9.6	4	18.8	7.1	12.9	4
アンモニア態窒素					0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)					<5	<5	<5	4	<5	<5	<5	4
侵食性遊離炭酸					4.0	2.4	3.0	4				
全窒素					0.70	0.40	0.50	4	0.20	<0.10	<0.10	4
全リン					0.040	0.010	0.030	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
リン酸イオン					<0.500	<0.500	<0.500	4	<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)					3.0	<1.0	<1.0	4	3.0	<1.0	1.0	4
アルカリ度					32.0	26.5	29.0	4	30.5	29.5	29.9	4
溶存酸素												
硫酸イオン					120.0	95.0	110.0	4	200.0	180.0	190.0	4
溶性ケイ酸					52.0	48.0	51.0	4	12.0	12.0	12.0	4

検査項目	[事業主体名] 06 - 003 山形県 山形市 [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 [水源名] 山ノ神堰湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高掬浄水場 [水源名] 高掬水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 02 - 00 八幡山配水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,926 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0002	1				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0004	1				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.006	1				
亜塩素酸							0.00	0				
二酸化塩素							0.00	0				
ジクロロアセトニトリル							0.000	0				
抱水クローラル							0.000	0				
農薬類												
残留塩素							0.0	0				
遊離炭酸	3.5	2.2	3.0	4			4.6	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.2	4			-0.6	1				
従属栄養細菌							120	1				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1				
水温()	13.0	7.4	10.8	4			12.8	1				
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	<5	<5	<5	4								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.60	0.30	0.40	4								
全リン	0.050	0.020	0.040	4								
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	2.0	<1.0	<1.0	4								
アルカリ度	45.0	43.5	44.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	78.0	63.0	72.0	4								
溶性ケイ酸	41.0	37.0	40.0	4								

検査項目	[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市館山浄水場 [水源名] 最上川水系大樽川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,441(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 005 山形県 米沢市 [浄水場名] 02 - 00 米沢市田沢浄水場 [水源名] 大荒沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 312(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 01 - 00 小牧浄水場 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,604(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1							<0.0004	1
トルエン			<0.000	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1							<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1					0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸			1.9	1							2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.000	1							<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.9	1							5.4	1
臭気強度(TON)			1	1							3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1							-3.3	1
従属栄養細菌			13000	1							13000	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0002	1							<0.0010	1
水温()	22.5	1.0	11.7	12	12.2	5.5	8.1	12	27.0	2.7	12.8	12
アンモニア態窒素			<0.10	1					0.32	<0.05	0.15	12
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.7	1							1.0	1
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			<1	1							11	1
侵食性遊離炭酸												
全窒素											0.64	1
全リン											0.040	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.073	0.034	0.052	12
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素											8.4	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場 [水源名] 飛鳥簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 04 - 00 新山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,466(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畑送水ポンプ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	2								
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			14.0	1								
臭気強度(TON)			3	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			8200	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()			19.0	1								
アンモニア態窒素			0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.0	1								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)			<1	1								
侵食性遊離炭酸												
全窒素			0.35	1								
全リン			0.030	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素			1.2	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 [浄水場名] 08 - 00 松山受水場 [水源名] 山形県広域水道用水供給事業より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,437 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 村山広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,234 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 00 岩野配水池 [水源名] 岩野水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 88 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.006	<0.006	<0.006	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素												
遊離炭酸					1.8	1.1	1.5	4				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)					0.002	0.002	0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.6	-2.2	4				
従属栄養細菌					24000	4300	11000	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
水温()					20.4	2.4	10.0	12	16.5	4.5	9.2	12
アンモニア態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.7	<0.5	<0.5	4				
化学的酸素要求量(COD)					2.7	1.4	2.0	4				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.067	0.032	0.048	4				
浮遊物質(SS)					7	1	4	4				
侵食性遊離炭酸					1.6	1.5	1.5	4				
全窒素					0.25	0.10	0.16	4				
全リン					0.030	0.006	0.018	4				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					0.064	0.026	0.043	4				
生物(n/ml)												
アルカリ度					16.0	8.0	11.0	4				
溶存酸素					12.0	9.7	11.0	4				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 01 樽石配水池 [水源名] 樽石水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 007 山形県 村山市 [浄水場名] 02 - 02 五十沢配水池 [水源名] 五十沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 01 - 00 高坂配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30,198 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	16.0	6.0	10.3	12	22.5	5.0	12.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 02 - 00 南部配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,034 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 03 - 00 手向配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 729 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 04 - 00 山添水源 [水源名] 山添水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,672 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.0001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											28.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-3.3	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温()											11.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 05 - 00 黒川配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 714 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 06 - 00 たらのき代水源 [水源名] たらのき代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 07 - 00 上野山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 611 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							15.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1				
従属栄養細菌							72	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温()							12.5	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 08 - 00 中入配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 644 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大綱水源 [水源名] 大綱水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 10 - 00 大鳥水源 [水源名] 大鳥水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 35 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			0.0004	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							6.6	1			<2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.9	1			-1.4	1
従属栄養細菌							18	1			25	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温()							14.8	1			17.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 11 - 00 田麦俣水源 [水源名] 田麦俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 12 - 00 温海浄水場 [水源名] 温海水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 2,217 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 13 - 00 鼠ヶ関浄水場 [水源名] 鼠ヶ関水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 650 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.9	1			<2.0	1			8.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			<0.3	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-2.1	1			-2.4	1
従属栄養細菌			4	1			120	1			140	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()			8.6	1			11.5	1			20.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 14 - 00 五十川水源 [水源名] 五十川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 94 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 15 - 00 山五十川水源 [水源名] 山五十川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 126 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 16 - 00 戸沢水源 [水源名] 戸沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 53 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			20.0	1			7.1	1			3.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.1	1			-2.4	1
従属栄養細菌			60	1			46	1			91	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()			14.2	1			13.5	1			16.3	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 菅野代水源 [水源名] 菅野代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 18 - 00 温海川浄水場 [水源名] 温海川水源(他1水源と混合) [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 71 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一露水源 [水源名] 一露水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			24.0	1			17.0	1			2.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			2.3	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.2	1			-3.3	1			-1.7	1
従属栄養細菌			8	1			74	1			51	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()			16.6	1			23.1	1			13.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 禎代水源 [水源名] 禎代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 39 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 21 - 00 小国水源 [水源名] 小国水源 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 22 - 00 木野俣水源 [水源名] 木野俣水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 48 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.4	1			14.0	1			2.4	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.4	1			0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-3.2	1			-1.3	1
従属栄養細菌			32	1			54	1			24	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()			15.0	1			12.0	1			13.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 23 - 00 越沢水源 [水源名] 越沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 24 - 00 関川水源 [水源名] 関川水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 25 - 00 鍋倉水源 [水源名] 鍋倉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			4.1	1			3.2	1			3.5	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.3	1			0.8	1			2.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			1	1			4	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-1.8	1			-2.4	1
従属栄養細菌			62	1			57	1			380	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温()			10.4	1			13.5	1			14.7	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 26 - 00 小名部水源 [水源名] 小名部水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 27 - 00 大口配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,282 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 01 - 00 指野浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,401 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			15.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.6	1								
従属栄養細菌			94	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温()			19.0	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 010 山形県 新庄市 [浄水場名] 02 - 00 畑浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 44 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 01 - 00 袋田浄水場 [水源名] 袋田・前河原水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 8,774 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 012 山形県 東根市 [浄水場名] 02 - 00 村山広域水道 [水源名] 寒河江ダム [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,999,999 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.002	1				
1,2 - ジクロロエタン							0.0004	1				
トルエン							0.040	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							0.010	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					0.00	0.00	0.00	3				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					0.001	0.001	0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.3	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							2.2	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							0.0100	1				
水温()					16.5	10.5	13.0	12				
アンモニア態窒素							0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							30.0	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ポンプ場 [水源名] 第3号井(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,366 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 02 - 01 川原ポンプ場 [水源名] 第1号井(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,588 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 03 - 01 広域水道 [水源名] 広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,545 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<1.00	1				
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12								
遊離炭酸							<14.7	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1				
従属栄養細菌							<2	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0002	1				
水温()	-8.5	-14.0	-10.8	4	12.0	8.5	10.4	4				
アンモニア態窒素							0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸							14.6	1				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 79 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 01 - 00 第一水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,126 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 02 - 00 第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 565 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	15.0	5.0	10.1	4			19.5	1			14.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 015 山形県 高畠町 [浄水場名] 03 - 00 和田第二水源地 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 315 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 01 - 00 朝日浄水場 [水源名] 庄内広域水道 (南部) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 6,376 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町 [浄水場名] 02 - 00 水源地 [水源名] 立川水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 827 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			13.5	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 01 - 00 平山浄水場 [水源名] 第2、第5、第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,851 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 02 - 00 清水町浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,123 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 022 山形県 長井市 [浄水場名] 03 - 00 平野浄水場 [水源名] 第3、第6水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 566 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0002	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
1,2 - ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン			0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.9	1								
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	23.0	23.0	23.0	12			23.0	1			23.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 023 山形県 白鷹町 [浄水場名] 01 - 00 津島台浄水場 [水源名] 一般河川最上川水系実測川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 八幡原配水池 [水源名] 第1水源(企業体より受水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 03 - 00 茨虫浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 030 山形県 大江町 [浄水場名] 01 - 00 村山広域水道西川浄水場 [水源名] 寒河江川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 545 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢 [水源名] 一ツ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,071 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,047 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()							14.0	1	22.0	10.0	15.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 03 - 00 村山広域水道 [水源名] 村山広域水道 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 251 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 04 - 00 大暮山 [水源名] 大暮山 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 05 - 00 大沼 [水源名] 大沼水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()					22.0	12.0	17.5	4	21.0	14.0	17.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 06 - 00 白倉 [水源名] ワサビ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 031 山形県 朝日町 [浄水場名] 07 - 00 杉山 [水源名] 杉山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 033 山形県 遊佐町 [浄水場名] 01 - 00 大楯浄水場 [水源名] 大楯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,212 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	21.0	4.0	12.5	8	21.0	11.0	15.3	4	26.8	7.0	18.8	5
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 01 豊田水源場 [水源名] 深井戸第1 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,712 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 02 豊田水源場 [水源名] 深井戸第2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,427 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛生事業組合 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,998 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			13.0	1			13.0	1			15.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 037 山形県 飯豊町 [浄水場名] 02 - 00 小白川第2浄水場 [水源名] 最上水系一級河川置賜白川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,400(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 038 山形県 最上川中部水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 最上川中部水道企業団 [水源名] 最上川水系最上川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,776(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢浄水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,594(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素							0.0	1				
遊離炭酸							2.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							5.6	1				
臭気強度(TON)							3	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.6	1				
従属栄養細菌							510	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温()			19.0	1	16.9	5.5	11.4	12	11.8	5.0	8.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 宮内配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,623(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 01 - 00 有屋配水区 [水源名] 有屋水源地 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,115(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水区 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,213(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 311(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 01 - 00 東法田 [水源名] 東法田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,100(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 044 山形県 最上町 [浄水場名] 02 - 00 立小路 [水源名] 富澤 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 145(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			19.2	1								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 01 - 00 秋山浄水場 [水源名] 真室川第1水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 433 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 02 - 00 差首鍋浄水場 [水源名] 安楽城第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 03 - 00 釜淵浄水場 [水源名] 釜淵水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 264 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 06 - 045 山形県 真室川町 [浄水場名] 04 - 00 及位浄水場 [水源名] 及位水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 180 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												