

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 [浄水処理方法]				[事業主体名] 06 - 002 山形県 上市市 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・多層ろ過			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 90,582(m³) 原水				[1日平均浄水量] 30,645(m³) 原水			
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	0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素					0.007	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.010	<0.010	<0.010	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					0.03	0.00	0.01	3				
残留塩素												
遊離炭酸					2.8	1.1	1.8	4	5.7	0.9	1.8	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	3	<1	2	9
腐食性(ランゲリア指数)					-1.9	-2.5	-2.2	4	-3.0	-3.5	-3.2	4
従属栄養細菌					4300	1800	2950	4				
水温()					20.0	2.2	9.7	12	19.6	3.0	9.8	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.034	0.011	0.020	4
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)					0.9	<0.5	0.6	4				
侵食性遊離炭酸									5.6	0.9	2.3	4
化学的酸素要求量(COD)					2.2	1.7	2.0	4	1.7	0.6	1.2	4
生物(n/ml)									88.0	<1.0	21.0	12
アルカリ度									10.5	8.0	9.5	12
浮遊物質(SS)					4	2	3	4	<5	<5	<5	4
硫酸イオン									18.0	7.5	14.0	4
溶性ケイ酸									22.0	14.0	18.0	12
全窒素					0.31	0.19	0.22	12	0.20	<0.10	0.10	4
全リン					0.012	0.008	0.010	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									0.024	0.012	0.018	4
溶存酸素												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・生物処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理・一段曝気処理 [1日平均浄水量] 26,996(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,938(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 004 山形県 天童市 [浄水場名] 02 - 00 西川浄水場 [水源名] 広域水道水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 16,703(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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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				
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	0.017	<0.005	0.007	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	4				
ジクロロアセトニトリル					<0.003	<0.003	<0.003	4				
抱水クロラール					<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類	0.14	<0.01	0.07	5								
残留塩素					<0.5	<0.5	<0.5	4				
遊離炭酸	3.5	0.9	1.7	12	7.5	3.4	5.4	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	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.2	0.7	4				
臭気強度(TON)	10	6	7	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.6	-2.4	4	-0.2	-1.6	-0.8	4				
従属栄養細菌					22	7	15	4				
水温()	25.8	3.9	12.4	12	13.5	11.7	12.7	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.062	0.042	0.049	4								
アンモニア態窒素	0.13	<0.02	0.06	7								
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	<0.5	0.8	4								
侵食性遊離炭酸	7.2	0.8	2.8	4								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	660.0	84.0	250.0	12								
アルカリ度	24.5	10.5	17.5	12								
浮遊物質(SS)	30	<5	9	4								
硫酸イオン	12.0	7.1	9.4	4								
溶性ケイ酸	19.0	8.7	13.0	12								
全窒素	1.00	0.70	0.90	4								
全リン	0.090	0.030	0.060	4								
リン酸イオン	<0.500	<0.500	<0.500	4								
トリハロメタン生成能	0.072	0.013	0.043	4								
溶存酸素	12.0	8.1	10.2	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,840(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 01 - 00 酒田市小牧浄水場 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 20,801(m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市(酒田) [浄水場名] 02 - 00 酒田市鳥海浄水場 [水源名] 鳥海水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 98(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			<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
亜硝酸態窒素			<0.020	1			<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0002	1			<0.0006	1			<0.0006	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)			<0.010	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			<0.004	1								
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類			<1.00	1	0.99	0.00	0.50	2			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.1	1			2.8	1			3.6	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)			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							5.2	1			2.2	1
臭気強度(TON)			1	1			3	1			3	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-2.5	1			-1.0	1
従属栄養細菌			1400	1			60000	1			5	1
水温()	22.0	3.0	11.3	12			17.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.6	1								
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)			1	1								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 (酒田) [浄水場名] 03 - 00 酒田市勝浦浄水場 [水源名] 飛鳥簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 82 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 006 山形県 酒田市 (酒田) [浄水場名] 04 - 00 酒田市新山受水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 13,900 (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] 村山広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 8,491 (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					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.005	1					0.007	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1					<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
トルエン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)			<0.005	1					<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	2					0.03	0.00	0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			3.6	1					2.8	1.1	1.8	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
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)			1	1					<1	<1	<1	4
腐食性 (ランゲリア指数)			-1.4	1					-1.9	-2.5	-2.2	4
従属栄養細菌			59000	1								
水温 ()			17.5	1					20.0	2.2	9.7	12
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)									0.062	0.028	0.048	4
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)									0.9	<0.5	0.6	4
侵食性遊離炭酸									2.7	1.5	2.0	4
化学的酸素要求量 (COD)									2.2	1.7	2.0	4
生物 (n/ml)												
アルカリ度									17.0	14.0	15.0	4
浮遊物質 (SS)									4	2	3	4
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.31	0.19	0.22	4
全リン									0.012	0.008	0.010	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									0.026	0.017	0.023	4
溶存酸素									12.0	9.1	10.4	4

検査項目	[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市(鶴岡) [浄水場名] 01 - 00 鶴岡浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 33,143(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] 最上川水系泉田川伏流水 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,598(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 59(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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0006	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			39.0	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)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1								
従属栄養細菌			6	1								
水温()	14.1	14.0	14.0	5								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.05	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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・前河原水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 10,239(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 [浄水処理方法] 前塩素処理・中間塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・多層ろ過 [1日平均浄水量] 9,999,999(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 4,219(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			<0.1500	1								
ウラン及びその化合物			<0.0020	1								
ニッケル及びその化合物			<0.010	1								
亜硝酸態窒素			<0.050	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0040	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.0060	1								
トルエン			<0.200	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.100	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	<1.00	<1.00	3								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	3								
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)			0.7	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
水温()	14.7	10.7	12.5	12					11.0	8.0	9.8	4
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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7号井(他5水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,000 (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 [浄水処理方法] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,229 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 1,570 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()	13.0	11.0	12.0	4							14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,035 (m³) 休止中				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 228 (m³) 休止中				[事業主体名] 06 - 019 山形県 庄内町(余目) [浄水場名] 03 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,763 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()			15.6	1			14.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,260 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,142 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 665 (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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	1								
トルエン			0.020	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												
残留塩素												
遊離炭酸			3.9	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)			0.4	1								
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1								
従属栄養細菌			1	1								
水温()			9.0	1						8.0	1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸			<5.0	1								
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,592 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 025 山形県 酒田市(平田) [浄水場名] 01 - 00 飛鳥ポンプ場 [水源名] 飛鳥水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 472 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 025 山形県 酒田市(平田) [浄水場名] 03 - 00 大畑送水ポンプ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70 (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							0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	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					0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸							33.0	1			3.1	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)							1.6	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.2	1			-0.2	1
従属栄養細菌							28	1			14	1
水温()							15.5	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 02 - 00 茨虫浄水場第1水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 026 山形県 川西町 [浄水場名] 04 - 00 茨虫浄水場第2水源 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 198 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 028 山形県 月山水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大口配水場 [水源名] 朝日浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,701 (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
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
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.003	<0.003	<0.003	4
抱水クロラール									<0.003	<0.003	<0.003	4
農薬類									0.00	0.00	0.00	3
残留塩素									0.4	0.4	0.4	4
遊離炭酸									3.0	2.2	2.6	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)									<0.001	<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
腐食性(ランゲリア指数)									-2.3	-2.7	-2.5	4
従属栄養細菌									0	0	0	4
水温()			14.0	1			14.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 06 - 029 山形県 庄内町(立川) [浄水場名] 01 - 00 立川町上水道水源地 [水源名] 立川町上水道水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,573 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理・膜ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 505 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,154 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()											12.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 916 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 385 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 032 山形県 鶴岡市(温海) [浄水場名] 01 - 00 温海浄配水場 [水源名] 第1水源(第3、第4水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・伏流水・浅井戸 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・アルカリ剤処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,600 (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
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.001	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.0006	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											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)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											4.1	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.5	1
従属栄養細菌											3900	1
水温()			16.0	1							16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 06 - 032 山形県 鶴岡市(温海) [浄水場名] 02 - 00 鼠ヶ関浄配水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,400 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,664 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,294 (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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0006	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			9.5	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)			2.4	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			6	1								
水温()			21.1	1			12.0	1			14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,107 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境組 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,650 (m³) 原水				[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 950 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()											22.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理				[事業主体名] 06 - 039 山形県 西川町 [浄水場名] 01 - 01 水沢配水場 [水源名] 西川上水道水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 06 - 040 山形県 南陽市 [浄水場名] 01 - 00 最上川浄水場 [水源名] 最上川表流水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,674 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,596 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()	27.6	3.7	13.1	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[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] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 370 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 041 山形県 金山町 [浄水場名] 02 - 00 羽場配水池 [水源名] 最上広域水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 835 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 042 山形県 鶴岡市(羽黒) [浄水場名] 06 - 00 羽黒町上水道 [水源名] 朝日浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,900 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()			18.9	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 06 - 043 山形県 小国町 [浄水場名] 01 - 00 長沢水源地 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,981 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,099 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 149 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()			11.9	1			14.0	1			11.2	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 423 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 046 山形県 鶴岡市(朝日) [浄水場名] 01 - 00 上野山浄水場 [水源名] 上野山水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 594 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 046 山形県 鶴岡市(朝日) [浄水場名] 02 - 00 中入浄水場 [水源名] 中入水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 675 (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												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
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												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 06 - 047 山形県 酒田市(松山) [浄水場名] 05 - 00 松山浄水場 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,844 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 048 山形県 鶴岡市(榑引) [浄水場名] 01 - 00 山添浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,761 (m³) 原水				[事業主体名] 06 - 048 山形県 鶴岡市(榑引) [浄水場名] 02 - 00 黒川浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 781 (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				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.001	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	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							16.0	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)							1.2	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							76	1				
水温()							14.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												