[事業主体名] 06 - 001 山形 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 [1日平均浄水量] 山形県

(m3)

[事業主体名] 06 - 002 山形! 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] 83, 山形県

83,039(m3)

[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] 32,135(㎡)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)							<0.006	1	<0.010	<0.010	<0.010	4
<b>亜塩素酸</b>									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.4	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸					2.2	1.3	1.6	4	1.3	0.9	1.0	12
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)							<0.002	1	<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)					-2.0	-2.4	-2.2	4	-1.7	-2.4	-2.1	4
<b>従属栄養細菌</b>					0	0	0	4	6	0	1	12
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温( )	25.0	5.0	13.4	12	21.2	2.8	10.3	12	23.0	5.1	13.1	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									17.0	10.0	13.0	12
溶存酸素										. 5.0	. 5.0	
硫酸イオン									17.0	10.0	14.0	12
溶性ケイ酸									19.0	14.0	18.0	

[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] 21,72 [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] 又治窯沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,387 |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|
|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| 731(㎡)

	[1日平均浄水	(量] 21,7	729 (m³)		[1日平均浄水	〈量] 1,3	387 (m³)		[1日平均浄水	K量] 7	731 (m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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	<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	<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	<0.001	<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)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	< 0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸	1.8	0.9	1.1	12	1.8	0.9	1.1	12	1.8	0.9	1.2	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	<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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.7	4	-1.3	-2.1	-1.7	4	-1.8	-2.2	-2.0	4
従属栄養細菌	3	0	1	12	17	1	7	12	11	0	1	12
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( )	21.2	4.2	12.3	12	22.3	6.2	14.0	12	21.0	3.5	11.9	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	30.0	14.0	23.0	12	26.5	20.0	25.0	12	22.0	14.0	18.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	15.0	8.0	12.0	12	7.0	5.0	6.0	12	11.0	7.0	10.0	12
溶性ケイ酸	16.0	8.0	12.0	4	32.0	25.0	30.0	4	18.0	14.0	17.0	4

[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] 16,780

16,780 (m3)

[事業主体名] 06 - 003 山形市

[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] 611(㎡)
[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]
以源名]
[水源名]
[水源名]
「原水の種類]
深井戸水・表流水(自流)
[1日平均浄水量] 439(㎡)

[事業主体名]

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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	<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	<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	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	<0.010	<0.010	< 0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
<b>亜塩素酸</b>	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
抱水クロラール	0.003	< 0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	1.8	0.4	1.0	12	4.4	1.8	2.9	12	1.3	0.4	0.9	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	<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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.0	4	-1.5	-1.8	-1.6	4	-0.2	-0.5	-0.3	4
従属栄養細菌	8	0	2	12	6	0	2	12	4	0	1	12
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( )	22.5	5.7	13.8	12	20.4	6.9	12.5	12	20.6	6.1	12.7	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	20.5	10.0	15.0	12	33.0	17.5	25.0	12	30.5	28.0	30.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	12.0	<4.0	8.0	12	130.0	59.0	99.0	12	210.0	170.0	190.0	12
溶性ケイ酸	8.0	4.0	7.0	4	49.0	37.0	45.0	4	13.0	11.0	12.0	4

[事業主体名] 06 - 003 山形 山形市 [浄水場名] 08 - 00 蔵王堀田浄水場 山形県 蔵土堀田浄水場 [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)

[事業主体名] 06 - 004 山形! 天童市 [浄水場名] 01 - 00 高擶浄水場 [水源名] 高擶水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山形県

(m3)

[事業主体名] 06 - 004 山形 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] 18 山形県

18,175(m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	MA (3 (12 /3 (								MH 13 11 IZ 13 1			
	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								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	4								
トルエン	0.002	<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								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12					0.5	0.2	0.3	72
遊離炭酸	4.0	1.3	2.5	12								
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)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.9	-0.8	4								
(後属栄養細菌)	380	9	120	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
水温( )	21.6	5.3	13.0	12					28.5	2.5	15.0	72
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	45.5	42.5	45.0	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	80.0	66.0	78.0	12								
溶性ケイ酸	40.0	37.0	38.0	4								

[事業主体名] 06 - 005 山形 米沢市 [浄水場名] 01 - 00 米沢市舘山浄水場 [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 山形県

4,193 (m3)

[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] 18,256(㎡)

山形県

[事業主体名] 06 - 006 山形 酒田市 [浄水場名] 02 - 00 鳥海浄水場 [水源名] 鳥海水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

	給水栓水			給水栓水				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			<0.0002	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)			<0.010	1			< 0.005	1				
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.008	1			0.004	1				
農薬類			<1.00	1								
残留塩素			0.4	1	0.2	0.1	0.2	12				
遊離炭酸			1.8	1			4.0	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)			1.3	1			1.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.4	1				
從属栄養細菌							0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0010	1				
水温( )	25.5	5.0	14.4	12	26.5	7.3	16.3	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)												
孚遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
<del></del>												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
ール、 アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 06 - 006 山形 適田市 [浄水場名] 03 - 00 勝浦浄水場 [水源名] 飛島簡易水道 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 山形県

77 (m³)

[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] 13,252(㎡)

[事業主体名] 06 - 006 山形: 酒田市 [浄水場名] 07 - 00 大畑送水ポンブ場 [水源名] 大畑水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

休止中

[1日平均浄水量] (m3)

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12				
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)			0.5	1			0.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.7	1			-2.1	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温( )	28.0	4.0	14.7	12	21.8	5.6	13.8	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												

[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] 1,511 (㎡)

[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] 7,391

7,391 (m3)

[事業主体名]

山形県

|事業王体名|
06 - 007 山形|
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] | 原水の種類] | 湧水 | 1日平均浄水量] 88 (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
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			<0.001	1								
抱水クロラール			< 0.002	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
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)			0.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )	23.0	4.4	13.8	12	26.0	2.5	13.2	12	18.5	4.5	11.0	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												

[事業主体名] 06 - 007 山形 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] 山形県 [事業主体名] 06 - 007 山形! 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]

[事業主体名] 06 - 008 山形 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 山形県

64 (m3) 4 (m³) 30,895(m3)

山形県

	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	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	< 0.001	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	< 0.0004	< 0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	< 0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									0.004	0.002	0.003	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	24
遊離炭酸									<2.0	<2.0	<2.0	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル・t・ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.6	1.2	1.4	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-1.9	-1.4	2
<b>従属栄養細菌</b>									0	0	0	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温( )	23.0	5.0	13.0	12	26.0	3.0	13.2	12	22.8	4.5	13.8	24
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												
·				'								

[事業主体名] 06 - 008 山形 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. 山形県

2,041 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 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] 山形県

763 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 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, 山形県

1,613 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1			2.0	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)			1.0	1			1.0	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)			-2.1	1			-2.1	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	24.5	4.6	14.7	12	22.5	4.7	13.4	12	23.3	4.5	14.3	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												

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県 [事業主体名] 06 - 008 山形! 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 [11日平均浄水景] 山形県

56 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県

595 (m3)

728 (m³)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			2.2	1			13.0	1			<2.0	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)			1.4	1			0.6	1			0.8	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.2	1			-2.0	1
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			2	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	24.2	3.4	14.1	12	24.0	4.5	14.5	12	23.2	2.0	11.5	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				İ				İ				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸			1						1			

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県

680 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 鶴岡市 [浄水場名] 09 - 00 大網水源 [水源名] 大網水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

129 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県

34 (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
コン・イエン・フィックのルクを加	取同	財 ル			取回	耳又 ルル		1	取回	耳又 ルル		
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.3	1			3.1	1			<2.0	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)			0.7	1			0.5	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			-2.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0001	1
水温( )	24.6	3.8	13.4	12	22.3	3.7	12.7	12	21.5	2.4	12.1	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												
<u> </u>												
アルカリ度												
溶存酸素												
<u>. 冷け取糸</u> 硫酸イオン			-									-
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>												
合注ソ1酸												

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県 [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] 2,637(㎡)

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県

15 (m³)

292 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			<2.0	1			2.3	1			7.1	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			1.7	1			1.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-2.5	1			-2.5	1
<b>従属栄養細菌</b>			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	21.5	3.8	11.4	12	23.0	4.3	13.5	12	23.6	5.6	14.5	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												

[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] 99

| 事業主体名| 06 - 008 山形県 66 - 008 山形県 68回市 68 回市 68 回市 79 日本 70 日

	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
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸			16.0	1			5.5	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)			0.9	1			0.6	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)			-2.4	1			-1.9	1			-2.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			54	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	22.5	5.2	14.5	12	21.6	5.5	13.7	12	21.0	2.5	12.6	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												

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 17 - 00 管野代水源 [水源名] 管野代水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 44 [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(㎡)

[事業主体名] 06 - 008 山形県 鶴岡市 [浄水場名] 19 - 00 一霞水源 [水源名] 一電水源 [原水の種類] 湧水

)種類] [原水の種類] (状流水・表流水(自流)) (均浄水量] 40 (m³) [1日平均浄水量] 71 (n

湧水 [1日平均浄水量] 51 (㎡)

	MA 73 11 2 73 1				MA - 3 - 1 - 2 - 3 -				MA 3 1 1 2 3 1			
	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			< 0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			19.0	1			2.3	1			<2.0	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)			1.0	1			1.4	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-3.1	1			-2.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	20.5	2.6	12.0	12	22.1	2.0	12.7	12	18.4	3.5	11.1	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												

[事業主体名] 06 - 008 山形 鶴岡市 [浄水場名] 20 - 00 槙代水源 [水源名] 槙代水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

41 (m3)

[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] 78 (m<sup>3</sup>)

78 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県

57 (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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	'
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	
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	
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	
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			3.5	1			10.0	1			2.1	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)			1.0	1			0.7	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.8	1			-1.2	1
従属栄養細菌			0	1			3	1			4	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			< 0.0010	1			< 0.0010	1
水温( )	20.7	5.0	13.1	12	23.9	4.3	14.0	12	25.5	3.4	14.2	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												

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県

97 (m3)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 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] 山形県

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県 31 (m³)

11 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.6	6 0.	4 0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			5.3	1			4.4	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)			0.9	1			1.6	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-2.0	1			-2.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			1	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温( )	21.2	2 4.	5 11.8	12	19.4	4.5	11.8	12	20.0	5.8	12.7	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								İ				
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 06 - 008 山形 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] 山形県

71 (m³)

[事業主体名] 06 - 008 山形! 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, 山形県

5,275 (m3)

[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] 11,387(㎡)

	給水档	冰					給水档	冰					給水档	冰					
	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					<0.010	1					<0.001	1							
抱水クロラール					<0.002	1					< 0.002	1							
農薬類																			
残留塩素		0.4		0.1	0.3	12		0.4		0.2	0.4	12		0.5		0.4		0.5	12
遊離炭酸					16.0	1					<2.2	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)					1.9	1					0.6	1							
臭気強度(TON)					<1	1					<1	1							
腐食性(ランゲリア指数)					-2.6	1					-2.1	1							
<b>従属栄養細菌</b>					4	1					0	1							
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0010	1					<0.0010	1							
水温( )		24.0		3.2	13.8	12		24.2		4.3	14.1	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																			

[事業主体名] 06 - 010 山形 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] 山形県

37 (m3)

[事業主体名] 06 - 012 山形! 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 [1日平均浄水量] 8, 山形県

8,774 (m3)

[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(㎡)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
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	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.1	0.4	12
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)												
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)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					23.0	2.2	15.5	12	26.0	3.8	14.4	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												

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 01 - 01 三泉ボンブ場 [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] 1,375 (m²)

1,375 (m3)

[事業主体名] 06 - 014 山形県 寒河江市 [浄水場名] 02 - 01 川原ボンブ場 [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] 7,541(m³)

7,541 (m3)

[事業主体名]
06 - 014 山形 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.

7,545 (m3)

山形県

				給水栓水				給水栓水			
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
		Ì									
0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
24.0	4.0	13.9	12	25.0	8.5	16.4	12	26.0	5.0	15.2	12
			1								
	0.5	0.5 0.2	0.5 0.2 0.3	0.5 0.2 0.3 12	0.5 0.2 0.3 12 0.5	0.5 0.2 0.3 12 0.5 0.3	0.5 0.2 0.3 12 0.5 0.3 0.4	0.5 0.2 0.3 12 0.5 0.3 0.4 12	0.5 0.2 0.3 12 0.5 0.3 0.4 12 0.7	0.5 0.2 0.3 12 0.5 0.3 0.4 12 0.7 0.4	0.5 0.2 0.3 12 0.5 0.3 0.4 12 0.7 0.4 0.5

[事業主体名] 06 - 014 山形 寒河江市 [浄水場名] 04 - 01 幸生水道 山形県

デ生水道 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

75 (m³)

山形県

[事業主体名] 06 - 015 山形! 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,

1,287 (m³)

[事業主体名] 06 - 015 山形 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] 山形県

779 (m³)

給水栓	水						休止	中					休止中	1					
最	高	最《	E.E.	平	均	回数	聶	き高	最(	Œ.	平均	回数	最	高	最	低	平均	0	数
			T							T									
	0.5		0.1		0.3	12		0.4		0.2	0.3	12		0.4		0.3		.3	12
	25.0		2.8		13.1	12		16.0		9.0	12.7	12		25.5		4.5	14	.8	12
			最高 最 (1	最高 最低	最高 最低 平	最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数	最高最低平均回数量	最高 最低 平均 回数 最高	最高最低平均回数最高最低	最高最低平均回数 最高 最低	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	最高最低平均回数 最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最	最高最低平均回数最高最低平均回数最高	最高最低平均回数 最高 最低 平均 回数 最高 最	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低	最高最低平均回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回

[事業主体名] 06 - 015 山形 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] 山形県

[事業主体名]
06 - 019 山形!
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) 山形県 [事業主体名] 06 - 019 山形: 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] 山形県

	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水	•	267 (m³)		[原水の種類 浄水受水 [1日平均浄オ 給水栓水	]	307 (m³)		[原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄/ 給水栓水	•	376 (m³)	
					給小性小				<b>給小性小</b>			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.1	0.3	365
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( )	24.0	6.0	14.6	12	25.0	4.6	14.2	12	25.0	5.2	13.8	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												

[事業主体名] 06 - 022 山形! 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] 6.8 山形県

6,907 (m3)

山形県

[事業主体名]
06 - 022 山形 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] 1,040 (m3)

[事業主体名] 06 - 022 山形 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] 山形県

563 (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
アンチモン及びその化合物	i											
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	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12
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( )	25.0	13.0	19.0	12	25.0	16.0	20.0	12	25.0	16.0	20.0	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												

[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渕川

|一般河川最上川| |原水の種類| |表流水(自流) |[1日平均浄水量] 1,653 (m3)

[事業主体名] 06 - 026 川西町 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(m²)

0 (m3)

[事業主体名] 06 - 026 山形 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] 山形県

(m3)

編水性水   編水性水	合水栓水	給水栓水	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									_		<u> </u>	T
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												
												_
<b>亜塩素酸</b>												
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	0.5	0.3	- 1	0.4 365	0.6	0.5	0.6	25				
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)												1
腐食性(ランゲリア指数)												1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					28.0	2.8	13.4	25				
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												

[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

| 村山広域水道四川浄水場 |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 (㎡)

[事業主体名] 06 - 031 朝日町 山形県 [浄水場名] 01 - 00 一ツ沢

1,086 (m3)

ーツ沢 [水源名] ーツ沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 031 山形 朝日町 [浄水場名] 02 - 00 雪谷 山形県

雪谷 [水源名] 雪谷水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

1,064 (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
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					22.9	3.6	12.7	12	27.9	3.5	14.9	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												İ
溶性ケイ酸									1			

[事業主体名] 06 - 031 山形 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] 山形県

242 (m3)

[事業主体名] 06 - 031 山形! 朝日町 [浄水場名] 04 - 00 大暮山 [水源名] 大暮山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山形県

16 (m³)

[事業主体名] 06 - 031 山形 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] 山形県

25 (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
0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.1	0.5	12	0.7	0.1	0.3	12
21.8	3.2	12.6	12	24.0	3.0	12.5	12	27.0	4.0	13.7	12
	0.6	0.6 0.4	0.6 0.4 0.5	0.6 0.4 0.5 12	0.6 0.4 0.5 12 0.7	0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.1	0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.1 0.5	0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.1 0.5 12	0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.1 0.5 12 0.7	0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.1 0.5 12 0.7 0.1	0.6 0.4 0.5 12 0.7 0.1 0.5 12 0.7 0.1 0.3

検 査 項 目	[事業 - の 朝子の 明子が 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	31 <sup>-</sup>   06 類]		県 4 (㎡)			06 朝浄1	k場名]        水源  水の種類	1 <sup>-</sup> 07 類]	7 -		21 (m³)			の遊びプロブリッジ	6 佐子 佐子 佐子 佐子 佐子 佐子 佐子 佐子 佐子 た た た た た た	場名] 最水場 名] な源 が種類 が は は は は は は は は は は は は は	01		県 371 (m	β)	
	最高		 最 低	平均	5 F	回数		最高	Т	最	/II	平 ‡	41	回数	,	_	高		低	177	均	回数
アンチモン及びその化合物	取 同	E	女 ル	<del>     </del>	<u>ا ا</u>	의 女X	1	収 同	+	取	ILV	+ 1	-J	凹纹	<u> </u>	取	回	山以	ILW	<del>  +</del>	니	四奴
		-			_				-						+			-				
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		_			_				-				_		$\perp$							
二酸化塩素		_			_				-				_		$\perp$							
ジクロロアセトニトリル		_			_				-				_		$\perp$							
抱水クロラール		_			_		_		$\perp$				_		$\perp$			-				
農薬類															_							
残留塩素	0	.5	0.2		0.3	12		0.5	5		0.1		0.2	1	2		0.3		0.2		0.3	12
遊離炭酸															_							
1,1,1 - トリクロロエタン		_							_						$\perp$							
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)		$\perp$							$\perp$													
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)																						
<b>従属栄養細菌</b>																						
1,1 - ジクロロエチレン																						
水温( )	26	.0	2.0	1	2.7	12		25.0	)		3.0	1	2.6	1	2		25.5		4.0		15.1	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)																						
ール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																						
溶存酸素																						
硫酸イオン																						
溶性ケイ酸															-							

[事業主体名]
06 - 036 山形県
尾花沢市大石田町環境衛
[浄水場名] 01 - 01
豊田水源場
[水源名]
|水源名]
深井戸第 1

| (原水の種類 | (原水の種類 | 深井戸水 | (1日平均浄水量)

3,261 (m3)

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [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] 1,618

1,618 (m3)

[事業主体名] 06 - 036 山形県 尾花沢市大石田町環境衛 [浄水場名] 01 - 03 豊田水源場

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]

3,643 (m3)

	給水村	全水						給水档	冰						給水档	冰					
	最	高	最	低	平	均	回数	最	高	最	低	平均		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		0.5		0.2		0.3	48		0.5		0.2	0	3	48		0.5		0.2		0.3	48
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																					
アルカラ及													+								
<u>. 付け取系</u> 硫酸イオン													+								
<u>・航段イオン</u> 溶性ケイ酸	+		-										+								
/台はノー政								1													

[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] 成海水場
[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] 1,300 (m

1,300 (m3)

[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 山形県

取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] 2,808(

2,808 (m³)

[事業主体名]

山形県

|事業主体名| 06 - 039 山形| 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] 2,501 (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
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			<0.06	1								
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			0.4	1	0.5	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.3	12
遊離炭酸			2.8	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)			1.9	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温( )	26.0	2.0	12.3	12	17.9	8.0	12.9	12	25.9	5.5	15.0	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)												
<b>浮遊物質(SS)</b>												
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												
ックルガラ及 溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
<u>/8147 1 FX</u>	1								l			

[事業主体名] 06 - 040 山形 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 山形県

10,636 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 06 - 041 山形! 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, 山形県

1,115 (m3)

[事業主体名] 06 - 041 山形 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, 山形県

1,174 (m3)

給水栓水 給水栓水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	0.6	0.4	0.5	365	0.5	0.3	<0.4	12	0.5	0.3	<0.4	12
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	25.5	3.0	13.6	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												

[事業主体名] 06 - 043 山形 小国町 [浄水場名] 01 - 00 赤芝浄水場 山形県

ボ之浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 06 - 044 山形! 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, 山形県

1,083 (m3)

[事業主体名] 06 - 044 山形 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] 山形県

給水栓水

145 (m3)

給水栓水 給水栓水

344 (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
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	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	<0.2	12
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							<0.0020	1			<0.0020	11
水温( )	23.5	3.9	13.4	12	18.9	10.5	13.7	12	16.1	8.5	11.2	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												

[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] 1 水源地
[原水の種類]
伏流水・ダム直接・表流水(自流)・浅
| 中野学の浄水量] 433 (m²)

[事業主体名] 06 - 045 山形! 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] 山形県

55 (m3)

[事業主体名] 06 - 045 山形 真室川町 [浄水場名] 03 - 00 釜渕浄水場 [水源名] 釜渕水源地 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 山形県

264 (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
アンチモン及びその化合物			İ									
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	0.5	0.1	0.4	361	0.4	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365
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												

	[事業主体名	当] 5 山形	県		[事業主体名	]			[事業主体名	]		
	真室川町 [浄水場名] 及位浄水場	04 - 00			[浄水場名]	-			[浄水場名]	-		
検 査 項 目	[水源名] 及位水源地				[水源名]				[水源名]			
	原水の種類 浅井戸水				[原水の種類	]			[原水の種類	]		
	[1日平均浄	水量]	180 (m³)		[1日平均浄기	K量]	(m³)		[1日平均浄7	K量]	(m <sup>3</sup> )	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												1
<b>亜塩素酸</b>												
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	0.5	5 0.1	0.3	365								
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)												1
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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												1
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
- アルカラ及 溶存酸素												
硫酸イオン												
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	+	+										
/日はノー政	1				ı				1			