[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 01 - 00 平瀬浄水場 [水源名] 富士川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 79,383 (㎡)

[事業主体名] 19 - 001 山梨! 甲府市 [浄水場名] 02 - 00 昭和浄水場 [水源名] 昭和水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 18, 山梨県 [事業主体名] 19 - 001 山梨! 甲府市 [浄水場名] 03 - 00 東部第1配水池 [水源名] 東部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

18,189(m3)

32 (m3)

	134.34				2233				13333			
	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			<0.0015	1			<0.0015	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.002	1			< 0.005	1			<0.005	1
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	1			<0.010	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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	1.3	1.6	4	6.6	5.3	6.1	4	0.9	<0.5	<0.5	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)	5.7	3.8	4.7	4	0.9	<0.2	0.6	4	1.4	0.3	1.0	4
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.7	-2.3	4	-1.2	-1.3	-1.2	4	-0.1	-0.2	-0.2	4
従属栄養細菌	1100	680	910	4	7	4	6	4	10	3	6	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	23.2	0.6	13.5	18	16.7	13.2	15.2	14	15.0	13.6	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	1.7	1.2	1.5	4	5.4	4.1	4.9	4	0.0	<0.0	<0.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.047	1								
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.0	14.0	18.0	12	64.0	59.0	62.0	12	63.0	59.0	61.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 04 - 00 東部第3配水池 [水源名] 東部第4水源と東部第7水源の混合原水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 351 (㎡)

[事業主体名] 19 - 001 甲府市 山梨県

甲府市 [浄水場名] 05 - 00 南部第 1 配水池 [水源名] 南部系水源(南部原水) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 71

715 (m³)

[事業主体名] 19 - 001 山梨県 甲府市 [浄水場名] 06 - 00 北部第1配水池 [水源名] 北部第1 水源(外北部第2水源、北部第4水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,150(m³)

	原水				原水				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			<0.0015	1			<0.0015	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	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4
亜硝酸態窒素			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
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)			< 0.005	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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.8	<0.5	0.7	4	6.2	4.4	5.2	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	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	<0.2	0.8	4	1.0	0.5	0.7	4	1.0	0.6	0.7	4
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2	-0.3	-0.2	4	-0.5	-0.6	-0.6	4	-1.2	-1.4	-1.3	4
從属栄養細菌	180	61	110	4	650	29	210	4	6	0	3	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
水温()	17.0	11.5	14.3	12	16.0	13.5	14.9	12	17.3	15.2	16.0	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	<0.0	<0.0	<0.0	4	0.9	<0.0	0.1	4	5.0	3.4	4.1	
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	61.0	57.0	59.0	12	60.0	54.0	58.0	12	67.0	62.0	64.0	12
溶存酸素	5	27.0	20.0		23.0	2 1.0	23.0		37.0	52.0	2 1.0	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 19 - 003 山梨県 都留市 [浄水場名] 01 - 00 滝下(第1・3配水系) [水源名] 第1水源(十日市場)(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6,215 (m³)

原水

山梨県

[事業主体名] 19 - 003 山梨! 都留市 [浄水場名] 02 - 00 玉川(第4配水系) [水源名] 第4水源(玉川) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,

3,045 (m3)

[事業主体名] 19 - 003 山梨! 都留市 [浄水場名] 03 - 00 開地(第5配水系) [水源名] 第5水源(大津) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

452 (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			<0.0200	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			<1.300	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0400	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			<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												
遊離炭酸			<5.6	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			< 0.030	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)			0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1								
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								1				1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		1	1									

[事業主体名] 19 - 003 山梨 都留市 [浄水場名] 04 - 00 法能(第6配水系) [水源名] 第6水源(住吉) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 03 - 00 丸山配水池

| 丸山配水池 |水源名| 丸山水源(谷倉水源、堀休場水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 5,409(㎡) 799 (m³)

[事業主体名] 19 - 004 山梨! 富士河口湖町 [浄水場名] 04 - 00 善郷塚配水池

山梨県

|音神塚配水池 |水源名| |水源名| |震水水源(総合公園水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 4,453(㎡)

山梨県

	原水					原水				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()								12.0	1			12.0	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					İ				İ				
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸											1		

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 07 - 00 東京良原配水池 山梨県

704 (m3)

東京良原配水池 [水源名] 京良原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 004 富士河口湖町 山梨県

富士河口湖町 [浄水場名] 09 - 00 大久根配水池 [水源名] 皮籠石水源(大久根水源、東京良原水源と [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,002(㎡)

| 小浅筒配水池 |[水源名] |腰下大砂水源(小浅間水源、大砂水源と混合 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 373(㎡)

山梨県

[事業主体名] 19 - 004 山梨! 富士河口湖町 [浄水場名] 12 - 00 小浅間配水池

	水水				冰小				小水川			
	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							<0.010	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)							<0.010	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							1.1	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)							<0.2	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0002	1				
水温()			11.0	1			11.5	1			7.0	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				İ			İ				İ	1
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸		1					İ				İ	

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 14 - 00 絵坪配水池 山梨県

[水源名] 絵坪水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

127 (m³)

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 15 - 00 胎内配水池 山梨県

[水源名] 胎内水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

65 (m3)

[事業主体名] 19 - 004 山梨! 富士河口湖町 [浄水場名] 16 - 00 東見返し配水池 山梨県 東見返し配水池 [水源名] 東見返し水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

569 (m3)

	原水				原水				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・プチルエーテル(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()			11.0	1			10.0	1			10.0	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												
<u>ニンと</u> 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												
ラルガラ及 溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												1
/II I L / I IX					1	-	-		L	-		

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 17 - 00 くぬぎ平配水池 山梨県

「水源名」 くぬぎ平水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 291 (m³) [事業主体名] 19 - 004 山梨! 富士河口湖町 [浄水場名] 18 - 00 長浜浄水場 [水源名] 西湖 [原水の種類] 山梨県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 004 山梨! 富士河口湖町 [浄水場名] 19 - 00 松場配水池 山梨県 [水源名] 松場水源

|「原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

1,667 (m3)

(m3)

	原水				休止中				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・プチルエーテル(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()			11.0	1							12.0	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								i i		İ		
生物(n/ml)												
アルカリ度								i i		İ		
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 19 - 004 山梨 富士河口湖町 [浄水場名] 20 - 00 三階配水池 山梨県

[水源名] 三階水源

| 「原水の種類] | 深井戸水 | 1日平均浄水量] 885 (m3) [事業主体名] 19 - 006 山梨! 甲州市(勝沼) [浄水場名] 01 - 00 勝沼浄水場 [水源名] 日川水系深沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2, 山梨県

2,156 (m3)

[事業主体名] 19 - 007 山梨! 富士吉田市 [浄水場名] 01 - 00 泉瑞配水系 [水源名] 泉瑞水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 山梨県

176 (m3)

	原水							原水				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					Ì										
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()						10.5	1								
アンモニア態窒素						10.0	· '								1
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															1
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															
<u>ェック</u> リン酸イオン															
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能							-						-		-
_ 下りハロスタン主成能 生物(n/ml)			-				-		-		-		+	-	-
_ 王初(!!/!!!!)			-						-		-		-	-	-
_アルガリ良 溶存酸素			-				-						-	-	
<u>. 冷仔取系</u> 硫酸イオン												 	+		+
			-										-		
溶性ケイ酸															

佐属栄養細菌
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(B0D)
化学的酸素要求量(COD)

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

紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 19 - 007 富士吉田市 19 - 007 山梨県 19 - 007 山梨県 山梨県 富士吉田市 富士吉田市 [浄水場名] 04 - 00 鐘山配水系 [浄水場名] 02 - 00 新屋配水系 [浄水場名] 03 - 00 熊穴配水系 [水源名] 新屋第1水源(新屋第2水源と混合) 検査項目 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 . 湧水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,255 (m3) 1,748 (m3) 7,458 (m3) 原水 原水 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

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 05 - 00 西吉田配水系 山梨県

1,528 (m3)

四古田配水系 [水源名] 西吉田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 007 山梨! 富士吉田市 [浄水場名] 06 - 00 上宿配水系 [水源名] 上宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,491 (m3)

[事業主体名] 19 - 007 山梨! 富士吉田市 [浄水場名] 07 - 00 下宿配水系 山梨県 ト佰配水系 [水源名] 下宿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,270 (m3)

	原水				原水				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 - プチルエーテル(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				i e			İ				ĺ	

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 08 - 00 下吉田第1配水系 山梨県

原水

| 下吉田第 1 配水系 |水源名] |下吉田第 1 水源 (下吉田第 3 水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,376 (m³)

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 09 - 00 下吉田第2配水系 山梨県

| 下吉田第2 配水系 |水源名| |下吉田第2 水源(赤坂水源と混合) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 1,820(㎡)

山梨県

[事業主体名] 19 - 007 山梨! 富士吉田市 [浄水場名] 10 - 00 愛染配水系

要采配水系 [水源名] 要染水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

577 (m3)

						1				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								
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			<0.020	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)			< 0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u> </u>												
農薬類												
残留 <u>塩素</u>												
遊離炭酸			5.8	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								_
カテル・(・ファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.001	1								_
月版初子(過く2万2版万分2五月頁 <u>量)</u> 臭気強度(TON)			<1	1								_
寒れ強度(「ON) 腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								_
(周栄養細菌)			-0.5	<u> </u>								_
<u>促属不食細菌</u> 1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			I			<u> </u>		
1,1 - シグロロエテレン 水温()			<0.000Z	'								-
<u> </u>												-
アフモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												-
												-
化学的酸素要求量(COD)							1			<u> </u>		
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] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 11 - 00 新田配水系 山梨県 [水源名] 新田水源 | |[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

1,167 (m3)

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 12 - 00 桑平配水系 山梨県 栗平配水系 [水源名] 桑平水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 007 山梨! 富士吉田市 [浄水場名] 13 - 00 上暮地配水系 [水源名] 上暮地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 712 (m³)

山梨県

700 (m3)

	原水				原水				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												

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 14 - 00 白糸配水系 山梨県

725 (m³)

日系配水系 [水源名] 白糸水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 007 山梨 富士吉田市 [浄水場名] 15 - 00 谷倉配水系 山梨県

1,047 (m3)

合層配水系 [水源名] 谷倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 009 山梨! 甲州市(塩山) [浄水場名] 02 - 00 高段配水系 山梨県

高段配水系 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

1,159 (m3)

	がない				水が				冰小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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)												
從属栄養細菌												
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												
ーー···· 全リン												
エ・・ リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
エルカリ度 アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸							1					
<u> </u>	<u> </u>				1							_

[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 02 - 01 中段配水系(千野浄水場)

平段配が系(十野浄水場) [水源名] 笛吹川(他3水源と混合) [原水の種類] ダム放流・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,707 (㎡)

[事業主体名] 19 - 009 山梨県 甲州市(塩山) [浄水場名] 03 - 00 藤木配水系 [水源名] 小屋敷第1取水井(他5水源と浄水受水)

|「原水の種類| |深井戸水・浄水受水 |[1日平均浄水量]

2,086 (m3)

[事業主体名] 19 - 009 山梨! 甲州市(塩山) [浄水場名] 04 - 00 柚木配水系 山梨県

| 個不配水系 |水源名| |抽木第1取水井 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

177 (m³)

	原水						原水				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					<0.020	1								
1,2 - ジクロロエタン					<0.0002	1								
トルエン					<0.002	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					4.5	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)					8.0	1								
臭気強度(TON)					2	1								
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	1								
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温()									18.0	1			17.0	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														
<u>エンと</u> リン酸イオン								İ						
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									1					
/H I - / I HA							1				1			

[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 01 - 00 高区配水系 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 761(m3

761 (m³)

[事業主体名] 19 - 010 山梨県 富士川町 [浄水場名] 02 - 00 低区配水系 [水源名] 第6水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,683(m²)

2,683 (m3)

[事業主体名]
19 - 010 山梨
富士川町
[浄水場名] 03 - 00
殿原配水系
[水源名]
殿原水源 山梨県

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

142 (m3)

	250.50				125.73.4				251.51			
	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												
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)												
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)												
曼食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
主物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
流酸イオン												
容性ケイ酸												

臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)

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)

従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン

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

水温() アンモニア態窒素

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] |事業主体石| 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 02 - 00 有野浄水場 19 - 011 南アルプス市 19 - 010 山梨県 山梨県 山梨県 富士川町 [浄水場名] 北部配水系 04 - 00 [浄水場名] 01 - 00 駒場浄水場 [水源名] 北部第2水源(他1水源と混合) [水源名] [水源名] 検査項目 御勅使川第1・2水源・駒場第1水源 有野水源 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水・浅井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 698 (m3) [1日平均浄水量] 13,130(m3) (m3) 原水 原水 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 <0.0010 <0.0002 <0.001 1 亜硝酸態窒素 <0.010 <0.0002 1,2 - ジクロロエタン 1 トルエン <0.001 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 <03 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) < 0.001

1

1

1

1

1

1

1

19.0

< 0.001

< 0.4

<1

-0.7

15.6

<0.0002

検 査 項 目	19 - 011 南アルプス [浄水場名] 三宮浄水場 [水源名] 三宮浄水場 [原源神水源 [原水の種類 深井戸水	19 - 011 山梨県 南アルブス市 [浄水場名] 03 - 00 三宮浄水場 [水源名] [三宮神水源 [原水の種類] [深井戸水 [[1日平均浄水量] 512 (m³)						3] 1 市 04 - 場 [頁] 水量]	山梨! 00	県 (㎡)		19 南浄 19 アル 10 ア 10 ア	取訪水 の種類	· 市 05 · 水場 源		₹ 200 (m	3)	
	最高	最	(ff	平 均	同数		自	最	低	平均	回数	易	高	最	低	亚	均	回数
アンチモン及びその化合物		HX	ILW	1 -0	121 83	H.	K 1=J	- 4又	ILN	T *3	i=1 xX	AX.	. 12	山口	ILV	_ 	2-5	
ウラン及びその化合物			-		_			+										
ニッケル及びその化合物		+	-		+	-		-										-
ーックル及びての化合物 亜硝酸態窒素		-						-										
<u> </u>		-				+		-										
		+	-			+		+								-		
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		-	_					-						-				
<u>ジクロロアセトニトリル</u>								-										
抱水クロラール			_		_			_										
農薬類			_		_			_										
残留塩素			_		_			_										
遊離炭酸														-				
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>																		
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()				17.	0 1					28.5	1						15.3	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																		

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 06 - 00 八田浄水場 山梨県 |八田浄水場 |水源名| |八田水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 19 - 011 山梨!南アルプス市 [浄水場名] 07 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 十日市場第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1.5 山梨県 [事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 08 - 00 鏡中条浄水場 [水源名] 鏡中条水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

2,057 (m3)

1,538 (m3)

1,464 (m3)

	原水						原水				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				ī										
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()					14.8	1			15.9	1			15.8	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				1						İ				
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 09 - 00 藤田浄水場 [水源名] 藤田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,324 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 10 - 00 曲輪田浄水場 [水源名] 曲輪田第1・2水源 [で水の毎額] 山梨県

| [原水の種類] | 表流水(自流)・湧水 | [1日平均浄水量] 2

200 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 11 - 00 田頭浄水場 [水源名] 高尾水源・田頭水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 山梨県

299 (m3)

	原水				原水				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()			16.0	1			14.3	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												

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 12 - 00 上宮地浄水場 山梨県

276 (m3)

|上宮地浄水場 |水源名| |上宮地水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 13 - 00 平岡浄水場 [水源名] 平岡水源・平岡水源 山梨県

205 (m3)

| [原水の種類] | 深井戸水・湧水 | [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルブス市 [浄水場名] 14 - 00 中野・上野浄水場 [水源名] 上市之瀬第1水源・中野上野第4・5水源 [原水の種類] 湧水・伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 751(㎡)

	原小							原水				原水			
	- -	。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)															
從属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						16.7	1			14.6	1			12.6	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			1												

[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルブス市 [浄水場名] 15 - 00 山寺第1浄水場 [水源名] 山寺第1水源(慈恵寮) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 57

574 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 16 - 00 山寺第2浄水場 山梨県

| 山寺第2 沖水場 |水源名] |山寺第2 水源(富士見) |原水の種類] |深井戸水 |1日平均浄水量] 5

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 17 - 00 山寺第3浄水場

50 (m3)

| 山寺東3 浄水場 |水源名| |小寺第3 水源(雇用) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

66 (m3)

山梨県

	原水							原水				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()						14.8	1			14.3	1						16.1	1
アンモニア態窒素						1 1.0	<u> </u>			,	<u> </u>							
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)																	\neg	
浮遊物質(SS)																		
侵食性遊離炭酸																		
全窒素																		
全リン																		
リン酸イオン																	\neg	
トリハロメタン生成能																	\neg	
生物(n/ml)																		
アルカリ度																	-	
- アルガラ及																	-	
硫酸イオン																	-	
溶性ケイ酸																		
/日エノ 1 敗					_			I										

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 18 - 00 江原浄水場 山梨県 | 江原浄水場 | 水源名| | 江原第1・2水源 | 原水の種類| | 深井戸水 | [1日平均浄水量|

2,311 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨 南アルプス市 [浄水場名] 19 - 00 西南湖浄水場 山梨県 四開湖浄水場 [水源名] 西南湖第1・2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 011 山梨! 南アルプス市 [浄水場名] 20 - 00 川上第 1 浄水場 [水源名] 川上第 1 第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

930 (m3)

404 (m3)

	原水						原水				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				ī										
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()					15.1	1			15.9	1			15.9	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									İ	i .		1	Ì	

|事業主体名| 19 - 011 山梨県 南アルプス市 |浄水場名| 21 - 00 湯沢浄水場 |水源名| 湯沢水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 55

55 (m3)

[事業主体名] 19 - 011 山梨県 南アルプス市 [浄水場名] 22 - 00 川上第 2 浄水場 [水源名] 川上第 2 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 36

364 (m3)

|事業主体名| 19 - 011 山梨県 南アルプス市 |浄水場名| 23 - 00 高尾浄水場 |水源名| 高尾沙水場 |水源な源 |原水の種類| 湧水 |1日平均浄水量| 16

162 (m3)

ロール

	原水						原水				原水			
	最	高	最 低	平均	匀	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									<0.010	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)									<0.010	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									<1.8	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)									<0.2	1				
臭気強度(TON)									<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)									-0.5	1				
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0002	1				
水温()				1	17.1	1			15.9	1			10.3	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														

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 01 - 00 宝貴沢配水系 [水源名] 宝貴沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2. 山梨県

2,107 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 02 - 00 若尾配水系 [水源名] 若尾水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 789(m²

789 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 03 - 00 塩川配水系 [水源名] 塩川水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 779(m²)

779 (m³)

	原水							原水				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					Ì											
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																
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
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()						11.5	1			15.5	1				15.8	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)																1
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									1							
硫酸イオン								1								
溶性ケイ酸													1			
<u>/11 L / 1 IX</u>					_			1		-		1				

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 04 - 00 一少谷配水系 山梨県

原水

|一ツ合第 2 水源(他 4 水源と混ぎ |原水の種類| |深井戸水・浅井戸水・浄水受水 |1日平均浄水量| 252 (㎡)

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 06 - 00 御勅使配水系 山梨県

御知便配水系 [水源名] 御勅使水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,028 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 08 - 00 穂坂中央配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 349(㎡)

	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			<0.020	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.020	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			< 0.030	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)			5.6	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温()			17.8	1			15.0	1			15.0	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												

[事業主体名]
19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 09 - 00 穴山配水系 [水源名] 穴山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 434 (m²)

434 (m3)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 10 - 00 祖母石配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 247(m³)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 11 - 00 新府配水系 [水源名] 新府第 1 水源(他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 513(m³)

	原水							原水				原水				
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	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																1
遊離炭酸																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()						14.5	1								16.0) 1
アンモニア態窒素						1 1.0	·								10.0	-
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																_
<u>エック</u> リン酸イオン																_
トリハロメタン生成能													\rightarrow			+
生物(n/ml)													\rightarrow			+
エ物(!!/!!!)													\rightarrow			+
アルカウ度													-			+
<u>. 合行政系</u> 硫酸イオン					_				1				-		-	+
伽酸14ノ 溶性ケイ酸									-				-			+
合せソ1数																

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 13 - 00 海老島配水系 山梨県

221 (m3)

海老島配水系 [水源名] 海老島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 14 - 00 湯舟配水系 [水源名] 湯舟水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 73(m²)

73 (m³)

[事業主体名]
19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 15 - 00 岩下配水系 [水源名] 岩下水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 101(m²)

101 (m3)

原水

	原水							原水				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					Ì										
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)															
從属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()						14.6	1			19.0	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)	1														
アルカリ度	1														
溶存酸素	1														
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
	•														

[事業主体名] 19 - 012 山梨 韮崎市 [浄水場名] 16 - 00 上ノ山配水系 山梨県

| エノ山町水系 |水源名| |上ノ山水源(他1水源と混合) |原水の種類| |浄水受水 |1日平均浄水量| 103 (㎡)

[事業主体名] 19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 20 - 00 日之城配水系 [水源名] 峡北地域広域水道企業団塩川浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 325(m²)

[事業主体名]
19 - 012 山梨県 韮崎市 [浄水場名] 21 - 00 柳平配水系 [水源名] 柳平水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 178(㎡)

178 (m³)

	原水				原小				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()			15.2	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												

山梨県

412 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 02 - 00 江曾原水源配水系 [水源名] 江曾原水源第2(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 290(m8)

	原水							原水						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															1		
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()						15.2	1					18.1	1			21.2	1
アンモニア態窒素						10.2	<u>'</u>					10.1	<u> </u>		_	21.2	<u> </u>
生物化学的酸素要求量(BOD)															-		
化学的酸素要求量(COD)															-		
形子の設案を外軍(600) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												<u> </u>			+		
家亦緣(00) 吸光及(500000 色沙皮角)。 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] 19 - 013 山梨 山梨市 [浄水場名] 04 - 00 下井尻水源配水系 [水源名] 新下井尻水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

原水

432 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 06 - 00 北中水源配水系 [水源名] 北中水源第2(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,331(m³)

[事業主体名] 19 - 013 山梨! 山梨市 [浄水場名] 07 - 00 小原東水源配水系 [水源名] 小原東水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,192 (m3)

山梨県

	1,31,31	125.73.4				1251-51						
	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()			17.6	1			18.0	1			16.5	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												

[事業主体名] 19 - 013 山梨 山梨市 [浄水場名] 08 - 00 東後屋敷水源配水系 山梨県

果後屋敷水源配水系 [水源名] 東後屋敷水源第2(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,060(㎡)

原水

[事業主体名] 19 - 013 山梨市

山梨県

[浄水場名] 09 - 00 |上栗原水源配水系

上架原水源配水 [水源名] 上栗原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,150 (m3)

山梨県

[事業主体名] 19 - 013 山梨! 山梨市 [浄水場名] 11 - 00 大野水源配水系 [水源名] 大野水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3.

3,777 (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
		<0.0010	1								
		<0.0004	1								
		<0.001	1								
		<0.020	1								
		<0.0002	1								
		<0.001	1								
		< 0.005	1								
		5.8	1								
		<0.001	1								
		<0.001	1								
		0.5	1								
		<1	1								
		-0.5	1								
		<0.0002	1								
		17.0	1			17.4	1			18.8	1
	最高	最高最低	 <0.0010 <0.0004 <0.0001 <0.0002 <0.0001 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 	COUNTION COUNTION	<0.0010	 <0.0010 1 <0.0004 1 <0.0001 1 <0.020 1 <0.0002 1 <0.0005 1 <0.005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <l< td=""><td> <0.0010</td><td> <0.0010 1 <0.0004 1 <0.0001 1 <0.020 1 <0.0002 1 <0.0005 1 <0.005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <l< td=""><td> <0.0010 1 <0.0004 1 <0.0001 1 <0.0020 1 <0.0002 1 <0.0005 1 <0.005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <</td><td> </td><td> </td></l<></td></l<>	<0.0010	 <0.0010 1 <0.0004 1 <0.0001 1 <0.020 1 <0.0002 1 <0.0005 1 <0.005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <l< td=""><td> <0.0010 1 <0.0004 1 <0.0001 1 <0.0020 1 <0.0002 1 <0.0005 1 <0.005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <</td><td> </td><td> </td></l<>	 <0.0010 1 <0.0004 1 <0.0001 1 <0.0020 1 <0.0002 1 <0.0005 1 <0.005 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <		

[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 12 - 00 岩手受配水池系(山梨第1)

石手支配水池系([水源名] 岩手受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

原水

1,997 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨市 山梨県

山梨市 [浄水場名] 13 - 00 山口受配水池系(山梨第2) [水源名] 山口受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,120(m²)

1,120 (m3)

[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 14 - 00 矢坪受配水池系(山梨第3) [水源名] 矢坪受配水池 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 650(m²)

650 (m3)

アラチン及びその化合物 フラン及びその化合物 エッケル及びその化合物 亜相酸等素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			_									1	
ウラン及びその化合物 エタル及びその化合物 亜卵酸態窒素 1.2 - 2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 一般化塩素 ツクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 機構事業 連絡主義 連絡主義 連絡主義 連絡主義 連絡主義 連絡主義 連絡 (通知・アナ・1・ブチルエーデル(ITSE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 契気強度(1 O N) 腐食性(3 アンリナア諸な) 佐属木養細菌 1.1 - シアロロエチレン 水温() アンモニア概整案 生物化学的酸素要求量 (BOO) 保空的酸素要求量 (BOO) 保空的酸素要求量 (BOO) 保空的酸素要求要 (BOO) 保空的酸素要求要 (BOO) 保空音素 セカ (アルカリ度 過令性連絡状態 生物 (アルカリ度 カイオン トリハロメタン生成能 セ物 (アルカリ度 海 (日本) カイオン トリハロメタン生成能 セ物 (アルカリ度 海 (日本) カリカリア (アルカリ度) 海 (アルカリ度) 海 (アルカリ度) 海 (アルカリア		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												
亜硝酸密素	ウラン及びその化合物												
亜硝酸密素	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 三酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 地水クロラール 開薬類 残験(は変素 遊離拡散 1.1.1 - トリクロエタン メチル・1・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(適なンガン酸カリウム消費量) 異気強度(ラングリア指数) 従題栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温(ファビアリア指数) 従題栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温(ファビアリア指数) 従事栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 水温(アン・ジャリア・ジャリア・ジャリア・ジャリア・ジャリア・ジャリア・ジャリア・ジャリア													
アルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)													
亜塩香酸													
亜塩香酸	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 廃来類 残留塩素													
抱水クロラール	二酸化塩素												
抱水クロラール	ジクロロアセトニトリル												
残留塩素													
残留塩素	農薬類												
遊離炭酸 1,1,1・トリクロロエタン メチル・1・プチルエーテル(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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1,1・ジクロロエチレン 水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(B0D) 化学的酸素要求量(C0D) 要が物質(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													
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(NV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物((バ加) アルカリ度 溶存酸素 溶液酸イオン													
メチル・t - ブチルエーテル(MTBE) 有機物等:適々ッガン設カリウム消費量) 臭気強度(TON) 原食性(ランゲリア指数) 従属米養細菌 1,1・ジクロエチレン 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(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) 要外線(IV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 優食性遊離炭酸 全窒素 第年 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 酒存酸素 硫酸イオン 高存酸素													
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 流俗イオン													
臭気強度(TON) 原食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 () 1、1・ジウロロエチレン 水温() 水温() アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (800) (化学的酸素要求量 (800) 化学的酸素要求量 (COD) 紫外線(以)吸光度 (50mmセル使用時) 浮遊物質 (SS) (复食性遊離炭酸 全窒素 (型)ン リン酸イオン (リン酸イオン トリハロメタシ生成能 (生物(n/ml) アルカリ度 () 溶存酸素 () 流径数素 () 流程分本 () 流行数素 () 流行数素 () 流行数素 () 流行数素 () 流行数素 () 流行数素 () 流行者、表 () 流行者、表 () 流行者、表 () 流行者、表 () 流行者、表 () 流行者、表 () 流行者、表 () 流行者、表 () 流行者、表 () () () () () () () () () ()													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌													
 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 													
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													
水温() アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量 (BOD) (地学的酸素要求量 (COD) 紫外線(UV)吸光度 (50mmセル使用時) (以)吸光度 (50mmセル使用時) 浮遊物質 (SS) (食食性遊離炭酸 全窒素 (セリン リン酸イオン (リン酸イオントリハロメタン生成能 上切れり度 (な) 溶存酸素 (な) 硫酸イオン (な)													
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量 (B0D) 化学的酸素要求量 (C0D) 紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時) 浮遊物質 (SS) 食食性遊離炭酸 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	水温()												
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
	溶性ケイ酸												

[事業主体名] 19 - 013 山梨県 山梨市 [浄水場名] 15 - 00 フルーツ公園受配水池系(山 [水源名] フルーツ公園受配水池 [原水の種類] 海水受水

原水

净水受水 [1日平均浄水量] 232 (m3) [事業主体名]
19 - 015 山梨
甲斐市(竜王)
[浄水場名] 01 - 00
大原配水場
[水源名]
第 2 水源 山梨県

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量]

922 (m3)

[事業主体名] 19 - 015 山梨! 甲斐市(竜王) [浄水場名] 04 - 00 片瀬配水場 山梨県

| 万瀬配水場 | 水源名| | 第11水源(他2水源と混合) | 原水の種類| | 深井戸水 | 1日平均浄水量| 1,898(㎡)

	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>									
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							<1.00	1				
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()							11.8	1			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												

[事業主体名] 19 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 06 - 00 西八幡配水場 山梨県

四八幅配水場 [水源名] 第14水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,575(㎡)

原水

[事業主体名] 19 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 07 - 00 万才配水場 山梨県

1,662 (m3)

[事業主体名] 19 - 015 山梨! 甲斐市(竜王) [浄水場名] 08 - 00 篠原配水場 山梨県

係原配水場 [水源年] 第8水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,923(㎡)

1,923 (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
			<0.0015	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			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			< 0.005	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)			<0.010	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							<1.00	1			<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸			4.0	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)			<0.002	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								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温()			13.2	1			15.0	1			12.0	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												

[事業主体名] 19 - 015 山梨 甲斐市(竜王) [浄水場名] 10 - 00 冷間配水場 山梨県

| 次 |水源名| |第13水源 |原水の種類| |深井戸水 | 1日平均浄水量|

2,703 (m3)

[事業主体名] 19 - 015 山梨県 甲斐市(竜王) [浄水場名] 11 - 00 竜王配水場 [水源名] 第12水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,435(㎡)

[事業主体名] 19 - 015 山梨! 甲斐市(竜王) [浄水場名] 12 - 00 玉川配水場 山梨県

| 五川配水場 |水源名| |第17水源 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

1,763 (m3)

	原水	原水						原水					原水						
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	5 最	是 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					Ì														
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()						14.2	1				14.0) 1						13.8	1
アンモニア態窒素							·				1	<u> </u>						10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												1							
化学的酸素要求量(COD)												1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												1							
浮遊物質(SS)												1							
侵食性遊離炭酸																			
全窒素																			
エエポー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																			
<u>ェック</u> リン酸イオン																			
トリハロメタン生成能																			
生物(n/ml)																			
_王初(!!/!!!!) アルカリ度												-							
アルガラ度									-		-	+							
通行政系 硫酸イオン			_						-			+							
伽酸14ク									_			-							
/合はソ1 酸																			

[事業主体名] 19 - 016 山梨 市川三郷町 [浄水場名] 01 - 00 上水道市川第 1 [水源名] 上水道第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3, 山梨県 [事業主体名] 19 - 016 山梨! 市川三郷町 [浄水場名] 02 - 00 上水道市川第2 [水源名] 上水道第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

[事業主体名] 19 - 016 山梨! 市川三郷町 [浄水場名] 03 - 00 上水道市川第3 [水源名] 上水道第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

3,429 (m3)

1,218 (m3)

山梨県

501 (m3)

	123.13.1				1234.34				133.5			
	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			<0.010	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)			<0.010	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			0.3	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)			0.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温()			15.0	1			18.3	1			15.0	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												1
生物(n/ml)												1
アルカリ度												1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 19 - 021 山梨 中央市 [浄水場名] 01 - 00 布施配水場 山梨県

中心配が場 [水源名] 布施第 1 水源(他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,189 (㎡)

山梨県

[事業主体名] 19 - 021 山梨! 中央市 [浄水場名] 02 - 00 リバーサイド配水場 [水源名] リバーサイド水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,

1,274 (m3)

山梨県

[事業主体名] 19 - 021 山梨! 中央市 [浄水場名] 03 - 00 鍛治新居配水場 [水源名] 鍛治新居水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

20 (m3)

	原水							原水				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					i –										
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()						17.0	1			16.0	1			17.0	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															
/H ± 2					_			1		-			-	1	

[事業主体名] 19 - 021 山梨 中央市 [浄水場名] 04 - 00 今福配水場 [水源名] 今福水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

[事業主体名] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 01 - 00 双葉中学校配水場 山梨県

[事業主体名] 19 - 023 山梨! 甲斐市(双葉) [浄水場名] 02 - 00 双葉東小学校配水場 山梨県 双葉東小学校配が [水源名] 双葉東小学校水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

原水

1,161 (m3)

| XX集中学校配水場 [水源名] 双葉中学校第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 559(㎡)

282 (m3)

原水 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
			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			< 0.0005	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.020	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0002	1								
トルエン			<0.002	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
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			7.7	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			< 0.003	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)			0.3	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1								
[
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1								
水温()							14.3	1			13.8	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												

[事業主体名] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 03 - 00 駒沢配水場 山梨県

994 (m³)

制沢配水場 [水源名] 制沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 04 - 00 笠石配水場 山梨県

立れ配水場 [水源名] 笠石水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,229(㎡) 1,229 (m³)

[事業主体名] 19 - 023 山梨! 甲斐市(双葉) [浄水場名] 05 - 00 下今井配水場 山梨県 トラ井配水場 [水源名] 下今井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

873 (m3)

	原水					原水				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	1			13.6	1			14.1	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													

[事業主体名] 19 - 023 甲斐市(双葉) 山梨県 [浄水場名] 06 菖蒲沢配水場 00 [水源名] 菖蒲沢水源

[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 994 (m3)

[事業主体名] 19 - 023 甲斐市(双葉) 山梨県 [浄水場名] 07 - 00 新田配水場 [水源名] 新田水源 [原水の種類]

深井戸水 [1日平均浄水量] 296 (m3) 19 - 023 甲斐市(双葉) [浄水場名] 08 - 00 三島配水場 |二国記が場 |水源名| |三島水源(他1水源と混合)

[事業主体名]

[原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 199 (m3)

山梨県

原水 原水 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 <1.00 <1.00 1 残留塩素 遊離炭酸 <u>ル.</u> 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 13.8 1.0 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] 19 - 023 山梨 甲斐市(双葉) [浄水場名] 09 - 00 二ツ溜配水場 山梨県

二ッ溜配水場 [水源名] ニッ溜水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

1,017 (m3)

[事業主体名] 19 - 026 山梨 忍野村 [浄水場名] 01 - 00 さ 山梨県

さ [水源名] さ [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田野倉浄水場 [水源名] 九鬼水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 4,900

4,900 (m3)

2,145 (m3)

	原水				原水				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											0.030	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)											<0.005	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											3.1	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)											4.0	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.8	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0002	1
水温()			17.2	1	12.0	10.0	11.0	2				
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] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 花咲水源 [水源名] 花咲水源 |[原水の種類] |浅井戸水 |1日平均浄水量]

247 (m3)

[事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 百蔵浄水場 [水源名] 深城水源 [原水の種類] ||原水の種類| |ダム放流 [1日平均浄水量] 7,467 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 19 - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 14 - 00 上野原浄水場 [水源名] 三二山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,843

4,843 (m3)

	原水				原水				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
亜硝酸態窒素							<0.020	1			<0.020	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0002	1			<0.0002	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							2.7	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)							1.2	1			0.6	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.1	1
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0002	1			<0.0002	1
水温()												
アンモニア態窒素							<0.05	1			0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							<0.5	1			2.0	1
化学的酸素要求量(COD)							1.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.061	1			0.048	1
浮遊物質(SS)							<1	1			<1	1
侵食性遊離炭酸							2.5	1			2.0	1
全窒素							0.64	1				
全リン				İ			0.034	1				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能				İ								
生物(n/ml)				İ			112.0	1				
アルカリ度				İ				İ				
溶存酸素												
硫酸イオン												
10に殴っ クン												

溶性ケイ酸

[事業主体名] - 036 山梨県 東部地域広域水道企業団 [浄水場名] 15 - 00 鶴島浄水場 [水源名] 鶴島水源 [原水の種類]

[1日平均浄水量]

[水源名] 市部第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]

19 - 042 山梨県 [浄水場名] 市部配水系 01 - 00

2,411 (m3)

18.0

1

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 [浄水場名] 02 - 00 市部第3配水系 [水源名] 市部第3水源 [原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量] 816 (m3)

休止中

休止中 原水

(m3)

最 高 最 低 平均 回 数 最 高 最 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 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 <0.0010 <0.0015 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 1 亜硝酸態窒素 <0.020 <0.005 <0.0002 <0.0004 1,2 - ジクロロエタン 1 トルエン <0.001 <0.040 フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) <0.005 <0.010 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 34 11 0 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) <0.001 < 0.030 1 < 0.002 < 0.001 1 1 2.7 0.3 1 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) <1 <1 1 0.8 -1.3 1 従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン <0.0002 1 <0.0100 1

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

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 03 - 00 川中島・山崎配水系 [水源名] 川中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,753 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 04 - 00 唐柏配水系 [水源名] 唐柏水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, [事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 05 - 00 中川配水系 [水源名] 中川第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2 1,034 (m3) 2,436 (m3)

山梨県

山梨県

	尿小								尿小			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1							<0.0015	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
トルエン			<0.040	1							<0.040	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1							<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			6.0	1							4.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン			< 0.030	1							< 0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			< 0.002	1							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1							0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1							-0.5	1
_従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1
水温()			18.5	1			18.0	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												

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 06 - 00 四日市場水源系 [水源名] 四日市場水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,374 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 08 - 00 四日市場配水系 山梨県

874 (m3)

四日市場配水系 [水源名] 広瀬水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 09 - 00 砂原配水系 [水源名] 砂原水源 [原水の毎類] 山梨県

|[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量]

648 (m3)

	がり、				冰水				冰小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素												
<u>ジクロロアセトニトリル</u>							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン					l							
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							450	1				
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.5	1			20.5	1			17.2	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												

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 10 - 00 上平井配水系 [水源名] 上平井水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 11 - 00 小石和配水系 [水源名] 小石和第 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 218 (m³)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 13 - 00 若宮配水池 [水源名] 若宮(既設)水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

397 (m3)

山梨県

759 (m³)

	原水							原水				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					Ì													
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																		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
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()						20.5	1			18.0	1						16.0	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									1									
溶性ケイ酸																		

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 14 - 00 井上配水池 [水源名] 井上水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

364 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 15 - 00 御坂第2配水池系 [水源名] 若宮第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,040 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 16 - 00 大野寺配水池 [水源名] 二階水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

100 (m3)

	尿小								尿小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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()			19.6	1			15.0	1			17.1	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												

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 19 - 00 御所配水場 山梨県

御所配水場 [水源名] 御所水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 182 (m³) [事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 20 - 00 大舟浄水場 [水源名] 大舟水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 山梨県

[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 21 - 00 崩山配水系 [水源名] 崩山第 2 水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 2,2 山梨県

2,290 (m3)

339 (m3)

	原水							原水				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()						15.5	1			12.5	1			14.0	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															

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 22 - 00 銚子ヶ原配水場 [水源名] 銚子ヶ原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

20 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 23 - 00 岡配水場 [水源名] 岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

513 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 25 - 00 御坂第1配水池系 [水源名] 若宮第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

561 (m3)

	水小				小水小				冰小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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												
亜硝酸態窒素												
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()			17.3	1			17.5	1			15.0	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												İ
溶存酸素				İ								i i
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		1										

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 26 - 00 御坂第3配水池系 [水源名] 若宮第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 山梨県

1,571 (m3)

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 28 - 00 一宮北部配水系 [水源名] 北野呂第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

[事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 29 - 00 南部第配水系 [水源名] 金沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

507 (m3)

512 (m3)

	原水				原水				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			Ì									
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()			17.8	1			19.4	1			16.2	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												

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 30 - 00 一宮中央配水系 山梨県 一宮中央配水系 [水源名] 末木水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 19 - 042 山梨 笛吹市 [浄水場名] 31 - 00 竹原田配水系 [水源名] 中原水源 山梨県 [事業主体名] 19 - 042 山梨! 笛吹市 [浄水場名] 32 - 00 市之蔵配水場系 [水源名] 市之蔵第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 山梨県

407 (m3)

| [原水の種類] | 深井戸水 | [1日平均浄水量] 147 (m3)

583 (m3)

	123.73				1251.51			75.75					
	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												1	
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()			18.4	1			17.5	1			16.5	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] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 34 - 00 境川浄水場 [水源名] 境川水源 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,986 (m³)					[事業主体名] 19 - 042 山梨県 笛吹市 [浄水場名] 35 - 00 春日居南部配水系 [水源名] 南部第 1 水源 1 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 585 (㎡)						[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					
	<u> </u>					l	<u> </u>								T	T =	I
	最	高	最	低	平均	回数	最高	車	是 低	平	均	回数	重	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																	
<u>ジクロロアセトニトリル</u>																	
抱水クロラール																	
農薬類																	
残留塩素																	
遊離炭酸								_							-	-	-
<u>1,1,1 - トリクロロエタン</u>		_															_
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		_			45.5			_			40.4						
水温() アンモニア態窒素					15.5	1		_			16.1	1				-	-
_アンモニア感至系 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)		_		_												-	
		_						_								-	
全窒素		_						_								-	
 全リン		_						_								-	
_ <u>=ッノ</u> リン酸イオン				_				_									
トリハロメタン生成能								+									
生物(n/ml)		-															
- アルガラ良 溶存酸素																	
<u>宿け取系</u> 硫酸イオン																	
溶性ケイ酸	1	_				-	-	_				-	-		-	_	