

検査項目	[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大門浄水場 [水源名] 大門ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 19 - 501 山梨県 峡北地域広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 塩川浄水場 [水源名] 塩川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭				[事業主体名] 19 - 502 山梨県 峡東地域広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 袖口浄水場 [水源名] 琴川ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	7,827 (m³)				12,443 (m³)				14,575 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				5未策定(予定不明) 原水			
一般細菌	190	7	99	2	740	220	480	2			55	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			2	2			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.011	0.007	0.008	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.34	1.08	1.21	2	0.46	0.46	0.46	2			0.39	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.10	0.10	0.10	2			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.2	<0.2	<0.2	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.020	<0.005	0.013	2	<0.030	<0.001	<0.020	2			0.021	1
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.033	0.007	0.020	2	<0.045	<0.020	0.032	2			0.034	1
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	2	0.011	<0.007	0.009	2			0.004	1
ブromホルム	0.005	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.006	1
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.18	<0.01	0.09	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.02	1
鉄及びその化合物	0.05	0.03	0.04	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.05	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.2	4.8	2	12.9	12.4	12.7	2			2.6	1
マンガン及びその化合物	0.008	0.001	<0.005	2	0.002	0.002	0.002	2			0.007	1
塩化物イオン	5.1	3.5	4.3	2	13.0	12.7	12.9	2			1.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	27	30	2	<30	29	29	2			20	1
蒸発残留物	94	80	87	2	108	97	103	2			56	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	2	1.1	0.8	<1.0	2			0.8	1
pH値	7.6	7.4	7.5	2	<7.6	<7.5	7.5	2			7.3	1
味			0	2			0	2			0	1
臭気			3	5			4	2			8	1
色度	9.2	3.7	6.5	2	4.3	3.3	3.8	2			3.4	1
濁度	6.4	0.2	3.5	2	1.2	0.2	0.7	2			0.7	1