

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・粉末活性炭				[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・アルカリ調整			
	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] 7,729 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,450 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13,553 (m³) 原水			
一般細菌	190	43	117	2	180	88	134	2			150	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			1	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	0.012	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	1.39	1.27	1.33	2	0.55	0.40	0.48	2			0.47	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	2	0.11	0.10	0.11	2			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	0.1	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			<0.0001	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.001	1
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.001	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	0.017	<0.006	0.008	2	0.021	<0.006	<0.006	2			0.014	1
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<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	0.021	<0.010	0.010	2	0.028	<0.010	0.014	2			0.016	1
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.004	<0.002	0.003	2	<0.006	<0.003	<0.003	2			0.002	1
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.001	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	0.02	0.01	0.02	2	0.03	0.01	0.02	2			0.02	1
鉄及びその化合物	0.12	0.10	0.10	2	0.05	0.03	0.04	2			0.09	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	5.6	3.4	4.5	2	14.5	10.3	12.4	2			2.3	1
マンガン及びその化合物	0.032	0.025	0.028	2	0.010	0.002	0.006	2			0.018	1
塩化物イオン	4.7	3.5	4.1	2	14.6	11.1	12.9	2			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	28	31	2	31	22	26	2			19	1
蒸発残留物	82	56	69	2	92	81	87	2			48	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	0.000002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	1.0	1.1	2	1.3	0.7	1.0	2			1.0	1
pH値	7.5	7.4	7.5	2	7.7	7.6	7.7	2			7.6	1
味			0	2			0	2			0	1
臭気			3	5			4	2			0	1
色度	6.5	3.7	5.1	2	4.6	2.7	3.7	2			4.1	1
濁度	2.1	1.3	1.7	2	1.5	0.2	0.9	2			0.8	1