

基準（ 9 ）項目検査集計表

浄水

2008/03/18分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		算出値			結果値
		1.0203E+11		記号	結果値		
		平均値	最小値			最大値	
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0	
塩化物イオン	200	7.200	7.200	7.200		7.2	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	
pH値	8.6	7.100	7.100	7.100		7.1	
味	1	0.000	0.000	0.000		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0	
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1	
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5	

基準（50）項目検査集計表

浄水

2008/02/21分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値		吾平町役場前神社		
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
カドミウム及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
水銀及びその化合物	0.0005	0.000	0.000	0.000	<	0.00005
セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
六価クロム化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.100	0.100	0.100	<	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.080	0.080	0.080	<	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0.100	0.100	0.100	<	0.1
四塩化炭素	0.002	0.000	0.000	0.000	<	0.0002
1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004
ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
トリクロロエチレン	0.03	0.003	0.003	0.003	<	0.003
ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.002	0.002	0.002		0.002
ジクロロ酢酸	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001		0.001
臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.005	0.005	0.005		0.005
トリクロロ酢酸	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.002		0.002
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008
亜鉛及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010		0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0.040	0.040	0.040		0.04

基準（50）項目検査集計表

浄水

2008/02/21分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		算出値			結果値
		1.0203E+11		記号	結果値		
		平均値	最小値			最大値	
銅及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010	<	0.01	
ナトリウム及びその化合物	200	4.800	4.800	4.800		4.8	
マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005	
塩化物イオン	200	7.800	7.800	7.800		7.8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	13.000	13.000	13.000		13	
蒸発残留物	500	52.000	52.000	52.000		52	
陰イオン界面活性剤	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	
2 - メチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02	0.005	0.005	0.005	<	0.005	
フェノール類	0.005	0.001	0.001	0.001	<	0.0005	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	
pH値	8.6	7.000	7.000	7.000		7	
味	1	0.000	0.000	0.000		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0	
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1	
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5	

基準（ 9 ）項目検査集計表

浄水

2008/01/22分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値			吾平町役場前神社	
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
塩化物イオン	200	6.500	6.500	6.500		6.5
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5
pH値	8.6	6.900	6.900	6.900		6.9
味	1	0.000	0.000	0.000		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5

基準（ 9 ）項目検査集計表

浄水

2007/12/18分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値			吾平町役場前神社	
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	2.000	2.000	2.000		2
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
塩化物イオン	200	7.900	7.900	7.900		7.9
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5
pH値	8.6	7.100	7.100	7.100		7.1
味	1	0.000	0.000	0.000		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5

基準（50）項目検査集計表

浄水

2007/11/20分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値		吾平町役場前神社		
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
カドミウム及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
水銀及びその化合物	0.0005	0.000	0.000	0.000	<	0.00005
セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
六価クロム化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.100	0.100	0.100	<	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.080	0.080	0.080	<	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0.100	0.100	0.100	<	0.1
四塩化炭素	0.002	0.000	0.000	0.000	<	0.0002
1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004
ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
トリクロロエチレン	0.03	0.003	0.003	0.003	<	0.003
ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.003	0.003	0.003		0.003
ジクロロ酢酸	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001	<	0.001
臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.005	0.005	0.005		0.005
トリクロロ酢酸	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	0.002	0.002		0.002
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008
亜鉛及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010	<	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0.030	0.030	0.030	<	0.03

基準（50）項目検査集計表

浄水

2007/11/20分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値			吾平町役場前神社	
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
銅及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010	<	0.01
ナトリウム及びその化合物	200	5.500	5.500	5.500		5.5
マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
塩化物イオン	200	8.900	8.900	8.900		8.9
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	13.000	13.000	13.000		13
蒸発残留物	500	53.000	53.000	53.000		53
陰イオン界面活性剤	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001
2 - メチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	0.005	0.005	0.005	<	0.005
フェノール類	0.005	0.001	0.001	0.001	<	0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5
pH値	8.6	7.200	7.200	7.200		7.2
味	1	0.000	0.000	0.000		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5

基準（ 9 ）項目検査集計表

浄水

2007/10/16分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値			吾平町役場前神社	
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
塩化物イオン	200	7.300	7.300	7.300		7.3
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5
pH値	8.6	7.300	7.300	7.300		7.3
味	1	0.000	0.000	0.000		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5

基準（ 9 ）項目検査集計表

浄水

2007/09/18分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		算出値			結果値
		1.0203E+11		記号	結果値		
		平均値	最小値			最大値	
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0	
塩化物イオン	200	6.100	6.100	6.100		6.1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	
pH値	8.6	7.300	7.300	7.300		7.3	
味	1	0.000	0.000	0.000		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0	
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1	
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5	

基準（50）項目検査集計表

浄水

2007/08/23分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値		吾平町役場前神社		
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
カドミウム及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
水銀及びその化合物	0.0005	0.000	0.000	0.000	<	0.00005
セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
六価クロム化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.100	0.100	0.100	<	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.080	0.080	0.080	<	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0.100	0.100	0.100	<	0.1
四塩化炭素	0.002	0.000	0.000	0.000	<	0.0002
1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004
ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
トリクロロエチレン	0.03	0.003	0.003	0.003	<	0.003
ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.004	0.004	0.004		0.004
ジクロロ酢酸	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1	0.002	0.002	0.002		0.002
臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.010	0.010	0.010		0.01
トリクロロ酢酸	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
ブロモジクロロメタン	0.03	0.004	0.004	0.004		0.004
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008
亜鉛及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010		0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0.030	0.030	0.030	<	0.03

基準（50）項目検査集計表

浄水

2007/08/23分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		算出値			結果値
		1.0203E+11		記号	結果値		
		平均値	最小値			最大値	
銅及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010	<	0.01	
ナトリウム及びその化合物	200	5.600	5.600	5.600		5.6	
マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005	
塩化物イオン	200	8.000	8.000	8.000		8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	12.000	12.000	12.000		12	
蒸発残留物	500	48.000	48.000	48.000		48	
陰イオン界面活性剤	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	
2 - メチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02	0.005	0.005	0.005	<	0.005	
フェノール類	0.005	0.001	0.001	0.001	<	0.0005	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	
pH値	8.6	7.100	7.100	7.100		7.1	
味	1	0.000	0.000	0.000		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0	
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1	
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5	

基準（ 9 ）項目検査集計表

浄水

2007/07/17分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値			吾平町役場前神社	
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
塩化物イオン	200	7.100	7.100	7.100		7.1
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5
pH値	8.6	7.200	7.200	7.200		7.2
味	1	0.000	0.000	0.000		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5

基準（ 9 ）項目検査集計表

浄水

2007/06/19分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		算出値			結果値
		1.0203E+11		平均値	最小値	最大値	
		吾平町役場前神社					
記号							
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000			0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000			0
塩化物イオン	200	6.900	6.900	6.900			6.9
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<		0.5
pH値	8.6	7.300	7.300	7.300			7.3
味	1	0.000	0.000	0.000			0
臭気	1	0.000	0.000	0.000			0
色度	5	1.000	1.000	1.000	<		1
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<		0.5

基準（50）項目検査集計表

浄水

2007/05/15分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値		吾平町役場前神社		
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
カドミウム及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
水銀及びその化合物	0.0005	0.000	0.000	0.000	<	0.00005
セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
六価クロム化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.100	0.100	0.100	<	0.1
フッ素及びその化合物	0.8	0.080	0.080	0.080	<	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0.100	0.100	0.100	<	0.1
四塩化炭素	0.002	0.000	0.000	0.000	<	0.0002
1,4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004
ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
トリクロロエチレン	0.03	0.003	0.003	0.003	<	0.003
ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.004	0.004	0.004		0.004
ジクロロ酢酸	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.001		0.001
臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.008	0.008	0.008		0.008
トリクロロ酢酸	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
ブロモジクロロメタン	0.03	0.003	0.003	0.003		0.003
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.001	<	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008
亜鉛及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010		0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0.030	0.030	0.030	<	0.03

基準（50）項目検査集計表

浄水

2007/05/15分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値		吾平町役場前神社		
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
銅及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010	<	0.01
ナトリウム及びその化合物	200	5.800	5.800	5.800		5.8
マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005
塩化物イオン	200	7.500	7.500	7.500		7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300	11.000	11.000	11.000		11
蒸発残留物	500	37.000	37.000	37.000		37
陰イオン界面活性剤	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001
2 - メチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	0.005	0.005	0.005	<	0.005
フェノール類	0.005	0.001	0.001	0.001	<	0.0005
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5
pH値	8.6	7.300	7.300	7.300		7.3
味	1	0.000	0.000	0.000		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5

基準（ 9 ）項目検査集計表

浄水

2007/04/12分集計表

検査項目 / 検査箇所	基準値	地点コード		1.0203E+11		
		算出値			吾平町役場前神社	
		平均値	最小値	最大値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0
塩化物イオン	200	7.400	7.400	7.400		7.4
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5
pH値	8.6	7.000	7.000	7.000		7
味	1	0.000	0.000	0.000		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0
色度	5	1.000	1.000	1.000	<	1
濁度	2	0.500	0.500	0.500	<	0.5