

検査結果一覧表

施設正式名称	24 印野簡易水道(本村)
施設略称	24 印野簡水本村 公
施設番号(連番)	212

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00205	09-SS-00664	09-SS-01448	09-SS-01993	09-SS-02875	09-SS-03423											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(°C)		15.5 °C	19 °C	20 °C	25 °C	26 °C	25 °C											
水温(°C)		12 °C	15 °C	17 °C	19 °C	19 °C	19 °C											
残留塩素		0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満				1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5 mg/L			0.5 mg/L	2	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09 mg/L				1	0.09	0.09	0.09	0	1	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満				1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.009 mg/L				1	0.009	0.009	0.009	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満				1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.7 mg/L				1	5.7	5.7	5.7	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.3 mg/L	1.4 mg/L	1.5 mg/L	1.4 mg/L	6	1.5	1.3	1.4	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			40 mg/L				1	40	40	40	0	1	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下			99 mg/L				1	99	99	99	0	1	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L	0.2 mg/L未満	6	0.2	<0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	6	8.2	8.1	8.1	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	7 御殿場市上水道(富士岡第2)
施設略称	7 御殿場上富士2
施設番号(連番)	201

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00191	09-SS-00652	09-SS-01436	09-SS-01981	09-SS-02863	09-SS-03411											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(℃)		19℃	23℃	24℃	27℃	32℃	30℃											
水温(℃)		15℃	16℃	16℃	16℃	17℃	18℃											
残留塩素		0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	2 CFU/mL	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満				1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11 mg/L				1	0.11	0.11	0.11	0	1	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L				1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満				1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満				1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			11.0 mg/L				1	11.0	11.0	11.0	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	5.1 mg/L	4.9 mg/L	4.8 mg/L	4.8 mg/L	4.9 mg/L	4.9 mg/L	6	5.1	4.8	4.9	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			51 mg/L				1	51	51	51	0	1	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下			130 mg/L				1	130	130	130	0	1	1	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	6	8.1	8.0	8.0	0	----	----	----	----	----	----
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	10 御殿場市上水道(馬見塚)
施設略称	10 御殿場上馬見塚
施設番号(連番)	197

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00198	09-SS-00658	09-SS-01442	09-SS-01987	09-SS-02869	09-SS-03417											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(°C)		18 °C	24 °C	23.5 °C	25 °C	28 °C	28 °C											
水温(°C)		13 °C	16 °C	15 °C	18 °C	18 °C	16 °C											
残留塩素		0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満				1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.19 mg/L				1	0.19	0.19	0.19	0	1	1	1	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.04 mg/L				1	0.04	0.04	0.04	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満				1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満				1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			9.9 mg/L				1	9.9	9.9	9.9	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5 mg/L	2.5 mg/L	2.3 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.4 mg/L	6	2.6	2.3	2.5	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			69 mg/L				1	69	69	69	0	1	1	1	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下			140 mg/L				1	140	140	140	0	1	1	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	6	8.3	8.3	8.3	0	----	----	----	----	----	----
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	6 御殿場市上水道(二の岡)
施設略称	6 御殿場市上水二の岡
施設番号(連番)	7181

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00188	09-SS-00649	09-SS-01433	09-SS-01978	09-SS-02860	09-SS-03408											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(℃)		17℃	24℃	22℃	28℃	31℃	28℃											
水温(℃)		14℃	14℃	16℃	17℃	17℃	18℃											
残留塩素		0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.15 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満				1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5 mg/L			0.5 mg/L	2	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08 mg/L未満				1		<0.08		0	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満				1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.007 mg/L				1	0.007	0.007	0.007	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02 mg/L				1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満				1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.3 mg/L				1	4.3	4.3	4.3	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L未満	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	6	2.7	2.5	2.6	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			33 mg/L				1	33	33	33	0	1	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下			100 mg/L				1	100	100	100	0	1	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	6	7.9	7.8	7.9	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	5 御殿場市上水道(東山第2)
施設略称	5 御殿場上東山2
施設番号(連番)	193

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00186	09-SS-00648	09-SS-01432	09-SS-01977	09-SS-02859	09-SS-03407	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(℃)		17.5℃	23℃	22℃	26℃	28℃	28℃										
水温(℃)		14℃	15℃	16℃	17℃	16℃	18℃										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.15 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果										
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未滿					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 mg/L未滿					1		<0.00005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未滿					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未滿					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未滿					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未滿					1		<0.005		0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未滿			0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.9 mg/L			0.9 mg/L		2	0.9	0.9	0.9	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 mg/L未滿					1		<0.08		0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02 mg/L未滿					1		<0.02		0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 mg/L未滿					1		<0.0002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未滿			0.005 mg/L未滿		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未滿			0.004 mg/L未滿		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未滿					1		<0.002		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未滿					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未滿					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未滿					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未滿			0.06 mg/L未滿		2		<0.06		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未滿			0.002 mg/L未滿		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未滿			0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未滿			0.004 mg/L未滿		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未滿			0.002 mg/L未滿		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未滿			0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未滿			0.01 mg/L未滿		2		<0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未滿			0.02 mg/L未滿		2		<0.02		0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未滿			0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未滿			0.009 mg/L未滿		2		<0.009		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未滿			0.008 mg/L未滿		2		<0.008		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.015 mg/L					1	0.015	0.015	0.015	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 mg/L未滿					2		<0.01		0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 mg/L未滿					1		<0.03		0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 mg/L未滿					1		<0.01		0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.7 mg/L					1	4.7	4.7	4.7	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未滿					1		<0.005		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	3.8 mg/L	3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.7 mg/L	3.9 mg/L	3.9 mg/L	6	3.9	3.7	3.8	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		40 mg/L					1	40	40	40	0	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下		93 mg/L					1	93	93	93	0	1	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未滿					1		<0.02		0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未滿					1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未滿					1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未滿			0.005 mg/L未滿		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未滿			0.0005 mg/L未滿		2		<0.0005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	6		<0.2		0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	6	7.9	7.7	7.8	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	6		<0.5		0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	6		<0.1		0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	16 御殿場市上水道(滝ヶ原)
施設略称	16 御殿場上滝ヶ原
施設番号(連番)	7183

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00195	09-SS-00655	09-SS-01439	09-SS-01984	09-SS-02866	09-SS-03414											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(°C)		17 °C	21 °C	22 °C	26 °C	32 °C	30 °C											
水温(°C)		12 °C	14 °C	14 °C	14.5 °C	15 °C	15 °C											
残留塩素		0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満				1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.13 mg/L				1	0.13	0.13	0.13	0	1	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L				1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満				1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満				1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			7.4 mg/L				1	7.4	7.4	7.4	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.6 mg/L	1.7 mg/L	1.5 mg/L未満	1.6 mg/L	1.7 mg/L	1.6 mg/L	6	1.7	1.5	1.6	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			52 mg/L				1	52	52	52	0	1	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下			120 mg/L				1	120	120	120	0	1	1	1	1	1	1
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	6	8.3	8.3	8.3	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	15 御殿場市上水道(大子山)
施設略称	15 御殿場上大子山
施設番号(連番)	204

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00196	09-SS-00656	09-SS-01440	09-SS-01985	09-SS-02867	09-SS-03415											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(℃)		17℃	20℃	21.5℃	25℃	30℃	28℃											
水温(℃)		12℃	14℃	15℃	16℃	17℃	16℃											
残留塩素		0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適合回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満						1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2 mg/L				0.2 mg/L		2	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.19 mg/L						1	0.19	0.19	0.19	0	1	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.06 mg/L						1	0.06	0.06	0.06	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.0002mg/L以下	0.0002 mg/L未満						1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満						1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満				0.06 mg/L		2	0.06	<0.06	0.06	0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満				0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満						1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11.0 mg/L						1	11.0	11.0	11.0	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.8 mg/L	2.9 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.9 mg/L	2.6 mg/L	6	2.9	2.6	2.8	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	81 mg/L						1	81	81	81	0	1	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	140 mg/L						1	140	140	140	0	1	1	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満						1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	6	8.5	8.4	8.4	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	13 御殿場市上水道(川柳)
施設略称	13 御殿場上川柳
施設番号(連番)	199

受付年月日		2009年4月14日	2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00200	09-SS-00201	09-SS-00660	09-SS-01444	09-SS-01989	09-SS-02871	09-SS-03419										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(℃)		19℃	19℃	21℃	22℃	27℃	25℃	26℃										
水温(℃)		13.5℃	13.5℃	13℃	14℃	14℃	15℃	14℃										
残留塩素		0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出し た数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL		0 CFU/mL	0 CFU/mL	21 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	21	0	4	0	1	1	0		
大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---		
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満					1		<0.00005		0	0	0	0		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.3 mg/L		2	0.4	0.3	0.4	0	0	0	0		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.17 mg/L					1	0.17	0.17	0.17	0	1	1	0		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.04 mg/L					1	0.04	0.04	0.04	0	0	0	0		
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満					1		<0.0002		0	0	0	0		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0		
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満					1		<0.002		0	0	0	0		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0		
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0		
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0		
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0		
プロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.011 mg/L					1	0.011	0.011	0.011	0	0	0	0		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満					2		<0.01		0	0	0	0		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満					1		<0.03		0	0	0	0		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			10.0 mg/L					1	10.0	10.0	10.0	0	0	0	0		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0		
塩化物イオン	200mg/L以下	3.0 mg/L		2.9 mg/L	3.1 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	2.8 mg/L	6	3.1	2.8	2.9	0	0	0	0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			68 mg/L					1	68	68	68	0	1	1	0		
蒸発残留物	500mg/L以下			120 mg/L					1	120	120	120	0	1	1	0		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満					1		<0.02		0	0	0	0		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0		
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満		0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0		
pH値	5.8以上8.6以下	8.3		8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	6	8.4	8.3	8.3	0	---	---	---		
味	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---		
臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---		
色度	5度以下	0.5 度未満		0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0		
濁度	2度以下	0.1 度未満		0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0		

検査結果一覧表

施設正式名称	14 御殿場市上水道(杉名沢)
施設略称	14 御殿場上杉名沢
施設番号(連番)	195

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00189	09-SS-00650	09-SS-01434	09-SS-01979	09-SS-02861	09-SS-03409										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17.5 °C	23 °C	23 °C	28 °C	31 °C	28 °C										
水温(°C)		14 °C	15 °C	16 °C	17 °C	18 °C	18 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満						1		<0.00005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L				0.4 mg/L		2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18 mg/L						1	0.18	0.18	0.18	0	1	1	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03 mg/L						1	0.03	0.03	0.03	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満						1		<0.0002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満						1		<0.002		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満				0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満				0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満						1		<0.03		0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9.8 mg/L						1	9.8	9.8	9.8	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 mg/L	2.9 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	6	3.1	2.9	3.0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	64 mg/L						1	64	64	64	0	1	1	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	120 mg/L						1	120	120	120	0	1	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満						1		<0.02		0	0	0	0	0	0
ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	6	8.3	8.2	8.3	0	----	----	----	----	----
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----	----
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	3 御殿場市上水道(仁杉)
施設略称	3 御殿場上仁杉
施設番号(連番)	191

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00181	09-SS-00643	09-SS-01427	09-SS-01972	09-SS-02854	09-SS-03402										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(℃)		19℃	28℃	21℃	23℃	32℃	25℃										
水温(℃)		13℃	13℃	13℃	13℃	14℃	14℃										
残留塩素		0.15 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.15 mg/L	0.2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満				1		<0.00005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.22 mg/L				1	0.22	0.22	0.22	0	1	1	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.03 mg/L				1	0.03	0.03	0.03	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満				1		<0.0002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				1		<0.002		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満				1		<0.03		0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			8.7 mg/L				1	8.7	8.7	8.7	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.8 mg/L	1.8 mg/L	1.7 mg/L	1.8 mg/L	1.9 mg/L	1.8 mg/L	6	1.9	1.7	1.8	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			56 mg/L				1	56	56	56	0	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下			120 mg/L				1	120	120	120	0	1	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	6	8.3	8.2	8.2	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	8 御殿場市上水道(神山)
施設略称	8 御殿場上神山
施設番号(連番)	202

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00192	09-SS-00653	09-SS-01437	09-SS-01982	09-SS-02864	09-SS-03412										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		19 °C	24 °C	23.5 °C	26.5 °C	31 °C	28 °C										
水温(°C)		15 °C	16 °C	16 °C	15 °C	17 °C	17 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.35 mg/L	0.15 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満						1		<0.00005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L						1	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6 mg/L				0.5 mg/L		2	0.6	0.5	0.6	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 mg/L未満						1		<0.08		0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L						1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満						1		<0.0002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満						1		<0.002		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満				0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満				0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.009 mg/L						1	0.009	0.009	0.009	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満						1		<0.03		0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.0 mg/L						1	12.0	12.0	12.0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	12.0 mg/L	11.0 mg/L	12.0 mg/L	12.0 mg/L	11.0 mg/L	12.0 mg/L	6	12.0	11.0	11.7	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	73 mg/L						1	73	73	73	0	1	1	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	160 mg/L						1	160	160	160	0	1	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満						1		<0.02		0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.6	6	7.9	7.6	7.7	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	17 御殿場市上水道(上合)
施設略称	17 御殿場上上合
施設番号(連番)	205

受付年月日		2009年4月14日	2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00193	09-SS-00194	09-SS-00654	09-SS-01438	09-SS-01983	09-SS-02865	09-SS-03413										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(℃)		18℃	18℃	20℃	21℃	26℃	26℃	29℃										
水温(℃)		12℃	12℃	14℃	15℃	16℃	18℃	15℃										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出し た数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL		0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出しない	検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---		
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満					1		<0.00005		0	0	0	0		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L					1	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5 mg/L			0.5 mg/L		2	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.20 mg/L					1	0.20	0.20	0.20	0	1	1	0		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L					1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0		
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満					1		<0.0002		0	0	0	0		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0		
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満					1		<0.002		0	0	0	0		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0		
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0		
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0		
ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0		
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0		
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0		
プロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.006 mg/L					1	0.006	0.006	0.006	0	0	0	0		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満					2		<0.01		0	0	0	0		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満					1		<0.03		0	0	0	0		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			9.0 mg/L					1	9.0	9.0	9.0	0	0	0	0		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0		
塩化物イオン	200mg/L以下	1.9 mg/L		1.8 mg/L	1.8 mg/L	1.9 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	6	2.0	1.8	1.9	0	0	0	0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			54 mg/L					1	54	54	54	0	1	0	0		
蒸発残留物	500mg/L以下			110 mg/L					1	110	110	110	0	1	1	0		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満					1		<0.02		0	0	0	0		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0		
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満		0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0		
pH値	5.8以上8.6以下	8.1		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	6	8.2	8.0	8.1	0	---	---	---		
味	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---		
臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---		
色度	5度以下	0.5 度未満		0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0		
濁度	2度以下	0.1 度未満		0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0		

検査結果一覧表

施設正式名称	4 御殿場市上水道(上の山)
施設略称	4 御殿場上の山
施設番号(連番)	192

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00182	09-SS-00644	09-SS-01428	09-SS-01973	09-SS-02855	09-SS-03403										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17 °C	22.5 °C	21 °C	23 °C	31 °C	23 °C										
水温(°C)		12 °C	13 °C	12 °C	14 °C	14 °C	13.5 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	1 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満						1		<0.00005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L				0.4 mg/L		2	0.5	0.4	0.5	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16 mg/L						1	0.16	0.16	0.16	0	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L						1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満						1		<0.0002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満						1		<0.002		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満				0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満				0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満						1		<0.03		0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.3 mg/L						1	8.3	8.3	8.3	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.8 mg/L	1.8 mg/L	1.7 mg/L	1.7 mg/L	2.0 mg/L	1.8 mg/L	6	2.0	1.7	1.8	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	61 mg/L						1	61	61	61	0	1	1	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	120 mg/L						1	120	120	120	0	1	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満						1		<0.02		0	0	0	0	0	0
ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	6	8.2	8.1	8.1	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	9 御殿場市上水道(沼田)
施設略称	9 御殿場上沼田
施設番号(連番)	200

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日									
成績書No		09-SS-00190	09-SS-00651	09-SS-01435	09-SS-01980	09-SS-02862	09-SS-03410									
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS									
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水									
気温(℃)		19℃	24℃	23℃	27.5℃	31℃	28℃									
水温(℃)		14℃	14℃	16℃	16℃	16℃	17℃									
残留塩素		0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L									
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数	
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	2 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	6	2	0	1	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	----	----	----	0	----	----	----	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 mg/L未満					1		<0.00005		0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.6 mg/L			0.6 mg/L		2	0.6	0.6	0.6	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 mg/L未満					1		<0.08		0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02 mg/L未満					1		<0.02		0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 mg/L未満					1		<0.0002		0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満					1		<0.002		0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.018 mg/L					1	0.018	0.018	0.018	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 mg/L未満					1		<0.03		0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.1 mg/L					1	8.1	8.1	8.1	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.0 mg/L	6	3.0	2.8	2.9	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		52 mg/L					1	52	52	52	0	1	0	0	
蒸発残留物	500mg/L以下		110 mg/L					1	110	110	110	0	1	1	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満					1		<0.02		0	0	0	0	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	6	8.0	7.9	8.0	0	----	----	----	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	22 印野簡易水道(小木原高区)
施設略称	22 印野簡(高区) 公
施設番号(連番)	210

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数	
成績書No		09-SS-00203	09-SS-00662	09-SS-01446	09-SS-01991	09-SS-02873	09-SS-03421									
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS									
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水									
気温(°C)		19 °C	20 °C	21 °C	24 °C	27 °C	24.5 °C									
水温(°C)		12 °C	14 °C	15 °C	16 °C	18 °C	17 °C									
残留塩素		0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L									
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果									
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満						1		<0.00005		0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L				0.5 mg/L		2	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09 mg/L						1	0.09	0.09	0.09	0	1	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L未満						1		<0.02		0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満						1		<0.0002		0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満						1		<0.002		0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満				0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満				0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満						1		<0.03		0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5 mg/L						1	5.5	5.5	5.5	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.1 mg/L	1.2 mg/L	1.1 mg/L	1.2 mg/L	1.2 mg/L	1.2 mg/L	6	1.2	1.1	1.2	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33 mg/L						1	33	33	33	0	1	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	69 mg/L						1	69	69	69	0	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満						1		<0.02		0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6	0.2	<0.2	0.2	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	6	8.2	8.2	8.2	0	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	21 印野簡易水道(小木原第1)
施設略称	21 印野簡(小木1 公)
施設番号(連番)	209

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00202	09-SS-00661	09-SS-01445	09-SS-01990	09-SS-02872	09-SS-03420											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(°C)		17 °C	20 °C	21 °C	26 °C	26 °C	26 °C											
水温(°C)		12 °C	13.5 °C	14 °C	15 °C	17 °C	16 °C											
残留塩素		0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満				1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09 mg/L				1	0.09	0.09	0.09	0	1	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満				1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満				1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.1 mg/L				1	5.1	5.1	5.1	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.1 mg/L	1.1 mg/L	1.0 mg/L未満	1.1 mg/L	1.1 mg/L	1.0 mg/L未満	6	1.1	1.1	1.1	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			30 mg/L				1	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下			82 mg/L				1	82	82	82	0	1	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	6	8.3	8.2	8.2	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	20 御殿場市上水道(高根第3)
施設略称	20 御殿場上高根3
施設番号(連番)	208

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00185	09-SS-00647	09-SS-01431	09-SS-01976	09-SS-02858	09-SS-03406										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		18 °C	26 °C	21 °C	23 °C	29 °C	24.5 °C										
水温(°C)		12.5 °C	13 °C	13 °C	14 °C	14 °C	14 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満						1		<0.00005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L				0.4 mg/L		2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.17 mg/L						1	0.17	0.17	0.17	0	1	1	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.03 mg/L						1	0.03	0.03	0.03	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満						1		<0.0002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満						1		<0.001		0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満				0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満				0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 mg/L未満		0.01 mg/L未満				2		<0.01		0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満						1		<0.03		0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満						1		<0.01		0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.6 mg/L						1	7.6	7.6	7.6	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満						1		<0.005		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.6 mg/L	1.6 mg/L	1.6 mg/L	1.6 mg/L	1.7 mg/L	1.7 mg/L	6	1.7	1.6	1.6	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52 mg/L						1	52	52	52	0	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	100 mg/L						1	100	100	100	0	1	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満						1		<0.02		0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	6	8.3	8.2	8.3	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	19 御殿場市上水道(高根第2)
施設略称	19 御殿場上高根2
施設番号(連番)	207

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00184	09-SS-00646	09-SS-01430	09-SS-01975	09-SS-02857	09-SS-03405											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(°C)		18 °C	25 °C	22 °C	24 °C	31 °C	24 °C											
水温(°C)		12 °C	13 °C	13 °C	15 °C	15 °C	15 °C											
残留塩素		0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005 mg/L未満				1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.13 mg/L				1	0.13	0.13	0.13	0	1	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.02 mg/L				1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002 mg/L未満				1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.03 mg/L未満				1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01 mg/L未満				1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			6.9 mg/L				1	6.9	6.9	6.9	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満				1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.9 mg/L	1.8 mg/L	1.6 mg/L未満	1.8 mg/L	1.9 mg/L	1.8 mg/L	6	1.9	1.6	1.8	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			49 mg/L				1	49	49	49	0	1	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下			110 mg/L				1	110	110	110	0	1	1	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001 mg/L未満				1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	6	8.3	8.3	8.3	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	18 御殿場市上水道(高根第1)
施設略称	18 御殿場上高根1
施設番号(連番)	206

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日										
成績書No		09-SS-00183	09-SS-00645	09-SS-01429	09-SS-01974	09-SS-02856	09-SS-03404	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(℃)		18℃	24℃	22℃	23℃	29℃	25℃										
水温(℃)		12℃	13℃	12℃	13℃	13℃	13℃										
残留塩素		0.2 mg/L	0.15 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果										
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 mg/L未満					1		<0.00005		0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4 mg/L			0.5 mg/L		2	0.5	0.4	0.5	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.15 mg/L					1	0.15	0.15	0.15	0	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02 mg/L					1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 mg/L未満					1		<0.0002		0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満					1		<0.002		0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満				2		<0.01		0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 mg/L未満					1		<0.03		0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.9 mg/L					1	7.9	7.9	7.9	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.9 mg/L	1.8 mg/L	1.9 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	6	2.1	1.8	1.9	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		54 mg/L					1	54	54	54	0	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下		100 mg/L					1	100	100	100	0	1	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満					1		<0.02		0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	1.8 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2	0.2 mg/L未満	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	6	8.2	8.1	8.2	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	23 印野簡易水道(御胎内)
施設略称	23 印野簡水御胎内 公
施設番号(連番)	211

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数	
成績書No		09-SS-00204	09-SS-00663	09-SS-01447	09-SS-01992	09-SS-02874	09-SS-03422									
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS									
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水									
気温(°C)		16 °C	19 °C	19 °C	23 °C	25 °C	26 °C									
水温(°C)		13 °C	14 °C	15 °C	16 °C	17 °C	17 °C									
残留塩素		0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L									
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果									
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	----	----	----	0	----	----	----	----
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 mg/L未満					1		<0.00005		0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5 mg/L			0.5 mg/L		2	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08 mg/L未満					1		<0.08		0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.02 mg/L未満					1		<0.02		0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 mg/L未満					1		<0.0002		0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満					1		<0.002		0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.020 mg/L					1	0.020	0.020	0.020	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 mg/L未満					1		<0.03		0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		6.2 mg/L					1	6.2	6.2	6.2	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.4 mg/L	1.3 mg/L	1.3 mg/L	1.4 mg/L	1.5 mg/L	1.4 mg/L	6	1.5	1.3	1.4	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		42 mg/L					1	42	42	42	0	1	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下		89 mg/L					1	89	89	89	0	1	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満					1		<0.02		0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0	0
2-メチルインゾルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	6	8.2	8.1	8.1	0	----	----	----	----
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	11 御殿場市上水道(夏刈)
施設略称	11 御殿場上夏刈
施設番号(連番)	198

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00199	09-SS-00659	09-SS-01443	09-SS-01988	09-SS-02870	09-SS-03418											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(°C)		18 °C	23 °C	23.5 °C	21 °C	28 °C	29 °C											
水温(°C)		14 °C	16 °C	17 °C	15.5 °C	20 °C	18 °C											
残留塩素		0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿						1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿						1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿				0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L				0.3 mg/L		2	0.4	0.3	0.4	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.16 mg/L						1	0.16	0.16	0.16	0	1	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L						1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿						1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿				0.005 mg/L未滿		2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
トランス-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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿				0.004 mg/L未滿		2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿						1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未滿				0.06 mg/L未滿		2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿				0.002 mg/L未滿		2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿				0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿				0.004 mg/L未滿		2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未滿				0.002 mg/L未滿		2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿				0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未滿				0.01 mg/L未滿		2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿				0.02 mg/L未滿		2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿				0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未滿				0.009 mg/L未滿		2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿				0.008 mg/L未滿		2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.007 mg/L						1	0.007	0.007	0.007	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 mg/L未滿						1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿						1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿						1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.5 mg/L						1	8.5	8.5	8.5	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿						1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.1 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	2.7 mg/L	6	2.7	2.1	2.4	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48 mg/L						1	48	48	48	0	1	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	97 mg/L						1	97	97	97	0	1	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿						1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿						1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿				0.005 mg/L未滿		2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿				0.0005 mg/L未滿		2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	6	8.4	8.2	8.3	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	12 御殿場市上水道(永塚)
施設略称	12 御殿場上永塚
施設番号(連番)	196

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日											
成績書No		09-SS-00197	09-SS-00657	09-SS-01441	09-SS-01986	09-SS-02868	09-SS-03416											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(℃)		18℃	21℃	22.5℃	26℃	27℃	27℃											
水温(℃)		13℃	14℃	14℃	15℃	16℃	16℃											
残留塩素		0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.3 mg/L	0.15 mg/L	0.3 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 mg/L未満					1		<0.00005		0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.7 mg/L				0.8 mg/L	2	0.8	0.7	0.8	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.18 mg/L					1	0.18	0.18	0.18	0	1	1	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.03 mg/L					1	0.03	0.03	0.03	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 mg/L未満					1		<0.0002		0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満					1		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.002 mg/L	0.001 mg/L未満	6	0.002	<0.001	0.002	0	1	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満				0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満				0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 mg/L未満					1		<0.03		0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9.8 mg/L					1	9.8	9.8	9.8	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L		2.3 mg/L	2.3 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	6	2.6	2.3	2.4	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		69 mg/L					1	69	69	69	0	1	1	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下		130 mg/L					1	130	130	130	0	1	1	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満					1		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001		0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	6	8.2	8.1	8.1	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	2 御殿場市上水道(茶藨沢第3)
施設略称	2 御殿場上茶藨3
施設番号(連番)	246

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値*	基準値*	基準値*	
成績書No		09-SS-00180	09-SS-00642	09-SS-01426	09-SS-01971	09-SS-02853	09-SS-03401						0.1 検出回数	0.2 検出回数	0.5 検出回数	
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS									
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水									
気温(℃)		15℃	24℃	21℃	24℃	28℃	24℃									
水温(℃)		12℃	16℃	17℃	18℃	15℃	15℃									
残留塩素		0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.15 mg/L	0.2 mg/L									
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果									
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	2 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	2	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	----	----	----	0	----	----	----	----
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005 mg/L未満					1		<0.00005	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4 mg/L			0.4 mg/L		2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.23 mg/L					1	0.23	0.23	0.23	0	1	1	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.03 mg/L					1	0.03	0.03	0.03	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002 mg/L未満					1		<0.0002	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満					1		<0.002	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満					1		<0.001	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004	0	0	0	0	0	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03 mg/L未満					1		<0.03	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01 mg/L未満					1		<0.01	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		13.0 mg/L					1	13.0	13.0	13.0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満					1		<0.005	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	3.3 mg/L		3.2 mg/L	3.3 mg/L	3.5 mg/L	3.4 mg/L	6	3.5	3.2	3.3	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		67 mg/L					1	67	67	67	0	1	1	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下		130 mg/L					1	130	130	130	0	1	1	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満					1		<0.02	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001 mg/L未満					1		<0.000001	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	3.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	6	8.3	8.3	8.3	0	----	----	----	----
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	----	----	----	0	----	----	----	----
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	1 御殿場市上水道(茶藨沢第1)
施設略称	1 御殿場上茶藨1
施設番号(連番)	189

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値*	基準値*	基準値*	
成績書No		09-SS-00179	09-SS-00641	09-SS-01425	09-SS-01970	09-SS-02852	09-SS-03400						0.1 検出回数	0.2 検出回数	0.5 検出回数	
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS									
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水									
気温(°C)		18 °C	23 °C	23.5 °C	23 °C	29 °C	25 °C									
水温(°C)		13.5 °C	15 °C	14 °C	15 °C	17 °C	18 °C									
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.35 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L									
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果									
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未滿						1		<0.00005		0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿						1		<0.005		0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿				0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7 mg/L				0.7 mg/L		2	0.7	0.7	0.7	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.18 mg/L						1	0.18	0.18	0.18	0	1	1	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02 mg/L						1	0.02	0.02	0.02	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未滿						1		<0.0002		0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿				0.005 mg/L未滿		2		<0.005		0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿				0.004 mg/L未滿		2		<0.004		0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿						1		<0.002		0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿						1		<0.001		0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未滿				0.06 mg/L未滿		2		<0.06		0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未滿				0.002 mg/L未滿		2		<0.002		0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未滿				0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未滿				0.004 mg/L未滿		2		<0.004		0	0	0	0	0
ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未滿				0.002 mg/L未滿		2		<0.002		0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未滿				0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未滿				0.01 mg/L未滿		2		<0.01		0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿				0.02 mg/L未滿		2		<0.02		0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未滿				0.001 mg/L未滿		2		<0.001		0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未滿				0.009 mg/L未滿		2		<0.009		0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未滿				0.008 mg/L未滿		2		<0.008		0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.005 mg/L未滿						1		<0.005		0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 mg/L未滿						1		<0.01		0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿						1		<0.03		0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 mg/L未滿						1		<0.01		0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.9 mg/L						1	8.9	8.9	8.9	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未滿						1		<0.005		0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.9 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	6	3.1	2.9	3.0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	66 mg/L						1	66	66	66	0	1	1	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下	120 mg/L						1	120	120	120	0	1	1	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未滿						1		<0.02		0	0	0	0	0
ジェオミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿						1		<0.000001		0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未滿						1		<0.000001		0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未滿				0.005 mg/L未滿		2		<0.005		0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未滿				0.0005 mg/L未滿		2		<0.0005		0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	6		<0.2		0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	6	8.1	8.0	8.0	0	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	6		<0.5		0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	6		<0.1		0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	1 御殿場市上水道(茶莫沢1)
施設略称	1 御殿場上茶莫1
施設番号(連番)	189

受付年月日	2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数
成績書No	09-SS-03885	09-SS-04572	09-SS-05243	09-SS-05725	09-SS-06369	09-SS-06952								
区分	SS	SS	SS	SS	SS	SS								
種別	給水	給水	給水	給水	給水	給水								
気温(°C)	16 °C	20.5 °C	11 °C	5 °C	11.5 °C	2 °C								
水温(°C)	17 °C	14 °C	12 °C	11 °C	9 °C	11 °C								
残留塩素	0.15 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.15 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L								
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
水銀及びその化合物	0.0009mg/L以下										0	---	---	---
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
六価クロム化合物	0.05mg/L以下										0	---	---	---
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満						2	---	---	---
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8 mg/L			0.7 mg/L						2	0.8	0.7	0.8
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下										0	---	---	---
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
四塩化炭素	0.002mg/L以下										0	---	---	---
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満						2	---	---	---
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満						2	---	---	---
ジクロロメタン	0.02mg/L以下										0	---	---	---
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下										0	---	---	---
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下										0	---	---	---
ベンゼン	0.01mg/L以下										0	---	---	---
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満						2	---	---	---
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満						2	---	---	---
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満						2	---	---	---
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満						2	---	---	---
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満						2	---	---	---
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満						2	---	---	---
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満						2	---	---	---
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満						2	---	---	---
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満						2	---	---	---
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満						2	---	---	---
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満						2	---	---	---
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下										0	---	---	---
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下										0	---	---	---
銅及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下										0	---	---	---
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下										0	---	---	---
塩化物イオン	200mg/L以下	3.3 mg/L	3.0 mg/L	3.7 mg/L	3.1 mg/L	2.9 mg/L	3.2 mg/L				6	3.7	2.9	3.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下										0	---	---	---
蒸発残留物	500mg/L以下										0	---	---	---
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下										0	---	---	---
ジェオスミン	0.00001mg/L以下										0	---	---	---
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下										0	---	---	---
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満						2	---	---	---
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満						2	---	---	---
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満				6	---	---	---
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.0	7.8	8.1	8.0	8.0				6	8.1	7.8	8.0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				6	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				6	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満				6	---	---	---
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満				6	---	---	---

検査結果一覧表

施設正式名称	3 御殿場市上水道(仁杉)
施設略称	3 御殿場上仁杉
施設番号(連番)	191

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03887	09-SS-04573	09-SS-05245	09-SS-05727	09-SS-06370	09-SS-06954										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17 °C	17.5 °C	10 °C	7 °C	11 °C	4 °C										
水温(°C)		13 °C	12 °C	12 °C	11 °C	11 °C	11 °C										
残留塩素		0.15 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.4	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005	0.004	0	0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06	0.06	0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	
ジブモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01	0.01	0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02	0.02	0	0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009	0.009	0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008	0.008	0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	1.8 mg/L	1.8 mg/L	2.0 mg/L	1.8 mg/L	1.7 mg/L	1.9 mg/L	6	2.0	1.7	1.8	0	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
蒸気残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ジエオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005	0.005	0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2	0.2	0	0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	6	8.2	8.1	8.2	0	---	---	---	---	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5	0.5	0	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1	0.1	0	0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	4 御殿場市上水道(上の山)
施設略称	4 御殿場上の山
施設番号(連番)	192

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03888	09-SS-04574	09-SS-05246	09-SS-05728	09-SS-06371	09-SS-06955	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17 °C	20.5 °C	11 °C	6 °C	12 °C	3 °C										
水温(°C)		14 °C	12 °C	11 °C	10 °C	7 °C	7 °C										
残留塩素		0.15 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果										
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2	---	<0.001	0.5	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L			0.5 mg/L			2	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2	---	<0.005	0.004	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2	---	<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			2	---	<0.06	0.06	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2	---	<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2	---	<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2	---	<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2	---	<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2	---	<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満			2	---	<0.01	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満			2	---	<0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2	---	<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満			2	---	<0.009	0.009	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			2	---	<0.008	0.008	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.9 mg/L	1.9 mg/L	2.0 mg/L	2.0 mg/L	1.8 mg/L	2.0 mg/L	6	2.0	1.8	1.9	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ゼオクシン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2	---	<0.005	0.005	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満			2	---	<0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	6	8.2	8.0	8.1	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6	0.5	<0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度	6	0.2	<0.1	0.2	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	5 御殿場市上水道(東山第2)
施設略称	5 御殿場上東山2
施設番号(連番)	193

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03892	09-SS-04566	09-SS-05250	09-SS-05732	09-SS-06364	09-SS-06959										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		20 °C	19 °C	10 °C	10 °C	15 °C	4 °C										
水温(°C)		18 °C	16 °C	14 °C	11 °C	12 °C	12 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	2 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	2	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0.9	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.9 mg/L			0.9 mg/L		2	0.9			0	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	3.8 mg/L	3.8 mg/L	4.0 mg/L	4.0 mg/L	4.1 mg/L	3.9 mg/L	6	4.1	3.8	3.9	0	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	6	7.8	7.6	7.7	0	---	---	---	---	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	14 御殿場市上水道(杉名沢)
施設略称	14 御殿場上杉名沢
施設番号(連番)	195

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日											
成績書No		09-SS-03894	09-SS-04578	09-SS-05252	09-SS-05734	09-SS-06375	09-SS-06961											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(℃)		17℃	19℃	8℃	7℃	16.5℃	3.5℃											
水温(℃)		17℃	15℃	13℃	12℃	12℃	12℃											
残留塩素		0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	2 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---		
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001	0.4	0	0	0	0	0		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L			0.4 mg/L			2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0		
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			2		<0.06		0	0	0	0	0		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002		0	0	0	0	0		
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0		
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002		0	0	0	0	0		
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満			2		<0.01		0	0	0	0	0		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満			2		<0.02		0	0	0	0	0		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0		
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満			2		<0.009		0	0	0	0	0		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			2		<0.008		0	0	0	0	0		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
塩化物イオン	200mg/L以下	3.0 mg/L	3.3 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	2.8 mg/L	3.1 mg/L	6	3.3	2.8	3.1	0	0	0	0	0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0		
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満			2		<0.0005		0	0	0	0	0		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0		
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	6	8.3	8.1	8.2	0	---	---	---	---		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---		
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---		
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0		
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0		

検査結果一覧表

施設正式名称	12 御殿場市上水道(永塚)
施設略称	12 御殿場上永塚
施設番号(連番)	196

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03901	09-SS-04569	09-SS-05259	09-SS-05748	09-SS-06361	09-SS-06968										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17 °C	22 °C	12 °C	7 °C	12 °C	2 °C										
水温(°C)		15 °C	13.5 °C	13.5 °C	12 °C	11 °C	12 °C										
残留塩素		0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0.7	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.7 mg/L			0.7 mg/L		2	0.7	0.7	0.7	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005	0.004	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	6	0.001	<0.001	0.001	0	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06	0.06	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009	0.009	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008	0.008	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L	2.3 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.7 mg/L	6	2.7	2.3	2.5	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005	0.005	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	6	8.1	8.0	8.1	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1	0.1	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	10 御殿場市上水道(馬見塚)
施設略称	10 御殿場上馬見塚
施設番号(連番)	197

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03902	09-SS-04583	09-SS-05260	09-SS-05741	09-SS-06380	09-SS-06969										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17 °C	24 °C	9 °C	7 °C	11 °C	2 °C										
水温(°C)		15 °C	14 °C	13.5 °C	11 °C	11 °C	11 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.4	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005	0.004	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06	0.06	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009	0.009	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008	0.008	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L	2.6 mg/L	2.6 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	2.6 mg/L	6	2.6	2.4	2.5	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
蒸気残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005	0.005	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	6	8.4	8.2	8.3	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1	0.1	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	11 御殿場市上水道(夏刈)
施設略称	11 御殿場上夏刈
施設番号(連番)	198

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03903	09-SS-04584	09-SS-05261	09-SS-05742	09-SS-06381	09-SS-06970										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17 °C	23 °C	12 °C	6 °C	11 °C	2 °C										
水温(°C)		16 °C	15 °C	13 °C	11 °C	11 °C	12 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001	0.3	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3 mg/L			0.3 mg/L			2	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			2		<0.06		0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002		0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002		0	0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満			2		<0.01		0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満			2		<0.02		0	0	0	0	0	
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満			2		<0.009		0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			2		<0.008		0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	2.6 mg/L	2.2 mg/L	2.3 mg/L	2.2 mg/L	2.1 mg/L	2.4 mg/L	6	2.6	2.1	2.3	0	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ジエオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満			2		<0.0005		0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.1	8.0	8.3	8.2	8.2	6	8.3	8.0	8.2	0	---	---	---	---	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	13 御殿場市上水道(川柳)
施設略称	13 御殿場上川柳
施設番号(連番)	199

受付年月日	2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No	09-SS-03904	09-SS-04570	09-SS-05262	09-SS-05743	09-SS-06367	09-SS-06971	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
区分	SS	SS	SS	SS	SS	SS	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
種別	給水	給水	給水	給水	給水	給水	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
気温(°C)	18 °C	19 °C	10 °C	7 °C	12 °C	3 °C	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
水温(°C)	14 °C	13 °C	13 °C	11 °C	11 °C	11 °C	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
残留塩素	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	2 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	2	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---		
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.3	0	0	0	0		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3 mg/L			0.3 mg/L	2	0.3			0	0	0	0		
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
四塩化炭素	0.002mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0		
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0		
ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0	---	---	---	0	1	0	0		
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
ベンゼン	0.01mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0		
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0		
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0		
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0		
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0		
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0		
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0		
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0		
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0		
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0		
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0		
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
塩化物イオン	200mg/L以下	2.7 mg/L	3.3 mg/L	3.2 mg/L	3.1 mg/L	3.3 mg/L	6	3.3	2.7	3.2	0	0	0	0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
蒸発残留物	500mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0	---	---	---	0	0	0	0		
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0		
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0		
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.3	8.5	8.4	6	8.5	8.3	8.4	0	---	---	---		
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---		
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---		
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0		
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0		

検査結果一覧表

施設正式名称	9 御殿場市上水道(沼田)
施設略称	9 御殿場上沼田
施設番号(連番)	200

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03895	09-SS-04567	09-SS-05253	09-SS-05735	09-SS-06365	09-SS-06962										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(℃)		18℃	19℃	10℃	7.5℃	16℃	4℃										
水温(℃)		16℃	15℃	14℃	13℃	13℃	13℃										
残留塩素		0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	2.5 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び揮化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0.7	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.7 mg/L			0.7 mg/L		2	0.7			0	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	3.0 mg/L	3.0 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.1 mg/L	3.2 mg/L	6	3.2	3.0	3.1	0	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	6	7.9	7.8	7.9	0	---	---	---	---	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	7 御殿場市上水道(富士岡第2)
施設略称	7 御殿場上富士2
施設番号(連番)	201

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03896	09-SS-04579	09-SS-05254	09-SS-05736	09-SS-06376	09-SS-06963										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		18 °C	20 °C	10 °C	7.5 °C	15 °C	5 °C										
水温(°C)		17.5 °C	16 °C	15 °C	13 °C	13 °C	14 °C										
残留塩素		0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	6	1	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.4	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005	0.004	0	0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06	0.06	0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01	0.01	0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02	0.02	0	0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009	0.009	0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008	0.008	0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	4.8 mg/L	4.9 mg/L	4.9 mg/L	4.9 mg/L	4.8 mg/L	5.1 mg/L	6	5.1	4.8	4.9	0	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
蒸気残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ジエオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005	0.005	0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2	0.2	0	0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	6	8.0	7.9	7.9	0	---	---	---	---	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5	0.5	0	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1	0.1	0	0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	8 御殿場市上水道(神山)
施設略称	8 御殿場上神山
施設番号(連番)	202

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03897	09-SS-04580	09-SS-05255	09-SS-05737	09-SS-06377	09-SS-06964										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17 °C	20 °C	9.5 °C	7.5 °C	15 °C	4 °C										
水温(°C)		17 °C	16 °C	15 °C	13 °C	14 °C	14 °C										
残留塩素		0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001	0.6	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L			0.6 mg/L			2	0.6	0.5	0.6	0	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			2		<0.06		0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002		0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002		0	0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満			2		<0.01		0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満			2		<0.02		0	0	0	0	0	
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満			2		<0.009		0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			2		<0.008		0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	12 mg/L	12 mg/L	12 mg/L	12 mg/L	12 mg/L	13 mg/L	6	13	12	12	0	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満			2		<0.0005		0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	6	7.8	7.6	7.7	0	---	---	---	---	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	15 御殿場市上水道(大子山)
施設略称	15 御殿場上大子山
施設番号(連番)	204

受付年月日	2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数
成績書No	09-SS-03900	09-SS-04582	09-SS-05258	09-SS-05740	09-SS-06379	09-SS-06967								
区分	SS	SS	SS	SS	SS	SS								
種別	給水	給水	給水	給水	給水	給水								
気温(°C)	18 °C	22.5 °C	11 °C	7 °C	12 °C	2 °C								
水温(°C)	16 °C	13 °C	13 °C	11 °C	11 °C	11 °C								
残留塩素	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L								
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	1	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下								0	---	---	---	---	---
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								0	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								0	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								0	---	---	---	---	---
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								0	---	---	---	---	---
六価クロム化合物	0.05mg/L以下								0	---	---	---	---	---
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満				2		<0.001	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2 mg/L			0.2 mg/L				2	0.2	0.2	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								0	---	---	---	---	---
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								0	---	---	---	---	---
四塩化炭素	0.002mg/L以下								0	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満				2		<0.005	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満				2		<0.004	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								0	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								0	---	---	---	1	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0	---	---	---	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下								0	---	---	---	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満				2		<0.06	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満				2		<0.002	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満				2		<0.001	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満				2		<0.004	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満				2		<0.002	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満				2		<0.001	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満				2		<0.01	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満				2		<0.02	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満				2		<0.001	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満				2		<0.009	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満				2		<0.008	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								0	---	---	---	---	---
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								0	---	---	---	---	---
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								0	---	---	---	---	---
銅及びその化合物	1.0mg/L以下								0	---	---	---	---	---
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								0	---	---	---	---	---
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								0	---	---	---	---	---
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L	3.3 mg/L	2.8 mg/L	2.9 mg/L	2.7 mg/L	2.8 mg/L		6	3.3	2.4	2.8	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								0	---	---	---	---	---
蒸気残留物	500mg/L以下								0	---	---	---	---	---
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								0	---	---	---	---	---
ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0	---	---	---	---	---
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								0	---	---	---	---	---
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満				2		<0.005	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満				2		<0.0005	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満		6		<0.2	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.4	8.3	8.4	8.5	8.5	8.4		6	8.5	8.3	8.4	0	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		6	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		6	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満		6		<0.5	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満		6		<0.1	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	17 御殿場市上水道(上合)
施設略称	17 御殿場上上合
施設番号(連番)	205

受付年月日	2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数
成績書No	09-SS-03898	09-SS-04568	09-SS-05256	09-SS-05738	09-SS-06366	09-SS-06965								
区分	SS	SS	SS	SS	SS	SS								
種別	給水	給水	給水	給水	給水	給水								
気温(°C)	17 °C	22 °C	10 °C	7 °C	10 °C	3 °C								
水温(°C)	14 °C	13.5 °C	13 °C	12 °C	12 °C	12 °C								
残留塩素	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L								
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下										0	---	---	---
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
六価クロム化合物	0.05mg/L以下										0	---	---	---
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満					2	<0.001	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5 mg/L			0.6 mg/L					2	0.6	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下										0	---	---	---
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
四塩化炭素	0.002mg/L以下										0	---	---	---
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満					2	<0.005	0	0
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満					2	<0.004	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下										0	---	---	---
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下										0	---	---	---
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下										0	---	---	---
ベンゼン	0.01mg/L以下										0	---	---	---
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満					2	<0.06	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満					2	<0.002	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満					2	<0.001	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満					2	<0.004	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満					2	<0.002	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満					2	<0.001	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満					2	<0.01	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満					2	<0.02	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満					2	<0.001	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満					2	<0.009	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満					2	<0.008	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下										0	---	---	---
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下										0	---	---	---
銅及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下										0	---	---	---
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下										0	---	---	---
塩化物イオン	200mg/L以下	1.9 mg/L	1.8 mg/L	2.0 mg/L	1.9 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L				6	2.1	1.8	1.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下										0	---	---	---
蒸気残留物	500mg/L以下										0	---	---	---
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下										0	---	---	---
ジェオスミン	0.00001mg/L以下										0	---	---	---
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下										0	---	---	---
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満					2	<0.005	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満					2	<0.0005	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満				6	<0.2	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1				6	8.1	7.9	8.0
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				6	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				6	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満				6	<0.5	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満				6	<0.1	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	18 御殿場市上水道(高根第1)
施設略称	18 御殿場上高根1
施設番号(連番)	206

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日											
成績書No		09-SS-03889	09-SS-04565	09-SS-05247	09-SS-05729	09-SS-06363	09-SS-06956											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(°C)		17 °C	21 °C	12 °C	6 °C	10 °C	3 °C											
水温(°C)		12.5 °C	12 °C	11.5 °C	11 °C	11 °C	9 °C											
残留塩素		0.15 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.3 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	5 CFU/mL	6	5	0	1	0	0	0	0			
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---			
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5 mg/L			0.5 mg/L		2	0.5	0.5		0	0	0	0			
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0			
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0			
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0			
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0			
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0			
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0			
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0			
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0			
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0			
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0			
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0			
ブromホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0			
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
塩化物イオン	200mg/L以下	1.9 mg/L	1.8 mg/L	2.0 mg/L	1.9 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	6	2.1	1.8	2.0	0	0	0	0			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
蒸気残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0			
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0			
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0			
pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	7.9	8.1	8.2	8.1	6	8.2	7.9	8.1	0	---	---	---			
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---			
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---			
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0			
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0			

検査結果一覧表

施設正式名称	19 御殿場市上水道(高根第2)
施設略称	19 御殿場上高根2
施設番号(連番)	207

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03890	09-SS-04575	09-SS-05248	09-SS-05730	09-SS-06372	09-SS-06957										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		17 °C	21 °C	11 °C	6 °C	11 °C	3 °C										
水温(°C)		14 °C	13 °C	11.5 °C	10 °C	10 °C	10 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.4	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.4 mg/L			0.4 mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005	0.004	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06	0.06	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ブromホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009	0.009	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008	0.008	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.7 mg/L	1.8 mg/L	2.3 mg/L	1.9 mg/L	1.8 mg/L	1.9 mg/L	6	2.3	1.7	1.9	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
蒸気残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ジオキシソル	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005	0.005	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	6	8.3	8.1	8.2	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.2 度	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6	0.2	<0.1	0.2	0	1	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	20 御殿場市上水道(高根第3)
施設略称	20 御殿場上高根3
施設番号(連番)	208

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03891	09-SS-04576	09-SS-05249	09-SS-05731	09-SS-06373	09-SS-06958										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		16.5 °C	21.5 °C	12 °C	6 °C	11 °C	3 °C										
水温(°C)		14 °C	12.5 °C	12 °C	11 °C	11 °C	11 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.3 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001	0.4	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4 mg/L			0.4 mg/L			2	0.4	0.4	0.4	0	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			2		<0.06		0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002		0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002		0	0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満			2		<0.01		0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満			2		<0.02		0	0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001		0	0	0	0	0	
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満			2		<0.009		0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			2		<0.008		0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	1.7 mg/L	1.7 mg/L	1.8 mg/L	1.9 mg/L	1.6 mg/L	1.8 mg/L	6	1.9	1.6	1.8	0	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
蒸気残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満			2		<0.0005		0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	6	8.2	8.1	8.2	0	---	---	---	---	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	21 印野簡易水道(小木原第1)
施設略称	21 印野簡(小木1 公)
施設番号(連番)	209

受付年月日	2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数
成績書No	09-SS-03905	09-SS-04585	09-SS-05263	09-SS-05744	09-SS-06382	09-SS-06972								
区分	SS	SS	SS	SS	SS	SS								
種別	給水	給水	給水	給水	給水	給水								
気温(°C)	17 °C	19 °C	8 °C	5 °C	14 °C	2 °C								
水温(°C)	15 °C	13 °C	12 °C	10 °C	11 °C	10 °C								
残留塩素	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L								
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
一般細菌	100/mL以下	1 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	1	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下										0	---	---	---
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下										0	---	---	---
六価クロム化合物	0.05mg/L以下										0	---	---	---
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			2		<0.001	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5 mg/L				0.5 mg/L			2	0.5	0.5	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下										0	---	---	---
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
四塩化炭素	0.002mg/L以下										0	---	---	---
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005 mg/L未満						2		<0.005	0
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	0.04mg/L以下				0.004 mg/L未満						2		<0.004	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下										0	---	---	---
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下										0	---	---	---
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下										0	---	---	---
ベンゼン	0.01mg/L以下										0	---	---	---
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満				0.06 mg/L未満			2		<0.06	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満			2		<0.002	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			2		<0.001	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満				0.004 mg/L未満			2		<0.004	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満				0.002 mg/L未満			2		<0.002	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			2		<0.001	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満				0.01 mg/L未満			2		<0.01	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満				0.02 mg/L未満			2		<0.02	0
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満				0.001 mg/L未満			2		<0.001	0
ブromホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満				0.009 mg/L未満			2		<0.009	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満				0.008 mg/L未満			2		<0.008	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下										0	---	---	---
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下										0	---	---	---
銅及びその化合物	1.0mg/L以下										0	---	---	---
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下										0	---	---	---
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下										0	---	---	---
塩化物イオン	200mg/L以下	1.1 mg/L	1.2 mg/L	1.2 mg/L	1.1 mg/L	1.0 mg/L	1.2 mg/L				6	1.2	1.0	1.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下										0	---	---	---
蒸気残留物	500mg/L以下										0	---	---	---
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下										0	---	---	---
ジオキシムン	0.00001mg/L以下										0	---	---	---
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下										0	---	---	---
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満				0.005 mg/L未満			2		<0.005	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満				0.0005 mg/L未満			2		<0.0005	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満				6		<0.2	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	7.9	8.3	8.3	8.2				6	8.3	7.9	8.1
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				6	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				6	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満				6		<0.5	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満				6		<0.1	0

検査結果一覧表

施設正式名称	22 印野簡易水道(小木原高区)
施設略称	22 印野簡(高区) 公
施設番号(連番)	210

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日									
成績書No		09-SS-03906	09-SS-04586	09-SS-05264	09-SS-05745	09-SS-06383	09-SS-06973									
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS									
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水									
気温(°C)		17.5 °C	19 °C	10 °C	4 °C	12 °C	3 °C									
水温(°C)		16 °C	13 °C	12 °C	10 °C	8 °C	9 °C									
残留塩素		0.15 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L									
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数	
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001	0.5	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5 mg/L			0.5 mg/L			2	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005	0.004	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			2		<0.06	0.06	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満			2		<0.01	0.01	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満			2		<0.02	0.02	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満			2		<0.009	0.009	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			2		<0.008	0.008	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.3 mg/L	1.3 mg/L	1.4 mg/L	1.2 mg/L	1.2 mg/L	1.3 mg/L	6	1.4	1.2	1.3	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
ゼオクシン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2		<0.005	0.005	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満			2		<0.0005	0.0005	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2	0.2	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	6	8.2	8.0	8.1	0	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5	0.5	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1	0.1	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	23 印野簡易水道(御胎内)
施設略称	23 印野簡水御胎内 公
施設番号(連番)	211

受付年月日	2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数
成績書No	09-SS-03907	09-SS-04571	09-SS-05265	09-SS-05746	09-SS-06368	09-SS-06974								
区分	SS	SS	SS	SS	SS	SS								
種別	給水	給水	給水	給水	給水	給水								
気温(°C)	17 °C	18 °C	9 °C	4 °C	12 °C	2 °C								
水温(°C)	17 °C	14 °C	12 °C	10 °C	10.5 °C	9 °C								
残留塩素	0.15 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L								
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	1 CFU/mL	6	1	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下								0	---	---	---	---	---
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下								0	---	---	---	---	---
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下								0	---	---	---	---	---
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下								0	---	---	---	---	---
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下								0	---	---	---	---	---
六価クロム化合物	0.05mg/L以下								0	---	---	---	---	---
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2	0.5	<0.001	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5 mg/L			0.5 mg/L			2	0.5	0.5	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下								0	---	---	---	---	---
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下								0	---	---	---	---	---
四塩化炭素	0.002mg/L以下								0	---	---	---	---	---
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2	0.005	<0.005	0	0	0
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2	0.004	<0.004	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下								0	---	---	---	---	---
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下								0	---	---	---	1	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下								0	---	---	---	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下								0	---	---	---	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満			2	0.06	<0.06	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2	0.002	<0.002	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2	0.001	<0.001	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			2	0.004	<0.004	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			2	0.002	<0.002	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2	0.001	<0.001	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満			2	0.01	<0.01	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満			2	0.02	<0.02	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			2	0.001	<0.001	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満			2	0.009	<0.009	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			2	0.008	<0.008	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下								0	---	---	---	---	---
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下								0	---	---	---	---	---
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下								0	---	---	---	---	---
銅及びその化合物	1.0mg/L以下								0	---	---	---	---	---
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下								0	---	---	---	---	---
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下								0	---	---	---	---	---
塩化物イオン	200mg/L以下	1.4 mg/L	1.3 mg/L	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.5 mg/L		6	1.5	1.3	1.4	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下								0	---	---	---	---	---
蒸気残留物	500mg/L以下								0	---	---	---	---	---
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下								0	---	---	---	---	---
ジェオスミン	0.00001mg/L以下								0	---	---	---	---	---
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下								0	---	---	---	---	---
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			2	0.005	<0.005	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満			2	0.0005	<0.0005	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満		6	0.2	<0.2	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	8.2	8.1	8.1		6	8.2	7.9	8.1	0	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		6	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		6	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満		6	0.5	<0.5	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満		6	0.1	<0.1	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	24 印野簡易水道(本村)
施設略称	24 印野簡水本村 公
施設番号(連番)	212

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03908	09-SS-04587	09-SS-05266	09-SS-05747	09-SS-06384	09-SS-06975										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(℃)		17℃	17℃	9℃	4℃	12℃	1.5℃										
水温(℃)		18℃	15℃	15℃	11℃	11℃	9℃										
残留塩素		0.15 mg/L	0.15 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未滿			0.001 mg/L未滿	2		<0.001	0.5	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5 mg/L			0.5 mg/L	2	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005 mg/L未滿			0.005 mg/L未滿	2		<0.005	0.004	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未滿			0.004 mg/L未滿	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未滿			0.06 mg/L未滿	2		<0.06	0.06	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未滿			0.002 mg/L未滿	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未滿			0.001 mg/L未滿	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未滿			0.004 mg/L未滿	2		<0.004	0.004	0	0	0	0	0	0
ジブモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未滿			0.002 mg/L未滿	2		<0.002	0.002	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未滿			0.001 mg/L未滿	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未滿			0.01 mg/L未滿	2		<0.01	0.01	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未滿			0.02 mg/L未滿	2		<0.02	0.02	0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未滿			0.001 mg/L未滿	2		<0.001	0.001	0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未滿			0.009 mg/L未滿	2		<0.009	0.009	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未滿			0.008 mg/L未滿	2		<0.008	0.008	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.6 mg/L	1.4 mg/L	1.3 mg/L	1.5 mg/L	6	1.6	1.3	1.4	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
蒸気残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未滿			0.005 mg/L未滿	2		<0.005	0.005	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未滿			0.0005 mg/L未滿	2		<0.0005	0.0005	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	0.2 mg/L未滿	6		<0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	6	8.1	7.9	8.0	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	0.5 度未滿	6		<0.5	0.5	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	0.1 度未滿	6		<0.1	0.1	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	2 御殿場市上水道(茶葉沢3)
施設略称	2 御殿場上茶葉3
施設番号(連番)	246

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03886	09-SS-04564	09-SS-05244	09-SS-05726	09-SS-06362	09-SS-06953										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(℃)		19℃	21℃	12℃	8℃	14℃	3℃										
水温(℃)		15℃	14℃	12℃	11℃	8℃	8℃										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
シアン化物イオン及び揮化シアン	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001	0.5	0	0	0	0	0	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4 mg/L			0.5 mg/L		2	0.5	0.4	0.5	0	0	0	0	0	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	
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	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		2		<0.06		0	0	0	0	0	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	
クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		2		<0.004		0	0	0	0	0	
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		2		<0.002		0	0	0	0	0	
臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満		2		<0.01		0	0	0	0	0	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		2		<0.02		0	0	0	0	0	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		2		<0.001		0	0	0	0	0	
ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満		2		<0.009		0	0	0	0	0	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		2		<0.008		0	0	0	0	0	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200mg/L以下	3.2 mg/L	3.3 mg/L	3.3 mg/L	3.5 mg/L	3.2 mg/L	3.5 mg/L	6	3.5	3.2	3.3	0	0	0	0	0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		2		<0.005		0	0	0	0	0	
フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満		2		<0.0005		0	0	0	0	0	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	6	8.3	8.2	8.3	0	---	---	---	---	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	

検査結果一覧表

施設正式名称	6 御殿場市水道(二の岡)
施設略称	6 御殿場市上水二の岡
施設番号(連番)	7181

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日										
成績書No		09-SS-03893	09-SS-04577	09-SS-05251	09-SS-05733	09-SS-06374	09-SS-06960										
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS										
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水										
気温(°C)		18 °C	18 °C	9 °C	7 °C	18 °C	3.5 °C										
水温(°C)		17 °C	15 °C	14 °C	13 °C	13 °C	13 °C										
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	2.5 mg/L										
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数		
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.6	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.6 mg/L			0.5 mg/L	2	0.6	0.5	0.6	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005 mg/L未満		0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下				0.004 mg/L未満		0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0
ブロモホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	2.7 mg/L	2.8 mg/L	2.8 mg/L	2.7 mg/L	2.6 mg/L	2.7 mg/L	6	2.8	2.6	2.7	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
ジオキシムン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	6	7.8	7.6	7.8	0	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	16 御殿場市上水道(滝ヶ原)
施設略称	16 御殿場上滝ヶ原
施設番号(連番)	7183

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日											
成績書No		09-SS-03899	09-SS-04581	09-SS-05257	09-SS-05739	09-SS-06378	09-SS-06966											
区分		SS	SS	SS	SS	SS	SS											
種別		給水	給水	給水	給水	給水	給水											
気温(℃)		17℃	23℃	10℃	7℃	12℃	2℃											
水温(℃)		15℃	13.5℃	12.5℃	12℃	12℃	12℃											
残留塩素		0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L	0.2 mg/L	0.25 mg/L											
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値* 0.1 検出回数	基準値* 0.2 検出回数	基準値* 0.5 検出回数			
一般細菌	100/mL以下	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	0 CFU/mL	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
六価クロム化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001	0.5	0	0	0	0	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5 mg/L			0.4 mg/L	2	0.5	0.4	0.5	0	0	0	0	0	0	0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	0.002mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005 mg/L未満			2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
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	0.04mg/L以下				0.004 mg/L未満			2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	0.02mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	1	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	0.01mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
塩素酸	0.6mg/L以下			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満	2		<0.06		0	0	0	0	0	0	0
クロロ酢酸	0.02mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	0.06mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満	2		<0.004		0	0	0	0	0	0	0
ジブモクロロメタン	0.1mg/L以下			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満	2		<0.002		0	0	0	0	0	0	0
臭素酸	0.01mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01 mg/L未満			0.01 mg/L未満	2		<0.01		0	0	0	0	0	0	0
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満	2		<0.02		0	0	0	0	0	0	0
ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満	2		<0.001		0	0	0	0	0	0	0
ブromoホルム	0.09mg/L以下			0.009 mg/L未満			0.009 mg/L未満	2		<0.009		0	0	0	0	0	0	0
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満	2		<0.008		0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
銅及びその化合物	1.0mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200mg/L以下	1.6 mg/L	1.6 mg/L	1.7 mg/L	1.6 mg/L	1.6 mg/L	1.7 mg/L	6	1.7	1.6	1.6	0	0	0	0	0	0	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
蒸発残留物	500mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
ジエオスミン	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							0	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満	2		<0.005		0	0	0	0	0	0	0
フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005 mg/L未満			0.0005 mg/L未満	2		<0.0005		0	0	0	0	0	0	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満	6		<0.2		0	0	0	0	0	0	0
pH値	5.8以上8.6以下	8.3	8.1	8.1	8.4	8.3	8.3	6	8.4	8.1	8.3	0	---	---	---	---	---	---
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	6	---	---	---	0	---	---	---	---	---	---
色度	5度以下	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	0.5 度未満	6		<0.5		0	0	0	0	0	0	0
濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未満	6		<0.1		0	0	0	0	0	0	0

検査結果一覧表

施設正式名称	3 御殿場市上水道(仁杉)
施設略称	3 御殿場上仁杉
施設番号(連番)	191

受付年月日	2009年11月10日
成績書No	09-SS-04588
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	17.5 °C
水温(°C)	12 °C
残留塩素	0.25 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00007 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4
従属栄養細菌	5 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	4 御殿場市上水道(上の山)
施設略称	4 御殿場上上の山
施設番号(連番)	192

受付年月日	2009年9月8日
成績書No	09-SS-03424
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	23 °C
水温(°C)	13.5 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00010 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4
従属栄養細菌	160 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	5 御殿場市上水道(東山第2)
施設略称	5 御殿場上東山2
施設番号(連番)	193

受付年月日	2009年4月14日
成績書No	09-SS-00187
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	17.5 °C
水温(°C)	14 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00002 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1
従属栄養細菌	12 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	12 御殿場市上水道(永塚)
施設略称	12 御殿場上永塚
施設番号(連番)	196

受付年月日	2009年7月7日
成績書No	09-SS-01995
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	26 °C
水温(°C)	15 °C
残留塩素	0.3 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00010 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.3
従属栄養細菌	30 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	10 御殿場市上水道(馬見塚)
施設略称	10 御殿場上馬見塚
施設番号(連番)	197

受付年月日	2009年8月17日
成績書No	09-SS-02878
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	28 °C
水温(°C)	18 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00014 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1
従属栄養細菌	7 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	11 御殿場市上水道(夏刈)
施設略称	11 御殿場上夏刈
施設番号(連番)	198

受付年月日	2009年9月8日
成績書No	09-SS-03426
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	29 °C
水温(°C)	18 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00015 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.1
従属栄養細菌	18 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	13 御殿場市上水道(川柳)
施設略称	13 御殿場上川柳
施設番号(連番)	199

受付年月日	2009年4月14日
成績書No	09-SS-00201
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	19 °C
水温(°C)	13.5 °C
残留塩素	0.25 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00020 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2
従属栄養細菌	42 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	9 御殿場市上水道(沼田)
施設略称	9 御殿場上沼田
施設番号(連番)	200

受付年月日	2009年7月7日
成績書No	09-SS-01994
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	27.5 °C
水温(°C)	16 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00005 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7
従属栄養細菌	70 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	7 御殿場市上水道(富士岡第2)
施設略称	7 御殿場上富士2
施設番号(連番)	201

受付年月日	2009年8月17日
成績書No	09-SS-02877
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	32 °C
水温(°C)	17 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00006 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.15 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5
従属栄養細菌	22 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	8 御殿場市上水道(神山)
施設略称	8 御殿場上神山
施設番号(連番)	202

受付年月日	2009年9月8日
成績書No	09-SS-03425
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	28 °C
水温(°C)	17 °C
残留塩素	0.15 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00008 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.2 mg/L
遊離炭酸	3.0 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8
従属栄養細菌	7 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	17 御殿場市上水道(上合)
施設略称	17 御殿場上上合
施設番号(連番)	205

受付年月日	2009年4月14日
成績書No	09-SS-00194
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	18 °C
水温(°C)	12 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00007 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6
従属栄養細菌	16 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	19 御殿場市上水道(高根第2)
施設略称	19 御殿場上高根2
施設番号(連番)	207

受付年月日	2009年8月17日
成績書No	09-SS-02876
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	31 °C
水温(°C)	15 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00005 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.4
従属栄養細菌	4 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	23 印野簡易水道(御胎内)
施設略称	23 印野簡水御胎内 公
施設番号(連番)	211

受付年月日	2009年7月7日
成績書No	09-SS-01996
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	23 °C
水温(°C)	16 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00004 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.2 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7
従属栄養細菌	55 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	24 印野簡易水道(本村)
施設略称	24 印野簡水本村 公
施設番号(連番)	212

受付年月日	2009年8月17日
成績書No	09-SS-02879
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	26 °C
水温(°C)	19 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00004 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.2 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.5
従属栄養細菌	4 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	2 御殿場市上水道(茱萸沢第3)
施設略称	2 御殿場上茱萸3
施設番号(連番)	246

受付年月日	2009年12月8日
成績書No	09-SS-05267
区分	SS
種別	給水
気温(°C)	12 °C
水温(°C)	12 °C
残留塩素	0.2 mg/L
検査項目	検査結果
アンチモン及びその化合物	0.0002 mg/L未満
ウラン及びその化合物	0.00015 mg/L
ニッケル及びその化合物	0.001 mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.005 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満
トルエン	0.02 mg/L未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.01 mg/L未満
亜塩素酸	0.06 mg/L未満
ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満
抱水クロラール	0.002 mg/L未満
残留塩素	0.3 mg/L
遊離炭酸	2.0 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.002 mg/L未満
臭気強度(TON)	1 未満
腐食性(ランゲリア指数)	-0.2
従属栄養細菌	240 CFU/mL
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	108 御殿場市上水道(永塚2号)
施設略称	108 永塚2
施設番号(連番)	151

受付年月日	2009年4月28日
成績書No	09-SS-00508
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	°C
水温(°C)	°C
検査項目	検査結果
一般細菌	35 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L
フッ素及びその化合物	0.16 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	12.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.6 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100 mg/L
蒸発残留物	170 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	114 御殿場市上水道(滝ヶ原)
施設略称	114 御殿場上滝ヶ原
施設番号(連番)	203

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01045
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	25 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	2 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.11 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.6 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50 mg/L
蒸発残留物	110 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	101 御殿場市上水道(茱萸沢第1)
施設略称	101 御殿場上茱萸1
施設番号(連番)	240

受付年月日	2009年6月23日
成績書No	09-SS-01751
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	24 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	9 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L
フッ素及びその化合物	0.21 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.7 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.0 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	120 御殿場市上水道(茱萸沢第5-1)
施設略称	120 御殿上茱萸5-1
施設番号(連番)	241

受付年月日	2009年6月23日
成績書No	09-SS-01752
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	22 °C
水温(°C)	14 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0 mg/L
フッ素及びその化合物	0.13 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.8 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.8 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79 mg/L
蒸発残留物	140 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.8
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	121 御殿場市上水道(茱萸沢第5-2)
施設略称	121 御殿場上5-2
施設番号(連番)	242

受付年月日	2009年6月23日
成績書No	09-SS-01753
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	22 °C
水温(°C)	14 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1 mg/L
フッ素及びその化合物	0.11 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.6 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.7 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79 mg/L
蒸発残留物	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.8
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	102 御殿場市上水道(茱萸沢第4)
施設略称	102 御殿場上茱萸4
施設番号(連番)	243

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02391
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	27.0 °C
水温(°C)	12.5 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.21 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	10.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.6 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61 mg/L
蒸発残留物	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.4
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	122 御殿場市上水道(茱萸沢第7)
施設略称	122 御殿場上茱萸7
施設番号(連番)	244

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02396
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26.0 °C
水温(°C)	12.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L
フッ素及びその化合物	0.22 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.009 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	10.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.3 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58 mg/L
蒸発残留物	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.4
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	123 御殿場市上水道(茱萸沢第8)
施設略称	123 御殿場上茱萸8
施設番号(連番)	245

受付年月日	2009年6月23日
成績書No	09-SS-01754
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	22 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.21 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	13.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.5 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69 mg/L
蒸発残留物	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	103 御殿場市上水道(仁杉)
施設略称	103 御殿場上仁杉
施設番号(連番)	247

受付年月日	2009年4月28日
成績書No	09-SS-00506
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	20 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.25 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.9 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.8 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60 mg/L
蒸発残留物	110 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	104 御殿場市上水道(上の山)
施設略称	104 御殿場上上の山
施設番号(連番)	248

受付年月日	2009年4月28日
成績書No	09-SS-00507
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	20 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.18 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.2 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.7 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64 mg/L
蒸発残留物	120 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	105 御殿場市上水道(東山第2)
施設略称	105 御殿場上東山2
施設番号(連番)	249

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01043
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	21 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	3.7 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.3 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34 mg/L
蒸発残留物	93 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.8
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	125 御殿場市上水道(東山第6)
施設略称	125 御殿場上東山6
施設番号(連番)	250

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01048
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	23 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	2 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	4.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	4.0 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.8
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	117 御殿場市上水道(高根第1-2)
施設略称	117 御殿上高根1-2
施設番号(連番)	252

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01046
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	8 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.10 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.5 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.7 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47 mg/L
蒸発残留物	110 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	138 御殿場市上水道(高根第1-1)
施設略称	138 御殿上高根1-1
施設番号(連番)	253

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01051
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.1 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.4 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.8 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満

pH値	8.1
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度
濁度	0.1 度

検査結果一覧表

施設正式名称	118 御殿場市上水道(高根第2)
施設略称	118 御殿場上高根2
施設番号(連番)	254

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01047
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	21 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.10 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.3 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.5 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	139 御殿場市上水道(水土野)
施設略称	139 御殿場上水土野
施設番号(連番)	255

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01052
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	24 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.11 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.4 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.7 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	119 御殿場市上水道(高根第3)
施設略称	119 御殿場上高根3
施設番号(連番)	256

受付年月日	2009年4月28日
成績書No	09-SS-00510
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	22 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.17 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.4 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.6 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	109 御殿場市上水道(北畑)
施設略称	109 北畑
施設番号(連番)	1745

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02393
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	25.0 °C
水温(°C)	12.5 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.19 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.04 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.8 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.3 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67 mg/L
蒸発残留物	150 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	106 御殿場市上水道(二の岡第1)
施設略称	106 御殿場市上水二の岡1
施設番号(連番)	1764

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01044
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	25 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	3.8 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.5 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30 mg/L
蒸発残留物	89 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.8
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	116 御殿場市上水道(上合)
施設略称	116 御殿場市上水上合
施設番号(連番)	1765

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02395
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	22.5 °C
水温(°C)	12.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	3 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L
フッ素及びその化合物	0.18 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.2 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.6 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54 mg/L
蒸発残留物	120 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.0
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	127 御殿場市上水道(杉名沢第2)
施設略称	127 御殿場市上水杉名沢2
施設番号(連番)	1766

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02398
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	27.0 °C
水温(°C)	13.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L
フッ素及びその化合物	0.19 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	10.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.6 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64 mg/L
蒸発残留物	150 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	128 御殿場市上水道(杉名沢第3)
施設略称	128 御殿場市上水杉名沢3
施設番号(連番)	1767

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02399
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26.0 °C
水温(°C)	14.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.17 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.9 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.0 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62 mg/L
蒸発残留物	140 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	135 御殿場市上水道(鍋有沢)
施設略称	135 御殿場市上水鍋有沢
施設番号(連番)	1768

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01050
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	24 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	9 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L
フッ素及びその化合物	0.12 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.2 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.1 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.4
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	137 御殿場市上水道(北上合)
施設略称	137 御殿場市上水北上合
施設番号(連番)	1769

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02403
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	24.0 °C
水温(°C)	12.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	6 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.20 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.2 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.8 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51 mg/L
蒸発残留物	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.1
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	131 御殿場市上水道(富士岡第1-2)
施設略称	131 御殿場上水富士岡1-2
施設番号(連番)	1795

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03028
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.14 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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	0.007 mg/L
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.1 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.2 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56 mg/L
蒸発残留物	110 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.0
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	132 御殿場市上水道(神山第2)
施設略称	132 御殿場上神山2
施設番号(連番)	5660

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03029
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26 °C
水温(°C)	14 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	13.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	13.0 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74 mg/L
蒸発残留物	170 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.0
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	144 印野簡易水道(高畑)
施設略称	144 印野簡水(高畑) 公
施設番号(連番)	5695

受付年月日	2009年6月23日
成績書No	09-SS-01755
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	21 °C
水温(°C)	16 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	8 CFU/mL
大腸菌	検出する
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.009 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	3.2 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.0 mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36 mg/L
蒸発残留物	70 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	6.8
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	145 印野簡易水道(時の栖)
施設略称	145 印野簡水(時の栖)
施設番号(連番)	5696

受付年月日	2009年6月23日
成績書No	09-SS-01756
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	21 °C
水温(°C)	14 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.4 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69 mg/L
蒸発残留物	120 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.1
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	146 印野簡易水道(六郎)
施設略称	146 印野簡水(六郎)
施設番号(連番)	5697

受付年月日	2009年6月23日
成績書No	09-SS-01757
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	22 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	18 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	3.6 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.1 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L
蒸発残留物	91 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	147 印野簡易水道(広野)
施設略称	147 印野簡水(広野)
施設番号(連番)	5698

受付年月日	2009年6月23日
成績書No	09-SS-01758
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	23 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	2 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.027 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	4.5 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.1 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジェオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.4
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	136 御殿場市上水道(大子山第2)
施設略称	136御殿場市上水 大子山第2
施設番号(連番)	7133

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02402
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	25.0 °C
水温(°C)	13.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L
フッ素及びその化合物	0.23 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.08 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.006 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	12.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.9 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96 mg/L
蒸発残留物	170 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.5
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	129 御殿場市上水道(永塚1号)
施設略称	129 御殿場上永塚1
施設番号(連番)	7171

受付年月日	2009年4月28日
成績書No	09-SS-00511
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	15.5 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9 mg/L
フッ素及びその化合物	0.20 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.002 mg/L
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.3 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.5 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67 mg/L
蒸発残留物	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.0
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	130 御殿場市上水道(川柳)
施設略称	130 御殿場上川柳
施設番号(連番)	7172

受付年月日	2009年4月28日
成績書No	09-SS-00512
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	13 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	24 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 mg/L
フッ素及びその化合物	0.28 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.06 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.009 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	15.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	5.9 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110 mg/L
蒸発残留物	180 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.5
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	111 御殿場市上水道(沼田)
施設略称	111 御殿場上沼田
施設番号(連番)	7173

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03025
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	32 °C
水温(°C)	15 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.2 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	3.1 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43 mg/L
蒸発残留物	110 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.6
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	112 御殿場市上水道(富士岡第2)
施設略称	112 御殿場上富士2
施設番号(連番)	7174

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03026
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	25 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.12 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	11.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	4.8 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50 mg/L
蒸発残留物	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.9
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	113 御殿場市上水道(神山第1)
施設略称	113 御殿場上神山1
施設番号(連番)	7175

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03027
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	29.5 °C
水温(°C)	15 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.022 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.9 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	7.6 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63 mg/L
蒸発残留物	140 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L
pH値	6.9
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	115 御殿場市上水道(大子山第1)
施設略称	115 御殿場上大子山1
施設番号(連番)	7176

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02394
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	25.0 °C
水温(°C)	12.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	7 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.002 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L
フッ素及びその化合物	0.16 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.06 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.009 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.6 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.3 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74 mg/L
蒸発残留物	150 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.4
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	107 御殿場市上水道(杉名沢)
施設略称	107 御殿場上杉名沢
施設番号(連番)	7177

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02392
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26.0 °C
水温(°C)	13.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.16 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.006 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.3 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62 mg/L
蒸発残留物	130 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	140 印野簡易水道(小木原第1)
施設略称	140 印野簡(小木1)
施設番号(連番)	7178

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03030
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	21 °C
水温(°C)	14 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	1 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.002 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.022 mg/L
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.18 mg/L
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.4 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.0 mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27 mg/L
蒸発残留物	75 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.2
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度
濁度	0.3 度

検査結果一覧表

施設正式名称	124 御殿場市上水道(茱萸沢第3)
施設略称	124 御殿場上茱萸3
施設番号(連番)	7179

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02397
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26.0 °C
水温(°C)	12.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2 mg/L
フッ素及びその化合物	0.28 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.04 mg/L
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	15.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	4.0 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69 mg/L
蒸発残留物	160 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.4
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	126 御殿場市上水道(二の岡第2)
施設略称	126 御殿場市上水二の岡2
施設番号(連番)	7180

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01049
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	23 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	4 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.04 mg/L
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	3.7 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	2.5 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27 mg/L
蒸発残留物	86 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	7.9
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	110 御殿場市上水道(夏刈)
施設略称	110 御殿場上夏刈
施設番号(連番)	7182

受付年月日	2009年4月28日
成績書No	09-SS-00509
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	°C
水温(°C)	°C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.16 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	9.0 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.9 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45 mg/L
蒸発残留物	94 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	133 御殿場上水道(自衛隊1号)
施設略称	133 御殿場上自衛隊1
施設番号(連番)	7184

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02400
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26.0 °C
水温(°C)	13.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.11 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.8 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.3 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L
蒸発残留物	98 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.1
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	134 御殿場上水道(自衛隊2号)
施設略称	134 御殿場上自衛隊2
施設番号(連番)	7185

受付年月日	2009年7月28日
成績書No	09-SS-02401
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	27.0 °C
水温(°C)	12.0 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.10 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.9 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.0 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38 mg/L
蒸発残留物	93 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.3
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	141 印野簡易水道(小木原第2)
施設略称	141 印野簡(小木2)
施設番号(連番)	7186

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03031
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	22 °C
水温(°C)	13.5 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.10 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.1 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.0 mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29 mg/L
蒸発残留物	78 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.4
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	142 印野簡易水道(小木原第3)
施設略称	142 印野簡(小木3)
施設番号(連番)	7187

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03032
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	22 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4 mg/L
フッ素及びその化合物	0.10 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.3 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.0 mg/L未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26 mg/L
蒸発残留物	73 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.4
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	143 印野簡易水道(小屋入)
施設略称	143 印野簡(小屋入)
施設番号(連番)	7188

受付年月日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-03033
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	26 °C
水温(°C)	13 °C
検査項目	検査結果
一般細菌	0 CFU/mL
大腸菌	検出しない
カドミウム及びその化合物	0.001 mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満
六価クロム化合物	0.005 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5 mg/L
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満
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 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満
銅及びその化合物	0.01 mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.9 mg/L
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満
塩化物イオン	1.3 mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/L
蒸発残留物	100 mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満
ジオスミン	0.000001 mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満
フェノール類	0.0005 mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2 mg/L未満
pH値	8.0
味	異常なし
臭気	異常なし
色度	0.5 度未満
濁度	0.1 度未満

検査結果一覧表

施設正式名称	125 御殿場市上水道 (東山第6)
施設略称	125 御殿場上東山6
施設番号(連番)	250

受付年月日	2009年5月26日
成績書No	09-SS-01055
区分	SS
種別	原水
気温(°C)	23 °C
水温(°C)	12 °C
検査項目	検査結果
農薬類	0
ペンシクロン	0.0004 mg/L未満
アシュラム	0.002 mg/L未満
メコプロップ(MCPP)	0.00005 mg/L未満

検査結果一覧表

施設正式名称	131 御殿場市上水道 (富士岡第1-2)
施設略称	131 御殿場上水富士 岡1-2
施設番号(連番)	1795

受付年月日	2009年5月26日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-01056	09-SS-03036
区分	SS	SS
種別	原水	原水
気温(°C)	26 °C	26 °C
水温(°C)	13 °C	12 °C
検査項目	検査結果	検査結果
農薬類	0	0
シマジン(CAT)		0.00003 mg/L未満
ダイアジノン		0.00005 mg/L未満
フェニトロチオン(MEP)		0.00003 mg/L未満
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	
メコプロップ(MCPP)	0.00005 mg/L未満	
フサライド		0.001 mg/L未満
メフェナセット	0.00009 mg/L未満	
プレチラクロール	0.0004 mg/L未満	
ブロモブチド	0.0004 mg/L未満	
ジクロベニル(DBN)		0.0001 mg/L未満
グリホサート		0.02 mg/L未満
シメトリン	0.0003 mg/L未満	
プロベナゾール		0.0005 mg/L未満
エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	
ダイムロン	0.008 mg/L未満	

検査結果一覧表

施設正式名称	113 御殿場市上水道 (神山第1)
施設略称	113 御殿場上神山1
施設番号(連番)	7175

受付年月日	2009年5月26日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-01054	09-SS-03035
区分	SS	SS
種別	原水	原水
気温(°C)	25 °C	29.5 °C
水温(°C)	13 °C	15 °C
検査項目	検査結果	検査結果
農薬類	0	0
シマジン(CAT)		0.00003 mg/L未満
ダイアジノン		0.00005 mg/L未満
フェニトロチオン(MEP)		0.00003 mg/L未満
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	
メコプロップ(MCPP)	0.00005 mg/L未満	
フサライド		0.001 mg/L未満
メフェナセット	0.00009 mg/L未満	
プレチラクロール	0.0004 mg/L未満	
ブロモブチド	0.0004 mg/L未満	
ジクロベニル(DBN)		0.0001 mg/L未満
グリホサート		0.02 mg/L未満
シメトリン	0.0003 mg/L未満	
プロベナゾール		0.0005 mg/L未満
エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	
ダイムロン	0.008 mg/L未満	

検査結果一覧表

施設正式名称	107 御殿場市上水道 (杉名沢)
施設略称	107 御殿場上杉名沢
施設番号(連番)	7177

受付年月日	2009年5月26日	2009年8月25日
成績書No	09-SS-01053	09-SS-03034
区分	SS	SS
種別	原水	原水
気温(°C)	25 °C	28 °C
水温(°C)	13 °C	11 °C
検査項目	検査結果	検査結果
農薬類	0	0
シマジン(CAT)		0.00003 mg/L未満
ダイアジノン		0.00005 mg/L未満
フェニトロチオン(MEP)		0.00003 mg/L未満
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	
メコプロップ(MCPP)	0.00005 mg/L未満	
フサライド		0.001 mg/L未満
メフェナセット	0.00009 mg/L未満	
プレチラクロール	0.0004 mg/L未満	
ブロモブチド	0.0004 mg/L未満	
ジクロベニル(DBN)		0.0001 mg/L未満
グリホサート		0.02 mg/L未満
シメリン	0.0003 mg/L未満	
プロベナゾール		0.0005 mg/L未満
エスプロカルブ	0.0001 mg/L未満	
ダイムロン	0.008 mg/L未満	

検査結果一覧表

受付年月日		2009年4月14日	2009年5月12日	2009年6月9日	2009年7月7日	2009年8月17日	2009年9月8日								
成績書No		09-KK-00077	09-KK-00202	09-KK-00378	09-KK-00580	09-KK-00832	09-KK-01100								
区分		KK	KK	KK	KK	KK	KK								
種別		工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水								
気温(℃)		17℃	20℃	26℃	27℃	32℃	28℃								
水温(℃)		12℃	12℃	13℃	13℃	13℃	13℃								
残留塩素		---	---	---	---	---	---								
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出し た数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数
pH	6.5~8.0	8.5 (19℃)	8.5 (25℃)	8.3 (22℃)	8.3 (24℃)	8.2 (22℃)	8.3 (26℃)	6	8.5	8.2	8.4	6	---	---	---
塩化物イオン	80mg/L以下	4.8 mg/L	4.7 mg/L	8.2 mg/L	2.5 mg/L	2.4 mg/L	8.4 mg/L	6	8.4	2.4	5.2	0	2	0	0
全蒸発残留物	250mg/L以下	120 mg/L	120 mg/L	170 mg/L	100 mg/L	100 mg/L	150 mg/L	6	170	100	127	0	6	6	2
酸消費量(pH4.8)	75mg/L以下	51 mg/L	57 mg/L	61 mg/L	51 mg/L	45 mg/L	58 mg/L	6	61	45	54	0	6	6	6
全硬度	120mg/L以下	44.2 mg/L	43.7 mg/L	58.8 mg/L	34.1 mg/L	34.0 mg/L	68 mg/L	6	68	34.0	47.1	0	6	6	1
濁度	20度以下	0.1 度未満	6	---	---	---	0	---	---	---					
鉄	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	6	---	---	---	0	---	---	---					

検査結果一覧表

受付年月日		2009年10月6日	2009年11月10日	2009年12月8日	2010年1月12日	2010年2月9日	2010年3月9日								
成績書No		09-KK-01214	09-KK-01468	09-KK-01677	09-KK-01817	09-KK-01818	09-KK-02192								
区分		KK	KK	KK	KK	KK	KK								
種別		工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水								
気温(°C)		17 °C	19 °C	9 °C	7 °C	14 °C	5 °C								
水温(°C)		13 °C	13 °C	13 °C	12.5 °C	13 °C	12 °C								
残留塩素		----	----	----	----	----	----								
検査項目	基準値	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	測定回数	最大値	最小値	平均値 (定量下限値 以上検出した 数値の平均)	不適回数	基準値 * 0.1 検出回数	基準値 * 0.2 検出回数	基準値 * 0.5 検出回数
pH	6.5~8.0	8.5 (19°C)	8.1 (23°C)	8.3 (16°C)	8.6 (15°C)	8.2 (18°C)	8.3 (16°C)	6	8.6	8.1	8.3	6	---	---	---
塩化物イオン	80mg/L以下	3.7 mg/L	4.7 mg/L	8.1 mg/L	3.7 mg/L	2.9 mg/L	8.0 mg/L	6	8.1	2.9	5.2	0	2	0	0
全蒸発残留物	250mg/L以下	130 mg/L	130 mg/L	150 mg/L	97 mg/L	110 mg/L	120 mg/L	6	150	97	123	0	6	6	2
酸消費量(pH4.8)	75mg/L以下	59 mg/L	56 mg/L	61 mg/L	55 mg/L	55 mg/L	62 mg/L	6	62	55	58	0	6	6	6
全硬度	120mg/L以下	44.1 mg/L	36.2 mg/L	69 mg/L	44.1 mg/L	42.7 mg/L	68 mg/L	6	69	36.2	50.7	0	6	6	2
濁度	20度以下	0.1 度未満	0.6 度	6	---	---	---	0	---	---	---				
鉄	0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	6	---	---	---	0	---	---	---					