

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：新桑棚橋地区

検体種類：給水栓水

配水系統：上水道施設(南島地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の 1/10を超 過した値 の有無	基準値の 1/5を超 過した値 の有無	基準値を 超過した 値の有無		
採水日	—	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	—	—	—
天候	—	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	—	—	—	—	—	—	—	—
採水時間	10:15	09:50	10:05	10:25	09:45	09:50	10:00	09:40	09:40	09:25	09:30	09:35	—	—	—	—	—	—	—	—
気温	22.0	14.0	19.0	24.0	31.0	29.0	19.0	16.0	11.0	9.0	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—
水温	15.0	19.0	20.0	24.0	28.0	24.0	19.5	19.0	13.0	13.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	検出チコロイド
カドミウム及びその化合物(Cd)													<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)													<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—	≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)													<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001						<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01
ヒ素及びその化合物													<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.21	0.12	0.09	0.16	0.17	0.12	0.16	0.18	0.13	0.16	0.19	0.40	0.09	0.40	0.17	—	—	—	—	≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	—	—	—	—	≦0.8
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	≦1.0
四塩化炭素													<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	≦0.002
1,4-ジオキサン													<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—	≦0.05
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		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.04
ジクロロメタン													<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.02
テトラクロロエチレン													<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	≦0.01
トリクロロエチレン													<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01
ベンゼン													<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01
塩素酸		<0.06			0.06								<0.06	0.06	0.06	—	—	—	—	≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	≦0.02
クロロホルム		<0.001			0.002								<0.001	0.002	0.001	—	—	—	—	≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	≦0.03
ジブromoクロロメタン		0.004			0.004								<0.001	0.004	0.003	—	—	—	—	≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01
総トリハロメタン		0.006			0.009								<0.001	0.009	0.005	—	—	—	—	≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003								<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	≦0.03
ブromoジクロロメタン		0.002			0.003								<0.001	0.003	0.002	—	—	—	—	≦0.03
ブromoホルム		<0.001			<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008								<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—	≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)													<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		0.02			0.04								<0.02	0.04	0.03	●	—	—	—	≦0.2
鉄及びその化合物													<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	≦0.3
銅及びその化合物(Cu)													<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)													5.7	5.7	5.7	—	—	—	—	≦200
マンガン及びその化合物(Mn)													<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.05
塩化物イオン	6	6	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	6	6	—	—	—	—	≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													16	16	16	—	—	—	—	≦300
蒸発残留物													54	54	54	●	—	—	—	≦500
陰イオン界面活性剤													<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—	≦0.2
ジオスミン													<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	≦0.00001
2-メチルイソボルネオール													<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—	≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.3	—	—	—	—	≦3
pH値	7.4	7.3	7.0	7.0	7.2	6.8	6.9	7.2	7.3	7.3	7.0	7.4	6.8	7.4	7.2	—	—	—	—	5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	—	—	—	—	—	—	—	異常チコロイド
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	—	—	—	—	—	—	—	異常チコロイド
色度	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	2	<1	2	1	—	—	—	—	≦5
濁度	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	0.7	0.2	—	—	—	—	≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—	—	—	—	—	●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：古和浦地区

検体種類：給水栓水

配水系統：簡易水道施設(南島地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日																			
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
採水時間	10:40	10:00	09:50	10:45	10:15	10:15	10:30	10:00	10:00	10:00	10:00	09:55							
気温	24.0	15.0	19.0	27.0	30.0	29.0	19.0	16.0	11.0	9.0	6.0	15.0							
水温	19.0	20.0	19.0	24.0	28.0	27.0	21.5	20.0	15.0	12.0	12.0	16.0							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出ゲナコト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.36	0.30	0.24	0.24	0.37	0.24	0.30	0.27	0.26	0.24	0.21	0.25	0.21	0.37	0.27				≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				≦0.8
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
総トリハロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.03
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		0.03			<0.02				0.02		<0.02		<0.02	0.03	0.02	●			≦0.2
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									5.0				5.0	5.0	5.0				≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.05
塩化物イオン	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	6	5				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									14				14	14	14				≦300
蒸発残留物									40				40	40	40				≦500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				≦3
pH値	7.2	7.1	6.9	7.0	6.9	6.8	7.3	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	6.8	7.3	7.1				5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1				≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.1				≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：小方方座地区

検体種類：給水栓水

配水系統：簡易水道施設(南島地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日																			
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
採水時間	11:00	10:30	09:45	10:55	10:30	10:30	11:00	10:20	10:20	10:10	10:30	10:10							
気温	24.0	16.0	20.0	27.0	30.0	29.0	19.0	16.0	11.0	10.0	6.0	14.0							
水温	17.0	16.0	17.0	19.0	19.0	21.5	21.5	19.5	16.0	17.0	16.0	17.0							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出ゲナコト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.27	0.18	0.19	0.24	0.22	0.28	0.24	0.24	0.25	0.25	0.28	0.18	0.40	0.25				≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				≦0.8
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01				0.01		0.01		<0.01	0.01	0.01				≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
ジス-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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
総トリハロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.03
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									6.1				6.1	6.1	6.1				≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.05
塩化物イオン	7	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	7	7				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									20				20	20	20				≦300
蒸発残留物									53				53	53	53	●			≦500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				≦3
pH値	7.0	7.0	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.8	7.1	7.0				5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：吉津地区

検体種類：給水栓水

配水系統：簡易水道施設(南島地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日																			
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
採水時間	11:20	10:50	09:30	11:20	10:45	10:40	11:30	10:40	10:40	10:35	11:00	10:25							
気温	26.0	16.0	20.0	27.0	30.0	29.5	20.0	17.0	10.5	9.0	6.0	14.0							
水温	20.0	17.0	16.0	19.0	21.0	21.5	20.5	20.0	18.5	17.0	16.0	18.0							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出ゲナコト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.31	0.20	0.19	0.25	0.27	0.23	0.22	0.23	0.29	0.27	0.24	0.18	0.31	0.24				≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				≦0.8
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01				0.01		0.01		<0.01	0.01	0.01				≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
総トリハロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.03
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									4.9				4.9	4.9	4.9				≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.05
塩化物イオン	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									35				35	35	35	●			≦300
蒸発残留物									69				69	69	69	●			≦500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				≦3
pH値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.1				5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：河内地区

検体種類：給水栓水

配水系統：簡易水道施設(南島地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日																			
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
採水時間	11:50	11:15	11:00	11:45	11:20	11:00	12:00	11:00	11:00	10:55	11:30	11:00							
気温	27.0	17.0	20.0	28.0	29.0	29.5	20.0	17.0	12.0	10.0	6.0	14.0							
水温	19.0	17.0	23.0	27.0	29.0	27.5	21.0	19.5	15.5	11.0	12.0	14.0							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出ゲナコト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.65	0.51	0.24	0.39	0.62	0.39	0.30	0.30	0.36	0.36	0.36	0.24	0.65	0.40				≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				≦0.8
ホウ素及びその化合物		<0.01			<0.01				0.01		0.01		<0.01	0.01	0.01				≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
総トリハロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.03
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
鉄及びその化合物									0.01				0.01	0.01	0.01				≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									4.6				4.6	4.6	4.6				≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.05
塩化物イオン	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									19				19	19	19				≦300
蒸発残留物									47				47	47	47				≦500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				≦3
pH値	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	6.8	7.1	6.9				5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：東奈賀地区

検体種類：給水栓水

配水系統：簡易水道施設(南島地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日																			
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
採水時間	09:45	09:05	09:00	09:20	09:15	09:20	08:30	09:00	09:10	09:05	08:45	09:05							
気温	24.0	15.0	19.0	26.0	29.0	28.0	18.0	16.0	11.0	10.0	9.0	14.0							
水温	18.0	19.0	17.0	19.0	21.0	22.0	21.0	19.5	10.5	15.0	16.0	17.0							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出ゲナコト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.42	0.29	0.19	0.20	0.16	0.20	0.17	0.17	0.18	0.14	0.13	0.15	0.13	0.42	0.20				≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				≦0.8
ホウ素及びその化合物		<0.01			0.02				0.01		0.01		<0.01	0.02	0.01				≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
総トリハロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.03
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			0.03				<0.02		<0.02		<0.02	0.03	0.02	●			≦0.2
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									5.0				5.0	5.0	5.0				≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.05
塩化物イオン	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	5	6	6				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									18				18	18	18				≦300
蒸発残留物									51				51	51	51	●			≦500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				≦3
pH値	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	6.8	7.1	6.9				5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						●・・・超過値あり	

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：中島地区

検体種類：給水栓水

配水系統：簡易水道施設(南島地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日																			
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
採水時間	09:00	08:30	08:25	08:25	08:35	08:35	08:15	08:20	08:50	08:30	08:25	08:35							
気温	25.0	14.0	18.0	26.0	30.0	32.0	18.0	15.0	12.0	9.0	5.0	12.0							
水温	18.0	16.5	17.0	20.0	23.0	24.0	21.5	19.5	15.0	14.0	13.0	15.0							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出ゲナコト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.17	0.09	0.12	0.12	0.12	0.13	0.17	0.16	0.13	0.14	0.15	0.09	0.26	0.15				≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				≦0.8
ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01				<0.01		<0.01		<0.01	0.01	0.01				≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
臭素酸		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001				≦0.01
総トリハロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.03
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									0.03				0.03	0.03	0.03				≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									4.8				4.8	4.8	4.8				≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.05
塩化物イオン	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									12				12	12	12				≦300
蒸発残留物									42				42	42	42				≦500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				≦3
pH値	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	7.0	6.8	7.0	6.8	7.1	6.9				5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常ゲナコト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：大江道行地区

検体種類：給水栓水

配水系統：簡易水道施設(南島地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
	4.13	4.10	4.14	4.12	4.8.9	4.9.13	4.10.11	4.11.8	4.12.13	5.1.10	5.2.14	5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14							
天候	晴	曇	雨	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴							
採水時間	08:40	08:15	08:15	08:05	08:20	08:25	08:00	08:00	08:30	08:05	08:05	08:20							
気温	22.0	14.0	18.0	27.0	29.0	28.0	18.0	15.0	11.0	9.0	5.0	13.0							
水温	16.0	17.0	19.0	22.0	22.0	20.0	21.0	19.5	16.0	13.0	13.0	15.0							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出サナイト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.31	0.22	0.19	0.24	0.25	0.22	0.21	0.19	0.18	0.25	0.26	0.18	0.32	0.24				
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
ホウ素及びその化合物		<0.01			0.01				0.01		0.01		<0.01	0.01	0.01				
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
ジス-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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩素酸		<0.06			<0.06				0.09		<0.06		<0.06	0.09	0.07				
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
ジブromoklorometan		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001				
臭素酸		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001				
総トリハロメタン		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001				
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
アルミニウム及びその化合物(Al)		0.03			<0.02				0.03		0.03		<0.02	0.03	0.03		●		
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
ナトリウム及びその化合物(Na)									6.2				6.2	6.2	6.2				
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
塩化物イオン	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									19				19	19	19				
蒸発残留物									51				51	51	51		●		
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
pH値	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.7	7.0	6.9				
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず			
色度	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
濁度	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1				
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					●・・・超過値あり		

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。



令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：五ヶ所浦第1浄水場

検体種類：給水栓水

配水系統：上水道施設(南勢地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無		
採水日	—	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	雨/晴							
採水時間	09:45	09:45	10:20	09:35	10:00	10:45	09:40	09:35	09:45	09:50	09:40	08:40								
気温	21.0	17.0	19.0	31.0	32.0	28.0	22.0	16.0	9.0	9.0	4.0	10.0								
水温	18.0	19.0	20.0	24.0	28.0	27.0	21.0	18.0	12.0	10.0	10.0	11.0								
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出ゲナコト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005					≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004					≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.57	0.48	0.49	0.39	0.42	0.55	0.49	0.45	0.35	0.37	0.45	0.48	0.35	0.57	0.46					≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08					≦0.8
ホウ素及びその化合物		0.02			0.02				0.01		0.02		0.01	0.02	0.02					≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005					≦0.05
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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06					≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003					≦0.03
ジブromクロロメタン		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001					≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
総トリハロメタン		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001					≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003					≦0.03
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.03
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008					≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01					≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02					≦0.2
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01					≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01					≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									5.3				5.3	5.3	5.3					≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.05
塩化物イオン	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7	8	7					≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									22				22	22	22					≦300
蒸発残留物									61				61	61	61					● ≦500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02					≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001					≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001					≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005					≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005					≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					≦3
pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.3	7.1	6.9	7.3	7.0					5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず								異常ゲナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず								異常ゲナコト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：五ヶ所浦第2浄水場

検体種類：給水栓水

配水系統：上水道施設(南勢地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値	
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無		
採水日	—	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	雨/晴							
採水時間	10:05	10:05	11:00	10:00	10:40	10:20	10:00	10:25	10:20	10:45	10:20	10:10								
気温	18.0	17.0	19.0	30.0	32.0	30.0	18.0	14.0	10.0	7.0	6.0	10.0								
水温	14.0	14.0	17.0	24.0	25.0	24.0	21.0	13.0	13.0	9.0	8.0	14.0								
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								検出ゲナコト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003					≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005					≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004					≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.54	0.40	0.32	0.37	0.33	0.42	0.33	0.42	0.33	0.35	0.42	0.45	0.32	0.54	0.39					≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08					≦0.8
ホウ素及びその化合物		0.02			0.02				0.01		0.01		0.01	0.02	0.02					≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002					≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005					≦0.05
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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005					≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06					≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002					≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003					≦0.03
ジブromクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.01
総トリハロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003					≦0.03
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.03
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001					≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008					≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01					≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02					≦0.2
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01					≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01					≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									5.5				5.5	5.5	5.5					≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001					≦0.05
塩化物イオン	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	8	7	8	7					≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									23				23	23	23					≦300
蒸発残留物									56				56	56	56					● 500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02					≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001					≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001					≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005					≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005					≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3					≦3
pH値	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.0	6.8	7.2	7.0					5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず								異常ゲナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず								異常ゲナコト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：神津佐浄水場

検体種類：給水栓水

配水系統：上水道施設(南勢地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値				
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無					
採水日	—	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	雨/晴										
採水時間	10:20	10:30	11:15	10:15	10:15	09:45	10:25	09:55	10:05	10:15	10:00	09:30											
気温	23.0	17.0	20.0	29.0	32.0	28.0	19.0	15.0	10.0	6.0	5.0	10.0											
水温	20.0	17.0	21.0	22.0	29.0	25.0	19.0	16.0	13.0	13.0	9.0	13.0											
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	≦0.003		
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—	≦0.0005		
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01		
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01		
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01		
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	≦0.02		
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—	≦0.04		
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.51	0.58	0.45	0.79	0.64	0.94	0.53	0.46	0.33	0.34	0.41	0.33	0.94	0.54	0.54	—	—	—	—	≦10		
フッ素及びその化合物		0.09			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	0.09	0.08	0.08	●	—	—	—	≦0.8		
ホウ素及びその化合物		0.01			0.02				0.02		0.01		0.01	0.02	0.02	0.02	—	—	—	—	≦1.0		
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—	≦0.002		
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—	≦0.05		
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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.04		
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.02		
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	≦0.01		
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01		
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01		
塩素酸		<0.06			0.07				<0.06		<0.06		<0.06	0.07	0.06	0.06	—	—	—	—	≦0.6		
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	≦0.02		
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.06		
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	≦0.03		
ジブromクロロメタン		<0.001			0.002				<0.001		<0.001		<0.001	0.002	0.001	0.001	—	—	—	—	≦0.1		
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.01		
総トリハロメタン		<0.001			0.002				<0.001		<0.001		<0.001	0.002	0.001	0.001	—	—	—	—	≦0.1		
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—	≦0.03		
ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.03		
ブロモホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.09		
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—	≦0.08		
亜鉛及びその化合物(Zn)									0.01				0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—	≦1.0		
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—	≦0.2		
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	≦0.3		
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—	≦1.0		
ナトリウム及びその化合物(Na)									6.6				6.6	6.6	6.6	6.6	—	—	—	—	≦200		
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—	≦0.05		
塩化物イオン	8	7	8	8	8	8	7	8	8	9	8	8	7	9	8	8	—	—	—	—	≦200		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									37				37	37	37	37	●	—	—	—	≦300		
蒸発残留物									96				96	96	96	96	●	—	—	—	≦500		
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—	≦0.2		
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	≦0.00001		
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	≦0.00001		
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—	≦0.02		
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	≦0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—	≦3		
pH値	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	—	—	—	—	5.8 ~ 8.6		
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	—	—	—	—	異常デナイト		
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	—	—	—	—	異常デナイト		
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	—	—	—	—	≦5		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	≦2		
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	●	●	●	●	●	●	●

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：穂原浄水場

検体種類：給水栓水

配水系統：上水道施設(南勢地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14				基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日																			
天候	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	雨/晴							
採水時間	09:35	09:25	10:05	09:25	09:42	09:23	09:30	09:23	09:25	09:40	09:30	08:20							
気温 ℃	21.0	16.0	18.0	30.0	35.0	30.0	19.0	16.0	10.0	6.0	4.0	11.0							
水温 ℃	15.0	18.0	20.0	24.0	27.0	28.0	21.0	17.0	12.0	8.0	8.0	10.0							
一般細菌 個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出メナコト
カドミウム及びその化合物(Cd) mg/L									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg) mg/L									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				≦0.0005
セレン及びその化合物(Se) mg/L									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
鉛及びその化合物(Pb) mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ヒ素及びその化合物 mg/L									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+) mg/L		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
亜硝酸態窒素 mg/L		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.41	0.41	0.43	0.52	0.51	0.56	0.51	0.48	0.37	0.43	0.51	0.62	0.37	0.62	0.48				≦10
フッ素及びその化合物 mg/L		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				≦0.8
ホウ素及びその化合物 mg/L		0.01			0.02				0.01		0.01		0.01	0.02	0.01				≦1.0
四塩化炭素 mg/L									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				≦0.002
1,4-ジオキサン mg/L									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
ジス-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 mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.04
ジクロロメタン mg/L									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.02
テトラクロロエチレン mg/L									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.01
トリクロロエチレン mg/L									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ベンゼン mg/L									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
塩素酸 mg/L		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				≦0.6
クロロ酢酸 mg/L		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
クロロホルム mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.06
ジクロロ酢酸 mg/L		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ジブromoクロロメタン mg/L		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001				≦0.1
臭素酸 mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
総トリハロメタン mg/L		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001				≦0.1
トリクロロ酢酸 mg/L		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ブロモジクロロメタン mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.03
ブロモホルム mg/L		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.09
ホルムアルデヒド mg/L		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn) mg/L									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al) mg/L		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
鉄及びその化合物 mg/L									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦0.3
銅及びその化合物(Cu) mg/L									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na) mg/L									4.4				4.4	4.4	4.4				≦200
マンガン及びその化合物(Mn) mg/L									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.05
塩化物イオン mg/L	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	6	5				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L									18				18	18	18				≦300
蒸発残留物 mg/L									47				47	47	47				≦500
陰イオン界面活性剤 mg/L									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
ジオスミン mg/L									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
2-メチルイソボルネオール mg/L									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
非イオン界面活性剤 mg/L		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				≦0.02
フェノール類 mg/L		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				≦3
pH値	6.9	7.0	7.3	6.9	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.4	7.0	7.0	6.9	7.4	7.1				5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常メナコト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常メナコト
色度 度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				≦5
濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				●...超過値あり			

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。

令和4年度 南伊勢町水道事業 水質検査結果一覧表

採水場所：相賀浄水場

検体種類：給水栓水

配水系統：上水道施設(南勢地区)

項目/単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	超過値の有無			基準値
																基準値の1/10を超過した値の有無	基準値の1/5を超過した値の有無	基準値を超過した値の有無	
採水日	R4.4.13	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.12	R4.8.9	R4.9.13	R4.10.11	R4.11.8	R4.12.13	R5.1.10	R5.2.14	R5.3.14							
天候	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	曇	雨/晴							
採水時間	09:00	08:50	09:25	08:50	09:10	08:50	09:00	08:55	08:55	08:55	08:50	07:30							
気温	23.0	18.0	18.0	30.0	33.0	28.0	19.0	16.0	10.0	8.0	6.0	9.0							
水温	16.0	17.0	20.0	28.0	27.0	25.0	21.0	17.0	13.0	7.0	8.0	12.0							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			≦100
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							検出が1ナイト
カドミウム及びその化合物(Cd)									<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003				≦0.003
水銀及びその化合物(T-Hg)									<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005				≦0.0005
セレン及びその化合物(Se)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
鉛及びその化合物(Pb)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ヒ素及びその化合物									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
六価クロム化合物(Cr6+)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004				≦0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.42	0.42	0.47	0.52	0.56	0.46	0.48	0.37	0.40	0.53	0.51	0.37	0.56	0.46				≦10
フッ素及びその化合物		<0.08			<0.08				<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08				≦0.8
ホウ素及びその化合物		0.01			0.02				0.01		0.01		0.01	0.02	0.01				≦1.0
四塩化炭素									<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002				≦0.002
1,4-ジオキサン									<0.005				<0.005	<0.005	<0.005				≦0.05
ジス-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		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.04
ジクロロメタン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.02
テトラクロロエチレン									<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.01
トリクロロエチレン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
ベンゼン									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06				≦0.6
クロロ酢酸		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002				≦0.02
クロロホルム		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.06
ジクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
ジブロモクロロメタン		0.001			0.003				0.001		<0.001		<0.001	0.003	0.002				≦0.1
臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001				≦0.01
総トリハロメタン		0.001			0.005				0.001		<0.001		<0.001	0.005	0.002				≦0.1
トリクロロ酢酸		<0.003			<0.003				<0.003		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003				≦0.03
プロモジクロロメタン		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001				≦0.03
プロモホルム		<0.001			0.001				<0.001		<0.001		<0.001	0.001	0.001				≦0.09
ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008				<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				≦0.08
亜鉛及びその化合物(Zn)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
アルミニウム及びその化合物(Al)		<0.02			<0.02				<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
鉄及びその化合物									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦0.3
銅及びその化合物(Cu)									<0.01				<0.01	<0.01	<0.01				≦1.0
ナトリウム及びその化合物(Na)									4.6				4.6	4.6	4.6				≦200
マンガン及びその化合物(Mn)									<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				≦0.05
塩化物イオン	6	6	6	5	5	6	5	6	6	6	6	6	5	6	6				≦200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									18				18	18	18				≦300
蒸発残留物									47				47	47	47				≦500
陰イオン界面活性剤									<0.02				<0.02	<0.02	<0.02				≦0.2
ジオスミン									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
2-メチルイソボルネオール									<0.000001				<0.000001	<0.000001	<0.000001				≦0.00001
非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005				≦0.02
フェノール類		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005				≦0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3				≦3
pH値	6.8	7.0	7.4	6.9	7.4	6.8	7.3	7.0	7.2	7.1	7.4	7.0	6.8	7.4	7.1				5.8 ~ 8.6
味	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常が1ナイト
臭気	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず							異常が1ナイト
色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				≦5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				≦2
判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							●・・・超過値あり

※ 平均値を求める際、報告下限値未満表示のものは報告下限値として扱った。